



# 筑牢冷链基建 惠及农业民生

文 / 中物联冷链委 郑淑坤

农业领域事关国计民生，我国在移动互联网、电子商务领域的建设已经处于世界先进水平，但是在农产品生产端和流通端整体上与发达国家仍有相当大的差距。上下游发展水平不一致所形成的矛盾日渐凸显，对生鲜电商、原产地直采、农产品溯源、产销协同等农业业态的发展形成了桎梏。尤其是新冠肺炎疫情的爆发，凸显了长时间未被重视的冷链流通领域短板。

近两年，各级政府密集出台一系列政策，大力支持农产品冷链流通行业发展，大力支持建设冷链流通监管平台、国家骨干冷链物流基地以及

全国冷链物流网络。2021年，中央一号文件重点强调，要加快实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程，推进田头小型仓储保鲜冷链设施、产地低温直销配送中心和国家骨干冷链物流基地建设。

健全的流通体系是全面促进农产品消费的关键，建设国家骨干冷链物流基地，成为了带动农业发展的重要举措。夯实冷链基础，有针对性地补齐城乡冷链物流设施短板，有目的地整合冷链资源以及农产品生产、流通，不仅是提高冷链物流规模化、集约化、组织化、网络化水平的关键，也是完

善综合运输大通道、综合交通枢纽和物流网络，加快城市群和都市圈轨道交通网络化，提高农村和边境地区交通通达深度的关键。

2020年，湖南省益阳市桃江县裕林家庭农场通过国家项目建起了农产品仓储保鲜冷链设施，大幅提高了产品通达程度，既降低了仓储成本和运费，又解决了近6万斤干笋的储存难题，使食品食材的成品和半成品不再受天气影响而变质。该农场今年干笋产量计划增至80~100吨。桃江县是水果、蔬菜、薯类、食用菌、茶叶、中药材、肉类、水产品等鲜活农产品的生产和消费大县，2020年全县鲜活农产品超过100万吨。正是因为如此，桃江县第一批仓储冷链项目资金中央财政拨款125万元，惠及24家新型农业经营主体。2021年桃江县拟将支持30家不同类型的新型农业经营主体开展仓储保鲜冷链设施建设，支持不同类型的新型农业经营主体围绕蔬菜、水果、薯类、食用菌、茶叶、中药材、花卉等种植类鲜活农产品开展仓储保鲜冷链设施建设。仓储冷链从源头加快解决农产品出村进城“最初一公里”问题，进一步降低农产品损耗和物流成本，持续促进农民增收和农业增效。

当前从国家到地方冷链补贴政策很多，但具体的法律法规却不多。针对国家骨干冷链物流基地的标准尚不明确，不管是库房建设标准还是操作规范，均缺乏新标准、新规范。因此各级冷链物流基地在搭建时仍需做好充分的前期市场调研工作，根据当地食材特征、居民消费特点、地理位置等提前做好规划，认真研究项目选址、市场调研、功能设计、园区布局到项目招商、合作方式、商业模式、顶层设计、运营管理、后期服务、以及建设过程中的监管与工程验收均等，避免盲从。

同时，充分利用物流科技，搭建适合当地的冷链基地网络信息平台，充分利用大数据等信息做好冷链基地各种数据分析，便于更有效地反馈行业行为，查漏补缺，促进基地的良性发展。

冷链物流业态具有复杂性。随着消费水平的升

级与冷链物流认知度的广泛推广，冷链物流产品越来越细分化。这对于冷链物流基地的搭建与运营提出了更高的要求，需要引进专业团队，针对不同农副产品、不同冷链服务业态，建设不同的冷链基地贸易类型；针对交易型、B2B型、餐饮店/便利店、生鲜电商等不同的终端需求，组建冷链团队。真正意义上打造冷链物流基地，推进农产品流通骨干网络建设，推动新一代信息技术与农业生产经营深度融合，完善县乡村三级农村物流体系，推动城乡生产与消费有效对接，为农民增收。

农业是立国之本，要实现中华民族的伟大复兴，现代化的农业是重要支撑，国家骨干冷链物流基地则是具体抓手。现代农业发展将不仅仅是生产端的现代化，更包括生产、流通、消费等全产业链信息化、科技化、智慧化以及互联网化。随着我国经济发展水平不断提高，整个农业生产流通消费体系正加速向高质量、高效益的方向整体转变。在国家政策的鼓励下，相信国家骨干冷链物流基地会得到进一步的应用，并打通整个农业生产流通体系，带领农业步入高质量发展的黄金期。■

