

互联网+农业时代，云养殖 浪潮来袭，打破单一经营模式

产品名称	互联网+农业时代，云养殖 浪潮来袭，打破单一经营模式
公司名称	东莞市微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋301室
联系电话	14776427336 14776427336

产品详情

互联网农业一直是资本热衷的赛道。比如，智慧农业、数字农业、生鲜电商、农产品电商、农村电商，当然，这些炙手可热的项目也正在帮助中国农业转型升级。

近些年，在互联网农业细分赛道——云养殖正成为农业科技公司、跨界创业者、巨头公司等纷纷布局的重要方向，他们不仅仅利用科技改变养殖业，也深度服务了消费端的用户。

互联网生态养殖优势

其共享模式以实体农场为基点，将用户与养殖农户连接起来

- 1、用户可以通过共享的农场认养生态产品，体验当“农场主”乐趣；
- 2、生态产品本身受市场欢迎，这种互联网生态养殖直接把生态产品送到消费者面前，解决了消费信息不对称的问题，既保护了消费权益

，又保护养殖农户的养殖权益；

3、解决了养殖农户因资金不足而无法扩大经营的问题；

4、互联网的大数据提供了产品溯源体系，保障了生态产品免受食品安全的影响。

互联网养殖模式

1、智能养殖模式：智能养殖模式是指利用传感器、物联网等技术手段，实时监测养殖场的温度、湿度、氧气含量等环境指标，以及动物的饮食、运动等行为指标，通过数据分析和预测模型，提供科学的养殖指导和决策支持。

2、远程监控模式：远程监控模式是指利用摄像头、传感器等设备，将养殖场的实时画面和数据传输到云端，养殖场主可以通过手机、电脑等终端设备随时随地监控养殖场的情况。

3、智能喂养模式：智能喂养模式是指利用智能喂食器、智能饲料机等设备，根据动物的需求和养殖要求，自动给动物提供合适的饲料和饮水。

4、智能环境控制模式：智能环境控制模式是指利用温湿度传感器、通风设备等设备，实时监测和调节养殖场的温度、湿度、通风等环境参数，为动物提供舒适的生长环境。

5、智能疾病预防模式：智能疾病预防模式是指利用人工智能、大数据等技术手段，分析养殖场的数据和动物的行为，预测和预防动物的疾病发生。

6、养殖业+直播模式：利用短视频和直播平台，对智慧农场和动物的生长情况以短视频和直播的形式展现给分享和观众，从而树立新的口碑、吸引更多的用户、粉丝关注。

除了以上模式，还需要与新商业结合，比如社群、私人订制、培训教育等内容结合，打通云养殖的上下游链条，实现云养殖闭环。

“互联网+农业”是一种生产方式、产业模式与经营手段的创新，通过便利化、实时化、物联化、智能化等手段，对农业的生产、经营、管理、服务等农业产业链环节产生了深远影响，为农业现代化发展提供了新动力。

互联网+农业于农企而言，是重大发展机遇。互联网的存在让农企根据销售来组织生产，相当于对产业链全要素进行重组，这让“靠天吃饭”的农企最大限度地降低了产品销售风险。