附件5

南安市农业冷链物流设施提升行动专项实施

方案（2023—2030年）

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，坚持保供固安全、振兴畅循环的工作定位，聚焦蔬菜、水果、茶叶、食用菌、中药材等南安特色优势农产品，建设产地仓储保鲜冷链物流设施，提升技术装备水平，完善服务保障机制，强化运营管理能力，畅通鲜活农产品末端冷链微循环，为服务乡村产业、提高农民收入、增强市场稳定性、保障农产品有效供给提供有力支撑。

二、发展目标

到2025年，重点建设2个农产品产地冷藏保鲜设施、1个农产品产地冷链集配中心，实现新增产地冷藏保鲜设施库容270立方米。

到2030年，累计建成重点建设14个农产品产地冷藏保鲜设施、2个农产品产地冷链集配中心，实现产地冷藏保鲜设施库容2700立方米以上，全市基本形成布局完善、结构合理、设施先进、标准健全、绿色智慧的农产品产地仓储保鲜冷链物流设施体系。

三、重点任务

（一）建设农产品产地冷藏保鲜设施

**1.建设目标。**在重点镇和中心村，按照经济适用、规模适度、节能环保的要求，布局建设农产品产地冷藏保鲜设施，实现生鲜农产品择期销售、减损增效。

**2.重点建设任务。**重点支持建设预冷库（含压差式预冷库）、冷藏库，完善净化、预冷、分选、分级、包装等初加工设施设备，鼓励发展移动式冷库。

**——预冷库（含压差式预冷库）。**主要用于采收的新鲜水果和蔬菜在贮藏、运输或加工前迅速去除田间热和呼吸热。

**——冷藏库。**包括高温冷藏库、气调冷藏库和低温冷藏库三个类型。高温冷藏库一般用于果蔬贮藏；气调冷藏库配有碳分子筛制氮机、中空纤维膜制氮机、乙烯脱除器等专用设备，可调节冷库气体浓度和组分，主要用于商品附加值较高的产品贮藏；低温冷藏库适用于速冻蔬菜贮藏。

**——商品化处理设备。**包括农产品分等分级、包装清洗、移动货架、信息采集等配套设备。

（二）发展农产品产地冷链物流集配中心

**1.建设目标。**在县域重要流通节点，按照区位优势突出、服务功能衔接的要求，建设布局农产品产地冷链物流集配中心，增强产地冷链物流综合服务能力。

**2.重点建设任务。**建设集集货、预冷、分选、加工、冷藏、发货、检测、收储、信息等功能于一体的产地冷链集配中心，提高农产品产后集散和商品化处理效率。

**——主体依托型产地冷链集配中心。**主要依托农业社会化服务组织、龙头企业、国有农场、流通企业等主体,重点强化仓储保鲜、集散分销及商品化处理等服务能力，建设规模适中的产地冷链集配中心。

**——园区依托型产地冷链集配中心。**主要依托现代农业产业园、加工物流园、电商孵化园等产地园区和农业现代化示范区，重点改造公共冷库设施条件，完善数字化产地仓等设施功能，拓展园区冷链物流服务内容，建设具有平台功能的产地冷链集配中心。

**——渠道依托型产地冷链集配中心。**主要依托供销合作社、邮政快递、生鲜电商等渠道,发挥规模、运营、品牌、技术、网络等优势，共建共享共用产地冷链集配中心。