

政协南京市六合区委员会 主席会议纪要

政协南京市六合区委员会办公室

区政协五届九次主席会议纪要

9月28日上午，区政协在六合大厦1006会议室召开五届九次主席会议，区政协主席施勇君主持会议。

会议集体学习《“十四五”冷链物流发展规划》的有关内容，分别听取了区农业农村局关于六合区现代农业冷链物流设施情况通报和区政协经济科技和农业农村委员会有关调研情况汇报。

会议指出，六合作为农产品生产大区，积极推进农业供给侧结构性改革以满足居民消费要求，以特色、优质农产品生产基地为基础，以区域性、综合性、专业性冷链物流市场为依托，以企业为载体的多元农产品冷链物流仓储发展格局正逐步形成。但调研过程中发现仍存在冷链物流设施区域分布不够均衡、冷链物流标准体系不够健全、冷链物流运输经验不够丰富、农产品产地冷藏保鲜设施建设工作还需跟进等问题短板。

对此，会议建议：一是以设施建设强化农产品产地冷藏保鲜基础作用。通过建设产地冷藏保鲜设施，将农产品标准化、商品化、品牌化的过程前置到产地，在产地实现低温贮藏、加工分选、标准化包装，为提高上游产地溢价能力、降低中间环节损耗和流通成本等助力，为拓展电商直播等下游新的渠道业态提供基础保障。当市场出现供大于求或市场需求趋于饱和时，通过冷藏保鲜抵御市场冲击，延长产品市场周期，减少卖难买贵或者烂在地里的现象，发挥其在服务产业、衔接产销、满足消费、带动增收等方面的重要作用。

二是以政策红利助推农产品冷链物流稳健发展。开设绿色通道，根据企业等级提供政策支持，提升农产品冷链运输效率，降低企业冷链运营成本，保障冷链物流健康稳定发展。财政在金融、税收、保险等多个角度对农产品冷链物流建设给予支持，缓解冷链物流投入大、回报慢的情况。通过加大金融支持力度等，加速冷链基础设施建设，推动“田头”产地市场物流资源整合，促进冷链物流体系均衡发展。

三是以科技创新丰富农业冷链物流发展模式。发展“互联网+冷链物流”，实现冷链物流透明化、智慧化、先进化发展，为消费者提供可靠的服务资源调配和农产品质量溯源平台。以实现产销对接的冷链物流为目标，推广“连锁直销+冷链配送”“生鲜电商+冷链宅配”“拼团下单+多温配送”等新型冷链物流运作模式。加强对农产品产地商品化加工与冷链物流标准的研究、制定、修订工作，推动建立健全农产品产地商品化加工和冷链物流标准体系。

四是以沟通协作促进冷链物流各环节主体协调发展。针对冷链物流特点，建立协调合作机制，强化部门间协作，明确权责分配，优化冷链物流服务管理体制。搭建冷链物流行业互通平台，加强各主体间的沟通协调，以行业组织为底板构建冷链各环节不同部门的协同机制，打通冷链行业与相关行业之间现有的数据壁垒。强化龙头带动，优化市场与政府结合的冷链物流运营环境，结合区域特色农产品，在冷链物流企业与产地新型农业市场主体间建立紧密的协作机制，培大做强现有冷链物流企业。坚持市场在农产品冷链物流体系中的主导地位，深化要素市场化配置改革，建立健全农产品市场信息反馈机制，有效发挥市场作用。

区政协主席施勇君强调，一是将保鲜“最先一公里”作为农业冷链靶心重心。农产品冷藏保鲜设施建设是推动农产品标准化、商品化、品牌化发展的基础。推动区域冷藏保鲜设施建设对于有效延长农产品市场周期，助力农产品商品化和产品溢价，提升产地农民在农产品流通参与过程中的产品定价权，促进农产品产业链向全渠道、短链路方向发展，有着重要的现实意义和深远影响。

二是将打通“最先一公里”作为发展冷链关键关口。要完善规划，即避免各街镇村居因冷链物流设施重复建设而造成的资源浪费，以及由于季节性导致的闲置情况；要制定标准，针对产地冷链标准缺失问题，从整个上下游链条角度出发，加强预冷、分级、包装、周转筐等标准制修订，形成闭环；要探索平台建设，针对小而散、信息化程度比较低、资源错位等情况，

以区、街、村三级为基础，搭建区级冷链物流一体化信息平台，发展“互联网+冷链物流”。

三是将激活“互联网+冷链物流”新业态作为动力动能。要借鉴先进地区做法，结合区情实际，建立以政府投入为导向、企业投入为主体的机制，以专项资金扶持、贴息贷款等多元方式减轻企业前期建设冷库、购买冷藏车辆、专用冷藏车与货架及精密检测仪器等的资金投入负担。建立区域性农产品冷链物流运输规范标准，完善物流全过程管理，规范上下游衔接，促进冷链物流业向规范化、产业化发展。

出席：施勇君 王谷权 赵久峰 沈 茜 陈定宝 杨念峰
苏大明

请假：邵 辉（参加第22届龙袍汤包节开幕式）

列席：朱黎阳 叶方勇 徐 阳 李惠用 李 媛 沈永梅
严小兵 李春艳 徐善金 娄仁红 郭 霞

主持：施勇君

记录：王雨雷

政协南京市六合区委员会办公室

2022年10月10日

发至：区政协主席会议成员，区委办、区政府办，区农业农村局，区政协各专门委员会，各街镇政协工委。

政协南京市六合区委员会办公室

2022年10月10日印发
