

智慧农业建设 欣农科技 沈阳智慧农业

产品名称	智慧农业建设 欣农科技 沈阳智慧农业
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

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，智慧农业科技，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，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。

微喷灌系统优点

(1) 节省能源

微喷头的设计工作压力一般在15~20m水头之间，又是局部供水，智慧农业建设，与喷灌相比大大减少了系统的供水量和扬程，节省能源的作用十分明显。

(2) 节约用水

灌溉水的利用效率高。微喷灌的节水主要体现在减少含水土壤面积、控制深度，减少蒸发和渗漏损失。

(3) 系统组合性能强

主要体现在通过调整喷嘴和分水器，形成多种喷洒直径和降雨强度的组合，从而适应了果树从幼树生长为成树的不同需要；某些情况下微喷灌系统还可以很容易地转化成滴灌系统；微喷头可随时调整其工作位置，如树上、行间或株间等。可用于水肥一体化技术中。

根据《参考消息》报道，沈阳智慧农业，当前，种粮大户诸多困扰，既有土地难以集中连片、融资难等老问题，也有服务体系不完善、成本持续高企挤压效益等新问题。

其实这也导致智慧农业的使用成本大、资源浪费等客观问题。

2、农业生产的分散性

我国是农业大国，智慧农业物联网，国家一直高度重视农业产业发展，但是我们始终没有突破依赖自然资源和低廉劳动成本的发展格局，个体化农业生产依然是我国农业生产的主体。

智慧农业建设-欣农科技(在线咨询)-沈阳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(wuhanxnkj.com)为客户提供“灌溉工程,水肥一体化,温室大棚,农业物联网等”等业务，公司拥有“欣农科技”等品牌。专注于其它等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。同时本公司(www.hbnypgxt.cn)还是从事湖北农业喷灌系统，湖北农业喷灌系统设计，湖北农业喷灌系统设备的厂家，欢迎来电咨询。