

武汉欣农业科技 青海物联网智慧农业

产品名称	武汉欣农业科技 青海物联网智慧农业
公司名称	武汉欣农科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉阳区龙阳大道时代广场B座2113-2114
联系电话	17802727079 17802727079

产品详情

1.农业智能监控系统：

农业物联网系统可通过采集种植温室大棚内的空气温湿度、土壤温湿度、光照强度等环境参数，并与预设值自动比较，当比较结果存在明显差异时，则自动开启相关设备，使环境维持在预设的标准范围内。

2.农业视频监控系统：

随时随地远程查看农作物生长情况、各园艺设备的运行状态、生产情况。管理人员可以远程轻松监控、管理作业生产，大大减轻工作负担。视频监控也为后期农产品溯源提供查看的画面依据。

3.温室大棚远程测、管理系统：

手机远程控制是农业物联网控制系统的另一方便、便捷控制方式，通过手机客户端，远程查看设施环境数据和设备运行情况，并且对数据进行分析比较，然后实现手动点击控制，方便管理。

同时，我们还发现根据当前农业应用方式及类型的不同，智慧农业分为四大典型应用场景，包括数据平台服务、无人机植保、农机自动驾驶以及精细化养殖，其中数据平台服务应用场景占比最1多，为40%。这些都是机会和潜力市场。

中国农业产业分析师李剑认为，中国智慧农业起步晚，但发展速度特别快，这得益于中国政策和土地政策的助推。同时，中国农业的新变革都围绕着智慧农业开展，智慧农业是中国农业产业化的终1极目标，不仅解决农民增收问题，物联网智慧农业，更是解决中国人口增长的粮食问题。

李剑还指出智慧农业未来突破的2个方面：1) 土地；2) 应用。

智慧农业谷功能构建包括特色有机农业示范区、农科总部园区和高1端休闲体验区，是促进农业的现代化精准管理、推进耕地资源的合理高效利用。

据预测，到 2020 年，中国智慧农业的潜在市场规模有望由 2015 年的 137 亿美元增长至 268 亿美元，年复合增长率达 14.3%。

那么，中国智慧农业到底处在什么阶段？不客气告诉你：初级阶段，落后国外20年。

武汉欣农业科技(多图)-青海物联网智慧农业由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司（wuhannxnkj.com）是湖北武汉,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欣农科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欣农科技更加美好的未来。同时本公司（www.hbsfythsb.cn）还是从事湖北水肥一体化设备，湖北水肥一体化滴灌设备，湖北水肥一体化灌溉设备的厂家，欢迎来电咨询。