

公司简介

成都联成科大信息技术有限责任公司 2018年3月



一、 公司基本情况

● 公司简介

成都联成科大信息技术有限责任公司是以品牌经营、计算机软件开发、系统运维服 务和系统集成为一体的综合性高科技企业(以下简称"联成")。

联成成立于 2000 年 5 月 30 日,是在 1993 年成立的四川大学联成科技公司基础上,通过优化配置资源、引进高素质人才、拓展业务范围组建而成。

联成科大始终秉承"一流的技术、一流的服务"的经营宗旨,以客户的利益和成功 作为公司奋斗的目标和动力。

在四川大学专家、学者指导下,联成拥有一支由资深的项目管理专家、软件产品设计和专业开发技术人员、行业应用专家顾问等组成的高素质专业化团队。

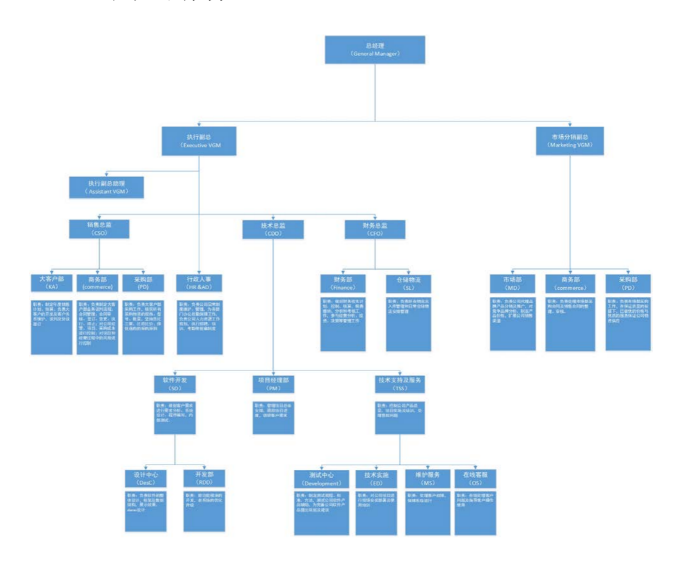
联成致力于为政府机构和企事业单位提供全方位的业务管理信息化技术解决方案与一站式优质服务,如软件定制开发和运维服务、数据挖掘与智能分析、系统集成等;目前核心产品和服务有:财务内控保障管理系统、财政部门预算管理系统、财政综合业务数据平台、财政供养人员管理信息系统等。

本着"科技创新,管理严谨、产品质优、服务诚信"的质量方针,联成先后获得了软件企业、国家高新技术企业认证,取得多项软件著作权登记,通过 ISO9001: 2008 标准质量管理体系认证,取得信息系统与集成服务三级资质等。

联成始终以客户为中心,基于客户的需求和自身过硬技术能力,切实为客户节约成本、提高效率、创造价值,实现双方共赢!



● 公司组织架构





二、合作伙伴







































三、 行业客户



最高人民法院



四川省高级人民法院



江苏省高级人民法院



广东省高级人民法院



四川省公安厅



四川省财政厅



四川省司法厅



四川省委办公厅



中国石油



中国石化



中国联通



中国移动



国家电网



中国电信



四川大学



吉林农业大学



四、 公司资质







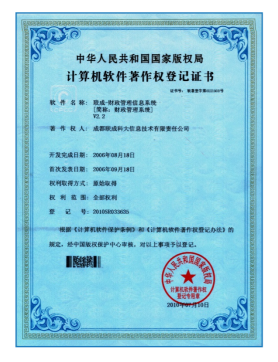
















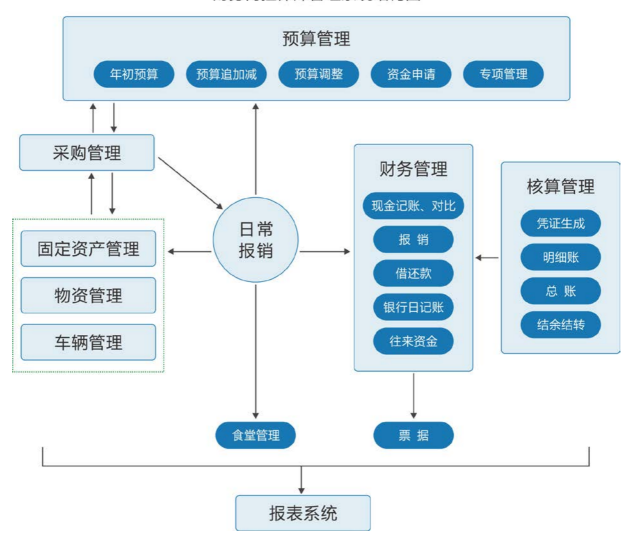


五、 主体业务类型

1) 软件定制开发与服务

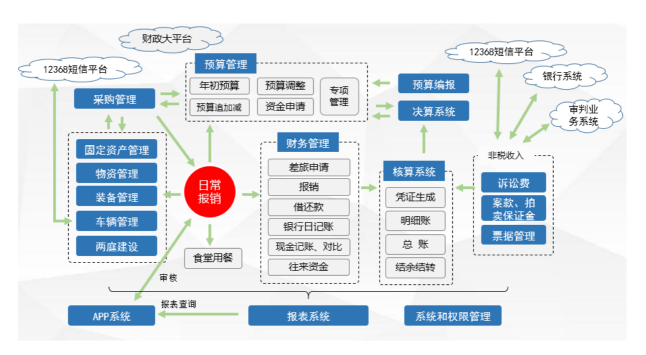
- 行政事业单位应用软件
- ◆ 财务内控保障管理系统平台是一个集预算管理、财务管理、会计核算、固定资产管理、采购管理、装备管理、车辆管理、物资管理等多业务、多处室的一体化信息管理系统,通过信息化管理手段,将最大限度地把财务内控保障管理工作纳入标准化、精细化的管理。

财务内控保障管理系统结构图





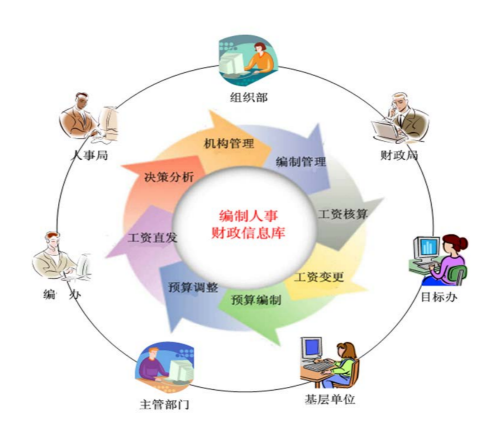
◆ 司法行政装备综合管理系统平台以财务报账为核心,以预算执行、资金监管为重点,以财务、业务一体化为目标,规范预算管理,确保行装管理的有效性,提高资金安全性,以及信息透明度。系统涵盖和反映法院的各处室或部门整个经济活动,其中还包括案款及拍卖保证金、诉讼费等具有法院管理要求的管理系统。



司法行政装备综合管理系统随着业务的拓展,逐步延伸司法体制的管理要求,开发并拓展了公安、财政厅、省委、司法厅的综合管理系统平台,在财政精细化、管理标准化的要求下完善了预算编审及决算编报管理系统。



★ 财政供养人员信息管理系统是实现编制、组织人事、财政管理的网络化、规范化、科学化、流程化、精细化、自动化管理,从而实现编制、人员、经费的联动管理,优化和提升管理水平;通过平台建设形成人员流、编制流、资金流,通过核心业务流程实现部门及供养单位的协同办公,提高工作效率;规范和统一数据统计口径,对数据进行集中存储管理,满足数据的灵活、统计分析与查询,支持决策分析。





★ "企业债务系统"主要对各国有企业在公益性事业领域进行融资活动所形成的 债务进行管理。系统包括"建设项目管理"、"债务管理"两部分、覆盖了从主体项目 入库、责任单位分解、债务协议签订、融资来源、支出报账、还本付息等主体业务流程。

系统能满足从项目和债务出发进行多维度查询、及时掌握项目建设情况、债务余额 及资金去向用途、能有效解决各融资平台公司在债务职能转换形式下对债务进行管理的 新需求。



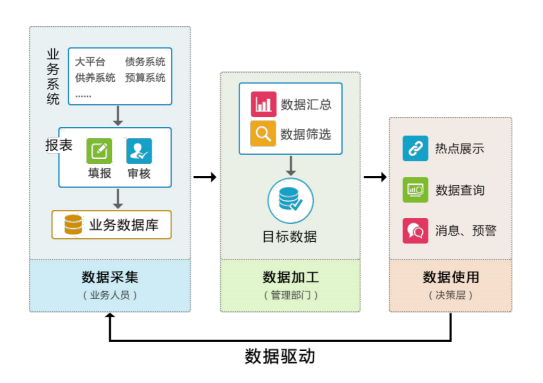


★ "挂图作战系统"应用于各级政府对区域内重点推进项目进行管理,包括项目基础信息、项目年度计划、项目工作记录、项目进度、项目问题反馈等信息收集工作。系统重点建设了项目进度台账、问题台账,最终形成项目挂图进行集中查询和展示。





★ "财政数据分析系统"是集成现有财政数据,进行数据收集及分析处理,根据 处理结果进行工作安排,达到驱动工作的最终效果。对原始数据采集、数据加工、数 据使用的全过程进行管理。



第13页



★ "精准扶贫系统"是集扶贫对象管理、扶贫工作开展、扶贫工作监督于一体的综合性扶贫信息管理系统。该系统可以根据各级政府对区域内扶贫工作的要求,建立扶贫对象基础信息库、定义扶贫工作流程、下发各工作任务、监督扶贫工作进度,并能满足扶贫数据收集、分析、展示等综合性应用的要求。





2) 系统集成及服务

主要涉及综合布线、会议室建设、机房建设等建设。

综合布线: 是建设智能化、数字化办公室的基础,是将所有语音、数据等系统进行统一的规划设计的结构化布线系统,为办公提供信息化、智能化的物质介质,支持将来语音、数据、图文、多媒体等综合应用



德阳中石化西南油气田工程技术研究 院办公大楼网络工程

川财证券中心机房及网络工程建设 什邡某部队网络布线系统

机房建设:提供机房整体支撑方案及建设,包含机房的基础建设以及机房的配套设备的供应,为客户系统运行提供完整高效的支撑服务。



四川省高级人民法院司法行政装备综 合系统机房

四川鼎祥贵金属有限公司

*多媒体系统建设:*主要涉及普通会议室、多媒体会议室、视频会议室的建设,包括了会议室音响系统、显示系统、会议传声系统、会议录制系统、远程视频系统、会议扩声系统、会议集中控制系统等。



中石化科研办公基地 中石化勘探分公司 中石化四川石油分公司 中石化西南石油工程有限公司 鼎祥股权投资基金有限公司

3) 硬件设备供应及安装服务

服务器、笔记本、PC供应及安装。



六、 主要软件项目典型案例

1) 最高人民法院机关财务综合管理系统

系统简介:最高人民法院机关财务综合管理系统平台,运用信息化手段实现机关财务管理流程化、标准化和规范化,进一步规范机关财务管理行为,加强机关财务管理工作,从源头上杜绝违规、违纪现象的发生。

本系统实现财务报销程序由手工审签转变为网上审签,审批流程自动流转审批,整 个报销流程更加程序化、标准化,从信息化角度规范财务行为。充分体现以财务核算为 核心,以预算执行、资金监管为重点,以财务、业务一体化为目标,确保数据互联互通、 信息透明、责任清晰,提高资金安全,确保行装管理的有效性。

21 四川省高级人民法院行政综合管理系统

系统简介:这是一个以财务报账为核心,以资金收支为链条,集预算执行、财务、会计核算、固定资产、物资、采购、装备、车辆、案款及拍卖保证金、诉讼费、等多业务、多部门的一体化信息管理系统。管理系统上的所有子系统紧紧围绕经费的收、支信息,相互衔接,相互关联,通过工作流程和节点的管理,使行装管理工作形成有机结合的统一整体。最终能够通过报表系统查询、汇总、分析各类数据。

系统目前已经完成全省 211 家法院的三期实施部署培训、二次开发工作,并已在全省 211 家法院正式上线运行。

3) 四川省委办公厅财务内控管理系统

系统简介:该系统是在四川省高级人民法院行政综合管理系统基础上,经过二次开发形成的。系统的核心依然是以财务报账为核心,以资金收支为链条,集预算执行、财



务、会计核算、物资等多业务、多部门的一体化信息管理系统。管理系统上的所有子系统紧紧围绕经费的收、支信息,相互衔接,相互关联,通过工作流程和节点的管理,使财务内控管理工作形成有机结合的统一整体。最终能够通过报表系统查询、汇总、分析各类数据。

4) 四川省公安厅预算管理系统

系统简介:以预算为核心,规范预算管理。以公安厅专用网络为载体,由公安厅各业务处室申报,由政府采购部门和警保部预算部门审核,支持与省财政厅的预算数据对接,实现公安厅预算数据与省财政厅预算数据的格式统一、数据统一,便于预算数据的上报与下达分配。

预算系统能够实现对预算的编报、预算分级审核、预算导出、预算项目库管理、项目库审批流程、项目库年终结转、灵活设置查询条件,实现各类预算申报情况、审核情况查询等相关功能,满足财政二上二下要求及三年滚动规划的管理要求。

5) 四川省公安厅财务管理系统

系统简介: 财务管理系统是统一综合平台的核心部分,是统一平台其它子系统产生数据关联的核心,包括了资金申请、日常报销、借还款管理、差旅申请、支付管理等相关功能。其中最核心的功能在于日常报销,在日常报销功能中与资金申请进行了关联,并在日常报销的过程中对资金使用的功能科目、经济科目、项目、资金来源进行确认,最终自动生成会计凭证。实现资金历史使用情况的实施掌控,并能汇总生成对业务数据的分析,利于领导实时数据的查询分析和决策。

6) 四川省政法委财务管理系统

系统简介:为适应新《预算法》和财政厅关于加强预算管理的系列规定,通过政法 专网与 G6 办公系统并行的方式,研发符合实际需要的财务服务管理平台。实现事前预



算控制、事中动态监管、事后数据分析,有效提升财务服务质量与管理整体水平。该系 统可实现推进预算管理精细化、降低内控风险以及提高工作效率,并最终提升服务水平。

7) 财政供养人员管理系统

系统简介:系统协同包括财政、人事、组织、编制、基层单位、主管部门等多部门工作,完成供养人员上下编、工资标准核定、工资变动核定、供养人员基本支出预算编制、工资直发的全过程处理和监控。

目前已运行于全省 9 个地市州、36 个区县的财政、人社、编办、组织部及其所有基层预算单位,共计超过 1 万人在使用。该项目获得了科技进步成果奖二等奖。系统实现了跨平台、数据共享、统一管理供养人员的档案信息、调动信息、工资计算、人员基本支出预算管理,被专家领导认定达到了国内先进水平。

8) 财政国库集中支付系统

系统简介:完成财政国库资金从预算成立、下指标、用款计划到资金拨付的全过程 处理和监控。

目前已运行于乐山地区 10 个财政局。在四川省财政厅组织的两次评比活动当中均排 名第一,并引起财政部国库司相关领导的注意。

七、 主要系统集成项目典型案例

1) 四川省高级人民法院司法行政综合管理系统机房建设及服务

四川省高院司法行政综合管理系统需要在全省 211 个单位全面使用,其中包括 1 个省高院,22 个地市中院,188 个区县基层法院,使用用户数将超过 1 万人。需要建立高可靠性、高安全性、高应用性的支撑系统,确保系统数据的严谨性、访问的安全性以及



数据库数据的保密性,在此基础上,结合系统安全、可靠的运行环境和高效的系统支撑,我公司提供机房整体支撑方案及建设,该机房将为系统所有设备系统环境监控、配电保护、动力安全、环境温湿度以及基础的线路连接,为最终财务综合系统运行提供完整高效的系统支撑服务。

2) 川财证券中心机房及网络工程建设

川财证券中心机房是川财证券的神经中枢,它是全国屈指可数的几家集中交易的券商之一,在机房工程的设计建设整合空间设计、建筑装璜、电源系统、空调设备、消防设备、照明设备、防雷设备及弱电系统。优良的网络性能,满足办公自动化的需求,保证大数据量证券系统的可靠运行。运用 ISDN 技术与上级联网。

3) 德阳中石化西南油气田工程技术研究院办公大楼网络工程及多媒体会议系统

采用 AVAYA 先进布线系统进行的智能化大楼布线工程,该单位建设了 1 个大礼堂,采用了 2 个巴科的专业背投系统,以及 C-MARK 扩音系统,达到了专业效果,另外还建立了 1 个中会议室,配备了同声传译系统,以及会议座话筒升降系统,此外还建设了 4 个小会议室,分别是每层楼的部门开会使用,所有会议室都安装了会议录象及投影系统,同时也预备了电视电话会议的端口,为将来实现电视会议做好了准备工作。同时中央机房可以对每个会议室实现集中控制,采用的是美国快思聪的集中控制系统,实现手持液晶触摸式控制,从而为设备管理带来了极大的方便。该大楼已被评为石化行业优秀工程。

4) 四川移动 12530 音乐平台系统集成建设

该项目包括了小型机、高端服务器及存储等设备供应安装调试等(高端服务器 14 台, 其他设备及终端 30 多套)、无线音乐基地建设(四川移动成都市高新西区无线音乐基地)、 12530 门户网站的开发、无线彩铃震铃的制作等。此项目完成了无线音乐基地的建设, 达到了推广 12530 门户网站的目的, 让 12530 门户网站能够提供给用户更丰富的无线



音乐体验,有步骤的建立了从无线扩大到整个互联网的品牌并将手机用户与无线音乐紧 密联系起来,拓宽了业务渠道及盈利方式等。

四川移动无线音乐俱乐部及彩铃网站二期建设

两个项目的硬件设备购置,包括 HP 高端小型机 RX8640 二台、RX6600 二十台、RX3600 六台、服务器十六台等。我公司通过为这两个项目提供设备销售、安装调试及服务,并且与 HP 厂商紧密合作,完成了无线音乐俱乐部一期项目的建设及春节保障支持,为四川移动彩铃网站提供了完善的硬件基础设备。

5) 中国石化西南科研办公基地会议系统建设

该项目投资 2800 多万,包括了中石化西南科研办公基地办公大楼共计 44 间会议室建设、LED 大屏显示建设、会议室预定系统建设、职工餐厅背景音乐及电视系统建设。

其中会议室建设包括了会议室音响系统、显示系统、会议传声系统、会议录制系统、远程视频系统、会议扩声系统、会议集中控制系统等。

八、 主要服务项目典型案例

1) 四川省高级人民法院司法行政综合管理系统运行维护服务

四川省高院司法行政综合管理系统需要在全省 211 个单位全面使用,其中包括 1 个省高院,22 个地市中院,188 个区县基层法院,使用用户数将超过 1 万人。因该系统包含全省各级法院单位所有的财务、报销、预算、固定资产、车辆、采购、装备等大量信息数据,并涉及到大量人员的日常工作,这些与法院的各项业务工作紧密相连,提供全省三级法院系统使用服务响应及运行维护服务。

2) 部门预算系统的实施和服务



部门预算编制和管理系统是专门为各级财政(尤其是市、县级财政)编制部门预算 推出的,该系统已在全省大部分县市得到广泛的运用,为县(市)域各预算单位的预算 编制起到了关键作用。我公司提供软件需求分析、模式确定、软件实施、人员培训、售 后故障分析及响应处理、报表设计、软件更新等服务。

3) 中石化西南石油大厦会议系统维护项目

该项目在 2006 年建成, 2007 年开始进行维护。对其 22 间会议室的显示、语音、扩音、会议录像、同声传译、polycom 视频会议系统以及集中控制机房设备的全面检测、线路检修, 投影仪的深度维护、清洗、保养系统维护。

4) 四川省移动公司服务器服务项目

该项目包括四川省移动公司 20 多套业务系统共计 300 多台服务器的维护服务,我公司提供每周巡检、故障分析及响应处理、备件更换、平台割接及节假日值守、厂商服务代购等服务。



九、 主要产品展示

最高人民法院机关财务综合管理系统



江苏省高级人民法院司法行政综合管理系统





四川省高级人民法院司法行政综合管理系统



四川省委办公厅财务内控管理系统





四川省财政厅财务内控管理系统



四川省公安厅财务管理系统





机构编制委员会办公室实名制及财政供养人员管理信息系统



财政综合业务数据平台





财政部门预算管理信息系统



乐山市中区建设项目挂图作战系统

