



承信网络发展之路

Introduction To The Development Of ChengXin Network



西安承信网络信息技术有限公司

- 01 公司简介
- 02 产品中心
- 03 解决方案
- 04 规划设计和咨询服务
- 05 成功案例
- 06 发展规划

目 录

Contents

Part 01

公司简介

公司简介、企业文化、公司架构、荣誉资质、发展历程、公司能力



公司介绍

西安承信网络信息技术有限公司2004年注册于西安高新区的高新技术企业,注册资金1000万元, 现拥有员工50余人, 专业从事于农业大数据的应用和建设领域。

正直

诚信

卓越

创新

十八年来, 公司曾获农业部2011年度“农业信息发展论坛杰出贡献奖”、“陕西省中小企业公共服务示范平台”、“西安市中小企业公共服务示范平台”、“西安市电子商务最具发展潜力企业”、“2020年数字陕西建设优秀成果和最佳实践案例”等多种荣誉和奖项, 是科技部和商务部主导电子贸易产业技术创新战略联盟银牌会员单位, 具有国家22项计算机软件著作权, 公司通过ISO9001质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、HSE 管理体系认证、双软认证等。近年来公司承担多项国家部委和省级重大项目: “陕西省农业农村厅大数据应用服务平台”、“国家数字乡村综合信息服务平台”、“陕西果业大数据平台”、“2019年国家商务部汉中镇巴县电子商务进农村综合示范县项目”、2018年承担国家级农产品质量安全示范市商洛农产品监管综合服务系统的开发, 2021年参与中标国家数字农业示范县彬州数字中心建设和设计; 并参与省级信息数据采集标准的制定等工作。担任陕西省区域大数据产业协会农业大数据行业专业委员会主任单位。为陕西省农业大数据产业的规划和发展提供专业支持和大数据服务。



经营理念

正直、诚信、卓越、创新。

战略目标

做国内一流的智慧农业服务商和农业大数据、农业电子商务服务提供商。



核心价值观

以人为本，倡导员工对公司目标认同、参与、共享的理念，通过服务客户提升价值，实现个人、公司的价值。

公司愿景

成为最受尊敬的农业信息化服务商和电子商务运营商。

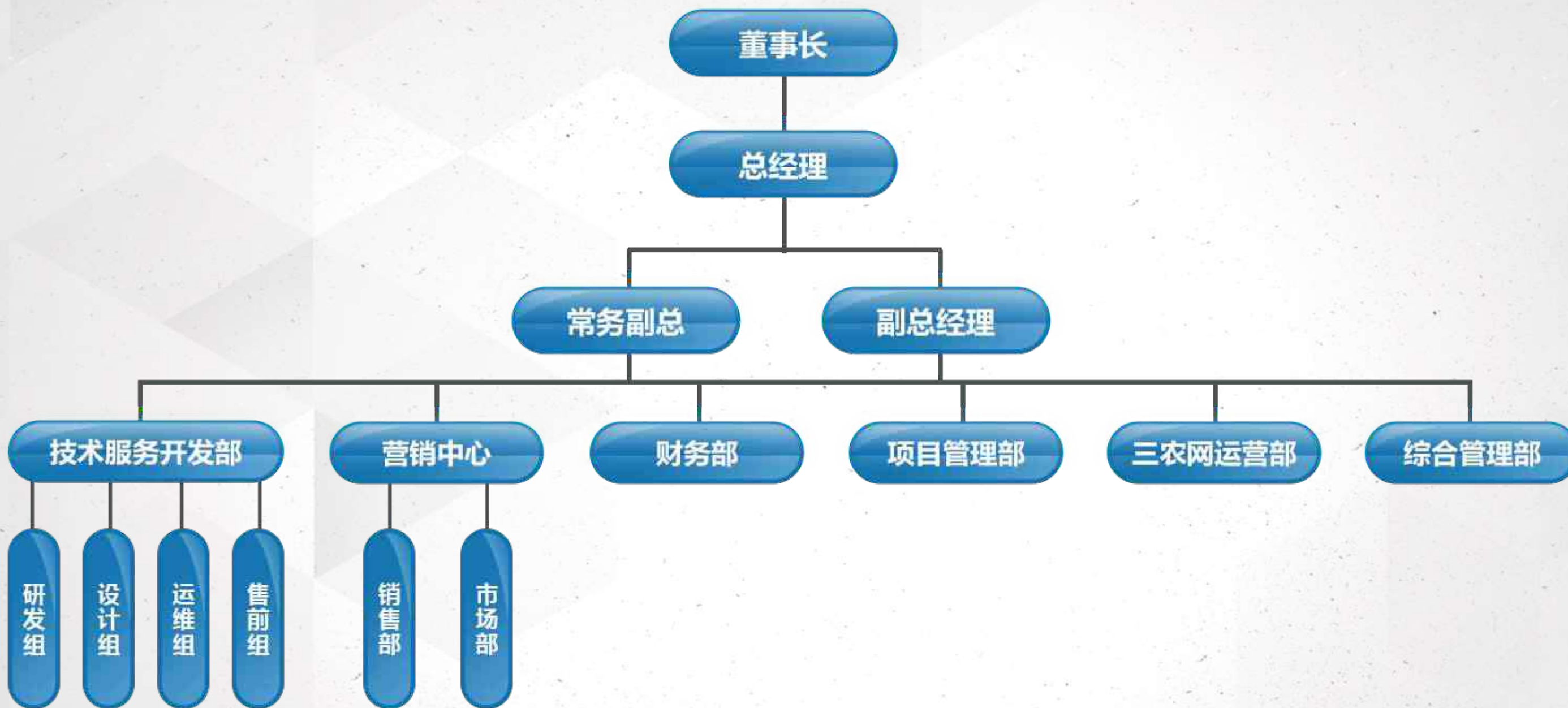


公司使命

以专业的服务，致力农业信息化产业，回报社会，让公司与社会共发展。



组织架构



公司资质



高新技术企业



西安市大数据产业协会会员单位



软件企业认定证书



软件产品认定证书



食品流通许可证



职业健康安全管理体系认证证书
环境管理体系认证证书



电信增值电信业务
经营许可证



2020年数字陕西建设优秀
成果和最佳实践案例



ISO9001质量管理
体系认证



22项计算机软件著作权

公司荣誉



陕西省第二批中小企业
服务示范平台



西安市第一批中小企业
服务示范平台



陕西省中小企业创
新研发中心



优秀推介业务



电子贸易产业技术创新
战略联盟银牌会员单位



西安市电子商务示范企业



西安市电子商务实训基地



西安市电子商务协会
常务理事单位



陕西省重大科技创新
专项资金项目实施单位



CECA中国电子商务
专家库



杰出贡献奖



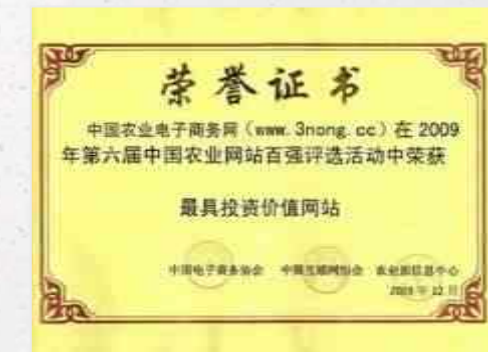
陕西省重大科技
创新专项证书



科技部创新基金
立项证书



西安市科学技术奖



最具投资价值农业网站

发展历程



搭建**承信农业信息服务平台**，借助电信运营商服务通道为农民和企业用户提供农业技术信息、市场信息等服务。

2004-2007

建立自主品牌**三农网**，以为电信运营商提供农业信息服务（CP）为主，以为产业链上的政府和企业的信息化服务为辅提供信息和信息化服务。

2008-2010

推动“**互联网+农业**”的**电子商务运营**，建设撮合和交易平台，为政府相关部门及涉农企业提供电子商务平台整体解决方案。

2010-2013

公司平台数据积累升级，引入“**大数据+物联网技术**”，成为智慧农业大数据服务商。

2014年至今

- 企业产品：22万件
- 服务企业：6万家
- 交易额：30亿元
- 供求信息：500万条
- 个人用户：200万人

担任陕西省区域大数据产业协会农业大数据行业专业委员会主任单位

陕西省区域大数据产业协会农业大数据行业专业委员会是陕西省大数据产业协会（以下简称协会）的下设机构。由西安承信网络信息技术有限公司联合陕西省产、学、研各界相关单位筹备成立。本专业委员会拟通过整合农业大数据产业资源，探索农业大数据发展战略，协助政府为农业产业发展的政策、决策提供数据支撑，构建农业大数据应用与服务生态链，提升农业委员会成员单位技术和服务能力。



陕西农业农村大数据研究院由西安承信网络信息技术有限公司牵头，依托陕西省区域大数据产业协会农业大数据行业专业委员会主任单位，联合西北农林科技大学、陕西省农业农村厅市场信息处等单位，基于长期研究陕西省农业产业发展、农业技术领域趋势、智慧农业大数据探索与实践、AI与农业大数据创新模式等应用，而成立的股份制合作公司，目前已初步完成股东构成、组织架构、行业专家、工作规划前期筹备，正式成立工作正在积极推进中。

业务简介

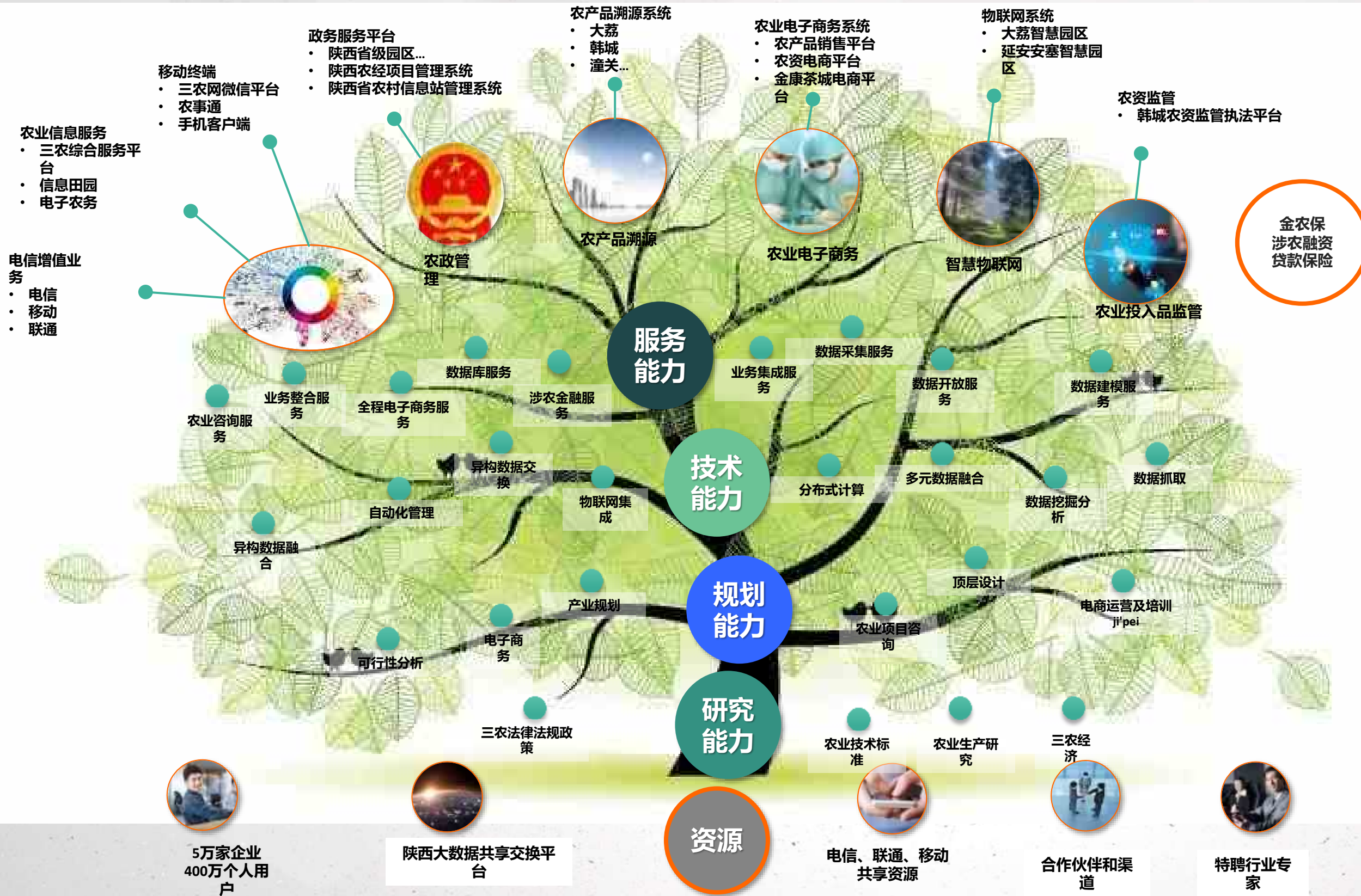
面向各级农业农村政府部门提供农业信息化发展、建设、实施和应用等咨询服务；面向农业产业园区、示范园区、农业龙头企业、合作社等提供基于物联网的智慧园区、智慧农业解决方案咨询服务以及农产品全产业链信息化平台建设整体解决方案咨询服务。咨询服务包含了农业工程、园区规划、智慧园区中控中心建设、综合信息服务平台等可研、初设、实施方案等编制服务。

团队介绍

陕西农业农村大数据研究院团队聚集了西北农林大学园艺、种植等专业的知名专家学者，信息化建设领域的知名专家。

典型案例

彬州市数字农业（苹果）项目，白水苹果未来园项目，陕西省供销社的陕西供销大数据平台项目等的可行性研究报告、初步设计和实施方案。



追求卓越

Excellent



西安承信网络信息技术有限公司借助公司资源，逐渐具备了对三农问题的研究能力、农业行业及数字乡村的规划能力、实现农业信息化的技术能力、针对平台用户的服务能力，并积累了大量的成功案例。

Part 02

产品中心

三农大数据综合服务平台、农产品安全质量监管与溯源、农业物联网、电商平台建设与运营、金农保、农业智慧执法系统

三农大数据综合服务平台

三农大数据综合服务平台将以数据为中心，以“互联网+”为手段，以市场为导向，以服务为依托，采用合理的功能结构和完善的架构体系，构筑了具备标准化、产业化、规模化、集约化、信息化、品牌化的现代农业大数据综合信息服务平台。

三农大数据综合服务平台，面向广大农民用户提供信息服务的承信农业信息服务；面向政府涉农机构提供信息化服务的农政数据管理服务；面向涉农企业提供现代农业新型生产、监控技术的农业物联网应用服务；面向涉农监管机构和涉农生产企业的农产品质量安全监管及溯源应用服务；面向涉农金融机构的农业金融增值应用服务；面向传统涉农企业的“互联网+”转型所提供的电子商务整体解决方案及针对政府涉农机构的数据应用系统、专家智库系统等。

The screenshot displays the website's main navigation and service modules. At the top, there are four icons representing '交易服务' (Transaction Service), '农技服务' (Agricultural Service), '综合信息服务' (Comprehensive Information Service), and '智慧农业服务' (Smart Agriculture Service). Below these are four large blue boxes with icons and text: '供应大厅' (Supply Hall), '求购广场' (Purchase Plaza), '优质企业' (Quality Enterprises), and '价格行情' (Price Trends). A central smartphone graphic shows the mobile app interface. At the bottom, there are four more blue boxes: '行业资讯' (Industry News), '展会信息' (Exhibition Information), '农技服务' (Agricultural Service), and '智慧农业' (Smart Agriculture). A '秦华农服' (Qin Hua Nong Fu) WeChat Mini Program logo is also visible.

交易服务
所有入驻企业发布商品信息的排列，按照商品浏览量、活跃度、成交量等各个维度进行综合排列，可以根据商品排列土方的分类进行所需商品的搜索购买。

农技服务
每天实时更新，各种大货求购信息，商家可以根据自有产品进行对接沟通，线上线下融合，使得产品销售更加便捷迅速。

综合信息服务
平台入驻企业的集合，根据企业信誉、活跃度、销售额等多维度综合排名，也可以进行竞价排名，让企业的曝光量增加。

智慧农业服务
对接多个农贸市场及批发集散地，每天实时更新各类农产品价格，对农产品的销售有参考价值，长时间的价格收集，形成价格曲线，达到指导的作用。

供应大厅
所有入驻企业发布商品信息的排列，按照商品浏览量、活跃度、成交量等各个维度进行综合排列，可以根据商品排列土方的分类进行所需商品的搜索购买。

求购广场
每天实时更新，各种大货求购信息，商家可以根据自有产品进行对接沟通，线上线下融合，使得产品销售更加便捷迅速。

优质企业
平台入驻企业的集合，根据企业信誉、活跃度、销售额等多维度综合排名，也可以进行竞价排名，让企业的曝光量增加。

价格行情
对接多个农贸市场及批发集散地，每天实时更新各类农产品价格，对农产品的销售有参考价值，长时间的价格收集，形成价格曲线，达到指导的作用。

行业资讯
每天实时更新各类农业政策及行业资讯信息，及时了解各项农业奖补政策，形成行业信息对农业生产的指导服务价值。

展会信息
全国各类展会信息的预告发布，相关行业展会的指导影响作用，让用户可以根据自有产品进行选择参展，加大行业影响力。

农技服务
这里包括各类农业种植养殖技术文章、各类技术视频、专家问答，24小时内回复，让你的技术难题在这里得到一站式的解决。

智慧农业
网站提供农业溯源及农业物联网的免费使用，让农产品提质的同时，增加附加值；也可以根据需要进行相应服务的定制升级，让农业走上数字化提质增效。

“秦华农服”微信小程序

农产品质量安全监管及追溯系统

建设流程图 商洛市农产品质量安全动态监管平台

The image shows the website and mobile app interface for the Shangluo Agricultural Product Quality Safety Dynamic Supervision Platform. The website features a header with the platform name, a search bar, and navigation tabs for Home, News, Special Products, Company Display, Agricultural Experts, Policies, and Complaints. The main content area includes a large banner for 'Shangluo Most Beautiful' and a list of news items under 'Supervision Dynamics' and 'Policies'. The mobile app interface displays a grid of icons for various functions: Company Information, Product Information, Input Information, Production Archives, and Quality Management.

种植档案

养殖档案

商洛市农产品质量安全动态监管平台，是集检测、认证、预警、评估、执法、追溯、标准等功能的平台，涵盖所有市级现代农业园区、农业产业化龙头企业、市级农业龙头企业、市级农民专业合作社、企三级多层农产品质量安全监管信息互联互通、资源共享。

系统简介



农产品质量安全监管及追溯系统是通过帮助企业为农产品建立“身份证”制度，达到对农产品从种植、生产、加工、流通到销售全链条实行数据采集并通过二维码标签进行展现；政府监管人员通过溯源系统对所有入驻生产企业进行监督管理，企业通过溯源系统，建立农产品生产和流通档案保证农产品的质量，提高农产品的附加值；消费者通过二维码标签查询农产品生产过程信息，保证了消费者的权益，同时也对生产企业和产品进行了二次宣传，大大提升了农产品和生产企业在消费者心中的信任和满意度。

系统简介

System introduction

农业物联网管理系统就是将物联网技术、通信技术、互联网技术结合，将传感器设备、视频监控系统、网关、控制器实现物物相连，在农业生产、经营、管理和服务中具体应用，实现对生产环境信息、作物生长态势信息的智能感知和采集，并参照作物或养殖标准数据调整生长过程所需条件，达到自动科学生产，预防灾害、及时提醒，而达到帮助经营主体管理农业生产高质量产出，节本增效的目的。

提高农业生产经营效率

解决农业劳动力紧缺的问题

智慧养殖/温室

农业物联网管理系统，主要功能模块包括：统一平台、分区数据展示、实时监控、远程控制、报警、记录、历史曲线、气象数据对接、园区



下个产品 >>



节水

节肥

省工

增产

改善农产品品质

减少病虫害

充分利用土地

减少环境污染

灵活施肥

智能水肥一体化控制系统

智能水肥一体化控制系统是园区作物/果树的灌溉和施肥的智能化管理系统，具有混肥均匀，供给稳定，精准、智能控制的特点。有效提高水肥利用率，减轻肥料对环境的污染，最大化降低投资和人力成本。该系统可以根据作物/果树的习性及其需水量，采用上喷下滴相结合的方式进行灌溉。

首部

管线

智能控制系统



滴灌

喷灌

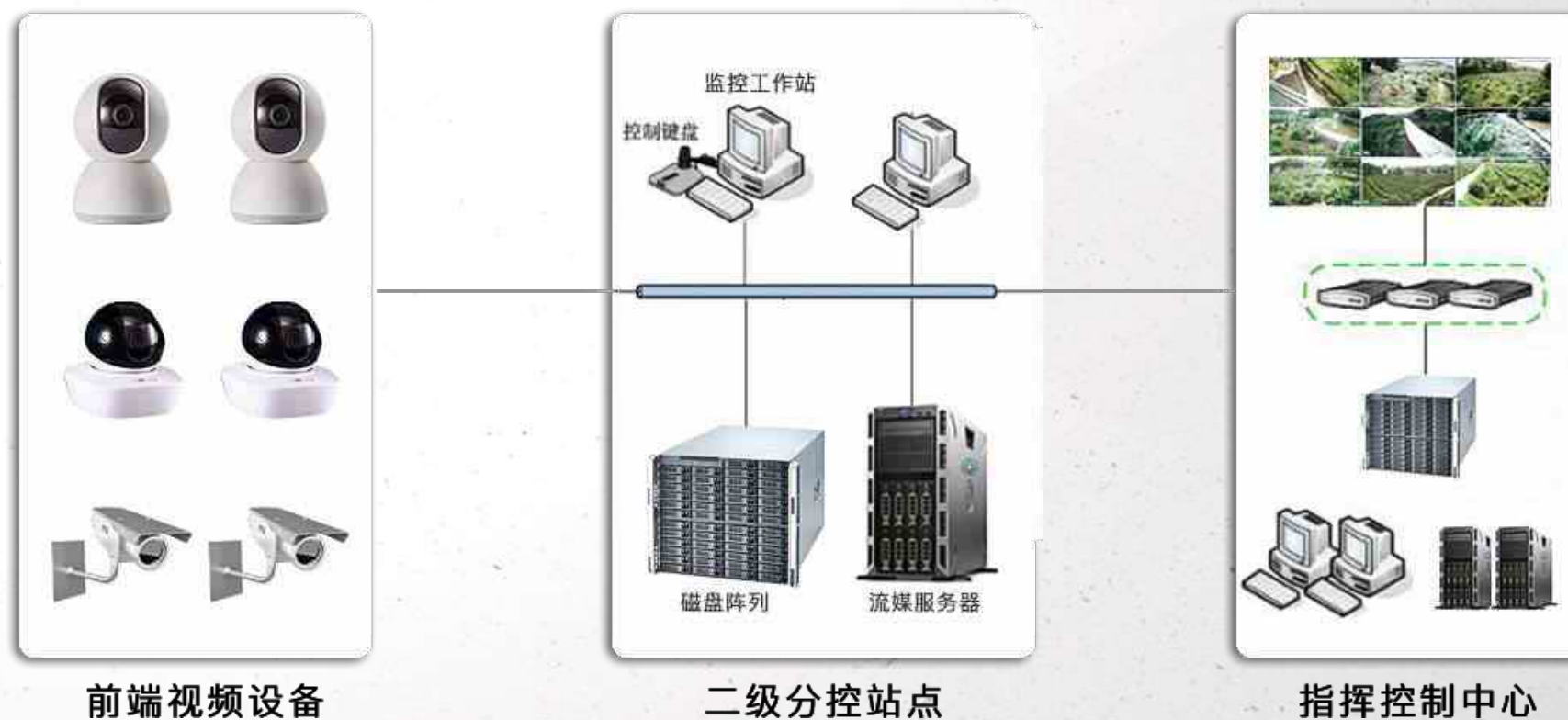
远程视频监控系统



远程视频监控系统包括前端摄像机、网络链路及视频监控平台是为管理部门提供对各个关节点实施远程视频监控。系统具备视频采集、视频存储、视频检索及播放功能。

视频监控系统可实时监控区域内作物/果树生长环境、生长状况及人员活动等，辅助管理员进行生产管理，建立起完善的标准化生产、作业规范，提升生产管理效益。同时，视频还可以通过电商平台向公众展出，接受公众监督，提升产品质量的公信力和品牌的美誉度。

视频监控系统可配置完整的数字监控系统，完成对园区重要出入口，重点场所、区域的视频监控，形成电子围栏。

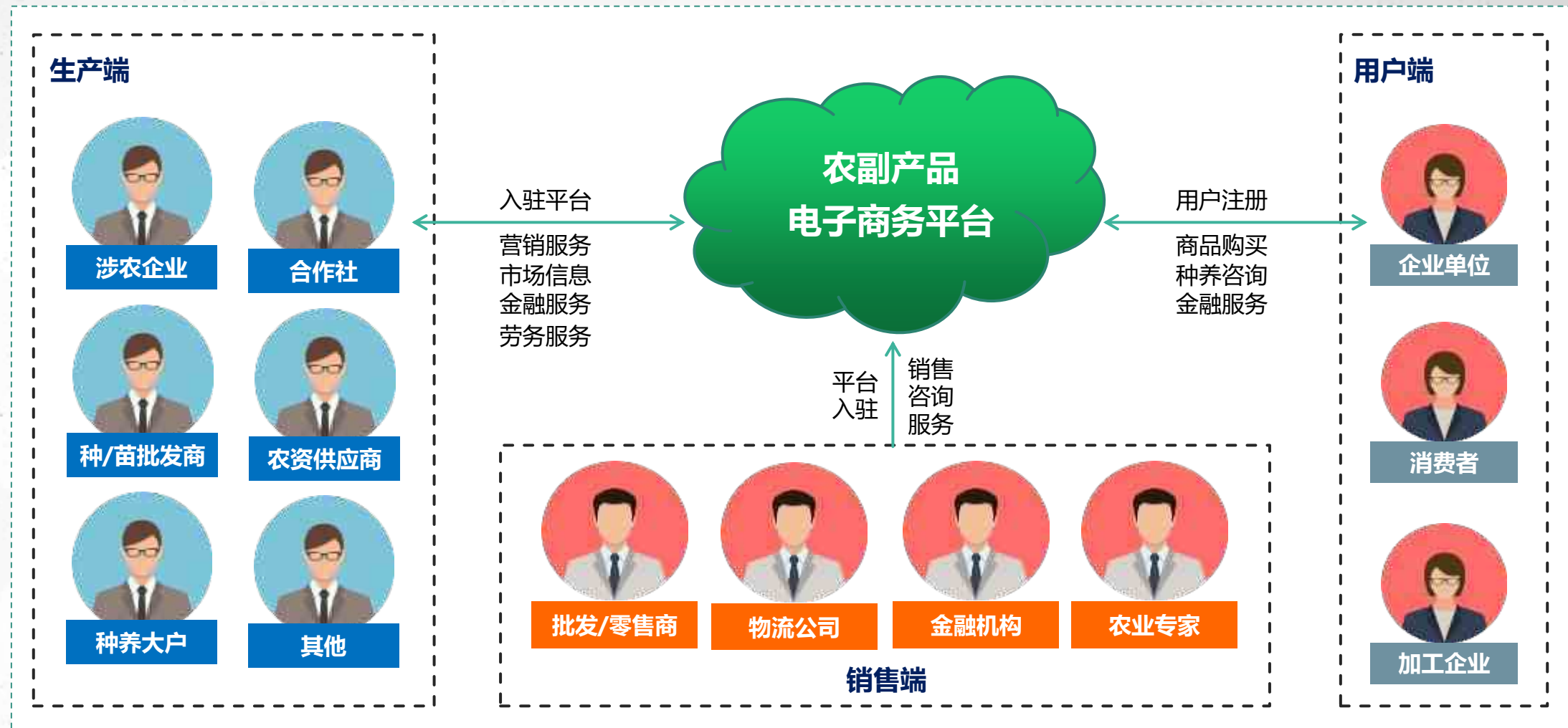


电子商务平台

Electronic Commerce



在农业信息化发展过程中，电子商务平台是必不可少的农业生产企业对接城市及市场的主要渠道之一，西安承信承接过国家级电子商务示范项目，电商平台的建设和运营经验丰富，自主开发了PC端商城和移动端（Android+IOS+H5+小程序）商城平台，平台主要为涉农用户、企业用户及消费者提供交易、支付、物流等全周期服务。



中心、订单管理、收理、营销活动与应用块。收货地管理等功能模块。

该电子商务平台是针对农副产品的B2B2C模式的电商平台，是面向全国各地特色产品、农资、农机、农技及农业社会化服务的信息展示、智慧农业交易服务的综合服务平台。

该平台支持保证金交易模式、分期分批交易模式、零售交易模式等，并支持融合支付等。

平台优势：全国性平台、客户双身份、供销互通等。

提货卡正面（样卡）



提货卡背面（样卡）



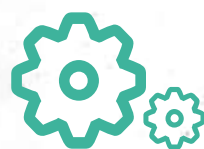
简单快捷

货品简单化，一张卡包括了所有的货品，客户只要通过一部手机扫描二维码，填报基本信息，即可实现“一键代发”。提供商可直接从原产地发货给客户手里，从生鲜采摘送到用户餐桌。



健康生活

与食用农产品质量安全追溯概念完美融合，做为礼物表达心意的同时更传达了时尚健康的生活理念。



货品丰富

手机扫描二维码就是打开了电子商城，客户可以任选琳琅满目的商品做为货品，支付订单时只需输入预设的交易密码，即可一键完成支付。



DIY服务

- 1、一份祝福，一份心意，节假日祝福，暖心客户；
- 2、卡面精致，多种主题卡面可供选择；
- 3、有效期根据实际需要灵活设置；
- 4、公众号可根据客户的兴趣，实施关注。



“互联网+涉农金融服务”，是以三农大数据平台数据为基础，为涉农企业和农户、金融机构提供农业贷款和农业保险服务服务的平台。

该平台以互联网、小程序、APP多种服务方式，面向金融机构提供便捷的审核和找到使用资金和保险产品的用户，为贷款方提供便捷的资金提供方，和提交注册各类需求方的相关信息，快速实现资金和金融产品的配对和服务。为用户提供快速资金服务，同时也为金融机构贷后风险提供大数据支撑和风险保障。



农业智慧执法系统

基于农业农村部加强推进农业综合执法规范化建设背景下，开发了农业综合执法智慧监管平台。

该平台主要包含农业综合执法app、农业执法监管系统和数据可视化展示系统，同时配备4G执法记录仪、执法记录仪立式采集站等设备。平台在数据方面通过长久的积累支撑，已经形成了非常完善的农业法律法规专题数据库，做到执法有根据、随时可查证，全面提升执法效率，监管方面通过软硬件结合的方式，从任务下发执行的轨迹，从语音到视频，多层维度把控执法质量，可全方位监管执法队伍，提高执法的科学性和执法的高效完成工作，该系统为农资店配备农资门店客户端系统，打造了完整的电子化执法体系，既服务了农资店的进销存管理，又做到了执法的可追踪。



农资门店监管和服务系统

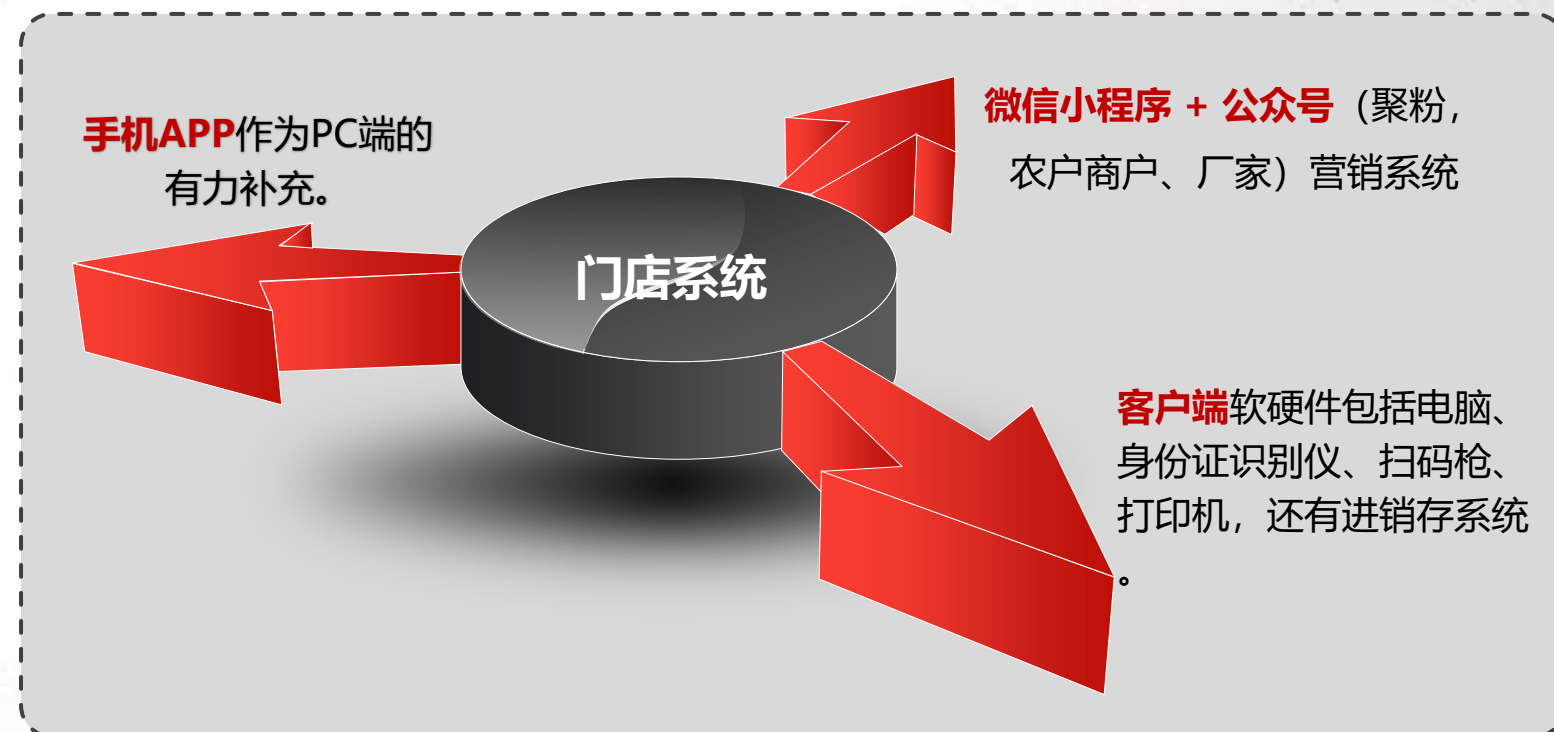
农资门店监管系统和门店系统是面向农资经销门店和执法机关提供服务的系统，面向传统农资经销户提供基于无线通信的APP和PC端的服务，该系统通过配备的扫码枪、打印机、身份证读卡器等设备，实现农资的进销存，解决农资产品的日常管理工作。通过系统内置的农资准入识别系统，及时辨别农资的真伪以及销售的流向，并企业实现网上销售的便捷；面向执法部门，可以帮助农资监管部门解决农资打假、农资经销商假冒证件、伪造证号、农资产品过期和农资经销商资质审核等，加快农资监管的信息化进程,实现农资监管全链条可追溯,从而保证农资产品安全可靠。



PC端

农资监管系统

- 农资经营单位经营条件审查
- 农资经营单位资质审查
- 农资巡店管理
- 农资类别管理
- 农资经营单位经营条件登记管理
- 农资登记备案管理
- 农资流转记录管理
- 农资入库台帐管理
- 农资出库台帐管理
- 农资库存管理
- 农资经营单位基本信息管理



Part 03

解决方案

省市县三级农业农村大数据解决方案、数字乡村服务解决方案、单品大数据解决方案

省市县三级农业农村大数据解决方案

数据案例 应用案例 精准农业 数据填报 面积摸底调查

大荔县产业数据采集管理系统

管理员 | 退出

首页 / 信息总览 / 信息列表

删除 下载 地区 请选择 年份 请选择年份 信息分类 选择信息分类

信息分类	地区	年份	上报人	户主姓名	户主身份证号	手机号
冬枣	大荔县 安仁镇 保安村委会	2020	15091434117	张德才	6121271 9660101 2014	1819170
冬枣	大荔县 安仁镇 保安村委会	2020	15091434117	李继民	6121271 9701117 2038	19945237
冬枣	大荔县 安仁镇 步昌村委会	2020	18409235690	赵晴	6121271 9548615 7366	18628518
冬枣	大荔县 安仁镇 保安村委会	2020	15091434117	魏长成	6105231 9730115 2030	17762208
冬枣	大荔县 安仁镇	2020	18409235690	赵梓吉	6121271 9548615	18628518

共 14154 条

1 2 3 4 5 6 ... 944

村级信息员管理

数据采集APP

上报信息管理

面向政府的

省市县三级农业农村大数据解决方案

省市县三级农业农村大数据应用解决方案是针对各级农业农村管理部门，对各地方产业的基本情况、劳动力生产要素、经营状况、地方特色产业发展情况以及产品质量安全等要素的及时掌握、应急指挥，以及用数字化科学决策而建设的一整套解决方案，该方案是通过建立数据采集体系和数据采集标准，并配备物联网和数据采集APP对农业农村工作中各指标体系进行基础数据的采集，实现农业农村管理部门指标数据的收集及整理，通过对数据的整理分析，让农业农村管理部门以数据可视化的方式了解当地农业农村的发展建设情况，也可以通过数据分析对比，反映出需要解决的农业农村发展和规划以及应急指挥的作用；各个地方和部门的应用数据也可以通过建立独立的应用系统将数据统一到整个系统的接口上，以实现数据的共享；该解决方案包括大数据中心云平台的建设、地理信息系统建设、数据采集体系的建设、各个涉农部门应用系统建设、各地涉农指标体系的梳理和展示、数据仓库和数据分析系统的建设；通过该平台的建设加强了农业农村管理部门数据统计分析的能力，达成对重点产业的监控和数据分析，同时可作为产业决策的指导依据。

并通
据治
时展
息化处理手段，服务
组织、采购商等用户。

省市县三级农业农村大数据可视化展示系统

省市县三级农业农村大数据解决方案-数字工作台系统



<<

1.展示全地区数据

点击进入农业农村大数据中心展示门户查看详细农业数据、产业数据等。

<<

2.展示代办事项

关联OA系统, 查看代办事项, 点击进入OA系统进行日常办公。

<<

3.展示部门数据

展示管理部门业务数据, 可根据业务需求定制页面栏目。

<<

4.业务系统入口

个人可直接进入具备权限的业务系统进行办公或查阅业务数据等。

通过采集系统APP, 实现对乡/镇/村农业农村基础数据的采集、管理。

面向领导及各级政府的数字工作台界面 (增值服务版)

增值服务版: 需根据用户实际需求, 采用定制化服务。

数字乡村服务解决方案

线下：益农信息社服务平台



益农信息社是农业部信息进村入户工程，以服务“三农”为宗旨，**以便民、惠民、利民、富民为目标**，将农业信息资源服务延伸到乡村和农户。

通过开展**农业公益服务、便民服务、电子商务服务、培训体验服务**提高农民的现代信息技术应用水平，**为农民解决农业生产上的产前、产中、产后问题和日常健康生活**等问题。



有场所

有人员

有设备

有宽带

有网页

可持续运营

信息进村入户工程（以陕西省为例）

数字乡村服务解决方案

为了服务乡村振兴建设，实现农业、农村相关的政策和产业咨询信息以及各类便民服务，能及时下达到村镇，**数字乡村服务平台**主要面向村镇级用户服务，配合村镇信息站点进行线上线下的村级涉农服务的一站式综合平台。

数字乡村服务平台推出四大类服务，即**公共服务、便民服务、培训服务、电商服务**。

农业单品全产业链大数据服务解决方案

面向农业单品全产业链用户及消费者的 农业单品全产业链大数据服务解决方案

结合地方特色农产品，面向政府、企业和行业提供产业链全程数字化、信息化管理服务的平台，平台通过数据采集系统、农事作业管理、可视化展示系统、远程视频监测系统，以及智慧物联网管理系统、农产品质量安全监管追溯系统和电子商务系统的建设，实时反映农产品种植、生产、加工、流通、销售全产业链的信息，对农业资源、地理信息、病虫害、生态环境等进行全方位的监测，将数据化管理贯穿至产业链的各个环节，提高在生产决策、优化资源配置、地方特色产业升级等方面的综合管理水平，同时可通过电商平台，将农产品销售数据接入，再将数据服务于市场运营，可以有效提升地区特色农业发展质量和水平，打造农产品地域品牌，为地方特色产业升级提供指导决策。

统一门户

溯源系统

数据可视化展示系统

陕西果业大数据平台（县级）

渭城县果品产量

渭城县经营主体信息

渭城县果品价格走势

渭城县果品品种结构

渭城县病虫害情况

渭城县自然资源

渭城县人力资源

渭城县气象监测

面积产量

品种资源

产地名片

后台管理系统

统一门户

各系专家系统端

Part 04

规划设计和咨询服务

规划设计和咨询服务

基于公司的多年深耕农业产业的基础和沉淀，公司拥有成熟的产品和解决方案，随着各类涉农机构企业园区对数字化农业和智慧农业的需求，承信成立农业大数据研究院，联合资深农业专家和科研院校，为政府企业提供大数据咨询、顶层设计、可行性分析、建设实施方案等服务，为涉农行业的投资者、为园区建设提供数据服务、政策咨询和建设规划等一整套解决方案。

我们的咨询规划团队包括：农业农村部农科院信息所、农业农村部农产品市场协会、中国农业大学食品学院、西北农林科技大学经管学院、农业果业、畜牧、种植专家、西安农科所、陕西省科技厅农村科技中心、航天210研究所、中煤航测遥感中心、国家电子商务重点实验室交大团队、吉大通信设计股份有限公司等团队共同为乡村振兴产业振兴出谋划策贡献智慧和知识财富。



Part 05

成功案例

成功案例

运营类项目:

- 吉林省 >>
 - 吉林农业新时空
- 辽宁省 >>
 - 辽宁金农通
- 陕西省 >>
 - 陕西联通电子农务
 - 陕西电信信息田园
 - 三农网、特点网
 - 西安金康路大唐茶市
 - 杨凌科技服务网
- 贵州省 >>
 - 贵州薏米阳光网



开发类项目:

- 陕西-省级 >>
 - 陕西省农业农村信息采集展示系统
 - 陕西省农业农村大数据应用服务平台
 - 陕西省果业集团大数据服务平台
 - 陕西省水务集团新颖现代农业园区的综合服务平台
 - 陕西省现代园区农产品质量追溯和项目管理系统
 - 陕西省信息进村入户平台
 - 陕西省佰瑞猕猴桃大数据综合服务平台
- 陕西-市级 >>
 - 商洛市农产品质量安全动态监管平台
 - 安康市智慧执法综合监管平台
 - 韩城市农产品质量溯源监管综合服务平台
 - 延安市蔬菜大棚物联网建设项目
- 陕西-县级 >>
 - 大荔县农产品质量安全监管平台
 - 澄城县果业大数据服务平台
 - 镇巴县电子商务平台项目

成功案例—农产品质量安全监管及追溯系统



商洛市作为国家农产品质量安全示范市创建要求，结合本地农产品质量安全监管需要，通过充分的调研，建设“**商洛市农产品质量安全动态监管平台**”。该项目完成集检测、认证、预警、评估、执法、追溯、标准等功能的建设，系统涵盖所有市级现代农业园区、农业产业化龙头企业、市级农业示范合作社，实现市、县、镇、企三级四层农产品质量安全监管信息互联互通、资源共享。

成功案例—农产品质量安全追溯系统和农业综合执法



农业综合执法APP



综合执法智慧监管平台管理系统

综合执法信息驾驶舱

安康农业综合执法智慧监管平台是根据农业部下发的农业综合执法规范化建设为前提，通过法律法规数据库及任务派发和指挥调度系统的使用，达到提高队伍移动执法效率，监督执法过程管理和执法物证的实时采集和保存需求，该项目作为全省首个执法信息化平台，起到了示范引领作用。

成功案例—陕西省农业农村大数据平台



陕西省农业农村大数据平台（标准版）

标准版：是平台统一采用的服务模式及内容。

陕西省农业农村大数据平台

- 人工采集数据，主要依靠全省信息员通过PC端、APP端发布信息。难点在于信息员的管理和运营。
- 数据抓取，通过爬虫工具直接到指定网页页面上去抓取数据。
- 物联网数据，接入现有的物联网系统，抽取相关数据。难点在于完善的物联网系统很少。
- 系统对接，接入现有的业务系统，开放API接口，交换业务数据。难点在于必须同指定的平台签订战略合作协议，或交换、或购买才能得到数据。



信息采集APP

成功案例—大荔县智慧农业农村指挥大脑



大荔县智慧农业农村指挥大脑 是基于大荔县农业农村资源数据中心（包括数据源+数据后台+数据中台+业务前台）的展示平台，包括大数据中心汇聚的所有农产品的数据指标情况、数据采集的情况、数据交换共享的情况、数据更新的情况等，将农业相关数据资源进行分析后可视化的统一展示。

大荔县智慧农业农村指挥大脑 借助地理信息平台 and 图形、图像处理技术等可视化手段，可使数据和业务分析有效地进行传达与沟通。可视化的基本原则为同时兼顾美学形式与功能，有效且直观地传达思维概念和关键特征，从而实现对于复杂的数据集的深入洞察。



成功案例—陕西果业大数据平台（澄城县）



澄城果业数据驾驶舱



陕西果业大数据平台（澄城县），基于澄城县果业资源数据中心（包括数据源+数据后台+数据中台+业务前台），通过各种科技信息化手段采集澄城县县域果业产业数据，一方面助推澄城县果业信息化建设，用信息技术解决解决果业产业预测与科学指导产业发展的核心问题；另一方面县域果业数据充实省级果业大数据平台，后期示范推广复制使用至其他果业基地县，采集全县果业产业数据，打造真正意义的大数据平台，推动陕西果业信息化建设。

成功案例—佰瑞猕猴桃大数据平台



佰瑞猕猴桃大数据平台，基于佰瑞猕猴桃资源数据中心（包括数据源+数据后台+数据中台+业务前台），以“知识服务”为手段，有效把陕西佰瑞猕猴桃研究院和中国猕猴桃产业技术创新战略联盟的知识成果以多种形式展现在平台，为个人或者大机构用户提供专业的知识服务。以此把高规格的园区规划设计咨询能力、领先的农业技术、先进的管理经验和成熟的配套产品将陕西猕猴桃产业创新技术和推广出去转化成生产力。



成功案例—园区建设（基础设施效果图）



白水苹果未来园项目建设以**汇聚前沿技术，引领产业未来**为目标，结合5G通信技术、农业智能装备、大数据引导、互联网技术和数字化的应用系统支撑，旨在建设一个生态园林式的高科技未来果园。

白水苹果未来园，主园区主要分为**功能区**、**试验区**和**传统种植区**三大板块。

成功案例—园区建设（基础设施效果图）



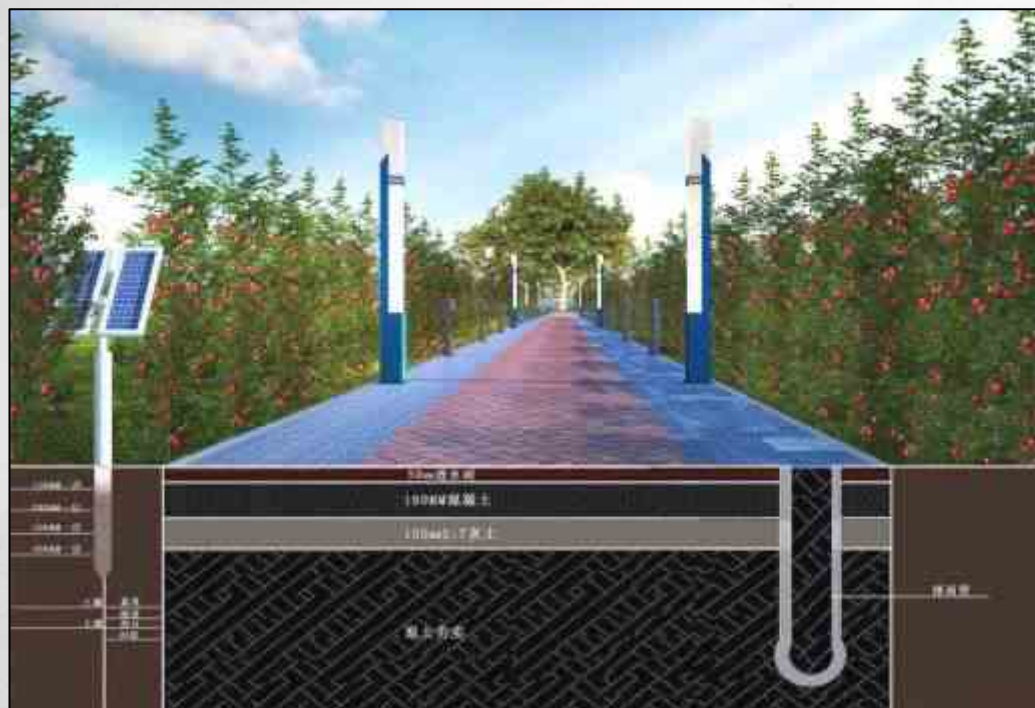
园区大门



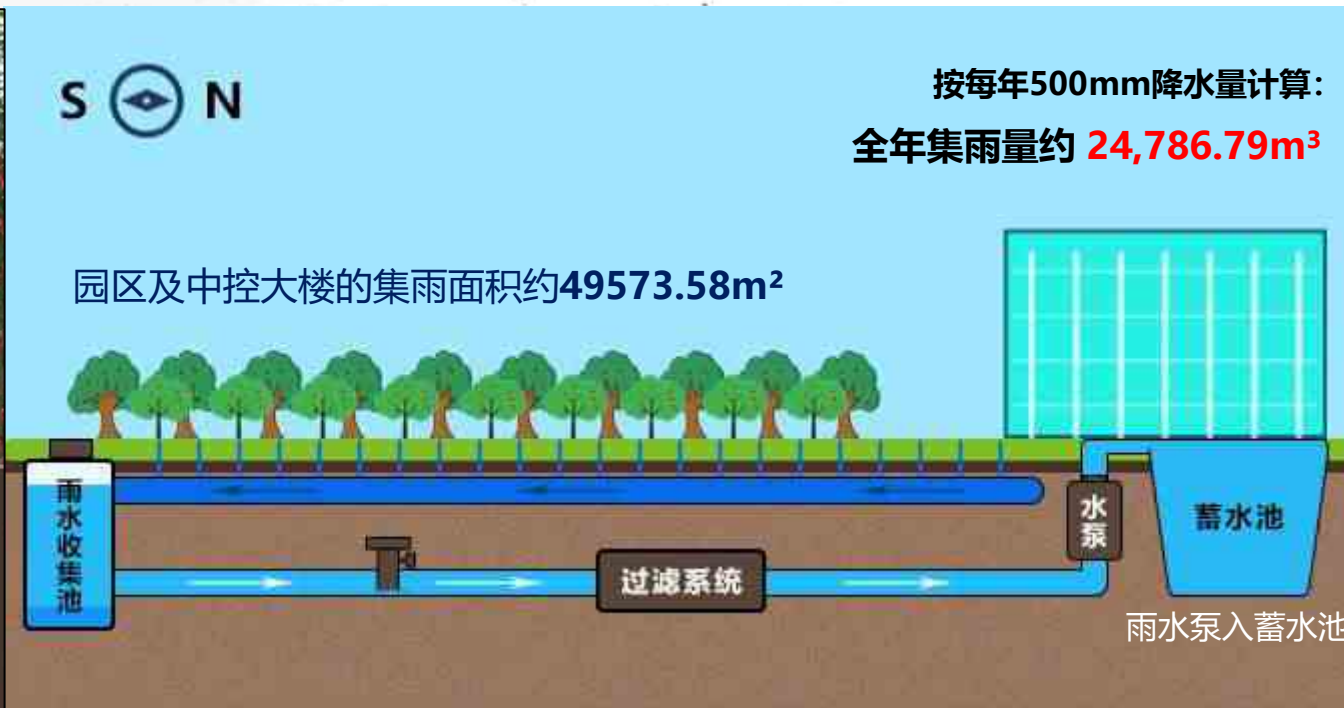
玻璃温室



玻璃温室（内部）



园区大道



园区集雨系统



苹果果园示范区

成功案例—园区建设（中控中心效果图）

中控中心规划面积628m²，其中承载数据集成演示的大屏幕设计长23.68m×高3.52m，同时划分出9至18人规模的办公区、以及资料室和值班室。整体有主有次，功能完备。



Part 06

发展规划



大数据研究院

新型智慧农业规划和设计

加强与各级政府、科研院所合作，掌握农业政策和技术发展方向，参与编制农业信息化行业标准及规范和服务标准，增强智慧农业的顶层设计和规划能力。



提供农业大数据咨询服务

新型智慧农业服务能力

依托三农大数据综合服务平台，以物联网智慧园区、农产品安全质量监管和溯源、金农保为核心，拓展为政府和涉农企业、农民提供精准数据服务和决策支持服务。



成为国内一流的智慧农业服务提供商

加强营销宣传力度，拓展区域和渠道市场能力，发展合作伙伴和产业联合体，立足陕西，面向全国，打造国内农业大数据服务的领军企业。



谢谢聆听

Thank You For Listening

西安承信网络信息技术有限公司