

# 物联网空调调节监控系统-漫云科技-搭建效果快速上线现成案例

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 物联网空调调节监控系统-漫云科技-搭建效果快速上线现成案例               |
| 公司名称 | 河南漫云科技有限公司                                  |
| 价格   | .00/个                                       |
| 规格参数 | 漫云科技:物联网源码<br>物联网系统:定制开发<br>物联网app系统开发:快速搭建 |
| 公司地址 | 郑东新区升龙广场3号楼A座3202                           |
| 联系电话 | 13103827627 13103827627                     |

## 产品详情

近年来，渔肥、渔药、饲料、饲料添加剂、动植物等的广泛推广和应用，在促进水产品产量大幅度增长的同时，也带来了水产品质量安全的隐患。我国是渔业大国，是世界上的水产养殖国，针对水产养殖风险大、水产品质量安全隐患等行业痛点，传统的养殖模式开始向智慧渔业这一新型养殖方式靠拢。智慧渔业是一种现代渔业发展的\*\*阶段，是基于互联网、大数据、物联网等核心技术支持，将工程技术、机械设备、监控仪表、管理软件和无线传感网络等现代技术手段用于渔业生产的各个环节，实现水产养殖的生产自动化、管理信息化、决策智能化，让渔业实现高密度、高产值、益的标准化养殖模式。作为国内的聚焦农业农村数字化建设与运营服务商，农聚焦三农的核心诉求，推动5G、卫星遥感、物联网、大数据、区块、人工智能在农业农村领域持续创新与应用，创新建设研发了基于物联网的智能化渔业——智慧水产养殖信息化管理服务平台。智慧水产养殖信息化管理服务平台是专门为人工水产品养殖设计开发的，采用LoRaWAN无线技术、网络化管理等先进管理方法对养殖环境、水质、鱼类生长状况、使用、废水处理等进行管理、监测，具有数据实时采集分析、食品溯源、生产基地远程监控等功能，大大提升了养殖场的信息化，降低生产成本，提高了劳动生产率、资源利用率和管理效率，提升了农产品质量等级和市场竞争力。平台同时服务于、水产养殖者和消费者，实现监管、水产养殖者向消费者提供水产品、消费者对整个水产养殖产品的质量追溯的整个过程。目前该智慧水产养殖模式已经复制到多个省市区县推广应用，如江西南昌县智慧渔业项目、江西余干县新民智慧渔业、万年县智慧渔业项目、重庆智慧水产养殖项目等多个渔业水产中。农会根据水产养殖企业自身实际情况，通过信息化、智能化手段，规范、革新养水产殖模式，改变传统养殖靠天时、靠经验，靠人力资源投入的旧模式，形成现代化养殖需要的生产模式，通过科学调控、全程数据追溯，形成可复制、模块化的养殖模式，帮助水产养殖企业在同行业中具备优势核心竞争力。