

粮食仓储由“安全储粮”向“绿色优储”跃升

聚焦

河北：把制止餐饮浪费贯穿到加工服务环节

据河北省市场监管局5月26日召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会消息，为巩固专项行动成果，河北市场监管部门将督促指导各类餐饮服务单位把制止餐饮浪费贯穿到加工、服务各环节，严格落实节约用餐提醒提示制度，杜绝诱导超量点餐和设置最低消费等违法违规行为。

各地市场监管部门将开展针对性监管指导。承担宴席服务的，要求充分考虑就餐者多样化需求，提升菜品品质，减少餐饮浪费。开展自助餐经营的，要求明确制止浪费的各项措施，强化现场管理与服务。指导各类食堂提高食品进货、储存、制作各环节管理精准性，提高食品原辅材料利用率。

按照市场监管总局安排部署，全省各级市场监管部门于今年3月至5月开展制止餐饮浪费专项行动。全省共查办各类餐饮浪费案件574件，并进行行政处罚和案例公示。

(马彦铭 康学坤 康学安)

山西阳泉：加快建设六个市级专业镇

据山西阳泉市工业和信息化局消息，按照“产业集聚、专业定位、带动就业、历史传承、龙头牵引、品牌标准、公共服务、营商环境”8方面标准，该市经过充分调研、反复论证、综合考量，最终认定郊区耐火材料专业镇、盂县耐火材料专业镇、平定砂陶专业镇、平定新能源电池专业镇、矿区煤机装备专业镇、平定富硒农业产业专业镇6个专业镇为首批市级专业镇，发挥阳泉特色优势，锻造发展长板，加快产业转型升级。

阳泉市坚持顶层设计、强化支持保障，制定出台了《阳泉市促进专业镇高质量发展实施方案》《阳泉市支持专业镇高质量发展的若干政策》，为特色专业镇发展营造更优环境。

作为牵头单位，阳泉市工业和信息化局相关负责人表示，下一步将完善高效协同推进、强化政策保障落实、常态化服务、责任清单等工作机制，推动特色专业镇发展取得更大突破。

(白雪峰)

辽宁：出台举措为个体工商户降本减负

日前，辽宁省市场监管局、省发展改革委、省教育厅等19个部门联合印发了《辽宁省扶持培育个体工商户发展政策措施》(以下简称《措施》)，出台23条举措帮助个体工商户解决租金、税费、社保、融资等方面的难题。

真金白银“减负”，降低个体工商户经营成本。《措施》延续实施阶段性降低失业保险费率政策。实施已缴社会保险费分期或逐月等方式补缴政策。对生产经营困难的个体工商户用水用电用气实施6个月“欠费不停供”。对承租国有房屋从事生产经营活动的服务业小微企业和个体工商户，免除2023年3个月房屋租金。政府机关所属事业单位、国有企业法人性质的产品质量检验检测机构，为个体工商户减免检验检测费用。

同时，辽宁省在优化发展环境、加大精准帮扶工作力度、加大服务供给等方面为个体工商户量身定制扶持培育举措。

(赵铭)

近日举行的2023年全国粮食和物资储备科技活动周启动仪式上传出消息，近年来，我国在粮食储藏等方面，积极采用新技术、新设备，使粮食损失率大大降低，粮食仓储正在由“安全储粮”向“绿色优储”高质量发展阶段跃升。

“要坚持科技为先，大力实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略，加强产学研深度融合，强化粮食产购储加销协同保障，全链条推动节粮减损，牢牢守住国家粮食安全的主动权。”国家发展和改革委员会、国家粮食和物资储备局局长丛亮在启动仪式上说。

节粮减损增加“无形良田”

5月11日，丛亮在国新办举行的新闻发布会上表示，我国粮食生产实现了十九连丰，总产量连续8年保持在1.3万亿斤以上；口粮自给率在100%以上，谷物自给率在95%以上，人均粮食占有量大概480公斤，高于国际公认的400公斤粮食安全线，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全。

我国粮食连年丰收，库存丰盈，夯实了粮食安全的基础，但粮食损失浪费现象仍然存在。专家指出，节粮减损等同于粮食增产，是增加粮食有效供给的“无形良田”。

近年来，我国进一步将节粮减损作为保障粮食安全的重要工作之一，加强粮食生产、收购、储存、运输、加工、销售、消费等全链条管理，推广粮食产后减损技术，不断提升减损能力。

据介绍，粮食和物资储备部门一方面抓为农服务减少收购损失。目前，全国已安排建设了5500多个专业化粮食产后服务中心，在农民收获粮食时提供清理、干燥、储存等服务，推广使用近1000万套农户科学储粮装具，按要求使用装具的农户储

粮损失由平均8%降至2%以内。另一方面，抓技术应用减少储运等环节损失，我国国有粮库储藏周期粮食的综合损失率已降到1%以内。

新技术大幅降低国有粮库粮食损失率

科学储粮、科技保粮是确保粮食数量、质量安全的重要保障，也是切实管好大国粮仓的应有之义。近年来，我国粮食仓储设施现代化水平不断提升，储粮技术总体处于世界先进水平。

“利用‘四合一’储粮技术和气调储粮、控温储粮等技术，可以改善储存条件和储存粮食质量，减少坏粮损失。应用新技术之后，我国国有粮库储藏周期粮食的综合损失率降到1%以内，粮食仓储正在由‘安全储粮’向‘绿色优储’的高质量发展阶段跃升迈进。”国家粮食和物资储备局有关负责人表示。

目前，粮情检测、机械通风、环流熏蒸、谷物冷却“四合一”储粮技术已成为国有粮库的标配。在控温储粮技术方面，浅层地能低温储粮、内环流控温等技术可实现低温低

温储粮，有效降低粮食损耗，保证粮食品质，目前全国应用控温储粮技术仓容超过1亿吨。在气调储粮技术方面，通过向气密性良好的密闭粮仓或覆膜粮堆充入氮气或二氧化碳等，营造低氧环境，可以有效防治储粮虫霉，减少化学药剂使用，延缓粮食品质劣变，目前气调技术应用仓容达3500万吨。

在粮食运输环节，我国开发应用铁水联运接卸、运输专用车、散粮物流装具等技术装备，减少粮食运输损耗。同时，我国狠抓适度加工减少成品粮生产损失。针对粮食过度加工的实际问题，加大适度加工技术研发及成果推广力度，升级改造加工设备，减少不必要的粮食、油料损失和消耗，提高成品粮出品率和副产物综合利用效率，科学制定适度加工的国家标准和行业标准，用标准引领节粮。

“切实推进全链条节约减损，需要从田间到餐桌全过程的从业者、消费者同向而行、向心发力，我们下一步会一如既往、持之以恒抓好节粮减损工作，耕好节粮减损这块‘无形良田’，更好端牢‘国人饭碗’。”国家粮食和物资储备局有关负责人说。

(杨召奎)

【学思想 强党性 重实践 建新功】

一顿午餐里的民生牵挂

主题教育要走深走实，离不开深入扎实的调查研究。5月23日，山西省教育厅工作人员一行深入寿阳县城西小学等多所学校，就“放心午餐”工程实施情况进行了实地调研。

小学生中午接送难、午餐无法保障，是人民群众多年来的急难愁盼问题。2021年秋季学期，山西省在全省城区小学启动实施“放心午餐”工程。两年来，城区小学“放心午餐”工程全覆盖及相应的食品安全保障工程，连续被列为省政府的民生实事之一，是教育领域一项重大民生实事。

从学校供餐方式、食堂建设到食材进货渠道，从学生就餐环境、食堂卫生状况、食材营养搭配到农产品农药残留检测……对于“放心午餐”工程中的每一个关键点，省教育厅工作人员都进行了细致耐心的查看和了解。

“深入一线进行实地调研，就是要走到学校和家长当中，真正了解学生们中午吃得怎么样、睡得怎么样，看看学校食品安全保障做了哪些工作，还存在哪些具体问题需要改进。”当天，参加调研的省教育厅基

教处副处长段瑞斌说。

“以前，学校食堂最多只能容纳300多名学生同时就餐。实施‘放心午餐’工程后，我们为了满足学生午餐需求，把二楼文体中心改造成了餐厅，解决了700多名学生中午就餐难题……学校在打造安全食堂、营养食堂和平价食堂上齐发力，努力给学生提供安全、营养、实惠的放心午餐。”听着寿阳县城西小学校长郭锐峰的介绍，看着整洁干净的厨房、餐厅，省教育厅工作人员一行对该校在“放心午餐”工程中的举措表示了肯定。

用心用情用力解决好人民群众急难愁盼问题，山西省“放心午餐”工程赢得了家长们一致好评。“以前，中午为了接孩子回家吃饭，上午10点就开始在家给孩子准备午餐，11点半就要到达学校门口接孩子。”寿阳县城西小学一位学生家长感慨地说，这不但给家长们造成不小的负担，也严重影响家长们的工作。“现在孩子中午可以在学校吃一顿饭，学校还提供托管服务，这些问题便迎刃而解，家长们也没了后顾之忧。”

省教育厅相关负责人表示，目

前山西省已有296所小学实施了“放心午餐”工程，惠及学生8.9万人。为了更加准确地了解“放心午餐”工程实施情况，除了深入一线现场调研外，省教育厅还采取会议调度、随机走访、抽样调查、统计分析等方式，对“放心午餐”工程进行查漏补缺。

通过调研掌握真情实况，推动真抓实干。“在调研中，我们发现部分学校存在食堂人员配置不全、安全管理没有制度化、配套资金不到位等问题，需要我们进一步压实市、县政府和学校的责任，加快工程进度，解决工作推进中遇到的各种问题。”调研结束后，段瑞斌介绍说，下一步，省教育厅将以问题为导向，建立工作台账，分析问题，解决问题，把调研成果切实转化为改进工作的实际举措，把“放心午餐”工程这件好事办好、实事做实。

据悉，至今年9月份秋季学期开学，山西省将有284所小学陆续开始实施“放心午餐”工程，届时全省城区提供“放心午餐”服务的小学总数将达到550多所，城区有需求的小学基本实现全覆盖。

(李林霞)