

农产品赋能 正熙网络科技

产品名称	农产品赋能 正熙网络科技
公司名称	武汉正熙网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区光谷总部国际8栋803
联系电话	15802747602 15802747602

产品详情

农业信息化的种类及详细内容

- 1、农业生产管理信息化。包括农田基本建设、农作物栽培管理、农作物病虫害防治、畜禽饲养管理等。目的是及时收集信息，农产品赋能，帮助农户解决生产管理问题。
- 2、农业经营管理信息化。及时准确向广大农民提供与农业经营有关的经济形势、固定资产投资、物价变动、资金流向等各种信息，指导他们的生产经营活动。
- 3、农业科学技术信息化。收集并传递与农业生产、加工等领域有关的技术进步信息，包括农业栽培技术、畜禽养殖技术、农副产品加工技术以及农业科研动态。
- 4、农业市场流通信息化。提供农业生产资料供求信息 and 农副产品流通、收益成本等方面信息。
- 5、农业资源环境信息化。发布与农业生产经营有关的资源和环境信息。如耕地、水资源和生态环境、气象环境等信息。
- 6、农民生活消费信息化。向广大农民提供生活消费方面的信息服务，介绍主要消费品的性能、价格和供求趋势等。推动农业信息化，有利于政府转变职能，有利于减少农产品市场波动，提高农业市场流通效率。

溯源系统的本质，是将生产、流通的履历过程责任化、透明化、公开化。从食品安全法及国家各部委关于溯源的政策文件中，我们可以确定：建设溯源系统的责任主体是企业，包括生产和流通企业。the State Council及各相关部门(市场监督管理、商务、农业农村)负责的是溯源体系建设标准的形成、各级数据监管平台搭建和数据互联互通、政策要求的引导实施及违规行为的处罚。

农产品溯源系统与食品企业溯源系统是否存在不同，结果是肯定的。总结起来，就是农产品的溯源系统更强调检测与合格，食品企业的则更强调履历与透明。农产品因为处于相对初级的生产条件，生产

周期较长，在现阶段更应采取日韩等国家施行的“检测溯源”模式，也就是无论在生产资料、出厂，跟随农产品的往往是各种检测报告、合格证，这是个以检测为基础的品质承诺制度。

虚拟与现实融合

随着物品、设备、机器具备更多数字智能，现实世界正在走进网络。正在兴起的不仅仅只是物联网，而是新智能连接层，它增强了个人的行为，实现了流程自动化，使数字化机器走进我们的生活，强化了我们对实体世界的洞察力和控制力。对农业综合企业而言，这个新智能连接层能使机器、雇员、合伙人、供应商实现从被动应对到主动预测的跨越。有预测力还意味着行动更快速、更明智，从而跟上每个农业综合企业的转型进程。

现在有很多设备能够“说话”，如智能手机、笔记本电脑、无人机、传感器、电子标签和GPS，但是若无法收集信息，且无法将这些信息用于分析或决策支持系统，这些设备就毫无用处。将正确的数据、视觉图像、移动设备和其他“田间”技术整合起来，在需要时获取，且易用，无论是在办公桌上，在仓库里，在拖拉机上，还是在工厂里。对需要经常与政府机构、经销商、零售网络互动，却不具备相关技术的小农业生产者来说，数据获取同样重要。

在虚拟和现实世界的交集抓住机会

移动能力

拓展基础设施，增强企业核心业务功能的移动能力。有很多方法可缩短员工做出决策和采取行动之间的时间差，尤其是当大量员工随身携带移动手机时，这就更简单了。

合理自动化

再设想一下当前流程和服务的端到端交付和体验。提升当前的办事效率，您需考虑：智能自动化将如何切实改变您与客户、生产者、其他利益相关者之间的互动，以及他们的预期。

夯实基础

开发实时数据分析基础设施，助力数字/实体项目的数据速度和洞见需求。进而制定治理战略，根据实时反馈采取行动，推进决策制定。

安全措施

积极解决开发新试点项目和普通项目时遇到的潜在数据隐私问题，敦促领导不要仅停留在合规层面，要给终端用户透明度和控制力，降低风险和责任。

农产品赋能-正熙网络科技有限公司由武汉正熙网络科技有限公司提供。农产品赋能-正熙网络科技有限公司是武汉正熙网络科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邱经理。