



发展背景

互联网+"已经是个国策,正加速向更多的行业和领域扩展。互联网及互联网与移动网相结合的信息化整体解决方案已在公安、证券、交通等领域发挥了积极的作用。行业应用已经成为未来互联网应用发展的趋势之一,其落实与执行是必然的;互联网+指导干万中国企业的转型及升级,是新一代信息技术形态的形成与发展,重塑了物联网、云计算、社会计算、大数据等新一代信息技术的新形态,并进一步推动了知识社会以用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特点的创新2.0,改变了人们的生产、工作、生活方式,也引领了创新驱动发展的"新常态"。

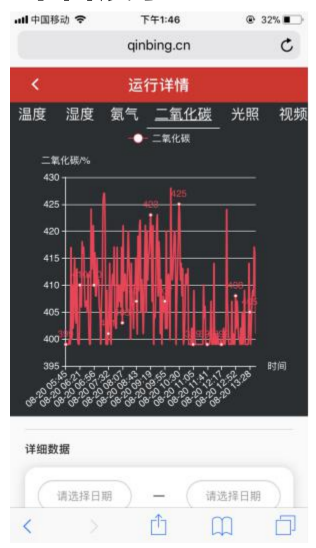
系统介绍

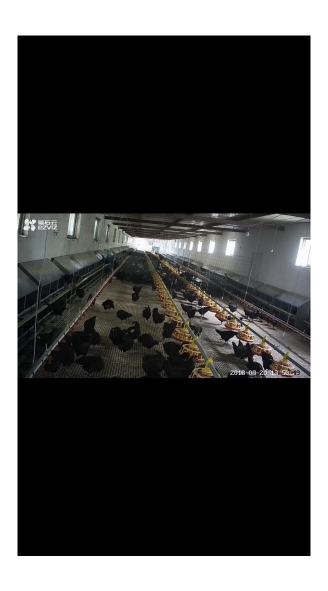
智慧养殖数据采集系统,是指借助于互联网与云养殖系统,动态的采集家禽、家畜等养殖场(舍)里的环境,通过数据传输,后台分析等一系列过程,生成相应的环境监测报告。

养殖人员通过本系统可以实时的了解养殖场(舍)内的环境,可以及时调整, 给家禽、家畜提供一舒适的生活环境,满足动物福利的要求。

动物福利(Animal Welfare)是指动物如何适应其所处的环境,满足其基本的自然需求。 科学证明,如果动物健康、感觉舒适、营养充足、安全、能够自由表达天性并且不受痛苦、 恐惧和压力威胁,则满足动物福利的要求。

平台展示





 ★
 上午9:25
 ▼ 88%

 ★
 高蛋宝 - 高蛋宝
 ・・・

产品溯源



功能特点

- 1.系统连接之后,实时的采集养殖场(舍)内的环境信息,实时传输,后台实时分析,生产养殖档案。
- 2.养殖人员可以实时观察养殖场(舍)内的环境,及时调整,为饲养动物提供一个适宜的养殖环境。
- 3.养殖场(舍)内环境异常时,可以给养殖人员及时报警,及时发现问题,减少损失。
- 4.对市场监管、环境监测等部门而言,可以实时监测养殖场(舍)内的环境,便于完善对畜牧产业的综合管理。
- 5.本系统充分考虑了动物福利等相关问题,给家禽、家畜提供一个利于生长的环境。

公司介绍

山东搜牧网络科技有限公司是一家专门从事畜牧养 殖互联网信息技术服务和行业网站运营的畜牧行业 物联网企业。

公司自2006年成立以来,先后运营研发了中国 禽病网、搜牧通APP、搜牧商城、蛋价行情报价系 统、蛋窝网、云养殖系统、远程诊疗网络系统、搜 牧云盒、智慧养殖机器人。

拥有一支物联网研发、大数据研究、软硬件制作开发、平台运营服务团队。

公司致力于 为畜牧业提供大数据云计算服务。





Thanks.

