

睿畜科技

每一头生猪、每一名养猪从业者、以及每一口进入你我口中的猪肉，都很重要。睿畜科技决心用科技来捍卫这一份重要。

中国生猪出栏量约为7亿头，平均每人每年吃掉了半头猪。然而，生猪个体数据却空缺。睿畜科技通过传感器、物联网和计算机视觉技术，建立了一整套生猪个体数据采集系统。睿畜科技全天候自动收集生猪的核心体温、身份档案、行走步数、采食行为、体型体重等数据。睿畜科技建立的生猪大数据平台，填补了畜牧发展的空白。

睿畜科技将建立较优养殖模型，为新一代养殖树立标杆。基于生猪大数据，通过借助人工智能和大数据算法，睿畜科技可以自动分析生猪健康状况，观察预测排卵期，解决一线工人较长时间面对的技术痛点，提供养殖指导方案。基于数据的深度分析决策，可以大大提高养殖的智能化和标准化程度。睿畜科技以“智能大脑”代替人，密切关注养殖状态，自动统计生猪存栏数量，追踪生猪体型、体重和行为变化，最终用更少的人和更少的料，养出更好的猪。

从养殖环节的较优养殖模型出发，还可以优化下游的流通销售环节。睿畜科技的数据追溯可以覆盖到检验检疫、屠宰分割和无害化处理环节。消费者可以通过大数据平台，调阅每一块猪肉的全程信息。如果关心食品安全，你能看到猪全程的体温变化和疫病情况。如果关心肉质，你能看到养殖时间、饲料种类、肉质成分。在数据的监控下，优质猪肉将获得数据认证，更容易地来到消费者的餐桌。

睿畜科技尊重养殖价值，用一张智能“猪”联网，打造出更健康与安全的养殖产业。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/rckj-136968.html>