

安徽省粮食和物资储备局关于印发深入推进 粮食产后节粮减损工作方案的通知

各市、县（市、区）粮食和物资储备局（粮食局）：

为认真贯彻落实习近平总书记关于节粮减损的重要指示精神，有效减少粮食产后损失浪费，支撑粮食全链条节约减损，助力粮食产业高质量发展，在更高层次上保障国家粮食安全，根据《中华人民共和国反食品浪费法》《粮食流通管理条例》和《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈粮食节约行动方案〉的通知》《国家发展改革委办公厅等关于印发〈反食品浪费工作方案〉的通知》《国家粮食和物资储备局关于推进粮食产后节粮减损工作的实施意见》《国家粮食和物资储备局关于印发优质粮食工程“六大提升行动”方案的通知》，省粮食和物

资储备局制定了《深入推进粮食产后节粮减损工作方案》，现印发你们，请结合本地实际抓好落实。

安徽省粮食和物资储备局

2022年1月21日

深入推进粮食产后节粮减损工作方案

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，完整、准确、全面贯彻新发展理念，落实深化改革、转型发展任务，促进粮食治理体系和治理能力现代化，积极推动粮食产后领域减损降耗。围绕粮食收购、储藏、物流、加工等环节，以科技创新、成果示范、重点工程、政策引导、宣传教育为手段，发挥各类粮食流通主体作用，创新减损方式途径，积极推动粮食产后领域链条化、系统化、体系化减损，促进粮食流通管理升级、模式创新，为构建更高层次的粮食安全保障体系提供有力支撑。

二、加强粮食收储环节减损

（一）更好发挥粮食产后服务体系功能。鼓励产粮大县推进环保烘干设施应用，加大空气源热泵、生物质、太阳能光伏等绿色热源烘干设备推广力度。推广一机多用干燥工艺技术，配套应用粮食产后品质测控技术，提高粮食产后干燥保质保鲜装备技术应用水平。创新粮食产后服务中心可持续运营模式。鼓励新型农业经营主体、粮食企业、粮食产后服务中心等为农户提供粮食烘干、清理等综合服务，烘干用地用电统一按农用标准管理。因地因需开展农户科学储粮项目建设。

（二）推进仓储设施节约减损。开展绿色储粮标准化试点，大力实施绿色仓储提升行动。对现有仓房进行气密性、隔热性改造，支持建设绿色低温仓储设施，升级修缮老旧仓房，推进粮食仓储信息化。推动粮仓设施分类分级、规范管理，提高用

仓质量和效能。推广使用储粮生物药剂和防霉抑菌技术，整治超标粮食，进一步降低粮食损耗，提升粮食品质。指导农户科学保粮，开展相关技术培训和服

三、强化粮食物流环节减损

（一）支持粮食现代物流项目。落实国家《“十四五”粮食仓储物流基础设施建设规划》和《安徽省粮食和物资储备基础设施建设规划》，重点支持位于粮食物流重点线路、主要粮食通道以及粮食进口物流节点上粮食物流设施、物流（产业）园区、应急保障等项目。支持建设收储仓房、铁路专用线、粮食专用码头、散粮中转及配套接发设施设备。

（二）推广应用散粮运输新技术装备。探索应用粮食高效减损物流模式，推动散粮运输设备无缝对接。推广应用新型专用散粮、成品粮集装运输及配套装卸设备。在关键节点和物流（产业）园区开展公铁水多式联运高效物流衔接技术试点示范。

四、加快推进粮食加工环节减损

（一）提高粮油加工转化率。推广低温升、立式柔性碾米等设备，扩大降低碎米率加工设备应用范围，淘汰落后加工设施。加强对粮油及食品加工企业水稻、小麦适度加工的引导，提高出品率。第二轮优质粮食工程实施过程中增加适度加工产品的推荐。

（二）统筹发展粮食初加工、精深加工和综合利用加工。探索建立粮食加工低碳低耗生产制度。响应“国家全谷物行动计划”，开展全谷物食品研发。开发功能性油脂产品，研发食用油加工新技术，减少油脂浪费。开发高活性产品，提高玉米蛋白粉综合利用率。

（三）加强粮油加工副产物高效和循环利用研究。推进粮油组分分析开发，促进油脂加工副产物增值利用，研制多样化健康产品。研发粮油加工副产物高效转化生产蛋白质、活性多糖等新技术。倡导粮油加工副产物循环、高值和梯次利用。鼓励粮食企业应用绿色、低碳、环保设备和技术，构建循环经济系统，降低单位产品能耗物耗。

五、构建节粮减损支撑体系

（一）强化科技创新。发展安全智能、高效节能储粮新技术。推广粮食安全储藏新仓型，推进横向通风等储粮技术应用。研发移动式烘干设备。开发粮食防分级防破碎入仓装置和设备。推广应用物联网等信息技术，提高供应链减损保障能力。提升粮食加工技术装备研发水平。发展全谷物质量控制等技术。研究原粮增值加工和杂粮食品、饲用粮关键技术。示范应用自主知识产权粮油适度加工装备。布局以粮食加工为主导的国家农业高新技术产业示范区，推动产业向高端化、智能化、绿色化转变。

（二）强化标准引领。加强储存、物流、加工等环节节粮减损标准研究。落实粮食适度加工标准，防止过度加工造成粮源损失、营养流失。抓好重点粮食产品定等指标与加工环节有效衔接。加快建立全谷物标准体系。加强智能化、低耗粮等粮食加工装备以及绿色环保烘干等设备标准制修订。鼓励有关社会团体、企事业单位制定相关国家、地方、团体、行业、企业标准，加快形成全链条节粮减损标准体系。做好各项标准的组织实施工作。

（三）强化人才培养和技术培训。建立全省粮食仓储和节

粮减损专家库，依托专业院校和科研院所等资源，组织编写减损技术培训教材，培养专业化粮食减损队伍和高技能人才。加强节粮减损职业技能培训，开展岗位练兵。推进粮食损失浪费监测方法和指标体系研究，依托国家爱粮节粮网产后调查模块，探索开展粮食损失监测调查。

（四）强化依法节粮减损。配合有关部门做好节粮减损法律法规制修订工作，加强《中华人民共和国反食品浪费法》《粮食流通管理条例》等法律法规宣贯。严格执行《粮油仓储管理办法》《粮油储存技术规范》以及《粮油储存安全责任暂行规定》《粮油安全储存守则》《粮库安全生产守则》等制度规定。

（五）参与交流合作。积极组织参加各类节粮减损会议、论坛和活动，分享交流粮食减损工作经验，展示工作成果。多渠道推动节粮减损合作研究、技术示范和人员培训。

六、加强节粮减损宣传教育引导

（一）定期开展爱粮节粮主题宣传。以“世界粮食日”“全国粮食安全宣传周”“全国粮食和物资储备科技活动周”“全国食品安全宣传周·粮食质量安全宣传日”等活动为载体，充分运用网站、“两微一端”等新媒体和广播、电视、报纸等传统媒体以及展板、标语、短视频等现场宣传媒介，开展全方位、多层次、立体式宣传，营造节粮减损、反对浪费、保障粮食安全良好氛围。

（二）广泛开展爱粮节粮普法宣传。将学习宣传《中华人民共和国反食品浪费法》《粮食流通管理条例》作为重要普法任务，纳入“八五”普法规划。宣传落实《党政机关厉行节约反对浪费条例》，严格公务活动用餐管理，引领社会文明消费。持续开展节约型食堂建设，加强宣传引导，推出具体举措，优化

供餐模式，探索建设营养健康餐厅示范间，大力实施“光盘行动”。

（三）深入开展爱粮节粮科普宣传。发挥“国家爱粮节粮科普平台”作用，持续深入打造“节约一粒粮”宣教品牌，建设节粮减损示范单位。推动爱粮节粮、营养健康科普知识进机关、进学校、进企业、进社区、进农村、进家庭、进军营。支持粮食安全宣传教育基地、中小学生学习实践基地等充分发挥作用，开展实景参观、现场体验、多媒体互动、信息技术培训等活动，面向不同群体宣传推广节粮减损技术，普及健康消费、合理膳食等知识。

七、落实保障措施

（一）提高政治站位。深入推进节粮减损，是新形势下保障国家粮食安全、增加粮食有效供给的现实需要，是弘扬中华民族勤俭节约传统美德、培育和践行社会主义核心价值观的必然要求，是减少资源耗费、促进绿色发展的重要举措。全省粮食和储备系统要坚决扛稳保障国家粮食安全重任，深刻认识节粮减损工作的全局性、长期性、紧迫性，积极创新举措，抓紧抓实、抓出成效。

（二）加大综合投入。各地要细化制定节粮减损具体实施方案，加强组织领导，成立工作专班。粮食和物资储备部门要主动与相关部门沟通协作，争取市县财政统筹资金，支持节粮减损各项工作。要创新投融资方式，积极整合资源，撬动社会资本投入节粮减损领域。加强节粮减损科技研发和人才培养，夯实节粮减损科技支撑和智力支持。

（三）强化督查考核。节粮减损工作纳入粮食安全党政同

责考核。省粮食和物资储备局将定期调度节粮减损工作，开展调研督导，对工作滞后、进展不力的通报批评、约谈问责。从2022年开始，各市粮食和物资储备局1月底前报送辖区内全年节粮减损目标任务和落实措施，年底报送工作进展成效，重要情况随时报送。

（四）注重典型培树。各地在工作中要充分调动企业、协会、学会和高校、科研院所、媒体等单位和社会组织的积极性，凝聚节粮减损工作合力。要善于发现、积极培育节粮减损工作典型，注重总结提炼有益经验和有效做法，大力宣传节粮减损工作成效。省粮食和物资储备局将积极推广各地典型经验和先进做法，强化示范引领，促进互学互鉴，不断提升全省节粮减损工作水平。

信息公开选项：主动公开

抄送：国家粮食和物资储备局，省发展改革委、省财政厅、省农业农村厅，驻皖涉粮央企，省属粮食企业，局机关各处室、局直各单位。
