# 成功案例介绍

青岛中农万联科技有限公司

# 公司简介



#### 青岛中农万联科技有限公司



#### 公司简介

公司是一家专注于农业信息化领域的创新型企业,综合运 用物联网、移动互联、云计算等现代信息技术创新、变革传统 农业、专业为政府部门、涉农企业、种养殖户提供基于物联网 技术的智能硬件设备研发与销售、软件平台开发以及智慧农业 解决方案等软硬一体化服务。

公司是中国农业大学物联网技术工程研究中心产品中试推 广企业, 中国渔业物联网与大数据产业创新联盟、中国工业化 水产养殖与装备创新联盟理事单位,与中国农业大学、中国海 洋大学建立长期战略合作关系, 走政、产、学、研、用相结合 的技术创新路线,推动相关科技成果产业化。





#### 华大基因



#### 客户简介

华大成立于1999年,是全球最大的基 因组学研发机构。华大以"产学研"一体 化的创新发展模式引领基因组学的发展, 通过遍布全球的分支机构与产业链各方建 立广泛的合作,将前沿的多组学科研成果 应用于医学健康、农业育种、资源保存等 领域,推动基因科技成果转化,实现基因 科技造福人类。



#### 物联网管理平台

与远端传感器进行连接, 可实时远程采集水质、气象等环境数据。



+ 物联云控

我的主页

实时监控

数据查询

曲线分析

+ 质量追溯

+ 渔技服务

+ 用户设置

#### 物联云农--水产养殖物联网管理云平台

设备编号	名称	数据采集时间	养殖品种	养殖面积	养殖地址	设备状态	操作	其他
1	1	2017-09-23 14:30:00	大菱鲆	3.00平米	青岛市开发区团结路	在线	刷新	**
名称	状态	控制类型	时间范围1	时间范围2	时间范围3	时间停启范围	控制器设置	操作
增氧机	启动	手动模式	23:00 23:30	01:00 03:00	00:00 00:00		参数设置	开启 关闭

溶解氧	水温
4.85 mg/L 下降: -0.55%	22.26 ℃ 上升: 0.41%
正常	正常
电导率	PH
55.00 μS/cm 上升: 0.38%	<b>7.07</b> 下降:-0.09%
正常	正常





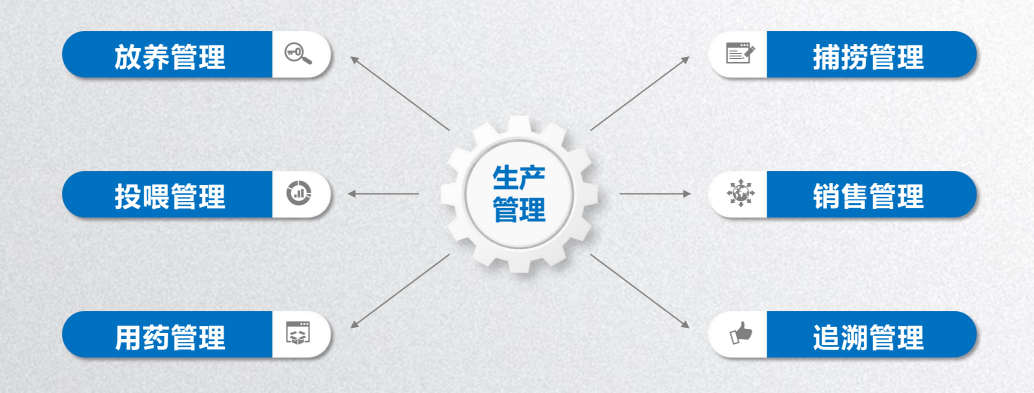
#### 水质在线监控







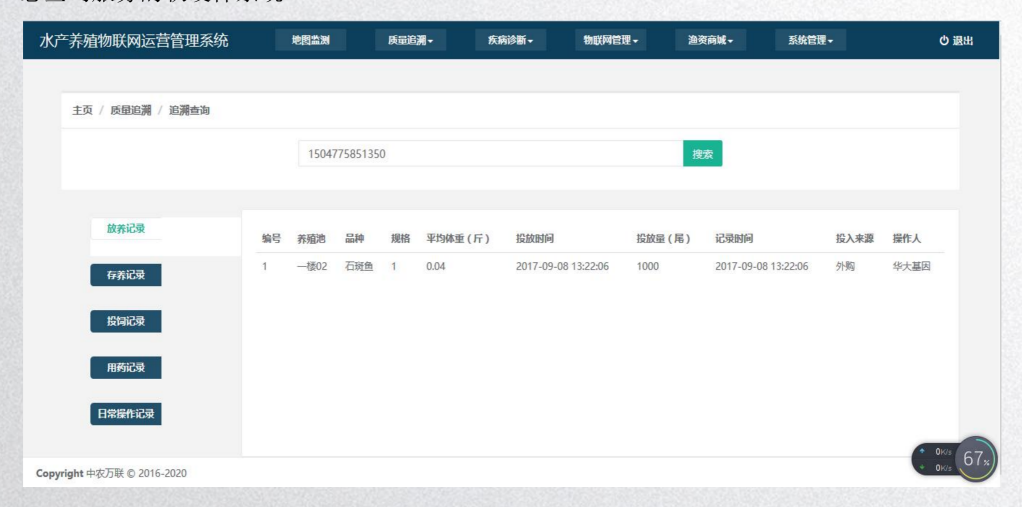






#### 质量追溯

利用现代化信息管理技术赋予每件商品标唯一号码或标签,关联相关的生产企业、生长环境、投喂记录、加工过程等环节,为生产者提供生产和销售等信息,为消费者提供原产地等信息查询服务的软硬件系统。





### 现场照片





# 期待与您的合作

THEBUSINESS PLAN