**CASH**

信息

**中科院成都信息技术股份有限公司**

**Chengdu Infbrmatioii Technology of The Chinese Acadony of Sciences Co.Xtd.**

**2021年年度报告**

**2022-029**

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证  
本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误  
导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

**2022年03月**

第一节重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真 实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和 连带的法律责任。

公司负责人史志明、主管会计工作负责人刘小兵及会计机构负责人（会计主 管人员）杜立声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **未亲自出席董事姓名** | **未亲自出席董事**  **职务** | **未亲自出席会议 原因** | **被委托人姓名** |
| **张莉** | **董事** | **因公出差** | **赵自强** |

本年度报告中涉及未来计划或规划等前瞻性陈述的，均不构成公司对投资 者的实质承诺，敬请投资者及相关人士对此保持足够的风险认识，充分理解计 划、预测与承诺之间的差异，注意投资风险。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以197,590,862股为基数， 向全体股东每10股派发现金红利0.50元（含税），送红股0股（含税），以资本 公积金向全体股东每10股转增0股。

**目录**

[第一节 重要提示、目录和释义 2](#bookmark1)

[第二节公司简介和主要财务指标 8](#bookmark11)

[第三节管理层讨论与分析 12](#bookmark55)

[第四节公司治理 59](#bookmark311)

[第五节环境和社会责任 89](#bookmark490)

[第六节 重要事项 91](#bookmark509)

[第七节 股份变动及股东情况 106](#bookmark658)

[第八节优先股相关情况 115](#bookmark728)

[第九节债券相关情况 116](#bookmark732)

[第十节财务报告 117](#bookmark736)

**备查文件目录**

一、 载有法定代表人签名的2021年度报告文本；

二、 载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表;

三、 载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件；

四、 报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告原稿;

五、 其他有关资料；

六、 以上备查文件的备置地点：公司董事会办公室。

**释义**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 释义项 | 指 | 释义内容 |
| 中科信息、本集团、本公司、母公司、公司 | 指 | 中科院成都信息技术股份有限公司 |
| 国科控股 | 指 | 中国科学院控股有限公司，曾用名"中国科学院国有资产经营有限责 任公司"，中科信息控股股东 |
| 中科院 | 指 | 中国科学院 |
| 成都计算所 | 指 | 中国科学院成都计算机应用研究所，为中科院成都信息技术股份有限 公司前身。 |
| 宇中咨询 | 指 | 荷泽宇中企业管理咨询中心（有限合伙），曾用名"成都宇中投资管理 中心（有限合伙）"，中科信息股东 |
| 埃德凯森 | 指 | 四川埃德凯森科技有限公司，中科信息股东 |
| 中科石油 | 指 | 成都中科石油工程技术股份有限公司，中科信息控股子公司 |
| 成都中科 | 指 | 成都中科信息技术有限公司，中科信息全资子公司 |
| 中科金华 | 指 | 中科信息（金华）有限公司，中科信息全资子公司 |
| 中钞科信 | 指 | 深圳市中钞科信金融科技有限公司，中科信息对外投资企业 |
| 瑞拓科技 | 指 | 成都瑞拓科技股份有限公司，中科信息全资子公司 |
| 中国证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 深交所 | 指 | 深圳证券交易所 |
| 元 | 指 | 人民币元，特别注明的除外 |
| 报告期 | 指 | 2021年1月1日至12月31日 |
| 算法 | 指 | 算法（Algorithm），一般是指求解某类计算、分析或推理问题的策略 机制，一般利用计算机技术，形成一系列解决问题的清晰指令，能够 对一定规范的输入，在有限时间内获得所要求的输出。一个算法的优 劣可以用空间复杂度与时间复杂度来衡量。针对问题的不同，可以有 很多算法，比如机器学习算法就是一类从数据中自动分析获得规律， 并利用规律对未知数据进行预测的算法。再比如模式识别算法就是通 过计算机用数学技术方法来研究客体模式（如视觉和听觉信息）的自 动处理和判读。 |
| 计算机自动推理 | 指 | 计算机自动推理是计算机科学的一个分支，属于人工智能学科研究的 一种，它的主要研究方向是利用计算机进行自动化的逻辑证明，其内 容一般可分为演绎推理和非演绎推理。 |
| 智能识别及分析技术 | 指 | 智能识别及分析技术是面向智能化生产、服务与管理的应用计算机技 术，主要解决目标特征数据自动采集、海量数据归纳与分析、复杂图 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 像理解与机器学习问题。 |
| 机器视觉技术 | 指 | 是一门涉及人工智能、神经生物学、心理物理学、计算机科学、图像 处理、模式识别等诸多领域的交叉学科。机器视觉主要用计算机来模 拟人的视觉功能，从客观事物的图像中提取信息，进行处理并加以理 解，最终用于实际检测、测量和控制。 |
| 物联网 | 指 | 通过各种信息传感设备，如传感器、射频识别(RFID)技术、全球定 位系统、红外感应器、激光扫描器、气体感应器等各种装置与技术， 实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程，采集其声、光、 热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息，与互联网结合 形成的一个巨大网络。其目的是实现物与物、物与人，所有的物品与 网络的连接，方便识别、管理和控制。 |
| 虚拟仿真 | 指 | 仿真(simulation)技术，或称为模拟技术，是用一个系统模仿另一个真 实系统的技术，是一种可创建和体验虚拟世界(Virtual World)的计算机 系统。是计算机技术、计算机图形学、计算机视觉、视觉生理学、视 觉心理学、仿真技术、微电子技术、多媒体技术、信息技术、立体显 示技术、传感与测量技术、软件工程、语音识别与合成技术、人机接 口技术、网络技术及人工智能技术等多种高新技术集成之结晶。其逼 真性和实时交互性为系统仿真技术提供有力的支撑。 |
| SCADA | 指 | Supervisory Control And Data Acquisition 系统，即数据采集与监视控制 系统，应用领域很广，可以应用于电力、冶金、石油、化工、燃气、 铁路等领域的数据采集与监视控制以及过程控制等诸多领域。 |
| CNG | 指 | Supervisory Control And Data Acquisition 系统，即数据采集与监视控制 系统，应用领域很广，可以应用于电力、冶金、石油、化工、燃气、 铁路等领域的数据采集与监视控制以及过程控制等诸多领域。 |
| 大数据 | 指 | 大数据(big data,mega data)或称巨量资料，指的是需要新处理模式才能 具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样 化的信息资产。 |
| 云计算 | 指 | 云计算(cloud computing)是分布式计算的一种，指的是通过网络” 云"将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序，然后，通过多 部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给 用户。云计算不是一种全新的网络技术，而是一种全新的网络应用概 念，云计算的核心概念就是以互联网为中心，在网站上提供快速且安 全的云计算服务与数据存储，让每一个使用互联网的人都可以使用网 络上的庞大计算资源与数据中心。 |
| 5G | 指 | 第五代移动通信技术(英语：5th generation mobile networks或5th generation wireless systems> 5th-Generation，简称 5G 或 5G 技术)是 最新一代蜂窝移动通信技术，也是即4G(LTE-A、WiMax)、3G(UMTS、 LTE)和2G(GSM)系统之后的延伸。5G的性能目标是高数据速率、 减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。 |
| 区块链 | 指 | 区块链(Blockchain)本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比 特币的底层技术，是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一 个数据块中包含了一批次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 有效性(防伪)和生成下一个区块。它是分布式数据存储、点对点传 输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。 |
| ARM架构 | 指 | ARM架构是一种采用独特的ARM指令集系统、并且根据不同适用范 围开发的处理器体系结构。 |
| CCOS | 指 | C entral Counting Optical Scan Sy stem,集中式光学计票系统 |
| PCOS | 指 | Precinct Counting Optical Scan Sy stem，站点式光学计票系统 |
| IPD | 指 | 集成产品开发(Integrated Product Development,简称IPD)是一套产品 开发的模式、理念与方法。 |
| PDM | 指 | 产品数据管理(Product Data Management)，是一门用来管理所有与产 品相关信息(包括零件信息、配置、文档、CAD文件、结构、权限信 息等)和所有与产品相关过程(包括过程定义和管理)的技术。 |
| PLM | 指 | 产品生命周期管理(Product Lifecycle Management， PLM)，是一种应 用于在单一地点的企业内部、分散在多个地点的企业内部，以及在产 品研发领域具有协作关系的企业之间的，支持产品全生命周期的信息 的创建、管理、分发和应用的一系列应用解决方案，它能够集成与产 品相关的人力资源、流程、应用系统和信息。 |
| AI | 指 | 人工智能(Artificial Intelligence)亦称智械、机器智能，指由人制造 出来的机器所表现出来的智能，通常是指通过普通计算机程序来呈现 人类智能的技术。 |

第二节公司简介和主要财务指标

一、公司信息

|  |  |
| --- | --- |
| 股票简称 | 中科信息 股票代码 300678 |
| 公司的中文名称 | 中科院成都信息技术股份有限公司 |
| 公司的中文简称 | 中科信息 |
| 公司的外文名称（如有） | Chengdu Information Technology of Chinese Academy of Sciences Co.,Ltd |
| 公司的外文名称缩写（如有） | CASIT |
| 公司的法定代表人 | 史志明 |
| 注册地址 | 成都高新区天晖路360号晶科1号大厦18栋1803室 |
| 注册地址的邮政编码 | 610041 |
| 公司注册地址历史变更情况 | 2022年3月25日公司注册地址由“成都高新区天晖路360号晶科1号大厦18栋1803室”变更 为“四川省天府新区兴隆街道科智路1369号” |
| 办公地址 | 四川省天府新区兴隆街道科智路1369号 |
| 办公地址的邮政编码 | 610213 |
| 公司国际互联网网址 | http://www. casit. com. cn |
| 电子信箱 | [dsh@casit.com.cn](mailto:dsh@casit.com.cn) |

二、联系人和联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
| 姓名 | 尹邦明 | 吴琳琳 |
| 联系地址 | 四川省天府新区兴隆街道科智路1369 号 | 四川省天府新区兴隆街道科智路1369 号 |
| 电话 | 028-85221773 | 028-85135151 |
| 传真 | 028-85229357 | 028-85229357 |
| 电子信箱 | ybm@casit. com. cn | wulinlin@casit. com. cn |

三、信息披露及备置地点

|  |  |
| --- | --- |
| 公司披露年度报告的证券交易所网站 | 深圳证券交易所：http://www.szse.cn |
| 公司披露年度报告的媒体名称及网址 | 《证券时报》、《证券日报》、《中国证券报》、巨潮资讯  （www.cninfo.com.cn） |
| 公司年度报告备置地点 | 四川省天府新区兴隆街道科智路1369号中科院成都信息技术股份有 限公司董事会办公室 |

四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

|  |  |
| --- | --- |
| 会计师事务所名称 | 天职国际会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 会计师事务所办公地址 | 北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域 |
| 签字会计师姓名 | 申军、刘浪、张凌 |

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

□适用V不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

V适用口不适用

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 财务顾问名称 | 财务顾问办公地址 | 财务顾问主办人姓名 | 持续督导期间 |
| 国泰君安证券股份有限公司 | 上海市静安区南京西路768号 国泰君安大厦 | 杜柯余姣肖琦 | 2021年10月29日至2022年 12月31日 |

五、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

V是□否

追溯调整或重述原因

同一控制下企业合并

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2020 年 | | 本年比上年增 减 | 2019 年 | |
| 调整前 | 调整后 | 调整后 | 调整前 | 调整后 |
| 营业收入（元） | 495,411,270.57 | 436,742,991.37 | 500,874,403.76 | -1.09% | 363,622,063.82 | 425,554,019.19 |
| 归属于上市公司股东的净利 润（元） | 43,119,962.18 | 32,560,017.49 | 52,785,577.19 | -18.31% | 35,288,967.18 | 53,867,662.65 |
| 归属于上市公司股东的扣除 非经常性损益的净利润（元） | 24,380,270.12 | 23,670,248.74 | 23,670,248.74 | 3.00 % | 25,984,008.16 | 25,979,808.16 |
| 经营活动产生的现金流量净 额（元） | 27,956,228.50 | -18,999,473.90 | -15,143,482.39 | 284.61% | -4,971,602.19 | 32,091,473.24 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.2283 | 0.1809 | 0.2792 | -18.23% | 0.1960 | 0.2800 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.2283 | 0.1809 | 0.2792 | -18.23% | 0.1960 | 0.2800 |
| 加权平均净资产收益率 | 6.38% | 5.39% | 7.94% | -1.56% | 6.10% | 9.37% |
|  | 2021年末 | 2020年末 | | 本年末比上年  末增减 | 2019年末 | |
| 调整前 | 调整后 | 调整后 | 调整前 | 调整后 |
| 资产总额（元） | 985,590,857.17 | 867,367,502.17 | 941,863,499.24 | 4.64% | 859,478,665.91 | 942,412,952.65 |
| 归属于上市公司股东的净资 | 633,686,514.89 | 616,495,153.06 | 673,095,352.71 | -5.85% | 592,935,135.57 | 641,310,764.92 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产（元） |  |  |  |  |  |  |

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确 定性

口是V否

扣除非经常损益前后的净利润孰低者为负值

口是V否

公司报告期末至年度报告披露日股本是否因发行新股、增发、配股、股权激励行权、回购等原因发生变化且影响所有者权益 金额

V是□否

|  |  |
| --- | --- |
| 支付的优先股股利 | 0.00 |
| 支付的永续债利息（元） | 0.00 |
| 用最新股本计算的全面摊薄每股收益（元/股） | 0.2182 |

六、分季度主要财务指标

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
| 营业收入 | 44,647,192.09 | 50,300,915.27 | 47,227,319.24 | 353,235,843.97 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 629,542.30 | 8,713,488.78 | 1,933,373.10 | 31,843,558.00 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润 | -2,200,459.74 | 7,585,894.56 | 2,185,726.36 | 16,809,108.94 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -29,655,264.81 | 11,298,609.90 | -32,726,228.00 | 79,039,111.41 |

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

口是V否

七、 境内外会计准则下会计数据差异

1、 同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用V不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、 同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用V不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、 非经常性损益项目及金额

V 适用 □ 不适用

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年金额 | 2020年金额 | 2019年金额 | 说明 |
| 非流动资产处置损益（包括已计提资产减 值准备的冲销部分） | -14,076.98 | -17,396.97 |  |  |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经 营业务密切相关，符合国家政策规定、按 照一定标准定额或定量持续享受的政府补 助除外） | 7,571,418.61 | 10,462,351.89 | 11,031,632.81 |  |
| 委托他人投资或管理资产的损益 | 86,819.18 |  | 398,904.11 |  |
| 同一控制下企业合并产生的子公司期初至 合并日的当期净损益 | 12,165,138.97 | 20,225,559.70 | 18,582,895.47 |  |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 115,673.77 | 45,697.80 | -510,000.00 |  |
| 减：所得税影响额 | 1,189,766.37 | 1600883.97 | 1,615,577.90 |  |
| 少数股东权益影响额（税后） | -4,484.88 |  |  |  |
| 合计 | 18,739,692.06 | 29115328.45 | 27,887,854.49 | -- |

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

□适用V不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号一一非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目 的情况说明

□适用V不适用

公司报告期不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号一一非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定 为经常性损益的项目的情形。

第三节管理层讨论与分析

一、报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

（一）公司所处产业发展情况

1. 人工智能产业市场规模

在国家新基建发展规划的政策背景下，中国人工智能产业在各方的共同推动下进入爆发式增长阶段， 市场发展潜力巨大。中国人工智能核心产业明显扩张，凭借人工智能巨大的行业应用需求场景、研发能力 积累与海量的数据资源、良好的社会环境、开放的市场宏观环境有机结合，中国人工智能发展形成了独特 优势。

2021年，中国人工智能市场规模约2600亿元，预计2022年将达到3705亿元。后疫情时代，依靠应用市 场广阔前景，推动技术革新，形成技术和市场共同驱动，在“十四五''五年规划期内人工智能行业市场规模 有望迎来高速发展时期。（备注：数据来源于中商情报网《2022年中国人工智能市场规模及驱动因素预测 分析》，链接：https://baijiahao.baidu.com/s?id=1721677931648578856&wfr=spider&for=pc）

2016-2022**年中国人工智能市场规模预测**市场颊模应元\*



1. 发展前景

（1）“十四五”规划加速人工智能产业发展

随着互联网、大数据、云计算和物联网等技术不断发展，人工智能正引发可产生链式反应的科学突破、 催生一批颠覆性技术，加速培育经济发展新动能、塑造新型产业体系，引领新一轮科技革命和产业变革。 我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人民对美好生活的需要和经济高质量发展的要求，为我国人工 智能发展和应用带来广阔前景。

国家“十四五''规划纲要多次提及人工智能产业，要求培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、 网络安全等新兴数字产业，提升通信设备、核心电子元器件、关键软件等产业水平。人工智能推动制造业 转型升级，同时是数字经济高质量发展的重要动力。十四五规划纲要提出加快建设数字经济，加快推动数 字产业化，推动制造业优化升级，这些将利好人工智能产业发展。

（2） 人工智能发展空间加大

新人工智能时代将是泛智能时代，覆盖的范围远不止传统互联网和科技行业，将给全社会带来生产力 和连接度的飞跃。作为全球最大的人工智能应用市场，中国人工智能技术落地迅速，已经广泛应用于多个 行业和场景，越来越多的行业和领域都在进行不同层次的智能化升级。

随着数字技术的发展与应用，加快推动数字产业化、推进产业数字化转型成为了企业顺应时代发展、 打造数字化优势的主动选择，而机器学习作为数字产业化的商业应用与产业数字化的技术工具，迎来了新 的发展机遇。数字经济的高速发展为人工智能发展创造了良好的经济与技术环境，同时，人工智能作为关 键性的新型信息基础设施，也被视为拉动我国数字经济发展的新动能。

（3） 人工智能市场逐步规范化

2021年以来，中国、欧盟等多个国家对人工智能技术应用的规范化越来越重视，并且不断出台新政策， 以规范市场发展，确保人工智能技术真正造福人类社会。例如，2021年9月中国《新一代人工智能伦理规 范》的发布指出，在保障用户权益方面，产品与服务使用人工智能技术应明确告知用户，应标识人工智能 产品与服务的功能与局限，为用户选择使用或退出人工智能模式提供简便易懂的解决方案。

2021年12月，欧洲议会研究服务处（E[PRS）](http://www.elecfans.com/tags/rs/)发布报告《个人识别、人权和道德伦理原则：反思人工智 能时代的生物识别技术》，该报告对欧盟《人工智能法》提案中规制生物识别的相关内容提出改进建议， 包括应当更清晰地界定生物识别数据的监管等。

在各个国家政策的不断优化改进下，人工智能技术的应用将会更有边界性，在服务人们生活和工作的 同时，也能做好用户信息安全保护，同时也能给人们使用人工智能技术更多自主权，而不是只能被动接受， 整个人工智能市场预计会朝更加规范和稳定化发展。在产业政策支持下，市场立法逐渐健全，未来中国人 工智能市场规模将高速增长，发展的同时刺激各行各业经济，应用市场潜力巨大。

（二）公司所属行业发展情况

根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，公司主营业务属于“软件与信息 技术服务业”（分类代码：I65），面向智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康四大业务板块，为现场 会议领域、烟草领域、印钞检测领域、油气领域、政府及其他领域的行业客户提供信息化解决方案（包括软件及硬件）及相关服务。

1. 软件与信息技术服务行业情况

软件与信息技术服务行业是指利用计算机、通信网络等技术对信息进行生产、收集、处理、加工、存 储、运输、检索和利用，并提供信息服务的业务活动。软件和信息技术服务行业产业链上游包含生产原材 料、加工服务、通用产品及开源技术；下游应用领域包含政府、电信运营商和企业等。其中生产原材料包 含芯片/元器件、各类功能模块、内存卡、PCB和机框等；加工服务包含贴片、焊接和金属外壳的加工等； 通用产品包含服务器、存储设备、操作系统、数据库、光盘等；开源技术包含虚拟化、云计算、大数据等。

**件和信息技术服务行业产业链**

产业链 环节 类SJI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **上游** | 歹原忡 | **芯片**7**元器件、各类功能模块、内存卡、**PCB**和 她等。** |
| **加工服务** | **贴片％焊接和金属夕卜壳的加工等Q** |
| **通用产品** | **服务器、存儒设盖 操作系统、数据库、*光席* 等。** |
| **开瞰术** | **血化、雨算、** |
| 中游 | **软件和信息技术服 务业** | IT**解决方案、专业测试、咨询服务和系统集成 等。** |
| **下海** | **应用领域** | **政府、电信运营商和企业等.** |

软件和信息技术服务业是关系国民经济和社会发展全局的基础性、战略性、先导性产业，具有技术更 新快、产品附加值高、应用领域广、渗透能力强、资源消耗低、人力资源利用充分等突出特点，对经济社 会发展具有重要的支撑和引领作用。发展和提升软件和信息技术服务业，对于推动信息化和工业化深度融 合，培育和发展战略性新兴产业，建设创新型国家，加快经济发展方式转变和产业结构调整，提高国家信 息安全保障能力和国际竞争力具有重要意义。

近些年，我国软件和信息技术服务行业市场发展逐渐向好，在产业升级及政策支持下呈现加速发展的 态势。随着经济转型、产业升级、“两化融合”、“互联网+”行动计划、大数据战略、建设网络强国等国家战略深入推进以及新一代信息技术的快速演进，传统产业的信息化需求不断得到激发，强劲的软件和信息技 术服务需求应运而生；与此同时，伴随着人力资源成本的持续上涨和提升核心竞争力的压力，软件和信息 技术服务的价值日益凸显。

2.2021年总体运行情况

根据国家工信部发布的《2021年软件和信息技术服务业统计公报》，2021年，我国软件和信息技术服 务业（下称“软件业”）运行态势良好，软件业务收入保持较快增长，盈利能力稳步提升，软件业务出口保 持增长，从业人员规模不断扩大，“十四五”实现良好开局。软件业务收入保持较快增长。2021年，全国软 件和信息技术服务业规模以上企业超4万家，累计完成软件业务收入94994亿元，同比增长17.7%，两年复 合增长率为15.5%。盈利能力稳步提升。2021年，软件业利润总额11875亿元，同比增长7.6%，两年复合增 长率为7.7%；主营业务利润率提高0.1个百分点达9.2%。软件业务出口保持增长。2021年，软件业务出口 521亿美元，同比增长8.8%，两年复合增长率为3.0%。其中，软件外包服务出口 149亿美元，同比增长8.6%； 嵌入式系统软件出口 194亿美元，同比增长4.9%。从业人员规模不断扩大，工资总额加快增长。2021年， 我国软件业从业人员平均人数809万人，同比增长7.4%。从业人员工资总额同比增长15.0%，两年复合增长 率为10.8%。（备注：数据来源于国家工信部发布的《2021年软件和信息技术服务业统计公报》，链接： [https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfx/rjy/art/2022/art\_7953d1abafe14f00a1b24e693ef73baa.html）](https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfx/rjy/art/2022/art_7953d1abafe14f00a1b24e693ef73baa.html%ef%bc%89)

从各细分领域看，软件产品收入平稳较快增长。2021年，软件产品收入24433亿元，同比增长12.3%， 增速较上年同期提高2.2个百分点，占全行业收入比重为25.7%。其中，工业软件产品实现收入2414亿元， 同比增长24.8%，高出全行业水平7.1个百分点。信息技术服务收入增速领先。2021年，信息技术服务收入 60312亿元，同比增长20.0%，高出全行业水平2.3个百分点，占全行业收入比重为63.5%。其中，云服务、 大数据服务共实现收入7768亿元，同比增长21.2%，占信息技术服务收入的12.9%，占比较上年同期提高4.6 个百分点；集成电路设计收入2174亿元，同比增长21.3%；电子商务平台技术服务收入10076亿元，同比增 长33.0%。信息安全产品和服务收入增长加快。2021年，信息安全产品和服务收入1825亿元，同比增长13.0%， 增速较上年同期提高3个百分点。嵌入式系统软件收入涨幅扩大。2021年，嵌入式系统软件收入8425亿元， 同比增长19.0%，增速较上年同期提高7个百分点。（备注：数据来源于国家工信部发布的《2021年软件和 信 息 技 术 服 务 业 统 计 公 报》 ， 链 接： [https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfX/rjy/art/2022/art\_7953d1abafe14f00a1b24e693ef73baa.html）](https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfX/rjy/art/2022/art_7953d1abafe14f00a1b24e693ef73baa.html%ef%bc%89)

从分地区情况看，东部地区保持较快增长，中西部地区增势突出。2021年，东部、中部、西部和东北 地区分别完成软件业务收入76164亿元、4618亿元、11586亿元和2627亿元，分别同比增长17.6%、18.9%、 19.4%和12.1%。其中，中部、西部地区高出全国平均水平1.2、1.7个百分点。四个地区软件业务收入在全 国总收入中的占比分别为80.2%、4.9%、12.2%和2.8%。主要软件大省收入占比进一步提高，部分中西部省 市增速亮眼。2021年，软件业务收入居前5名的北京、广东、江苏、浙江、山东共完成收入62692亿元，占 全国软件业比重的66.0%，占比较上年同期提高1.2个百分点。软件业务收入增速高于全国平均水平的省市 有15个，其中增速高于30%的省份集中在中西部地区，包括贵州、广西、山西等。中心城市软件业务收入 增长加快，利润总额平稳增长。2021年，全国15个副省级中心城市实现软件业务收入49540亿元，同比增 长16.3%，增速较上年同期提高3.3个百分点，占全国软件业的比重为52.2% ；实现利润总额6403亿元，同 比增长4.5%，增速较上年同期回落0.5个百分点。其中，杭州、青岛、济南和广州软件业务收入同比增速超 过全行业平均水平。(备注：数据来源于国家工信部发布的《2021年软件和信息技术服务业统计公报》， 链接：<https://www.miit.gov.cn/gxsj/tjfx/rjy/art/2022/art_7953d1abafe14f00a1b24e693ef73baa.html>)

1. 行业周期性特点

软件和信息技术服务业受经济周期的影响比传统的制造业要小，尤其是电子政务、工业信息化等领域 均为国家重点发展的信息化领域，具有较强的抗周期性。从事电子政务、工业信息化等领域业务的软件和 信息技术服务企业，由于服务的需求主体主要是政府部门和大型企业，而其信息化建设投资行为的特殊性 决定了这些企业的业务具有一定的季节性特征。一般而言，政府部门和大型企业在上一年末或当年初确定 信息化投资计划，在当年第二季度实施供应商招标，在当年四季度进行项目验收结算。由于项目的规模、 复杂程度及合同实施周期的差异，部分大型项目存在跨期验收结算的情况。由于政府和大型企业客户项目 验收和合同款项支付多数集中在年末，因此为此类客户服务的企业的营收确认、利润实现及现金流量等均 呈现出一定的季节性。

1. 行业发展政策

根据工信部编制的《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》制定的目标，到2025年，规模以上企 业软件业务收入突破14万亿元，年均增长12%以上，产业结构更加优化，综合实力迈上新台阶。2021年是 我国“十四五”第一年，软件业务收入已逼近10万亿元，实现了 17.7%的高增长，大大超出了预期。“十四五” 期间，软件业务有望实现产业链升级、市场空间新增长。

1. 政策红利推动软件行业延续良好运行态势

2021年10月，习近平总书记在中共中央政治局第三十四次集体学习时强调：“要全面推进产业化、规 模化应用，重点突破关键软件，推动软件产业做大做强，提升关键软件技术创新和供给能力。”11月，工 信部印发《“十四五''软件和信息技术服务业发展规划》，为推动软件产业做大做强提供政策支撑。除此之 外还有一系列法规和政策，旨在推进软件企业快速发展，提升国产软件行业核心竞争力。在政策红利释放 下，作为国家重点发展的新兴产业，我国软件预计将延续去年的良好运行态势，产业规模将稳步增长，产 业结构将持续优化，关键领域关键产品供给能力有望进一步加强。

1. 数字经济时代，行业迎来新机遇

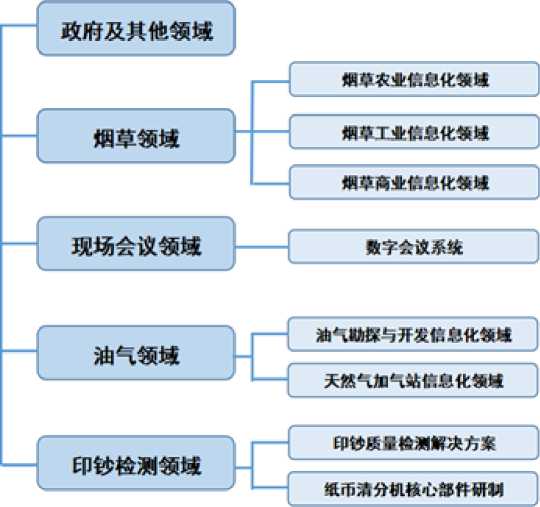
2021年3月，我国出台的最新“十四五”规划将数字经济核心产业作为我国科技创新的核心新增指标，10 月，中央政治局学习聚焦数字经济发展。随着一系列规划的落地，数字经济高速发展，同时也将迈向规范、 普惠的高质量发展新阶段。软件作为经济领域的领头羊、新一代信息技术的关键载体和产业融合的关键纽 带，在数字化进程中发挥着重要的基础支撑作用，将成为我国“十四五”时期抢抓新技术革命机遇的战略支 点，迎来新的发展机遇。

二、报告期内公司从事的主要业务

公司需遵守《深圳证券交易所行业信息披露指引第12号——上市公司从事软件与信息技术服务业务》 的披露要求

公司主营业务是以智能识别及分析技术为核心，为客户提供信息化解决方案（包括软件及硬件）及相 关服务，目前主要应用在现场会议领域、烟草领域、印钞检测领域、油气领域、政府及其他领域。

（一）公司业务架构



业务领域

（注：报告期内公司印钞检测业务由联营企业中钞科信实施）

（二）报告期内公司从事的主要业务

公司以创新作为公司发展的驱动源泉，不断加大研发投入。由中国科学院张景中院士领衔的人工智能 团队通过持续创新，不断将新的研发成果推广应用到行业信息化建设中，带动技术水平与产品质量不断提 升，使公司在高速机器视觉与数据智能分析领域继续保持国内领先水平。公司作为国内优秀行业信息化解 决方案、智能化工程和相关产品与技术服务提供商的地位持续巩固。

1. 应用于现场会议领域的数字会议系列产品与信息化整体解决方案

数字会议系列产品：以电子票箱和高速选票阅读机为核心产品的集中式选举系统；以CCOS中央点票 设备、PCOS选站投票设备为主的分布式选举系统；以手持式表决器、桌面式表决器、升降式智能表决终 端、嵌入式智能表决终端及远程表决子系统为主要产品的人大、政协常委会与代表大会表决系统；以发言、 扩声、显示和无纸化会议为主要产品的智能会议系统及以人脸识别报到机为核心产品的会议报到系统。

整体解决方案：选民登记、人事任免、事项表决、人员报到、电子阅文、文件共享、同步演示及呼叫 服务等全方位会务服务的整体解决方案。

报告期内，公司致力于服务党和国家重大需求，圆满完成了2021年全国两会和相关部委级、省级及副 省级、地市级、区县级数百项重大会议服务任务。建立和完善了区域化服务体系、服务标准和激励机制， 设立华北、华东、华中、华南、西南、西北和东北等7个区域服务组，会议服务质量和水平进一步提升。 同时加大市场开拓力度，持续推进营销队伍建设，核心业务规模持续扩大，市场占有率持续攀升，种子业 务蓬勃发展，数字会议业务整体保持良好的发展趋势。

1. 应用于烟草领域覆盖农-工-商全产业链的信息化产品与整体解决方案

烟草信息化产品：服务于烟草农业领域的烟叶种植专家分析系统、病虫害防护、产情预测、阳光收购、 不适用烟叶处理、数字化仓储、产品溯源分析系统等；服务于烟草工业制造领域数据采集、数据传输、数 据分析和处理的批次管理、原辅材料跟踪、防差错管理、设备管理、智慧工艺系统等；运用IPD、PDM、 PLM等设计思想，服务于烟草科技研发领域、全面覆盖核心业务的产品研发、质量监督、原料保障、科技 创新、综合管理、系统集成和智能研发综合系统；服务于烟草商业的数字化仓储及物流管控一体化解决方 案和烟草商业大数据科学监管系统；用于卷烟、滤棒综合物理指标的智能检测设备及在线自动取样检测系 统；用于卷烟滤棒及爆珠的物理指标的智能检测设备，自动化生产辅助设备及其他辅料的质量检测设备。

整体解决方案：为烟草行业提供包括农业、工业和商业全产业链信息化建设整体解决方案和烟草智能 制造服务，提供包括烟草信息化建设规划、烟草信息化基础平台建设、信息化系统运维服务和行业应用定 制化开发软硬件系统，自动化、智能化物理检测仪器及系统整体解决方案。基于工业互联网平台数字化管 理解决方案，能够驱动卷烟制造全要素、全产业链、全价值链实现深度互联。

报告期内，公司运用在全国各地承接多个烟厂异地技术改造项目而积累起来的丰富的服务经验，顺利 中标河南中烟南阳卷烟厂、四川中烟什邡卷烟厂等客户的信息化项目。在烟草信息化基础设施运维服务方 面，获得四川省烟草公司多个分公司的项目。运用大数据、云计算、可视化等技术开发的“烟叶复烤生产 管控与数据分析平台投资项目''为云南卷烟厂提供了烟叶复烤的双中台自主可控大数据智慧管控服务；助 力烟草商业科学监管体系构建的“规范卷烟经营科学监管系统项目”为湖北烟草公司实现科学高效监管、防 范卷烟经营违法违规风险起到了有效作用。基于物联网的相关产品也陆续落地，云南玉溪卷烟厂物联网数 采项目顺利实施。

1. 印钞检测领域全生产流程在线质量检测产品与整体解决方案

印钞检测产品：提供从造纸到印刷整个流程的质量检测以及安全技防相关产品。包括印钞前序流程中 的印版检测（平面、三维），防伪线质量检测设备，纸张质量检测系统，印钞流程中的胶/凹/码等工序的 在线/离线质量检测系统，以及印钞行业质量信息与数字管理系统，硬币生产流程中的光油检测系统，生产 现场火情监控与智能安防系统等。

整体解决方案：围绕从制版、防伪线、钞票纸、印钞工序以及现金流通、销毁等钞票全生命周期提供 全套基于机器视觉的质量管理解决方案。

报告期内，公司印钞行业业务主要由联营企业中钞科信实施，圆满完成了相关人民币印制发行保障任 务。巩固了已有机器视觉检测业务的市场占有率，研制新型视觉检测方案与人工智能检测设备，特种光学 检测、高光谱分析、新型智能胶印、凹印印刷机质量检测系统等设备逐步上线应用。承担印钞企业智慧车 间、智慧工厂、智慧园区等建设项目，以科技助力印钞行业高质量发展。积极推进“国际化窗口建设”，在 中国香港、台湾地区及海外市场持续拓展，相关检测产品在匈牙利、哥伦比亚、印度等市场的销售额达到 600余万元人民币，实现持续增长；将高速机器视觉检测技术应用于新能源锂电智能检测取得重大突破， 在比亚迪实现销售额近1500万元人民币。

1. 石油领域的油气田数字化生产管理产品与整体解决方案

数字油气田产品：“中科超瞳''智能视频分析预警平台，能够有效实现油气行业生产安全管理、智能安 防、规范工艺流程、避免作业人员不安全行为风险。

整体解决方案：石油天然气处理厂自控通信集输管理智能化系统、天然气管网集输及CNG/LNG站控 领域的数字化管理、安防系统及油气田大型数字化整体解决方案能够为石油天然气的日常生产、运输、调 度、维护、管理提供充分的技术支撑，实现数据采集和自动控制、智能防御、生产调度、高效管理、科学 指挥、无人值守等多种功能。2021年新增管线无人机智能巡检、油气站场仪表智能无线传输等智能化创新 方案，为提升自身技术竞争力以及拓展新市场提供了强有力的支撑。

报告期内，公司从市场拓展、技术研发创新、强化实施监管、资源优化组合等多维度加强了油气业务 开拓。重点项目“塔里木油田分公司2021年油气生产物联网无人值守建设工程''顺利实施，充分运用自控技 术、通信技术、物联网技术，为用户提供智能油气物联网建设整体解决方案，帮助用户进一步提升油气田 生产自动化、管理信息化、决策数字化水平。

1. 智慧政务领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧政务产品与解决方案：提供智慧政务服务平台整体解决方案、省级政务大数据共享及民生服务平 台系统、省级政法部门信息化资源共享平台系统、视频大数据智能检索分析系统等。包括面向各级党委、 人大、政协、安全保密重要单位的智慧组工、智慧人大、智慧政协和智能人员管理、智慧统计和智慧教育 建设提供技术、产品和服务。

（1） 智慧组工、智慧人大、智慧政协产品：以自主创新、安全可靠为核心，以基础设施为支撑，以 标准规范和管理机制为保障，以服务各级党委、人大、政协为中心，通过干部考察测评系统、干部民主推 荐系统、干部任免系统、代表资格审查及人事任免系统、代表履职服务平台、预算决算审查监督系统、常 委会速录简报系统、电子阅文系统、委员提案管理系统、委员信息管理系统、社情民意管理系统等为客户 提供安全可靠的自主信息化服务整体解决方案。

（2） 政务大数据统计与挖掘分析产品：智慧统计大数据平台、区域经济大数据管理平台、产业经济 服务平台、全国第七次人口普查数据应用分析与展示小程序、统计数据中台、BI统计智能分析平台、统计 调查处理与问卷系统、大数据可视化分析平台、宏观经济库、企业全生命周期监测平台、投资项目监测分 析平台、统计经济地理分析平台等相关产品与解决方案。运用人工智能、大数据等新一代信息技术有效提 升统计、发改等政府部门的业务工作效率，全面支撑统计及经济管理部门全领域改革试点、地方政府营商 环境提升，助力社会经济高质量发展。

报告期内，公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个市级、区县级的信息化项目。利用大数 据分析对比以及BI智能分析技术有效支撑地方党委政府对区域经济发展情况的走势研判和趋势分析，成功 应用于锦江区多次全区经济调度会，为区域经济高质量发展提供助力；服务地方政府，运用全国第七次人 口普查数据创新研发了数据应用分析与展示小程序，向社会公众提供数据查询分析服务，相关应用短期内 成为“大数据爆点应用”；充分利用在近几年在行业积累的经验并结合公司在数据中台的技术研究成果，创 新推出统计数据中台更加切实有效解决了统计部门在业务工作中的数据共享与分析利用的痛点、难点。最 新推出产业经济大数据解决方案，围绕产业链培育的选育用留服务政府精准招商，围绕企业监测的精准模 型服务产业健康发展，围绕经济数据价值挖掘服务社会数据流通。

1. 智慧医疗领域的产品与信息化整体解决方案

智慧医疗产品：公司与四川大学华西医院紧密合作，面向医院精细化管理、临床专科精准化诊疗需求， 研发的产品包括：人工智能麻醉辅助维持系统，实现术中基本生命功能动态监测与调控；医疗设备全生命 周期智能管理系统，有效提升提高不同层级医院医疗安全、医疗质量、以及医疗服务与效益管理、绩效考 核水平；面向临床专科教学、科研需求，经食管超声模拟教学系统、以及医学影像辅助诊疗与科研平台。

智慧医疗整体解决方案：基于公司核心产品，并结合现阶段国家分级诊疗重大需求，构建区域智慧医 疗、智慧医院整体解决方案，提供顶层设计、项目设计与实施、项目运营等一站式服务。

报告期内，公司持续开发的医疗设备物联网、基于多组学肿瘤疗效与预后预测、脑机接口等新技术/ 产品均取得阶段性成果。人工智能麻醉辅助维持系统目前正在开展大动物实验，并开始启动产品注册工作。 “智慧医联关键技术研发与应用推广''项目被国家工信部列为2020-2021年度物联网关键技术与平台创新类 示范项目。经食管超声模拟教学系统已在山东等地实现推广销售，智慧医院、区域智慧医疗整体解决方案 正面向川内各地推广。

（三）经营模式

公司主要以承接各类客户的信息化项目的形式开展业务。客户根据所实施信息化项目的具体情况，一 般以公开招标、邀请投标或单一来源采购谈判等方式选择供应商，招投标也是公司获取信息化项目业务的 主要方式。公司依据客户招标文件的要求，对客户所实施项目进行技术方案设计、软硬件系统配置、交付 方案制定、人员投入计划、实施费用估算等实质内容进行公开响应并参与投标比选。项目中标后公司与客 户签订正式的销售合同，各事业部组织项目组开展项目方案优化、技术开发、软硬件采购、安装实施、使 用培训等工作，然后交付客户测试运行、验收。

1. 销售模式

公司销售为直销方式，具体主要流程如下：

（1） 销售人员通过直访、项目信息发布平台、合作伙伴、设备供应商和业主邀标等多种形式获得项 目销售线索，由公司进行销售线索的筛选和分配；

（2） 项目负责人组织销售团队了解和分析客户需求，制定解决方案并与客户进行沟通、技术交流；

（3） 参加客户或客户委托招标代理机构组织的公开招标或邀请投标或单一来源采购谈判；

（4） 中标后依据投标文件与业主方进行合同商谈，并最终签订销售合同。

公司各类业务的定价方式如下：

1. 信息化解决方案

公司信息化解决方案是以客户的需求为出发点，以采购和集成部分设备或平台为基础，融入公司技术 或成果，形成满足客户需求的产品，为客户完成解决方案的部署和实施，完成产品交付。公司在综合考虑 采购成本和实施人员成本，公司融入技术成果的数量和实现难易程度等多种因素后，通过市场公开投标等 方式最终确定销售价格。

1. 技术服务与开发

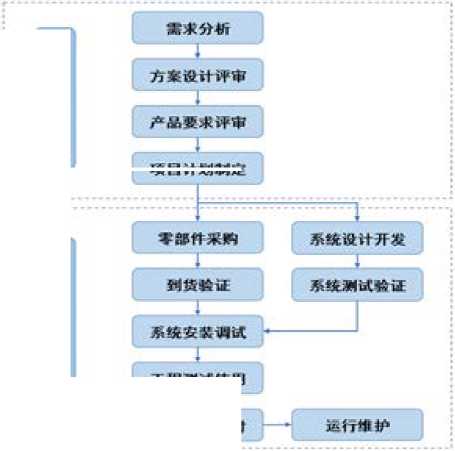
技术服务与开发主要是以公司自有核心技术或专有能力为主要内容，以客户的需求为目标，为客户提 供定制化的产品或服务，最终以提供专有产品或特定服务为形态完成交付。其定价方式综合考量了所使用 核心技术或专有能力的价值，完成具体产品或服务的人员成本，通过市场公开投标等方式最终确定销售价 格。

1. 生产及服务模式

公司信息化业务主要以承接项目形式开展，并分为两类：信息化解决方案项目、技术服务与开发项目。具 体如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类型 | 工作内容 |
| 信息化解决方案 | 主要包括信息化系统的方案设计、软件开发、软硬件平台和设备部 署、辅助设备及材料的采购、安装和调试工作，部分项目还包括工 程施工建设内容。 |
| 技术服务与开发 | 主要包括定制技术开发、现场技术支持服务、信息化系统运维服务。 |

公司信息化解决方案项目中标后，由各项目组依据客户需求进行系统解决方案的整体设计、软硬件平 台和设备采购部署、相关软件系统的开发调试、配套设备和材料的采购、系统的安装和调试工作，部分项 目还包括施工建设工作，然后将信息化系统交付客户试运行和验收。业务流程图大致如下：



试It JU

项目前期准畅 项目开症及实施

图例：公司技术开发主要是根据客户的特定需求开发出具有针对性的信息系统

公司技术服务项目主要分为三大类。一是面向一些大集团客户，提供信息化系统IT运维和现场技术支 持服务；二是现场数字会议领域，由公司派出技术服务团队携带相关会议设备提供现场会议服务（服务内 容包括相关会议系统设备的准备、调试以及会议期间的正式使用、会后的物资整理归档等工作，确保会议 系统设备在会议期间的正常运行）；三是公司之前为客户开发实施的整体解决方案或定制开发系统，在客 户后续使用过程中，为客户有偿提供的系统升级优化和运行维护服务。

1. 研发模式

公司施行公司-事业部两级技术研发体系，研发流程包括主流程、子流程、文档模板三部分。其中主流 程由概念阶段、计划阶段、开发阶段、验证阶段、发布阶段、生命周期管理阶段六部分构成。通过建立科 研项目管理系统，实施科研项目（含公司内部立项项目）的储备库、项目申报信息、项目申报、项目立项、 项目过程、项目结题及项目成果等全过程的管理。公司同时制订了《科研项目管理办法》，针对研发项目 进行流程管理，在执行过程中进行持续优化。

1. 采购模式

根据与客户签订的销售合同，项目实施团队拟定采购计划并上报相关管理部门审批；实施团队确定每 个项目需要采购的产品和提供的服务，然后向对应的供应商询价、谈判，通过比选、竞价、招标等多种方 式确定供应商及采购价格，并最终签订采购合同。采购内容主要包括二大类：（1）设备、软件及相关材 料主要包括信息化系统建设中所需的各种传感器、仪器仪表、网络设备、工控设备、通讯设备、服务器、 存贮设备、软件开发平台、软件产品、辅助材料和各类工具等；（2）服务主要包括软件开发服务、专用 设备运维服务、生产厂家原厂服务、特种施工服务和劳务服务等等。

1. 影响经营模式的主要因素

公司目前采用的经营模式是结合下游客户在生产经营中对信息化系统的实际需求、信息化系统产品的 定制化特点、行业技术特点及公司业务构成等因素确定的，报告期内未发生重大变化。

（四）市场地位

公司是中国科学院控股有限公司直接控股的高科技公司，由成立于1958年的中科院成都计算机应用研 究所整体转制而来。公司以中科院院士张景中领衔的一流应用基础研究团队，多年来专注于人工智能领域 的计算机自动推理理论研究，打造出从应用基础研究、技术研发、产品开发及专业技术服务的完整业务链 条。60余年的深厚科研积淀和众多研发成果，使公司在计算机应用领域的应用基础理论、关键技术、工程 与产品三个层次上形成了独特的综合优势，在智能识别与分析（特别是高速机器视觉）领域始终处于国际 先进、国内领先水平。公司坚持立足世界领先科技、面向国家重大需求、面向国民经济主战场、面向人民 生命健康，30多年坚持深耕行业，运用丰富的“行业专家+技术专家”优势，凭借“技术+服务”、"软件+硬件” 的业务特色，成为国内领先的行业信息化整体解决方案、智能化工程和相关产品与技术服务提供商。近年 来，公司充分运用人工智能核心技术优势，结合云计算、大数据、物联网、移动互联、虚拟仿真等新一代 信息技术，提供新型智慧城市关键技术、平台系统和运维服务，积极拓展智慧政务、智慧医疗相关业务的 应用落地和推广实施，先后在政务民生服务、人大政协议案、政法信息共享、统计大数据分析、区域经济 运行监测分析、诊疗教学培训、临床监护等领域推出了多个产品与解决方案并落地实施，取得了良好的经 济和社会效益，树立了良好的案例示范效应。

1. 在数字会议领域的行业地位

公司前身中科院成都计算机应用研究所是我国第一代电子票箱、电子表决器和报到机的研制者，在投 票选举系统上掌握核心技术，拥有自主知识产权。从1982年党的“十二大''将计算机技术运用于现场会议领 域，至今已连续39年为国内规格最高会议一党的全国代表大会和全国“两会”提供服务。公司能够根据不 同用户的业务需求提供数字会议系统从产品研发、生产、销售、集成、实施到维护的一体化解决方案，实 现了从报到、选举、表决、会议管理等领域的全链条业务覆盖，成为国内数字会议一流品牌。公司是党和 国家重大会议的选举设备和服务提供商，在党政机关群体积累了丰富的中高端客户资源，同时具有很强的 客户粘合度，在电子选举市场领域具有绝对领先优势地位。

1. 在烟草信息化领域的行业地位

公司从事烟草行业信息化建设30余年，拥有一支技术水平处于国内领先地位的专业化队伍，自主开发 了独具特色的应用系统或产品，形成了深厚的行业积累和技术沉淀。先后承担了包括河南中烟在内的10多 家省级中烟工业公司和烟草商业公司的信息化建设总体规划，完成了河南中烟、四川省烟草公司、川渝中 烟等省级公司以及郑州、许昌、杭州、南京、青岛、哈尔滨、贵阳、玉溪、成都等近20家工业企业的各类 信息化建设工程，业务覆盖烟草信息化的农、工、商全行业，是国内少数几家能为烟草行业提供包括农业、 工业和商业全产业链整体解决方案的供应商。公司面向工业智能制造推出的创新产品一卷烟厂智慧设备 管理系统在杭州等地使用获好评，成为烟草行业“智慧工厂”的示范案例。公司全资子公司成都瑞拓科技有 限责任公司（以下简称“瑞拓科技”）长期耕耘于烟草行业物理检测仪器领域，积极参与行业内标准的制定 和修订工作，包括配合中国烟草标准化中心，提供各种测试方法和手段，开展行业标准的制定和修订工作 （先后参与了卷烟滤棒的吸阻、硬度、圆周、长度的标准制定和修订工作，参与了沟槽滤棒特征参数标准 的制定工作），在行业内树立了物理参数检测专家的形象和地位，积累了丰富的行业客户资源和口碑，在 国内烟草物理检测领域具有较高的知名度和市场占有率，主要客户为国内大型卷烟生产企业。

1. 在印钞检测信息化领域的行业地位

公司自1997年率先将高速机器视觉技术应用于印钞检测行业，是全球唯一一家能从制版、防伪线、钞 票纸和印钞工序全流程提供人工智能检测方案的优秀供应商。全套机器视觉检测解决方案的提供商，是中 国印钞造币总公司重要的信息技术依托单位。自2008年起，公司主要通过联营企业中钞科信实施印钞行业 信息化业务，目前该公司已经占有国内印钞检测产品及技术服务业务的绝大部分市场份额，在确保钞票印 制产品质量和保障国家金融安全领域具有不可替代的作用。

1. 在油气信息化领域的行业地位

公司于2007年开始进入石油行业，掌握了油气领域信息化涉及的主要核心技术，能够为行业上中下游 提供紧贴业务需求的信息化整体解决方案。，开发的油气田场站SCADA系统、多业务光传输系统、智能防 御-工业电视监控系统、统一安防平台等多种信息化系统，技术水平和创新能力在国内处于领先水平，是中 石油、中石化等国内主要石油公司信息系统建设的合作伙伴。

1. 在政府信息化领域的行业地位

公司长期从事四川省内政府各系统信息化基础设施相关业务，是为数不多的能够同时提供信息化基础 平台规划、信息化基础设施建设、硬件集成、软件开发及配套服务的企业，客户已覆盖四川省财政、教育、 公安、统计、法院等多个领域。在四川省内政府行业信息化服务供应商中，在信息化基础设施建设、智能 化工程及计算机系统集成、政务民生服务、政法信息共享、统计大数据分析、区域经济运行监测分析等领 域的技术水平较为成熟，在四川省内树立了良好的口碑。特别是在政务大数据业务领域，实现了成都市本 土市场的绝对领先，品牌影响力继续提升，省外市场拓展加快推进，形成了较强的竞争优势。

（五）竞争优势与劣势

1. 公司具备的市场竞争优势

（1） 拥有特色鲜明的技术创新能力及成果转移转化体系

依托中国科学院强大的科研创新平台以及国立研究所60余年的深厚科研积淀与众多研发成果，使公司 在计算机应用领域的应用基础理论、关键技术、工程与产品三个层次上形成了独特的综合优势，产-学-研 一体化的成果转化体系，在高速机器视觉、智能识别与分析领域始终处于国际先进、国内领先水平，同时 该体系也为公司源源不断地培养了大量的优秀研发人才。

（2） 具备“行业专家+技术专家”的双重优势

公司始终坚持“面向行业应用不动摇”，在数字会议、印钞检测、烟草物联、智能油气、智慧政务等领 域坚持深耕细作数十年，深入研究行业发展趋势，把握行业业务需求与特点，积累了丰富的行业经验，兼 具“技术专家''和“行业专家''的双重优势，实现了与客户需求沟通的“零距离”、信息技术与行业业务融合的 “零障碍”，形成了独特的竞争优势。

（3） 一流的行业品牌为公司赢得更多的客户资源

公司以“满足国家重大需求，助力行业产业升级”为己任，攻坚克难，不断创新研发，持续为行业客户 提供先进的产品与优质的服务。作为党和国家重大会议的选举设备和服务提供商，中科信息已成为我国数 字会议一流品牌，在国内电子选举市场领域保持领先优势地位；公司在烟草行业打造的智慧工厂标杆项目 获得普遍好评，成为行业内的示范案例；公司政务大数据业务实现区域市场的优势地位，行业影响力正逐 渐扩大；公司也是我国油气行业信息化服务与智能化工程建设重要提供商，为国家数字油田建设作出了积 极贡献。诸多成功应用案例和拳头产品在行业内形成的良好口碑，吸引业内众多优质客户与公司建立起战 略合作关系，形成了较强的客户资源优势。

（4） 诚信规范务实的良好商业信誉增强了客户粘性

作为中国科学院直接控股的国有上市公司，公司始终坚持现代企业治理体系的规范市场化经营，严格 遵守国家法律法规，遵循商业道德，建立了完善的管理规范制度和流程以及风险控制体系，形成了诚信规 范务实的良好商业信誉，成为支撑公司长期持续健康发展强有力的保障，公司与广大行业客户建立了长期 信任合作关系更加巩固，有效增强了客户粘性，具有5年以上合作关系的客户数量占比达到34.95%。

1. 公司目前的竞争劣势

公司部分业务领域容易受行业景气程度影响；部分业务领域投入较为分散，市场开拓缺乏系统规划； 部分行业市场在四川省外区域的覆盖面不足，公司组织营销体系有待完善，市场竞争能力还有很大提升空 间。

（六）主要的业绩驱动因素

公司收入主要来自对数字会议、烟草、印钞、油气、政府领域等客户的持续性服务。报告期内，公司 实现营业收入49,541.13万元，较上年同期下降1.09% ；归属于上市公司股东的净利润为4,312.00万元，较 上年同期下降18.24%。营业收入略有下降，但基本保持稳定的主要原因有两方面：一是得益于公司对2021 年在手项目实施、验收的有效管理以及2021年市场拓展取得的良好成效，确保了公司经营基本面稳定；二是 报告期内公司加大市场拓展力度，强化对重点项目争取的策划和资源集中投入，一定程度上减轻了疫情所 带来的不利影响。报告期内，公司在数字会议、烟草领域的项目实施成效较为显著。数字会议业务实现营 业收入11,032.98万元，较去年同期增长73.05%。烟草信息化业务实现营业收入14,583.11万元，较去年同 期增长17.32%。

从软件与信息技术服务行业、人工智能产业的长期发展趋势看，将受益于产业政策的持续有力支持及 行业需求持续增长，并且公司技术创新及市场开拓能力持续增强，未来公司营业收入仍具备持续向好的趋 势。

1. 政策因素

深圳市人工智能行业协会于2021年5月发布的《2021人工智能发展白皮书》显示，人工智能是引领未 来的战略性技术，正在对经济发展、社会进步和人类生活产生深远影响。各个国家均在战略层面上予以高 度关注，科研机构大量涌现，科技巨头大力布局，新兴企业迅速崛起，人工智能技术开始广泛应用于各行 各业，展现出可观的商业价值和巨大的发展潜力。世界主要大国纷纷在人工智能领域出台国家战略，抢占 人工智能时代制高点。近年来，我国政府在人工智能领域也密集出台了相关法律法规及系列政策，把人工 智能上升到了国家战略。在《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知》、《促进新一代人工智能 产业发展三年行动计划（2018-2020年）》、《关于促进人工智能和实体经济深度融合的指导意见》等政策 出台后，2021年又继续发布了《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》、《关于加快推进国有企 业数字化转型工作的通知》、《中华人民共和国数据安全法》等等。这些文件中均提出了人工智能技术标 准、产业规划、安全和伦理等方面的要求，明确指出要把握新一代人工智能发展特点，促进人工智能和实 体经济深度融合。特别是在2021年全国两会上，“数字经济''成为最热门的词汇之一。国务院总理李克强在 政府工作报告中重点谈及我国“十四五”时期经济社会发展主要目标和重大任务，其中提到，要“加快数字化 发展，打造数字经济新优势，协同推进数字产业化和产业数字化转型，加快数字社会建设步伐，提高数字 政府建设水平，营造良好数字生态，建设数字中国。”多个“数字”的连续使用勾画出了“数字中国''的未来图 景，也表明了我国数字经济发展将进入全面提速阶段。“十四五”规划纲要中强调了人工智能等新兴数字产 业在提高国家竞争力上的重要价值，指出要充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与实体 经济深度融合，赋能传统产业转型升级，以数据驱动生产过程优化，催生新产业、新业态、新模式。数字 经济的高速发展为人工智能发展创造了良好的经济与技术环境，且人工智能作为关键性的新型信息基础设 施，也被视为拉动我国数字经济发展的新动能。随着新基础设施计划的实施、消费互联网的升级和产业互 联网的发展，人工智能科技产业开始步入全面融合发展的新阶段。

1. 行业因素

近年来，人工智能技术及产品在企业设计、生产、管理、营销、销售多个环节中均有渗透且成熟度不 断提升，人工智能于各环节提升经济生产活动效能、助力产业经济价值实现的作用越来越明显，各行业企 业对人工智能技术应用的需求也因此而不断增长。

（1） 数字会议业务方面，据会议系统行业数据显示，政府企事业单位每年对数字会议系统的需求稳 定且呈增长趋势。

目前国家级、省级的机构单位已经全部应用数字会议系统，地市级、县级机关、企事业单位、酒店、 学校用户也在逐年增长。与此同时，高端用户市场不仅需求稳定增长，对数字会议系统的可靠性、智能性 要求也在日益提高，随着国家对国产化产品的大力支持，数字会议业务的市场发展空间正在不断扩大。随 着国内新冠疫情形势的可控，经济秩序恢复正常，数字会议市场整体保持了良好的发展态势。

（2） 在烟草业务方面，烟草行业仍是国民经济和政府财税的支柱性行业，市场规模巨大， 依靠科技创新实现高质量发展是“十四五”及今后一个时期的主旋律。

2021年烟草行业实现工商税利总额13581亿元，同比增长6.08%，财政总额12442亿元，增长3.36%，实 现税利总额和财政总额创历史新高，为国家和地方财政增收、经济发展作出积极贡献。（数据来源：国家 烟 草 专 卖 局 官 方网站

[http://www.tobacco.gov.cn/gjyc/hyyw/202203/9f01836c18af4e4c9cdde126c6e9c614.shtml）2021](http://www.tobacco.gov.cn/gjyc/hyyw/202203/9f01836c18af4e4c9cdde126c6e9c614.shtml%ef%bc%892021) 年全国烟草工 作电视电话会议强调了高质量发展主题，要求全行业着力加强科技创新、品牌建设、市场监管，强化运行 调控，推进降本增效。2021年9月召开的全国烟草科技创新大会提出，烟草行业要准确把握科技创新发展 形势，系统谋划科技创新发展思路，坚持创新核心地位，推进高水平科技自立自强，依靠科技创新全面塑 造发展新优势，推动行业发展质量变革、效率变革、动力变革。这些方针政策将继续推进新一代信息技术 与烟草产业深度融合和创新应用，持续优化供给体系和产品结构，促进形成需求牵引供给、供给创造需求 的动态平衡。

（3） 在油气行业业务方面，全球政治经济形势复杂多变，国际油价持续攀升，行业数字化转型需求 将带动油气行业各类信息化项目投资在后续年度内大幅增加。

国际油价已在2021年末回升至每桶77.78美元，国内油气行业客户经营状况明显好转。当前世界上超过 62.4%以上油气公司正计划在未来5年内加大对数字技术的投入。随着我国油气行业数字化重视程度进一步 提升，油气田数字化的业务规模市场空间加大。在未来一段时期，油气行业各类信息化项目投资也将大幅 增加。

（4） 在印钞检测业务方面，印钞造币行业顺应新时代需求，不断提升企业数字化水平。新一代信息 技术与制造业深度融合趋势，在对企业生产方式和组织形态带来根本性变革的同时也带来各行业更大的市 场空间。

“十四五”时期，我国印钞造币行业将坚持以高质量发展为主题，以提高产品质量和企业运营效率为目 标，更加重视技术研发和创新，进一步提升企业的信息化、数字化和智能化能力和水平；积极适应数字经 济发展的要求，积极推动数字货币、金融科技方面的布局；积极推动高端防伪印制和货币文化产业发展。 中国印钞造币总公司在加强顶层设计的同时，积极推进与有关科研院所和创新企业合作，推动企业智能化 建设，不断完善工艺流程，提高数字化管控水平和劳动生产率，让数字化技术为提升产品质量和经营效益 赋能，持续推动印钞造币事业高质量发展。

（5） 在政务大数据业务方面，数字中国建设进程的不断加快，促进“国家治理体系和治理能力现代化” 和“国家大数据战略''加速融合，将迸发出引领时代的巨大能量。

在建设“数字中国''的浪潮推动下，新时代下政务信息化工作已经迈入集约整合、全面互联、协同共治、 共享开放、安全可信的新阶段。数字政府建设开启政府信息化发展新局面，互联网、物联网、大数据等技 术应用将成为政府提升履职决策能力的重要抓手，“互联网+政务服务”、“互联网+监管''的推行促进了经济 社会运行数据的汇聚。《“十四五”时期统计信息化发展规划》表明，在政府统计体制深化改革、提升统计 微观数据价值挖掘应用、推进统计现代化改革等方面将迎来更多的发展机会。随着国家各级政府部门信息 化建设的不断深入，“大数据+政府管理”需求越加迫切，各级政府部门对以统计数据为代表的各类数据应 用的广度和深度都提出了更高的要求。

（6） 在智慧医疗业务方面，目前行业需求趋于稳定，市场规模呈加速增长态势。

2021年2月，易观分析发布了《中国智慧医疗行业洞察2022》，报告对智慧医疗行业现状、典型案例 及发展趋势进行了多维度的分析。数据显示，智慧医疗市场集中度仍较低，行业呈多元化发展态势，除医 药电商外，慢病管理、医疗AI、数字疗法、医疗信息化赛道均受关注程度较高。智慧医疗行业目前需求趋 于稳定，市场规模呈加速增长态势，2015-2019年，中国智慧医疗年均复合增长率为28.3%，按当前的增速 保守估计，在2022年预计可达到3766亿元人民币的市场规模。（数据来源：健康界研究院 [http://iot.china.com.en/cont:ent/2020-12/24/cont:ent\_41405324.html）](http://iot.china.com.en/cont:ent/2020-12/24/cont:ent_41405324.html%ef%bc%89)

1. 技术创新因素

报告期内，公司持续加快技术创新战略实施。在数字会议领域，新型会议系统研制工作进展顺利，新 研制成功的音频产品品质稳定可靠，并逐步形成系列化产品；最新研制的高速扫描仪通过产品兼容性认证， 通过工信部电子五所测试，主要指标超越国外同类产品，成为我国第一台成功入选“信创目录''的国产高速 扫描产品。在烟草信息化领域，在自动化测控、物联网、大数据、云计算等技术层面加大技术研发，成功 研制的智能边缘网关、智慧终端等产品已应用于云南、江苏、河南、山东等多家行业客户，完成了5G应用 场景的落地；研制了烟叶种植过程数字化管理系统、烟叶收购全流程数字化管理平台、原料（烟叶）数字 化仓储系统、卷烟经营科学监管平台等多款独具特色的整体解决方案，并将相应技术推广至药品监督领域， 实现了跨行业应用。在印钞检测领域，攻克深度学习研发难题，解决了缺陷检测、数据分析、颜色测量、 相机标定等系列问题，取得了智能缺陷检测、智慧机台、智能数据分析领域的系列项目成果。在油气信息 化领域，正式上线的视频智能分析平台在功能、性能、完整性方面均有较大提升，形成了高危作业管控、 SCADA智能联动、人员动态布控、智能值守监督等基于智能视频分析技术的一系列解决方案。在政务大数 据应用领域，推出BI统计智能分析平台、统计调查处理与问卷系统、宏观经济库、大数据可视化分析平台、 大数据共享交换与治理平台、产业经济大数据平台等多款应用产品，实现从数据采集、处理到分析应用的 数据全生命周期管理。在人工智能麻醉维持系统、基于多组学肿瘤疗效与预后预测、脑机接口等新产品或 新技术开发均取得阶段性成果。工业机器视觉技术在电子玻璃质量检测、新能源锂电薄膜质量检测等新应 用场景的扩展，为公司业务拓展及持续发展奠定了坚实的基础。

1. 市场开拓因素

新冠肺炎疫情的反复对公司业务开展带来持续影响，公司坚持“以客户为中心''的理念，在认真做好员 工安全防护的同时，全力保障向客户提供及时、持续、可行的优质服务，确保工作不断档，实现各类业务 的正常开展。公司直面困难与挑战，抢抓市场回暖时机，加大营销体系建设力度，持续完善市场体系，扩 大公司销售渠道的覆盖范围。报告期内公司经营状况处于持续恢复过程中，获取订单能力基本恢复到2019 年的状况，智慧政务、智能制造板块年度新签合同额大幅提升，成效显著。

1. 管理提升因素

公司认真贯彻执行中国证监会、深圳证券交易所最新颁布实施和修订的法律法规，落实国有资产监管 机构的监管要求，及时对公司相关制度进行修订，确保内部控制制度适用性，保护全体股东的合法权益。 公司规范四会一层运作，兼顾合规与效率，督促董监高人员勤勉尽责，强化了对各类风险的控制与防范。 报告期内，公司进一步优化内部管理和服务信息化平台建设，持续提升运营管理效率；不断优化集中采购 模式，有效节省采购成本；在去年精细化运营成果基础上，继续大力建设财经平台，进一步完善了财务管 理、预算管理制度体系，为公司逐步实现集团化管控奠定良好基础。通过不断丰富资质认证，强化从业能 力，公司在年内取得售后服务管理成熟度9星级认证，通过安全生产许可证延期审批，全资子公司成都中 科涉密信息系统集成软件开发甲级资质顺利延续，取得ITSS三级（运行维护）证书，全资子公司瑞拓科技 被认定为四川省“专精特新”企业。

三、核心竞争力分析

（一） “行业专家''的品牌优势

公司始终坚持“面向行业应用不动摇”，长期立足于运用信息技术服务国家重大需求，为传统行业提质 增效，实现产业升级。公司在数字会议、印钞检测、烟草信息化、智能油气、智慧政务等领域坚持深耕细 作数十年，深入研究行业发展趋势，把握行业业务需求与规律，积累了丰富的行业经验，成为既懂技术又 熟悉行业业务的“行业专家”，实现了与客户需求沟通的“零距离”、信息技术与行业业务融合的“零障碍”， 形成了特有的行业经验优势。公司充分运用智能识别与分析的优势技术服务于行业信息化建设，推出了大 批创新性产品与整体解决方案，并专注于各行业细分领域，有效帮助客户提高管理水平与经济效益，形成 了众多有代表性的示范案例。公司是党和国家重大会议的选举设备和服务提供商、我国数字会议领域的领 军企业，中国数字会议一流品牌；是高速机器视觉技术在印钞行业应用的开创者，是中国印钞检测行业最 重要的检测设备供应商；是国内为数不多能为烟草行业提供烟草农业、烟草工业和烟草商业全产业链信息 化建设整体解决方案的供应商之一；是我国油气行业信息化服务与智能化工程建设重要提供商。

公司新时期发展战略定位于做“国内领先的基于人工智能的行业信息化整体解决方案提供商”，立足人 工智能发展前沿，结合基础理论、关键技术、应用产品三个层次的综合优势，以创新驱动发展，坚持面向 行业，做大主业，努力保持在会议选举与表决、工业机器视觉、行业大数据分析、数据中心平台领域标杆 或领先地位，以高速机器视觉、大数据为核心的人工智能技术引领公司在智慧政务、智能制造、智慧城市、 智慧医疗领域的产业化推进，以先进的技术、优质的产品与服务做客户不可替代的价值创造者，赢得行业 内优质客户的信赖与尊重，成为共同发展、共存共赢的长期合作伙伴，不断提升“行业专家”的品牌形象。

（二） “自主研发”的技术优势

公司承继前身成都计算所雄厚的研发实力与丰富的成果积淀，并拥有包括中科院院士在内的国内一流 信息技术人才，承担过多项国家"863"、"973"、国家自然科学基金等重点科研项目，先后获得国家科技进 步奖、国家自然科学奖、省部级科技进步奖、中国科学院科技进步奖及地方奖项近百余项，多项成果被列 入国家级科技成果重点推广计划。公司应用基础研究团队数十年专注于人工智能领域的研究，并在自动推 理与定理机器证明领域保持了国际先进水平，在基础算法、智能识别与分析、机器学习、软件工程等领域 保持了国际先进水平、国内领先水平。

作为人工智能领域的高科技公司，公司2021年在人工智能领域主要技术研究开发方向主要包括：计算 机自动推理、深度学习核心算法、智能视频行为分析、高速图像识别与分析、群体智能、云计算、大数据、 虚拟现实等，综合运用工业装备智能控制、光机电一体化、嵌入式软件及软件中台技术等开发出满足客户 需求的软硬件产品，积极布局对智能行为分析、5G通讯、区块链、智联网、自然语言处理、知识图谱、智 能机器人、脑认知与脑机接口等方向的前瞻性技术研究。

2021年，持续开展公司创新平台体系建设，打造公司核心竞争力。加大技术研发平台一“中科极云中 台”建设，推出了技术中台、业务中台、数据中台、IOT中台、智能视频行为分析平台等多个通用开发平台， 实现了公司生产型项目和和管理平台项目开发和使用，持续对事业部技术赋能。继续打造公司创新支撑平 台，开展公司主持和作为主要单位参与的包括四川省计算机学会、四川省人工智能学会、四川省信创联盟 等在内的中科院、四川省、成都市多个学会、协会、联盟的日常运行及重要活动，以平台促创新、促发展， 稳步提升公司的行业影响和地位。公司在2021年顺利通过四川省科技厅审批，获得“四川省数字会议工程 技术研究中心”认定。四川省数字会议工程技术研究中心的成立，可以发挥市场在配置科技资源、引导技 术创新活动中的基础作用，使科技成果迅速转化为具有市场竞争力的商品。可以促使公司发展成为集科研、 生产、销售为一体的现代企业，发展成为培育数字会议专业人员的教育基地。可以加强产、学、研技术合 作，迅速提高国内数字会议相关的技术水平，增强企业的盈利能力和市场竞争力，积极拓展国际市场，参 与国际竞争，对实现我国数字会议产业的持续发展将会起到积极的推动作用。

报告期内，公司及全资成都中科新增授权发明专利7项、实用新型专利5项、外观设计专利9项、软件著作 权登记61项，具体情况如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **发明名称** | **专利类型** | **专利号** | **授权公告日** | **证书编号** |
| 一种电子桌牌显示屏、电子桌牌终端、电子桌牌系统及 其显示内容更新方法 | 发明专利 | 202010067485.1 | 2021-01-12 | 4199484 |
| 一种实现虚拟与实体操作平台互联互通的会议系统及  其工作方法 | 发明专利 | 201911243838.2 | 2021-02-19 | 4257120 |
| 一种基于改进二进制烟花算法的图像压缩方法 | 发明专利 | 201910173785.5 | 2021-04-16 | 4364162 |
| 一种实现虚拟与实体操作界面互联互通的方法及多功 能会议终端 | 发明专利 | 201911244925.X | 2021-06-04 | 4463889 |
| 一种选票识别装置可开合的投票箱 | 发明专利 | 202010335348.1 | 2021-06-04 | 4463378 |
| 一种实现双核心双通道控制单个液晶屏的显示系统 | 发明专利 | 202010379492.5 | 2021-06-25 | 4506995 |
| 一种安全新型的选民资格证及其使用验证方法 | 发明专利 | 201910070718.0 | 2021-09-21 | 4692887 |
| 一种可以兼容坑暖色调选票识别的电子票箱 | 实用新型 | 202023138486.5 | 2021-07-06 | 13623489 |
| 一种表决系统 | 实用新型 | 202120171983.0 | 2021-08-17 | 13968104 |
| 一种智能自适应条烟分离装置 | 实用新型 | 202120107735.X | 2021-09-07 | 14123495 |
| 可于断电时自动切换的应急投票装置 | 实用新型 | 202022780641.7 | 2021-09-21 | 14236284 |
| 一种无人自动按键器 | 实用新型 | 202120171714.4 | 2021-10-22 | 14418319 |
| 便携式触摸投票设备 | 外观设计 | 202030487229.9 | 2021-02-12 | 6353404 |
| 管理显示一体机 | 外观设计 | 202030765918.1 | 2021-06-01 | 6597883 |
| 机柜（便捷式） | 外观设计 | 202030692700.8 | 2021-04-20 | 6508379 |
| 智能投票箱（地市级） | 外观设计 | 202030742672.6 | 2021-04-13 | 6484848 |
| 智能电子票箱 | 外观设计 | 202030693250.4 | 2021-03-30 | 6448201 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表决器（全视角数字化S2） | | 外观设计 | 202030604825.0 | 2021-03-16 | 6402454 |
| 表决器（全视角数字化S1） | | 外观设计 | 202030605501.9 | 2021-03-16 | 6402457 |
| 手机输出显示屏 | | 外观设计 | 202030491881.8 | 2021-02-19 | 6359087 |
| 数字会议系统单元麦克风（新型） | | 外观设计 | 202130582371.6 | 2021-12-17 | 证书暂未收到 |
| **证书编号** | **名称** | | | **取得方式** | **发证日期** |
| 软著登字第6858250号 | 基于TiPM智慧设备管理平台V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/1/25 |
| 软著登字第6909111号 | 智慧设备管理工业APP软件V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/2/2 |
| 软著登字第7616908号 | 油气产业园区视频分析安全预警系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/6/15 |
| 软著登字第7477545号 | 基于行车调度指挥的高危作业智能检索系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/12 |
| 软著登字第7747533号 | 基于大数据的重大高风险作业移动监控系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/12 |
| 软著登字第7755131号 | 基于人体作业状态识别的高危作业智能检测系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/13 |
| 软著登字第7755152号 | 基于物联网技术的高危作业风险防控及预警系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/13 |
| 软著登字第7755153号 | 基于深度学习的高危作业环境下人员安全实时智能视  频监控系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/13 |
| 软著登字第7755175号 | 基于场景识别的高危作业视频监控检测系统1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/13 |
| 软著登字第7801766号 | 智慧政协提案与社情民意管理系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/22 |
| 软著登字第7801765号 | 智慧政协委员履职与议政系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/7/22 |
| 软著登字第8214303号 | 政协信息系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/10/12 |
| 软著登字第8214302号 | 人大预算联网监督数据管理平台V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/10/12 |
| 软著登字第8214258号 | 人大会议文件数字化系统V3.0.0 | | | 原始取得 | 2021/10/12 |
| 软著登字第7895342号 | 自动勾画软件V 1.0.0 | | | 原始取得 | 2021/8/9 |
| 软著登字第7272500号 | 大数据挖掘（预测、预警）智能分析系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021//16 |
| 软著登字第7273199号 | 三维地理信息系统（GIS）分析平台V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/10/15 |
| 软著登字第7270752号 | 数据采集及分析处理系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7270751号 | 大数据治理与清洗（ETL）系统V1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7270790号 | 数据仓库（中心）软件V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7270791号 | 电子资料库管理系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7272508号 | 重点专题定制（自定义）分析系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7272507号 | 微观（企业、项目）全周期检测系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第7274873号 | 个性化智能门户系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7274870号 | 统计移动服务及监测平台V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277241号 | 名录库（企业信息库）管理及监测系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277240号 | 自定义综合查询分析展示系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277239号 | 数据资源目录管理平台V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277238号 | 领导驾驶舱软件V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277237号 | 数据信息发布及订阅系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277236号 | 统计产品（统计月报、统计小册子、分析报告、统计 年鉴）智能排版及生成系统V 1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277235号 | 企业统计电子台账及办公系统V1.0 | | | 原始取得 | 2021/4/19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 软著登字第7277234号 | 统计调查及数据处理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7277233号 | 数据共享交换管理平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/4/19 |
| 软著登字第7349226号 | 财务管理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/4/29 |
| 软著登字第7360775号 | 文件柜系统V1.0 | 原始取得 | 2021/5/6 |
| 软著登字第7272506号 | 在线督查考核系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/4/16 |
| 软著登字第8232360号 | 基于物联网的血透仪智能数据采集系统1.0.0 | 原始取得 | 2021/10/14 |
| 软著登字第7186455号 | 医疗设备物联网故障报警管理系统1.0.0 | 原始取得 | 2021/3/29 |
| 软著登字第7133018号 | 视频不安全行为分析软件V 1.0 | 原始取得 | 2021/3/18 |
| 软著登字第7133019号 | 烟支钢印外观检测系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/3/18 |
| 软著登字第6995900号 | 制卡中心系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/2/22 |
| 软著登字第6874844号 | 选举工作平台1.0 | 原始取得 | 2021/1/27 |
| 软著登字第6874904号 | 选票绘制与模式生成系统 | 原始取得 | 2021/1/27 |
| 软著登字第6874903号 | 项目管理系统V8.0 | 原始取得 | 2021/1/27 |
| 软著登字第8046414号 | 集固仓储管理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8046196号 | 集固教育整顿平台软件V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8046395号 | 集固企业绩效考核管理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8046323号 | 集固在线学习培训管理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8046423号 | 集聚数据中台共享服务平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8046424号 | 集易流程引擎软件V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/6 |
| 软著登字第8129283号 | 中科极云通用软件开发平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/9/22 |
| 软著登字第8710813号 | 公文流转系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/3 |
| 软著登字第8710812号 | 雪茄烟发酵过程环境监测系统V1.0 | 原始取得 | 2021/12/3 |
| 软著登字第8705717号 | 雪茄烟文献检索系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/3 |
| 软著登字第8711429号 | 中科技术云平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/3 |
| 软著登字第8711430号 | 自动化测试平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/3 |
| 软著登字第8949821号 | 快速开发框架平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/30 |
| 软著登字第8946656号 | 前端脚手架平台V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/30 |
| 软著登字第8946658号 | 商旅差客核算管理系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/30 |
| 软著登字第2224031号 | 统计大数据名录库系统V 1.0 | 原始取得 | 2021/12/30 |

（三）“合作共生''的生态协作优势

公司先后独立或参与建设了“中科信息-成都信息工程大学机器视觉联合实验室”、“四川省企业技术中 心”、“成都物联网研发中心”、“智能医学创新培训中心”、“四川省计算机学会虚拟仿真专委会”、“四川省 肿瘤学会人工智能与大数据专委会”等多个创新平台。公司还是中国软件行业会员单位、四川省计算机学 会挂靠单位和理事长单位、中国科学院人工智能产学研创新联盟理事单位、四川省软件行业协会常务理事 单位、中国科学院智慧城市产业化联盟理事单位、四川省人工智能学会副理事长单位、四川省信息技术应 用创新联盟副理事长单位、成都市人工智能产业协会副会长单位、成都市高新区大数据与网络空间安全业 界共治理事会常务理事单位、成都市高新区5G与人工智能业界共治理事会常务理事单位、成都市第一届物 联网智库入选单位、组建中国科学院大学成都学院之人工智能学院的牵头单位、国家信息技术应用创新工 作委员会会员单位。

公司高度重视渠道资源和产业生态培育、建设，积极加强同IT业界头部企业的广泛合作，成为华为鲲 鹏生态ISV认证合作伙伴、海光光合组织战略合作伙伴。报告期内，由公司牵头并参与实施的《新一代人 工智能技术集成及应用示范（AI创天府）》项目正式启动。该项目面向多模态边缘云计算平台，形成人工 智能算法应用平台协同工作架构；面向深度学习专用算法平台，集成人工智能训练系统，实现自定义场景 的AI应用；面向智慧城市社区等领域的智能终端，实现资源的弹性伸缩和动态调度、可扩展、可级联的边 缘和云边计算；面向新基建、智慧城市和区域数据中心需要，突破多源数据融合处理、智能驾驶、无人平 台集群协调控制、仿生智能感知算法、5G车规级应用等关键技术；针对呼吸机、CT、MRI等重大医疗设备， 构建重大医疗准备智联网可视化平台和自然人机交互的智能远程诊疗平台；全方位全场景推动人工智能发 展与应用。

公司不断为地方人工智能产业发展提供智力支持，报告期内，积极开展工业软件领域信创科研工作， 积极推动四川中烟等行业客户信创替代工程相关设计工作，牵头编制国内首份省级信创产业报告，参与拟 制《四川省电子政务信创工程建设与测评规范》，填补了相关标准领域空白。持续为四川、成都人工智能 技术与产业发展提供决策咨询，承担四川省、成都市多项科技攻关项目。

（四） “院士领衔”的人才优势

公司承继了中国科学院成都计算机应用研究所深厚的科研积淀和一大批高素质科研人才，拥有张景中 院士领衔的自动推理实验室。报告期内，中国科学院大学在本公司设有计算机软件与理论、计算机应用技 术、电子信息等3个硕士培养点，计算机软件与理论博士点1个，计算机科学与技术博士后科研工作站1个， 在读研究生128名，在站博士后1名。公司拥有9名博士生导师，17名硕士生导师。正高级工程师10人，高 级工程师72人。

公司技术与研发人才梯队完整，人才引进、培养、激励、留人机制健全，坚持内部培养与外部引进相 结合，在业务实践中持续培养了大批既精通专业技术又具备行业经验的复合型人才，并为其打造晋升通道、 制定职业生涯规划，为人才提供具有个人价值提升的事业平台及有成就感的职业生涯，研发动力充足，创 新氛围浓厚。

（五） 稳定的客户资源及渠道支撑优势

公司以“为客户提供有价值的产品与服务”为发展根本，坚持面向行业发展，以过硬的专业技术能力和 深厚的行业服务经验，为行业客户提供满足其特定需求的信息化整体解决方案及相关产品与服务。众多成 功应用案例和拳头产品在行业内形成了良好口碑和客户信任度，公司与众多优质客户建立的战略合作关系 为公司形成了较强的客户资源优势和用户粘性。公司高度重视渠道资源和产业生态培育、建设，积极加强 同IT业界头部企业的广泛合作。公司持续扩大市场覆盖范围，以成都研发基地和营销服务中心为基础，在 北京、上海、深圳、郑州、库尔勒、金华、太原、济南等地设立办事处、分公司或子公司，逐渐形成了以 四川、新疆、河南、浙江、江苏、山东、山西、福建和广东为核心市场区域，向全国其他省、直辖市、自 治区辐射的国内营销及服务网络。主要客户覆盖中央及国家机关、各省市政府机构，人大、政协、统计、 环保、旅游、教育、交通等政府部门及公检法和部队等事业单位，国内众多能源、制造、烟草等大中型国 有企业，中国印钞造币总公司和泰国、印尼等各国央行及金融机构等等。

四、主营业务分析

1、概述

2021年，公司面临新冠疫情持续反复的不利影响和更加激烈的市场竞争压力，在中国科学院控股有限 公司（以下简称“国科控股”）的坚强领导下，贯彻执行党的十九届六中全会精神和中国科学院、国科控股 2021年度工作会议精神，公司党委充分发挥“把方向、管大局、促落实''的领导作用，经营班子与全体干部 员工团强拼搏，直面挑战，全力开拓主营业务，强化技术与产品研发，夯实发展基石，努力实现公司经营 与管理持续稳健发展。

一年来，公司根据国科控股联动创新战略要求，顺利完成了并购重组瑞拓科技的专项工作，这是公司 挂牌上市后在资本运营方面走出的第一步，为国科系企业优质资产重组及国有资产的证券化起到了良好示 范作用。以技术中心为主体着力打造公司级的技术创新和研发平台取得重大进展，完成了业务中台、数据 中台和私有云平台的建设升级，面向业务主体实现了24个项目的应用落地，其中实际生产型项目14项，有 效降低了各业务板块的研发共性成本，内部技术生态逐步形成。坚持“营销网络化、服务本地化”策略，营 销推广初现成效，在北京、上海等十余个区域性中心城市构建起网络化营销服务机构，以成立“烟草行业 营销中心”为契机启动了烟草行业业务组织营销机制改革，不断提升服务质量，助力市场拓展。2021年3月， 公司圆满成功完成第十三届全国人民代表大会第四次会议、中国人民政治协商会议第十三届第四次会议技 术保障与服务任务，再次赢得中央领导同志、与会代表、委员的广泛好评，向社会展示了中科信息数字会 议一流品牌的良好形象。

报告期内，公司还荣获第十五届中国上市公司价值评选“社会责任奖”、第十二届中国上市公司投资者 关系天马奖“最佳董事会奖”。公司年报“公司业务概要''和“公司治理''两个部分入选深圳证券交易所《创业 板上市公司2020年报优秀案例汇编》。

公司在2021年直面困难与挑战，加大营销体系建设力度，持续完善市场体系，经营状况处于持续恢复 过程中，获取订单能力基本恢复到2019年的状况，其中智慧政务、智能制造板块年度新签合同额大幅提升， 成效显著。公司新签合同额5.96亿元（含瑞拓科技），较去年同期增长44%。按追溯调整口径对比，公司 全年实现营业收入49,541.13万元，较去年同期下降1.09% ；实现营业利润4,693.57万元，较去年同期减少 20.69 %；实现利润总额4,703.73万元，较去年同期减少19.59%；实现归属上市公司股东净利润4,312.00万 元，较去年同期减少18.24 %。公司各业务板块经营情况如下：

1. 数字会议领域

公司不仅以高度的政治责任感和使命担当圆满完成各地共计数百项会议服务保障任务，赢得了所有客 户的充分信任和认可，“核心一新兴一种子”三层业务链发展模式也为业务拓展带来良好成效，新产品不断 推出，电子票箱、电子表决器、计票通和信息化系统等产品的市场推广取得新的突破。报告期内，实现营 业收入11,032.98万元，较去年同期增长73.05%，实现毛利5,730.19万元。

1. 政务信息化领域

智慧组工、智慧人大、智慧政协等信息化业务顺利开拓河北省级人大和四川地市级人大信息化案例； 公司着力拓展智慧统计、智慧民生和区域经济大数据分析等业务领域，继成功服务全国第七次人口普查工 作后，新签多个统计信息化及区域经济大数据方向项目，推进了多个原已建设平台的升级和拓展项目的顺 利落地，所括成都市统计数据挖掘分析二期、锦江经济大数据功能拓展等一批行业示范性重大意义项目落 地，产业经济大数据业务的相关产品系统成功入选首届科创中国重点推介项目和成都市未来城市示范应用 场景项目。公司在政府统计信息化方面的市场影响力持续扩大。报告期内，政府及事业单位领域业务（含 相关信息化基础设施建设）实现营业收入12,749.60万元，较去年同期下降19.53%，实现毛利1,811.64万元。

1. 烟草信息化领域

智能制造领域、科学监管领域、信息安全领域的产品化开发工作成效良好。加强现有市场区域拓展， 成功争取到什邡卷烟厂异地技改、河南数采迭代升级等千万级项目；烟叶生产服务管理系统、烟叶病虫害 智能检测系统、自动化无人收购系统等多个产品在凉山州等地全面推广使用；着重开拓省外市场，成功获 得云南中烟数字化转型总规项目；烟叶复烤领域的信息化业务扩展到云南中烟、贵州中烟两大省级市场。 紧扣烟草行业信创业务发展需求，充分挖掘大数据技术在行业的落地应用，“云南烟叶复烤生产管控与数 据分析平台投资项目”，服务于烟叶复烤的基于双中台自主可控大数据智慧管控平台；“湖北烟草规范卷烟 经营科学监管系统项目”，以信息化手段实现对卷烟经营关键节点的规范管控，服务于科学高效监管，防 范卷烟经营违法违规风险。报告期内，实现营业收入14,583.11万元，较去年同期增长17.32%，实现毛利 5815.90万元。

1. 印钞质量检测领域

联营公司中钞科信积极响应，，中国智造2025”总体要求，根据各印钞厂实际需求，加强大数据挖掘与应 用、打造智能与安全工厂等项目并在西钞、成钞、广钞取得良好的推广成效。推出的一系列覆盖全产业链 的新一代人工智能机检装备，进一步巩固了行业市场，圆满完成央行人民币印制发行保障任务。深度学习、 3D检测等一批新技术新成果的推广应用，基于人工智能深度学习的图像检测及分类系统、基于大数据分析 技术的可视化生产实时生产调度系统等新业态项目落地，持续助力行业智能化发展。积极推进印钞检测产 品“国际化窗口建设''，中国香港、台湾地区及匈牙利、哥伦比亚、印度等海外市场持续壮大。报告期内， 中钞科信印钞检测领域业务实现营业收入14,195.57万元，净利润2,210.25万元。

1. 油气信息化领域

2020年油价下跌对塔里木油田等客户在信息化、数字化建设投入方面的影响在2021年仍有持续，因 而给公司油气行业业务带来较大压力。公司紧抓项目争取、实施验收和回款工作，承担的国家示范工程一 中石油重点建设工程项目-独山子石化塔里木乙烷制乙烯项目一期工程顺利实施;塔里木油田片区项目整体 实施进度正常，柯克亚物联网、“塔里木乙烷制乙烯项目-公用工程及储运设施维稳安防工程”等重点项目实 施基本收尾；争取到四川油建大北12-9单井建设工程项目、塔里木油田油气生产物联网无人值守建设工程 项目等重大项目。自2021年以来，随着全球主要经济体的复苏，油价已经恢复正常，油田产能建设方面将 加大力度，预计下一阶段信息化项目建设的需求将恢复正常。报告期内，油气领域业务实现营业收入 5,291.31万元，较去年同期下降43.22%，加之因项目结算审计调减，实现毛利为-661.33万元。

1. 其他行业领域

公司深度参与“数字中国”建设，积极推进智慧城市业务拓展，深入挖掘政府、教育、交通、司法、涉 密等领域的客户需求，成功交付成都市武侯区5G云网融合区域教育一体化、四川路桥智能搬运机器人研发 项目、邛峡市纪监委谈话室信息化等项目。启动了乐山智慧交通、什邡智慧城市、成都高新公安人口流动 综合管控平台等一批具有重要示范效应和推广意义的项目。报告期内，实现营业收入5,884.12万元，较去 年同期下降3.84%，实现毛利1,408.90万元。

1. 智慧医疗领域

公司积极布局智慧医疗战略业务，从智慧医院、区域医疗、医疗设备物联网、AI医疗设备四个方向深 入推进，并着手与相关用户或代理商建立良好合作关系，相关产品与服务已开始推广销售。“智慧医联关 键技术研发与应用推广''项目被国家工信部列为2020-2021年度物联网关键技术与平台创新类示范项目。人 工智能麻醉辅助维持系统的大动物实验工作按计划开展，为后续的产品认证和市场拓展打好基础。

2、收入与成本

（1）营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | | 2020 年 | | 同比增减 |
| 金额 | 占营业收入比重 | 金额 | 占营业收入比重 |
| 营业收入合计 | 495,411,270.57 | 100% | 500,874,403.76 | 100% | -1.09% |
| 分行业 | | | | | |
| 数字会议 | 110,329,823.72 | 22.27% | 63,756,475.10 | 12.73% | 73.05% |
| 烟草行业 | 145,831,112.10 | 29.44% | 124,297,516.85 | 24.82% | 17.32% |
| 油气行业 | 52,913,100.67 | 10.68% | 93,196,981.04 | 18.61% | -43.22% |
| 政府及事业单位 | 127,495,999.60 | 25.74% | 158,435,373.90 | 31.63% | -19.53% |
| 其他行业 | 58,841,234.48 | 11.88% | 61,188,056.87 | 12.22% | -3.84% |
| 分产品 | | | | | |
| 信息化解决方案 | 345,781,819.26 | 69.80% | 415,915,736.95 | 83.04% | -16.86% |
| 技术服务与开发 | 139,817,516.34 | 28.22% | 82,050,428.74 | 16.38% | 70.40% |
| 其他 | 9,811,934.97 | 1.98% | 2,908,238.07 | 0.58% | 237.38% |
| 分地区 | | | | | |
| 东北 | 9,476,207.50 | 1.91% | 1,605,847.87 | 0.32% | 490.11% |
| 华北 | 42,695,328.48 | 8.62% | 27,909,500.22 | 5.57% | 52.98% |
| 华东 | 46,867,031.70 | 9.46% | 42,935,375.29 | 8.57% | 9.16% |
| 华南 | 15,957,845.68 | 3.22% | 5,977,794.44 | 1.19% | 166.95% |
| 华中 | 22,986,959.75 | 4.64% | 8,971,140.15 | 1.79% | 156.23% |
| 西北 | 20,908,424.34 | 4.22% | 85,791,636.44 | 17.13% | -75.63% |
| 西南 | 336,519,473.12 | 67.93% | 327,683,109.35 | 65.42% | 2.70% |
| 分销售模式 | | | | | |
| 直销 | 495,411,270.57 | 100.00% | 500,874,403.76 | 100.00% | -1.09% |

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021年度 | | | | 2020年度 | | | |
| 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 | 第一季度 | 第二季度 | 第三季度 | 第四季度 |
| 营业收入 | 44,647,192.0  9 | 50,300,915.2  7 | 47,227,319.2  4 | 353,235,843.  97 | 70,084,841.9  0 | 78,149,923.1  6 | 67,812,746.0  3 | 284,826,892.  67 |
| 归属于上市公司股  东的净利润 | 629,542.30 | 8,713,488.78 | 1,933,373.10 | 31,843,558.0  0 | 4,184,221.96 | 21,125,705.1  3 | 7,209,354.24 | 20,266,295.8  6 |

说明经营季节性（或周期性）发生的原因及波动风险

公司所处行业具有一定的季节性，下游政府、石油、烟草等行业客户以国家机关或大型国有企事业单 位为主，其信息化采购具有较为规范的采购机制和采购流程，按预算决算体制执行，通常在上半年对全年 具体实施的信息化应用系统进行立项、采购和实施，项目验收和结款一般集中在第四季度，公司收入通常

在一个完整会计年度内存在季节性波动风险。

（2）占公司营业收入或营业利润10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

V适用口不适用

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 营业收入 | 营业成本 | 毛利率 | 营业收入比上年 同期增减 | 营业成本比上年 同期增减 | 毛利率比上年同 期增减 |
| 分客户所处行业 | | | | | | |
| 数字会议 | 110,329,823.72 | 53,027,950.85 | 51.94% | 73.05% | 63.23% | 2.89% |
| 烟草行业 | 145,831,112.10 | 87,672,139.01 | 39.88% | 17.32% | 26.94% | 10.90% |
| 油气行业 | 52,913,100.67 | 59,526,422.29 | -12.50% | -43.22% | -25.77% | -26.45% |
| 政府及事业单位 | 127,495,999.60 | 109,379,617.08 | 14.21% | -19.53% | -20.61% | 1.17% |
| 其他行业 | 58,841,234.48 | 44,752,205.52 | 23.94% | -3.84% | 7.30% | -7.90% |
| 分产品 | | | | | | |
| 信息化解决方案 | 345,781,819.26 | 270,368,364.96 | 21.81% | -1.71% | -4.85% | 2.58% |
| 技术服务与开发 | 139,817,516.34 | 80,617,046.73 | 42.34% | 70.40% | 58.99% | 4.14% |
| 分地区 | | | | | | |
| 西南 | 336,519,473.12 | 260,806,645.60 | 22.50% | 2.70% | 10.40% | -4.76% |

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近1年按报告期末口径调整后的主营业务数据

□适用V不适用

（3） 公司实物销售收入是否大于劳务收入

口是V否

（4） 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

□适用V不适用

（5） 营业成本构成

产品分类

产品分类

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品分类 | 项目 | 2021 年 | | 2020 年 | | 同比增减 |
| 金额 | 占营业成本比重 | 金额 | 占营业成本比重 |
| 信息化解决方案 | 人工成本 | 23,762,018.58 | 6.71% | 26,808,329.56 | 7.42% | -0.71% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息化解决方案 | 外购材料及服务 成本 | 246,606,346.38 | 69.59% | 281,394,880.31 | 77.90% | -8.31% |
| 技术服务与开发 | 人工成本 | 24,125,245.88 | 6.81% | 32,138,794.37 | 8.90% | -2.09% |
| 技术服务与开发 | 外购材料及服务 成本 | 56,491,800.85 | 15.94% | 18,566,888.86 | 5.14% | 10.08% |

说明

无

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

主营业务成本构成

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成本构成 | 本报告期 | | 上年同期 | | 同比增减 |
| 金额 | 占营业成本比重 | 金额 | 占营业成本比重 |
| 人工成本 | 47,887,264.46 | 13.51% | 58,947,123.93 | 16.32% | -2.81% |
| 外购材料及服务成 本 | 303,098,147.23 | 85.53% | 299,961,769.17 | 83.04% | 2.49% |

（6） 报告期内合并范围是否发生变动

V是□否

新增三家子公司，成都瑞拓科技有限责任公司为同一控制下企业收购，北京中科振信技术有限公司、 北京中科成信科技有限公司为投资设立企业。

（7） 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

□适用V不适用

（8） 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

|  |  |
| --- | --- |
| 前五名客户合计销售金额（元） | 97,041,957.82 |
| 前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例 | 19.60% |
| 前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比 例 | 0.00% |

公司前5大客户资料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 销售额（元） | 占年度销售总额比例 |
| 1 | 客户1 | 27,861,070.80 | 5.63% |
| 2 | 客户2 | 24,744,256.61 | 5.00% |
| 3 | 客户3 | 16,347,233.35 | 3.30% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | 客户4 | 15,203,343.88 | 3.07% |
| 5 | 客户5 | 12,886,053.18 | 2.60% |
| 合计 | -- | 97,041,957.82 | 19.60% |

主要客户其他情况说明

□适用V不适用

公司主要供应商情况

|  |  |
| --- | --- |
| 前五名供应商合计采购金额（元） | 42,428,005.77 |
| 前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例 | 11.23% |
| 前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额 比例 | 0.00% |

公司前5名供应商资料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 采购额（元） | 占年度采购总额比例 |
| 1 | 供应商1 | 25,451,327.43 | 6.73% |
| 2 | 供应商2 | 6,444,731.44 | 1.71% |
| 3 | 供应商3 | 4,191,238.94 | 1.11% |
| 4 | 供应商4 | 3,380,530.97 | 0.89% |
| 5 | 供应商5 | 2,960,176.99 | 0.78% |
| 合计 | — | 42,428,005.77 | 11.23% |

主要供应商其他情况说明

□适用V不适用

3、费用

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2020 年 | 同比增减 | 重大变动说明 |
| 销售费用 | 34,329,176.92 | 26,109,458.67 | 31.48% | 报告期内公司经营逐渐恢复到疫情 前水平，新签合同增长导致销售费用 增加 |
| 管理费用 | 31,872,896.26 | 27,261,204.92 | 16.92% |  |
| 财务费用 | -294,748.75 | -1,097,308.08 |  |  |
| 研发费用 | 23,895,405.45 | 27,910,201.01 | -14.38% |  |

4、研发投入

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要研发项目名称 | 项目目的 | 项目进展 | 拟达到的目标 | 预计对公司未来发展的影响 |
| 新一代人工智能技 | 全方位全场景推动人工 | 完成关键技术研发； | 面向多模态边缘云计算平 | 为区域人工智能产业发展提 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 术集成及应用示范  （AI创天府） | 智能发展与应用。 | 进入创新产品研发 | 台，形成人工智能算法应用 平台协同工作架构；面向深 度学习专用算法平台，集成 人工智能训练系统，实现自 定义场景的AI应用；面向智 慧城市社区等领域的智能终 端，实现资源的弹性伸缩和 动态调度、可扩展、可级联 的边缘和云边计算；面向新 基建、智慧城市和区域数据 中心需要，突破多源数据融 合处理、智能驾驶、无人平 台集群协调控制、仿生智能 感知算法、5G车规级应用等 关键技术；针对呼吸机、CT、 MRI等重大医疗设备，构建 重大医疗准备智联网可视化 平台和自然人机交互的智能 远程诊疗平台 | 供智力支持，为四川、成都 人工智能技术与产业发展提 供决策咨询 |
| 面向基层医疗的智 慧中医康养服务平 台研发与应用示范 | 本项目的实施为中医大 数据资源、辅助辨证论 治和信息标准化等创新 成果向应用转化建立了 示范效应，实现了中医 药信息化、智能化创新、 应用、转化、运营服务、 人才培养等方面的可持 续发展，有效提升基层 中医药服务能力。 | 关键技术研发阶段 | 完成中医康养大数据库；中 医药辅助诊疗智能模型；智 慧中医康养服务平台 | 结合人工智能等技术，构建 智慧中医康养服务平台，探 索区域智慧中医服务模式， 将成为中医药振兴发展的中 药组成部分。本项目完全契 合了国家政策导向，有效解 决中医药现代化困境，提高 中医药服务能力，促进中医 药更好地服务于人民群众， 具有良好的应用前景。 |
| 中科信息技术平台  第三期 | 平台三期建设将更加与 公司主营业务发展相结 合，通过对事业部及项 目组进行调研，细化并 完善产品设计思路及功 能，与各业务部门共建 共享，并在实际项目中 发挥作用 | 完成可行性分析，确  立技术路线 | 加快实施技术创新战略，将 平台建设成果尽快推广至各 业务部门实际应用。 | 完成中科信息技术平台第三 期建设工作，并完成项目实 际落地。 |
| 智能视频分析 | 本项目利用公司自有技 术，形成符合市场需求 的产品，原有系统只能 在实验环境运行，通过 本期研发，达到能适应 油气环境检测的实际需 | 进入创新产品研发 | 优化改进测试过程中发现的 问题（系统Bug、算法逻辑 等）；根据用户需求开发多种 新算法；提高安全帽、人员 等特征的检测检测精度；对 打手机、抽烟、是否佩戴口 | 视频分析已成为目前视频监 控类相关项目的一项必要功 能，目前因我公司自有技术 暂无法满足市场需求，很多 视频分析相关的项目采用外 购方式进行，该技术如果能 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 求，能在现场生产安全 中实际使用 |  | 罩等新算法进行采样并训练 模型；根据现有需求，对视 频分析平台功能进一步完善 调整，提高产品完整度；研 发动态人员布控功能，通过 人脸识别技术结合地理GIS 信息，可再现相关人员活动 轨迹以及频繁出现的地点； 将系统部署到jetson平台， 并进行试点试验，验证可行 性 | 研发成功，不仅在油气行业 有很好的发展前景，在各行 业上，视频分析类项目将大 大减少成本开支，保证项目 利润 |
| 智慧水利综合服务 管理平台 | 开拓了智慧水利行业新 的业务领域，同时为该 产品独立发售提供了基 础。 | 进入创新产品研发 | 拥有自主知识产权，打破了 对第三方的产品的依赖，能 够节省未来相关领域项目成 本，同时能够为其他需要使 用可视化平台的兄弟部门节 约项目成本。 | 建立完善了现有智慧水利领 域的业务能力，增加了核心 优势，提升了在该行业的整 体竞争力。 |

公司研发人员情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2020 年 | 变动比例 |
| 研发人员数量（人） | 363 | 326 | 11.35% |
| 研发人员数量占比 | 64.02% | 62.81% | 1.21% |
| 研发人员学历 | | | |
| 本科 | 332 | 299 | 33.00% |
| 硕士 | 31 | 27 | 4.00% |
| 研发人员年龄构成 | | | |
| 30岁以下 | 193 | 180 | 13.00% |
| 30 ~40 岁 | 133 | 114 | 19.00% |

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2021 年 | 2020 年 | 2019 年 |
| 研发投入金额（元） | 34,650,813.70 | 30,258,257.18 | 14,563,032.78 |
| 研发投入占营业收入比例 | 6.99% | 6.04% | 3.42% |
| 研发支出资本化的金额（元） | 10,755,408.25 | 2,348,056.17 | 0.00 |
| 资本化研发支出占研发投入 的比例 | 31.04% | 4.43% | 0.00% |
| 资本化研发支出占当期净利 润的比重 | 25.35% | 7.76% | 0.00% |

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

□适用V不适用

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

□适用V不适用

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

V适用口不适用

为实现集团2021-2030年战略规划，公司加大研发投入，加快推进研发进程，在报告期内实现部分在研

项目达到资本化条件，从研究阶段转入开发阶段并顺利完成。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 研发资本化金额 | 相关项目的基本情况 | 实施进度 |
| 中科信息极云中台 | 10,755,408.25 | 在2020年中科信息技术平台 一期建设的基础上，完成升级 并发布业务中台V2.0、数据中 台V2.0，完成新增平台技术中 台V1.0建设。 | 已完成 |

（1） 项目采用成熟的开发平台进行开发，技术路线明确，工作基础良好，不存在明显技术障碍。

（2） 研发成果将投入到明确的行业市场进行项目实施，有助于公司项目实施团队借助该平台快速相应客

户定制化需求，促进项目交付。

（3） 公司以自有资金开展研发，拥有该平台的知识产权。

（4） 公司对该研发专门立项，发生的各类费用等支出均单独核算。

（5） 按照公司规定，每季度对研发项目的资本化情况进行评估

5、现金流

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2021 年 | 2020 年 | 同比增减 |
| 经营活动现金流入小计 | 528,916,428.48 | 476,833,897.52 | 10.92% |
| 经营活动现金流出小计 | 500,960,199.98 | 491,977,379.91 | 1.83% |
| 经营活动产生的现金流量净 额 | 27,956,228.50 | -15,143,482.39 | 284.61% |
| 投资活动现金流入小计 | 14,101,284.93 | 15,111,419.18 | -6.68% |
| 投资活动现金流出小计 | 18,555,647.16 | 14,555,413.97 | 27.48% |
| 投资活动产生的现金流量净 额 | -4,454,362.23 | 556,005.21 | -901.14% |
| 筹资活动现金流入小计 |  | 32,000,000.00 | -100.00% |
| 筹资活动现金流出小计 | 57,686,111.04 | 55,629,366.04 | 3.70% |
| 筹资活动产生的现金流量净 额 | -57,686,111.04 | -23,629,366.04 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 现金及现金等价物净增加额 | -34,184,244.77 | -38,216,843.22 |  |

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

V适用口不适用

本报告期内，随公司内部控制加强订单增加，对应收款项进行积极催收，取得较好成效，导致经营活 动现金流量净额扭亏为盈，同比增长284.61%。

投资活动现金流出同比增加27.48%，系本报告期并购瑞拓科技支付代垫交易方自然人股东个人所得税 款导致，从而导致投资活动现金流量净额同比由正转负，变动901.14%。

筹资活动现金流入本年同比减少100.00%，系本年未向银行贷款所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

V适用口不适用

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异，是由于采购原材料及劳务支 付的采购成本增加，以及根据公司战略规划进行的研发行为投入增加所致。

五、非主营业务情况

V适用口不适用

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 金额 | 占利润总额比例 | 形成原因说明 | 是否具有可持续性 |
| 投资收益 | 8,942,291.21 | 19.01% | 对联营企业中钞科信本期 净利润按照权益法核算的 报表合并；购买银行保本理 财产品收益 | 是 |
| 资产减值 | 1,939,802.90 | 4.12% | 存货跌价损失及合同履约 成本减值损失、合同资产减 值损失 | 否 |
| 营业外收入 | 136,465.94 | 0.29% |  | 否 |
| 营业外支出 | 34,901.43 | 0.07% | 非流动资产毁损报废损失、 盘亏损失 | 否 |

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2021年末 | | 2021年初 | | 比重增减 | 重大变动说明 |
| 金额 | 占总资产比 例 | 金额 | 占总资产比 例 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货币资金 | 260,032,867.7  4 | 26.38% | 286,939,597.11 | 30.47% | -4.09% |  |
| 应收账款 | 298,969,483.3  7 | 30.33% | 279,889,821.66 | 29.70% | 0.63% |  |
| 合同资产 | 31,822,619.46 | 3.23% | 33,296,512.12 | 3.54% | -0.31% |  |
| 存货 | 112,097,455.6  4 | 11.37% | 105,729,103.85 | 11.23% | 0.14% |  |
| 长期股权投资 | 118,524,569.1  7 | 12.03% | 113,683,562.89 | 12.07% | -0.04% |  |
| 固定资产 | 18,120,099.11 | 1.84% | 19,071,162.37 | 2.03% | -0.19% |  |
| 使用权资产 | 725,300.12 | 0.07% |  |  | 0.07% |  |
| 短期借款 |  |  | 32,040,043.84 | 3.40% | -3.40% |  |
| 合同负债 | 43,111,553.50 | 4.37% | 43,839,936.44 | 4.66% | -0.29% |  |

境外资产占比较高

□适用V不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

V适用口不适用

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初数 | 本期公允价  值变动损益 | 计入权益的累 计公允价值变 动 | 本期计提 的减值 | 本期购买金额 | 本期出售金 额 | 其他变动 | 期末数 |
| 金融资产 | | | | | | | | |
| 应收款项融 资 | 3,000,000.00 |  |  |  | 3,557,600.00 |  |  | 6,557,600.00 |
| 上述合计 | 3,000,000.00 |  |  |  | 3,557,600.00 |  |  | 6,557,600.00 |
| 金融负债 | 0.00 |  |  |  |  |  |  | 0.00 |

其他变动的内容

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

口是V否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

期末存在冻结的银行存款312,294.49元，及履约保证金存款14,113,127.67元，其使用受到限制。

七、投资状况分析

1、 总体情况

□适用V不适用

2、 报告期内获取的重大的股权投资情况

V适用口不适用

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被投资  公司名  称 | 主要业 务 | 投资方 式 | 投资金 额 | 持股比 例 | 资金来 源 | 合作方 | 投资期 限 | 产品类 型 | 截至 资产 负债 表日 的进 展情 况 | 预计  收益 | 本期投  资盈亏 | 是否涉 诉 | 披露日  期（如  有） | 披露索 引（如 有） |
| 成都瑞 拓科技 有限责 任公司 | 烟草物  理检测  仪器的  研发、  生产和  销售 | 收购 | 245,09  6,100.0  0 | 100.00  % | 募集资  金 | 不适用 | 不适用 | 不适用 | 已完 成 | 22,500 ,000.0 0 | 23,138,6  02.98 | 否 |  |  |
| 合计 | — | — | 245,09  6,100.0  0 | — | — | — | — | — | — | 22,500 ,000.0 0 | 23,138,6  02.98 | — | — | — |

3、 报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

□适用V不适用

4、 以公允价值计量的金融资产

□适用V不适用

5、 募集资金使用情况

* 适用 □ 不适用

（1）募集资金总体使用情况

* 适用 □ 不适用

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 募集年份 | 募集方式 | 募集资金 总额 | 本期已使  用募集资  金总额 | 已累计使  用募集资  金总额 | 报告期内 变更用途 的募集资 金总额 | 累计变更  用途的募  集资金总  额 | 累计变更  用途的募  集资金总  额比例 | 尚未使用  募集资金  总额 | 尚未使用 募集资金 用途及去 向 | 闲置两年 以上募集 资金金额 |
| 2017 | 公开发行 | 15,755 | 1,348.72 | 11,980.58 | 0 | 9,187 | 58.31% | 3,774.42 | 存放于公  司募集资  金专户中 | 0 |
| 合计 | — | 15,755 | 1,348.72 | 11,980.58 | 0 | 9,187 | 58.31% | 3,774.42 | -- | 0 |
| 募集资金总体使用情况说明 | | | | | | | | | | |
| 一、 2017年6月16日经《中国证券监督管理委员会关于核准中科院成都信息技术股份有限公司首次公开发行股票的 批复》（证监许可〔2017） 949号）文核准，中科院成都信息技术股份有限公司（以下简称“中科信息”）获准向社会公众首 次公开发行人民币普通股A股2,500万股，每股发行价格为人民币7.85元，共募集资金合计196,250,000.00元，扣除发行 费用人民币38,700,000.00元，实际募集资金为人民币157,550,000.00元（以下简称“募集资金”），上述募集资金于2017年7 月19日到位，业经信永中和会计师事务所验证并出具XYZH/2017CDA10397验资报告。  二、 截至本报告期末，本公司累计使用募集资金人民币119,805,809.74元，其中：以前年度使用14,448,634.54元，本 报告期使用13,487,175.20元投入募集资金项目，另闲置募集资金永久补充流动资金91,870,000.00元。尚未使用募集资金 余额为人民币37,744,190.26元，募集资金专户余额为人民币49,149,396.01元，差异金额为人民币11,405,205.75元，系募 集资金累计利息收入扣除银行手续费支出后的净额。 | | | | | | | | | | |

（2）募集资金承诺项目情况

寸适用口不适用

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承诺投 资项目 和超募 资金投 向 | 是否已 变更项 目（含部 分变更） | 募集资金  承诺投资  总额 | 调整后投  资总额（1） | 本报告  期投入  金额 | 截至期末 累计投入 金额（2） | 截至期末  投资进度  （3）=  （2）/（1） | 项目达 到预定 可使用 状态日 期 | 本报告  期实现  的效益 | 截止报告 期末累计 实现的效 益 | 是否达  到预计  效益 | 项目可 行性是 否发生 重大变  化 |
| 承诺投资项目 | | | | | | | | | | | |
| 数字会  议系列  产品升  级及产 业化项 目 | 否 | 5,536 | 2,888 | 957.35 | 1,594.2 | 55.20% | 2022 年 06 月 30 日 |  |  | 不适用 | 否 |
| 高速机  器视觉 技术研 发中心 | 否 | 3,662 | 2,000 | 274.7 | 622.47 | 31.12% | 2022 年 06 月 30 日 |  |  | 不适用 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 升级改  造项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 营销服  务网络  建设项 目 | 否 | 2,467 | 1,680 | 116.67 | 576.91 | 34.34% |  |  |  | 是 | 否 |
| 烟草智 能物流 应用系 统升级 开发及 产业化 | 否 | 4,090 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 不适用 | 是 |
| 永久补  充流动  资金 | 否 | 0 | 9,187 |  | 9,187 | 100.00% |  |  |  | 不适用 | 否 |
| 承诺投  资项目  小计 | -- | 15,755 | 15,755 | 1,348.72 | 11,980.58 | -- | -- |  |  | -- | -- |
| 超募资金投向 | | | | | | | | | | | |
| 无 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | — | 15,755 | 15,755 | 1,348.72 | 11,980.58 | — | — | 0 | 0 | — | — |
| 未达到 计划进 度或预 计收益 的情况 和原因  （分具 体项目） | 不适用 | | | | | | | | | | |
| 项目可 行性发 生重大 变化的  情况说 明 | 不适用 | | | | | | | | | | |
| 超募资 金的金 额、用途 及使用 进展情 况 | 不适用 | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 募集资 | 不适用 |
| 金投资  项目实 |  |
|  |
| 施地点 |  |
| 变更情 |  |
| 况 |  |
| 募集资 | 适用 |
| 金投资  项目实  施方式 | 以前年度发生 |
| 2020年11月9日，召开第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第十次会议，分别审议通过了《关于变更部 |
| 调整情 | 分募集资金投资项目实施主体的议案》，募集资金投资项目“高速机器视觉技术研发中心升级改造”的实施主体由 |
| 况 | 公司变更为全资子公司成都中科信息技术有限公司，不作募集资金用途的变更。 |
| 募集资 | 不适用 |
| 金投资 |  |
| 项目先 |  |
| 期投入 |  |
| 及置换 |  |
| 情况 |  |
| 用闲置 | 不适用 |
| 募集资 |  |
| 金暂时 |  |
| 补充流 |  |
| 动资金 |  |
| 情况 |  |
| 项目实  施出现 | 适用 |
| 截止2021年12月31日，营销服务网络建设项目对应募集资金专户节余资金1,264.28万元（包含利息收入）。形 成资金节余的原因为：（1）公司依据整体业务发展状况，产品开发、交付能力的适度匹配以及互联网技术的发展 趋势，对营销网络体系的建设和布局做了适度缩减调整，将原计划的全国性覆盖有针对性地调整为重点区域覆盖， 对营销服务网点建设的规模进行缩减，对建设周期适度延长，从而也大大降低了营销募投资金的实际开销。（2） 宏观经济增速放缓，外部市场环境发生较大变化，特别是2020年初新冠肺炎疫情的影响给行业发展带来了更大 的挑战和考验，公司渠道扩展也更加审慎。 |
| 募集资 金结余 的金额 及原因 |
| 尚未使 |  |
| 用的募 |  |
| 集资金 | 尚未使用的募集资金均存放于公司募集资金专户中。 |
| 用途及 |  |
| 去向 |  |
| 募集资 金使用 及披露 中存在 的问题 或其他 | 不适用 |

|  |  |
| --- | --- |
| 情况 |  |

1. 募集资金变更项目情况

□适用V不适用

公司报告期不存在募集资金变更项目情况。

八、 重大资产和股权出售

1、 出售重大资产情况

□适用V不适用

公司报告期未出售重大资产。

2、 出售重大股权情况

□适用V不适用

九、 主要控股参股公司分析

V适用口不适用

主要子公司及对公司净利润影响达10%以上的参股公司情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 公司类型 | 主要业务 | 注册资本 | 总资产 | 净资产 | 营业收入 | 营业利润 | 净利润 |
| 成都瑞拓科  技有限责任  公司 | 子公司 | 电子、机械、 光学新产品 研发、技术 咨询、技术  服务 | 13,560,440.0  0 | 95,964,290.3  4 | 79,738,802.6  3 | 74,915,509.4  2 | 26,739,246.9  6 | 23,138,602.9  8 |
| 成都中科信 息技术有限 公司 | 子公司 | 信息系统集 成，技术开 发及技术服 务 | 60,000,000.0  0 | 239,043,274.  57 | 124,598,430.  74 | 168,838,965.  99 | 29,370,707.1  4 | 25,707,506.3  7 |
| 深圳市中钞  科信金融科  技有限公司 | 参股公司 | 金融领域信 息系统集  成，技术开 发及技术服 务 | 50,000,000.0  0 | 505,288,732.  57 | 296,311,422.  96 | 141,955,691.  26 | 26,931,855.6  5 | 22,102,515.7  0 |

报告期内取得和处置子公司的情况

V 适用 □ 不适用

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公司名称 | 报告期内取得和处置子公司方式 | 对整体生产经营和业绩的影响 |
| 成都瑞拓科技有限责任公司 | 收购 | 本次交易有利于拓宽上市公司的业务范 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 围，完善上市公司在烟草领域产业链的 布局，充分发挥整体优势，做大做强烟 草领域业务板块，丰富上市公司的产品 结构，为上市公司培育新的业务增长点， 增强上市公司的盈利能力和抗风险能力 |

主要控股参股公司情况说明

成都瑞拓科技有限责任公司于1996年7月18日成立，公司目前主要承接卷烟仪器的生产开发与销售。 报告期内，公司也实现了营业收入的持续增长，营业收入较上年同期增长16.82%，净利润较上年同期增长 14.40%。

成都中科信息技术有限公司成立于2015年12月，主要目的是承接母公司剥离的涉密类行业信息化解决 方案业务。报告期内，随着国家涉密信息化业务的投入持续加大，公司也实现了营业收入的高速增长，营 业收入较上年同期增长68.50%，净利润较上年同期增长142.40%。

深圳市中钞科信金融科技有限公司成立于2007年1月。主要承揽各大印钞厂印钞质量检测业务，报告 期内，中钞科信净利润较上期下降5.90%，公司对中钞科信投资收益占当期利润总额的比例为18.80%。

十、公司控制的结构化主体情况

□适用V不适用

十一、公司未来发展的展望

（一）发展战略实施与经营工作回顾

1. 聚焦主责主业，狠抓战略落地

报告期内，公司认真贯彻落实《2021年-2030年总体发展战略规划》部署，坚持聚焦主业，狠抓战略执 行。一是按照聚类发展的要求，从业务整合角度对存在业务相近和交叉的事业部团队进行了调整、合并， 进一步增强了烟草行业信息化业务的技术与人力资源，提高了运营效率；二是促使政务大数据业务聚焦， 集中资源，专注发展，为快速取得关键产品突破与业务规模化增长创造了条件；三是拓展数字会议业务， 顺利开辟音视频新业务领域。

1. 完成首单并购，业务强强融合

公司于2020年8月启动并购瑞拓科技工作，于2021年9月获得证监会注册批复，10月完成工商注册登记 变更，瑞拓科技正式成为公司的全资子公司。此次并购的圆满成功，标志着公司上市后在资本运营方面成 功走出了第一步，为国科系企业资产重组及国有资产的证券化、中科院系统内优质资源的业务整合起到了 良好示范作用。随后公司召开业务融合专题会议，开启了双方在烟草领域强强融合、协同发展的新阶段。

1. 技术平台成效显著，技术生态逐步形成

报告期内，公司紧抓技术创新战略实施，技术平台建设成效显著。通用软件开发平台在公司内部共实 现了24个项目的应用落地，其中实际生产型项目14项。完成了业务中台V2.0、数据中台V2.0和私有云平台 的升级工作，技术中台和物联网中台建设有效降低了事业部研发的共性成本。公司顺利通过四川省科技厅 审批，获得“四川省数字会议工程技术研究中心”认定。

1. 财经平台不断完善，有效助力降本增效

为加快实现集团化管控和预算管理步伐，公司加强财务制度建设，进一步加强财务数据和业务数据同 步性，实现费用核算自动生成凭证，通过信息化手段进行部门月度收支计划上报和报销审批，大大提高工 作效率。公司采购服务中心以集中采购委托模式为主，探索实施标前和过程采购模式，通过供应商竞争比 选，为公司有效节省了采购成本。

1. 人才平台加速推进，“三支柱”初见成效

公司坚持大力推行以人为本的战略性人力资源管理，学习借鉴华为、阿里、腾讯、联想等先进企业做 法，搭建人力资源“三支柱''即“业务伙伴中心”、“共享服务中心”、“虚拟专家中心’'。报告期内，公司在后 备干部队伍扩充、干部提拔、优秀骨干识别和遴选方面成效明显。员工职称评审渠道进一步拓宽，高素质 人才队伍不断扩大；“人才引进绿色通道”机制为公司吸收新鲜血液、提升人才梯队院校层次和学历层次起 到了较好作用。

1. 持续营销平台建设，品牌影响力不断扩大

报告期内，公司新增福建、广东2个服务中心，至此公司已建成包括北京、上海、山西、山东、广西、 福建和广东7个办事处和服务中心，初步实现营销体系网络化。为进一步做好品牌宣传，公司成立了“品牌 与战略发展中心”，重新设计建设了新办公园区展厅，进行了官网全新改版，升级了微信公众号，同时积 极组织产品参加各类峰会和展会。在第六届中国（成都）智博会上，公司近年来以人工智能、大数据等新 一代信息技术助力智慧城市建设以及数字经济发展的众多成果赢得了观众热烈反响。

（二）公司未来发展战略

公司以“服务客户、成就员工、回报股东、贡献社会”为使命，定位于做国内领先的基于

人工智能的行业信息化整体解决方案提供商。以提升客户价值为导向，坚持面向行业，做大主业，努力保 持公司在会议选举与表决、工业机器视觉、行业大数据分析、数据中心平台领域标杆或领先，以高速机器 视觉、大数据为核心的人工智能技术引领公司在智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧健康的产业化，为 行业提供信息技术整体解决方案、智能化工程及相关产品与服务，通过资本经营和实业发展使公司快速成 为一家既有独特优势又有鲜明特色的上市公司、值得广大投资者信赖和受人尊敬的高科技企业、具有人才 吸引力的技术创新平台。

（三）2022年度经营计划

总体经营思路：深入贯彻新发展理念，以“改革创新''为统领，在中国科学院的统一领导和国科控股的 具体部署下，强化战略性科技力量的使命担当，以战略规划为指引，聚焦主责主业，集中资源做强长板， 坚决推进“平台+行业”的业务模式升级，控制成本费用，提升盈利能力，借力“基业+基地+基金”模式加快 创新业务培育和规模化扩张。

1. 进一步加强党的领导和党的建设，贯彻落实中国科学院2022年度工作会议精神，强化战略性科技力 量的使命担当

坚持党的领导，确保党管大局的核心地位，是公司实现健康发展的坚强政治保证。公司要提高政治站 位，强化责任担当，努力践行身为“国家队”“国家人”、心系“国家事肩扛“国家责”的要求，把服务党和国家 重大需求放在首位，集中资源，抢抓进度，全力保障公司“一号工程''重大专项圆满完成。深入研究行业需 求，开拓进取，创新研发，努力实现部分政务、制造领域专用设备的国产自主可控替代，力争解决“卡脖 子''问题，真正发挥好国家战略科技力量主力军的作用。

1. 以“改革创新”为统领，继续做好战略规划的实施与推进，对标目标任务，把准战略航向

首先，公司要聚焦发展。深入分析市场发展趋势和客户需求，进一步梳理、明晰业务战略，集中优势 资源投入核心业务；其次，提升内部运营效率。进一步优化组织架构和业务流程，将信息化服务向软件服 务化和服务产品化的方向转型，促进公司各业务团队在技术、资金、市场方面的整体协同，不断提质增效， 从而实现竞争力和盈利能力的再提升；第三，以人为本，做好人才工作。大力加强干部队伍建设工作，实 施竞争性薪酬制度，做好“选、育、用、留''各环节工作，为公司长远发展打牢人才基础。

1. 以战略规划为指引，推进集团化建设，为公司长远发展做好顶层设计

集团化是股东的要求、公司发展的需要，也是必然的趋势，公司上下要统一认识，明确总部与各子公 司之间的职责分工，积极稳妥地加以推进。将公司总部定位发展成整个集团的投资中心、战略决策管控中 心、技术创新中心、品牌管理中心、共性职能的管理与服务中心、共性资源的整合与供应中心，业务管理 本部。着力加强总部建设，建强共性平台。做好制度建设和机制设计，确保落地；做好党建、企业文化、 大监督体系、风控体系等的建设，保障整体规范运行。

1. 坚持面向行业，聚焦主责主业，做强四大业务板块，夯实发展根基

继续做强通用软件开发平台，尽快将中科信息极云中台推向并打造成为知名品牌。集中资源做强长板， 突出人工智能的技术优势，进一步提高行业解决方案的标准化程度，尽快走上产品化道路。在各业务领域 加强对业务战略执行的管控，紧紧围绕主业开拓市场。在智慧政务领域，要在巩固选举、表决、政务软件 等数字会议产品线的基础上，重点做好音频新产品线的开发及全国重点区域的规划布局。做好政务大数据 业务战略的升级，借助技术中心平台开发优势协同拓宽市场领域。在智能制造领域，进一步做好烟草信息 化业务营销中心建设，加强与瑞拓科技的业务协同以及内部项目团队的协同，发挥整合优势。巩固好原有 的油气行业客户，同时做好新客户资源的开发。印钞检测业务要行业内外市场开拓“双管齐下''，力争让高 速机器视觉检测解决方案服务到更多的行业，将新能源电池检测等新业务培育成新的增长点。在智慧城市 领域，尽快形成更多的应用场景，实现在教育、环保、自动作业等领域解决方案的量化交付。在智慧医疗 领域，做好智慧医院、智慧医疗、区域医疗的信息化建设项目，加快新产品的上市步伐。

1. 抓研发、建平台、重预算、强管理，提升整体运营管理能力，支撑经营业绩持续增长

坚持创新驱动，持之以恒推进技术创新。继续建好公司通用软件开发平台，促进软件领域内部技术生 态的实现和提升，努力为公司打造国家级企业技术中心。加快公司创新平台建设，争取引入中科学院、地 方政府的实验室、创新中心等重量级平台落地。发挥专家和平台优势，做好中国科学院大学成都学院人工 智能学院的筹建，为公司培养、积聚技术领军型人才创造条件。坚持集中管控，资源共享。以全面预算管 理为抓手，加强财务管理，有力保障战略目标的实现，降低经营风险和财务风险；建立公司运营管理中心， 完善资质体系和资质共享机制，升级公司综合管理信息平台，持续提高内部管理流程效率。优化项目管理、 绩效考核相关制度，不断提升组织营销工作水平。

1. 提升资源整合能力，做强主业与资本运作双轮驱动，有效保障股东权益

围绕主业进行战略性产业并购，整合更多优质资源，完善业务链和产业布局；加强并购后的整合能力， 实现在业务、财务、团队、文化等各方面的融合，形成高效协同效应，为公司产业并购后的健康发展、业 绩快速提升做好支撑。重视强化投后管理，完善制度体系和沟通、协调、决策机制，从股权、业务两方面 加强对集团成员企业的监管与控制，保障经营管理的有序合规，防范重大风险。在公司战略规划要求范围 内，适时设立产业投资基金，开展战略性投资活动，为公司长远发展培育战略性资源。公司将通过做强主 业与资本运作双轮驱动实现公司高质量发展，为股东创造长期、稳定的红利回报。

1. 走人才强企之路，夯实人才基础，大力做好干部储备和队伍建设，为实现公司长期可持续发展提供 动能

以政治建设为统领加强领导班子建设，坚决落实党管干部、党管人才的各项要求。为实现公司集团化 发展，要努力建设一支政治坚定、素质高、能力强、作风优的中科信息铁军，打造懂经营、善管理、敢与 国际一流企业同台竞争、致力于为企业建功立业、得到广大员工衷心拥护的领导班子和干部队伍。健全年 轻骨干选拔培养使用管理的相关制度，加快80后、85后青年干部的培养、选拔、任用，建立年轻骨干后备 人才库。不断优化完善人力资源管理体系和激励性薪酬制度，开展中长期激励，有效调动核心骨干积极性， 促进公司业绩提升，为实现公司长期可持续发展提供动能。

1. 完善风险防控体系，实现多维度多方式全过程的企业风险管理，丰富和传承“居危思进''文化，为公 司健康发展保驾护航

进一步加强内部审计工作，及时发现、解决问题，及时改进内部管理和内部控制。建立健全公司风控 工作体系，健全风险控制基本制度，完善控制各类风险的管理办法；建立风控工作机构，充实人员配备； 明确各部门各业务板块责任分工，落实到人头；规范、细化各项风控工作流程。丰富“居危思进''企业文化 内涵，高中层干部、核心骨干以身作则，带头垂范，带领全体员工做好企业文化的践行和贯彻，为公司持 续稳定健康发展，创造良好氛围。

（四）公司面临的风险和应对措施

1. 营业收入季节性波动风险

公司所处行业具有一定的季节性，下游政府、石油、烟草等行业客户以国家机关或大型国有企事业单 位为主，其信息化采购具有较为规范的采购机制和采购流程，按预算决算体制执行，通常在上半年对全年 具体实施的信息化应用系统进行立项、采购和实施，项目验收和结款一般集中在第四季度，公司收入存在 季节性波动风险。公司主要客户属于政府或大型国企，其本身受国际国内形势变化和政策变动影响较大， 进而影响公司订单的获得。

**应对措施：**公司将凭借自身核心技术优势和良好的市场口碑继续深耕现有行业客户市场，发现新需求， 提升产品与服务质量；积极拓宽智慧政务、做深智慧城市、做精智能制造等业务市场，壮大智慧医疗业务 规模。

1. 市场竞争加剧的风险

国内的行业信息化市场是充分竞争市场，参与主体本就众多，加上“十四五''规划将人工智能列为前沿 科技领域发展的“最高优先级”，必将推动我国的人工智能产业迎来新一轮的大发展，吸引着越来越多的新 兴企业进入行业。在国家政策的持续支持下，人工智能产业创业热情高涨，市场发展潜力巨大，预计2025 年人工智能核心产业规模将达到4000亿元，2035年将达到10000亿元。市场竞争呈现白热化，独角兽企业 大量涌现，大量新兴企业不断涌入，公司面临市场竞争加剧、毛利率和整体业绩下降的风险。（数据来源: 艾媒数据中心data.iimedia.cn）

**应对措施：**公司将努力发挥技术创新优势，夯实在数字会议、烟草、印钞检测、石油、政府及其他行 业长期建立起的地位，强化在智慧政务、智慧城市、智能制造、智慧医疗领域的核心技术研发，完善营销 推广体系，扩大品牌影响力，提升市场综合竞争能力，努开拓新业务领域，抵抗竞争加剧的风险。

1. 应收账款发生坏账的风险

截至本报告期，公司应收账款金额为29,896.95万元，较上年同期增长6.82%。如果客户出现信用降低 或现金流支付困难，应收款发生坏账的可能性将增加。

**应对措施：**公司将在2022年继续加大应收账款催收力度，将项目回款率与市场人员绩效考核紧密持钩， 把应收账款总规模控制在合理范围，以进一步减少因应收账款不能及时收回或出现损失对公司经营业绩产 生的不利影响。

1. 政府补助减少的风险

报告期内，公司获得的政府补贴收入金额为795.72万元，占当期利润总额的比例为16.92%。如果公司 未来取得的政府补助减少，将对公司经营业绩产生不利影响。

**应对措施：**公司一方面将通过“加强研发、开拓市场、提升运营效率、控制成本”等经营措施持续提升 公司主营业务的盈利能力和盈利规模，有效控制政府补助对公司经营业绩的影响；另一方面将继续加强国 家、省市级重点科研项目的争取力度，积极争取政府支持的科研经费和各种产业政策的支持。

1. 业务规模扩大带来的管理风险

随着公司持续发展，业务规模不断扩大，公司分公司、控股子公司、办事处逐渐增多，国内市场区域 也持续扩大，由此对公司的运营管理和风险控制能力带来一定压力。

**应对措施：**公司将继续强化公司治理，完善决策机制、健全对分公司及子公司的管控机制、建立有效 的市场反应机制和风险防范机制，综合运用内部风险控制和纪检监察措施，加强财务管理、内部审计、风 险管控的实施力度，贯彻落实公司的管理制度，以管理的规范化、标准化为公司健康稳定的发展提供可靠 保障。因业务范围扩大带来的人才紧缺问题将通过引进复合型管理人才、内部选拔培养干部、加大人才库 建设等方法解决，并进一步优化公司人才引进、培养、激励和任职资格的人力资源管理体系，完善员工职 业生涯规划，留住优秀人，实现人才价值的最大化。

1. 投资收益减少的风险

报告期内，公司持有中钞科信40%股权，并按权益法对中钞科信长期股权投资进行核算，本期投资收 益为884.10万元，较去年同期下降16.26%。如果中钞科信2022年业绩波动下滑，则将对本公司的财务状况 产生不利影响。

**应对措施：**公司将积极运用自身核心技术优势开拓市场、发展壮大，通过增强自身盈利能力，减少中 钞科信业绩下滑对公司业绩的影响。

1. 并购重组完成后的业务整合风险

公司并购瑞拓科技完成后，瑞拓科技已成为公司的全资子公司，双方将在企业文化、团队管理、技术 研发、销售渠道、客户资源等方面进行深度整合，最大程度发挥双方协同效应。但本次并购重组完成后， 公司业务范围增加、内部组织架构复杂性提高，若公司组织架构和管理水平不能适应重组后业务变化及资 产、人员规模扩张，不能对重组后业务形成有效管控，可能难以充分发挥本次交易的协同效应，进而对公 司的生产经营产生不利影响。

**应对措施：**公司将以确保瑞拓科技正常经营、平衡协调发展为原则，进行整合管理。构建合理符合总 体战略发展需要的人力资源管理制度，基本保持瑞拓科技原有管理层和员工队伍的稳定，树立员工长远发 展的信心。按照并购目标、方针和战略对其资产、人员等企业要素进行整体系统性安排，组织运营。采用 与瑞拓科技经营理念融合的管控模式，确保决策执行顺畅。尽量减小在管理层理念、管理制度、市场定位、 市场策略、销售战略、企业文化等方面的差异冲突，避免生产和经营风险。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接待时间 | 接待地点 | 接待方式 | 接待对象类型 | 接待对象 | 谈论的主要内 容及提供的资 料 | 调研的基本情况索引 |
| 2021 年 04 月 08 日 | 全景路演天下 网络平台 | 其他 | 其他 | 网上投资者 | 2020年年度报 告网上业绩说 明会 | http: //www. cninfo.com.  cn |

第四节公司治理

一、公司治理的基本状况

报告期内，公司严格按照《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《中华人民共和国证 券法》（以下简称《证券法》）、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《上 市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》及其他相关法律、法规、规范性文件，建立了 科学规范的法人治理结构、健全的内部控制制度，促进公司规范运作。督促公司董事、监事、经理等高级 管理人员加强对相关法律、法规及规范性文件的学习，使其明确应当遵循的基本行为准则和职业道德。切 实保护投资者权利，真实、准确、完整、及时、公平地披露信息，公司规范运作水平持续提升。

公司深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照监管法规持续健全“四会一层''的公司治 理结构，充分发挥党“把方向、管大局、促落实”的领导作用，实行党委班子与董事会、监事会成员间“双向 进入、交叉任职”，不断完善党的领导体制机制，在公司章程中进一步完善了党建工作要求，确保了党组 织在企业中的绝对领导地位。公司制定了《公司党委会前置研究重大经营管理事项规定》，修订完善了《公 司“三重一大''议事决策制度实施办法》，进一步量化细化了各层级责权边界及议事流程，完善了公司“四会 一层”法人治理体系。2021年共召开党委会12次，研究“三重一大”事项29项，对重大事项决策，党委坚持民 主集中、科学决策、依法决策，有效防范了重大风险。报告期内，“四会一层''科学分工、相互制衡、权责 分明，按其职责行使权力。党委会、股东大会、董事会、监事会会议的召开程序、提案审议程序、表决、 公告等程序均符合相关法律法规及中国证监会、深圳证券交易所发布的有关上市公司治理的规范性文件要 求。

（一）股东与股东大会

公司严格遵守《公司法》、《上市公司治理准则》等法规和公司《章程》、《股东大会议事规则》的 规定和要求，规范执行股东大会的召集、召开、表决程序，请见证律师进行了全程现场见证并出具了法律 意见书，确保会议全部程序符合相关法律法规的规定、出席会议人员和召集人的资格有效，表决程序和表 决结果合法有效。公司对股东大会中每一项需要审议的事项均安排充裕的时间给股东发表意见，保证了全 体股东，特别是中小股东享有平等地位、平等权利，充分行使自己的权利，并承担相应的义务。

报告期内，公司共召开了3次股东大会，均由董事会召集，审议并通过议案共计45项。其中2021年第 一次临时股东大会审议通过了《关于公司符合发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易条 件的议案》、《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》等多项关 于本次发行的议案。根据《公司法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》（2020年修订）以及《深 圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》（2020年修订）、《深圳证券交易所上市公司股东大会网络 投票实施细则》（2020年修订）等相关规则制度的最新要求，以及公司增加经营范围的实际需求，审议通 过了《关于修订〈公司章程〉的议案》、《关于修订〈股东大会网络投票实施细则〉的议案》、《关于修 订〈股东大会议事规则〉的议案》，对公司《章程》及相关制度做了相应修订。同时还根据《中国科学院 关于印发＜中国科学院院属企业工资总额管理办法〉的通知》（科发条财字〔2019） 107号）及《中国科学院 控股有限公司工资总额管理实施细则》（科资发股字〔2020） 68号）相关规定，审议通过了《关于〈中科院 成都信息技术股份有限公司工资总额管理办法〉的议案》，制定了《中科院成都信息技术股份有限公司工 资总额管理办法》。

2020年度股东大会根据《证券法》（2019年12月28日修订）、中国证券监督管理委员会《关于修 改〈上市公司章程指引〉的决定》（中国证监会〔2019） 10号公告）、《深圳证券交易所创业板上市公司 规范运作指引》（2020年修订）等法律、监管规则的最新要求以及中国科学院控股有限公司《关于控股企 业修订公司章程等工作的通知》（科资发股字〔2021） 2号）精神，审议通过了《关于修订公司〈章程〉 的议案》，对公司《章程》相关条款进行了适当修订，确保了党组织在公司中的绝对领导地位，同时保证 了章程与各新法规的一致性。

2021年第二次临时股东大会审议通过了《关于选举张莉为第三届非独立董事的议案》、《关于选举裴 小凤为第三届股东代表监事的议案》，完成了因非独立董事杨建华、股东代表监事傅敏辞职而进行的新董 事、监事选举，并根据《公司法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》（2020年修订）、《上市公 司信息披露管理办法》的新要求，审议通过了《关于修订〈关联交易管理制度〉的议案》、《关于修订〈信 息披露管理办法〉的议案》，对公司相关制度做了相应修订。同时根据《上市公司治理准则》等相关规定， 审议通过了《关于购买董监高责任险的议案》，为公司及全体董事、监事、高级管理人员购买了责任保险， 进一步完善了公司风险管理体系，促进公司董事、监事及高级管理人员充分履行职责，降低公司运营风险， 保障广大投资者的利益。

（二） 关联交易、对外投资、对外担保

为更好地规范公司运作，严格执行相关法律法规和公司《关联交易管理制度》、《对外投资管理制度》、 《对外担保制度》的要求，加强对关联交易、对外投资、担保决策与披露的监督，确保合法合规。报告期 内，公司无对外投资、担保事项，涉及关联交易事项均按照相关监管规则和公司制度履行了相关决策程序。

（三） 董事与董事会

公司董事会设董事9名，其中独立董事3名，董事选聘程序、董事会人数及人员构成均符合法律、法规 和公司《章程》的要求。报告期内，董事会成员变动情况详见本报告第四节之“七、公司董事、监事和高 级管理人员情况”。公司全体董事能够依照公司《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》、《董 事会议事规则》、《独立董事工作制度》规范地开展工作，勤勉尽责，积极履行职责和义务，按时出席董 事会和股东大会，坚持参加有关培训，学习法律法规及各类规范指引的要求，推进公司规范运作。报告期 内，公司共召开了 9次董事会会议，审议并通过议案共计57项。涉及发行股份及支付现金购买资产并募集 配套资金暨关联交易方案、高管人员经营业绩考核、公司定期报告披露、出资设立合资公司、募集资金使 用、增加日常关联交易预计额度、向银行申请综合授信额度、董监事选举、章程修正等重大事项，并完成 议案意见征求、决议签署及公告披露。

（四） 监事与监事会

公司监事会由3名监事组成，其中职工监事1名，监事会的人数和构成符合法律、法规和公司《章程》 的要求。报告期内，监事会成员变动情况详见本报告第四节之“七、公司董事、监事和高级管理人员情况”。 公司全体监事能够按照《监事会议事规则》的要求，认真履行职责，积极参加相关培训，对董事会决策程 序、决议事项、公司依法运作情况、公司董事和高级管理人员履行职责的合法合规性进行了有效监督，对 公司重大事项、关联交易、募集资金、内部控制、财务状况的合法合规性进行监督。报告期内，公司共召 开了 7次监事会会议，审议并通过议案共计24项。

（五） 绩效评价和激励约束机制

公司《章程》明确规定了董事、监事和高级管理人员的聘任、履职行为、权限和职责，报告期内，公 司严格执行《高管人员经营业绩考核暂行办法》、《董事、监事薪酬待遇管理办法》，按规定标准发放董 事、监事薪酬，对公司实施年薪制的高管人员采用定量与定性相结合的方式进行年度考评。董事会、监事 会、独立董事向股东大会报告年度工作情况、绩效评价结果及薪酬情况，并予以了披露，做到了公正、透 明。

（六） 信息披露与透明度

公司在报告期内严格遵守《证券法》和深圳证券交易所《上市公司信息披露管理办法》、《创业板股 票上市规则》等相关法规和公司《信息披露管理制度》的有关规定，遵照“真实、准确、完整、及时、公 平''的原则开展信息披露工作，认真履行信息披露义务。全年在《中国证券报》、《证券时报》、《证券 日报》以及巨潮资讯网披露公告及文件共计200份。全部公告格式规范、行文严谨、简明易懂，内容均未 出现虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，与监管部门沟通及时、全面、严谨，顺利完成了年度信息披露 任务，较好地保护了投资者合法权益。

公司高度重视投资者关系管理工作，严格执行《证券法》和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》 等法规和公司《信息披露管理办法》、《投资者关系管理制度》等规定，指定公司董事会秘书负责信息披 露与投资者关系管理工作。报告期内，为规范本公司董事、监事和高级管理人员所持有公司股份及其变动 的管理，公司制定了《董监高股份变动管理制度》；根据监管机构要求及公司经营管理需要，对公司《关 联交易管理制度》、《信息披露管理办法》、《内幕信息知情人登记备案管理制度》、《重大事项内部报 告制度》等4个基本管理制度进行了修订，对完善公司治理、规范经营和有效防控经营风险提供了制度保 障。

公司高度重视内幕信息管理，加强内幕信息保密工作，维护信息披露公开、公平、公正，保护广大投 资者的合法权益。报告期内，公司在内幕信息知情人的管理方面，严格遵照相关法律法规指引及公司《内 幕信息知情人管理制度》，坚持“一事一记”原则，及时做好每次定期报告与重大事项保密义务通知及内幕 信息知情人档案登记工作；对在定期报告前对外报送信息的情况，将所报送的外部单位相关人员列入了内 幕知情人备案范围。所有登记信息均按照深交所要求，做到详细、完整，符合规范，不存在不真实、不准 确、不完整、不及时现象，有效控制了内幕交易风险。

（七） 投资者关系

公司通过与投资者之间保持良好的双向沟通，促进投资者对公司的了解和认同，确保所有股东有公平 获得信息的机会，保障投资者的知情权。公司还通过深交所互动易平台、投资者专线电话、新闻媒体、网 站专栏、现场接待等渠道（方式）与各类投资者、中介机构的行研人员及中小投资者保持经常性联系，方 便投资者及时知悉、查询和咨询公司信息。按时公布公司定期报告，并制作出印刷版存放在公司证券事务 管理部门供投资者查阅。公司在报告期内通过“互动易''平台收到有效提问124条，及时对投资者关心的问题 作了做了客观、耐心的答复，回复率100%。热情、周到地接听投资者专线电话402人次，筹备举办年度业 绩说明会1次，接待投资机构线上调研1次，投资者网上集体接待日1次，客观、耐心地回答各种提问，未 出现投资者投诉情况，也未发生因信息披露不规范而受到监管部门批评的情形。报告期内，公司还积极参 加四川证监局组织的“2021世界投资者周”活动，在公司官网开设“投资者教育”栏目，精心编辑、定期更新 投教内容，向投资者宣传投资及风险防范知识，尽心做好投资者教育，履行上市公司职责。

（八） 相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现公司与客户、供应商、员工、股东、监管机构、政 府相关部门、社会相关方面等各方利益的协调平衡，加强与各方的沟通与交流，共同推动公司持续、稳健 发展。公司高度重视精准扶贫任务完成后的乡村振兴工作，在四川省扶贫办和中国科学院成都分院扶贫工 作领导小组的指导下，扎实推进，为国家脱贫攻坚作出应有的贡献。力所能及地参与社会公益事业，新冠 疫情反复期间，在做好员工自身防护的同时，第一时间响应客户需求，以客户利益为中心，确保了现场业 务支撑不间断，并收到了来自各行业客户的感谢信。公司还不断为地方人工智能产业发展提供智力支持， 持续为四川、成都人工智能技术与产业发展提供决策咨询，承担四川省、成都市多项科技攻关项目，积极 开展科研工作，展现了国有上市企业应有的社会担当和责任。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

□是V否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的 独立情况

（一） 资产独立情况

公司拥有独立完整的采购、实施、销售系统及辅助运营设施，与经营相关的房产等固定资产、土地使 用权以及商标、专利等无形资产的权属均为公司所有，不存在控股股东及其关联方违规占用公司资金、资 产和其他资源的情形，不存在以承包、委托经营、租赁或其他类似方式依赖控股股东及其关联方进行经营 的情况，与经营有关的业务体系及主要相关资产不存在产权界定不清晰的情况。

（二） 人员独立情况

公司与全体在册职工分别签定了劳动合同，员工的劳动、人事、工资关系与控股股东及其关联方完全 分离；公司董事长、副董事长、监事会主席、总经理、副总经理、财务负责人及董事会秘书等高级管理人 员均专职在公司工作并领取薪酬，没有在控股股东及其关联方中担任职务，没有在关联方领薪；公司的财 务人员没有在控股股东及其关联方中兼职。公司董事、监事及高级管理人员的任职，均严格按照《公司法》 及其他法律、法规、规范性文件和公司章程规定的程序推选和任免，不存在股东超越公司股东大会和董事 会做出人事任免决定的情况。

（三） 财务独立情况

公司按照企业会计准则的要求建立了一套独立、完整、规范的财务会计核算体系和财务管理制度，并 建立了相应的内部控制制度，能根据法律法规及公司《章程》的相关规定并结合自身的情况独立做出财务 决策。公司设立了独立的财务部门及内部审计部门，配备了专职财务人员及内审人员；公司在银行单独开 立账户，拥有独立的银行账号，不存在与控股股东共用账户的情况。公司作为独立的纳税人，依法独立纳 税。公司控股股东未以任何形式占用公司货币资金或其他资产。

（四） 机构独立情况

公司建立健全了党委会、股东大会、董事会、监事会及总经理负责的经理层等组织机构，颁布实施了 相应的议事规则和工作细则，形成了完善的“四会一层”法人治理结构和规范化的运作体系。根据经营发展 需要，发行人建立了符合公司实际情况的各级管理部门等机构，独立行使经营管理职权。发行人的经营和 办公场所与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业严格分开，不存在与控股股东、实际控制人及其控 制的其他企业混合经营、合署办公的情形，不存在受控股股东及其他任何单位或个人干预的情形。

（五）业务独立情况

报告期内，公司主营业务突出，拥有独立完整的研发、采购、实施和销售业务体系，独立采购所需原 材料，独立组织项目实施，独立销售产品和提供售后服务。不存在依赖股东及其他关联方的情况，与控股 股东不存在同业竞争情况。

三、同业竞争情况

□适用V不适用

四、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

1、本报告期股东大会情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议届次 | 会议类型 | 投资者参与比例 | 召开日期 | 披露日期 | 会议决议 |
| 2021年第一次临时 股东大会 | 临时股东大会 | 51.97% | 2021年02月08日 | 2021年02月09日 | 详见中国证监会指 定的创业板信息披 露网站  (http://www. cninfo .com.cn)刊登的  《2021年第一次临 时股东大会决议公 告》(公告编号 2021-044) |
| 2020年度股东大会 | 年度股东大会 | 51.62% | 2021年04月23日 | 2021年04月23日 | 详见中国证监会指 定的创业板信息披 露网站  (http://www. cninfo .com.cn)刊登的  《2020年度股东大 会决议公告》(公告 编号 2021-094) |
| 2021年第二次临时 股东大会 | 临时股东大会 | 51.77% | 2021年08月02日 | 2021年08月02日 | 详见中国证监会指 定的创业板信息披 露网站  (http://www. cninfo .com.cn)刊登的  《2021年第二次临 时股东大会决议公 告》(公告编号 2021-142) |

2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

□适用V不适用

五、 公司具有表决权差异安排

□适用V不适用

六、 红筹架构公司治理情况

□适用V不适用

七、 董事、监事和高级管理人员情况

1、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 任职状 态 | 性别 | 年龄 | 任期起  始日期 | 任期终  止日期 | 期初持 股数 （股） | 本期增  持股份  数量  （股） | 本期减  持股份  数量  （股） | 其他增  减变动  （股） | 期末持  股数  （股） | 股份增 减变动 的原因 |
| 史志明 | 董事长 | 现任 | 男 | 45 | 2019 年 08 月 29 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 498,420 | 0 | 0 | 0 | 498,420 |  |
| 王晓宇 | 董事 | 现任 | 男 | 67 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 3,758,88  0 | 0 | 148,900 | 0 | 3,609,98  0 | 个人资 金需求 |
| 付忠良 | 董事、副 董事长 | 现任 | 男 | 55 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 1,934,92  0 | 0 | 0 | 0 | 1,934,92  0 |  |
| 张勇 | 董事 | 现任 | 男 | 52 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 赵自强 | 董事 | 现任 | 男 | 47 | 2020 年 07 月 07 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 张莉 | 董事 | 现任 | 女 | 51 | 2021 年 08 月 02 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 杨建华 | 董事 | 离任 | 男 | 52 | 2020 年 07 月 07 日 | 2021 年  06 月 25  日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 李志蜀 | 独立董 | 现任 | 男 | 76 | 2019 年 | 2022 年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 事 |  |  |  | 08 月 29 日 | 08 月 28 日 |  |  |  |  |  |  |
| 曹德骏 | 独立董  事 | 现任 | 男 | 69 | 2019 年 08 月 29 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 周玮 | 独立董  事 | 现任 | 男 | 42 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 帅红涛 | 监事会  主席 | 现任 | 男 | 56 | 2019 年 08 月 29 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 496,352 | 0 | 0 | 0 | 496,352 |  |
| 肖帆 | 监事 | 现任 | 男 | 59 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 469,662 | 0 | 0 | 0 | 469,662 |  |
| 裴小凤 | 监事 | 现任 | 女 | 44 | 2021 年 08 月 02 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 傅敏 | 监事 | 离任 | 男 | 57 | 2016 年 05 月 18 日 | 2021 年 08 月 02 日 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| 尹邦明 | 副总经  理、董事  会秘书 | 现任 | 男 | 50 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 216,600 | 0 | 0 | 0 | 216,600 |  |
| 钟勇 | 副总经  理 | 现任 | 男 | 56 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 484,983 | 0 | 0 | 0 | 484,983 |  |
| 王晓东 | 副总经  理 | 现任 | 男 | 49 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 418,020 | 0 | 0 | 0 | 418,020 |  |
| 方伟 | 副总经  理 | 现任 | 男 | 52 | 2019 年 08 月 29 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 93,781 | 0 | 0 | 0 | 93,781 |  |
| 刘小兵 | 财务总  监  n~n. | 现任 | 男 | 52 | 2016 年 05 月 18 日 | 2022 年 08 月 28 日 | 486,000 | 0 | 0 | 0 | 486,000 |  |
| 合计 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 8,857,61  8 | 0 | 148,900 | 0 | 8,708,71  8 | -- |

报告期是否存在任期内董事、监事离任和高级管理人员解聘的情况

V是□否

报告期内，公司第三届董事会非独立董事杨建华先生、第三届监事会监事傅敏先生，因在控股股东中 国科学院控股有限公司的工作职责调整原因于2021年6月25日申请辞职；其中，非独立董事杨建华先生的 辞职申请自2021年6月25日生效，监事傅敏先生的辞职申请自2021年8月2日股东大会选举出新任监事时生 效。

公司董事、监事、高级管理人员变动情况

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 担任的职务 | 类型 | 日期 | 原因 |
| 杨建华 | 董事 | 离任 | 2021 年 06 月 25 日 | 因工作职责调整辞职 |
| 傅敏 | 监事 | 离任 | 2021 年 08 月 02 日 | 因工作职责调整辞职 |
| 张莉 | 董事 | 被选举 | 2021 年 08 月 02 日 | 当选为非独立董事 |
| 裴小凤 | 监事 | 被选举 | 2021 年 08 月 02 日 | 当选为监事 |

2、任职情况

公司现任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

**董事：**

史志明先生：1977年出生，无境外永久居留权，四川大学信息管理系本科毕业，西南财经大学工商管 理硕士，正研级高级工程师。历任中科院成都信息技术有限公司办公自动化事业部经理、总经理助理、常 务副总经理等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司党委书记、董事长、总经理，中科院成都信息技 术股份有限公司北京分公司负责人，成都中科信息技术有限公司法定代表人、执行董事兼总经理，成都中 科信息技术有限公司上海分公司负责人，成都中科石油工程技术股份有限公司法定代表人、董事长，于2021 年8月30日起，不再担任深圳中钞科信金融科技有限公司董事。

付忠良先生：1967年出生，无境外永久居留权，中科院成都计算所硕士研究生毕业，研究员，享受国 务院政府特殊津贴专家。历任中科院成都信息技术有限公司工业计算机应用事业部经理、副总经理、常务 副总经理、总经理、董事等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司副董事长，深圳中钞科信金融科技 有限公司副董事长，成都中科石油工程技术股份有限公司董事，中科信息（金华）有限公司执行董事兼法 定代表人，成都瑞拓科技有限责任公司副董事长，中国科学院大学博士生导师。

张勇先生：1970年出生，无境外永久居留权，清华大学毕业，工商管理硕士。历任北京中科科仪技术 发展有限责任公司董事兼总经理，国科控股监事、股权管理部总经理、上海碧科清洁能源技术有限公司董 事等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司董事，国科控股副总经理，中科实业集团（控股）有限公 司董事，东方科仪控股集团有限公司董事，中国科技产业投资管理有限公司董事，国科嘉和（北京）投资 管理有限公司董事，国科羲裕（上海）投资管理有限公司执行董事兼总经理、法定代表人，中信国科资产 管理有限公司监事会主席，中科院资本管理有限公司董事长。

王晓宇先生：1955年出生，无境外永久居留权，电子科技大学经济管理学院研究生毕业，工商管理硕 士，研究员，享受国务院政府特殊津贴专家。历任中科院成都信息技术有限公司副总经理、总经理、董事 长，成都中科石油工程技术股份有限公司董事长，滨州蓉智企业管理咨询中心执行事务合伙人，荷泽宇中 企业管理咨询中心法定代表人，中国科学院曼谷创新合作中心常务理事等职。现任中国科学院控股有限公 司监事、中科院成都信息技术股份有限公司董事，四川省计算机学会理事长。于2020年2月12日起，不再 担任成都中科石油工程技术股份有限公司董事长。

赵自强先生：1975年，无境外永久居留权，中国人民大学毕业，工商管理硕士，高级经济师。在北京 中科科仪股份有限公司先后担任企业发展部经理、总裁办主任、董事会秘书。北京中科科美科技股份有限 公司副总经理、财务负责人、董事会秘书。现任中国科学院控股有限公司股权管理部副总经理，北京求 是联合管理咨询有限公司高级咨询顾问、项目经理，北京中科科仪股份有限公司企业发展部经理、总裁办 主任、董事会秘书，北京中科科美科技股份有限公司副总经理、财务负责人、董事会秘书，现任中国科 学院控股有限公司股权管理部总经理，国科科仪控股有限公司、中国科学院成都有机化学有限公司、国科 华路航天科技有限公司、北京中科资源有限公司、喀斯玛控股有限公司董事。

张莉女士： 1971年出生，无境外永久居留权，贵州大学法律硕士学位，历任贵州省贵阳市经济技术开 发区人民法院工作员、书记员、助理审判员，贵阳市小河区人民法院审判员、行政审判庭副庭长（主持工 作），贵阳市小河区法制办公室主任、人民政府办公室副主任，贵阳市花溪区委员会办公室副主任、常务 副主任，北京市中关村管委会挂职，抽调贵阳市数博会组委会工作，贵州金融控股集团贵民聚和投资有限 责任公司总经理助理，中国雄安集团投资管理有限公司部门负责人，中国雄安集团基金管理有限公司总经 理。2021年起担任中国科学院控股有限公司科技金融部总经理。现任中科院成都信息技术股份有限公司董 事。

李志蜀先生：1946年出生，无境外永久居留权，四川大学无线电系研究生毕业。历任四川大学计算机 系讲师、副教授、教授、博士生导师、计算机系主任、计算机学院院长，国家教委高等学校工科本科计算 机课程教学指导委员会委员等职（2011年3月退休），于2020年5月1日起不再担任成都万联传感网络技术 有限公司董事长。现任成都万联传感网络技术有限公司董事，成都迈棣欧科技有限责任公司董事，四川数 字大川智慧科技有限公司监事。中科院成都信息技术股份有限公司独立董事。

曹德骏先生：1953年出生，无境外永久居留权，西南财经大学企业管理博士，西南财经大学教授、博 导。历任西南财经大学外语系副主任，旅游管理学院副院长，国际商学院副院长，西南财经大学国际商学 院教授委员会主席，西南财经大学外事处处长，西南财经大学一纽约州立奥尔巴尼大学孔子学院中方院长， 中国企业管理研究会常务理事，四川省政府参事，卫士通公司独立董事。2019年10月办理退休。现仍任西 南财经大学中东欧与巴尔干地区研究中心主任，四川省政府参事室特约研究员，中科院成都信息技术股份 有限公司独立董事。

周玮先生：1980年出生，无境外永久居留权，西南财经大学博士研究生毕业，会计学副研究员。现任 西南财经大学金融学院专业教师，四川大西洋焊接材料股份有限公司、成都卫士通信息产业股份有限公司、 成都彩虹电器（集团）股份有限公司独立董事，中科院成都信息技术股份有限公司独立董事。

**监事：**

帅红涛先生：1966年4月出生，无境外永久居留权，清华大学自动化系硕士研究生毕业，副研究员。

历任中国科学院成都计算机应用研究所综合部副主任，中科院成都信息技术有限公司工业部副经理、企业 管理部经理、职工监事、董事等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司党委副书记、纪委书记、监事 会主席，中科院成都信息技术股份有限公司工会主席，成都中科石油工程技术股份有限公司监事会主席。

裴小凤女士： 1978年出生，无境外永久居留权，中国科学院研究生院工商管理专业硕士，中国注册会 计师。历任中国科学院控股有限公司股权管理部高级经理，财务管理部高级经理、总经理助理、副总经理、 总经理。2020年起担任中国科学院控股有限公司财务管理部总经理职务。2021年起担任中科院成都信息技 术股份有限公司监事。

肖帆先生：1963年出生，无境外永久居留权，中国科学院研究生院研究生毕业，理学硕士，高级工程 师。历任中科院成都信息技术有限公司市场部常务副经理、经理等职。现任中科院成都信息技术股份有限 公司职工代表监事兼市场部经理，成都中科信息技术有限公司监。

**高级管理人员：**

史志明先生：简历见上述董事会成员介绍。

付忠良先生：简历见上述董事会成员介绍。

尹邦明先生：1972年出生，无境外永久居留权，兰州大学中文系毕业，文学学士。历任中铁二局五公 司秘书、团委书记，中科院成都信息技术有限公司办公室副主任、董事会秘书、总经理助理等职。现任中 科院成都信息技术股份有限公司副总经理、董事会秘书，深圳中钞科信金融科技有限公司董事，成都瑞拓 科技有限责任公司董事、北京中科成信科技有限公司董事长。

钟勇先生：1966年出生，无境外永久居留权，中国科学院研究生院博士研究生毕业，研究员。历任中 科院成都信息技术有限公司总工程师等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司副总经理、总工程师， 中国科学院大学博士生导师，成都理工大学教授，四川省计算机学会副理事长，四川省人工智能学会副理 事长。

王晓东先生：1973年出生，无境外永久居留权，北京航空航天大学本科毕业，正研级高级工程师。历 任中科院成都信息技术有限公司总经理助理等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司副总经理兼工业 计算机应用事业部经理，中科院金华信息技术有限公司监事，成都瑞拓科技有限责任公司董事。

方伟先生：1970年3月出生，无境外永久居留权，四川大学物理系毕业，理学学士，高级工程师。历 任成都电子研究所技术员、托普软件股份有限公司社保事业部高级经理、成都激动数码科技有限公司市场 部经理，中科院成都信息技术有限公司市场部客户经理、油气市场部副经理、油气信息化事业部副经理、 油气信息化事业部经理。现任中科院成都信息技术股份有限公司副总经理兼油气事业部经理、成都中科石 油工程技术股份有限公司董事、总经理。

刘小兵先生：1970年出生，无境外永久居留权，四川大学本科毕业。历任中科院成都信息技术有限公 司财务部副经理、财务副总监兼财务部经理等职。现任中科院成都信息技术股份有限公司财务总监，成都 中科信息技术有限公司财务经理，中科院金华信息技术有限公司财务经理，深圳中钞科信金融科技有限公 司监事长，成都中科石油工程技术股份有限公司财务经理，北京中科振信技术有限公司财务负责人，北京 中科成信科技有限公司监事，成都瑞拓科技有限责任公司监事。

在股东单位任职情况

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任职人员姓名 | 股东单位名称 | 在股东单位  担任的职务 | 任期起始日期 | 任期终止日期 | 在股东单位是否 领取报酬津贴 |
| 张勇 | 中国科学院控股有限公司 | 副总经理 | 2011年07月 01日 |  | 是 |
| 王晓宇 | 中国科学院控股有限公司 | 监事 | 2019年10月 09日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中国科学院控股有限公司 | 部门总经理 | 2020年07月 01日 |  | 是 |
| 张莉 | 中国科学院控股有限公司 | 部门总经理 | 2021年03月 01日 |  | 是 |
| 裴小凤 | 中国科学院控股有限公司 | 部门总经理 | 2020年07月 01日 |  | 是 |
| 在股东单位任  职情况的说明 | 无 | | | | |

在其他单位任职情况

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任职人员姓名 | 其他单位名称 | 在其他单位  担任的职务 | 任期起始日期 | 任期终止日期 | 在其他单位是否 领取报酬津贴 |
| 史志明 | 成都中科信息技术有限公司 | 执行董事兼 | 2015 年 12 月 18 |  | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 总经理 | 日 |  |  |
| 史志明 | 成都中科信息技术有限公司上海分公司 | 负责人 | 2020 年 04 月 26 日 |  | 否 |
| 史志明 | 中科院成都信息技术股份有限公司北京 分公司 | 负责人 | 2018 年 11 月 28 日 |  | 否 |
| 史志明 | 成都中科石油工程技术股份有限公司 | 董事长 | 2020 年 02 月 12 日 |  | 否 |
| 史志明 | 深圳中钞科信金融科技有限公司 | 董事 | 2018 年 04 月 13 日 | 2021 年 08 月 30 日 | 否 |
| 史志明 | 香港领立智选科技有限公司 | 董事 | 2020 年 09 月 03 日 |  | 否 |
| 王晓宇 | 四川省计算机学会 | 理事长 | 2013 年 12 月 20 日 |  | 否 |
| 付忠良 | 成都中科石油工程技术股份有限公司 | 董事 | 2012 年 08 月 20 日 |  | 否 |
| 付忠良 | 成都瑞拓科技有限责任公司 | 副董事长 | 2021 年 10 月 27 日 |  | 否 |
| 付忠良 | 中科院金华信息技术有限公司 | 执行董事兼  法定代表人 | 2016 年 12 月 08 日 |  | 否 |
| 付忠良 | 深圳中钞科信金融科技有限公司 | 副董事长 | 2012 年 07 月 06 日 |  | 否 |
| 付忠良 | 中国科学院大学 | 博士生导师 | 2006 年 01 月 06 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中科实业集团（控股）有限公司 | 董事 | 2012 年 08 月 01 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中国科技出版传媒集团有限公司 | 董事 | 2013 年 03 月 05 日 |  | 否 |
| 张勇 | 东方科仪控股集团有限公司 | 董事 | 2018 年 12 月 26 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中国科技产业投资管理有限公司 | 董事 | 2005 年 12 月 22 日 |  | 否 |
| 张勇 | 国科嘉和（北京）投资管理有限公司 | 董事 | 2017 年 09 月 15 日 |  | 否 |
| 张勇 | 国科羲裕（上海）投资管理有限公司 | 董事、总经  理、法定代表  人 | 2016 年 04 月 12 日 |  | 否 |
| 张勇 | 上海联升创业投资有限公司 | 董事 | 2016 年 04 月 12 日 |  | 否 |
| 张勇 | 广东国科创业投资有限公司 | 董事 | 2016 年 09 月 20 |  | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 日 |  |  |
| 张勇 | 上海联升承业创业投资有限公司 | 董事 | 2015 年 01 月 20 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中信国科资产管理有限公司 | 监事 | 2016 年 02 月 01 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 董事 | 2018 年 02 月 09 日 |  | 否 |
| 张勇 | 中科院资本管理有限公司 | 董事长 | 2018 年 03 月 26 日 |  | 否 |
| 张勇 | 国科科仪控股有限公司 | 董事 | 2019 年 01 月 30 日 |  | 否 |
| 张勇 | 联想控股股份有限公司 | 监事 | 2021 年 06 月 10 日 |  | 否 |
| 张勇 | 国科健康生物科技有限公司 | 董事 | 2020 年 11 月 27 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 国科科仪控股有限公司 | 董事 | 2019 年 01 月 30 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中国科学院成都有机化学有限公司 | 董事 | 2020 年 11 月 19 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中科院南京天文仪器有限公司 | 董事 | 2018 年 12 月 28 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 国科华路航天科技有限公司 | 董事 | 2018 年 09 月 30 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 北京中科资源有限公司 | 董事 | 2018 年 06 月 06 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 喀斯玛控股有限公司（去年年报上无） | 董事 | 2021 年 07 月 12 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中国科技出版传媒集团有限公司 | 董事 | 2021 年 06 月 15 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 东方科仪控股集团有限公司 | 董事 | 2020 年 05 月 18 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中国科学院沈阳计算技术研究所有限公 司 | 董事 | 2020 年 12 月 17 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 沈阳中科数控技术股份有限公司 | 董事 | 2020 年 05 月 18 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 北京中科院软件中心有限公司 | 董事 | 2020 年 05 月 15 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 国科中子医疗科技有限公司 | 董事 | 2021 年 12 月 29 日 |  | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 赵自强 | 国科华路航天科技有限公司 | 董事 | 2018 年 09 月 30 日 |  | 否 |
| 赵自强 | 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 董事 | 2020 年 09 月 21 日 |  | 否 |
| 张莉 | 中国科技出版传媒股份有限公司 | 董事 | 2021 年 08 月 27 日 |  | 否 |
| 张莉 | 中国科技产业投资管理有限公司 | 监事 | 2021 年 06 月 21 日 |  | 否 |
| 张莉 | 国科嘉和（北京）投资管理有限公司 | 董事 | 2021 年 07 月 09 日 |  | 否 |
| 张莉 | 科大国盾量子技术股份有限公司 | 董事 | 2021 年 07 月 21 日 |  | 否 |
| 张莉 | 中科院资本管理有限公司 | 监事 | 2021 年 06 月 18 日 |  | 否 |
| 李志蜀 | 成都迈棣欧科技有限责任公司 | 董事 | 2019 年 08 月 07 日 |  | 否 |
| 李志蜀 | 成都万联传感网络技术有限公司 | 董事 | 2020 年 05 月 01 日 |  | 是 |
| 李志蜀 | 四川数字大川智慧科技有限公司 | 监事 | 2020 年 09 月 02 日 |  | 否 |
| 曹德骏 | 西南财经大学中东欧与巴尔干地区研究 中心 | 主任 | 2018 年 01 月 06 日 |  | 否 |
| 曹德骏 | 四川省政府参事 | 特约研究员 | 2019 年 01 月 01 日 |  | 否 |
| 周玮 | 西南财经大学 | 教师 | 2014 年 07 月 01 日 |  | 是 |
| 周玮 | 四川大西洋焊接材料股份有限公司 | 独立董事 | 2015 年 12 月 01 日 |  | 是 |
| 周玮 | 成都卫士通信息产业股份有限公司 | 独立董事 | 2016 年 08 月 01 日 |  | 是 |
| 周玮 | 成都彩虹电器（集团）股份有限公司 | 独立董事 | 2018 年 08 月 01 日 |  | 是 |
| 帅红涛 | 成都中科石油工程技术股份有限公司 | 监事会主席 | 2020 年 02 月 12 日 |  | 否 |
| 裴小凤 | 深圳中科院知识产权投资有限公司 | 监事 | 2015 年 02 月 09 日 |  | 否 |
| 裴小凤 | 中科院科技发展投资有限公司 | 监事 | 2021 年 07 月 13 日 |  | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 裴小凤 | 国科健康生物科技有限公司 | 董事 | 2020 年 11 月 27 日 |  | 否 |
| 裴小凤 | 苏州中科医疗器械产业发展有限公司 | 监事会主席 | 2019 年 04 月 09 日 |  | 否 |
| 裴小凤 | 北京中科科仪股份有限公司 | 监事 | 2018 年 06 月 22 日 | 2022 年 01 月 11 日 | 否 |
| 肖帆 | 成都中科信息技术有限公司 | 监事 | 2015 年 12 月 16 日 |  | 否 |
| 尹邦明 | 深圳中钞科信金融科技有限公司 | 董事 | 2015 年 04 月 16 日 |  | 否 |
| 尹邦明 | 成都瑞拓科技有限责任公司 | 董事 | 2021 年 10 月 27 日 |  | 否 |
| 尹邦明 | 北京中科成信科技有限公司 | 董事长 | 2021 年 11 月 22 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 成都中科石油工程技术股份有限公司 | 财务经理 | 2009 年 09 月 18 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 成都瑞拓科技有限责任公司 | 监事 | 2021 年 10 月 27 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 成都中科信息技术有限公司 | 财务经理 | 2015 年 12 月 16 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 北京中科振信技术有限公司 | 财务负责人 | 2021 年 02 月 02 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 北京中科成信科技有限公司 | 监事 | 2021 年 11 月 22 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 中科院金华信息技术有限公司 | 财务经理 | 2016 年 12 月 08 日 |  | 否 |
| 刘小兵 | 深圳中钞科信金融科技有限公司 | 监事长 | 2018 年 04 月 13 日 |  | 否 |
| 钟勇 | 中国科学院大学 | 博士生导师 | 2005 年 01 月 06 日 |  | 否 |
| 钟勇 | 成都理工大学 | 教授 | 2020 年 12 月 07 日 |  | 否 |
| 王晓东 | 中国科学院大学 | 硕士生导师 | 2006 年 01 月 06 日 |  | 否 |
| 王晓东 | 成都瑞拓科技有限责任公司 | 董事 | 2021 年 10 月 27 日 |  | 否 |
| 王晓东 | 中科院金华信息技术有限公司 | 监事 | 2016 年 12 月 08 日 |  | 否 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方伟 | 成都中科石油工程技术股份有限公司 | 董事、总经理 | 2012 年 08 月 08 日 |  | 否 |
| 在其他单位任  职情况的说明 | 无 | | | | |

公司现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

□适用V不适用

3、董事、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

公司高级管理人员的考评及激励是根据2017年度股东大会审议通过的《高管人员经营业绩考核暂行办 法》，对公司高管人员实施年薪制（公司“高管人员”特指：在本公司支取薪酬的董事（不包括独立董事）、 监事会主席、党委书记、党委副书记、纪委书记，董事会聘任的总经理、副总经理、董事会秘书、财务负 责人及公司章程认定的其他高级管理人员）。该办法采用定量与定性相结合的方式进行年度考评，并将其 收入与其承担的责任、贡献、经营业绩挂钩，起到了很好的激励效果，对公司的经营发展和业绩提升起到 了较好的促进作用。

上述高管人员经营业绩考核以年度考核为主，辅以任期考核，任期考核以激励为主，考核结果与年度 薪酬和任期激励挂钩。经营业绩考核工作遵循以下原则：

（一） 有利于国有资产保值增值和公司价值最大化。

（二） 有利于公司提高战略管理能力和自主创新水平，不断增强公司核心竞争力和可持续发展能力。

（三） 有利于推动公司建立健全绩效管理体系，增强公司管控力和执行力，确保国有资产保值增值责 任层层落实。

（四） 有利于落实公司发展规划，提高考核的针对性和有效性。

上述高管人员年度经营业绩考核程序为：

（一） 在相关董事会会议召开前，董事会薪酬与考核委员会应将审核后的公司年度经营业绩考核结果 提交监事会主席复核，监事会主席在复核后的考核结果书面文件上签字确认。

（二） 董事会薪酬与考核委员会根据考核结果及董事长、总经理的相关奖惩提议，提出正式的考核与 奖惩专项议案提交董事会议审议通过后执行。

（三） 董事会应指定专人将董事会最终审定的考核与奖惩结果反馈给上述高管人员。高管人员对考核 结果有异议的，可在10日内向董事会或监事会书面反映，董事会须根据反映情况或监事会提议及时做出书 面答复。

2021年度高管人员考核及奖惩情况因相关考核工作还未完成，故暂未提交公司董事会审议。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 性别 | 年龄 | 任职状态 | 从公司获得的税 前报酬总额 | 是否在公司关联 方获取报酬 |
| 史志明 | 董事长 | 男 | 45 | 现任 | 95.64 | 否 |
| 王晓宇 | 董事 | 男 | 67 | 现任 | 0 | 否 |
| 付忠良 | 董事、副董事长 | 男 | 55 | 现任 | 73.3 | 否 |
| 张勇 | 董事 | 男 | 52 | 现任 | 0 | 是 |
| 赵自强 | 董事 | 男 | 47 | 现任 | 0 | 是 |
| 张莉 | 董事 | 女 | 51 | 现任 | 0 | 是 |
| 杨建华 | 董事 | 男 | 52 | 离任 | 0 | 是 |
| 李志蜀 | 独立董事 | 男 | 76 | 现任 | 7 | 否 |
| 曹德骏 | 独立董事 | 男 | 69 | 现任 | 7 | 否 |
| 周玮 | 独立董事 | 男 | 42 | 现任 | 7 | 否 |
| 帅红涛 | 监事会主席 | 男 | 56 | 现任 | 53.71 | 否 |
| 肖帆 | 职工代表监事 | 男 | 59 | 现任 | 20.91 | 否 |
| 裴小凤 | 监事 | 女 | 44 | 现任 | 0 | 是 |
| 傅敏 | 监事 | 男 | 57 | 离任 | 0 | 是 |
| 尹邦明 | 副总经理兼董事 会秘书 | 男 | 50 | 现任 | 53.67 | 否 |
| 钟勇 | 副总经理 | 男 | 56 | 现任 | 53.95 | 否 |
| 王晓东 | 副总经理 | 男 | 49 | 现任 | 53.65 | 否 |
| 方伟 | 副总经理 | 男 | 52 | 现任 | 53.56 | 否 |
| 刘小兵 | 财务总监 | 男 | 52 | 现任 | 53.68 | 否 |
| 合计 | -- | -- | -- | -- | 533.07 | -- |

八、报告期内董事履行职责的情况

1、本报告期董事会情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议届次 | 召开日期 | 披露日期 | 会议决议 |
| 第三届董事会第十四次会议 | 2021年01月05日 | 2021年01月05日 | 巨潮资讯网《第三届董事会第 十四次会议决议公告》（公告 编号：2021-002） |
| 第三届董事会第十五次会议 | 2021年01月22日 | 2021年01月23日 | 巨潮资讯网《第三届董事会第 十五次会议决议公告》（公告 编号：2021-005） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第三届董事会第十六次会议 | 2021年03月29日 | 2021年03月30日 | 巨潮资讯网《董事会决议公 告》（公告编号：2021-055） |
| 第三届董事会第十七次会议 | 2021年04月27日 | 2021年04月28日 | 巨潮资讯网《第三届董事会第 十七次会议决议公告》（公告 编号：2021-096） |
| 第三届董事会第十八次会议 | 2021年07月15日 | 2021年07月16日 | 巨潮资讯网《中科院成都信息 技术股份有限公司第三届董 事会第十八次会议决议公告》  （公告编号：2021-136） |
| 第三届董事会第十九次会议 | 2021年08月24日 | 2021年08月25日 | 巨潮资讯网《董事会决议公 告》（公告编号：2021-149） |
| 第三届董事会第二十次会议 | 2021年09月24日 | 2021年09月24日 | 巨潮资讯网《中科院成都信息 技术股份有限公司第三届董 事会第二十次会议决议公告》  （公告编号：2021-170） |
| 第三届董事会第二十一次会 议 | 2021年10月27日 |  | 审议通过《关于2021年第三 季度报告的议案》 |
| 第三届董事会第二十二次会 议 | 2021年12月29日 | 2021年12月30日 | 巨潮资讯网《中科院成都信息 技术股份有限公司第三届董 事会第二十二次会议决议公 告》（公告编号：2021-193） |

2、董事出席董事会及股东大会的情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 董事出席董事会及股东大会的情况 | | | | | | | |
| 董事姓名 | 本报告期应参  加董事会次数 | 现场出席董事 会次数 | 以通讯方式参  加董事会次数 | 委托出席董事 会次数 | 缺席董事会次 数 | 是否连续两次  未亲自参加董  事会会议 | 出席股东大会 次数 |
| 史志明 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 3 |
| 王晓宇 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 付忠良 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 3 |
| 张勇 | 9 | 0 | 8 | 1 | 0 | 否 | 0 |
| 赵自强 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 0 |
| 张莉 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 否 | 0 |
| 杨建华 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 否 | 0 |
| 周玮 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 2 |
| 李志蜀 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 3 |
| 曹德骏 | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | 否 | 2 |

连续两次未亲自出席董事会的说明

3、 董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

口是V否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

4、 董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

V是□否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司独立董事能够严格按照《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等法律法 规以及公司《章程》、《独立董事工作制度》等规定，本着对公司、股东负责的态度，忠实、勤勉地履行 职责，按时出席相关会议，认真审议各项议案，客观地发表自己的看法及观点，通过电话、邮件及现场调 查等形式，与公司其他董事、高级管理人员及相关人员保持沟通，积极了解公司的生产经营情况及财务状 况，为公司的发展战略、完善公司治理等方面提出了积极建议。对公司定期报告、关联交易、并购交易、 募集资金、选举非独立董事、控股股东及其他关联方资金占用和对外担保等事项发表了独立意见，有效保 证了公司董事会决策的公正性和客观性，认真履行应有的监督职能，维护了公司整体利益和广大中小股东 的合法权益，为公司的规范运作和健康发展发挥了积极作用。

九、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委员会名称 | 成员情况 | 召开  会议  次数 | 召开日期 | 会议内容 | 提出的重要  意见和建议 | 其他履  行职责  的情况 | 异议事项  具体情况  （如有） |
| 审计委员会 | 周玮、付忠 良、李志蜀 | 4 | 2021 年 03 月29日 | 1、审议《关于2020年年度报告全文及摘要 的议案》；2、审议《关于2020年度内部控 制自我评价报告的议案》；3、审议《关于 2020年度控股股东及其他关联方资金占用 情况专项报告的议案》；4、审议《关于2020 年度募集资金存放与使用情况专项报告的 议案》；5、审议《关于2020年度财务决算 报告的议案》；6、审议《关于2021年度财 务预算方案的议案》；7、审议《关于续聘公 司2021年度审计机构的议案》。 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |
| 2021 年 04 月27日 | 审议《关于2021年第一季度报告的议案》 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2021 年 08 月24日 | 审议《关于2021年半年度报告及其摘要的 议案》 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |
| 2021 年 10 月27日 | 审议《关于2021年第三季度报告的议案》 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |
| 战略委员会 | 史志明、付 忠良、赵自 强 | 1 | 2021 年 01 月22日 | 1、审议《关于公司符合发行股份及支付现 金购买资产并募集配套资金暨关联交易条 件的议案》；2、审议《关于公司发行股份及 支付现金购买资产并募集配套资金暨关联 交易方案的议案》；3、审议《关于本次交易 符合〈上市公司重大资产重组管理办法 ＞第 十一条和第四十三条规定的议案》；4、审议 《关于本次交易符合〈上市公司重大资产重 组管理办法〉第四十四条及其适用意见等相 关规定的议案》；5、审议《关于本次交易符 合〈关于规范上市公司重大资产重组若干问 题的规定〉第四条规定的议案》；6、审议《关 于本次交易符合〈创业板上市公司持续监管 办法（试行）＞第十八条、第二十一条及＜ 深圳证券交易所创业板上市公司重大资产 重组审核规则〉第七条、第十二条规定的议 案》；7、审议《关于本次交易符合〈创业板 上市公司证券发行注册管理办法（试行）＞ 第^一条、第十二条、第五十五条、第五十 六条、第五十七条、第五十九条规定的议 案》；8、审议《关于本次交易相关主体不存 在依据〈关于加强与上市公司重大资产重组 相关股票异常交易监管的暂行规定〉第十三 条不得参与任何上市公司重大资产重组情 形的议案》；9、审议《关于〈中科院成都信 息技术股份有限公司发行股份及支付现金 购买资产并募集配套资金暨关联交易报告 书（草案）〉及其摘要的议案》；10、审议《关 于公司与交易对方签署附条件生效的〈中科 院成都信息技术股份有限公司与成都瑞拓 科技股份有限公司股东之发行股份及支付 现金购买资产协议之补充协议（二）＞的议 案》；11、审议《关于本次交易履行法定程 序完备性、合规性及提交法律文件的有效性 的说明的议案》；12、审议《关于批准公司 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 本次交易相关审计报告、备考审阅报告的议 案》；13、审议《关于本次交易定价的依据 及公平合理性说明的议案》；14、审议《关 于本次交易摊薄即期回报填补措施及承诺 事项的议案》；15、审议《关于本次交易方 案部分调整事项构成重大调整的议案》。 |  |  |  |
| 薪酬与考核 委员会 | 李志蜀、张 勇、周玮 | 1 | 2021 年 04 月27日 | 1、审议《关于高管人员2020年度经营业绩 考核结果与奖惩的议案》；2、审议《关于 2021年度高管人员经营业绩考核目标的议 案》。 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |
| 提名委员会 | 曹德骏、史 志明、李志 蜀 | 1 | 2021 年 07 月15日 | 审议《关于提名张莉为第三届非独立董事候 选人的议案》 | 审议通过了 相关议案，同 意将其提交 董事会审议。 | 无 | 无 |

十、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

口是V否

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

|  |  |
| --- | --- |
| 报告期末母公司在职员工的数量（人） | 162 |
| 报告期末主要子公司在职员工的数量（人） | 405 |
| 报告期末在职员工的数量合计（人） | 567 |
| 当期领取薪酬员工总人数（人） | 567 |
| 母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人） | 223 |
| 专业构成 | |
| 专业构成类别 | 专业构成人数（人） |
| 生产人员 | 0 |
| 销售人员 | 70 |
| 技术人员 | 395 |
| 财务人员 | 10 |
| 行政人员 | 92 |
| 合计 | 567 |
| 教育程度 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 教育程度类别 | 数量（人） |
| 本科及以上 | 511 |
| 大专及以下 | 56 |
| 合计 | 567 |

2、薪酬政策

公司薪酬与考核体系严格遵守国家法律规定，根据公司战略发展方向及人力资源职能战略要求，结合 公司发展现状制定。在制定过程中，我们以地区薪酬水平为基础，广泛参考了同行业高科技企业的薪酬水 平，同时结合公司业务战略的预期目标，使公司整体薪酬政策体现出了综合竞争性，以此稳定和吸引人才。 为建立内部公平性，公司主要根据员工从事岗位的绩效情况，员工所具备的业务技能水平以及对公司的长 期贡献度，综合确定员工的薪酬水平，体现出稳定性、差异性和合理性。同时，作为一家上市高科技企业， 公司积极鼓励员工创新，设计创新激励方案，实行创新专项奖励，以推动公司各项工作的创新水平不断发 展。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

报告期内，2021年，公司人工成本占营业成本比重为13.51 %，同比减少2.8个百分点。核心人员数量 占员工总数的1.4 %，核心人员薪酬占员工薪酬总数比重为7.01%。

3、培训计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **培训名称** | **培训目的** | **培训内容** | **培训对象** | **预计经费** | **备注** |
| **内 部 培 训** | 1 | 新员工入职培 训 | 促进新入职员工融 入企业文化，了解 企业制度，提升岗 位胜任能力。 | 培训时间为新员工集中入职 的第一周，一般在7月上旬。 课程内容为企业文化、规章 制度、安全和保密教育、职 场素养及户外拓展训练等。 | 2020年7月 ~2021年7月 入职新员工 | 根据2020年7月 ~2021年7月入职新 员工人数确定。 |  |
|  | 2 | 分享会、交流 会、研讨会 | 促进公司战略落 地，支撑年度经营 任务完成，促进员 工间的知识与经验 交流，提升员工对 行业技术和发展趋  势的关注等 | 视企业发展和员工成长需要 适时开展。培训内容为技能 传授、管理能力、经验分享、 前沿技术探讨等。 | 公司员工 | 按照现行讲师和课  程的管理办法执行 |  |
|  | 3 | 内训会 | 根据公司战略规划 和年度经营目标， 针对一些亟需提升 的迫切重大领域开 展集中内训。 | 视战略规划和经营工作要求 而定。如绩效管理、管理技 能等等。 | 管理干部、  骨干员工 等，视需要  确定。 | 在总额不超过去年  总经费的前提下，  根据具体情况确  定。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4 | 资质培训 | ISO90001等资质相 关知识培训 | 根据国家相关法规确定 | 相关员工 | 内训为主 |  |
|  | 5 | 保密教育和培 训 | 根据保密工作和涉 密资质的管理要求 开展 | 国家保密工作法规和公司保 密工作规则制度。 | 全体员工， 重点针对公 司、子公司 的涉密人员 和专、兼职 保密管理工  作人员 | 按照《中科院成都 信息技术股份有限 公司培训管理制 度》中关于讲师和 课程的管理办法执 行 |  |
| **其 他 培 训** | 1 | 企业讲坛 | 打造学习型组织， 丰富企业文化，促 进企业内部知识传 递。 | 企业文化、工作技能、思维 方法、团队建设，管理工具 等 | 公司员工 | 按照相应管理办法 执行 |  |
|  | 2 | 员工读书会 | 1、 帮助新员工融入 团队，培养新员工 对公司文化的认同 感。  2、 培养新员工的学 习能力和交流能 力，  3、 丰富企业文化， 营造企业内部学习 氛围。 | 根据每期分享的图书内容确 定，一般为价值观、工作技 能、思维方法、管理工具等 | 以新员工为  主，所有员  工都可参  与。 | 员工读书会经费主 要为图书购置费 用。 |  |

4、劳务外包情况

V适用口不适用

|  |  |
| --- | --- |
| 劳务外包的工时总数（小时） | 1,384 |
| 劳务外包支付的报酬总额（元） | 52,738.00 |

十二、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

V适用口不适用

（一）公司的利润分配政策

1、利润分配原则

公司实行持续、稳定的利润分配政策，公司利润分配应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可 持续发展。在符合利润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司应注重现金分红。

2、 利润分配的形式和比例

公司可以采取现金、股票或现金和股票相结合的方式分配股利，并优先考虑采取现金方式分配利润； 在满足购买原材料的资金需求、可预期的重大投资计划或重大现金支出的前提下，公司董事会可以根据公 司当期经营利润和现金流情况进行中期分红，具体方案须经公司董事会审议后提交公司股东大会批准。

3、 利润分配的具体政策

（1） 利润分配的具体条件

公司在当年度盈利且累计未分配利润为正的情况下，采取现金方式分红；采用股票股利进行利润分配 的，应当具有公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素；公司董事会应当综合考虑所处行业特点、 发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章 程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：

1. 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所 占比例最低应达到80%；
2. 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所 占比例最低应达到40%；
3. 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所 占比例最低应达到20%。

重大资金支出指公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者购买设备等的累计支出达到或者超过 公司最近一期经审计净资产的百分之三十。

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，按照前项规定处理。

公司因特殊情况而不进行现金分红时，董事会应就不进行现金分红的具体原因、公司留存收益的确切 用途等事项进行专项说明，独立董事还应当对此发表独立意见。

（2） 现金分红条件

公司采取现金方式分配股利，应符合下述条件：

1. 公司该年度或半年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、 且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；
2. 公司累计可供分配利润为正值；
3. 审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；
4. 公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）。

重大投资计划或重大现金支出是指公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者购买设备的累计支 出达到或者超过公司最近一期经审计总资产的30%。

上述现金分红条件中的第①-③项系公司实施现金分红条件的必备条件；经股东大会审议通过，上述现 金分红条件中的第④项应不影响公司实施现金分红。

（3） 现金分红比例

原则上公司按年度将可供分配的利润进行分配，必要时公司也可以进行中期利润分配。公司最近三年 以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的30%。每年具体的现金分红比例预案 由董事会根据前述规定、结合公司经营状况及相关规定拟定，并提交股东大会表决。

（4） 利润分配的期间间隔

每年度进行一次分红，在有条件的情况下，公司可以进行中期现金分红。

4、 利润分配政策的决策程序：

公司董事会拟定现金股利分配方案的，由股东大会经普通决议的方式表决通过；公司董事会拟定股票 股利分配方案的，由股东大会经特别决议的方式表决通过。公司监事会应当对董事会编制的股利分配方案 进行审核并提出书面审核意见。

公司在制定现金分红具体方案时，董事会应当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、 调整的条件及其决策程序要求等事宜，独立董事应当发表明确意见。

独立董事可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。

股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟 通和交流，充分听取中小股东的意见和诉求，及时答复中小股东关心的问题。

公司在上一个会计年度实现盈利，但公司董事会在上一会计年度结束后未提出现金利润分配预案的， 应当在定期报告中详细说明未分红的原因、未用于分红的资金留存公司的用途，独立董事还应当对此发表 独立意见。

公司若当年不进行或低于本章程规定的现金分红比例进行利润分配的，公司董事会应当在定期报告中 披露原因，独立董事应当对此发表独立意见，有关利润分配的议案需经公司董事会审议后提交股东大会批 准，并在股东大会提案中详细论证说明原因及留存资金的具体用途，且公司需提供网络投票的方式，由股 东大会以特别决议的方式表决通过。

5、 利润分配政策的调整机制

公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的需要，需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政 策应以股东权益保护为出发点，不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定，独立董事应当对此发表独 立意见，有关调整利润分配政策的议案需经公司董事会审议后提交公司股东大会批准，并在股东大会提案 中详细论证和说明原因，且公司需提供网络投票的方式，由股东大会以特别决议的方式表决通过。

（二）未来分红回报规划

根据2020年9月9日召开的公司第三次董事会第十次会议、2021年2月8日召开的2021年第一次临时股东 大会审议通过的《公司未来三年（2020-2022年）股东回报规划》，未来三年公司具体的股东回报规划如下:

1. 分配方式：未来三年，公司具备现金分红条件的，应当采用现金分红进行利润分配。

采用股票股利进行利润分配的，应当具有公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素。

1. 分配周期：未来三年（2020-2022年）公司原则上以年度利润分配为主；如果经营情况良好，经济效 益保持快速稳定增长，也可以进行中期利润分配。
2. 分配比例：根据法律法规及公司章程的规定，在满足现金分红条件时，2020-2022年连续三年内以现 金方式累计分配的利润不少于该三年实现的年均可分配利润的30%。公司在实施上述现金分配股利的同时， 可以派发股票股利。为了回报股东，同时考虑募集资金投资项目建设及公司业务发展需要，公司在进行利 润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到20%。

|  |  |
| --- | --- |
| 现金分红政策的专项说明 | |
| 是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求： | 是 |
| 分红标准和比例是否明确和清晰： | 是 |
| 相关的决策程序和机制是否完备： | 是 |
| 独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用： | 是 |
| 中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是 否得到了充分保护： | 是 |
| 现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透  明： | 是 |

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

V是□否口不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 每10股送红股数（股） | 0 |
| 每10股派息数（元）（含税） | 0.50 |
| 每10股转增数（股） | 0 |
| 分配预案的股本基数（股） | 197,590,862 |
| 现金分红金额（元）（含税） | 9,879,543.10 |
| 以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元） | 0.00 |
| 现金分红总额（含其他方式）（元） | 9,879,543.10 |
| 可分配利润（元） | 43,119,962.18 |
| 现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额 | 100.00% |

的比例

本次现金分红情况

公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到20%  
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

以公司股份总数19759.0862万股为基数，向全体股东按每10股派发现金股利人民币0.50元(含税)，合计派发现金 股利为人民币9,879,543.10元(含税)。本次不进行资本公积转增股本，不送红股。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

□适用V不适用

十三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

□适用V不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

十四、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

报告期内公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的相关规定，对公司内部控制体系进行持 续更新和完善，以适应不断变化的外部环境及内部管理要求。

1. 完善“四会一层''治理架构。严格按照党委会、股东大会、董事会、监事会、经理层的权责边界及 决策流程，并优化完善各会议事规则及工作细则，明确了决策、执行、监督的职责权限，形成了重大事项 由“党委先议、董事会决策、经理层执行、监事会监督。
2. 完善内部监督体系。公司内部监督体系由监事会、审计委员会以及审计部组成。审计委员会对 董事会负责，审计委员会按照公司《审计委员会议事规则》，负责公司内部审计与外部审计之间的沟通， 审核公司的财务信息及其披露，审查公司内部控制制度、重大关联交易，负责提议聘请或更换外部审计机 构；审计委员会下设审计部，审计部对董事会及审计委员会负责，独立行使审计职权，根据公司《审计工 作制度》的要求，全面负责公司的内部审计和监督工作，包括监督和检查公司内部控制制度的执行情况、 评价内部控制的科学性和有效性，定期与不定期地对职能部门及分子公司财务、内部控制、重大项目及其 他业务实施审计和例行检查，控制防范风险。
3. 公司通过内部控制体系的运行、分析与评价，有效防范了经营管理中的风险，促进了内部控制 目标的实现。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

口是V否

十五、公司报告期内对子公司的管理控制情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 整合计划 | 整合进展 | 整合中遇到的问 题 | 已采取的解决措 施 | 解决进展 | 后续解决计划 |
| 成都瑞拓科技有 限公司 | 公司资产、人员、 财务、业务等方 面已全部纳入上 市公司统一管理 | 已整合完成 | 缺乏针对行业客  户的统一的组织  营销体系 | 优化市场营销机 制，组建针对烟 草行业客户的市 场营销中心 | 已于2021年11  月设立统一的烟 草行业客户市场 营销中心 | 逐步完善运营机 制，形成市场合 力，扩大市场份 额 |

公司在完成并购资产交割后，立即召开了业务融合专题会议，统一认识，树立携手共发展的最终目标， 公司本部各部门与瑞拓科技各对口部门进行了业务对接，开始了全方位的整合协同。随后，瑞拓科技完成 了领导班子的换届选举，中科信息举办了以“优势叠加强主业，同心共融谋新篇”为主题的瑞拓科技新一 届领导班子见面会，全体干部员工达成了 “共享技术资源、客户资源，提升整体竞争力，抢抓机遇，努力 实现更大发展”的共识，双方在共同发展中将尽量避免在管理层理念、管理制度、市场定位、市场策略、 销售战略、企业文化等方面的差异冲突，控制生产和经营风险，通过平衡协调发展实现“1+1>2”的效益。

十六、内部控制自我评价报告或内部控制审计报告

1、内控自我评价报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 内部控制评价报告全文披露日期 | 2022年03月31日 | |
| 内部控制评价报告全文披露索引 | <http://www.cninfo.com.cn/> | |
| 纳入评价范围单位资产总额占公司合并 财务报表资产总额的比例 | 92.17% | |
| 纳入评价范围单位营业收入占公司合并 财务报表营业总收入的比例 | 85.76% | |
| 缺陷认定标准 | | |
| 类别 | 财务报告 | 非财务报告 |
| 定性标准 | 1、财务报告内部控制存在重大缺陷的迹象 包括：a）公司董事、监事或高级管理人员 的舞弊行为；b）公司更正已公布的财务报 告；c）公司的内部控制体系未发现当期财 务报告的重大错报；d）报告给管理层、董 事会的重大缺陷在经过合理的时间后，未 加以改正；e）审计委员会和内部审计部对 内部控制的监督无效。2、财务报告内部控 | 1、非财务报告内部控制存在重大缺陷 包括以下情形：a）违反国家法律法规等 规范文件并受到处罚；b）重大决策程序 不科学导致重大失误；c）重要业务缺 乏制度控制或者制度体系失效；d）中 高级管理人员和高级技术人才流失严 重；e）媒体频现负面新闻，涉及面广且 未消除；f）内部控制重大缺陷未得到整 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 制存在重要缺陷的迹象包括：a）未依照公 认会计准则选择和应用会计政策；b）未建 立反舞弊程序和控制措施；c）对于非常规 或特殊交易的账务处理没有建立相应的控 制机制或没有实施且没有相应的补偿性 控制；d）对于期末财务报告过程的控制存 在一项或多项缺陷且不能合理保证编制 的财务报表达到真实、完整的目标。3、财 务报告内部控制的一般缺陷是指除上述重 大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。 | 改。2、非财务报告内部控制存在重要 缺陷包括以下情形：a）民主决策程序存 在但不够完善；b）决策程序导致出现 一般性失误；c）重要业务制度或系统存 在缺陷；d）关键岗位业务人员流失严 重；e）媒体出现负面新闻，波及局部区 域；。内部控制重要或者一般缺陷未得 到整改。3、非财务报告内部控制的一 般缺陷是指除上述重大缺陷、重要缺陷 之外的其他控制缺陷。 |
| 定量标准 | 1、重大缺陷：潜在错报金额Z利润总额 x5%； 2、重要缺陷：利润总额乂3%〈潜在 错报金额〈利润总额x5%； 3、一般缺陷： 潜在错报金额W利润总额Q | 1、重大缺陷：直接财产损失金额Z人民 币1000万元；2、重要缺陷：人民币 500万元W直接财产损失金额〈人民币 1000万元；3、一般缺陷：直接财产损 失金额〈人民币500万元 |
| 财务报告重大缺陷数量（个） | 0 | |
| 非财务报告重大缺陷数量（个） | 0 | |
| 财务报告重要缺陷数量（个） | 0 | |
| 非财务报告重要缺陷数量（个） | 0 | |

2、内部控制审计报告或鉴证报告

不适用

十七、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

公司根据《公司法》及监管法规加强规范化运作，兼顾合规与效率，为高质量发展提供坚强保障。在 证监会首次下达的上市公司2018年-2020年治理自查任务中，公司组织相关部门和控股股东共同参与，经过 认真准备和仔细梳理，形成了完整的备查底稿，按时上报自查清单并获得审查通过。自查结果表明，公司 治理较为规范，三会档案完整合规，重大决策程序合法，内控有效，未发现明显风险漏洞，不存在需整改 的问题。

第五节环境和社会责任

一、重大环保问题

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

口是V否

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司或子公司名称 | 处罚原因 | 违规情形 | 处罚结果 | 对上市公司生产经 营的影响 | 公司的整改措施 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

参照重点排污单位披露的其他环境信息

不适用

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

□适用V不适用

未披露其他环境信息的原因

不适用

二、社会责任情况

公司以“服务客户、成就员工、回报股东、贡献社会''为宗旨，努力维护全体股东的利益，严格按照《中 华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交 易所创业板上市规范运作指引》等法律法规、规范性文件和公司《章程》等规定和要求，规范股东大会召 集、召开、表决程序，确保所有股东享有平等权利，让中小投资者充分行使自己的权利；认真执行分红政 策，确保股东实现投资回报。公司严格按照相关法律法规的要求，通过法定信息披露媒体真实、准确、完 整、及时、公平地进行信息披露，通过电话和投资者关系互动平台等多种方式与投资者进行沟通交流，建 立良好的信任关系，提高了公司经营的透明度和诚信度。公司财务政策稳健，与供应商及其他债权人保持 长期的良好合作，保证了供应商及债权人的利益。

（1）职工权益保护

公司始终坚持“以人为本''理念，高度关注员工成长，关怀员工健康。充分发挥工会在公司经营管理中 的作用，通过工会切实维护职工合法权益，充分给予职工参与公司民主决策、民主管理和民主监督的权力， 尊重员工，积极采纳员工合理化建议，听取职工的意见和要求，关心职工生活，帮助职工解决困难。公司 不断改善工作环境，为员工提供安全、环保、优美的工作环境；关心员工身心健康，定期组织员工体检， 为员工提供“五险一金”保障；不断完善人力资源管理体系与“多劳多得，按劳分配''的考核激励机制，提供 各类培训，打造职工职业晋升通道，为其提供施展才华的平台，帮助职工实现自我价值。

（2） 客户和消费者权益保护

公司坚持“以客户为中心”、“全心全意为客户创造价值”，信守承诺，诚信经营，竭诚为客户提供优质 产品和及时、细致、周到的服务，定期开展客户满意度调查，跟踪考察项目实施情况，确保项目质量。加 强员工技能培训，不断提升业务水平，坚持“高标准、严要求”，倡导做精品工程，引导员工精益求精、追 求卓越。报告期内，各业务部门收到众多客户发来的感谢信、表扬信，获得了充分的信赖与肯定，合作关 系保持长期良好发展。

（3） 履行其他社会责任

公司践行“服务国家，贡献社会''的使命，以满足国家重大需求为己任，为行业客户解决“卡脖子”问题， 并通过长期开展院地合作，带动地方企业提高经济效益，创造了较好的社会效益。积极参与中科院科教融 合工作，受中国科学院大学委托开展计算机软件与理论等专业方向的研究生培养，报告期内，为社会输送 博士研究生11人，硕士研究生15人。公司不断为区域人工智能产业发展提供智力支持，2021年，公司为四 川、成都人工智能技术与产业发展提供决策咨询，还牵头、联合曙光成都有限公司、成都中科微信息技术 研究院有限公司、四川云从天府人工智能科技有限公司共同实施《新一代人工智能技术集成及应用示范（AI 创天府）》重大项目，全方位全场景推动人工智能发展与应用。公司积极依法纳税，贯彻国家环保政策， 为残疾人提供就业机会。响应国家号召，在四川省扶贫办和成都分院扶贫工作领导小组的指导下，扎实开 展乡村振兴工作，为国家脱贫攻坚作出了应有的贡献，充分展示了上市公司的社会责任担当。

三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司坚决落实党中央和四川省委的决策部署，巩固脱贫攻坚成果，有效衔接乡村振兴工作，派出驻村 干部1名，立足当地资源，着力解决帮扶对象在生产、生活、就业等方面的实际困难，增强帮扶对象可持 续增收的能力和技能，最终实现增收致富。

2021年4月19日，李克强总理视察公司的对口扶贫村四川省广元市青岭村，对脱贫攻坚成果表示了肯 定和赞扬。近年来，中科信息与青岭村积极开展党支部结对共建、产业帮扶、信息化建设、科技培训、文 化下乡、走访慰问、扶危济困等工作，为青岭村的脱贫攻坚作出了积极的贡献。

2021年下半年，公司的乡村振兴工作帮扶对象更换为四川省广元市壮岭村，深入开展入户走访调查和慰问 工作，签订了《剑阁县域及重点镇村乡村振兴规划项目合作协议》、《稻渔立体生态循环种养示范场建设 协议书》，共同实施乡村振兴工作。公司向壮岭村捐赠了电脑和打印机等设备，提升壮岭村办公条件，并 购买扶贫地区产品，支持扶贫地区产业发展。

第六节重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承诺来源 | 承诺方 | 承诺类型 | 承诺内容 | 承诺时间 | 承诺期限 | 履行情况 |
| 收购报告书或权益变动报告书中所 作承诺 |  |  |  |  |  |  |
| 资产重组时所作承诺 | 国科控股 | 关于股份锁  定的承诺 | 1、本承诺人在本次交易前持有的上市公司股份，在本次交易新增股 份上市之日起18个月内将不以任何方式进行转让，包括但不限于通 过证券市场公开转让、通过协议方式转让或由公司回购该等股票。如 本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或 者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在 案件调查结论明确之前，本承诺人将暂停转让其在该上市公司拥有权 益的股份。2、若证券监管部门的监管意见或相关规定要求的锁定期 长于前述锁定期的，本公司将根据相关证券监管部门的监管意见和相 关规定调整上述锁定期。 | 2020 年 09 月08日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 中科唯实、中 科仪 | 关于股份锁  定的承诺 | 1、本公司因本次交易取得的上市公司股份，自本次股份发行结束之 日起36个月内和业绩承诺期届满且本公司确认其已履行完毕全部利 润补偿义务和减值测试补偿义务之前不得转让，包括但不限于通过证 券市场公开转让或通过协议方式转让，也不委托他人管理其持有的上 市公司股份。在此之后按照中国证监会和深证证券交易所的相关规定 执行；2、此外，根据《重组管理办法》第四十八条的规定，本次交 易完成后6个月内如上市公司股票连续20个交易日的收盘价低于发 行价，或者本次交易完成后6个月期末收盘价低于发行价的，本公司 | 2020 年 09 月08日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 因本次交易获得的上市公司股份的锁定期自动延长6个月；如本次交 易因涉嫌所提供或披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗 漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查 结论明确以前，本公司将不转让在上市公司拥有权益的股份；3、本 次交易实施完成后，本公司通过本次交易获得上市公司股份因上市公 司送红股、转增股本等原因增加取得的股份，也应遵守前述规定。对 于本次认购的股份，解除锁定后的转让将按照届时有效的法律法规和 深交所的规则办理；4、如果审核监管部门对锁定期有最新规定或监 管要求，则本公司应按审核监管部门的最新规定或监管意见对锁定期 进行调整。 |  |  |  |
|  | 上海仝励、陈 陵、李锦、雷 小飞、蒋建 波、文锦孟、 王志润、王安 国、刘然、马 晓霞、金小 军、刘佳明、 黄辰等13名 交易对方 | 关于股份锁  定的承诺 | 1.对于本承诺人在本次交易中取得的中科信息股份（包括锁定期内因 中科信息分配股票股利、资本公积转增等衍生取得的中科信息股份）， 自本次交易中中科信息发行的股份上市之日起12个月内不进行转 让。2、在满足上述禁售期要求的基础上，本承诺人将按照其签署的 交易协议约定安排认购股份的锁定及解锁。具体的股票解禁时间应以 分期解锁安排与锁定期安排孰晚为原则确定，若盈利补偿主体于业绩 承诺期内提前完成累计承诺业绩的，甲方同意除中科唯实、中科仪之 外的其他盈利补偿主体提前解除上述相应股票的锁定；如果届时审核 监管部门对锁定期有最新规定或监管要求，则本承诺人应按审核监管 部门的最新规定或监管意见对锁定期进行调整。 | 2020 年 09 月08日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
|  | 交易对方（其 他自然人） |  | 1、 对于本承诺人在本次交易中取得的中科信息股份（包括锁定期内 因中科信息分配股票股利、资本公积转增等衍生取得的中科信息股 份），自本次交易中中科信息发行的股份上市之日起12个月内不进行 转让。如果届时审核监管部门对锁定期有最新规定或监管要求，则本 承诺人应按审核监管部门的最新规定或监管意见对锁定期进行调整。  2、 本次交易实施完成后，本承诺人通过本次交易获得上市公司股份 因上市公司送红股、转增股本等原因增加取得的股份，也应计入本次 认购数量并遵守前述规定。对于本次认购的股份，解除锁定后的转让 将按照届时有效的法律法规和深交所的规则办理。 |  | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 交易对方（中 科仪、中科唯 实、上海仝 励、陈陵、李 锦、雷小飞、 蒋建波、文锦 孟、王志润、 王安国、刘 然、马晓霞、 金小军、刘佳 明、黄辰等15 名交易对方） | 关于优先履 行补偿义务 的承诺函 | 本企业/本人同意，如果截至业绩承诺期间的任一期末，瑞拓科技累 计实际净利润低于其累计承诺净利润，则本企业/本人应当按照协议 约定向上市公司进行足额补偿。本企业/本人应选择以现金补偿或以 本企业/本人在本次交易中取得的上市公司股份进行补偿，股份补偿 数量及现金补偿金额以本次交易取得的上市公司股份数量及现金金 额为上限（如果业绩承诺期间内上市公司进行送股及转增导致本企业 /本人因本次交易持有的上市公司的股份数量发生变化，则补偿的上 限相应调整）。 |  | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 首次公开发行或再融资时所作承诺 | 王晓宇、付忠 良、史志明、 尹邦明、钟 勇、王晓东、 刘小兵 | 股份锁定承 诺 | 在担任中科信息董事或高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本 人所直接或间接持有的中科信息股份总数的百分之二十五；在申报离 职后半年内不转让本人所直接或间接持有的中科信息股份。 | 2017 年 07 月28日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 肖帆 | 股份锁定承 诺 | 在担任中科信息监事期间，每年转让的股份不超过本人所直接或间接 持有的中科信息股份总数的百分之二十五；在申报离职后半年内不转 让本人所直接或间接持有的中科信息股份。 | 2017 年 07 月28日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 国科控股 | 股份锁定承 诺 | 自中科信息股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理 本公司本次发行前已持有的中科信息的股份，也不由中科信息回购本 公司持有的上述股份。所持中科信息股票在锁定期满后两年内减持 的，减持价格不低于发行价；中科信息上市后六个月内如中科信息股 票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末 收盘价低于发行价，持有中科信息股票的锁定期限自动延长六个月。 如遇除权除息，上述减持价格及收盘价均作相应调整。如未履行上述 承诺，转让相关股份所取得的收益归中科信息所有。 | 2017 年 07 月28日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 埃德凯森 | 股份锁定承 | 自中科信息股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理 | 2017 年 07 | 作出承诺时，至 | 承诺人严格信守 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 诺 | 本公司本次发行前已持有的中科信息的股份，也不由中科信息回购本 公司持有的上述股份。如未履行上述承诺，转让相关股份所取得的收 益归中科信息所有。 | 月28日 | 承诺履行完毕 | 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 中科信息 | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 若公司的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断 公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将依 法回购首次公开发行的全部新股。公司将在监管部门认定的有关违法 事实的当日进行公告，并在3个交易日内根据法律、法规及公司章程 的规定召开董事会并发出召开临时股东大会的通知，在召开临时股东 大会并经相关主管部门批准/核准/备案后启动股份回购措施，公司承 诺按市场价格进行回购，如因监管部门认定有关违法事实导致公司启 动股份回购措施时公司股票已停牌，则回购价格为公司股票停牌前一 个交易日平均交易价格（平均交易价格=当日成交额/当日总成交量） 公司上市后发生除权除息事项的，上述回购价格及回购股份数量应做 相应调整。如公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏， 致使投资者在证券交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。公司 将在该等违法事实被监管部门或有权机构认定后，本着简化程序、积 极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则， 按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第 三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由 此遭受的直接经济损失。若公司违反上述承诺，则将在公司股东大会 及中国证监会指定媒体上公开就未履行上述赔偿措施向股东和社会 公众投资者道歉，并按监管部门及有关司法机关认定的实际损失向投 资者进行赔偿。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 国科控股 | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 公司公开募集及上市文件中如有虚假记载、误导性陈述或者重大遗 漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的， 国科控股将依法以公司股票二级市场价格购回已转让的原限售股份。 公司公开募集及上市文件中如存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗 漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，国科控股将依法赔偿投资 者损失。若国科控股违反上述承诺，则将在公司股东大会及中国证监 会指定媒体上公开就未履行上述赔偿措施向股东和社会公众投资者 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 道歉，并按监管部门及有关司法机关认定的实际损失向投资者进行赔 偿。 |  |  |  |
| 索继栓、王晓 宇、张勇、杨 红梅、付忠 良、史志明、 黄泽永、赖肇 庆、周玮、王 伟、傅敏、肖 帆、尹邦明、 钟勇、王晓 东、刘小兵 | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 公司董事、监事和高级管理人员承诺：公司公开募集及上市文件中如 存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中 遭受损失的，公司董事、监事和高级管理人员将依法赔偿投资者损失。 若违反上述承诺，上述人员则将在公司股东大会及中国证监会指定媒 体上公开就未履行上述赔偿措施向股东和社会公众投资者道歉，并按 监管部门及有关司法机关认定的实际损失向投资者进行赔偿。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 国信证券股  份有限公司 | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 如因本公司为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记 载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投 资者损失。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 信永中和会  计师事务所  （特殊普通  合伙） | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 如因本公司为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记 载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投 资者损失。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 四川中一律 师事务所 | 承担赔偿或  补偿责任的  承诺 | 如因本公司为发行人首次公开发行股票制作、出具的文件有虚假记 载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将先行赔偿投 资者损失。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 索继栓、王晓 宇、张勇、杨 红梅、付忠 良、史志明、  黄泽永、赖肇 庆、周玮、尹 邦明、钟勇、 | 填补被摊薄 即期回报的 承诺 | 为保证公司首次公开发行股票后的填补回报措施能够得到切实履行， 公司全体董事、高级管理人员根据中国证监会的相关规定，对公司填 补回报措施能够得到切实履行作出如下承诺：1、承诺不无偿或以不 公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司 利益；2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；3、 承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；4、 承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 王晓东、刘小  兵 |  | 执行情况相挂钩；5、承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司 填补回报措施的执行情况相挂钩。本承诺出具日后，如监管机构作出 关于填补回报措施及其承诺的相关规定有其他要求的，且上述承诺不 能满足监管机构的相关要求时，本人承诺届时将按照相关规定出具补 充承诺。如违反上述承诺，本人将遵守如下约束措施：（1）在监管机 构指定媒体上公开说明未履行承诺的原因，并向投资者道歉；（2）如 因非不可抗力事件引起违反承诺事项，且无法提供正当且合理的理由 的，因此取得收益归发行人所有，公司有权要求本人于取得收益之日 起10个工作日内将违反承诺所得支付到发行人指定账户；（3）若因 违反上述承诺给公司或者股东造成损失的，本人将依法承担补偿责 任，且在本人履行上述相关义务之日前，公司有权暂时扣留本人工资、 薪酬和津贴。 |  |  |  |
| 中科信息 | 利润分配政  策的承诺 | （一）本次发行后公司的利润分配政策。根据公司2014年第一次临 时股东大会审议通过的上市后生效的《中科院成都信息技术股份有限 公司章程（草案）》，公司发行后的利润分配政策主要内容如下：1、 利润分配原则。公司实行持续、稳定的利润分配政策，公司利润分配 应重视对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展。在符合利 润分配原则、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司应注重现 金分红。2、利润分配的形式和比例。公司可以采取现金、股票或现 金和股票二者相结合的方式分配股利，并优先考虑采取现金方式分配 利润；在满足购买原材料的资金需求、可预期的重大投资计划或重大 现金支出的前提下，公司董事会可以根据公司当期经营利润和现金流 情况进行中期分红，具体方案须经公司董事会审议后提交公司股东大 会批准。3、利润分配的具体政策。（1）利润分配的具体条件。公司 在当年度盈利且累计未分配利润为正的情况下，采取现金方式分红； 采用股票股利进行利润分配的，应当具有公司成长性、每股净资产的 摊薄等真实合理因素；公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展 阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素， 区分下列情形，并按照本章程规定的程序，提出差异化的现金分红政 策：①公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至  承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%；②公 司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现 金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%；③公司发展阶 段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在 本次利润分配中所占比例最低应达到20%。公司发展阶段不易区分 但有重大资金支出安排的，按照前项规定处理。重大资金支出指公司 未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者购买设备等的累计支出达 到或者超过公司最近一期经审计净资产的百分之三十。（2）现金分红 条件。公司采取现金方式分配股利，应符合下述条件：①公司该年度 或半年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的 税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续 持续经营；②公司累计可供分配利润为正值；③审计机构对公司的该 年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；④公司无重大投资计 划或重大现金支出等事项发生（募集资金项目除外）。重大投资计划 或重大现金支出是指公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或者 购买设备的累计支出达到或者超过公司最近一期经审计总资产的 30%。上述现金分红条件中的第①-③项系公司实施现金分红条件的必 备条件；经股东大会审议通过，上述现金分红条件中的第④项应不影 响公司实施现金分红。（3）现金分红比例。原则上公司按年度将可供 分配的利润进行分配，必要时公司也可以进行中期利润分配。公司最 近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分 配利润的30%。每年具体的现金分红比例预案由董事会根据前述规 定、结合公司经营状况及相关规定拟定，并提交股东大会表决。（4） 利润分配的期间间隔。每年度进行一次分红，在有条件的情况下，公 司可以进行中期现金分红。4、利润分配政策的决策程序：公司董事 会拟定现金股利分配方案的，由股东大会经普通决议的方式表决通 过；公司董事会拟定股票股利分配方案的，由股东大会经特别决议的 方式表决通过。公司监事会应当对董事会编制的股利分配方案进行审 核并提出书面审核意见。公司在制定现金分红具体方案时，董事会应 当认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 件及其决策程序要求等事宜，独立董事应当发表明确意见。独立董事 可以征集中小股东的意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。 股东大会对现金分红具体方案进行审议前，公司应当通过多种渠道主 动与股东特别是中小股东进行沟通和交流，充分听取中小股东的意见 和诉求，及时答复中小股东关心的问题。公司在上一个会计年度实现 盈利，但公司董事会在上一会计年度结束后未提出现金利润分配预案 的，应当在定期报告中详细说明未分红的原因、未用于分红的资金留 存公司的用途，独立董事还应当对此发表独立意见。公司若当年不进 行或低于本章程规定的现金分红比例进行利润分配的，公司董事会应 当在定期报告中披露原因，独立董事应当对此发表独立意见，有关利 润分配的议案需经公司董事会审议后提交股东大会批准，并在股东大 会提案中详细论证说明原因及留存资金的具体用途，且公司需提供网 络投票的方式，由股东大会以特别决议的方式表决通过。5、利润分 配政策的调整机制。公司根据生产经营情况、投资规划和长期发展的 需要，需调整利润分配政策的，调整后的利润分配政策应以股东权益 保护为出发点，不得违反中国证监会和证券交易所的有关规定，独立 董事应当对此发表独立意见，有关调整利润分配政策的议案需经公司 董事会审议后提交公司股东大会批准，并在股东大会提案中详细论证 和说明原因，且公司需提供网络投票的方式，由股东大会以特别决议 的方式表决通过。（二）未来分红回报规划。公司股票上市后未来三 年，利润分配可采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规 允许的其他方式。公司在选择利润分配方式时，相对于股票股利等分 配方式优先采用现金分红的利润分配方式。根据公司现金流状况、业 务成长性、每股净资产规模等真实合理因素，公司可以采用发放股票 股利方式进行利润分配。公司具备现金分红条件的，公司应当采取现 金方式分配股利，公司最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最 近三年实现的年均可分配利润的30% ；公司在实施上述现金分配股 利的同时，可以派发股票股利。为了回报股东，同时考虑募集资金投 资项目建设及公司业务发展需要，公司在进行利润分配时，现金分红 在本次利润分配中所占比例最低应达到20%。 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国科控股 | 持股意向及  减持意向的  承诺 | 在本公司所持中科信息股份锁定期届满后，且不丧失对发行人控制权 及违反已作出承诺的前提下，本公司可依法减持所持有的公司股份， 具体减持意向为：所持中科信息股份在锁定期满后2年内减持的，每 年减持的股份合计不超过所持有公司首次公开发行时的股份数的百 分之二十，减持价格不低于发行价（如遇除权除息，减持价格进行相 应调整），且将提前3个交易日予以公告。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 埃德凯森 | 持股意向及  减持意向的  承诺 | 所持中科信息股份在锁定期满后2年内减持的，每年减持的股份合计 不超过所持有公司首次公开发行时的股份数的百分之八十，减持价格 不低于发行价（如遇除权除息，减持价格进行相应调整），且将提前 3个交易日予以公告。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 国科控股 | 关于避免同  业竞争的承 诺 | 1、本公司或本公司实际控制的公司目前没有、将来也不会以任何方 式在中国境内外直接或间接开展任何导致或可能导致与中科信息（包 括其控股子公司及深圳市中钞科信金融科技有限公司）现有主营业务 产生竞争的业务或活动，亦不生产任何与中科信息现有产品相同或相 似的产品。2、如本公司以及本公司控制的其他公司未来取得可能与 中科信息现有主营业务及现有产品构成竞争关系的企业权益，则本公 司同意将该等资产或业务通过适当的、有效的方式及时进行处理，以 消除同业竞争的情形，处理方式包括但不限于（1）向第三方转让、 出售在该等企业中的股权/股份；（2）在条件允许的情形下，将该等 资产及业务纳入中科信息之经营或资产体系；（3）在条件允许的情形 下，由中科信息购买该等资产，并将尽最大努力促使该交易的价格公 平合理。3、如本公司以及本公司控制的其他公司出现违背以上承诺 的情况，给中科信息带来的任何损失均由本公司承担，以使中科信息 恢复到产生损失或者承担责任之前的状态。4、本承诺函的有效期自 签署之日起至本公司不再是中科信息之控股股东止。 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |
| 国科控股 | 关于减少及  规范关联交  易的承诺函 | （1）本公司和/或本公司关联方将尽最大可能避免与中科信息发生关 联交易。（2）如果在今后的经营活动中，中科信息确需与本公司或本 公司关联方发生任何关联交易的，则本公司将促使上述交易按照公平 合理和正常商业交易的条件进行，并且严格按照国家有关法律法规、 | 2017 年 07 月27日 | 作出承诺时，至 承诺履行完毕 | 承诺人严格信守 承诺，未出现违 犯承诺的情况 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 公司章程的规定履行有关程序；涉及需要回避表决的，本公司及本公 司关联方将严格执行回避表决制度，并不会干涉其他董事和/或股东 对关联交易的审议。关联交易价格在国家物价部门有规定时，执行国 家价格；在国家物价部门无相关规定时，按照不高于同类交易的市场 价格、市场条件，由交易双方协商确定，以维护公司及其他股东的合 法权益。本公司及本公司关联方还将严格和善意的履行与中科信息签 订的各种关联交易协议。本公司承诺将不会向中科信息谋求或给予任 何超出上述协议规定以外的利益或收益。 |  |  |  |
| 股权激励承诺 | 无 |  |  |  |  |  |
| 其他对公司中小股东所作承诺 |  |  |  |  |  |  |
| 承诺是否按时履行 | 是 | | | | | |

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及 其原因做出说明

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 盈利预测资产 或项目名称 | 预测起始时间 | 预测终止时间 | 当期预测业绩  （万元） | 当期实际业绩  （万元） | 未达预测的原 因（如适用） | 原预测披露日 期 | 原预测披露索 引 |
| 成都瑞拓科技  有限责任公司 | 2021年01月 01日 | 2023年12月 31日 | 2,250 | 2,287.96 | / | 2020年11月 10日 | 巨潮资讯网  （<http://www.c> ninfo.com.cn） 上披露的《中 科信息：发行 股份及支付现 金购买资产并 募集配套资金 暨关联交易报 告书（草案）》 |

公司股东、交易对手方对公司或相关资产年度经营业绩作出的承诺情况

V适用口不适用

成都中科唯实仪器有限责任公司、中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司、上海仝励实业有限公司、 陈陵、李锦、雷小飞、蒋建波、文锦孟、王志润、王安国、刘然、马晓霞、金小军、刘佳明、黄辰承诺的 成都瑞拓科技有限责任公司2021年、2022年、2023年的净利润分别为2,250万元、2,500万元、2,625万元。 净利润数指瑞拓科技合并报表中扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润数。

业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

成都瑞拓科技有限责任公司2021年度合并报表中扣除非经常性损益后归属于母公司股东的净利润数 合计22,879,647.79元，占同期承诺净利润比例为101.69%。据本次交易的补偿安排，已实现2021所承诺业绩。

二、 控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

□适用V不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、 违规对外担保情况

□适用V不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、 董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

□ 适用 V 不适用

五、 董事会、监事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

□适用V不适用

六、 董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

□适用V不适用

七、 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

V适用口不适用

报告期内，公司新增三家子公司，成都瑞拓科技有限责任公司为同一控制下企业收购，北京中科振信 技术有限公司，北京中科成信科技有限公司为投资设立企业。

八、 聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计事务所

|  |  |
| --- | --- |
| 境内会计师事务所名称 | 天职国际会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 境内会计师事务所报酬（万元） | 60 |
| 境内会计师事务所审计服务的连续年限 | 4 |
| 境内会计师事务所注册会计师姓名 | 申军、刘浪 |
| 境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限 | 4 |

是否改聘会计师事务所

口是V否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

* 适用 V 不适用

九、年度报告披露后面临退市情况

* 适用 V 不适用

十、破产重整相关事项

* 适用 V 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

* 适用 V 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

十二、处罚及整改情况

□适用V不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

□适用V不适用

十四、重大关联交易

1、 与日常经营相关的关联交易

□适用V不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

2、 资产或股权收购、出售发生的关联交易

□适用V不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、 共同对外投资的关联交易

* 适用 V 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、 关联债权债务往来

* 适用 V 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、 与存在关联关系的财务公司的往来情况

* 适用 V 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、 公司控股的财务公司与关联方的往来情况

* 适用 V 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、 其他重大关联交易

V 适用 □ 不适用

公司于2020年8月27日在巨潮资讯网披露了《关于筹划发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金 暨关联交易事项的停牌公告》（公告编号：2020-102），公司拟通过发行股份及支付现金的方式购买成都 中科唯实仪器有限责任公司、上海仝励实业有限公司、中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司、陈陵等32 名交易对方持有的成都瑞拓科技有限责任公司（以下简称“瑞拓科技”）100%股权并募集配套资金，公司已 于2021年9月27日收到中国证券监督管理委员会于2021年9月23日出具的《关于同意中科院成都信息技术股 份有限公司向成都中科唯实仪器有限责任公司等发行股份购买资产并募集配套资金注册的批复》（证监许 可〔2021） 3105号），具体内容详见公司于2021年9月28日披露的《中科院成都信息技术股份有限公司关 于发行股份购买资产并募集配套资金申请获得中国证监会注册批复的公告》（公告编号：2021-171）。2021 年10月29日，公司已完成本次交易标的公司的股权过户手续及相关工商变更登记，公司现合计持有瑞拓科 技100%股权，截至本报告披露日，公司已完成收购瑞拓科技事项。

重大关联交易临时报告披露网站相关查询

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 临时公告名称 | 临时公告披露日期 | 临时公告披露网站名称 |
| 关于筹划发行股份及支付现金购买资产并 募集配套资金暨关联交易事项的停牌公告 | 2020年08月27日 | http://www. cninfo. com. cn |
| 关于发行股份及支付现金购买资产并募集 配套资金暨关联交易之标的资产过户完成 的公告 | 2021年11月01日 | http://www. cninfo. com. cn |
| 关于发行股份及支付现金购买资产暨关联 交易的实施进展公告 | 2022年01月29日 | http://www. cninfo. com. cn |
| 国泰君安证券股份有限公司关于中科院成 都信息技术股份有限公司发行股份及支付 现金购买资产并募集配套资金暨关联交易 之实施情况之独立财务顾问核查意见 | 2022年03月01日 | http://www. cninfo. com. cn |

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

（1） 托管情况

□适用V不适用

公司报告期不存在托管情况。

（2） 承包情况

□适用V不适用

公司报告期不存在承包情况。

（3）租赁情况

□适用V不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、 重大担保

□适用V不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

3、 委托他人进行现金资产管理情况

（1） 委托理财情况

□适用V不适用

公司报告期不存在委托理财。

（2） 委托贷款情况

* 适用 V 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

4、 其他重大合同

* 适用 V 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、其他重大事项的说明

* 适用 V 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十七、公司子公司重大事项

* 适用 V 不适用

第七节股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 本次变动前 | | 本次变动增减（+,一） | | | | | 本次变动后 | |
| 数量 | 比例 | 发行新股 | 送股 | 公积金转 股 | 其他 | 小计 | 数量 | 比例 |
| 一、有限售条件股份 | 0 | 0.00% | 8,903,321 | 0 | 0 | 66,961,64  7 | 75,864,96  8 | 75,864,96  8 | 40.16% |
| 1、国家持股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 2、国有法人持股 | 0 | 0.00% | 3,819,642 | 0 | 0 | 60,318,43  4 | 64,138,07  6 | 64,138,07  6 | 33.95% |
| 3、其他内资持股 | 0 | 0.00% | 5,083,679 | 0 | 0 | 6,643,213 | 11,726,89  2 | 11,726,89  2 | 2.69% |
| 其中：境内法人持股 | 0 | 0.00% | 2,206,064 | 0 | 0 | 0 | 2,206,064 | 2,206,064 | 1.17% |
| 境内自然人持股 | 0 | 0.00% | 2,877,615 | 0 | 0 | 6,643,213 | 9,520,828 | 9,520,828 | 5.04% |
| 4、外资持股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 其中：境外法人持股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 境外自然人持股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 二、无限售条件股份 | 180,000,0  00 | 100.00% | 0 | 0 | 0 | -66,961,6  47 | -66,961,6  47 | 113,038,3 53 | 59.84% |
| 1、人民币普通股 | 180,000,0  00 | 100.00% | 0 | 0 | 0 | -66,961,6  47 | -66,961,6  47 | 113,038,3 53 | 59.84% |
| 2、境内上市的外资股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 3、境外上市的外资股 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 4、其他 | 0 | 0.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 三、股份总数 | 180,000,0  00 | 100.00% | 8,903,321 | 0 | 0 | 0 | 8,903,321 | 188,903,3  21 | 100.00% |

股份变动的原因

V适用口不适用

1、报告期内，公司因发行股份及支付现金购买资产暨关联交易事项，发行新股8,903,321股，公司总 股本由180,000,000股变更为188,903,321股；并且公司控股股东国科控股因该事项承诺在本次交易新增股份 上市之日起18个月内不以任何方式转让公司股份，其原本持有的公司股份60,318,434股变更为限售股份。

（备注：因控股股东本次是承诺受限，不涉及参与认购新股发行，因此中国登记结算有限公司无法将 其原本持有的公司股份登记为限售股份，本章节“三、股东和实际控制人情况”之”1、公司股东数量及持股 情况“将按照中国登记结算有限公司提供的名册填写，控股股东所持有的60,318,434股将划分到无限售条件 的股份中，与本章节此处填写方式有差异，其股份的实质没有发生变化。）

2、荷泽宇中企业管理咨询中心（有限合伙）（以下简称“宇中咨询”）决定解散清算，将持有的公司首 次公开发行前的股份共计32,597,928股通过证券非交易过户的方式登记至其全体自然人合伙人名下，由此 产生了上市公司高管人员直接持股，并按照相关监管规定进行高管持股锁定，新增6,643,213股有限售条件 股份。

股份变动的批准情况

V适用口不适用

1、 公司于2021年5月26日收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《审核意见告知函》，深圳 证券交易所同意公司发行股份购买资产并募集配套资金申请。

2、 公司于2021年9月27日收到证监会于2021年9月23日出具的《关于同意中科院成都信息技 术股份有限公司向成都中科唯实仪器有限责任公司等发行股份购买资产并募集配套资金注册的批复》（证 监许可【2021】 3105号）。

股份变动的过户情况

V适用口不适用

公司于2021年11月2日取得中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的《证券过户登记确认 书》，宇中咨询将持有的公司首次公开发行前的股份共计32,597,928股全部登记至其全体自然人合伙人名 下。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响 V适用口不适用

公司新增股本8903321元，2021年基本每股收益0.2283元，归属普通股股东每股净资产追溯调整后2020 年为3.74元，2021年为3.35元。

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用V不适用

2、限售股份变动情况

V适用口不适用

单位：股

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 股东名称 | 期初限售股数 | 本期增加限售股 | 本期解除限售股 | 期末限售股数 | 限售原因 | 拟解除限售日 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 数 | 数 |  |  | 期 |
| 中国科学院控  股有限公司 | 0 | 60,318,434 | 0 | 60,318,434 | 承诺限售 | 2023-6-10 承诺 届满时 |
| 成都中科唯实  仪器有限责任 公司 | 0 | 2,243,882 | 0 | 2,243,882 | 非公开新股限 售 | 2024-12-10 |
| 上海仝励实业  有限公司 | 0 | 2,206,064 | 0 | 2,206,064 | 非公开新股限 售 | 2022-12-10 |
| 王晓宇 | 0 | 2,819,160 | 0 | 2,819,160 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 付忠良 | 0 | 1,451,190 | 0 | 1,451,190 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 中国科学院沈 阳科学仪器股 份有限公司 | 0 | 1,575,760 | 0 | 1,575,760 | 非公开新股限 售 | 2024-12-10 |
| 史志明 | 0 | 373,815 | 0 | 373,815 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 帅红涛 | 0 | 372,264 | 0 | 372,264 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 刘小兵 | 0 | 364,500 | 0 | 364,500 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 钟勇 | 0 | 363,737 | 0 | 363,737 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 其他高管 | 0 | 898,547 | 0 | 898,547 | 高管锁定 | 每年初按照上 年末持股总数 的25%解除锁 定 |
| 其他 | 0 | 2,877,615 | 0 | 2,877,615 | 非公开新股限 售 | 2022-12-10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合计 | 0 | 75,864,968 | 0 | 75,864,968 | -- | -- |

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行(不含优先股)情况

V适用口不适用

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 股票及其衍  生证券名称 | 发行日期 | 发行价格(或 利率) | 发行数量 | 上市日期 | 获准上市交  易数量 | 交易终止日 期 | 披露索引 | 披露日期 |
| 股票类 | | | | | | | | |
| 非公开发行  新股 | 2021年11月  25日 | 19.27 | 8,903,321 | 2021年12月 10日 | 8,903,321 |  | 巨潮资讯网  (http://www .cninfo.com.c n)披露的《中 科院成都信 息技术股份 有限公司发 行股份及支 付现金购买 资产并募集 配套资金暨 关联交易之 实施情况暨 新增股份上 市公告书》 | 2021年12月 08日 |

可转换公司债券、分离交易的可转换公司债券、公司债类

其他衍生证券类

报告期内证券发行(不含优先股)情况的说明

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

V适用口不适用

1、 2021年度公司因发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项新增股份8,903,321 股，公司总股本增加至188,903,321股，具体内容详见公司于2021年12月8日在巨潮资讯网

(<http://www.cninfo.com> .cn)披露的《中科院成都信息技术股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并 募集配套资金暨关联交易之实施情况暨新增股份上市公告书》。

2、 2021年度因股东宇中咨询决定解散清算，将持有的公司首次公开发行前的股份共计32,597,928股 通过证券非交易过户的方式登记至其全体自然人合伙人名下，公司股东结构发生变化。具体内容详见公司 于2021年11月2日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)披露的《关于公司股东完成证券非交易过户的公告》（公告编号：2021-179）。

3、现存的内部职工股情况

□适用V不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告期末普  通股股东总  数 | 29,017 | 年度报 告披露 日前上 一月末 普通股 股东总 数 | 24,746 | 报告期末 表决权恢 复的优先  股股东总 数（如有）  （参见注  9） | 0 | 年度报告披露日前  上一月末表决权恢 复的优先股股东总 数（如有）（参见注9） | | 0 | 持有特别 表决权股 份的股东 总数（如 有） | 0 |
| 持股5%以上的股东或前10名股东持股情况 | | | | | | | | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比 例 | 报告期末  持股数量 | 报告期内  增减变动  情况 | 持有有限 售条件的 股份数量 | 持有无 限售条 件的股 份数量 | 质押、标记或冻结情况 | | | |
| 股份状态 | | 数量 | |
| 中国科学院  控股有限公  司 | 国有法人 | 31.93% | 60,318,434 | 0 | 0 | 60,318,4 34 |  | |  | |
| 四川埃德凯 森科技有限 公司 | 境内非国有 法人 | 4.36% | 8,235,000 | 0 | 0 | 8,235,00  0 |  | |  | |
| 王晓宇 | 境内自然人 | 1.91% | 3,609,980 | 3,609,980 | 2,819,160 | 790,820 |  | |  | |
| 成都中科唯 实仪器有限 责任公司 | 国有法人 | 1.19% | 2,243,882 | 2,243,882 | 2,243,882 | 0 |  | |  | |
| #上海仝励 实业有限公 司 | 境内非国有 法人 | 1.19% | 2,206,064 | 2,206,064 | 2,206,064 | 0 |  | |  | |
| 付忠良 | 境内自然人 | 1.02% | 1,934,920 | 1934920.0  0 | 1,451,190 | 483,730 |  | |  | |
| 王伟 | 境内自然人 | 0.88% | 1,660,571 | 1,660,571 | 0 | 1,660,57 1 |  | |  | |
| 中国科学院 | 国有法人 | 0.83% | 1,575,760 | 1,575,760 | 1,575,760 | 0 |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沈阳科学仪  器股份有限  公司 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 宋昌兀 | 境内自然人 | 0.48% | 913,248 | 913,248 | 0 | 913,248 |  |  |
| 张景中 | 境内自然人 | 0.41% | 774,160 | 774,160 | 0 | 774,160 |  |  |
| 战略投资者或一般法人 因配售新股成为前10名 股东的情况（如有）（参 见注4） | | 无 | | | | | | |
| 上述股东关联关系或一 致行动的说明 | | 成都中科唯实仪器有限责任公司和中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司为公司第一大股东中 国科学院控股有限公司控股的企业。  除此之外，公司未知其他前10名股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。 | | | | | | |
| 上述股东涉及委托/受托 表决权、放弃表决权情况 的说明 | | 无 | | | | | | |
| 前10名股东中存在回购 专户的特别说明（如有） （参见注10） | | 无 | | | | | | |
| 前10名无限售条件股东持股情况 | | | | | | | | |
| 股东名称 | | 报告期末持有无限售条件股份数量 | | | | | 股份种类 | |
| 股份种类 | 数量 |
| 中国科学院控股有限公 司 | | 60,318,434 | | | | | 人民币普通股 | 60,318,434 |
| 四川埃德凯森科技有限 公司 | | 8,235,000 | | | | | 人民币普通股 | 8,235,000 |
| 王伟 | | 1,660,571 | | | | | 人民币普通股 | 1,660,571 |
| 宋昌兀 | | 913,248 | | | | | 人民币普通股 | 913,248 |
| 王晓宇 | | 790,820 | | | | | 人民币普通股 | 790,820 |
| 张景中 | | 774,160 | | | | | 人民币普通股 | 774,160 |
| 黄岚 | | 690,000 | | | | | 人民币普通股 | 690,000 |
| 王晓京 | | 557,712 | | | | | 人民币普通股 | 557,712 |
| 陈斌 | | 551,018 | | | | | 人民币普通股 | 551,018 |
| 杨世鹏 | | 530,800 | | | | | 人民币普通股 | 530,800 |
| 前10名无限售流通股股 东之间，以及前10名无 限售流通股股东和前10 名股东之间关联关系或 一致行动的说明 | | 无 | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 参与融资融券业务股东  情况说明（如有）（参见  注5） | 无 |

公司是否具有表决权差异安排

□适用V不适用

公司前10名普通股股东、前10名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易 口是V否

公司前10名普通股股东、前10名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：中央国有控股

控股股东类型：法人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 控股股东名称 | 法定代表人/单位负责 人 | 成立日期 | 组织机构代码 | 主要经营业务 |
| 中国科学院控股有限公司 | 索继栓 | 2002年04月12日 | 91110000736450952Q | 国有资产的管理与经营；项 目投资；投资管理；投资咨 询；企业管理咨询；高新技 术项目的研发；技术开发； 技术转让；技术咨询；技术 服务；技术推广；技术推广 培训；技术中介服务。 |

控股股东报告期内变更

□适用V不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：中央国资管理机构

实际控制人类型：法人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实际控制人名称 | 法定代表人/单位负责 人 | 成立日期 | 组织机构代码 | 主要经营业务 |
| 中国科学院控股有限公司 | 索继栓 | 2002 年 04 月 12 日 | 91110000736450952  Q | 国有资产的管理与经营；项目投 资；投资管理；投资咨询；企业 管理咨询；高新技术项目的研 究；技术开发；技术转让；技术 咨询；技术服务；技术推广；技 术推广培训；技术中介服务。 |
| 实际控制人报告期内控制 的其他境内外上市公司的 股权情况 | 中国科学院控股有限公司参股联想控股股份有限公司，截至2021年12月31日持股  684,376,910.00股；中国科学院控股有限公司参股中国科技出版传媒股份有限公司，截至2021 年12月31日持股5,881,364股。中国科学院控股有限公司参股科大国盾量子技术股份有限公 | | | |

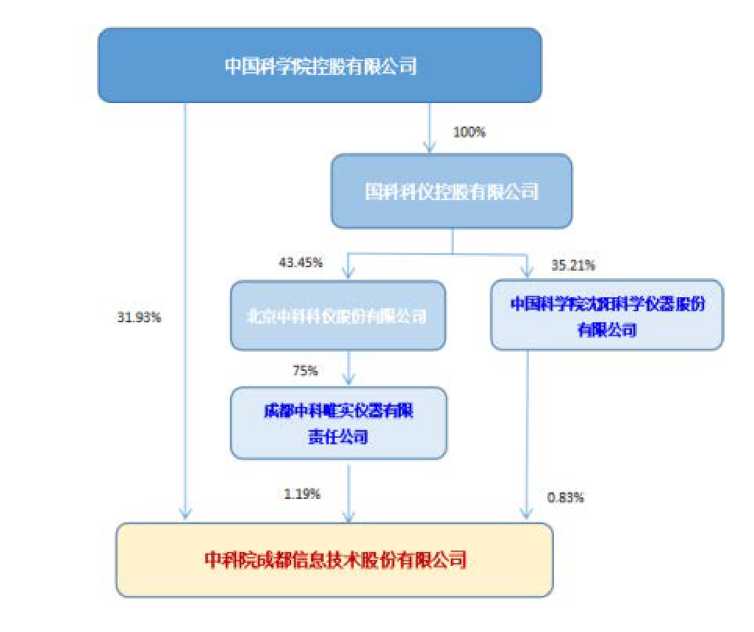
|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | 司，截至2021年12月31日持股4560,000股；中国科学院控股有限公司参股联泓新材料科技 股份有限公司，截至2021年12月31日持股337,480,000股。 |

实际控制人报告期内变更

□适用V不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

□适用V不适用

4、 公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到80%

□适用V不适用

5、 其他持股在10%以上的法人股东

□ 适用 V 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

□ 适用 V 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

□适用V不适用

采用集中竞价方式减持回购股份的实施进展情况

□适用V不适用

第八节优先股相关情况

□适用V不适用

报告期公司不存在优先股。

第九节债券相关情况

□适用寸不适用

第十节财务报告

一、审计报告

|  |  |
| --- | --- |
| 审计意见类型 | 标准的无保留意见 |
| 审计报告签署日期 | 2022年03月30日 |
| 审计机构名称 | 天职国际会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 审计报告文号 | 天职业字[2022]3650号 |
| 注册会计师姓名 | 申军、刘浪、张凌 |

审计报告正文

中科院成都信息技术股份有限公司全体股东：

**一、 审计意见**

我们审计了中科院成都信息技术股份有限公司（以下简称“中科信息”）财务报表，包括2021年12月31 日的合并及母公司资产负债表，2021年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公 司股东权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了中科信息2021 年12月31日的合并及母公司财务状况以及2021年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

**二、 形成审计意见的基础**

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计 的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中 科信息，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审 计意见提供了基础。

**三、 关键审计事项**

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对 财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

**关键审计事项 该事项在审计中是如何应对的**

***收入确认***

中科信息营业收入主要包括信息化解决方 针对收入确认的审计，我们主要执行了以

案、软件开发收入、服务收入等。 下程序：

2021年度收入总额495,145,783.84元，较 （1）了解有关收入确认的内部控制，并对

2020年度减少5,728,619.92元，增长率-1.14%。其是否有效运行进行了测试；

其收入增长对中科信息业绩影响重大，收 （2）检查项目合同及与管理层沟通，分析、

入确认是否在恰当的财务报表期间可能存在潜评估收入确认会计政策；

在错报，因此我们将中科信息收入确认作为关⑶结合中科信息收入确认会计政策，对 键审计事项° 主要业务的收入确认进行了抽样测试，属于某

中科信息收入确认的会计政策和具体方法一时点履行的履约义务，抽查收入确认是否有 详见财务报告附注三、（二十七）所述，关于项目完工验收支持或完工移交手续，收入确认 收入类别的披露见附注六、（三十三）。 的金额是否与合同金额或项目结算金额一致；

属于某一时段履行的履约义务，选取金额重大 的未完工项目，检查管理层编制的总成本预算， 获取相关合同文件，并同时参考其他同类型项 目，复核管理层编制的总成本预算是否完整， 按完工进度确认的收入计算是否准确；

（4） 选取样本执行函证程序以检查收入的 真实性及是否确认在恰当的财务报表期间；

（5） 针对资产负债表日前后确认的销售收 入，抽样检查完工验收或完工移交等支持性文 件，以检查是否存在提前确认收入的情况。

**关键审计事项 该事项在审计中是如何应对的**

***应收账款坏账准备***

中科信息截至2021年12月31日应收账款账面价 针对应收账款坏账准备的审计，我们主要执行

值298,201,172.85元，占资产总额的30.29%。 了以下程序：

中科信息应收账款坏账准备的会计政策和具体 （1）对中科信息信用政策及应收账款管理相关

方法详见财务报告附注三、（十）所述，关于应收内部控制的设计和运行有效性进行了评估和测试； 账款坏账准备的披露见附注六、（三）。

（2）分析中科信息应收账款坏账准备会计估计

由于应收账款占资产总额的比重较大，应收账的合理性，包括确定应收账款组合的依据、金额重 款坏账准备计提是否充分对财务报表的影响较大，大的判断、单独计提坏账准备的判断等；

因此我们将中科信息应收账款坏账准备计提作为关 键审计事项。

（3）采用预期信用损失的简化模型，即始终按 照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准

备计提的充分性；

（4） 分析计算中科信息资产负债表日坏账准备 金额与应收账款余额之间的比率，比较前期坏账准 备计提数和实际发生数，分析应收账款坏账准备计 提是否充分；

（5） 通过分析中科信息应收账款的账龄和客户 信誉情况，并执行应收账款函证程序及检查期后回 款情况，评价应收账款坏账准备计提的合理性；

（6）获取中科信息坏账准备计提表，检查计提

方法是否按照坏账政策执行；

（7）重新计算坏账计提金额是否准确。

**四、 其他信息**

中科信息管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括2021年度报告中涵盖的信息， 但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报 表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我 们无任何事项需要报告。

**五、 管理层和治理层对财务报表的责任**

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的 内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中科信息的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用）， 并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中科信息的财务报告过程。

**六、 注册会计师对财务报表审计的责任**

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含 审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报 存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使 用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以 下工作：

（1） 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风 险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、 虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的 重大错报的风险。

（2） 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意 见。

（3） 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4） 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中 科信息持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为 存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披 露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事 项或情况可能导致中科信息不能持续经营。

（5） 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6） 就中科信息中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计 意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中 识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影 响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期合并财务报表审计最为重要，因而构成关键审 计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如 果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审 计报告中沟通该事项。

二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：中科院成都信息技术股份有限公司

2021年12月31日

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
| 流动资产： |  |  |
| 货币资金 | 260,032,867.74 | 286,939,597.11 |
| 结算备付金 |  |  |
| 拆出资金 |  |  |
| 交易性金融资产 |  |  |
| 衍生金融资产 |  |  |
| 应收票据 | 46,483,237.28 | 24,523,332.80 |
| 应收账款 | 298,969,483.37 | 279,889,821.66 |
| 应收款项融资 | 6,557,600.00 | 3,000,000.00 |
| 预付款项 | 27,067,807.41 | 24,725,989.37 |
| 应收保费 |  |  |
| 应收分保账款 |  |  |
| 应收分保合同准备金 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他应收款 | 25,306,031.96 | 27,030,326.75 |
| 其中：应收利息 |  |  |
| 应收股利 |  |  |
| 买入返售金融资产 |  |  |
| 存货 | 112,097,455.64 | 105,729,103.85 |
| 合同资产 | 31,822,619.46 | 33,296,512.12 |
| 持有待售资产 |  |  |
| 一年内到期的非流动资产 |  |  |
| 其他流动资产 | 1,025,486.23 | 618,168.61 |
| 流动资产合计 | 809,362,589.09 | 785,752,852.27 |
| 非流动资产： |  |  |
| 发放贷款和垫款 |  |  |
| 债权投资 |  |  |
| 其他债权投资 |  |  |
| 长期应收款 |  |  |
| 长期股权投资 | 118,524,569.17 | 113,683,562.89 |
| 其他权益工具投资 |  |  |
| 其他非流动金融资产 |  |  |
| 投资性房地产 |  |  |
| 固定资产 | 18,120,099.11 | 19,071,162.37 |
| 在建工程 |  |  |
| 生产性生物资产 |  |  |
| 油气资产 |  |  |
| 使用权资产 | 725,300.12 |  |
| 无形资产 | 22,044,156.66 | 11,453,175.78 |
| 开发支出 |  |  |
| 商誉 |  |  |
| 长期待摊费用 |  |  |
| 递延所得税资产 | 16,814,143.02 | 11,902,745.93 |
| 其他非流动资产 |  |  |
| 非流动资产合计 | 176,228,268.08 | 156,110,646.97 |
| 资产总计 | 985,590,857.17 | 941,863,499.24 |
| 流动负债： |  |  |
| 短期借款 |  | 32,040,043.84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 向中央银行借款 |  |  |
| 拆入资金 |  |  |
| 交易性金融负债 |  |  |
| 衍生金融负债 |  |  |
| 应付票据 |  |  |
| 应付账款 | 156,776,461.99 | 118,015,653.87 |
| 预收款项 |  |  |
| 合同负债 | 43,111,553.50 | 43,839,936.44 |
| 卖出回购金融资产款 |  |  |
| 吸收存款及同业存放 |  |  |
| 代理买卖证券款 |  |  |
| 代理承销证券款 |  |  |
| 应付职工薪酬 | 13,878,179.50 | 11,995,011.04 |
| 应交税费 | 39,431,162.87 | 32,281,330.70 |
| 其他应付款 | 84,090,107.63 | 22,855,292.99 |
| 其中：应付利息 |  |  |
| 应付股利 | 206,439.67 | 203,837.90 |
| 应付手续费及佣金 |  |  |
| 应付分保账款 |  |  |
| 持有待售负债 |  |  |
| 一年内到期的非流动负债 | 760,109.47 |  |
| 其他流动负债 | 2,171,254.99 | 3,432,756.75 |
| 流动负债合计 | 340,218,829.95 | 264,460,025.63 |
| 非流动负债： |  |  |
| 保险合同准备金 |  |  |
| 长期借款 |  |  |
| 应付债券 |  |  |
| 其中：优先股 |  |  |
| 永续债 |  |  |
| 租赁负债 |  |  |
| 长期应付款 | 320,000.00 | 320,000.00 |
| 长期应付职工薪酬 |  |  |
| 预计负债 | 1,318,882.90 | 938,291.87 |
| 递延收益 | 9,594,017.70 | 2,791,436.31 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 递延所得税负债 |  |  |
| 其他非流动负债 |  |  |
| 非流动负债合计 | 11,232,900.60 | 4,049,728.18 |
| 负债合计 | 351,451,730.55 | 268,509,753.81 |
| 所有者权益： |  |  |
| 股本 | 188,903,321.00 | 180,000,000.00 |
| 其他权益工具 |  |  |
| 其中：优先股 |  |  |
| 永续债 |  |  |
| 资本公积 | 144,311,254.17 | 226,743,375.17 |
| 减：库存股 |  |  |
| 其他综合收益 | -85,000.00 | -85,000.00 |
| 专项储备 |  |  |
| 盈余公积 | 36,386,074.73 | 36,386,074.73 |
| 一般风险准备 |  |  |
| 未分配利润 | 264,170,864.99 | 230,050,902.81 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 633,686,514.89 | 673,095,352.71 |
| 少数股东权益 | 452,611.73 | 258,392.72 |
| 所有者权益合计 | 634,139,126.62 | 673,353,745.43 |
| 负债和所有者权益总计 | 985,590,857.17 | 941,863,499.24 |

2、母公司资产负债表

法定代表人：史志明

主管会计工作负责人：刘小兵

会计机构负责人：杜立

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
| 流动资产： |  |  |
| 货币资金 | 142,445,049.21 | 202,398,468.69 |
| 交易性金融资产 |  |  |
| 衍生金融资产 |  |  |
| 应收票据 | 15,478,737.28 | 23,003,332.80 |
| 应收账款 | 223,536,740.60 | 233,036,187.79 |
| 应收款项融资 | 6,557,600.00 | 3,000,000.00 |
| 预付款项 | 32,087,770.94 | 34,991,186.62 |
| 其他应收款 | 53,907,195.43 | 33,891,518.21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其中：应收利息 |  |  |
| 应收股利 |  |  |
| 存货 | 47,946,382.30 | 65,717,562.09 |
| 合同资产 | 21,875,009.93 | 22,341,050.12 |
| 持有待售资产 |  |  |
| 一年内到期的非流动资产 |  |  |
| 其他流动资产 | 790,303.94 | 33,736.49 |
| 流动资产合计 | 544,624,789.63 | 618,413,042.81 |
| 非流动资产： |  |  |
| 债权投资 |  |  |
| 其他债权投资 |  |  |
| 长期应收款 |  |  |
| 长期股权投资 | 258,547,907.79 | 181,391,562.89 |
| 其他权益工具投资 |  |  |
| 其他非流动金融资产 |  |  |
| 投资性房地产 |  |  |
| 固定资产 | 16,514,886.99 | 17,106,168.77 |
| 在建工程 |  |  |
| 生产性生物资产 |  |  |
| 油气资产 |  |  |
| 使用权资产 |  |  |
| 无形资产 | 12,728,903.21 | 11,277,648.48 |
| 开发支出 |  |  |
| 商誉 |  |  |
| 长期待摊费用 |  |  |
| 递延所得税资产 | 14,162,069.08 | 10,344,621.21 |
| 其他非流动资产 |  |  |
| 非流动资产合计 | 301,953,767.07 | 220,120,001.35 |
| 资产总计 | 846,578,556.70 | 838,533,044.16 |
| 流动负债： |  |  |
| 短期借款 |  | 30,040,043.84 |
| 交易性金融负债 |  |  |
| 衍生金融负债 |  |  |
| 应付票据 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 应付账款 | 142,687,467.33 | 135,858,582.48 |
| 预收款项 |  |  |
| 合同负债 | 28,272,982.19 | 37,699,973.68 |
| 应付职工薪酬 | 1,848,673.32 | 1,833,930.00 |
| 应交税费 | 18,228,842.87 | 21,936,063.32 |
| 其他应付款 | 85,327,118.22 | 24,261,793.71 |
| 其中：应付利息 |  |  |
| 应付股利 | 206,439.67 | 203,837.90 |
| 持有待售负债 |  |  |
| 一年内到期的非流动负债 |  |  |
| 其他流动负债 | 535,213.94 | 2,693,783.82 |
| 流动负债合计 | 276,900,297.87 | 254,324,170.85 |
| 非流动负债： |  |  |
| 长期借款 |  |  |
| 应付债券 |  |  |
| 其中：优先股 |  |  |
| 永续债 |  |  |
| 租赁负债 |  |  |
| 长期应付款 | 320,000.00 | 320,000.00 |
| 长期应付职工薪酬 |  |  |
| 预计负债 |  |  |
| 递延收益 | 9,338,555.60 | 1,715,334.54 |
| 递延所得税负债 |  |  |
| 其他非流动负债 |  |  |
| 非流动负债合计 | 9,658,555.60 | 2,035,334.54 |
| 负债合计 | 286,558,853.47 | 256,359,505.39 |
| 所有者权益： |  |  |
| 股本 | 188,903,321.00 | 180,000,000.00 |
| 其他权益工具 |  |  |
| 其中：优先股 |  |  |
| 永续债 |  |  |
| 资本公积 | 165,178,789.23 | 178,845,571.61 |
| 减：库存股 |  |  |
| 其他综合收益 | -85,000.00 | -85,000.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专项储备 |  |  |
| 盈余公积 | 36,386,074.73 | 36,386,074.73 |
| 未分配利润 | 169,636,518.27 | 187,026,892.43 |
| 所有者权益合计 | 560,019,703.23 | 582,173,538.77 |
| 负债和所有者权益总计 | 846,578,556.70 | 838,533,044.16 |

3、合并利润表

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | 2020年度 |
| 一、营业总收入 | 495,411,270.57 | 500,874,403.76 |
| 其中：营业收入 | 495,411,270.57 | 500,874,403.76 |
| 利息收入 |  |  |
| 已赚保费 |  |  |
| 手续费及佣金收入 |  |  |
| 二、营业总成本 | 446,905,436.70 | 444,100,026.77 |
| 其中：营业成本 | 354,358,334.75 | 361,232,478.70 |
| 利息支出 |  |  |
| 手续费及佣金支出 |  |  |
| 退保金 |  |  |
| 赔付支出净额 |  |  |
| 提取保险责任合同准备金 净额 |  |  |
| 保单红利支出 |  |  |
| 分保费用 |  |  |
| 税金及附加 | 2,744,372.07 | 2,683,991.55 |
| 销售费用 | 34,329,176.92 | 26,109,458.67 |
| 管理费用 | 31,872,896.26 | 27,261,204.92 |
| 研发费用 | 23,895,405.45 | 27,910,201.01 |
| 财务费用 | -294,748.75 | -1,097,308.08 |
| 其中：利息费用 | 463,162.83 | 1,602,384.30 |
| 利息收入 | 822,936.74 | 2,789,683.37 |
| 加：其他收益 | 7,957,169.64 | 11,933,629.74 |
| 投资收益（损失以“一”号填 列） | 8,942,291.21 | 10,659,341.93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其中：对联营企业和合营企业 的投资收益 | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |
| 以摊余成本计量的金融  资产终止确认收益 |  |  |
| 汇兑收益（损失以“-”号填列） |  |  |
| 净敞口套期收益（损失以“一” 号填列） |  |  |
| 公允价值变动收益（损失以  "―”号填列） |  |  |
| 信用减值损失（损失以“-”号填 列） | -16,529,759.80 | -10,283,897.76 |
| 资产减值损失（损失以“-”号填 列） | -1,939,802.91 | -9,886,462.66 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填 列） |  | -17,396.97 |
| 三、营业利润（亏损以“一”号填列） | 46,935,732.01 | 59,179,591.27 |
| 加：营业外收入 | 136,465.94 | 133,887.59 |
| 减：营业外支出 | 34,901.43 | 815,102.79 |
| 四、利润总额（亏损总额以“一”号填列） | 47,037,296.52 | 58,498,376.07 |
| 减：所得税费用 | 3,723,115.33 | 5,464,113.50 |
| 五、净利润（净亏损以“一”号填列） | 43,314,181.19 | 53,034,262.57 |
| （一）按经营持续性分类 |  |  |
| 1.持续经营净利润（净亏损以“一” 号填列） | 43,314,181.19 | 53,034,262.57 |
| 2.终止经营净利润（净亏损以“一” 号填列） |  |  |
| （二）按所有权归属分类 |  |  |
| 1.归属于母公司股东的净利润 | 43,119,962.18 | 52,785,577.19 |
| 2.少数股东损益 | 194,219.01 | 248,685.38 |
| 六、其他综合收益的税后净额 |  |  |
| 归属母公司所有者的其他综合收益 的税后净额 |  |  |
| （一）不能重分类进损益的其他综 合收益 |  |  |
| 1.重新计量设定受益计划变 动额 |  |  |
| 2.权益法下不能转损益的其 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 他综合收益 |  |  |
| 3.其他权益工具投资公允价 值变动 |  |  |
| 4.企业自身信用风险公允价 值变动 |  |  |
| 5.其他 |  |  |
| （二）将重分类进损益的其他综合 收益 |  |  |
| 1.权益法下可转损益的其他 综合收益 |  |  |
| 2.其他债权投资公允价值变 动 |  |  |
| 3.金融资产重分类计入其他 综合收益的金额 |  |  |
| 4.其他债权投资信用减值准 备 |  |  |
| 5.现金流量套期储备 |  |  |
| 6.外币财务报表折算差额 |  |  |
| 7.其他 |  |  |
| 归属于少数股东的其他综合收益的 税后净额 |  |  |
| 七、综合收益总额 | 43,314,181.19 | 53,034,262.57 |
| 归属于母公司所有者的综合收益 总额 | 43,119,962.18 | 52,785,577.19 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | 194,219.01 | 248,685.38 |
| 八、每股收益： |  |  |
| （一）基本每股收益 | 0.2283 | 0.2792 |
| （二）稀释每股收益 | 0.2283 | 0.2792 |

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：12,165,138.97元，上期被合并方实现的净利润为: 20,225,559.70 元。

法定代表人：史志明 主管会计工作负责人：刘小兵 会计机构负责人：杜立

4、母公司利润表

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | 2020年度 |
| 一、营业收入 | 269,834,189.51 | 355,394,662.63 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 减：营业成本 | 234,207,552.11 | 285,959,413.22 |
| 税金及附加 | 1,481,484.44 | 1,966,968.16 |
| 销售费用 | 19,902,267.63 | 16,725,462.65 |
| 管理费用 | 18,871,716.22 | 15,854,347.80 |
| 研发费用 | 10,844,631.69 | 14,726,034.67 |
| 财务费用 | -220,512.13 | -607,712.38 |
| 其中：利息费用 | 352,786.60 | 1,496,773.93 |
| 利息收入 | 611,601.11 | 2,139,189.53 |
| 加：其他收益 | 6,252,278.94 | 8,451,632.84 |
| 投资收益（损失以“一”号填 列） | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |
| 其中：对联营企业和合营企 业的投资收益 | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |
| 以摊余成本计量的金融 资产终止确认收益（损失以“-”号填 列） |  |  |
| 净敞口套期收益（损失以  "―”号填列） |  |  |
| 公允价值变动收益（损失以  "―”号填列） |  |  |
| 信用减值损失（损失以“-”号 填列） | -10,819,345.40 | -8,024,292.80 |
| 资产减值损失（损失以“-”号 填列） | -1,306,811.00 | -8,669,132.49 |
| 资产处置收益（损失以“-”号 填列） |  | -17,396.97 |
| 二、营业利润（亏损以“一”号填列） | -12,285,821.63 | 23,068,881.84 |
| 加：营业外收入 | 80,000.00 | 60,800.00 |
| 减：营业外支出 | 2,000.40 | 15,102.79 |
| 三、利润总额（亏损总额以“一”号填 列） | -12,207,822.03 | 23,114,579.05 |
| 减：所得税费用 | -3,817,447.87 | 970,241.63 |
| 四、净利润（净亏损以“一”号填列） | -8,390,374.16 | 22,144,337.42 |
| （一）持续经营净利润（净亏损 以“―”号填列） | -8,390,374.16 | 22,144,337.42 |
| （二）终止经营净利润（净亏损 以“―”号填列） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 五、其他综合收益的税后净额 |  |  |
| （一）不能重分类进损益的其他 综合收益 |  |  |
| 1.重新计量设定受益计划 变动额 |  |  |
| 2.权益法下不能转损益的 其他综合收益 |  |  |
| 3.其他权益工具投资公允 价值变动 |  |  |
| 4.企业自身信用风险公允 价值变动 |  |  |
| 5.其他 |  |  |
| （二）将重分类进损益的其他综 合收益 |  |  |
| 1.权益法下可转损益的其 他综合收益 |  |  |
| 2.其他债权投资公允价值 变动 |  |  |
| 3.金融资产重分类计入其 他综合收益的金额 |  |  |
| 4.其他债权投资信用减值 准备 |  |  |
| 5.现金流量套期储备 |  |  |
| 6.外币财务报表折算差额 |  |  |
| 7.其他 |  |  |
| 六、综合收益总额 | -8,390,374.16 | 22,144,337.42 |
| 七、每股收益： |  |  |
| （一）基本每股收益 |  |  |
| （二）稀释每股收益 |  |  |

5、合并现金流量表

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | 2020年度 |
| 一、经营活动产生的现金流量： |  |  |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 490,355,840.59 | 454,507,329.07 |
| 客户存款和同业存放款项净增加 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 额 |  |  |
| 向中央银行借款净增加额 |  |  |
| 向其他金融机构拆入资金净增加 额 |  |  |
| 收到原保险合同保费取得的现金 |  |  |
| 收到再保业务现金净额 |  |  |
| 保户储金及投资款净增加额 |  |  |
| 收取利息、手续费及佣金的现金 |  |  |
| 拆入资金净增加额 |  |  |
| 回购业务资金净增加额 |  |  |
| 代理买卖证券收到的现金净额 |  |  |
| 收到的税费返还 | 614,216.28 | 249,198.38 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 37,946,371.61 | 22,077,370.07 |
| 经营活动现金流入小计 | 528,916,428.48 | 476,833,897.52 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 296,182,564.23 | 333,810,873.27 |
| 客户贷款及垫款净增加额 |  |  |
| 存放中央银行和同业款项净增加 额 |  |  |
| 支付原保险合同赔付款项的现金 |  |  |
| 拆出资金净增加额 |  |  |
| 支付利息、手续费及佣金的现金 |  |  |
| 支付保单红利的现金 |  |  |
| 支付给职工以及为职工支付的现 金 | 91,324,584.50 | 73,182,872.39 |
| 支付的各项税费 | 19,237,560.63 | 23,197,967.53 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 94,215,490.62 | 61,785,666.72 |
| 经营活动现金流出小计 | 500,960,199.98 | 491,977,379.91 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 27,956,228.50 | -15,143,482.39 |
| 二、投资活动产生的现金流量： |  |  |
| 收回投资收到的现金 | 10,000,000.00 | 11,000,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | 4,101,284.93 | 4,101,419.18 |
| 处置固定资产、无形资产和其他 长期资产收回的现金净额 |  | 10,000.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到 的现金净额 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 收到其他与投资活动有关的现金 |  |  |
| 投资活动现金流入小计 | 14,101,284.93 | 15,111,419.18 |
| 购建固定资产、无形资产和其他 长期资产支付的现金 | 8,555,647.16 | 3,555,413.97 |
| 投资支付的现金 | 10,000,000.00 | 11,000,000.00 |
| 质押贷款净增加额 |  |  |
| 取得子公司及其他营业单位支付 的现金净额 |  |  |
| 支付其他与投资活动有关的现金 |  |  |
| 投资活动现金流出小计 | 18,555,647.16 | 14,555,413.97 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -4,454,362.23 | 556,005.21 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： |  |  |
| 吸收投资收到的现金 |  |  |
| 其中：子公司吸收少数股东投资 收到的现金 |  |  |
| 取得借款收到的现金 |  | 32,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 |  |  |
| 筹资活动现金流入小计 |  | 32,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | 32,000,000.00 | 33,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付 的现金 | 9,465,764.60 | 22,593,366.04 |
| 其中：子公司支付给少数股东的 股利、利润 |  |  |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 16,220,346.44 | 36,000.00 |
| 筹资活动现金流出小计 | 57,686,111.04 | 55,629,366.04 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -57,686,111.04 | -23,629,366.04 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的 影响 |  |  |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | -34,184,244.77 | -38,216,843.22 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 279,791,690.35 | 318,008,533.57 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 245,607,445.58 | 279,791,690.35 |

6、母公司现金流量表

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | 2020年度 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、经营活动产生的现金流量： |  |  |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 293,478,822.30 | 336,744,419.68 |
| 收到的税费返还 |  |  |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 29,304,535.17 | 14,019,756.80 |
| 经营活动现金流入小计 | 322,783,357.47 | 350,764,176.48 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 221,876,889.79 | 279,514,836.33 |
| 支付给职工以及为职工支付的现 金 | 23,360,060.76 | 20,894,605.38 |
| 支付的各项税费 | 6,857,048.65 | 9,240,161.97 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 82,267,554.10 | 40,553,898.19 |
| 经营活动现金流出小计 | 334,361,553.30 | 350,203,501.87 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -11,578,195.83 | 560,674.61 |
| 二、投资活动产生的现金流量： |  |  |
| 收回投资收到的现金 |  |  |
| 取得投资收益收到的现金 | 4,000,000.00 | 4,000,000.00 |
| 处置固定资产、无形资产和其他 长期资产收回的现金净额 |  | 10,000.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到 的现金净额 |  |  |
| 收到其他与投资活动有关的现金 |  |  |
| 投资活动现金流入小计 | 4,000,000.00 | 4,010,000.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他 长期资产支付的现金 | 527,004.24 | 3,269,187.49 |
| 投资支付的现金 | 16,220,346.44 |  |
| 取得子公司及其他营业单位支付 的现金净额 | 3,550,000.00 |  |
| 支付其他与投资活动有关的现金 |  |  |
| 投资活动现金流出小计 | 20,297,350.68 | 3,269,187.49 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -16,297,350.68 | 740,812.51 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： |  |  |
| 吸收投资收到的现金 |  |  |
| 取得借款收到的现金 |  | 30,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 |  |  |
| 筹资活动现金流入小计 |  | 30,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | 30,000,000.00 | 30,000,000.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分配股利、利润或偿付利息支付 的现金 | 9,355,388.37 | 10,486,766.27 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 |  |  |
| 筹资活动现金流出小计 | 39,355,388.37 | 40,486,766.27 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -39,355,388.37 | -10,486,766.27 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的 影响 |  |  |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | -67,230,934.88 | -9,185,279.15 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 195,250,561.93 | 204,435,841.08 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 128,019,627.05 | 195,250,561.93 |

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | | | | 少数  股东  权益 | 所有 者权 益合 计 |
| 股本 | 其他权益工具 | | | 资本  公积 | 减：库 存股 | 其他  综合  收益 | 专项  储备 | 盈余  公积 | 一般  风险  准备 | 未分  配利  润 | 其他 | 小计 |
| 优先 股 | 永续 债 | 其他 |
| 一、上年期末余 额 | 180,0  00,00  0.00 |  |  |  | 226,74  3,375.  17 |  | -85,00  0.00 |  | 36,386  ,074.7  3 |  | 230,05  0,902.  81 |  | 673,09  5,352.  71 | 258,39  2.72 | 673,35  3,745.  43 |
| 加：会计政 策变更 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前期 差错更正 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 同一 控制下企业合 并 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、本年期初余 额 | 180,0  00,00  0.00 |  |  |  | 226,74  3,375.  17 |  | -85,00  0.00 |  | 36,386  ,074.7  3 |  | 230,05  0,902.  81 |  | 673,09  5,352.  71 | 258,39  2.72 | 673,35  3,745.  43 |
| 三、本期增减变 动金额（减少以 "―”号填列） | 8,903  ,321.  00 |  |  |  | -82,43  2,121.  00 |  |  |  |  |  | 34,119 ,962.1  8 |  | -39,40  8,837.  82 | 194,21  9.01 | -39,21  4,618.  81 |
| （一）综合收益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43,119 |  | 43,119 | 194,21 | 43,314 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ,962.1  8 |  | ,962.1  8 | 9.01 | ,181.1  9 |
| （二）所有者投 入和减少资本 | 8,903  ,321.  00 |  |  |  | -82,43  2,121.  00 |  |  |  |  |  |  |  | -73,52  8,800.  00 |  | -73,52  8,800.  00 |
| 1 ,所有者投入 的普通股 | 8,903  ,321.  00 |  |  |  | 162,66  3,979.  00 |  |  |  |  |  |  |  | 171,56  7,300.  00 |  | 171,56  7,300.  00 |
| 2.其他权益工 具持有者投入 资本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 .股份支付计 入所有者权益 的金额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 .其他 |  |  |  |  | -245,0  96,100  .00 |  |  |  |  |  |  |  | -245,0  96,100  .00 |  | -245,0  96,100  .00 |
| （三）利润分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -9,000,  000.00 |  | -9,000,  000.00 |  | -9,000,  000.00 |
| 1.提取盈余公 积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.提取一般风 险准备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.对所有者（或 股东）的分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -9,000,  000.00 |  | -9,000,  000.00 |  | -9,000,  000.00 |
| 4 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （四）所有者权 益内部结转 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 .资本公积转  增资本（或股  本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.盈余公积转 增资本（或股 本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.盈余公积弥 补亏损 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.设定受益计 划变动额结转 留存收益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.其他综合收 益结转留存收 益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （五）专项储备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.本期提取 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 .本期使用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （六）其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、本期期末余 额 | 188,9  03,32  1.00 |  |  |  | 144,31  1,254.  17 |  | -85,00  0.00 |  | 36,386  ,074.7  3 |  | 264,17 0,864.  99 |  | 633,68  6,514.  89 | 452,61  1.73 | 634,13  9,126.  62 |

上期金额

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2020年年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 归属于母公司所有者权益 | | | | | | | | | | | | | 少数股  东权益 | 所有者  权益合  计 |
| 股本 | 其他权益工具 | | | 资本  公积 | 减：库 存股 | 其他  综合  收益 | 专项  储备 | 盈余  公积 | 一般  风险  准备 | 未分  配利  润 | 其他 | 小计 |
| 优先 股 | 永续 债 | 其他 |
| 一、上年期末 余额 | 180,0  00,00  0.00 |  |  |  | 178,36  7,745.  82 |  | -85,00  0.00 |  | 34,171 ,640.9 9 |  | 200,48  0,748.  76 |  | 592,93  5,135.  57 | 9,707.3  4 | 592,944  ,842.91 |
| 加：会计 政策变更 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前期 差错更正 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 同一 控制下企业合 并 |  |  |  |  | 48,375 ,629.3 5 |  |  |  |  |  |  |  | 48,375 ,629.3 5 |  | 48,375,  629.35 |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、本年期初 余额 | 180,0  00,00  0.00 |  |  |  | 226,74  3,375.  17 |  | -85,00  0.00 |  | 34,171 ,640.9 9 |  | 200,48  0,748.  76 |  | 641,31  0,764.  92 | 9,707.3  4 | 641,320  ,472.26 |
| 三、本期增减 变动金额（减 少以“一”号填 列） |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,  433.74 |  | 29,570 ,154.0 5 |  | 31,784 ,587.7 9 | 248,685  .38 | 32,033,  273.17 |
| （一）综合收 益总额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 52,785  ,577.1 |  | 52,785  ,577.1 | 248,685  .38 | 53,034,  262.57 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  | 9 |  |  |
| （二）所有者 投入和减少资 本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-所有者投入 的普通股 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-其他权益工 具持有者投入 资本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3-股份支付计 入所有者权益 的金额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 •其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （三）利润分 配 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,  433.74 |  | -23,21  5,423.  14 |  | -21,00 0,989.  40 |  | -21,000  ,989.40 |
| 1-提取盈余公 积 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,  433.74 |  | -2,214,  433.74 |  |  |  |  |
| 2-提取一般风 险准备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 .对所有者  （或股东）的 分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -21,00 0,989.  40 |  | -21,00 0,989.  40 |  | -21,000  ,989.40 |
| 4 •其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （四）所有者  权益内部结转 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1-资本公积转  增资本（或股  本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-盈余公积转 增资本（或股 本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3-盈余公积弥 补亏损 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4-设定受益计 划变动额结转 留存收益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5-其他综合收 益结转留存收 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （五）专项储 备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.本期提取 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 .本期使用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （六）其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、本期期末 余额 | 180,0  00,00  0.00 |  |  |  | 226,74  3,375.  17 |  | -85,00  0.00 |  | 36,386  ,074.7  3 |  | 230,05  0,902.  81 |  | 673,09  5,352.  71 | 258,392  .72 | 673,353  ,745.43 |

8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2021年度 | | | | | | | | | | | |
| 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公 积 | 减：库存 股 | 其他综  合收益 | 专项储 备 | 盈余公 积 | 未分配 利润 | 其他 | 所有者权 益合计 |
| 优先股 | 永续债 | 其他 |
| 一、上年期末余 额 | 180,00  0,000.0  0 |  |  |  | 178,845,  571.61 |  | -85,000.  00 |  | 36,386,0  74.73 |  | 187,026,  892.43 | 582,173,5  38.77 |
| 加：会计政 策变更 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前期 差错更正 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、本年期初余 额 | 180,00  0,000.0  0 |  |  |  | 178,845,  571.61 |  | -85,000.  00 |  | 36,386,0  74.73 |  | 187,026,  892.43 | 582,173,5  38.77 |
| 三、本期增减变 动金额（减少以 "―”号填列） | 8,903,3  21.00 |  |  |  | -13,666,  782.38 |  |  |  |  |  | -17,390,  374.16 | -22,153,83  5.54 |
| （一）综合收益 总额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -8,390,3  74.16 | -8,390,374  .16 |
| （二）所有者投 入和减少资本 | 8,903,3  21.00 |  |  |  | -13,666,  782.38 |  |  |  |  |  |  | -4,763,461  .38 |
| 1.所有者投入 的普通股 | 8,903,3  21.00 |  |  |  | 162,663,  979.00 |  |  |  |  |  |  | 171,567,3  00.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.其他权益工 具持有者投入 资本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 .股份支付计 入所有者权益 的金额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 .其他 |  |  |  |  | -176,330  ,761.38 |  |  |  |  |  |  | -176,330,7  61.38 |
| （三）利润分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -9,000,0  00.00 | -9,000,000  .00 |
| 1.提取盈余公 积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.对所有者（或 股东）的分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -9,000,0  00.00 | -9,000,000  .00 |
| （四）所有者权 益内部结转 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 .资本公积转  增资本（或股  本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.盈余公积转 增资本（或股 本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.盈余公积弥 补亏损 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.设定受益计 划变动额结转 留存收益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.其他综合收 益结转留存收 益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （五）专项储备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.本期提取 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 .本期使用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （六）其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、本期期末余 额 | 188,90  3,321.0 |  |  |  | 165,178,  789.23 |  | -85,000.  00 |  | 36,386,0  74.73 |  | 169,636,  518.27 | 560,019,7  03.23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

上期金额

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 2020年年度 | | | | | | | | | | | |
| 股本 | 其他权益工具 | | | 资本公 积 | 减:库存 股 | 其他综  合收益 | 专项储备 | 盈余公 积 | 未分配利 润 | 其他 | 所有者权 益合计 |
| 优先 股 | 永续 债 | 其他 |
| 一、上年期末余 额 | 180,00  0,000.  00 |  |  |  | 178,845 ,571.61 |  | -85,000.  00 |  | 34,171,  640.99 |  | 176,096,9  88.75 | 569,029,20  1.35 |
| 加:会计政 策变更 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前期 差错更正 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、本年期初余 额 | 180,00  0,000.  00 |  |  |  | 178,845 ,571.61 |  | -85,000.  00 |  | 34,171,  640.99 |  | 176,096,9  88.75 | 569,029,20  1.35 |
| 三、本期增减变 动金额（减少以 "―”号填列） |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,4  33.74 |  | 10,929,90  3.68 | 13,144,337.  42 |
| （一）综合收益 总额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22,144,33  7.42 | 22,144,337.  42 |
| （二）所有者投 入和减少资本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 ,所有者投入 的普通股 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.其他权益工 具持有者投入 资本 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 .股份支付计 入所有者权益 的金额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （三）利润分配 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,4  33.74 |  | -11,214,4  33.74 | -9,000,000.  00 |
| 1.提取盈余公 积 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,214,4  33.74 |  | -2,214,43  3.74 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.对所有者（或 股东）的分配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -9,000,00  0.00 | -9,000,000.  00 |
| 3 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （四）所有者权 益内部结转 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 .资本公积转  增资本（或股  本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.盈余公积转 增资本（或股 本） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.盈余公积弥 补亏损 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.设定受益计 划变动额结转 留存收益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.其他综合收 益结转留存收 益 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 .其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （五）专项储备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.本期提取 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 .本期使用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （六）其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、本期期末余 额 | 180,00  0,000.  00 |  |  |  | 178,845 ,571.61 |  | -85,000.  00 |  | 36,386,  074.73 |  | 187,026,8  92.43 | 582,173,53  8.77 |

三、公司基本情况

（一）公司注册地、组织形式和总部地址

中科院成都信息技术股份有限公司（以下简称“本公司''或“公司”，在包含子公司时统称“本集团”）， 系由中国科学院、付忠良、宋昌元等十二名在职职工共同出资设立，于2001年6月26日，取得成都市工商 行政管理局核发的《企业法人营业执照》。本公司统一社会信用代码：915101007301965784；注册地址： 成都高新区天晖路360号晶科1号大厦18栋1803室；法定代表人：史志明。

经历次变更，截至2021年12月31日，公司注册资本为人民币188,903,321.00元，折股份总数 188,903,321.00股（每股面值1元），其中无限售流通股119,681,566股，占股份总额的63.36%，有限售条件 流通股69,221,755股，占股份总额的36.64%。

上市时间：2017年7月28日

股票简称：中科信息

股票代码：300678

上市地点：深圳证券交易所

（二） 公司的业务性质和主要经营活动

1. 经营范围：以计算机软件为重点的电子信息领域相关技术产品开发、生产（生产行业另设分支机构 或另择经营产地经营）、销售、服务；计算机应用与计算机通讯系统工程设计与实施；信息技术咨询服务; 计算机及网络通讯设备、电子设备及元器件、计算机软硬件产品代理；涉密计算机系统集成（凭资质许可 证在有效期内经营）；建筑智能化工程设计、施工（凭资质证在有效期内经营）；安防工程设计、施工（凭 资质证在有效期内经营）；防雷工程设计、施工（凭资质证在有效期内经营）；电子工程安装、通信线路 和设备安装（凭资质证在有效期内经营））；仪器仪表、教学模具的技术服务；房屋租赁。（以上经营范 围依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
2. 主要产品包括：信息化解决方案、技术开发、技术服务等。

（三） 母公司以及集团最终母公司的名称

中国科学院控股有限公司为本公司的实际控制人。

（四） 本财务报表由本公司董事会于2022年3月30日批准报出。

本集团合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司， 是指被本公司控制的企业或主体，本期的合并财务报表范围及其变化情况见“本附注八、合并范围的变更”、 “本附注九、在其他主体中的权益”。

四、财务报表的编制基础

1、 编制基础

本财务报表以公司持续经营假设为基础，根据实际发生的交易事项，按照企业会计准则的有关规定， 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

2、 持续经营

本集团自本报告期末起12个月具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

无

1、 遵循企业会计准则的声明

本集团基于上述编制基础编制的财务报表符合财政部已颁布的最新企业会计准则及其应用指南、解释 以及其他相关规定（统称“企业会计准则”）的要求，真实完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金 流量等有关信息。

此外，本财务报告编制参照了证监会发布的《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务 报告的一般规定》（2014年修订）以及《关于上市公司执行新企业会计准则有关事项的通知》（会计部函 〔2018） 453号）的列报和披露要求。

2、 会计期间

本集团的会计年度从公历1月1日至12月31日止。

3、 记账本位币

本集团采用人民币作为记账本位币。

4、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

本集团在一次交易取得或通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，企业合并中取得的资产和负 债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的的账面价值计量。本集团取得的净资产账面价值 与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整 留存收益。

1. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

本集团在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商 誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可 辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取 得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并，应按以下顺序处理：

（1） 调整长期股权投资初始投资成本。购买日之前持有股权采用权益法核算的，按照该股权在购买 日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买 方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益、其他所有者权益变动的，转为购买日所属当期收益，由于被 投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动以及持有的其他权益工具投资公允价值变动而产生的 其他综合收益除外。

（2） 确认商誉（或计入当期损益的金额）。将第一步调整后长期股权投资初始投资成本与购买日应 享有子公司可辨认净资产公允价值份额比较，前者大于后者，差额确认为商誉；前者小于后者，差额计入 当期损益。

通过多次交易分步处置股权至丧失对子公司控制权的情形

（1） 判断分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易是否属于“一揽子交易”的原则

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应 将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

1） 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；

2） 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；

3） 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；

4） 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

（2） 分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易属于“一揽子交易”的会计处理方法

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，应当将各项交易作为一项处置 子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享 有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中应当确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧 失控制权当期的损益。

在合并财务报表中，对于剩余股权，应当按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权 取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原子公司自购买日开始持续计算的净 资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原子公司股权投资相关的其他综合收益，应 当在丧失控制权时转为当期投资收益或留存收益。

（3） 分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易不属于“一揽子交易”的会计处理方法

处置对子公司的投资未丧失控制权的，合并财务报表中处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资 产份额的差额计入资本公积（资本溢价或股本溢价），资本溢价不足冲减的，应当调整留存收益。 处置对子公司的投资丧失控制权的，在合并财务报表中，对于剩余股权，应当按照其在丧失控制权日的公 允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有 子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公 司股权投资相关的其他综合收益，应当在丧失控制权时转为当期投资收益或留存收益。

5、合并财务报表的编制方法

合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本集团按照《企业会计 准则第33号——合并财务报表》编制。

本集团将所有控制的子公司及结构化主体纳入合并财务报表范围。

在编制合并财务报表时，子公司与本集团采用的会计政策或会计期间不一致的，按照本集团的会计政 策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

合并范围内的所有重大内部交易、往来余额及未实现利润在合并报表编制时予以抵销。子公司的所有 者权益中不属于母公司的份额以及当期净损益、其他综合收益及综合收益总额中属于少数股东权益的份 额，分别在合并财务报表“少数股东权益、少数股东损益、归属于少数股东的其他综合收益及归属于少数 股东的综合收益总额”项目列示。

对于同一控制下企业合并取得的子公司，其经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。 编制比较合并财务报表时，对上年财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制 方开始控制时点起一直存在。

通过多次交易分步取得同一控制下被投资单位的股权，最终形成企业合并，编制合并报表时，视同在 最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整，在编制比较报表时，以不早于本集团和被合并方同 处于最终控制方的控制之下的时点为限，将被合并方的有关资产、负债并入本集团合并财务报表的比较报 表中，并将合并而增加的净资产在比较报表中调整所有者权益项下的相关项目。为避免对被合并方净资产 的价值进行重复计算，本集团在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与本集团和被合并 方处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他净资产变动，应 分别冲减比较报表期间的期初留存收益和当期损益。

对于非同一控制下企业合并取得子公司，经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财 务报表。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对 子公司的财务报表进行调整。

通过多次交易分步取得非同一控制下被投资单位的股权，最终形成企业合并，编制合并报表时，对于 购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价 值的差额计入当期投资收益；与其相关的购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合 收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配外的其他所有者权益变动，在购买日所属当期转为投资损益， 由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

本集团在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，在合并财务报表中，处置价款与 处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本 溢价或股本溢价，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

本集团因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余 股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和， 减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计 入丧失控制权当期的投资损益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控 制权时转为当期投资损益。

本集团通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，如果处置对子公司股权投资直至 丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，应当将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行 会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额， 在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的投资损益。

6、合营安排分类及共同经营会计处理方法

1. 合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：（1）各 参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都 不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单 独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权 的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负 债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

1. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定 进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担 的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；

（4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认 共同经营发生的费用。

合营企业参与方应当按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会 计处理。

7、 现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限短（一般是 指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

8、 外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性 项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关 的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交 易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确 定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

1. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利 润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的 即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。

9、 金融工具

1. 金融工具的确认和终止确认

本集团于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合 同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本集团承诺买入或卖 出金融资产的日期。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即从 其账户和资产负债表内予以转销：

（1） 收取金融资产现金流量的权利届满；

（2） 转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付 给第三方的义务；并且（a）实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或（b）虽然实质上 既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

1. 金融资产分类和计量

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特 征分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公 允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。金融资产的后续计量取决于其分类。

本集团对金融资产的分类，依据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的现金流量特征进行分 类。

（1） 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：本集团管理该金融资产的业务模 式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金 和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续 计量，其摊销或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

（2） 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本集 团管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合 同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此 类金融资产，采用公允价值进行后续计量。其折价或溢价采用实际利率法进行摊销并确认为利息收入或费 用。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外，此类金融资产的公允价值变动作为 其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入当期损益。与此类金融资产相关 利息收入，计入当期损益。

（3） 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合 收益的金融资产，仅将相关股利收入计入当期损益，公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资 产终止确认时，其累计利得或损失转入留存收益。

（4） 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金 融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为了能够消除或显著 减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融 资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

当且仅当本集团改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别 的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

1. 金融负债分类和计量

本集团的金融负债于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融负债与以公允价值计量且其变动计入 当期损益的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融 负债：（1）该项指定能够消除或显著减少会计错配；（2）根据正式书面文件载明的集团风险管理或投资 策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在集团内部 以此为基础向关键管理人员报告；（3）该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

本集团在初始确认时确定金融负债的分类。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债， 相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

（1） 以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

（2） 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具） 和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

1. 金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确 认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该 金融负债。

1. 金融资产减值

本集团对于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资 和财务担保合同等，以预期信用损失为基础确认损失准备。信用损失，是指本集团按照原实际利率折现的、 根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本集团考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金 融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。

（1）预期信用损失一般模型

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本集团按照相当于该金融工具整个存续期内预 期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本集团按照 相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回 金额，作为减值损失或利得计入当期损益。本集团对信用风险的具体评估，详见附注“九、与金融工具相 关的风险”。

通常逾期超过30日，本集团即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工 具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具体来说，本集团将购买或源生时未发生信用减值的金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对 于不同阶段的金融工具的减值有不同的会计处理方法：

第一阶段：信用风险自初始确认后未显著增加

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照未来12个月的预期信用损失计量损失准备，并按其账面余 额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入（若该工具为金融资产，下同）。

第二阶段：信用风险自初始确认后己显著增加但尚未发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按其 账面余额和实际利率计算利息收入。

第三阶段：初始确认后发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，但对利 息收入的计算不同于处于前两阶段的金融资产。对于已发生信用减值的金融资产，企业应当按其摊余成本 （账面余额减已计提减值准备，也即账面价值）和实际利率计算利息收入。

对于购买或源生时已发生信用减值的金融资产，企业应当仅将初始确认后整个存续期内预期信用损失 的变动确认为损失准备，并按其摊余成本和经信用调整的实际利率计算利息收入。

（2） 本集团对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，选择不与其初始确认时的信用风险进 行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

本集团确定金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强，并 且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，也不一定会降低借款人履行其支付合同现金流量义 务的能力，那么该金融工具可被视为具有较低的信用风险。

（3） 应收款项及租赁应收款

本集团对于《企业会计准则第14号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑 不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，对包含重大融资成分的应收款项和《企业会计准则第 21号——租赁》规范的租赁应收款，本集团作出会计政策选择，选择采用预期信用损失的简化模型，即按 照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。①期末对有客观证据表明其已发生减值以及其 他适用于单项评估的应收票据、应收账款，应收款项融资及长期应收款等的应收款项单独进行减值测试， 根据其预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

②当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本集团依据信用风险特征划分应收款项组合，在组合基础上计算预期信用损失。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **组合名称** | **确定组合依据** | **计提方法** | |
| 应收票据组合1 | 信用风险较低的商业承兑汇票 | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，  款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 | 编制应收账 |
| 应收票据组合2 | 本组合为信用较高的商业承兑汇单独进行减值测试  票和银行承兑汇票 | |  |
| 应收账款信用风险账龄风险组合  特征组合 | | 参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，  款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失 | 编制应收账 |
| 应收账款无风险组无风险组合  合 | | 不计提坏账准备 |  |

③信用风险特征组合的账龄与整个存续期预期信用损失率对照表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **账龄** | **信息技术服务预期信用损失率（％）** | **产品销售预期信用损失率（％）** |
| 1年以内 | （含1年，以下同） | 5.00 | 3.00 |
| 1-2年 |  | 10.00 | 10.00 |
| 2-3年 |  | 30.00 | 20.00 |
| 3-4年 |  | 50.00 | 30.00 |
| 4-5年 |  | 70.00 | 80.00 |
| 5年以上 |  | 100.00 | 100.00 |

注：产品销售预期信用损失率为子公司成都瑞拓科技有限责任公司预期信用损失率。

1. 金融资产转移

本集团已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了 金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本集团既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃 了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按 照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者 之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金 额。

10、应收款项融资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本集 团管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合 同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本集团将持有的应收款项，以贴现或背书等形式转让，且该类业务较为频繁、涉及金额也较大的，其 管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值 计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。

11、 存货

1. 存货的分类

本集团存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程 或提供劳务过程中耗用的材料和低值易耗品、合同履约成本等。

1. 发出存货的计价方法

本集团发出存货采用月末一次加权平均法与个别计价法。

1. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货类别成本高于可变现净值的差额 计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费 用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成 品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净 值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变 现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

1. 存货的盘存制度

本集团存货的盘存制度为永续盘存制。

1. 低值易耗品和包装物的摊销方法

（1） 低值易耗品

本集团按照一次转销法进行摊销。

（2） 包装物

本集团按照一次转销法进行摊销。

12、 合同资产

本集团根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本集团已 向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价（除应收款项）列示为合同资产。

对于不论是否包含重大融资成分的合同资产，本集团采用预期信用损失的简化模型，即始终按照相当 于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值 损失或利得计入当期损益。

13、 持有待售资产

本集团将同时满足下列条件的集团组成部分（或非流动资产）划分为持有待售：（1）根据类似交易中出 售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；（2）出售极可能发生，已经就一项出售计划作出 决议且获得确定的购买承诺（确定的购买承诺，是指企业与其他方签订的具有法律约束力的购买协议，该 协议包含交易价格、时间和足够严厉的违约惩罚等重要条款，使协议出现重大调整或者撤销的可能性极小。 预计出售将在一年内完成。已经获得按照有关规定需得到相关权力机构或者监管部门的批准。

本集团将持有待售的预计净残值调整为反映其公允价值减去出售费用后的净额（但不得超过该项持有 待售的原账面价值），原账面价值高于调整后预计净残值的差额，作为资产减值损失计入当期损益，同时 计提持有待售资产减值准备。对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额，应当先抵减处置组中商誉 的账面价值，再根据处置组中适用本准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例抵减其账 面价值。

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额应 当予以恢复，并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。划分 为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售 费用后的净额增加的，以前减记的金额应当予以恢复，并在划分为持有待售类别后适用本准则计量规定的 非流动资产确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。已抵减的商誉账面价值，以及适用 本准则计量规定的非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。持有待售的处置组 确认的资产减值损失后续转回金额，应当根据处置组中除商誉外适用本准则计量规定的各项非流动资产账 面价值所占比重，按比例增加其账面价值。

企业因出售对子公司的投资等原因导致其丧失对子公司控制权的，无论出售后企业是否保留部分权益 性投资，应当在拟出售的对子公司投资满足持有待售类别划分条件时，在母公司个别财务报表中将对子公 司投资整体划分为持有待售类别，在合并财务报表中将子公司所有资产和负债划分为持有待售类别。

14、 长期股权投资

1. 投资成本的确定

（1）同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性 证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额 作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之 间的差额调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

分步实现同一控制下企业合并的，应当以持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额 作为该项投资的初始投资成本。初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新 支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留 存收益。

（2） 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成 本。

（3） 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本； 以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；投资者投入的，按照投 资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本（合同或协议约定价值不公允的除外）。

1. 后续计量及损益确认方法

本集团能够对被投资单位实施控制的长期股权投资,在本集团个别财务报表中采用成本法核算；对具有 共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。

采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣 告但尚未发放的现金股利或利润外，按享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益，并 同时根据有关资产减值政策考虑长期投资是否减值。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份 额的，归入长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨 认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后,按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资 损益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位 各项可辨认资产等的公允价值为基础,按照本集团的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业及合营企业之 间发生的内部交易损益按照持股比例计算归属于投资企业的部分（但内部交易损失属于资产减值损失的，应 全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分 得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本集团确认被投资单位发生的净亏损,以长期股权投资的账 面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本集团负有承担额外损失义务 的除外。对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者 权益。

1. 确定对被投资单位具有控制、重大影响的依据

控制，是指拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用 对被投资方的权力影响回报金额；重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权 力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

1. 长期股权投资的处置

（1） 部分处置对子公司的长期股权投资，但不丧失控制权的情形

部分处置对子公司的长期股权投资，但不丧失控制权时，应当将处置价款与处置投资对应的账面价值 的差额确认为当期投资收益。

（2） 部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的情形

部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的，对于处置的股权，应结转与所售股权相对应 的长期股权投资的账面价值，出售所得价款与处置长期股权投资账面价值之间差额，确认为投资收益（损 失）；同时，对于剩余股权，应当按其账面价值确认为长期股权投资或其它相关金融资产。处置后的剩余 股权能够对子公司实施共同控制或重大影响的，应按有关成本法转为权益法的相关规定进行会计处理。

1. 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，在资产负债表日有客观证据表明其发生减值的，按照账面价 值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

15、固定资产

（1）确认条件

本集团固定资产是指同时具有以下特征，即为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用 年限超过一年，单位价值超过2,000.00元的有形资产。

固定资产在与其有关的经济利益很可能流入本集团、且其成本能够可靠计量时予以确认。

本集团固定资产包括房屋建筑物、设备、运输工具和其他，按其取得时的成本作为入账的价值，其中， 外购的固定资产成本包括买价和进口关税等相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的 可直接归属于该资产的其他支出；自行建造固定资产的成本，由建造该项资产达到预定可使用状态前所发 生的必要支出构成；投资者投入的固定资产，按投资合同或协议约定的价值作为入账价值，但合同或协议 约定价值不公允的按公允价值入账；融资租赁租入的固定资产，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租 赁付款额现值两者中较低者作为入账价值。

（2）折旧方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 折旧方法 | 折旧年限 | 残值率 | 年折旧率 |
| 房屋建筑物 | 年限平均法 | 20-40 | 5.00 | 2.38-4.75 |
| 设备 | 年限平均法 | 5 | 5.00 | 19.00 |
| 运输工具 | 年限平均法 | 5-10 | 5.00 | 9.50-19.00 |
| 其他 | 年限平均法 | 5 | 5.00 | 19.00 |

（3）融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

16、 在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。自营建筑工程按直接材料、直接工资、直接施工费等计量；出包建 筑工程按应支付的工程价款等计量；设备安装工程按所安装设备的价值、安装费用、工程试运转等所发生 的支出等确定工程成本。在建工程成本还包括应当资本化的借款费用和汇兑损益。

在建工程在达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或工程实际成本等，按估计的价值结转 固定资产，次月起开始计提折旧，待办理了竣工决算手续后再对固定资产原值差异进行调整，但不再调整 原己计提的折旧。

17、 借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

本集团发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入 相关资产成本；其他借款费用，在发生时确认为费用，计入当期损益。

1. 借款费用资本化期间

（1） 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：1）资产支出已经发生；2）借款费用已经发生;

3）为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

（2） 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月， 暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开 始。

（3） 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本 化。

1. 借款费用资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包 括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进 行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的 资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本 化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

18、无形资产

（1）计价方法、使用寿命、减值测试

本集团无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等，按取得时的实际成本计量，其中，购入 的无形资产，按实际支付的价款和相关的其他支出作为实际成本；投资者投入的无形资产，按投资合同或 协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。

土地使用权从出让起始日起，按其出让年限平均摊销；专利技术、非专利技术和其他无形资产按预计 使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者分期平均摊销，摊销金额按其受益对 象计入相关资产成本和当期损益。各类无形资产的摊销年限如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **摊销年限（年）** |
| 土地使用权  软件 | 50  5 |
| 专利技术 | 5 |

对使用寿命有限的无形资产的预计使用寿命及摊销方法于每年年度终了进行复核，如发生改变，则作 为会计估计变更处理。在每个会计期间对使用寿命不确定的无形资产的预计使用寿命进行复核，如有证据 表明无形资产的使用寿命是有限的，则估计其使用寿命并在预计使用寿命内摊销。

（2）内部研究开发支出会计政策

本集团内部研究开发项目支出根据其性质以及研发活动最终形成无形资产是否具有较大不确定性，分 为研究阶段支出和开发阶段支出。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同 时满足下列条件的，确认为无形资产：

（1） 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

（2） 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

（3） 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产 自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；

（4） 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该 无形资产；

（5） 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。前期已计入损益的开发支出不在以后期 间确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状 态之日起转为无形资产。

19、长期资产减值

企业应当在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都应当进行减 值测试。

存在下列迹象的，表明资产可能发生了减值：

（1）资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；（2） 企业经营所处的经济、技术或者法律等环境以及资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而 对企业产生不利影响；（3）市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响企业计算资产 预计未来现金流量现值的折现率，导致资产可收回金额大幅度降低；（4）有证据表明资产已经陈旧过时 或者其实体已经损坏；（5）资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；（6）企业内部报告的 证据表明资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或 者亏损）远远低于（或者高于）预计金额等；（7）其他表明资产可能已经发生减值的迹象。

资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额。

可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之 间较高者确定。

处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的 直接费用等。

资产预计未来现金流量的现值，应当按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金 流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。预计资产未来现金流量的现值，应当综合考虑 资产的预计未来现金流量、使用寿命和折现率等因素。

可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，应当将资产的账面价值减记至可 收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

20、 长期待摊费用

本集团的长期待摊费用是指已经支出，但应由当期及以后各期承担的摊销期限在1年以上（不含1年） 的费用，该等费用在受益期内平均摊销。如果长期待摊费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销 的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

21、 合同负债

本集团根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本集团已 收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

22、 职工薪酬

（1） 短期薪酬的会计处理方法

短期薪酬主要包括职工工资、奖金、职工福利费、医疗保险费、住房公积金等，在职工提供服务的会 计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

（2） 离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括基本养老保险费、失业保险费等，按照公司承担的风险和义务，分类为设定提存 计划、设定受益计划。对于设定提存计划在根据在资产负债表日为换取职工在会计期间提供的服务而向单 独主体缴存的提存金确认为负债，并按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。本集团不存在设定受益 计划。

（3） 辞退福利的会计处理方法

如在职工劳动合同到期之前决定解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿 的建议，如果本集团已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议，并即将实施，同时本集团不 能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的负债，计入当 期损益。本集团辞退福利是由于职工内部离退休产生。

（4） 其他长期职工福利的会计处理方法

无

23、 预计负债

当与对外担保、商业承兑汇票贴现、未决诉讼或仲裁、产品质量保证等或有事项相关的业务同时符合 以下条件时，本集团将其确认为负债：该义务是本集团承担的现时义务；该义务的履行很可能导致经济利 益流出企业；该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的 风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后 确定最佳估计数。每个资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，如有改变则对账面价值进行调整以 反映当前最佳估计数。

24、 股份支付

股份支付是指为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负 债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

用以换取职工提供服务的以权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该 公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权 益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

以现金结算的股份支付，按照本集团承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计 量。如授予后立即可行权，在授予日以承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债；如需完 成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的 最佳估计为基础，按照本集团承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应调整负 债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损 益。

25、 收入

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

1. 收入的确认

本集团的收入主要包括信息化解决方案、软件开发收入、服务收入、销售商品收入、让渡资产使用权 收入等。

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权 是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

1. 本集团依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一 时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

（1） 本集团满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务：

1. 客户在本集团履约的同时即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益。
2. 客户能够控制本集团履约过程中在建的资产。
3. 本集团履约过程中所产出的资产具有不可替代用途，且本集团在整个合同期内有权就累计至今已完 成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不 能合理确定的除外。本集团考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

（2） 对于不属于在某一时段内履行的履约义务，属于在某一时点履行的履约义务，本集团在客户取 得相关商品控制权时点确认收入。

在判断客户是否已取得商品控制权时，本集团考虑下列迹象：

1. 本集团就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
2. 本集团已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
3. 本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
4. 本集团已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风 险和报酬。
5. 客户已接受该商品。
6. 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。具体确认方法如下：
7. 信息化解决方案：本集团信息化解决方案合同一般包括工艺设计、设备采购、系统集成及安装调试 等一系列业务。对信息化解决方案收入，属于“在某一时段内履行的履约义务''的，按照履约进度确认服务 收入；属于“某一时点履行的履约义务”的，若合同规定需经客户或其他第三方验收的，本集团在系统交付 客户运行并取得客户或其他第三方签署的验收文件后一次性确认收入的实现；若合同未规定需经客户或其 他第三方验收的，本集团在项目完工并移交客户使用时确认收入的实现。
8. 软件开发收入：本集团软件开发合同主要为客户定制开发的软件产品。对软件开发收入，若合同规 定需经客户验收的，本集团在软件交付客户运行并取得客户或第三方签署的验收文件后一次性确认收入的 实现；若合同未规定需经客户或其他第三方验收的，本集团在项目完成并将开发的软件移交客户后确认收 入的实现。
9. 服务收入：服务收入主要分为烟草信息化服务业务和会议服务业务两类，包括系统的日常维护保养、 技术支持、系统升级等，还包括公司会议设备的租赁服务等。对服务收入，属于“在某一时段内履行的履 约义务”的，按照服务进度确认服务收入；属于“某一时点履行的履约义务”的，在服务完成且成果获得客户 确认时一次性确认收入。
10. 销售商品收入：本集团对客户销售商品可分为两类，一类为纯粹的商品销售（主要是信息化硬件产 品），本集团在商品交付客户验收后确认销售商品收入的实现；一类对信息化解决方案项目中包括的商品 销售，本集团将其作为信息化解决方案项目一体，在信息化解决方案项目达到收入确认条件时，确认收入 的实现。
11. 让渡资产使用权收入：与交易相关的经济利益很可能流入本集团、收入的金额能够可靠地计量时， 确认让渡资产使用权收入的实现。本集团让渡资产使用权收入以房租收入为主，本集团对经营租赁中的租 金在租赁期内各个期间按照直线法（按月）确认收入。
12. 收入的计量

本集团应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，本集团考虑可变对 价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

（1） 可变对价

本集团按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当 不超过在相关不确定性消除时累计己确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收 入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

（2） 重大融资成分

合同中存在重大融资成分的，本集团应当按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额 确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

（3） 非现金对价

客户支付非现金对价的，本集团按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不 能合理估计的，本集团参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

（4） 应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客 户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方 式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易 价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价 格。

26、 政府补助

1. 政府补助包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。
2. 政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价 值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。
3. 政府补助采用总额法

（1） 与资产相关的政府补助，确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期 计入损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余 额转入资产处置当期的损益。

（2） 与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相 关费用的期间，计入当期损益；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

1. 对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难 以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。
2. 本集团将与本集团日常活动相关的政府补助按照经济业务实质计入其他收益或冲减相关成本费用； 将与本集团日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。
3. 本集团将取得的政策性优惠贷款贴息按照财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨 付给本集团两种情况处理：

（1） 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本集团提供贷款的，本集团 选择按照以下方法进行会计处理：以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性 优惠利率计算相关借款费用。

（2） 财政将贴息资金直接拨付给本集团的，本集团将对应的贴息冲减相关借款费用。

27、 递延所得税资产/递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定 可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的 适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。
2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日， 有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期 间未确认的递延所得税资产。
3. 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳 税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳 税所得额时，转回减记的金额。
4. 本集团当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所 得税：（1）企业合并；（2）直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

28、租赁

（1）经营租赁的会计处理方法

1. 承租人

本集团为承租人时，在租赁期开始日，除选择采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，对租赁 确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日后，本集团采用成本模式对使用权资产进行后续计量。参照《企业会计准则第4号—— 固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的， 应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当 在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。本集团按照《企业会计准则第8号——资 产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本集团按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。按照《企 业会计准则第17号——借款费用》等其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

本集团对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资 产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法计入相关资产成本或当期损益。

1. 出租人

本集团作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。 将发生的与经营租赁有关的初始直接费用进行资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分 摊，分期计入当期损益。

对于经营租赁资产中的固定资产，本集团应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁 资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本集团按照《企业会计准则 第8号一资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

本集团为出租人时，在租赁期开始日，本集团以租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为 应收融资租赁款的入账价值，同时记录未担保余值；将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和 与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。在租赁期各个期间，采用实际利率法计算确认当期的融资收 入。

（2）融资租赁的会计处理方法

1. 承租人

本集团为承租人时，在租赁期开始日，除选择采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，对租赁 确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日后，本集团采用成本模式对使用权资产进行后续计量。参照《企业会计准则第4号—— 固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的， 应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当 在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。本集团按照《企业会计准则第8号——资 产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本集团按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。按照《企 业会计准则第17号——借款费用》等其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

本集团对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资 产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法计入相关资产成本或当期损益。

1. 出租人

本集团作为出租人的，在租赁期开始日，对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产， 并按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

29、重要会计政策和会计估计变更

（1）重要会计政策变更

V适用口不适用

|  |  |
| --- | --- |
| 会计政策变更的内容和原因 | 审批程序 备注 |
| 本公司自2021年1月1日采用《企业会 计准则第21号——租赁》（财会（2018） 35号）相关规定，根据累积影响数，调 整使用权资产、租赁负债、期初留存收 益及财务报表其他相关项目金额，对可 比期间信息不予调整。 | 本次会计政策变更事项属于根据法律、 行政法规或者国家统一的会计制度要求 的会计政策变更，无需提交公司董事会、 股东大会审议。 |

无

1. 重要会计估计变更

□适用V不适用

1. 2021年起首次执行新租赁准则调整执行当年年初财务报表相关项目情况

V适用口不适用

是否需要调整年初资产负债表科目

□是V否

不需要调整年初资产负债表科目的原因说明

本公司自2021年1月1日采用《企业会计准则第21号一租赁》(财会〔2018) 35号)相关规定，根据 累积影响数，调整使用权资产、租赁负债、期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息 不予调整。

1. 2021年起首次执行新租赁准则追溯调整前期比较数据说明

□ 适用 V 不适用

30、其他

关于同一控制下企业合并及会计政策变更对前期财务报表进行追溯调整的说明

本公司于2021年10月29日完成了对成都瑞拓科技有限责任公司100.00%股权的收购，由于成都瑞拓科 技有限责任公司在合并前后受本公司最终控制方控制，且该控制非暂时性的，所以本公司收购成都瑞拓科 技有限责任公司事项构成同一控制下企业合并。根据《企业会计准则第33号——合并财务报表》的相关规 定，本公司对2021年度资产负债表期初数及上年同期损益、现金流量进行了追溯调整。

根据会计政策变更及同一控制下企业合并对前期财务报表进行追溯调整，追溯调整情况如下：

(1)追溯调整对合并资产负债表期初数的影响

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **2020年12月31日** | **同一控制企业合并** | **2021年1月1日** |
| 货币资金 | 253,261,079.41 | 33,678,517.70 | 286,939,597.11 |
| 应收票据 | 23,003,332.80 | 1,520,000.00 | 24,523,332.80 |
| 应收账款 | 269,304,389.35 | 10,585,432.31 | 279,889,821.66 |
| 应收款项融资 | 3,000,000.00 |  | 3,000,000.00 |
| 预付款项 | 24,116,786.05 | 609,203.32 | 24,725,989.37 |
| 其他应收款 | 24,877,588.52 | 2,152,738.23 | 27,030,326.75 |
| 其中：应收利息 | | | |
| 应收股利 | | | |
| 其他应收款 | 24,877,588.52 | 2,152,738.23 | 27,030,326.75 |
| 存货 | 82,533,222.87 | 23,195,880.98 | 105,729,103.85 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同资产 | 31,393,947.06 | 1,902,565.06 | 33,296,512.12 |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | 618,168.61 |  | 618,168.61 |
| **流动资产合计** | 712,108,514.67 | 73,644,337.60 | 785,752,852.27 |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | 113,683,562.89 |  | 113,683,562.89 |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 18,653,023.84 | 418,138.53 | 19,071,162.37 |
| 在建工程 | | | |
| 无形资产 | 11,356,983.44 | 96,192.34 | 11,453,175.78 |
| 长期待摊费用 | | | |
| 递延所得税资产 | 11,565,417.33 | 337,328.60 | 11,902,745.93 |
| 其他非流动资产 | | | |
| **非流动资产合计** | 155,258,987.50 | 851,659.47 | 156,110,646.97 |
| **资产总计** | 867,367,502.17 | 74,495,997.07 | 941,863,499.24 |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 30,040,043.84 | 2,000,000.00 | 32,040,043.84 |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 115,679,702.72 | 2,335,951.15 | 118,015,653.87 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 41,548,323.64 | 2,291,612.80 | 43,839,936.44 |
| 应付职工薪酬 | 5,050,937.62 | 6,944,073.42 | 11,995,011.04 |
| 应交税费 | 30,033,741.33 | 2,247,589.37 | 32,281,330.70 |
| 其他应付款 | 22,146,867.39 | 708,425.60 | 22,855,292.99 |
| 其中：应付利息 | | | |
| 应付股利 | 203,837.90 |  | 203,837.90 |
| 其他应付款 | 21,943,029.49 | 708,425.60 | 22,651,455.09 |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | 3,002,903.54 | 429,853.21 | 3,432,756.75 |
| **流动负债合计** | 247,502,520.08 | 16,957,505.55 | 264,460,025.63 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 长期应付款 | 320,000.00 |  | 320,000.00 |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 预计负债 |  | 938,291.87 | 938,291.87 |
| 递延收益 | 2,791,436.31 |  | 2,791,436.31 |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| **非流动负债合计** | 3,111,436.31 | 938,291.87 | 4,049,728.18 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **负债合计** | 250,613,956.39 | 17,895,797.42 | 268,509,753.81 |
| 所有者权益： | | | |
| 股本 | 180,000,000.00 |  | 180,000,000.00 |
| 资本公积 | 178,367,745.82 | 48,375,629.35 | 226,743,375.17 |
| 其他综合收益 | -85,000.00 |  | -85,000.00 |
| 盈余公积 | 36,386,074.73 |  | 36,386,074.73 |
| 未分配利润 | 221,826,332.51 | 8,224,570.30 | 230,050,902.81 |
| **归属于母公司所有者权益合计** | 616,495,153.06 | 56,600,199.65 | 673,095,352.71 |
| 少数股东权益 | 258,392.72 |  | 258,392.72 |
| **所有者权益合计** | 616,753,545.78 | 56,600,199.65 | 673,353,745.43 |
| **负债及所有者权益合计** | 867,367,502.17 | 74,495,997.07 | 941,863,499.24 |
| （2）追溯调整对合并利润表上年同期数的影响 | |  |  |
| **项目** | **2020年度（调整前）** | **同一控制企业合并** | **2020年度（调整后）** |
| **一、营业总收入** | | | |
| 营业收入 | 436,742,991.37 | 64,131,412.39 | 500,874,403.76 |
| 其中：主营业务收入 | 433,834,753.30 | 59,282,894.96 | 493,117,648.26 |
| 其他业务收入 | 2,908,238.07 | 4,848,517.43 | 7,756,755.50 |
| **一、营业总成本** | | | |
| 营业成本 | 334,898,917.62 | 26,333,561.08 | 361,232,478.70 |
| 其中：主营业务成本 | 334,846,180.46 | 24,062,712.64 | 358,908,893.10 |
| 其他业务成本 | 52,737.16 | 2,270,848.44 | 2,323,585.60 |
| 税金及附加 | 2,187,160.27 | 496,831.28 | 2,683,991.55 |
| 销售费用 | 21,743,109.88 | 4,366,348.79 | 26,109,458.67 |
| 管理费用 | 21,784,425.88 | 5,476,779.04 | 27,261,204.92 |
| 研发费用 | 24,020,354.89 | 3,889,846.12 | 27,910,201.01 |
| 财务费用 | -1,185,185.37 | 87,877.29 | -1,097,308.08 |
| 加：其他收益 | 10,462,351.89 | 1,471,277.85 | 11,933,629.74 |
| 投资收益 | 10,557,922.75 | 101,419.18 | 10,659,341.93 |
| 信用减值损失 | -10,267,276.29 | -75,463.69 | -10,342,739.98 |
| 资产减值损益 | -9,145,600.76 | -682,019.68 | -9,827,620.44 |
| 资产处置收益 | -17,396.97 |  | -17,396.97 |
| 三、营业利润 | 34,884,208.82 | 24,295,382.45 | 59,179,591.27 |
| 营业外收入 | 60,800.59 | 73,087.00 | 133,887.59 |
| 营业外成本 | 15,102.79 | 800,000.00 | 815,102.79 |
| 四、利润总额 | 34,929,906.62 | 23,568,469.45 | 58,498,376.07 |
| 减：所得税费用 | 2,121,203.75 | 3,342,909.75 | 5,464,113.50 |
| 五、净利润 | 32,808,702.87 | 20,225,559.70 | 53,034,262.57 |
| 其中：持续经营净利润 | 32,808,702.87 | 20,225,559.70 | 53,034,262.57 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 终止经营净利润 | | | |
| 减：少数股东损益 | 248,685.38 |  | 248,685.38 |
| 六、归属于母公司所有者的净利润 | 32,560,017.49 | 20,225,559.70 | 52,785,577.19 |
| 七、其他综合收益的税后净额 | | | |
| （一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 1.以后不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| （1）重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| （2）其他权益工具投资公允价值变动 | | | |
| 2.以后将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| （1）外币财务报表折算差额 | | | |
| （二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额 | | | |
| 八、综合收益总额 | 32,808,702.87 | 20,225,559.70 | 53,034,262.57 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 32,560,017.49 | 20,225,559.70 | 52,785,577.19 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | 248,685.38 |  | 248,685.38 |
| （3）追溯调整对合并现金流量表上年同期数的影响 | |  |  |
| **项目 2020年度（调整前） 同一控制企业合并** | | | **2020年度（调整后）** |
| **一、经营活动产生的现金流量：** | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 403,773,975.97 | 50,733,353.10 | 454,507,329.07 |
| 收到的税费返还 |  | 249,198.38 | 249,198.38 |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 16,067,195.32 | 6,010,174.75 | 22,077,370.07 |
| **经营活动现金流入小计** | 419,841,171.29 | 56,992,726.23 | 476,833,897.52 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 313,755,951.74 | 20,054,921.53 | 333,810,873.27 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 59,724,650.14 | 13,458,222.25 | 73,182,872.39 |
| 支付的各项税费 | 13,900,175.72 | 9,297,791.81 | 23,197,967.53 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 51,459,867.59 | 10,325,799.13 | 61,785,666.72 |
| **经营活动现金流出小计** | 438,840,645.19 | 53,136,734.72 | 491,977,379.91 |
| **经营活动产生的现金流量净额** | -18,999,473.90 | 3,855,991.51 | -15,143,482.39 |
| **二、投资活动产生的现金流量：** | | | |
| 收回投资收到的现金 |  | 11,000,000.00 | 11,000,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | 4,000,000.00 | 101,419.18 | 4,101,419.18 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现  金净额 | 10,000.00 |  | 10,000.00 |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| **投资活动现金流入小计** | 4,010,000.00 | 11,101,419.18 | 15,111,419.18 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现  金 | 3,422,201.58 | 133,212.39 | 3,555,413.97 |
| 投资支付的现金 |  | 11,000,000.00 | 11,000,000.00 |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **投资活动现金流出小计** | 3,422,201.58 | 11,133,212.39 | 14,555,413.97 |
| **投资活动产生的现金流量净额** | 587,798.42 | -31,793.21 | 556,005.21 |
| **三、筹资活动产生的现金流量：** | | | |
| 吸收投资所收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | |
| 借款所收到的现金 | 30,000,000.00 | 2,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| **筹资活动现金流入小计** | 30,000,000.00 | 2,000,000.00 | 32,000,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 30,000,000.00 | 3,000,000.00 | 33,000,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 10,486,766.27 | 12,106,599.77 | 22,593,366.04 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 |  | 36,000.00 | 36,000.00 |
| **筹资活动现金流出小计** | 40,486,766.27 | 15,142,599.77 | 55,629,366.04 |
| **筹资活动产生的现金流量净额** | -10,486,766.27 | -13,142,599.77 | -23,629,366.04 |
| **四、汇率变动对现金的影响** | | | |
| **五、现金及现金等价物净增加额** | -28,898,441.75 | -9,318,401.47 | -38,216,843.22 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 275,011,614.40 | 42,996,919.17 | 318,008,533.57 |
| **六、期末现金及现金等价物余额** | 246,113,172.65 | 33,678,517.70 | 279,791,690.35 |

六、税项

1、主要税种及税率

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 税种 | 计税依据 | 税率 |
| 增值税 | 销售货物或提供应税劳务 | 13.00、9.00、6.00、5.00 |
| 城市维护建设税 | 应缴流转税额 | 7.00 |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25.00、15.00 |
| 房产税 | 从价计征的，按房产原值一次减除30% 后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租 金收入的12%计缴 | 1.20、12.00 |
| 教育费附加 | 应缴流转税额 | 3.00 |
| 地方教育费附加 | 应缴流转税额 | 2.00 |

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

|  |  |
| --- | --- |
| 纳税主体名称 | 所得税税率 |
| 中科院成都信息技术股份有限公司 | 15.00 |
| 成都瑞拓科技有限责任公司（以下简称“成都瑞拓”） | 15.00 |
| 成都中科石油工程技术有限责任公司（以下简称“中科石油”） | 25.00 |
| 成都中科信息技术有限公司（以下简称“成都中科”） | 15.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 中科院金华信息技术有限公司（以下简称“中科金华”） | 25.00 |

2、税收优惠

1. 高新技术企业税收优惠

本公司于2020年9月11日取得高新技术企业认证，证书编号：GR202051000010，有效期三年。根据《中 华人民共和国企业所得税法》第二十八条规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率征收 企业所得税。

成都中科于2018年9月14日取得高新技术企业证书，证书编号：GR201851000071，有效期三年。根据 《中华人民共和国企业所得税法》第二十八条规定，国家需要重点扶持的高新技术企业，减按15%的税率 缴纳企业所得税。

成都瑞拓公司于2017年8月取得高新技术企业认证证书，证书编号：GR201751000212，证书有效期自 2017年8月29日至2020年8月28日。公司于2020年12月取得最新一期高新技术企业证书，证书编号： GR202051002535,证书有效期自2020年12月3日至2023年12月2日。本报告期享受按照15%的税率缴纳企业 所得税的优惠政策。

1. 研究开发费用企业所得税优惠

本公司根据财政部和国家税务总局联合发布《关于提高研究开发费用税前加计扣除比例的通知》（财 税[2018]99号），本公司与成都中科开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益 的，在按规定据实扣除的基础上，按照当年度实际发生额的75%，从当年度应纳税所得额中扣除；形成无 形资产的，按照无形资产成本的175%在税前摊销。

成都瑞拓根据财政部税务总局公告2021年第13号《税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政 策的公告》，制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规 定据实扣除的基础上，自2021年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的， 自2021年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

1. 安置残疾人员就业税务优惠

根据财政部国家税务总局《关于安置残疾人员就业有关企业所得税优惠政策问题的通知》（财税 [2009]70号），本公司安置残疾人员就业支付给残疾职工工资，在据实扣除的基础上，可以在计算应纳税 所得额时按照支付给残疾职工工资的100%加计扣除。

1. 技术开发、技术服务税收优惠

根据《铁路运输和邮政业纳入营业税改征增值税试点过渡政策的规定》（财税[2013]106号），从2014 年1月1日起，本公司提供技术开发业务免征增值税。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求 无

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 银行存款 | 245,916,674.95 | 279,788,626.74 |
| 其他货币资金 | 14,116,192.79 | 7,150,970.37 |
| 合计 | 260,032,867.74 | 286,939,597.11 |
| 因抵押、质押或冻结等对使用 有限制的款项总额 | 14,425,422.16 | 7,147,906.76 |

其他说明

期末存在冻结的银行存款312,294.49元，及履约保证金存款14,113,127.67元，其使用受到限制。

2、应收票据

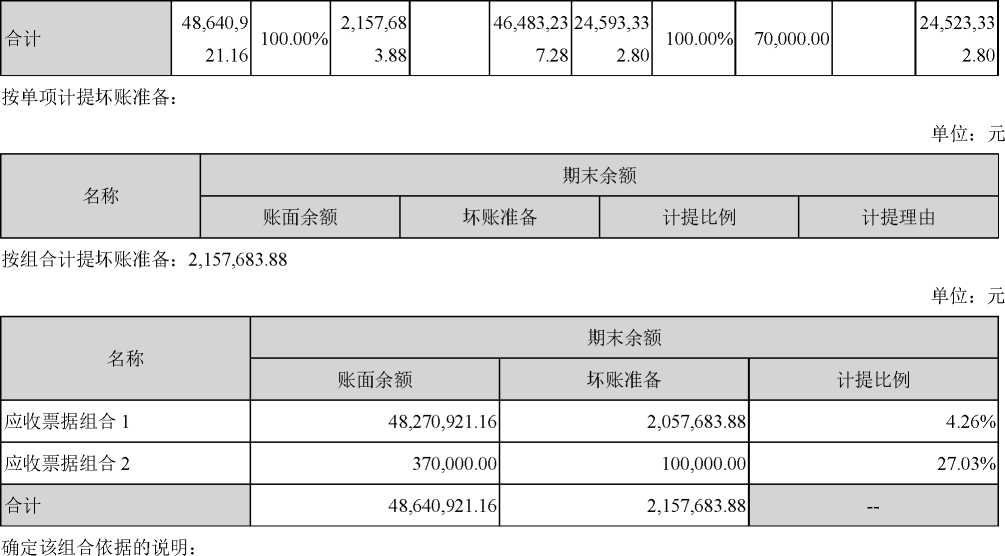
（1）应收票据分类列示

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 银行承兑票据 | 270,000.00 | 1,550,000.00 |
| 商业承兑票据 | 46,213,237.28 | 22,973,332.80 |
| 合计 | 46,483,237.28 | 24,523,332.80 |

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
| 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| 金额 | 比例 | 金额 | 计提比 例 | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 按组合计提坏账准  备的应收票据 | 48,640,9  21.16 | 100.00% | 2,157,68  3.88 | 4.44% | 46,483,23  7.28 | 24,593,33  2.80 | 100.00% | 70,000.00 | 0.28% | 24,523,33  2.80 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 应收票据组合1 | 48,270,9  21.16 | 99.24% | 2,057,68  3.88 | 4.26% | 46,213,23  7.28 | 22,973,33  2.80 | 93.41% |  |  | 22,973,33  2.80 |
| 应收票据组合2 | 370,000.  00 | 0.76% | 100,000.  00 | 27.03% | 270,000.0  0 | 1,620,000  .00 | 6.59% | 70,000.00 | 4.32% | 1,550,000  .00 |



按组合计提坏账准备：

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用V不适用

（2）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
| 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 |
| 应收票据组合1 |  | 2,057,683.88 |  |  |  | 2,057,683.88 |
| 应收票据组合2 | 70,000.00 | 30,000.00 |  |  |  | 100,000.00 |
| 合计 | 70,000.00 | 2,087,683.88 |  |  |  | 2,157,683.88 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用V不适用

3、应收账款

（1）应收账款分类披露

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
| 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| 金额 | 比例 | 金额 | 计提比 例 | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 |
| 按单项计提坏账准  备的应收账款 | 1,004,56  0.00 | 0.27% | 1,004,56  0.00 | 100.00% |  | 1,004,560  .00 | 0.30% | 500,000.0  0 | 49.77% | 504,560.00 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 按组合计提坏账准  备的应收账款 | 365,313,  523.24 | 99.73% | 66,344,0  39.87 | 18.16% | 298,969,4  83.37 | 332,496,9  64.00 | 99.70% | 53,111,70  2.34 | 15.97% | 279,385,26  1.66 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 信用风险特征组合 | 365,313,  523.24 | 99.73% | 66,344,0  39.87 | 18.16% | 298,969,4  83.37 | 332,496,9  64.00 | 99.70% | 53,111,70  2.34 | 15.97% | 279,385,26  1.66 |
| 合计 | 366,318,  083.24 | 100.00% | 67,348,5  99.87 |  | 298,969,4  83.37 | 333,501,5  24.00 | 100.00% | 53,611,70  2.34 |  | 279,889,82  1.66 |

按单项计提坏账准备：1,004,560.00

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 延长壳牌（四川）石油 有限公司 | 1,004,560.00 | 1,004,560.00 | 100.00% | 工程项目纠纷 |
| 合计 | 1,004,560.00 | 1,004,560.00 | -- | -- |

按单项计提坏账准备:

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |

按组合计提坏账准备：66,344,039.87

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 信用风险特征组合 | 365,313,523.24 | 66,344,039.87 | 18.16% |
| 合计 | 365,313,523.24 | 66,344,039.87 | -- |

确定该组合依据的说明:

按组合计提坏账准备：

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用V不适用

按账龄披露

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 账龄 | 账面余额 |
| 1年以内（含1年） | 178,315,595.58 |
| 1至2年 | 97,154,565.72 |
| 2至3年 | 43,420,970.58 |
| 3年以上 | 47,426,951.36 |
| 3至4年 | 20,534,712.59 |
| 4至5年 | 3,189,040.75 |
| 5年以上 | 23,703,198.02 |
| 合计 | 366,318,083.24 |

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

（2）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
| 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 |
| 按单项计提坏账 准备 | 500,000.00 | 504,560.00 |  |  |  | 1,004,560.00 |
| 按组合计提坏账 准备 | 53,111,702.34 | 14,443,680.38 | 1,211,342.85 |  |  | 66,344,039.87 |
| 合计 | 53,611,702.34 | 14,948,240.38 | 1,211,342.85 |  |  | 67,348,599.87 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 收回或转回金额 | 收回方式 |

（3）本期实际核销的应收账款情况

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 核销金额 |

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 应收账款性质 | 核销金额 | 核销原因 | 履行的核销程序 | 款项是否由关联交 易产生 |

应收账款核销说明:

（4）按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 应收账款期末余额 | 占应收账款期末余额合计数的 比例 | 坏账准备期末余额 |
| 客户1 | 54,185,930.35 | 14.79% | 8,530,115.04 |
| 客户2 | 20,688,081.33 | 5.65% | 3,208,053.39 |
| 客户3 | 18,612,232.94 | 5.08% | 1,001,025.71 |
| 客户4 | 13,346,924.34 | 3.64% | 711,578.46 |
| 客户5 | 13,186,000.00 | 3.60% | 1,318,600.00 |
| 合计 | 120,019,168.96 | 32.76% |  |

4、应收款项融资

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 银行承兑汇票 | 6,557,600.00 | 3,000,000.00 |
| 合计 | 6,557,600.00 | 3,000,000.00 |

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

□适用V不适用

如是按照预期信用损失一般模型计提应收款项融资减值准备，请参照其他应收款的披露方式披露减值准备的相关信息:

□适用V不适用

其他说明：

无

5、预付款项

（1）预付款项按账龄列示

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 账龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
| 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1年以内 | 16,733,548.16 | 61.82% | 20,646,165.01 | 83.50% |
| 1至2年 | 6,730,174.55 | 24.86% | 1,556,057.21 | 6.29% |
| 2至3年 | 1,539,317.55 | 5.69% | 1,421,366.01 | 5.75% |
| 3年以上 | 2,064,767.15 | 7.63% | 1,102,401.14 | 4.46% |
| 合计 | 27,067,807.41 | -- | 24,725,989.37 | -- |

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

（2）按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本集团按预付对象归集的年末余额前五名预付款项汇总金额7,339,490.86元，占预付账款余额合计数的 比例 27.12%。

其他说明：

无

6、其他应收款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 其他应收款 | 25,306,031.96 | 27,030,326.75 |
| 合计 | 25,306,031.96 | 27,030,326.75 |

（1）其他应收款

1）其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 款项性质 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
| 保证金 | 25,341,410.90 | 23,990,994.32 |
| 备用金及项目周转金 | 4,862,738.48 | 8,013,690.32 |
| 其他 | 2,260,813.87 | 1,479,395.01 |
| 合计 | 32,464,963.25 | 33,484,079.65 |

2）坏账准备计提情况

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 坏账准备 | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 | 合计 |
| 未来12个月预期信 | 整个存续期预期信用损失 | 整个存续期预期信用损失 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 用损失 | （未发生信用减值） | （已发生信用减值） |  |
| 2021年1月1日余额 | 679,307.65 | 4,201,238.55 | 1,573,206.70 | 6,453,752.90 |
| 2021年1月1日余额在 本期 | — | — | — | — |
| 本期计提 | 496,688.86 | 98,127.60 | 1,743,396.30 | 2,338,212.76 |
| 本期转回 | 382,749.06 | 1,165,885.31 | 84,400.00 | 1,633,034.37 |
| 2021年12月31日余额 | 793,247.45 | 3,133,480.84 | 3,232,203.00 | 7,158,931.29 |

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用V不适用

按账龄披露

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 账龄 | 账面余额 |
| 1年以内（含1年） | 16,572,389.43 |
| 1至2年 | 6,767,298.89 |
| 2至3年 | 3,698,742.04 |
| 3年以上 | 5,426,532.89 |
| 3至4年 | 944,513.00 |
| 4至5年 | 1,249,816.89 |
| 5年以上 | 3,232,203.00 |
| 合计 | 32,464,963.25 |

3）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
| 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 |
| 账龄信用风险特  征组合 | 6,453,752.90 | 2,338,212.76 | 1,633,034.37 |  |  | 7,158,931.29 |
| 合计 | 6,453,752.90 | 2,338,212.76 | 1,633,034.37 |  |  | 7,158,931.29 |

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 转回或收回金额 | 收回方式 |

4）按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 款项的性质 | 期末余额 | 账龄 | 占其他应收款期末 余额合计数的比例 | 坏账准备期末余额 |
| 第一名 | 履约保证金 | 957,442.50 | 2-3年 | 2.95% | 287,232.75 |
| 第二名 | 投标保证金 | 800,000.00 | 1年以内 | 2.46% | 40,000.00 |
| 第三名 | 履约保证金 | 789,285.80 | 1年以内 | 2.43% | 39,464.29 |
| 第四名 | 履约保证金 | 728,045.95 | 1年以内 | 2.24% | 36,402.30 |
| 第五名 | 履约保证金 | 690,880.00 | 1年以内、1-2年 | 2.13% | 61,248.00 |
| 合计 | -- | 3,965,654.25 | -- | 12.21% | 464,347.34 |

7、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

（1）存货分类

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
| 账面余额 | 存货跌价准备或  合同履约成本减  值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 存货跌价准备或  合同履约成本减  值准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 8,417,654.34 | 652,628.79 | 7,765,025.55 | 7,289,262.15 | 682,019.68 | 6,607,242.47 |
| 库存商品 | 5,885,689.62 |  | 5,885,689.62 | 6,488,665.43 |  | 6,488,665.43 |
| 发出商品 | 1,722,043.19 |  | 1,722,043.19 | 8,220,844.64 |  | 8,220,844.64 |
| 未完工合同 | 103,378,859.43 | 10,254,869.89 | 93,123,989.54 | 93,296,229.15 | 11,357,044.02 | 81,939,185.13 |
| 自制半成品及在 产品 | 3,600,707.74 |  | 3,600,707.74 | 2,473,166.18 |  | 2,473,166.18 |
| 合计 | 123,004,954.32 | 10,907,498.68 | 112,097,455.64 | 117,768,167.55 | 12,039,063.70 | 105,729,103.85 |

（2）存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加金额 | | 本期减少金额 | | 期末余额 |
| 计提 | 其他 | 转回或转销 | 其他 |
| 原材料 | 682,019.68 |  |  | 29,390.89 |  | 652,628.79 |
| 未完工合同 | 11,357,044.02 | 830,952.91 |  | 1,933,127.04 |  | 10,254,869.89 |
| 合计 | 12,039,063.70 | 830,952.91 |  | 1,962,517.93 |  | 10,907,498.68 |

预计合同履约成本大于合同收入金额。

8、合同资产

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
| 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 质量保证金 | 30,499,675.03 | 2,568,624.83 | 27,931,050.20 | 13,451,415.37 | 633,342.63 | 12,818,072.74 |
| 未结算/完工项目 | 4,142,949.66 | 251,380.40 | 3,891,569.26 | 21,556,251.98 | 1,077,812.60 | 20,478,439.38 |
| 合计 | 34,642,624.69 | 2,820,005.23 | 31,822,619.46 | 35,007,667.35 | 1,711,155.23 | 33,296,512.12 |

合同资产的账面价值在本期内发生的重大变动金额和原因:

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 变动金额 | 变动原因 |

如是按照预期信用损失一般模型计提合同资产坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用V不适用

本期合同资产计提减值准备情况

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 本期计提 | 本期转回 | 本期转销/核销 | 原因 |
| 质量保证金减值准备 | 2,022,717.21 | 87,435.01 |  |  |
| 未结算/完工项目减值准 备 | 162,914.58 | 989,346.78 |  |  |
| 合计 | 2,185,631.79 | 1,076,781.79 |  | -- |

其他说明：

无

9、其他流动资产

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 预交增值税 | 722,170.31 |  |
| 待抵扣及待认证增值税进项税 | 298,291.06 | 578,336.14 |
| 预缴企业所得税 | 5,024.86 | 39,832.47 |
| 合计 | 1,025,486.23 | 618,168.61 |

其他说明：

无

10、长期股权投资

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 被投资单 | 期初余额 | 本期增减变动 | 期末余额 | 减值准备 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位 | （账面价  值） | 追加投资 | 减少投资 | 权益法下  确认的投  资损益 | 其他综合  收益调整 | 其他权益 变动 | 宣告发放  现金股利  或利润 | 计提减值 准备 | 其他 | （账面价  值） | 期末余额 |
| 一、合营企业 | | | | | | | | | | | |
| 二、联营企业 | | | | | | | | | | | |
| 深圳市中 钞科信金 融科技有  限公司 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |
| 小计 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |
| 合计 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |

其他说明

无

11、其他权益工具投资

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 贵州六合烟草自动化工程有限公司 |  |  |

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 确认的股利收入 | 累计利得 | 累计损失 | 其他综合收益转  入留存收益的金  额 | 指定为以公允价  值计量且其变动 计入其他综合收 益的原因 | 其他综合收益转 入留存收益的原 因 |
| 贵州六合烟草自 动化工程有限公 司 |  |  | 100,000.00 |  |  |  |

其他说明:

无

12、固定资产

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 固定资产 | 18,120,099.11 | 19,071,162.37 |
| 合计 | 18,120,099.11 | 19,071,162.37 |

（1）固定资产情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 房屋建筑物 | 设备 | 运输工具 | 其他 | 合计 |
| 一、账面原值： |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 | 25,516,725.90 | 9,012,299.56 | 4,034,119.12 | 373,316.66 | 38,936,461.24 |
| 2.本期增加金额 |  |  |  |  |  |
| （1）购置 |  | 852,911.23 | 10,130.53 | 2,400.00 | 865,441.76 |
| （2）在建工程 转入 |  |  |  |  |  |
| （3）企业合并 增加 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置或报 废 |  | 74,689.91 | 75,765.00 |  | 150,454.91 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 | 25,516,725.90 | 9,790,520.88 | 3,968,484.65 | 375,716.66 | 39,651,448.09 |
| 二、累计折旧 |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 | 10,290,124.02 | 6,143,505.56 | 3,160,586.59 | 271,082.70 | 19,865,298.87 |
| 2.本期增加金额 |  |  |  |  |  |
| （1）计提 | 605,861.64 | 949,764.55 | 198,002.89 | 45,464.36 | 1,799,093.44 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置或报 废 |  | 69,463.85 | 63,579.48 |  | 133,043.33 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 | 10,895,985.66 | 7,023,806.26 | 3,295,010.00 | 316,547.06 | 21,531,348.98 |
| 三、减值准备 |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 |  |  |  |  |  |
| 2.本期增加金额 |  |  |  |  |  |
| （1）计提 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置或报 废 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 |  |  |  |  |  |
| 四、账面价值 |  |  |  |  |  |
| 1.期末账面价值 | 14,620,740.24 | 2,766,714.62 | 673,474.65 | 59,169.60 | 18,120,099.11 |
| 2.期初账面价值 | 15,226,601.88 | 2,868,794.00 | 873,532.53 | 102,233.96 | 19,071,162.37 |

（2）通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 期末账面价值 |
| 房屋及建筑物 | 1,048,454.93 |

13、使用权资产

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 |  | 合计 |
| 一、账面原值： |  |  |
| 1.期初余额 |  |  |
| 2.本期增加金额 | 1,450,600.23 | 1,450,600.23 |
|  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |
|  |  |  |
| 4.期末余额 | 1,450,600.23 | 1,450,600.23 |
| 二、累计折旧 |  |  |
| 1.期初余额 |  |  |
| 2.本期增加金额 |  |  |
| （1）计提 | 725,300.11 | 725,300.11 |
|  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |
| （1）处置 |  |  |
|  |  |  |
| 4.期末余额 | 725,300.11 | 725,300.11 |
| 三、减值准备 |  |  |
| 1.期初余额 |  |  |
| 2.本期增加金额 |  |  |
| （1）计提 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 3.本期减少金额 |  |  |
| （1）处置 |  |  |
|  |  |  |
| 4.期末余额 |  |  |
| 四、账面价值 |  |  |
| 1.期末账面价值 | 725,300.12 | 725,300.12 |
| 2.期初账面价值 |  |  |

其他说明：

无

14、无形资产

（1）无形资产情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 土地使用权 | 专利权 | 非专利技术 | 软件 | 合计 |
| 一、账面原值 |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 | 9,506,369.00 |  |  | 9,373,874.15 | 18,880,243.15 |
| 2.本期增加金 额 |  |  |  |  |  |
| （1）购置 |  |  |  |  |  |
| （2）内部研 发 |  |  |  |  |  |
| （3）企业合 并增加 |  |  |  |  |  |
| 软件著作权 |  |  |  | 12,767,952.28 | 12,767,952.28 |
| 3.本期减少金额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 | 9,506,369.00 |  |  | 22,141,826.43 | 31,648,195.43 |
| 二、累计摊销 |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 | 3,739,171.78 |  |  | 3,687,895.59 | 7,427,067.37 |
| 2.本期增加金 额 |  |  |  |  |  |
| （1）计提 | 190,127.38 |  |  | 1,986,844.02 | 2,176,971.40 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.本期减少金 额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 | 3,929,299.16 |  |  | 5,674,739.61 | 9,604,038.77 |
| 三、减值准备 |  |  |  |  |  |
| 1.期初余额 |  |  |  |  |  |
| 2.本期增加金 额 |  |  |  |  |  |
| （1）计提 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.本期减少金 额 |  |  |  |  |  |
| （1）处置 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.期末余额 |  |  |  |  |  |
| 四、账面价值 |  |  |  |  |  |
| 1.期末账面价 值 | 5,577,069.84 |  |  | 16,467,086.82 | 22,044,156.66 |
| 2.期初账面价 值 | 5,767,197.22 |  |  | 5,685,978.56 | 11,453,175.78 |

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

15、开发支出

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加金额 | | | 本期减少金额 | | | 期末余额 |
| 内部开发支 出 | 其他 |  | 确认为无形  资产 | 转入当期损 益 |  |
| 中科信息技  术平台第二 期建设及平 台应用推广 |  | 4,068,380.72 | 798,196.19 |  | 4,866,576.91 |  |  |  |
| 数字会议系 列产品升级 及产业化项 目 |  |  | 445,126.41 |  | 445,126.41 |  |  |  |
| 会议音频系 |  | 2,657,315.76 | 1,301,906.21 |  | 3,959,221.97 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 统产品开发 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中科通用软  件开发第二  三四阶段 |  | 766,336.96 | 718,146.00 |  | 1,484,482.96 |  |  |  |
| 合计 |  | 7,492,033.44 | 3,263,374.81 |  | 10,755,408.2  5 |  |  |  |

其他说明

无

16、递延所得税资产/递延所得税负债

（1）未经抵销的递延所得税资产

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | | 期初余额 | |
| 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 |
| 资产减值准备 | 90,392,718.95 | 13,574,398.05 | 73,885,674.17 | 11,099,889.57 |
| 内部交易未实现利润 | 1,355,583.92 | 203,337.59 |  |  |
| 可抵扣亏损 | 8,513,672.94 | 1,365,078.03 | 728,004.46 | 182,001.12 |
| 递延收益 | 9,594,017.70 | 1,458,496.91 | 2,791,436.31 | 465,111.46 |
| 预计负债 | 1,318,882.90 | 197,832.44 | 938,291.87 | 140,743.78 |
| 其他权益工具投资公允  价值变动 | 100,000.00 | 15,000.00 | 100,000.00 | 15,000.00 |
| 合计 | 111,274,876.41 | 16,814,143.02 | 78,443,406.81 | 11,902,745.93 |

（2）未确认递延所得税资产明细

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 可抵扣暂时性差异 |  | 843,398.02 |
| 可抵扣亏损 | 500,788.60 | 2,293,072.31 |
| 合计 | 500,788.60 | 3,136,470.33 |

（3）未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 期末金额 | 期初金额 | 备注 |
| 2026 年 | 500,788.60 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合计 | 500,788.60 |  | -- |

其他说明：

无

17、短期借款

（1）短期借款分类

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 信用借款 |  | 32,040,043.84 |
| 合计 |  | 32,040,043.84 |

短期借款分类的说明:

18、应付账款

（1）应付账款列示

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 应付采购款 | 156,776,461.99 | 118,015,653.87 |
| 合计 | 156,776,461.99 | 118,015,653.87 |

19、合同负债

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 合同负债 | 43,111,553.50 | 43,839,936.44 |
| 合计 | 43,111,553.50 | 43,839,936.44 |

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 变动金额 | 变动原因 |

20、应付职工薪酬

（1）应付职工薪酬列示

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、短期薪酬 | 11,995,011.04 | 90,294,173.75 | 88,411,005.29 | 13,878,179.50 |
| 二、离职后福利-设定提 存计划 |  | 4,041,573.10 | 4,041,573.10 |  |
| 合计 | 11,995,011.04 | 94,335,746.85 | 92,452,578.39 | 13,878,179.50 |

(2)短期薪酬列示

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 1、工资、奖金、津贴和 补贴 | 11,605,713.13 | 80,734,565.57 | 78,858,144.77 | 13,482,133.93 |
| 2、职工福利费 |  | 1,293,302.93 | 1,293,302.93 |  |
| 3、社会保险费 |  | 3,204,126.91 | 3,204,126.91 |  |
| 其中：医疗保险费 |  | 2,104,738.90 | 2,104,738.90 |  |
| 工伤保险费 |  | 33,524.90 | 33,524.90 |  |
| 生育保险费 |  | 215,067.42 | 215,067.42 |  |
| 其他 |  | 850,795.69 | 850,795.69 |  |
| 4、住房公积金 | 27,282.60 | 3,746,969.30 | 3,774,251.90 |  |
| 5、工会经费和职工教育 经费 | 362,015.31 | 1,315,209.04 | 1,281,178.78 | 396,045.57 |
| 合计 | 11,995,011.04 | 90,294,173.75 | 88,411,005.29 | 13,878,179.50 |

1. 设定提存计划列示

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 1、基本养老保险 |  | 3,894,220.48 | 3,894,220.48 |  |
| 2、失业保险费 |  | 147,352.62 | 147,352.62 |  |
| 合计 |  | 4,041,573.10 | 4,041,573.10 |  |

其他说明：

无

21、应交税费

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 增值税 | 30,570,428.48 | 27,566,567.30 |
| 企业所得税 | 6,471,673.76 | 2,595,972.68 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 个人所得税 | 422,937.66 | 383,052.02 |
| 城市维护建设税 | 380,606.35 | 235,511.63 |
| 房产税 | 1,271,134.75 | 1,251,569.40 |
| 教育费附加 | 300,131.01 | 248,111.67 |
| 其他税费 | 14,250.86 | 546.00 |
| 合计 | 39,431,162.87 | 32,281,330.70 |

其他说明：

无

22、其他应付款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 应付股利 | 206,439.67 | 203,837.90 |
| 其他应付款 | 83,883,667.96 | 22,651,455.09 |
| 合计 | 84,090,107.63 | 22,855,292.99 |

（1）应付股利

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 普通股股利 | 206,439.67 | 203,837.90 |
| 合计 | 206,439.67 | 203,837.90 |

其他说明，包括重要的超过1年未支付的应付股利，应披露未支付原因: 小股东频繁变动未支付部分

（2）其他应付款

1）按款项性质列示其他应付款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 股权收购款 | 58,768,453.56 |  |
| 代收代付款 | 14,659,675.38 | 12,835,974.86 |
| 应付专项款 | 4,972,592.55 | 5,563,476.47 |
| 保证金 | 3,003,638.31 | 1,993,612.70 |
| 预提费用 | 699,008.76 | 167,217.50 |
| 其他 | 1,780,299.40 | 2,091,173.56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合计 | 83,883,667.96 | 22,651,455.09 |

2）账龄超过1年的重要其他应付款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 未偿还或结转的原因 |
| 留存国有股红利 | 4,933,635.32 | 留存国有股红利4,933,635.32元。留存国 有股红利系2001年-2006年期间，本公 司扣除现金分红外的可供分配利润的 35%转入。 |
| 养老金及补贴 | 1,821,200.00 | 养老金及补贴系中国科学院拨付的国有 留利转入的养老金及补贴款。 |
| 合计 | 6,754,835.32 | -- |

其他说明

无

23、一年内到期的非流动负债

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 一年内到期的租赁负债 | 760,109.47 |  |
| 合计 | 760,109.47 |  |

其他说明：

无

24、其他流动负债

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 待转销项税额 | 2,171,254.99 | 3,432,756.75 |
| 合计 | 2,171,254.99 | 3,432,756.75 |

短期应付债券的增减变动:

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 债券名称 | 面值 | 发行日期 | 债券期限 | 发行金额 | 期初余额 | 本期发行 | 按面值计 提利息 | 溢折价摊 销 | 本期偿还 |  | 期末余额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | -- | -- | -- |  |  |  |  |  |  |  |  |

其他说明:

无

25、长期应付款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 长期应付款 | 320,000.00 | 320,000.00 |
| 合计 | 320,000.00 | 320,000.00 |

（1）按款项性质列示长期应付款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 财政厅专项借款 | 320,000.00 | 320,000.00 |

其他说明：

无

26、预计负债

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 | 形成原因 |
| 产品质量保证 | 1,318,882.90 | 938,291.87 |  |
| 合计 | 1,318,882.90 | 938,291.87 | -- |

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明: 无

27、递延收益

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 | 形成原因 |
| 政府补助 | 2,791,436.31 | 17,854,700.00 | 11,052,118.61 | 9,594,017.70 | 已收到尚未到达确 认条件的政府补助 |
| 合计 | 2,791,436.31 | 17,854,700.00 | 11,052,118.61 | 9,594,017.70 | — |

涉及政府补助的项目:

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负债项目 | 期初余额 | 本期新增补  助金额 | 本期计入营  业外收入金  额 | 本期计入其  他收益金额 | 本期冲减成  本费用金额 | 其他变动 | 期末余额 | 与资产相关/ 与收益相关 |
| RTLZ20210  09新一代人  工智能技术 |  | 7,000,000.00 |  | 1,770,873.80 |  |  | 5,229,126.20 | 与收益相关 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 集成及应用  示范（成都  市配套经  费） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RZHZ20210  23基于基本 生命功能监 测与调控的 人工智能麻 醉辅助设备 |  | 1,000,000.00 |  | 13,375.08 |  | 200,000.00 | 786,624.92 | 与收益相关 |
| RTLZ20210  02基于自然 语言处理的 深度学习开 放共享平台 研究与应用 |  | 1,500,000.00 |  | 9,641.09 |  | 900,000.00 | 590,358.91 | 与收益相关 |
| RZHB20210 01基于物联 网的医学装 备智能管理 平台研发与 应用 |  | 1,000,000.00 |  | 214,775.65 |  | 250,000.00 | 535,224.35 | 与收益相关 |
| RGYB20190 09虚实结合 的空管新技 术运行仿真 验证系统研 究与应用示 范 | 360,000.00 | 450,000.00 |  | 98,722.76 |  | 180,000.00 | 531,277.24 | 与收益相关 |
| RGYZ20210 15自主可控 超融合工业 控制平台研 发与示范应 用 |  | 500,000.00 |  | 70,754.72 |  |  | 429,245.28 | 与收益相关 |
| RYJSBZ202 0004四川省 人工智能产 业技术创新 平台建设 | 275,390.27 |  |  | 2,684.00 |  |  | 272,706.27 | 与收益相关 |
| RZHZ20210  36基于人工 |  | 200,000.00 |  |  |  |  | 200,000.00 | 与收益相关 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智能的多参 MRI及临床 大数据预测 直肠癌新辅 助放化疗疗 效的建模与 预测方法  (2021YFSY 0039) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金义都市新 区中科院成 都信息技术 股份有限公 司金义联合 研究中心项 目 | 463,960.17 |  |  | 270,017.64 |  |  | 193,942.53 | 与资产相关 |
| RGYB20190 03基于云平 台的围术期 超声医联体 分级协同示 范模式研究 | 250,000.00 |  |  | 77,599.78 |  |  | 172,400.22 | 与收益相关 |
| RZHZ20210 33基于人工 智能的多参 MRI及临床 大数据预测 直肠癌新辅 助化疗疗效 及反应的建 模与预测方 法 |  | 171,700.00 |  |  |  |  | 171,700.00 | 与收益相关 |
| RRJZ20180  03四川省科 技厅自主可 控安全技术 研发及应用 示范 | 355,200.00 |  |  | 247,180.09 |  |  | 108,019.91 | 与收益相关 |
| RTLZ20210  07科技创新 赋能成都电 子信息产业 生态圈研究 |  | 100,000.00 |  |  |  |  | 100,000.00 | 与收益相关 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RTLZ20210 05成渝地区 双城经济圈 建设人工智 能发展路径 及对策研究 （成都中 科） |  | 100,000.00 |  | 38,480.43 |  |  | 61,519.57 | 与收益相关 |
| RGYB20190 10普及型多 模式超声监 护系统关键 技术研究与 应用示范 |  | 840,000.00 |  | 794,910.06 |  |  | 45,089.94 | 与收益相关 |
| RZHB20210 34放射肿瘤 学在线模拟 实践教学考 试云平台研 发子项目 |  | 43,000.00 |  |  |  |  | 43,000.00 | 与收益相关 |
| RYFB20190 02基于遥感 大数据的地 质灾害监测 预警和分析 关键技术研 究 | 40,000.00 |  |  | 949.00 |  |  | 39,051.00 | 与收益相关 |
| RTLZ20200  06四川省数 字经济产业 技术路线图 研究 | 75,380.08 |  |  | 52,344.37 |  |  | 23,035.71 | 与收益相关 |
| RTLZ20200 07四川省" 十四五"及 中长期电子 信息领域科 技发展战略 研究 | 93,370.11 |  |  | 72,499.98 |  |  | 20,870.13 | 与收益相关 |
| RZHZ20200 02人工智能 麻醉辅助系 | 20,000.00 |  |  |  |  |  | 20,000.00 | 与收益相关 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 统 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RTLZ20200 11《面向弱 小目标检测 的智能分 析》 | 100,000.00 |  |  | 39,721.21 |  | 50,000.00 | 10,278.79 | 与收益相关 |
| RTLB20200 09成都市数 字经济产业 发展研究 | 50,000.00 |  |  | 39,968.32 |  |  | 10,031.68 | 与收益相关 |
| RTLB20200  08患者危重 症风险分析 预测模型研 究 | 10,020.00 |  |  | 9,504.95 |  |  | 515.05 | 与收益相关 |
| RGYB20190 08围术期人 体基本功能 动态监测设 备研发与推 广 |  | 150,000.00 |  | 150,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| RRJZ20210 03制造业" 互联网+"智 能研发系统 关键技术研 究与应用 |  | 200,000.00 |  | 200,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| ROAZ20200 08海外大规 模选举系统 关键技术研 究与开发 |  | 150,000.00 |  | 150,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| ROAZ20200 13成都市创 新产品研发 项目-双核 心双通道电 子表决系统 |  | 500,000.00 |  | 500,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| RGYB20190 07脑网络组 图谱导航的 手机机器人 | 2,528.67 |  |  | 2,528.67 |  |  |  | 与收益相关 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 及其临床示  范应用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RTLB20190 01无人机集 群代数优化 协同控制及 应用 |  | 150,000.00 |  | 150,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| RTLB20210 03新一代人 工智能技术 集成及应用 示范（AI创 天府） |  | 3,600,000.00 |  | 1,224,000.00 |  | 2,376,000.00 |  | 与收益相关 |
| RTLZ20200 04面向图形 图像的语义 理解共性关 键技术研究 | 7,381.08 |  |  | 7,381.08 |  |  |  | 与收益相关 |
| RYFZ20210 11基于人体 关键点的智 能视频分析 算法研究 |  | 200,000.00 |  | 200,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |
| RZHZ20200 08高危作业 智能分析管 控平台 | 76,064.33 |  |  | 76,064.33 |  |  |  | 与收益相关 |
| CDZKRD20 2002智能化 基础教育资 源开放平台 研究 | 162,141.60 |  |  | 162,141.60 |  |  |  | 与收益相关 |
| CDZKRD20 2003面向大 数据处理的 内存研究与 应用 | 450,000.00 |  |  | 450,000.00 |  |  |  | 与收益相关 |

其他说明:

无

28、股本

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 期初余额 | 本次变动增减（+、-） | | | | | 期末余额 |
| 发行新股 | 送股 | 公积金转股 | 其他 | 小计 |
| 股份总数 | 180,000,000.00 | 8,903,321.00 |  |  |  | 8,903,321.00 | 188,903,321.00 |

其他说明:

发行股份购买资产的新增股份8,903,321股属于新增有限售条件的流通股份。此外，上市公司控股股东、 实际控制人及标的公司实际控制人国科控股承诺在本次交易前所持上市公司60,318,434股股份，在本次交 易新增股份上市之日起18个月内将不以任何方式进行转让，由无限售条件的流通股份变更为有限售条件的 流通股份。

29、资本公积

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 资本溢价（股本溢价） | 222,741,173.79 | 162,663,979.00 | 245,096,100.00 | 140,309,052.79 |
| 其他资本公积 | 4,002,201.38 |  |  | 4,002,201.38 |
| 合计 | 226,743,375.17 | 162,663,979.00 | 245,096,100.00 | 144,311,254.17 |

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期资本公积增加162,663,979.00元为收购成都瑞拓购买资产股本溢价，本期减少245,096,100.00元为 购买成都瑞拓发行股份购买资产总对价。

30、其他综合收益

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期发生额 | | | | | | 期末余 额 |
| 本期所得  税前发生  额 | 减:前期计入 其他综合收 益当期转入 损益 | 减：前期 计入其他 综合收益 当期转入 留存收益 | 减：所得 税费用 | 税后归属  于母公司 | 税后归属  于少数股  东 |
| 一、不能重分类进损益的其他综 合收益 | -85,000.00 |  |  |  |  |  |  | -85,000.  00 |
| 其他权益工具投资公允 价值变动 | -85,000.00 |  |  |  |  |  |  | -85,000.  00 |
| 其他综合收益合计 | -85,000.00 |  |  |  |  |  |  | -85,000. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 00 |

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整:

无

31、盈余公积

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 法定盈余公积 | 28,064,210.11 |  |  | 28,064,210.11 |
| 任意盈余公积 | 8,321,864.62 |  |  | 8,321,864.62 |
| 合计 | 36,386,074.73 |  |  | 36,386,074.73 |

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明: 无

32、未分配利润

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期 | 上期 |
| 调整前上期末未分配利润 | 230,050,902.81 | 200,480,748.76 |
| 调整后期初未分配利润 | 230,050,902.81 | 200,480,748.76 |
| 加：本期归属于母公司所有者的净利润 | 43,119,962.18 | 52,785,577.19 |
| 减：提取法定盈余公积 |  | 2,214,433.74 |
| 应付普通股股利 | 9,000,000.00 | 21,000,989.40 |
| 期末未分配利润 | 264,170,864.99 | 230,050,902.81 |

调整期初未分配利润明细：

1） 、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润0.00元。

2） 、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0.00元。

3） 、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0.00元。

4） 、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润8,224,570.30元。

5） 、其他调整合计影响期初未分配利润0.00元。

33、营业收入和营业成本

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
| 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主营业务 | 485,599,335.60 | 351,032,733.74 | 493,117,648.26 | 358,908,893.10 |
| 其他业务 | 9,811,934.97 | 3,325,601.01 | 7,756,755.50 | 2,323,585.60 |
| 合计 | 495,411,270.57 | 354,358,334.75 | 500,874,403.76 | 361,232,478.70 |

经审计扣除非经常损益前后净利润孰低是否为负值

口是V否

收入相关信息：

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同分类 | 分部1 | 分部2 | 营业收入 | 合计 |
| 商品类型 |  |  | 495,411,270.57 | 495,411,270.57 |
| 其中： |  |  |  |  |
| 信息化解决方案 |  |  | 345,781,819.26 | 345,781,819.26 |
| 技术服务与开发 |  |  | 139,817,516.34 | 139,817,516.34 |
| 其他 |  |  | 9,811,934.97 | 9,811,934.97 |
| 按经营地区分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
| 东北 |  |  | 9,476,207.50 | 9,476,207.50 |
| 华北 |  |  | 42,695,328.48 | 42,695,328.48 |
| 华东 |  |  | 46,867,031.70 | 46,867,031.70 |
| 华南 |  |  | 15,957,845.68 | 15,957,845.68 |
| 华中 |  |  | 22,986,959.75 | 22,986,959.75 |
| 西北 |  |  | 20,908,424.34 | 20,908,424.34 |
| 西南 |  |  | 336,519,473.12 | 336,519,473.12 |
| 市场或客户类型 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
| 数字会议 |  |  | 110,329,823.72 | 110,329,823.72 |
| 烟草行业 |  |  | 145,831,112.10 | 145,831,112.10 |
| 油气行业 |  |  | 52,913,100.67 | 52,913,100.67 |
| 政府及事业单位 |  |  | 127,495,999.60 | 127,495,999.60 |
| 其他行业 |  |  | 58,841,234.48 | 58,841,234.48 |
| 合同类型 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按商品转让的时间分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 按合同期限分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按销售渠道分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

与履约义务相关的信息:

本公司在合同开始日，识别合同中存在的各单项履约义务，并按照各单项履约义务所承诺商品或服务 的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中 存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响，分别按“在某一时段内履行的履约义务” 或“某一时点履行的履约义务”，根据分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为218,881,343.89 元，其中，90,540,202.45元预计将于2022年度确认收入，10,212,837.82元预计将于2023年度确认收入， 703,584.91元预计将于2024年度确认收入。

其他说明

无

34、税金及附加

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 城市维护建设税 | 983,617.70 | 574,488.49 |
| 教育费附加 | 714,755.26 | 487,421.41 |
| 房产税 | 576,203.55 | 622,905.62 |
| 土地使用税 | 149,196.20 | 149,196.20 |
| 印花税 | 318,439.36 | 848,719.83 |
| 其他 | 2,160.00 | 1,260.00 |
| 合计 | 2,744,372.07 | 2,683,991.55 |

其他说明:

无

35、销售费用

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 差旅费 | 14,104,686.28 | 11,288,187.59 |
| 项目间接费用 | 10,625,366.38 | 6,481,478.38 |
| 运输及车辆费用 | 2,354,933.65 | 2,620,027.02 |
| 业务招待费 | 2,443,403.88 | 1,416,792.98 |
| 办公费 | 1,549,629.70 | 1,139,877.76 |
| 职工薪酬 | 2,891,695.43 | 2,926,919.27 |
| 其他费用 | 359,461.60 | 236,175.67 |
| 合计 | 34,329,176.92 | 26,109,458.67 |

其他说明：

无

36、管理费用

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 职工薪酬 | 19,547,454.60 | 16,001,376.30 |
| 折旧及摊销费 | 3,472,412.77 | 2,815,810.01 |
| 中介及顾问咨询费 | 3,070,005.16 | 3,436,854.72 |
| 办公费 | 3,201,800.89 | 2,769,436.05 |
| 差旅费 | 217,728.94 | 558,419.46 |
| 物料消耗 | 204,496.16 | 282,146.96 |
| 其他费用 | 2,158,997.74 | 1,397,161.42 |
| 合计 | 31,872,896.26 | 27,261,204.92 |

其他说明：

无

37、研发费用

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 材料及设备费 | 7,947,345.15 | 12,540,468.45 |
| 人工费 | 10,129,656.15 | 9,540,169.05 |
| 研发技术服务费 | 3,670,578.58 | 1,423,470.44 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设计及评审费 | 1,231,386.19 | 1,780,192.57 |
| 差旅费 | 288,230.18 | 148,236.59 |
| 其他 | 628,209.20 | 2,477,663.91 |
| 合计 | 23,895,405.45 | 27,910,201.01 |

其他说明：

无

38、财务费用

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 利息支出 | 463,162.83 | 1,602,384.30 |
| 减：利息收入 | 822,936.74 | 2,789,683.37 |
| 汇兑净收益 |  |  |
| 加：其他支出 | 65,025.16 | 89,990.99 |
| 合计 | -294,748.75 | -1,097,308.08 |

其他说明：

无

39、其他收益

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产生其他收益的来源 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 新一代人工智能技术集成及应用示范  （AI创天府） | 1,224,000.00 |  |
| 新一代人工智能技术集成及应用示范  （成都市配套经费） | 1,770,873.80 |  |
| 普及型多模式超声监护系统关键技术研 究与应用示范 | 794,910.06 | 970,000.00 |
| 双核心双通道电子表决系统 | 500,000.00 | 500,000.00 |
| 自主可控安全技术研发及应用示范 | 247,180.09 |  |
| 基于物联网的医学装备智能管理平台研 发与应用 | 214,775.65 |  |
| 制造业"互联网+"智能研发系统关键技术 研究与应用 | 200,000.00 |  |
| 基于人体关键点的智能视频分析算法研 究 | 200,000.00 |  |
| 围术期人体基本功能动态监测设备研发 | 150,000.00 | 450,000.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 与推广 |  |  |
| 海外大规模选举系统关键技术研究与开 发 | 150,000.00 | 450,000.00 |
| 无人机集群代数优化协同控制及应用 | 150,000.00 |  |
| 虚实结合的空管新技术运行仿真验证系 统研究与应用示范 | 98,722.76 |  |
| 基于云平台的围术期超声医联体分级协 同示范模式研究 | 77,599.78 |  |
| 高危作业智能分析管控平台 | 76,064.33 | 723,935.67 |
| 四川省"十四五"及中长期电子信息领域 科技发展战略研究 | 72,499.98 | 56,629.89 |
| 自主可控超融合工业控制平台研发与示 范应用 | 70,754.72 |  |
| 四川省数字经济产业技术路线图研究 | 52,344.37 | 24,619.92 |
| 成都市数字经济产业发展研究 | 39,968.32 |  |
| 面向弱小目标检测的智能分析 | 39,721.21 |  |
| 基于基本生命功能监测与调控的人工智 能麻醉辅助设备 | 13,375.08 |  |
| 成都高新技术产业开发区科技和人才工 作局专项资金 | 54,000.00 | 387,200.00 |
| 基于自然语言处理的深度学习开放共享 平台研究与应用 | 9,641.09 |  |
| 患者危重症风险分析预测模型研究 | 9,504.95 | 9,980.00 |
| 面向图形图像的语义理解共性关键技术 研究 | 7,381.08 | 592,618.92 |
| 成都高新技术产业开发区经济运行局专 项资金 | 140,000.00 | 460,000.00 |
| 四川省人工智能产业技术创新平台建设 | 2,684.00 | 44,609.73 |
| 脑网络组图谱导航的手机机器人及其临  床示范应用 | 2,528.67 | 1,088,697.75 |
| 其他基础研究支出 | 1,000.00 |  |
| 基于遥感大数据的地质灾害监测预警和 分析关键技术研究 | 949.00 |  |
| 工业互联网基础软件平台关键技术 |  | 2,000,000.00 |
| 成都高新技术产业开发区科技和人才工 作局加计扣除奖励 |  | 590,000.00 |
| 西部之光 |  | 350,000.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 稳岗补贴 |  | 214,010.94 |
| 中国科学院拨入专款 |  | 108,000.00 |
| 中国科学院成都分院四川省科技后补助 |  | 113,000.00 |
| 医学可视化辅助诊疗决策关键技术研发 与推广 |  | 55,306.91 |
| 省科技厅普及型经食管超声心动监护仪  研发与推广 |  | 47,117.45 |
| 四川省专家服务中心博士后经费 |  | 40,000.00 |
| 基于病例大数据的智能诊疗决策关键技 术研究与应用 |  | 6,961.76 |
| 高寒高海拔地区太阳能代供暖系统监控 |  | 423.37 |
| 财政授权支付体检经费额度 | 60,800.00 |  |
| 成渝地区双城经济圈建设人工智能发展 路径及对策研究 | 38,480.43 |  |
| 四川天府新区国库集中支付中心2021年 第六批市级财政科技项目专项资金 | 275,700.00 |  |
| 成都高新技术产业开发区经济运行局专 项资金报送火炬计划统计补贴 | 5,000.00 | 5,000.00 |
| 临床云超声数字诊疗关键技术研发与应 用 |  | 300,000.00 |
| 面向开放共享的云深度学习专用平台 | 450,000.00 | 450,000.00 |
| 智能化基础教育资源开放平台研究 | 162,141.60 | 237,858.40 |
| 成都中科重大网络安全事件媒体观点挖 掘及演化预测技术研究 |  | 700,000.00 |
| 金义都市新区中科院成都信息技术股份 有限公司金义联合研究中心项目 | 270,017.64 | 270,017.64 |
| 个税手续费返还 | 19,059.24 | 8,214.39 |
| 所得税费用返还 |  | 1,657.57 |
| 增值税即征即退 | 216,691.79 | 242,169.43 |
| 科技金融资助-成都生产力促进中心 | 88,800.00 |  |
| 专利补助 |  | 2,700.00 |
| 科技与专利保险补贴 |  | 300,000.00 |
| 研发准备金 |  | 131,000.00 |
| 优化知识 |  | 1,900.00 |

40、投资收益

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 权益法核算的长期股权投资收益 | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |
| 购买银行保本理财产品收益 | 101,284.93 | 101,419.18 |
| 合计 | 8,942,291.21 | 10,659,341.93 |

其他说明：

无

41、信用减值损失

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 其他应收款坏账损失 | -705,178.39 | -282,269.62 |
| 应收票据坏账损失 | -2,087,683.88 | -20,000.00 |
| 应收账款坏账损失 | -13,736,897.53 | -9,981,628.14 |
| 合计 | -16,529,759.80 | -10,283,897.76 |

其他说明：

无

42、资产减值损失

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 二、存货跌价损失及合同履约成本减值 损失 | -830,952.91 | -8,736,613.58 |
| 十二、合同资产减值损失 | -1,108,850.00 | -1,149,849.08 |
| 合计 | -1,939,802.91 | -9,886,462.66 |

其他说明：

无

43、资产处置收益

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资产处置收益的来源 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 固定资产处置 |  | -17,396.97 |

44、营业外收入

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 | 计入当期非经常性损益的金 额 |
| 其他 | 136,465.94 | 133,887.59 | 136,465.94 |
| 合计 | 136,465.94 | 133,887.59 | 136,465.94 |

计入当期损益的政府补助:

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 补助项目 | 发放主体 | 发放原因 | 性质类型 | 补贴是否影  响当年盈亏 | 是否特殊补 贴 | 本期发生金 额 | 上期发生金 额 | 与资产相关/ 与收益相关 |

其他说明：

无

45、营业外支出

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 | 计入当期非经常性损益的金 额 |
| 非流动资产毁损报废损失 | 14,076.98 |  | 14,076.98 |
| 盘亏损失 | 3,334.60 |  | 3,334.60 |
| 其他 | 17,489.85 | 815,102.79 | 17,489.85 |
| 合计 | 34,901.43 | 815,102.79 | 34,901.43 |

其他说明：

无

46、所得税费用

（1）所得税费用表

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 当期所得税费用 | 8,634,512.42 | 8,072,759.50 |
| 递延所得税费用 | -4,911,397.09 | -2,608,646.00 |
| 合计 | 3,723,115.33 | 5,464,113.50 |

（2）会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 |
| 利润总额 | 47,037,296.52 |
| 按法定/适用税率计算的所得税费用 | 7,055,594.48 |
| 子公司适用不同税率的影响 | 188,969.14 |
| 调整以前期间所得税的影响 | 191,557.77 |
| 非应税收入的影响 | -1,060,889.86 |
| 不可抵扣的成本、费用和损失的影响 | 199,498.97 |
| 本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏 损的影响 | 125,197.15 |
| 归属于合营企业和联营企业损益的影响 | -1,326,150.94 |
| 研发费用加计扣除的影响 | -2,314,633.00 |
| 合并未实现利润的影响 | -384,630.53 |
| 其他 | -12,287.71 |
| 所得税费用 | 3,723,115.33 |

其他说明

无

47、现金流量表项目

（1）收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 政府补助 | 18,715,751.03 | 6,907,279.47 |
| 保证金 | 13,027,462.97 | 10,695,068.43 |
| 往来款及其他 | 5,380,220.87 | 3,276,957.42 |
| 利息收入 | 822,936.74 | 1,198,064.75 |
| 合计 | 37,946,371.61 | 22,077,370.07 |

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

（2）支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 付现费用 | 51,153,614.10 | 50,073,812.95 |
| 保证金 | 30,190,835.00 | 8,129,657.30 |
| 往来及其他 | 12,871,041.52 | 3,582,196.47 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合计 | 94,215,490.62 | 61,785,666.72 |

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

（3）支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 同一控制下企业合并现金对价 | 14,760,346.44 |  |
| 股票发行费用 | 1,460,000.00 |  |
| 贷款担保费 |  | 36,000.00 |
| 合计 | 16,220,346.44 | 36,000.00 |

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

48、现金流量表补充资料

（1）现金流量表补充资料

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 补充资料 | 本期金额 | 上期金额 |
| 1.将净利润调节为经营活动现金流量： | -- | -- |
| 净利润 | 43,314,181.19 | 53,034,262.57 |
| 加：资产减值准备 | 1,939,802.91 | 9,827,620.44 |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、 生产性生物资产折旧 | 1,799,093.44 | 1,774,657.11 |
| 使用权资产折旧 | 725,300.11 |  |
| 无形资产摊销 | 2,176,971.40 | 1,590,159.83 |
| 长期待摊费用摊销 |  |  |
| 处置固定资产、无形资产和其他 长期资产的损失（收益以“一”号填列） |  | 17,396.97 |
| 固定资产报废损失（收益以“一” 号填列） | 14,076.98 |  |
| 公允价值变动损失（收益以“一” 号填列） |  |  |
| 财务费用（收益以“一”号填列） | 463,162.83 | 1,638,384.30 |
| 投资损失（收益以“一”号填列） | -8,942,291.21 | -10,659,341.93 |
| 递延所得税资产减少（增加以  "―”号填列） | -4,911,397.10 | -2,608,646.00 |
| 递延所得税负债增加（减少以 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "―”号填列） |  |  |
| 存货的减少（增加以“一”号填列） | -5,236,786.77 | 31,514,801.16 |
| 经营性应收项目的减少（增加以  "―”号填列） | -58,229,124.20 | -78,217,334.15 |
| 经营性应付项目的增加（减少以  "―”号填列） | 38,313,479.12 | -33,398,182.67 |
| 其他 | 16,529,759.80 | 10,342,739.98 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 27,956,228.50 | -15,143,482.39 |
| 2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活  动： | -- | -- |
| 债务转为资本 |  |  |
| 一年内到期的可转换公司债券 |  |  |
| 融资租入固定资产 |  |  |
| 3.现金及现金等价物净变动情况： | -- | -- |
| 现金的期末余额 | 245,607,445.58 | 279,791,690.35 |
| 减：现金的期初余额 | 279,791,690.35 | 318,008,533.57 |
| 加：现金等价物的期末余额 |  |  |
| 减：现金等价物的期初余额 |  |  |
| 现金及现金等价物净增加额 | -34,184,244.77 | -38,216,843.22 |

（2）现金和现金等价物的构成

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 一、现金 | 245,607,445.58 | 279,791,690.35 |
| 可随时用于支付的银行存款 | 245,604,380.46 | 279,788,626.74 |
| 可随时用于支付的其他货币资金 | 3,065.12 | 3,063.61 |
| 三、期末现金及现金等价物余额 | 245,607,445.58 | 279,791,690.35 |

其他说明：

无

49、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末账面价值 | 受限原因 |
| 货币资金 | 14,425,422.16 | 其中14,113,127.67元为保函保证金，  311,570.26为冻结存款，724.23为农民保 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 证金。 |
| 合计 | 14,425,422.16 | -- |

其他说明：

无

50、政府补助

（1）政府补助基本情况

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 金额 | 列报项目 | 计入当期损益的金额 |
| 科技研发专项支持 | 20,646,136.31 | 递延收益 | 7,096,118.61 |
| 其他拨入专款 | 861,051.03 | 其他收益 | 861,051.03 |

（2）政府补助退回情况

□适用V不适用

其他说明：

无

八、合并范围的变更

1、同一控制下企业合并

（1）本期发生的同一控制下企业合并

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被合并方名 称 | 企业合并中  取得的权益  比例 | 构成同一控  制下企业合  并的依据 | 合并日 | 合并日的确 定依据 | 合并当期期  初至合并日  被合并方的  收入 | 合并当期期  初至合并日  被合并方的  净利润 | 比较期间被 合并方的收 入 | 比较期间被  合并方的净  利润 |
| 成都瑞拓科  技有限责任  公司 | 100.00% | 同受中国科  学院控股有  限公司控制 | 2021年10月  29日 | 实际取得被 购买方控制 权 | 42,820,664.3  3 | 12,165,138.9  7 | 64,131,412.3  9 | 20,225,559.7  0 |

其他说明：

无

（2）合并成本

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 合并成本 | 成都瑞拓科技有限责任公司 |

|  |  |
| --- | --- |
| --现金 | 73,528,800.00 |
| --非现金资产的账面价值 |  |
| --发行或承担的债务的账面价值 |  |
| --发行的权益性证券的面值 | 171,567,300.00 |
| --或有对价 |  |

或有对价及其变动的说明：

无

其他说明：

无

（3）合并日被合并方资产、负债的账面价值

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  | 合并日 | 上期期末 |
| 资产： | 78,331,374.60 | 75,510,947.41 |
| 货币资金 | 19,388,793.93 | 33,678,517.70 |
| 应收款项 | 11,354,697.90 | 10,585,432.31 |
| 存货 | 24,814,616.10 | 23,789,918.72 |
| 固定资产 | 400,629.31 | 418,138.53 |
| 无形资产 | 77,693.81 | 96,192.34 |
| 交易性金融资产 | 8,000,000.00 |  |
| 合同资产 | 6,524,055.13 | 1,902,565.06 |
| 递延所得税资产 | 460,984.05 | 337,328.60 |
| 负债： | 9,566,035.98 | 18,910,747.76 |
| 借款 |  | 2,000,000.00 |
| 应付款项 | 1,678,292.68 | 2,335,951.15 |
| 合同负债 | 680,235.40 | 3,306,563.14 |
| 应付职工薪酬 | 5,400,367.24 | 6,944,073.42 |
| 应交税费 | 589,471.27 | 2,247,589.37 |
| 其他应付款 | 168,113.31 | 708,425.60 |
| 其他流动负债 | 88,430.60 | 429,853.21 |
| 预计负债 | 961,125.48 | 938,291.87 |
| 净资产 | 68,765,338.62 | 56,600,199.65 |
| 减：少数股东权益 |  |  |
| 取得的净资产 | 68,765,338.62 | 56,600,199.65 |

企业合并中承担的被合并方的或有负债:

无

其他说明：

无

九、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

（1）企业集团的构成

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 子公司名称 | 主要经营地 | 注册地 | 业务性质 | 持股比例 | | 取得方式 |
| 直接 | 间接 |
| 成都中科石油工 程技术有限责任 公司 | 四川省成都市 | 成都市 | 计算机应用服务 业 | 55.00% | 55.00% | 投资设立 |
| 成都瑞拓科技有 限责任公司 | 四川省成都市 | 成都市 | 机械设备、仪器 仪表 | 100.00% | 100.00% | 同一控制下企业 合并 |
| 成都中科信息技 术有限公司 | 四川省成都市 | 成都市 | 计算机应用服务 业 | 100.00% | 100.00% | 投资设立 |
| 中科院金华信息 技术有限公司 | 浙江省金华市 | 金华市 | 计算机应用服务 业 | 100.00% | 100.00% | 投资设立 |
| 北京中科振信技 术有限公司 | 北京市 | 北京市 | 计算机应用服务 业 | 100.00% | 100.00% | 投资设立 |
| 北京中科成信科 技有限公司 | 北京市 | 北京市 | 计算机应用服务 业 | 51.00% | 51.00% | 投资设立 |

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

（2）重要的非全资子公司

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 子公司名称 | 少数股东持股比例 | 本期归属于少数股东的 损益 | 本期向少数股东宣告分 派的股利 | 期末少数股东权益余额 |
| 成都中科石油工程技术 有限责任公司 | 45.00% | 182,037.65 |  | 440,430.37 |

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明:

无

其他说明：

无

（3）重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 子公司 名称 | 期末余额 | | | | | | 期初余额 | | | | | |
| 流动资 产 | 非流动 资产 | 资产合 计 | 流动负 债 | 非流动 负债 | 负债合 计 | 流动资 产 | 非流动 资产 | 资产合 计 | 流动负 债 | 非流动 负债 | 负债合 计 |
| 成都中 科石油 工程技 术股份 有限公 司 | 19,478,0  06.02 | 627,707.  85 | 20,105,7  13.87 | 18,943,5  09.85 |  | 18,943,5  09.85 | 18,957,4  88.89 | 714,345.  81 | 19,671,8  34.70 | 19,097,6  28.66 |  | 19,097,6  28.66 |

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 子公司名称 | 本期发生额 | | | | 上期发生额 | | | |
| 营业收入 | 净利润 | 综合收益总 额 | 经营活动现 金流量 | 营业收入 | 净利润 | 综合收益总 额 | 经营活动现 金流量 |
| 成都中科石  油工程技术  股份有限公  司 | 8,490,566.05 | 587,997.98 | 587,997.98 | 1,714,525.39 | 16,395,208.8  6 | 552,634.17 | 552,634.17 | 1,932,716.76 |

其他说明：

无

2、在合营安排或联营企业中的权益

（1）重要的合营企业或联营企业

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合营企业或联营 企业名称 | 主要经营地 | 注册地 | 业务性质 | 持股比例 | | 对合营企业或联 营企业投资的会 计处理方法 |
| 直接 | 间接 |
| 深圳市中钞科信 | 深圳市 | 深圳市 | 计算机应用服务 | 40.00% |  | 权益法 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 金融科技有限公 司 |  |  | 业 |  |  |  |

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有20%以下表决权但具有重大影响，或者持有20%或以上表决权但不具有重大影响的依据:

无

（2）重要联营企业的主要财务信息

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 期末余额/本期发生额 | 期初余额/上期发生额 |
|  |  |  |
| 流动资产 | 466,126,971.71 | 398,052,857.52 |
| 非流动资产 | 39,161,760.86 | 39,105,468.88 |
| 资产合计 | 505,288,732.57 | 437,158,326.40 |
| 流动负债 | 206,229,009.61 | 150,277,619.14 |
| 非流动负债 | 2,748,300.00 | 2,671,800.00 |
| 负债合计 | 208,977,309.61 | 152,949,419.14 |
|  |  |  |
| 少数股东权益 |  |  |
| 归属于母公司股东权益 | 296,311,422.96 | 284,208,907.26 |
| 按持股比例计算的净资产份额 | 118,524,569.18 | 113,683,562.90 |
| 调整事项 |  |  |
| --商誉 |  |  |
| --内部交易未实现利润 |  |  |
| --其他 |  |  |
| 对联营企业权益投资的账面价值 | 118,524,569.18 | 113,683,562.90 |
| 存在公开报价的联营企业权益投资的公 允价值 |  |  |
| 营业收入 | 141,955,691.26 | 136,075,184.91 |
| 净利润 | 22,102,515.70 | 26,394,806.88 |
| 终止经营的净利润 |  |  |
| 其他综合收益 |  |  |
| 综合收益总额 | 22,102,515.70 | 26,394,806.88 |
|  |  |  |
| 本年度收到的来自联营企业的股利 | 10,000,000.00 | 10,000,000.00 |

其他说明

无

十、与金融工具相关的风险

本集团的主要金融工具，除衍生工具外，包括银行借款、其他计息借款、货币资金等。这些金融工具 的主要目的在于为本集团的运营融资。本集团具有多种因经营而直接产生的其他金融资产和负债，如应收 账款和应付账款等。

本集团的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动性风险。

（一）金融工具分类

1. 资产负债表日的各类金融资产的账面价值

（1） 2021年12月31日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **金融资产项目** | **以摊余成本计量 的金融资产** | **以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融资产** | **以公允价值计量且其变动计 入其他综合收益的金融资产** | **合计** |
| 货币资金 | 260,032,867.74 |  |  | 260,032,867.74 |
| 应收票据 | 46,483,237.28 |  |  | 46,483,237.28 |
| 应收账款 | 298,969,483.37 |  |  | 298,969,483.37 |
| 应收款项融资 |  |  | 6,557,600.00 | 6,557,600.00 |
| 其他应收款 | 25,306,031.96 |  |  | 25,306,031.96 |

（2） 2020年12月31日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **金融资产项目** | **以摊余成本计量 的金融资产** | **以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融资产** | **以公允价值计量且其变动计 入其他综合收益的金融资产** | **合计** |
| 货币资金 | 286,939,597.11 |  |  | 286,939,597.11 |
| 应收票据 | 24,523,332.80 |  |  | 24,523,332.80 |
| 应收账款 | 279,889,821.66 |  |  | 279,889,821.66 |
| 应收款项融资 |  |  | 3,000,000.00 | 3,000,000.00 |
| 其他应收款 | 27,030,326.75 |  |  | 27,030,326.75 |

2.资产负债表日的各类金融负债的账面价值

（1） 2021年12月31日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **金融负债项目** | **以公允价值计量且其变动计 入当期损益的金融负债** | **其他金融负债** | **合计** |
| 短期借款 | | | |
| 应付账款 |  | 156,776,461.99 | 156,776,461.99 |
| 其他应付款 |  | 83,883,667.96 | 83,883,667.96 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （2） 2020年12月31日  **金融负债项目** | **以公允价值计量且其变动计 入当期损益的金融负债** | **其他金融负债** | **合计** |
| 短期借款 |  | 32,040,043.84 | 32,040,043.84 |
| 应付账款 |  | 118,015,653.87 | 118,015,653.87 |
| 其他应付款 |  | 22,651,455.09 | 22,651,455.09 |

（二） 信用风险

可能引起本集团财务损失的最大信用风险敞口主要来自于合同另一方未能履行义务而导致本集团金 融资产产生的损失。

为降低信用风险，本集团成立专门部门，对客户的选择、项目承接、不同客户项目款支付进度进行评 审，已保证项目款的收回，并执行其它监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本集团于每 个资产负债表日审核应收款的回收情况，以确保就无法回收的款项计提充分的坏账准备。因此，本集团管 理层认为本集团所承担的信用风险已经大为降低。

本集团的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

除应收账款金额前五名外，本集团无其他重大信用集中风险。应收账款前五名金额合计120,019,168.96 元。

（三） 流动性风险

流动风险为本集团在到期日无法履行其财务义务的风险。本集团管理流动性风险的方法是确保有足够 的资金流动性来履行到期债务，而不至于造成不可接受的损失或对企业信誉造成损害。本集团定期分析负 债结构和期限，以确保有充裕的资金。本集团管理层与金融机构进行融资磋商，以保持一定的授信额度， 减低流动性风险。

十一、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末公允价值 | | | |
| 第一层次公允价值计 量 | 第二层次公允价值计量 | 第三层次公允价值计量 | 合计 |
| 一、持续的公允价值计量 | -- | -- | -- | -- |
| 应收款项融资 |  | 6,557,600.00 |  | 6,557,600.00 |
| 持续以公允价值计量的 |  | 6,557,600.00 |  | 6,557,600.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产总额 |  |  |  |  |
| 二、非持续的公允价值计 量 | -- | -- | -- | -- |

2、 持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

公司对于短期理财产品，以银行销售价格确认公允价值。

3、 持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

公司持有的票据主要为银行承兑汇票，有银行信用背书，故公司以票据票面价值确定其公允价值。

4、 持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

公司持续第三层次公允价值计量项目主要为非交易性权益工具投资，每年根据贵州六合烟草自动化工 程有限公司审计报告及公司所持份额确定公允价值。

十二、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 母公司名称 | 注册地 | 业务性质 | 注册资本 | 母公司对本企业的 持股比例 | 母公司对本企业的 表决权比例 |
| 中国科学院控股有 限公司 | 北京 | 资产管理 | 5,067,030,000.00 | 31.93% | 31.93% |

本企业的母公司情况的说明

中国科学院控股有限公司简称国科控股是经国务院批准，由中科院于2002年4月12日设立的国有独资 公司，注册资本50.67亿元。根据《中国科学院章程》，中国科学院设立国有资产经营有限责任公司，授权 其管理院经营性国有资产，对院属单位经营性国有资产管理进行监督和指导；对院直接投资的企业中有关 国有资产依法行使出资人权利，并承担相应的保值增值责任。作为中科院设立的国有独资公司，国科控股 主要按照上述章程的规定行使相关权利和义务。

本企业最终控制方是中国科学院控股有限公司。

其他说明： 无

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注九、1。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注九、2。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下:

|  |  |
| --- | --- |
| 合营或联营企业名称 | 与本企业关系 |
| 深圳市中钞科信金融科技有限公司 | 联营企业 |

其他说明

4、其他关联方情况

|  |  |
| --- | --- |
| 其他关联方名称 | 其他关联方与本企业关系 |
| 北京中科印刷有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院资本管理有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 深圳中科院知识产权投资有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院创新孵化投资有限责任公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院广州化学有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 北京中科院软件中心有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院南京天文仪器有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院科技发展投资有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 国科健康管理股份有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中国科学院广州电子技术有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中国科学院成都有机化学研究有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院科技服务有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 国科健康生物科技有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 中科院广州电子技术有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 成都中科唯实仪器有限责任公司 | 控股股东控制的企业 |
| 北京中科科仪股份有限公司 | 控股股东控制的企业 |
| 深圳市中钞科信金融科技有限公司 | 联营企业 |

其他说明

无

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方 | 关联交易内容 | 本期发生额 | 获批的交易额度 | 是否超过交易额度 | 上期发生额 |
| 深圳市中钞科信金 融科技有限公司 | 采购商品 | 2,353,982.31 | 2,900,000.00 | 否 |  |
| 国科创新投资（成 都）有限责任公司 | 分包工程 | 49,504.95 |  | 否 |  |
| 中科院广州电子技 术有限公司 | 技术服务 | 574,528.31 |  | 否 | 1,559,433.96 |
| 北京中科科仪股份 有限公司 | 其他费用 |  |  |  | 148,607.68 |

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 关联方 | 关联交易内容 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 国科科仪控股有限公司 | 集成销售 | 11,504.42 |  |
| 中国科学院控股有限公司 | 集成销售 |  | 1,221,576.00 |
| 北京中科印刷有限公司 | 集成销售 |  | 56,200.00 |
| 中科院资本管理有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 深圳中科院知识产权投资有限 公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 中科院创新孵化投资有限责任 公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |
| 中科院广州化学有限公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |
| 北京中科院软件中心有限公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |
| 中科院南京天文仪器有限公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |
| 中科院科技发展投资有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 国科健康管理股份有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 中国科学院广州电子技术有限 公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |
| 中国科学院成都有机化学研究 有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 中科院科技服务有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 中国科学院沈阳科学仪器股份 有限公司 | 集成销售 |  | 35,400.00 |
| 国科健康生物科技有限公司 | 集成销售 |  | 28,100.00 |

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

（2）关联租赁情况

本公司作为出租方:

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 承租方名称 | 租赁资产种类 | 本期确认的租赁收入 | 上期确认的租赁收入 |
| 深圳市中钞科信金融科技有 限公司 | 房屋 |  | 586,080.00 |

本公司作为承租方:

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 出租方名称 | 租赁资产种类 | 本期确认的租赁费 | 上期确认的租赁费 |
| 北京中科科仪股份有限公司 | 房屋 |  | 281,050.00 |
| 北京中科科仪股份有限公司 | 车辆 |  | 11,000.00 |
| 北京中科创星科技有限公司 | 房屋 | 701,152.83 |  |

关联租赁情况说明

（3）关键管理人员报酬

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 关键管理人员报酬 | 5,330,695.00 | 4,089,590.00 |

（4）其他关联交易

高速机器视觉技术是联营企业中钞科信业务开展的技术基础，鉴于本公司在机器视觉领域具有强大的 技术实力，为支持联营企业的业务发展，本公司自中钞科信设立以来一直以员工借用的方式为中钞科信提 供支持。

本年度本公司与中钞科信签订了《员工借用协议》，借用的员工主要从事技术研发、产品开发、技术 服务、经营管理等工作；中钞科信承担借用员工在借用期间发生的社会保险等费用，并支付给本公司，由 本公司代相关员工缴纳社会保险等。

本年度内员工借用涉及的人数70人，金额2,953,708.25元。

6、关联方应收应付款项

（1）应收项目

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 关联方 | 期末余额 | | 期初余额 | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 账面余额 | 坏账准备 |
| 应收账款 | 深圳市中钞科信金 融科技有限公司 | 29,375.00 | 24,987.50 | 169,375.00 | 92,062.50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应收账款 | 中科院资本管理有 限公司 | 35,400.00 | 3,540.00 | 35,400.00 | 1,770.00 |
| 应收账款 | 中科院南京天文仪 器有限公司 |  |  | 28,100.00 | 1,405.00 |
| 应收账款 | 中科院科技发展投  资有限公司 | 35,400.00 | 3,540.00 | 35,400.00 | 1,770.00 |
| 合同资产 | 中国科学院控股有 限公司 | 35,078.80 | 3,507.88 | 61,078.80 | 3,053.94 |

（2）应付项目

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 关联方 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
| 应付账款 | 深圳市中钞科信金融科技有 限公司 | 756,000.00 |  |
| 应付账款 | 北京中科科仪股份有限公司 | 86,212.50 | 86,212.50 |
| 应付账款 | 国科创新投资（成都）有限责 任公司 | 20,000.00 |  |
| 其他应付款 | 成都中科唯实仪器有限责任 公司 | 15,581,500.00 |  |
| 其他应付款 | 中国科学院沈阳科学仪器股 份有限公司 | 13,013,500.00 |  |

十三、承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至2021年12月31日，本集团无需要披露的重要承诺事项。

2、 或有事项

（1） 资产负债表日存在的重要或有事项

截至2021年12月31日，本集团无需要披露的或有事项。

（2） 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

十四、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 对财务状况和经营成果的影 响数 | 无法估计影响数的原因 |
| 股票和债券的发行 | 至2022年1月20日止，公 司向9名特定对象发行人民 币普通股（A股）股票 8,687,541股，根据公司第三 届董事会第十次会议、第三 届董事会第十五次会议、 2021年第一次临时股东大 会、深圳证券交易所审核中 心审核通过以及中国证券监 督管理委员会出具的《关于 同意中科院成都信息技术股 份有限公司向成都中科唯实 仪器有限责任公司等发行股 份购买资产并募集配套资金 注册的批复》（证监许可  〔2021） 3105号），公司获准 向特定对象发行股份募集配 套资金人民币171,057,682.29 元。 | 0.00 | 无 |

2、利润分配情况

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 拟分配的利润或股利 | 9,000,000.00 |
| 经审议批准宣告发放的利润或股利 | 9,000,000.00 |

十五、其他重要事项

1、分部信息

（1）公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

本集团规模较小，业务较为单一，无报告分部。

十六、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

（1）应收账款分类披露

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期末余额 | | | | | 期初余额 | | | | |
| 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| 金额 | 比例 | 金额 | 计提比 例 | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 |
| 按单项计提坏账准  备的应收账款 | 1,004,56  0.00 | 0.36% | 1,004,56  0.00 | 100.00% |  | 1,004,560  .00 | 0.36% | 500,000.0  0 | 49.77% | 504,560.00 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 按组合计提坏账准  备的应收账款 | 280,827,  197.91 | 99.64% | 57,290,4  57.31 | 20.40% | 223,536,7  40.60 | 280,497,6  63.24 | 99.64% | 47,966,03  5.45 | 17.10% | 232,531,62  7.79 |
| 其中： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 信用风险特征组合 | 280,827,  197.91 | 99.64% | 57,290,4  57.31 | 20.40% | 223,536,7  40.60 | 280,497,6  63.24 | 99.64% | 47,966,03  5.45 | 17.10% | 232,531,62  7.79 |
| 无风险组合 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 281,831,  757.91 | 100.00% | 58,295,0  17.31 |  | 223,536,7  40.60 | 281,502,2  23.24 | 100.00% | 48,466,03  5.45 |  | 233,036,18  7.79 |

按单项计提坏账准备：1,004,560.00

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 延长壳牌（四川）石油 有限公司 | 1,004,560.00 | 1,004,560.00 | 100.00% | 工程项目纠纷 |

按单项计提坏账准备:

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |

按组合计提坏账准备：57,290,457.31

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |
| 信用风险特征组合 | 280,827,197.91 | 57,290,457.31 | 20.40% |

确定该组合依据的说明:

按组合计提坏账准备：

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 期末余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 计提比例 |

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备，请参照其他应收款的披露方式披露坏账准备的相关信息:

□适用V不适用

按账龄披露

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 账龄 | 账面余额 |
| 1年以内（含1年） | 121,525,851.46 |
| 1至2年 | 79,687,144.07 |
| 2至3年 | 41,123,702.39 |
| 3年以上 | 39,495,059.99 |
| 3至4年 | 12,607,457.72 |
| 4至5年 | 2,870,790.75 |
| 5年以上 | 24,016,811.52 |
| 合计 | 281,831,757.91 |

（2）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况:

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
| 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 |
| 按单项计提坏账 准备 | 500,000.00 | 504,560.00 |  |  |  | 1,004,560.00 |
| 按组合计提坏账 准备 | 47,966,035.45 | 9,324,421.86 |  |  |  | 57,290,457.31 |
| 合计 | 48,466,035.45 | 9,828,981.86 |  |  |  | 58,295,017.31 |

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 收回或转回金额 | 收回方式 |

（3）按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 应收账款期末余额 | 占应收账款期末余额合计数 的比例 | 坏账准备期末余额 |
| 客户1 | 54,185,930.35 | 19.23% | 8,530,115.04 |
| 客户2 | 20,688,081.33 | 7.34% | 3,208,053.39 |
| 客户3 | 18,612,232.94 | 6.60% | 1,001,025.71 |
| 客户4 | 13,346,924.34 | 4.74% | 711,578.46 |
| 客户5 | 13,186,000.00 | 4.68% | 1,318,600.00 |
| 合计 | 120,019,168.96 | 42.59% |  |

2、其他应收款

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | 期初余额 |
| 其他应收款 | 53,907,195.43 | 33,891,518.21 |
| 合计 | 53,907,195.43 | 33,891,518.21 |

（1）其他应收款

1）其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 款项性质 | 期末账面余额 | 期初账面余额 |
| 保证金 | 19,544,786.68 | 19,791,063.78 |
| 备用金及项目周转金 | 3,858,632.04 | 6,552,556.23 |
| 应收关联方款 | 35,288,504.84 | 12,180,433.92 |
| 其他 | 1,773,334.21 | 1,447,346.96 |
| 合计 | 60,465,257.77 | 39,971,400.89 |

2）坏账准备计提情况

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 坏账准备 | 第一阶段 | 第二阶段 | 第三阶段 | 合计 |
| 未来12个月预期信 用损失 | 整个存续期预期信用损失  （未发生信用减值） | 整个存续期预期信用损失  （已发生信用减值） |
| 2021年1月1日余额 | 562,168.69 | 3,944,507.29 | 1,573,206.70 | 6,079,882.68 |
| 2021年1月1日余额在 本期 | — | — | — | — |
| 本期计提 | 741,252.58 |  | 1,175,762.99 | 1,917,015.57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本期转回 | 277,525.32 | 1,161,310.59 |  | 1,438,835.91 |
| 2021年12月31日余额 | 1,025,895.95 | 2,783,196.70 | 2,748,969.69 | 6,558,062.34 |

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用V不适用

按账龄披露

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 账龄 | 账面余额 |
| 1年以内（含1年） | 35,898,056.72 |
| 1至2年 | 14,629,121.39 |
| 2至3年 | 3,288,722.26 |
| 3年以上 | 6,649,357.40 |
| 3至4年 | 2,184,291.25 |
| 4至5年 | 1,248,243.15 |
| 5年以上 | 3,216,823.00 |
| 合计 | 60,465,257.77 |

3）本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 期初余额 | 本期变动金额 | | | | 期末余额 |
| 计提 | 收回或转回 | 核销 | 其他 |
| 信用风险特征组合 | 6,079,882.68 | 1,917,015.57 | 1,438,835.91 |  |  | 6,558,062.34 |
| 合计 | 6,079,882.68 | 1,917,015.57 | 1,438,835.91 |  |  | 6,558,062.34 |

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 转回或收回金额 | 收回方式 |

4）按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 款项的性质 | 期末余额 | 账龄 | 占其他应收款期末 余额合计数的比例 | 坏账准备期末余额 |
| 第一名 | 履约保证金 | 957,442.50 | 2-3年 | 1.58% | 287,232.75 |
| 第二名 | 投标保证金 | 800,000.00 | 1年以内 | 1.32% | 40,000.00 |
| 第三名 | 履约保证金 | 789,285.80 | 1年以内 | 1.31% | 39,464.29 |
| 第四名 | 履约保证金 | 728,045.95 | 1年以内 | 1.20% | 36,402.30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第五名 | 履约保证金 | 615,889.00 | 1年以内、2-3年 | 1.02% | 55,594.45 |
| 合计 | — | 3,890,663.25 | — | 6.43% | 458,693.79 |

3、长期股权投资

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
| 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 | 账面余额 | 减值准备 | 账面价值 |
| 对子公司投资 | 140,023,338.62 |  | 140,023,338.62 | 67,708,000.00 |  | 67,708,000.00 |
| 对联营、合营企 业投资 | 118,524,569.17 |  | 118,524,569.17 | 113,683,562.89 |  | 113,683,562.89 |
| 合计 | 258,547,907.79 |  | 258,547,907.79 | 181,391,562.89 |  | 181,391,562.89 |

（1）对子公司投资

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被投资单位 | 期初余额（账 面价值） | 本期增减变动 | | | | 期末余额（账面 价值） | 减值准备期末 余额 |
| 追加投资 | 减少投资 | 计提减值准备 | 其他 |
| 成都中科石油  工程技术有限  责任公司 | 2,708,000.00 |  |  |  |  | 2,708,000.00 |  |
| 成都瑞拓科技  有限责任公司 |  | 68,765,338.62 |  |  |  | 68,765,338.62 |  |
| 成都中科信息  技术有限公司 | 60,000,000.00 |  |  |  |  | 60,000,000.00 |  |
| 中科院金华信  息技术有限公 司 | 5,000,000.00 |  |  |  |  | 5,000,000.00 |  |
| 北京中科振信  技术有限公司 |  | 1,000,000.00 |  |  |  | 1,000,000.00 |  |
| 北京中科成信  科技有限公司 |  | 2,550,000.00 |  |  |  | 2,550,000.00 |  |
| 合计 | 67,708,000.00 | 72,315,338.62 |  |  |  | 140,023,338.62 |  |

（2）对联营、合营企业投资

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投资单位 | 期初余额  （账面价 | 本期增减变动 | | | | | | | | 期末余额  （账面价 | 减值准备  期末余额 |
| 追加投资 | 减少投资 | 权益法下 | 其他综合 | 其他权益 | 宣告发放 | 计提减值 | 其他 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 值） |  |  | 确认的投 资损益 | 收益调整 | 变动 | 现金股利 或利润 | 准备 |  | 值） |  |
| 一、合营企业 | | | | | | | | | | | |
| 二、联营企业 | | | | | | | | | | | |
| 深圳市中 钞科信金 融科技有 限公司 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |
| 小计 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |
| 合计 | 113,683,5  62.89 |  |  | 8,841,006  .28 |  |  | -4,000,00  0.00 |  |  | 118,524,5  69.17 |  |

4、营业收入和营业成本

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | | 上期发生额 | |
| 收入 | 成本 | 收入 | 成本 |
| 主营业务 | 267,283,160.93 | 234,154,814.95 | 352,486,424.56 | 285,906,676.06 |
| 其他业务 | 2,551,028.58 | 52,737.16 | 2,908,238.07 | 52,737.16 |
| 合计 | 269,834,189.51 | 234,207,552.11 | 355,394,662.63 | 285,959,413.22 |

收入相关信息:

单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同分类 | 分部1 | 分部2 |  | 合计 |
| 商品类型 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按经营地区分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 市场或客户类型 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合同类型 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按商品转让的时间分类 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按合同期限分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 按销售渠道分类 |  |  |  |  |
| 其中： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

与履约义务相关的信息:

本公司在合同开始日，识别合同中存在的各单项履约义务，并按照各单项履约义务所承诺商品或服务 的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中 存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响，分别按“在某一时段内履行的履约义务” 或“某一时点履行的履约义务”，根据分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为155,515,635.81 元，其中，70,652,338.03元预计将于2022年度确认收入，9,992,083.10元预计将于2023年度确认收入， 703,584.91元预计将于2024年度确认收入。

其他说明：

无

5、投资收益

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 本期发生额 | 上期发生额 |
| 权益法核算的长期股权投资收益 | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |
| 合计 | 8,841,006.28 | 10,557,922.75 |

十七、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

V适用口不适用

单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 金额 | 说明 |
| 非流动资产处置损益 | -14,076.98 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 计入当期损益的政府补助（与公司正常经 营业务密切相关，符合国家政策规定、按 照一定标准定额或定量持续享受的政府补 助除外） | 7,571,418.61 |  |
| 委托他人投资或管理资产的损益 | 86,819.18 |  |
| 同一控制下企业合并产生的子公司期初至 合并日的当期净损益 | 12,165,138.97 |  |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 115,673.77 |  |
| 减：所得税影响额 | 1,189,766.37 |  |
| 少数股东权益影响额 | -4,484.88 |  |
| 合计 | 18,739,692.06 | -- |

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

□适用V不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号一一非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目 的情况说明

□适用V不适用

2、净资产收益率及每股收益

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告期利润 | 加权平均净资产收益率 | 每股收益 | |
| 基本每股收益（元/股） | 稀释每股收益（元/股） |
| 归属于公司普通股股东的净利润 | 6.38% | 0.2283 | 0.2283 |
| 扣除非经常性损益后归属于公司 普通股股东的净利润 | 1.99% | 0.0673 | 0.0673 |

3、境内外会计准则下会计数据差异

（1） 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用V不适用

（2） 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

□适用V不适用

**（3）境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注 明该境外机构的名称**

**4、其他**

