

# 广东现代批发市场智慧农批解决方案机构

发布日期: 2025-09-21

## 引入市场信息化管理平台

面对互联网的\*\*\*发展，成都九洲智慧农批解决方案以及大数据、云计算、物联网及人工智能的信息化技术的兴起，传统农批市场在管理运营方面同样可以借助科技与技术的力量，实现更高效、更便捷、更规范发展。在智慧农批市场可以看到，市场方引入了信息化管理平台，从日常管理到食品安全，再到监控管理，以及交易管理、进出口管理等等，都可以通过这个平台实现智慧化管理运营，而且市场内的各种数据通过智能终端的自动采集、自动上传，无需人工操作，市场方可随时登录后台查看相关数据，方便又快捷。

为什么要发展智慧农批？广东现代批发市场智慧农批解决方案机构

## 如何实现智慧农批？

要实现智慧农批，必须做到以下几个方面：

大数据建设——数字化管理是实现智慧农批的主要条件之一。农产品的大数据系统开始构建并不断完善，是实现智慧化管理的前提。通过大数据，可以对农业产业链各环节进行数据监控和分析，把控好发展经营方向，从而推进农业经济的优化，实现农业产业化发展，推动“智慧农批”的发展进程。

一站式交易——智慧农批的管理方式并不是要取代原有的管理模式，而是在原有基础上运用互联网的优势，将其提升为数字信息构建信息管理机制，以此连接农产品上中下游各个环节，利用移动互联网、智能硬件和大数据分析技术，以农批市场为中心，以农批市场信息化为基础，打通农批市场上下游信息流，制定“智慧农批”一站式农批市场运营管理综合解决方案。

产业链延伸——传统农批的特点或弊端之一，必须把传统农批市场原有的服务型单一功能改变为功能型智慧服务，即通过信息化手段把产业链向前后端延伸，从而使市场不仅\*做实体的贸易，还可用信息化服务及线上和线下的互动将其结合在一起，智慧农批的优势才能充分展现，也才能真正发挥作用。

广东现代批发市场智慧农批解决方案机构智慧农批赋能大宗商品的流通？

采取“批零分营”的运营管理模式长期以来，批发市场商户为了分摊租金成本会在其他时段进行零售，导致市场内零售人流众多，场内外交通拥堵。零售货品需要二次分装，产生大量垃圾废弃物。批发零售兼营，导致货物包装混乱标准化程度低下，市场内人、车、货管理混乱，园区管困难大，环境脏乱差的情况很难改观。对批发市场做超市化改造，把批发零售分开，实行准入准出机制，批发商与采购商必须进场备案登记，批发市场交易货品需要按照标准进行规范化包装管理，并逐步建立批发商的信用管理体系，这样才能逐步改变批发市场脏乱差的固疾，真正保障食品安全。

对任何行业来说，管理都是十分重要的，更不用说是市场这样一个大型综合体，市场管理决定了这个市场能否稳定、长久发展，那么该如何打造精细的市场管理，才能使整体市场高效运作？

“人工+技术”，管理更高效智慧升级后的市场如果采用传统管理方式，显得冗余的同时会加重整个市场的负荷，因为传统管理模式通常是注重人来管理人，而智慧农批的管理模式则是侧重于轻应用小程序，用一个智慧化系统，让商户同样进行线上操作，将各个方面统筹起来，比如将各商户信息纳入系统管理，以及商品信息录入，统一管理各个功能，市场管理人员通过小程序就可以轻松掌握商品、商户、流通调度信息，不用再费很大的力去管理整个市场却收效甚微，智慧化管理，人力、时间成本都会降低，客户来采购，市场根据大数据来掌握需求，配送、需求数量等客观要求都可以通过小程序使商户与客户自己沟通。

智慧农批——成都九洲开启全国农批市场数字化、智慧化转型新变革！

第三代农批市场是设施先进、功能完善、管理科学、主动承担社会责任的现代化市场。这一代批发市场符合城市商业网点建设规划，布局合理，没有有损城市形象的建筑。批发市场在设施建设、形象设计、标志标记、门面、废弃物管理、方便购销双方交易方面与城市发展一致，在为居民生活服务中排除了扰民、环境污染等因素。市场以保证农产品质量为\*\*竞争力。经过一、二代农批市场的发展，现在保证农产品质量已成为第三代农批市场的\*\*竞争力。通过索证、索票，建立可追溯制度；通过检测、仓储冷链供应保证农产品质量；通过加强自律，创建信用企业，督促经销商诚信经营，主动承担起社会责任。在市场管理上，第三代农批市场更加现代化。市场运用科技手段，建有现代管理信息化系统，包括电子统一结算系统、市场交易安全电视监控系统、交易\*\*管理系统、信息收集和发布系统、电子商务系统、网上交易系统等。建行“智慧农批系统”描绘城乡市场管理新蓝图！广东现代批发市场智慧农批解决方案机构

引入进出口车辆管理系统不少农批市场，由于没有对进出车辆、人员进行登记、管理，使内部人员混杂、车辆混乱，再加上市场内部管理比较松散，缺乏进出口管理规范，导致市场安全存在隐患。

而进出口车辆管理系统可以很好地解决这些问题，系统是由智能门禁道闸、过磅收费系统、车辆识别一体机、云服务器等各部分组成。市场可在车辆管理系统设置车辆停车收费规则。车辆进场时，经过地磅能够自动计算并获取车辆重量。监控摄像头能够自动获取车辆车牌信息。而在出口时，系统云服务器能够计算出在市场预设规则下所需缴纳的费用，并在缴纳之后自动开闸放行。简单高效又变得规范。

#### 广东现代批发市场智慧农批解决方案机构

成都九洲电子信息系统股份有限公司是一家提供农产品批发市场、中央厨房配送中心、校园食品安全、生鲜配送企业等的数字化建设，涉及的软件产品有农产品门岗管理、进出场管理、物业收费、招商管理、园区防疫管理；中央厨房订单管理、采购管理、生产管理、仓储管理、配送管理；的公司，是一家集研发、设计、生产和销售为一体的专业化公司。成都九洲-源生汇深耕行业多年，始终以客户的需求为导向，为客户提供高品质的智慧农批软件，智慧央厨配送软件，校园食堂食品安全追溯软件，重要农产品追溯软件。成都九洲-源生汇继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。成都九洲-源生汇创始人黄异嵘，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。