

武汉欣农业科技 智慧农业物联网

产品名称	武汉欣农业科技 智慧农业物联网
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

因此，针对土地进行规模化管理，再用“科技手段”和“精耕细作管理”逐步实现农业科技化。和或者合作社合作，是因为这类群体信息化程度相对较高，又和中小农户关系密切，只要教会了他们，就教会了一整片区域的农户。对农田统一管理又为智慧农业设施建设打下基础，以便于大规模地实现农业科技化。

但，未来还得靠和商业模式的重构。

-04-

反思：、商业模式、格局都不能少

外部环境固然重要，但智慧农业的本上依然存在、商业模式、根据等问题。价值、未来才是智慧农业必须思考的重点，但现状不得不引发我们思考。

越来越多的农企开始涉足智慧农业，智慧农业物联网，探索物联网技术和农业数据在产业中的应用，推动产业向精细化、智能化、产业化方向发展。对于众多科技企业来说，如何帮助农户在生产过程中投入更少人力、产生更多收益，成为了未来智慧农业的主攻目标。

在国家农业结构调整优化的大背景下，我国大力发展稀缺绿色农产品生产，农业已经从增产的方向转向了提高质量的方向。一号文件中，就提出了深入推进粮食工程;实施大豆振兴计划，多途径扩大种植面积。分析认为，农业利好频传，将推动数字农业、智慧农业等新产业的发展。而农业从增产向提高质量的转变，也将带来可以深入探索的投资和商业发展机会。

除了日本外，美国的智慧农业发展特别迅速。美国早在20世纪40年代就基本实现了农业机械化，同时，美国也是个实现农业系统（把系统知识应用于农业领域的一项计算机技术）的国家。目前，美国正在利用物联网、人工智能等新技术改变农业“看天吃饭”的现状，实现农业领域的全1面变革。

当然，德国的智慧农业也非常与。德国农民联合会的统计数据显示，目个德国农民可以养活144个人，这一数字是1980年的3倍。

武汉欣农业科技-智慧农业物联网由武汉欣农科技有限公司提供。武汉欣农科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事湖北农业滴灌系统产品，湖北农业滴灌系统成本，湖北农业滴灌系统技术的厂家，欢迎来电咨询。