

# 耕好“无形粮田”

## ——从夏粮主产区看“全链条节粮减损”路径

悠悠万事，吃饭为大。2021年9月，习近平总书记在致国际粮食减损大会的贺信中指出，粮食安全是事关人类生存的根本性问题，减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。

夏粮占我国口粮产量的四成，夏粮丰则全年稳。时值夏粮收获尾期，山东、河北、安徽等小麦主产区在前期克服低温天气、病虫害影响，奋力夺取丰产的基础上，紧抓机收、烘干、仓储、加工等环节，着力春耕好节粮减损这一“无形粮田”。

### 让“丰收在望”变为“丰收到手”

麦收时节，山东临沭县店头镇的麦田里，2023年山东小麦机收减损技能大比武拉开帷幕。10名农机手驾驶农机飞速前行，将金灿灿的麦田割成“板寸”。

收割完成，裁判员进场寻找遗漏的麦粒。“我们组找了两个点位，接近3平方米的地块，找到的麦粒数只相当于两三个麦穗。”正数着“战利品”的临沭县农技推广站工作人员王鹏峰说，这一损失率远低于要求。

8个月生长期中，夏粮经历了重重考验，丰收来之不易。

“去年小麦播下去不久就遭遇‘断崖式’降温，不少麦苗受了冻害。”山东桓台县起凤镇起南村党支部书记魏锐说，村党支部领办合作社购买了叶面肥和营养液喷洒服务，并采取了沼液还田等措施，稳住了每亩1000斤的产量。

今年春季，安徽预判小麦赤霉病大流行风险高，预计小麦赤霉病自然发生面积约占种植面积的95.5%。当地加大资金、药剂、器械等要素保障力度，省、市、县三级财政3月底前筹措资金6.5亿元，及时组织实施统防统治和小农户的代防代治，筑牢了夏粮丰收防线。

临近麦收的降雨天气，让黄淮海麦区打响了一场“夏粮保卫战”。

抢救压力较大的安徽从山东、江苏等地引入机具，“歇人不歇机”24小时抢收，由村干部、老党员组成的应急抢收服务队活跃在麦收一线，机动调配农机保障及时抢收。麦收高峰期，安徽日均投入收割机超过12万台，其中6月3日收获小麦997万亩，创历史新高。

机收是粮食“落袋为安”的第一步。小麦主产区近年来持续通过改良更新农机、培养提升机手素质，努力降低机收损失。

“以前开老式收割机，经常掉籽掉穗。今年我花15万元购买的新型小麦收割机，功率更大、密封性更好，机收损失率降到了1%以内。”在河北邢台南和区史召乡，农机手张军坡对新农机“少掉籽”很满意。

南和区农业农村局副局长郑平介绍，为确保机具机手以最佳状态投入“三夏”生产，南和区提前谋划，在检修12000台农机的基础上，又通过农机购置与应用补贴，引导购买新农机537台、培训机手2万余人次。

按行业标准，小麦机收损失率控制在2%以内为合格。作为我国第二大小麦主产区，山东近年持续组织粮食作物种植面积50万亩以上的县开展机收减损大比武，带动机手能力常态化提升，降低机收损失率，今年正常作业条件下机收损失率预计在1.5%以下。

铁积寸累，“多收一斤是一斤”背后有大经济账。山东省农业农村厅农机化管理处处长王乃生说，按去年山东528亿余斤的小麦总产量计算，机收损失率每降低0.1%，理论上就能挽回5000多万斤粮食，相当于“新增”5万多亩耕地。

### 烘干塔、“空调房”稳质保粮

走进山东德州陵城区新城社区党群服务中心，2400平方米的院子被粮食铺满，只留出几条“羊肠小道”。几名村民穿梭其中，打理着自家晾晒的麦子。

临邑县公布公共晒粮场所和辖区企业“共享小麦晒场”；平原县部分乡镇倡导工作人员上班不开车，腾出“政府大院”让群众晒粮……为满足农户粮食晾晒需求，山东多地的乡镇“政府大院”、村级文化广场等公共场所化身临时晒场，群众纷纷“点赞”。

晾晒、运输、仓储等产后环节，粮食损失占比高。今年，各主产区

显著加强粮食产后服务，着力减少损失。

记者6月上旬在安徽太和县隆平小丽种植专业合作社院内看到，烘干塔正在以低温模式工作，1000余亩地的新麦经精选机除杂，通过粮食提升机冲进粮仓，被传送带送入烘干塔。“我们这里是制种基地，对小麦品质要求高。烘干塔的运用，不仅降低了我自己的小麦霉变损耗，还能为周边5个大户的近200万斤小麦提供烘干服务。”合作社理事长袁秀珍说。

面对不利天气，安徽一手抓抢收，一手抓抢烘。全省投入烘干机1.74万台，有效帮助群众减少了粮食损失。

一些具备条件的地区还建设了公共性烘干仓储设施，扩大服务覆盖面。在山东齐河县，国有企业在田间地头投资建设的16个粮食烘干仓储服务中心覆盖每个乡镇，让粮食可以从收割机直接装车，就近送往烘干仓储服务中心“不落地”入仓，既保证了粮食品质，也避免了传统晾晒方式导致的损失，预计每年可节粮7000吨。

入仓小麦住进“空调房”，品质和损失率得到严格控制。

在中储粮阜阳直属库有限公司，随着夏粮收储开始，现场工作人员启动制氮机。“气调储粮可以降低仓内氧气含量，实现杀虫和抑虫，同时也对粮食起到抑制呼吸、减少损耗的作用。”中储粮阜阳直属库有限公司仓储管理科科长崔仁立说。

这个粮库的每个粮堆里分布着近400个温度传感器。“一旦粮食温度异常，我们能及时发现并调节。通过科学保水保温，粮食可以常年维持在最佳状态，延缓劣变。”崔仁立说，多种储粮新技术的集成应用，让粮食储存环节损耗从过去的1%降到了现在的0.6%左右。

### 综合利用隐形“增地”

在河北邯郸市邯乡面业有限公司的生产车间内，大功率鼓风机推动小麦在生产线上“游走”，生产出面粉的同时，价格高出小麦6倍的胚芽也被提取出来。

一粒小麦，可以衍生出多少种产品？

在山东滨州，科技创新正驱动粮食精深加工、综合利用。滨州市副市长毕志伟介绍，小麦在当地能加工出谷朊粉、赤藓糖醇、膳食纤维等10大系列500余种产品，每吨小麦总产出比传统方式增加5000余元。

随着粮食加工利用不断精细化，对小麦更好地“吃干榨净”成为常态，一些以往利用率不高的“边角料”实现“逆袭”。

“胚芽的重量只占小麦的2%左右，但营养占比却超过60%，富含蛋白质、维生素、矿物质，是小麦营养的‘宝库’。”邯乡面业首席质量官杨竹英说，新鲜的小麦胚芽不耐储存，易发酵变质，过去只能作为廉价的饲料原料出售。公司购进国内先进设备，实现了面粉加工和胚芽提取的同步进行，年产小麦胚芽20余万公斤、创造产值2000万元以上。

“保留胚芽就是节约粮食。”邯郸市邯乡区农业农村局农技推广研究员杜光旭说，邯乡区今年收获了20多万吨新麦，如果全部保留胚芽，就可以多出0.4万吨高效利用的粮食。

胚芽用来制取胚芽油和蛋白粉，麸皮制成膳食纤维食品，制取酒精的糟粕用于养殖……粮食利用由粗放走向精细，提高单位土地产出的同时，也让我国的粮食安全多了一重保障。

充分挖掘粮食价值的同时，粮食加工不再追求“食不厌精，脍不厌细”。近年来，“粗磨”“全麦”系列产品不断走向高端，消费者接受度持续提升，让营养健康与节粮减损实现双赢，无形“增地”。

在国务院新闻办公室5月11日上午举行的新闻发布会上，国家粮食和物资储备局副局长黄炜说，针对市场上存在的过度加工的问题，国家粮食和物资储备局加大适度加工技术研发和成果推广力度，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品的综合利用率。

(新华社济南6月26日电 记者王念陈灏 叶婧 邵琨 郭雅茹 水金辰)

# 我国最长智轨线路载客试运行

新华社北京6月26日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到，26日，由中国铁建四院设计的我国最长智能轨道线路——宜宾智轨快运系统T4线正线载客试运行，标志着这条线路即将投入正式运营。

宜宾智轨快运系统T4线全长46.69公里，分为正线及支线，串联宜宾市临港新区、罗龙工业区、南溪区等重要城区节点。全线共设地面站22座、停车场1处。线路设计时速70公里，充电制式采用首末端车站架空充电轨充电，区间及中间车站由车载储能电源牵引的供电型式。

据铁四院项目设计负责人乔俊介绍，智轨又称“虚拟轨道列车”，即沿着地面画线虚拟轨道行驶的公路列车，融合了现代有轨电车和常规公交的优势，具有自主导向、轨迹跟随、全电驱动、智能驾驶等功能。

宜宾智轨快运系统T4线是“万里长江第一城”宜宾市第二条即将正式投入商业运营的智轨线路。项目建成后将进一步推动宜宾建设西部地区最大的智能轨道交通产业基地，便利市民高效出行。



天空之眼瞰天津：“飞阅”海河之滨 领略津城发展活力

这是6月24日拍摄的天津海河沿线城市景观(无人机照片)。6月27日至29日，第十四届夏季达沃斯论坛将在天津举办。请跟随新华社记者的镜头，从空中视角领略津城发展活力。

新华社记者 孙凡越 摄

# 我国注册船员总数达190万余人

新华社杭州6月26日电(记者张晓洁)记者26日从交通运输部获悉，截至2022年底，我国注册船员总数达190万余人，同比增长5%，其中海船船员90万人，内河船员100万人，船员数量位居世界前列。

交通运输部副部长付绪银在26日于浙江舟山举行的第六届中国海员技能大比武开幕式上表示，我国是航运大国，90%以上的国际贸易和50%以上的国内贸易物资通过水上运输完成。船员作为水上交通运输的先行者，是航运业发展的核心与关键，为国家经济社会发展和全球经济繁荣作出了不可磨灭的贡献。

近年来，交通运输部持续推进船员工作，推动将船员权益保障写入海上交通安全法，联合五部门出台《关于加强高素质船员队伍建设的指导意见》，为船员安全航行和体面工作保驾护航。

本届大比武以“匠心筑梦新时代，奋楫扬帆新征程”为主题，旨在搭建全国船员学习交流的平台，展示全国各地船员的良好风采，营造全社会理解船员、关爱船员的浓厚氛围。来自全国航运企业及航海院校的48支队伍共504名选手围绕水上操艇、瘫船启动等9个项目展开角逐。活动首次将内河船员纳入竞赛，12支内河企业队伍将参加航行避碰、综合技能、动力设备维护和操作等3个项目。

自2011年首届举办以来，中国海员技能大比武在弘扬海洋文化、培育工匠精神、提升船员技能等方面作出积极贡献，成为高素质船员的成长平台。本届大比武由交通运输部海事局、中国海员建设工会全国委员会主办、舟山市人民政府、浙江海事局、中国海事服务中心承办。



群桐江大桥主缆牵引顺利完成

6月25日，纳晴高速群桐江大桥主缆牵引顺利完成(无人机照片)。6月25日，纳晴高速群桐江大桥主缆牵引顺利完成，大桥上部结构施工陆续转入缆索、吊索安装和主桥钢桁架吊装阶段，为纳(雍)晴(隆)高速全线通车进一步创造有利条件。

群桐江大桥位于贵州省晴隆县和普安县交界处，大桥全长1849米，主跨1080米。

新华社记者 陶亮 摄



# 世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里曲阜开幕

6月26日，在世界互联网大会数字文明尼山对话上，全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄做主旨发言。

当日，世界互联网大会数字文明尼山对话在孔子故里山东曲阜开幕。此次对话主题为“人工智能时代：构建交流、互鉴、包容的数字世界”，来自数十个国家和地区的政产学研各领域的数百名高级别代表齐聚尼山，聚焦“构建安全可信的人工智能”“人工智能赋能千行百业”“人工智能时代人类文明向何处去”等议题，共同探讨人工智能全球治理的可行范式。

新华社记者 郭绪雷 摄

# 2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动启动

新华社北京6月25日电(记者姜琳)人力资源社会保障部25日发布通知，部署启动2023年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动。行动自即日起至12月，以2023届离校未就业高校毕业生和在各级人社部门登记的失业青年为对象，强化政策落实、服务保障、权益维护、困难帮扶，推动有就业意愿的未就业毕业生和登记

失业青年尽早就业。

按照通知安排，6月底前，地市级以上人社部门发出公开信或服务公告，亮出机构名录、服务清单、招聘渠道、求助途径，为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利。各地人社部门对登记失业青年信息进行全面摸排，形成台账。7月底前，省级人社部门对接教育部门和高校，完成未就业

毕业生信息移交，建立2023届未就业毕业生帮扶台账。

通知要求，针对未就业困难毕业生及长期失业青年，组织结对帮扶，制定“一人一策”帮扶计划，优先提供各类就业服务，对长期失业青年组织实践引导活动，激发就业内生动力。

通知还提出，推进就业政策落实落地，向毕业生等青年推送就业创业

政策清单，通过数据比对，精准识别政策对象。举办毕业生等青年专场招聘，加密线上线下招聘。提供便捷可及就业服务，实施青年专项技能培训计划，鼓励企业对新招用的未就业毕业生等青年开展学徒制培训。强化权益保障，整治虚假招聘、就业歧视等违法行为，同时引导未就业毕业生等青年转变就业观念，多渠道就业创业。

# 全力护航中考 助力学子逐梦

6月24日起，郸城县市场监督管理局提前谋划，有效预防、及时控制和消除市场环境秩序问题，多举措保障中考顺利举行。

该局成立以党组书记、局长为组长的市场监管综合保障工作小组，领导小组下设综合协调与督查、安全保障(食品、药品、特种设备)、市场整治、收费标准督查、应急处置5个工作组，切实做到科学安排、周密部署、责任明确、任务到人，确保各项监管措施落到实处。

该局以考试用品市场及考点周边住宿、餐饮等行业列为监管重点，要求经营者在经营场所醒目位置标明收费标准，严格履行价格承诺，督促引导各经营单位加强价格自律，坚持公平合法、诚实守信原则，合理制定价格。及时进行现场检查，依法查处价格欺诈、价格串通等各类价格违法行为，严格整治

中考期间“天价客房”等借机乱涨价行为。

该局组织执法人员对涉考区域内宾馆、酒店、住宅小区等在用的电梯、锅炉、气瓶等特种设备进行认真排查检查，要求涉考区域内特种设备使用单位加强值班值守，明确、细化和落实各项应急措施，对考入入住的宾馆酒店，安排专人驻点保障，做到

24小时在岗。

该局以户外广告、各类宣传印刷品等为重点对象，围绕所载广告内容是否真实清楚，是否有误导性陈述和夸大宣传内容，是否有“保证录取”“保证通过”等绝对化、虚假承诺性用语，是否违背社会公序良俗、含有封建迷信等损害未成年人身心健康内容等进行了集中检查。畅通12315投诉举报热线，努力为广大监考教师、考生及家长营造良好的考试环境。③12 (赵军华)

# 强化耕地保护 守牢耕地红线

为增强广大群众节约用地和保护耕地的意识，6月23日，郸城县自然资源局在县人民医院广场举办“丹心向党 法治润自然”耕地保护文艺宣传活动。

此次文艺宣传活动内容丰富，在舞蹈《我们的中国梦》中拉开序幕。快板《国土资源是国宝》从耕地保护和耕地监管两个方面双向发力，引导广大群众自觉保护耕地。小品《连心桥》和豫剧选段《绣红旗》生动地宣传我国耕地保护相关法律法规及郸城县耕地保护现状和保护措施。

志愿者向过往群众发放各类自然资源和耕地保护宣传资料500余份，悬挂宣传条幅10条，解答群众政策咨询80余人。

该局局长王萌表示，下一步，他们深入贯彻落实党的二十大精神，加大宣传力度，引导全县人民牢固树立合理利用土地、抵制违法占地的思想观念，以奋发昂扬的状态、扎实进取的作风、只争朝夕的干劲，奋力谱写郸城自然资源更加出彩的新篇章。②26(徐松 陈吴陆 李桂荣 段君瑶)

# 招标公告

周口技师学院12号公寓楼装修改造、公寓管理项目面向社会公开招标。报名时间:公告发布之日起2日内。咨询电话:13839439213。2023年6月27日