目录

[易华录 300212 http://www.ehualu.com 北京石景山 1](#_Toc97815959)

[华录百纳 300291 http://www.hlbn.cc 北京朝阳 3](#_Toc97815960)

[华侨城A 000069 http://www.octholding.com 广东深圳 4](#_Toc97815961)

[深康佳A 000016 http://www.konka.com 广东深圳 5](#_Toc97815962)

[中国西电 601179 http://www.xdect.com.cn 陕西西安 6](#_Toc97815963)

[炬华科技 300360 http://www.sunrisemeter.com 浙江杭州 7](#_Toc97815964)

[三星医疗 601567 http://www.sanxing.com 浙江宁波 8](#_Toc97815965)

[奥克斯国际 HK:02080 http://www.auxint.com/ 9](#_Toc97815966)

[海兴电力 603556 http://www.hxgroup.cn 浙江杭州 10](#_Toc97815967)

[煜邦电力 688597 http://www.yupont.com 北京朝阳 11](#_Toc97815968)

[威胜信息 688100 http://www.willfar.com 湖南长沙 13](#_Toc97815969)

[威胜控股 HK:03393 http://www.wasion.cn/ryjj.html 14](#_Toc97815970)

[万胜智能 300882 http://www.wellsun.com 浙江台州 15](#_Toc97815971)

[迦南智能 300880 http://www.nbjianan.com 浙江宁波 16](#_Toc97815972)

[迦南科技 300412 http://www.china-jianan.com 浙江温州 17](#_Toc97815973)

[科陆电子 002121 http://www.szclou.com 广东深圳 18](#_Toc97815974)

[隆基仪表 NQ:873638 http://www.nxlgg.com/ 18](#_Toc97815975)

[西力科技 688616 http://www.cnxili.com 浙江杭州 19](#_Toc97815976)

[友讯达 300514 http://www.friendcom.com 广东深圳 20](#_Toc97815977)

[北化股份 002246 http://bhgf.norincogroup.com.cn 四川泸州 21](#_Toc97815978)

## 易华录 300212 <http://www.ehualu.com> 北京石景山

北京易华录信息技术股份有限公司以**光电磁智能混合存储能力**为依托，为城市打造具有优质物理计算基础环境及云计算、大数据、人工智能服务能力的新一代绿色数据中心，并以数据湖基础设施为依托，面向政府、企业、个人提供大数据基础设施运营服务、数据应用运营服务及数据资产化服务；以蓝光存储技术为核心，打造面向企业端的数据存储产品。公司主要产品包括数字经济基础设施业务、光电磁超级智能存储系统、超级存储云产品、数据中心业务、公有云驻地服务、数字视网膜、数据银行、城市大脑、生态融合产品、D-BOX光磁融合一体机。公司作为数据湖生态解决方案的独家提供商，依托自身多年的为政府部门提供智慧城市的落地经验以及全国300多个城市的服务网络和营销渠道，搭建数据湖生态。数据湖生态联盟已汇聚近400家成员企业，覆盖了5大行业领域的37个细分行业方向，连接了中国移动、中国电信、中国联通、华为、新华三、旷视、360等知名企业，为数据湖接入全球顶级算力资源。

数字政府

智慧城市

智慧交通

智慧公安

超级存储

行业解决方案

通用解决方案

## 华录百纳 300291 <http://www.hlbn.cc> 北京朝阳

北京华录百纳影视股份有限公司的**主要业务包括影视、营销、动漫等**。公司的主要服务是影视剧的投资、制作、发行及衍生业务、内容营销和媒介代理、3D动画制片制作与特效服务及动漫IP开发与运营。

## 华侨城A 000069 <http://www.octholding.com> 广东深圳

深圳华侨城股份有限公司主要从事文化旅游业务、房地产业务,是控股型集团公司。公司的主要产品为旅游综合业务、房地产。公司作为中国主题公园产业的开创者和领跑者，是中国旅游业的一面旗帜，具有行业领军优势。

文化旅游业务

房地产业务

## 深康佳A 000016 <http://www.konka.com> 广东深圳

康佳集团股份有限公司主营业务是消费类电子业务、工贸业务、环保业务、半导体业务。公司主要产品包括冰箱、洗衣机、空调、冷柜、IC芯片存储、液晶屏等物料开展采购、加工及分销、水务治理、再生资源回收再利用、存储主控芯片的设计及销售等。在品牌方面，康佳品牌在消费者群体具有一定的品牌知名度和名誉度，在银行和其他融资渠道中有良好的品牌资信。2019年，公司自主研发的《数字电视广播系统与核心芯片国产化》项目获得国家科技进步二等奖；《电冰箱食品品质管控的关键技术研发及产业化》获得中国轻工业联合会科学技术进步奖三等奖。本公司开发的“5G+8K多形态直播系统”在2020全球5G应用大赛<中国·深圳>中获得五佳“优秀产品奖”。

## 中国西电 601179 <http://www.xdect.com.cn> 陕西西安

中国西电电气股份有限公司的主营业务为输配电及控制设备研发、设计、制造、销售、检测、相关设备成套、技术研究、服务与工程承包等业务。公司的主要产品为开关、变压器、电力电子及工程贸易、电容器和避雷器、研发检测及二次设备。

核心业务

装备制造

试验检测

运维服务

工程总包

## 炬华科技 300360 [http://www.sunrisemeter.com](http://www.sunrisemeter.com/) 浙江杭州

杭州炬华科技股份有限公司是一家专业从事能源物联网设备研发、生产、销售与服务的高新技术企业。公司以物联网系统带动智能电表、智能水表、智能电气、能源云边路由器、物联网传感器等物联网远程终端为核心业务，推动物联网产品和服务在公共能源水、电、气、热领域的应用，进一步构建物联网终端与大数据、云计算的融合应用，实现公司从产品销售升级为综合能源解决方案服务商。拥有国际DLMS协会会员，中国仪器仪表行业协会电工仪器仪表分会理事单位，公司通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系及AAA级测量管理体系认证，具有CMC证书、中国CCC质量认证、荷兰KEMA认证及欧盟MID认证等多项国内外权威认证。

产品：

智能电能表 高精度电能表 三相智能电能表 单相智能电能表 单相智能电能表(导轨式)

三相智能电能表(导轨式) 单相预付费导轨式电能表

用电信息 智慧采集 智能终端

采集终端

智慧流量仪表预付费远传智能水表 电子式物联网水表 电子式远传水表 光电直读智能水表

无磁智能水表 电磁流量计 超声波水表

充电桩 交流充电桩 塑壳交流充电桩 三相交流充电桩 一体式直流充电桩

分体式直流充电桩 壁挂式直流电能表 嵌入式直流电能表

智能监控仪表JH98系列智能电力仪表 JH90C系列智能电力仪表

JH93C系列智能电力仪表

电能安全监控电缆及电气接头检测 智慧电气安全终端 智慧用电终端

产品

物联网通讯设云边路由器 通讯转换器

备

电能质量治理低压智能电力电容补偿装置 抗谐波智能低压电容器 智能无功补偿控制显示

产品 智能无功补偿控制显示器 低压智能投切开关 晶闸管投切开关

无功补偿复合开关控制器 有源电力滤波器 静止无功发生器

物联网产品 电力变送器 互感器 变压器

解决方案：

智慧电表解决方案

智慧水表解决方案

智慧用电解决方案

## 三星医疗 601567 [http://www.sanxing.com](http://www.sanxing.com/) 浙江宁波

宁波三星医疗电气股份有限公司的主营业务是智能配用电、医疗服务。公司主要从事电能计量及信息采集产品、配电设备的研发、生产和销售。其中电能计量及信息采集产品主要包括智能电能表、普通电子式电能表、感应式电能表、用电管理智能终端及系统产品,配电设备主要有非晶合金变压器、油浸式变压器、干式变压器、箱式变电站和开关柜。医疗服务板块的主要业务是医院的建设、运营、投资并购，以及融资租赁等。 　　公司依托医院重点学科建设，以技术创新为突破点，保障医疗质量，明州医院骨科中心参与的“严重脊柱创伤修复关键技术的创新与推广”项目获得了国家科技进步二等奖。

产品：

智能计量 单相智能表 智能终端 三相智能表

智能配电系统箱式变压器 配网自动化设备 配电变压器

智能开关设备中压开关柜 低压开关柜 开闭所 断路器

电力箱 计量箱 配电箱 JP柜

配电自动化设充电桩

备

解决方案：

电能计量采集系统解决方案

配电自动化系统解决方案

四表集抄解决方案

能效管理解决方案

电动汽车智能充电系统解决方案

## 奥克斯国际 HK:02080 <http://www.auxint.com/>

奥克斯国际控股有限公司(下称‘Magnum’或‘集团’)正式于2013年1月14日成立。本集团现时在香港兰桂坊经营三间著名会所,即Magnum Club、Beijing Club及Billion Club,装修华丽经典,总占地过三万平方尺,尽显气派。集团不但提供传统式会所服务,而且承办各类型活动,其中包括私人酒会、公司活动、现场娱乐节目、时装珠宝展、电影拍摄场地及电影首映礼等,为集团创造新的收入流。

让奥克斯成为世界品牌

奥克斯物业 <https://www.auxwy.com/about.html>

品质服务：

高端住宅

商业综合体

商务产业园

医院物业

<http://www.zentral.club/>

## 海兴电力 603556 [http://www.hxgroup.cn](http://www.hxgroup.cn/) 浙江杭州

杭州海兴电力科技股份有限公司是的主营业务为智能用电业务、智能配电业务以及新能源业务。公司产品主要分为五类：智能用电产品、智能配电产品、系统解决方案产品、运维与服务及其他。公司是国内自主品牌智能电表产品最大的出口企业，产品覆盖全球90多个国家和地区，在多个国家和地区拥有广泛的影响力。在国内，公司先后参与AMI标准体系、低压电力线载波通信技术、电力能效监测系统、户内智能显示终端等多项国家及行业标准的起草。公司是最早通过ISO/IEC17025国家实验室认可的电能表企业之一，是国内最早成功研发智能电能表费控自动化检定装置的企业，是最早从事电力能效评测系统产品研发企业之一。公司广泛参与国际合作，是国际技术联盟成员、IEC国际标准化委员会成员。

产品：

逆变器 并网逆变器 储能 离网逆变器

物联网产品 边缘网关 通信模组

充电桩 交流充电桩

IEC表 AMI智能表 智能预付费 关口表

ANSI圆表 ANSI

配网一次设备柱上开关 环网柜

解决方案：

分布式光伏解决方案

工商业储能解决方案

户用储能解决方案

光柴储微网解决方案

智能计量AMI

用户信息与计费

售电管理

交易平台

智能配电管理

## 煜邦电力 688597 [http://www.yupont.com](http://www.yupont.com/) 北京朝阳

北京煜邦电力技术股份有限公司的主营业务是智能巡检、信息技术服务、以及智能电表和用电信息采集终端等智能电力产品的研发、生产和销售。公司提供的产品包括智能电表、用电信息采集终端、故障指示器等智能电力产品，以及电能信息采集与计量装置，提供的服务包括智能巡检服务和信息技术服务。自设立以来,始终积极跟进行业技术发展趋势,综合多学科、多专业的系统优势,不断创新,积累了一系列核心技术,先后参与了1项电力行业标准、2项国家电网企业标准和1项中国电机工程学会标准的制定。截至本招股说明书签署日,发行人共拥有21项发明专利,48项实用新型专利,以及152项软件著作权。发行人获得12项国家电网、南方电网或其下属公司颁发的科技进步奖、科技成果奖或专利奖,1项中国电机工程学会颁发的中国电力科学技术奖,相继被评为国家火炬计划重点高新技术企业、国家高新技术企业、中关村高新技术企业和北京市企业技术中心。

产品：

**电能量计费**

主站 网省级电能量计费系统 电量计费系统厂站版

数据采集装置机架式电能数据综合采集装置

关口电能表

电气测量 电能质量监测仪PQMA

**智能用电**

主站 居民用户集中抄表系统

智能采集终端

智能电能表 国网单相智能电能表 南网单相费控表 国网三相智能电能表 南网三相费控表

智能充电桩 直流快速充电机 储能式智慧充电机 交流充电机

**智能配电**

**智能巡检** 长航时无人机 无人机智能机库 激光雷达产品 激光雷达数据处理软件

三位航线规划软件 自动驾驶APP 巡检缺陷识别软件 无人机管控平台

数字化电网三维地理信息系统

**综合产品**  线损管理分析系统 企业能源监控系统

解决方案：

电网信息化 大屏幕可视化平台 调度设备运行信息大数据分析系统

信息中心运维一体化平台 EBCMS企业业务协同管理系统

电费结算应用 线损管理分析系统

能源互联网 新能源在线运行分析系统 企业能源管理系统

城市智能微电网建设解决方案

智能巡检业务 输电线路点云采集及隐患分析业务-激光雷达点云采集

输电线路点云采集及隐患分析业务-可见光点云采集

电力杆塔精细化巡检业务 变电站无人机智能巡检业务

新能源无人机智能巡检业务 电网专题图业务-基于GIS的智能污区图

电网专题图业务-基于GIS的智能冰区、雷害、舞动分布图

无人机管控系统解决方案 输电线路全景管控平台解决方案

智慧城市 激光扫描技术用于数字城市建设

智能城市充电桩解决方案-住宅小区充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-公共快充站解决方案

智能城市充电桩解决方案-出租及车辆运营商解决方案

智能城市充电桩解决方案-公交车充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-企事业单位充电解决方案

智能城市充电桩解决方案-物流车充电解决方案

智慧社区的增值服务

电厂解决方案 发电厂厂用电量综合管理分析系统 绝缘监督实验信息管理系统

电厂经济指标综合管理分析系统

## 威胜信息 688100 [http://www.willfar.com](http://www.willfar.com/) 湖南长沙

威胜信息技术股份有限公司致力于以物联网技术重塑电、水、气、热能源的高效管理及提供消防、园区、社区、城市的数智化解决方案。公司的主要服务是围绕能源流和信息流构建能源互联网，提供从数据感知、通信组网到数据管理的综合能源互联网解决方案。公司“电力物联网中低压智能配电网技术创新与应用”项目成功入选工信部2020-2021年度物联网项目，“电力物联网智能配电台区核心智能终端研制及产业化项目”被湖南省工业和信息化厅认定为湖南省“数字新基建”100个标志性项目。凭借在物联网领域多年深耕取得的战略发展、创新技术成果及强劲的综合实力，公司荣获“2021年湖南省软件和信息技术服务业企业50强”，公司的HPLC深化应用抄表软件V1.0以及旗下威铭能源的NB-IoT物联网水表软件V1.0荣获“2021年湖南省软件和信息技术服务业名品”称号。加入中国城市燃气氢能发展创新联盟会员单位与中国产业互联网发展联盟会员，同时长沙市首个也是唯一一个电力物联网企业技术创新中心亦落户威胜信息。

产品：

智能水表 远程智能水表 大口径水表 预付费水表

智能热计量 小口径户用热量表 大口径超声波热量表

智能燃气表 民用智能无线燃气表

配网自动化 馈线终端FTU 站所终端DTU 架空型故障指示器 电缆型故障指示器

故障指示器汇集单元 配网线损模块

通信模块 宽带载波通信模块 微功率无线通信模块 外置3G模块 集采终端4G模块

网络表4G模块 外置4G模块 NB-IoT模块 LoRa模组 4G模组

通信采集终端变电站电能量数据采集终端 负荷管理终端 配变计量终端 集中器 采集器

通信中继器 现场移动作业终端 通信接口转换器 路灯管理终端

智能路灯控制器

能效监测产品电能质量监测仪 用户智能电力监测仪 电压监测仪 嵌入式配电监测仪

导轨式电力监测仪 直流电能监测仪 多回路电力监测仪 行业专用电力监测仪

系统平台 电气安全监控系统 电能计量数据管理系统 能耗监测与能效管理系统

路灯管理系统 储能系统EMS

电动车充电桩直流充电机 交流充电桩

其他 直流继电器 交流配电装置 电源模块 保护测控装置

解决方案：

智能电网 用电信息采集系统解决方案 通信解决方案 智能配网自动化综合解决方案

智慧水务 智能水计量与管理系统 综合业务平台 供水管网地理信息系统

智能消防栓系统 雨情水文监测系统 供水生产调度系统 水质在线监测系统

城市内涝积水监测系统

智慧城市 智能燃气计量与管理系统 智能热计量与管理系统

电水气热一体化信息采集方案 路灯管理系统解决方案

建筑/园区用能管理解决方案 用电安全监测解决方案 电动汽车充电解决方案

通信基站能耗监测解决方案

## 威胜控股 HK:03393 <http://www.wasion.cn/ryjj.html>

威胜集团有限公司是中国领先的能源计量设备、系统和服务供应商,于2005年12月在香港主板上市,是中国首家在境外上市的能源计量与能效管理专业集团,是湖南省首家在境外主板上市的公司,也是行业内首屈一指荣获中国驰名商标、中国名牌称号的企业。2009年集团实现销售逾15亿元,产品目前已出口至10多个国家。 集团现有员工3000余人,拥有国内实力最为强大的能源计量与能效管理技术研发团队,现有各类专业技术人员500多名。

持续创新 百年威胜

产品中心：

国网计量产品 国网单相智能物联电能表 国网三相智能物联电能表

南网计量产品 南网单相智能物联电能表 南网三相智能物联电能表

高端计量产品

智能用电产品

检测装置产品

计量配套产品

## 万胜智能 300882 [http://www.wellsun.com](http://www.wellsun.com/) 浙江台州

浙江万胜智能科技股份有限公司的主营业务是从事智能电表、用电信息采集系统等产品的研发、生产和销售；公司的主要产品是为包括单相智能表、三相智能表在内的智能电表以及包括集中器、采集器、专变采集终端等在内的用电信息采集系统产品。2018年11月，公司获得高新技术企业证书。

成为国内国际电、水、气、热智能表、采集设备及管理系统解决方案提供商。

产品：

电能表及用电 智能电能表 用电信息采集终端

信息采集终端

智能水表及智慧水务 智能水表 无线水表 IC卡水表 超声波水表

采集与管理系统 智慧水务采集与管理系统

智慧消防安全管理系统消防智能设备 智慧消防安全管理系统

多表合一采集与管理系统 多表合一采集与管理系统

## 迦南智能 300880 [http://www.nbjianan.com](http://www.nbjianan.com/) 浙江宁波

宁波迦南智能电气股份有限公司的主营业务为智能电表、用电信息采集终端及物联网模组等电力物联网设备研发、生产、销售的高新技术企业；公司的主要产品为单相智能电表、三相智能电表，单相智能电表、集中器、采集器、专变终端、通信单元、传感器组件。

成为全球能源计量与服务的一流企业

产品：

电能表

集抄类

系统类

电能计量箱类

## 迦南科技 300412 [http://www.china-jianan.com](http://www.china-jianan.com/) 浙江温州

浙江迦南科技股份有限公司的主营业务是固体制剂设备的研发、生产和销售。公司的主要产品是粉体工艺设备系列、固体制剂设备系列、中药提取设备系列、流体工艺设备系列、智能仓储物流系统。公司是国内固体制剂工艺装备著名的设计生产厂家,主导产品包括NT系列提升加料机、HZD系列自动提升料斗混合机、FZ系列沸腾制粒机、ZL系列整粒机、MD系列料斗清洗机、LHS系列湿法混合制粒机、BG系列包衣机等20大类180多个规格品种,广泛应用于制药、食品及精细化工等多个领域。现经营范围涉及制药机械、化工机械、阀门、电子电气、医药与保健食品等多个领域。2019年度，公司被国家知识产权局确定为 “2019年度国家知识产权示范企业”。

打造国际一流的制药装备产业集团，让世界相信迦南制造！

产品：

前处理模块

制粒模块

混合模块

加料模块

成型模块

包装模块

清洗模块

料斗模块

智能仓储物流模块

流体模块

附件模块

解决方案模块

解决方案：

固体制剂自动化整线

中药提取自动化整线

智能仓储物流系统

制药用水系统

## 科陆电子 002121 [http://www.szclou.com](http://www.szclou.com/) 广东深圳

深圳市科陆电子科技股份有限公司主要从事智能电网、新能源及综合能源服务。主要产品或业务为智能电网、储能、综合能源管理及服务、物业、金融业务等。公司已经获得“国家级高新技术企业”、“国家技术创新示范企业”、“中国驰名商标”、“国家863计划项目承担单位”、“国家火炬计划项目承担单位”、“国家规划布局内重点软件企业”、“2019年度中国储能产业最具影响力企业”等多项荣誉和资质。

打造世界级能源服务商

产业布局：

**智能电网**

智能电表 国网电表 南网电表 计量箱

智能配电用电设备 用电设备 低压开关 故障指示器 一二次融合成套设备 开关柜

断路器 配电终端

精密仪器/智能检测 充电桩检测 电测产品 气体探测

智能物流/智能制造

**储能**

**电池舱系统 储能双向变流器系列 能量管理系统 储能全生命周期高效管理系统 储能电站运维**

**新能源汽车充电及运营**

充电基础建设 充电站建设及运营 新能源车运营 充电智慧平台

**综合能源服务**

设备集成与代维服务 EPC工程总包 楼宇及园区运营服务

## 隆基仪表 NQ:873638 <http://www.nxlgg.com/>

成为中国领先的能源计量仪表制造商

产品：

智慧电力 单相电表产品 三相电表产品

智慧水务 智能民用表 智能工商业产品

智慧燃气 智能民用表 智能工商业产品

智能热量表 智能温控调节控制器 智能暖通阀 大口径热量表系列

射频卡预付费远传超声波热量表 远传超声波热量表

采集终端

## 西力科技 688616 [http://www.cnxili.com](http://www.cnxili.com/) 浙江杭州

杭州西力智能科技股份有限公司专业从事智能电表、用电信息采集终端、电能计量箱等电能计量产品的研发、生产和销售。其主要产品为包括单相智能表、三相智能表在内的智能电表，以及包括集中器、采集器、专变采集终端在内的用电信息采集终端和电能计量箱产品。发行人是高新技术企业，拥有省级企业研究院、省级高新技术企业研究开发中心、省级企业技术中心，以及通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的测试中心，参与了16项国家标准和1项行业标准的制定。发行人建立了优秀的专业技术研发团队和有效的激励机制；拥有成熟的产品设计平台、快速的技术响应能力、先进的试验设备和完整的测试体系。经过多年努力，发行人在智能电表和用电信息采集终端产品领域，拥有高可靠性数据存储数据库中间件技术、软件功能模块化设计技术、综合能源管理设计技术、智能电表可靠性设计技术、自适应电源管理技术、高可靠性控制电路设计技术、高精度计量技术、自动化生产检测及质量控制技术、计量箱可靠性设计技术等核心技术，并积累了丰富的业务经验。

成为中国电工仪表行业的领跑者和受人尊敬的企业

产品：

智能电表 能源物联网系列 国网单相智能表系列 国网三相智能表系列

南网单相电能表系列 南网三相电能表系列 特种仪表系列

用电信息采集终端

智能水表

电能计量箱

配网产品 电缆分支箱 智能断路器

表计配件 结构件 互感器/变压器

解决方案：

公寓能源管理

商业能源管理

校园能源管理

## 友讯达 300514 [http://www.friendcom.com](http://www.friendcom.com/) 广东深圳

深圳友讯达科技股份有限公司主营业务为物联网解决方案，以智慧物联为基础架构，以解决方案为主导产品。公司始终坚持以产品为核心竞争力的品牌战略，在国内无线信息采集领域拥有较高的品牌知名度与影响力，获得了多项殊荣。

成为受人尊重的全球无线物联网解决方案提供商

产品：

**无线通信** 4G LTE系列 L-CellMesh系列 LoRa&LoRaWAN系列 多模通信

NB-loT系列 点对点数传模组系列 数传电台系列 无线M-Bus系列

**用电信息采集**电能表通信单元 终端

**配电自动化** 高压取电装置 故障指示器 配电自动化终端

**输变电智慧物联**边缘设备 输电线路在线监测装置 通信模块 传感终端

**配用电智慧物联**断路器 三相不平衡治理装置

**测试设备** 多表检测设备 模块功耗及接口检测 培训与仿真实验 双模检测

微功率无线检测 无线公网检测 载波检测 自动化检测

**公用事业** 智能燃气表 智能水表

解决方案：

**无线通信**

LoRa LoRa私有协议应用 LoRa标准协议应用

NB-IoT 智能停车 智能井盖 智能抄表

wM-Bus wM-Bus应用解决方案

智能抄表方案 LoRaWAN网关抄表 LoRa集中器抄表 LCFDA集中器抄表

**智能电网**

智慧输电线路解决方案

智慧变电站解决方案

AMI高级计量

北斗用电信息采集

低压配电台区

多表集抄

高速无线宽频双模

微功率无线

智能配电运行

电力无线专网

**公共事业**

低功耗多表集抄

智慧燃气远程抄表

智慧水务远程抄表

**其他**

智慧消防

## 北化股份 002246 [http://bhgf.norincogroup.com.cn](http://bhgf.norincogroup.com.cn/) 四川泸州

北方化学工业股份有限公司**主营业务为以硝化棉系列产品为核心的纤维素及其衍生物产业和以活性炭为基础的环保器材及核生化防护装备制造产业及以渣浆泵为核心的特种工业泵系列产品环保装备制造产业“三箭齐发”的三大产业新格局**。主要产品为硝化棉系列产品、工业泵、防护器材、活性炭及其深加工、环保器材。新华化工是国内唯一的核生化防护企业，具备六十多年的科研生产经验，是**我国最大的防毒面具生产基地**，拥有科研技术和品牌优势，可为客户提供个性化定制产品，具有良好的信誉，多种产品市场占有率居国内前列。活性炭产品市场占有率15%左右，人防滤器市场占有率25%左右，出口面具市场占有率80%以上。

打造全球领先的纤维素产业和环保装备产业集团

**硝化棉**

**特种工业泵**

**活性炭及防护器材**

产品与服务：

**硝化棉** 涂料用硝化棉 硝化棉 硝基漆片 硝化棉溶液 涂料用木浆粕硝化棉

**泵业**

## 同方股份 600100 [http://www.thtf.com.cn](http://www.thtf.com.cn/) 北京海淀

同方股份有限公司立足于信息技术和能源与环保两个核心行业领域,在实施结构调整后,形成了计算机系统、数字城市、安防系统、物联网应用、微电子与核心元器件、多媒体、知识网络、军工、数字电视系统、建筑节能和半导体与照明十一个产业。

创世界一流高科技企业

**中核集团**

数字信息：

计算机产品 企业级产品 零售产品 创新产品 信创产品 商用终端产品

云计算 全栈云平台 托管云服务 信创解决方案

大数据核人工智能 大数据分析与决策支持解决方案 智慧交通数据生态中心解决方案

AI视频技术分析产品(人工智能慧眼达)

互联网知识服务 学术文献网络首发平台 专业知识库建设系统 决策支持型知识服务

协同研究网络平台

民用核技术：

同方威视 <http://www.nuctech.com/SitePages/HomePage.aspx>

货物及车辆成像检查 行李及包裹成像检查 人体安全检查 其他检测

液体安全检查 辐照应用 放射性物质监测

科工产业 电子通信 MEMS器件 海工装备 激光装备

节能环保：

智慧节能

水环境治理

大气治理

固体废物处理

土壤修复

景观照明与文旅旅游

**机械革命**