吉林省农科院研究员、国家玉米产业体系 岗位专家王永军,河北农业大学教授杜雄、河北 工程大学教授马保国、邯郸市农业农村局技术 推广站站长段美生、曲周县农业农村局研究员 王寒菊等作为专家组对5个千亩方进行实收测 产。其中,王庄千亩方测产结果为826.6公斤/ 亩,结合今年6月小麦季实收730.8公斤/亩,冬 小麦夏玉米全年亩产达1557.4公斤,氮肥偏生 产力达57.7公斤/公斤,较千亩方周边农户传统 种植每亩增产26.4%,增效48.0%,减排32.7%, 节水21.0%,再次突破了"绿色吨半粮"目标。

王庄千亩方是曲周"绿色吨半粮"工程的起 始点,由中国农业大学与曲周县联合农业农村 部、河北省政府以及10余家科研单位于2023年 4月共同启动,2024年10月首次实现冬小麦夏 玉米周年亩产1.52吨(冬小麦亩产725公斤,夏 玉米亩产797公斤)。2025年河北省粮食作物经 受严重极端气候,冬小麦遭受低温干旱寡照,夏 玉米生长前期高温干旱、后期连续阴雨寡照等多 重极端胁迫,因此王庄千亩方2025年再次突破 "绿色吨半粮"目标,并在2024年基础上继续增 产、增效、减排实属不易,这得益于高产群体构 建、绿色智能肥料、叶面营养调控以及深耕培肥 等绿色高产高效技术的创新和应用,全面提升了



王庄千亩方再次突破是中国农业大学与曲 周县校地合作整建制推进"绿色吨半粮"的成功 点之一。2025年4月份, 曲周县与中国农业大学 还在全县10个乡镇共建立了11个绿色吨半粮千 亩示范方,为保障示范方发展,建立了校地协同 机制,中国农业大学科技小院师生建立攻关团 队,县领导分片指导,地方农技人员和乡镇协调, 从科技、人力、资源进行全方位保障。经过不懈 努力,胡近口、郎屯、马庄、河固李庄4个千亩方玉 米产量达到 791.4~860.0 公斤/亩,平均增产 22.3%, 氮肥增效35.0%, 取得了良好的成效。

作为曾经的盐碱地,如今仍是中低产田的 曲周县,成功创建"绿色吨半粮"对全国形成了 良好的示范引领作用。曲周不仅形成了绿色增 粮的技术模式,也形成了科技小院研究生自主 创业的农场主式人才培养新模式,成为生产实 战场景中科技—教育—人才一体化战略实施的

候挑战贡献力量。

当前,中国农业大学依托全国 科研院所、肥料产业等协作网, "绿色吨半粮"行动正在全国大 面积开展,河北、山东、河南、 新疆等地陆续突破了"绿色 吨半粮"目标,为全国粮食 安全与绿色发展提供了更 多示范样板。张福锁院士 10月15日在2025年世界 农业科技创新大会(WAFI) 正式发布"绿色吨半粮"全球 行动计划,这是全球农食系统创 新联盟倡议后的第一个行动,为世 界绿色增粮与全国粮食安全提供中 国实践方案,为加速实现联合国2030年 可持续发展议程、共同应对全球粮食安全与气

千亩示范方测产现场。



援助队田间送"良方"

阳正好,邯郸市峰峰矿区的玉米主产区 内,收割机轰隆作响,农户们在田间忙碌 着抢收金灿灿的玉米。这一天,邯郸市 峰峰矿区气象局的工作人员深入田间地 头,把精准气象服务送到农户身边,为玉 米秋收全程保驾护航。 为做好此次秋收气象服务,峰峰矿

本报讯(通讯员郝蓬)10月14日,秋

区气象局9月就启动了秋收气象保障专 项行动。通过综合运用气象卫星、自动 观测站等设备,精准研判天气趋势,每日 更新发布《秋收秋种气象服务专报》,明 确告知农户晴雨、风力、气温等关键气象 要素。14日当天,工作人员带着最新的 气象预报手册,来到玉米地与农户深入 交流。"您看这预报,这两天都是晴天,您 家的玉米可以放心大胆地收,16~17日 有雨,注意保存,避免受潮。"志愿者对着 农户手中的玉米棒,耐心讲解着天气对 秋收的影响,提醒农户抢抓14~15日晴 好天气窗口,全力推进玉米收割、脱粒与

在气象预警的"指挥棒"下,农户们 争分夺秒:农机手延长作业时间,收割机 在田间高效运转,金灿灿的玉米粒被快 速转运至干燥仓储点;气象局工作人员 再次深入田间,协助缺乏劳力的农户抢 收,确保"应收尽收、颗粒不丢"。

从气象专报的精准发布到田间地头 的贴心指导,峰峰矿区气象局以专业、细 致的气象服务,为峰峰矿区秋收工作注 入了强劲动力,用实际行动守护着秋粮 丰产增收,为乡村振兴写下了生动的气

本报讯(通讯员韩艳萍 王艳娜) "出现积水的地块要抓紧时间开沟散 墒,散墒后可以使用履带式玉米收割机 进行收割或进行人工收获,收获后可 以在自家朝阳通风处搭建'铁笼仓'储 存玉米果穗,有条件的利用烘干设备 烘干……"10月12日,在邯郸市邯山区 河沙镇镇苗庄村农户苗增海的地头,邯 山区农业农村局牵头组建的"田间援助 队"正冒雨指导农户科学抢收抢种,并 现场为农户协调履带式玉米收割机,协 调已收获玉米果穗存放。

邯山区玉米种植面积10万亩。连日 来的持续降雨导致该区部分低洼地块积 水,农田土壤水分达到饱和状态,机械无 法进地,玉米收获和小麦播种面临困难。

10月份以来,该区由区、乡(镇)、 村三级农业技术人员组成了180余人 的"田间援助队",深入各村田间地头指 导和帮助农户做好秋粮抢收和小麦抢 种。他们扑下身子查看积水情况和土 壤墒情,向农户发放《邯山区应对连续阴 雨天气秋收秋种技术建议》,科学指导农 户抢收、抢烘、抢晒、抢丰收。一方面,科 学指导农户排除积水,对土壤过湿地块 先开沟散墒,晾晒散墒后再进行收获和 整地播种;另一方面,摸清履带式玉米收 割机数量,提前联系,备好农业机械,待 墒情适宜后组织农户马上进地抢收。同 时,针对天气情况,积极整合各村资源,

协调烘干设备,引导农户自制"铁笼 仓",对已收获玉米果穗进行存放。

"田间援助队"还针对土壤湿黏、整 地困难,指导农民破除坷垃、踏实土壤, 科学掌握小麦播量、播深,提高整地和 播种质量,指导农户即使受天气影响适 当晚播也要打好播种基础,对于10月 18日之前播种的,播量控制在25-30 斤/亩;之后每推迟一天增加1斤播量, 最多不超过35斤/亩,播深控制在3~5 厘米,避免播种过深不利于培育壮苗, 确保一播全苗、苗齐苗匀、无缺苗断垄, 并通过微信群和新媒体等宣传推广晚 播配套技术、种子包衣或拌种、播后适 时镇压等技术,确保明年小麦丰收。

气象服务"护航"秋收

本报讯(通讯员程学虎 纪飞)当前 正值玉米秋收关键期,广平县遭遇连续 阴雨天气,县气象局主动作为、精准施 策,为全县玉米抢收烘干提供"气象导 航",助力打好"秋收仗"。

"抓住降雨间隙作业,积水地块 开沟抽水,湿度过大就人工抢收!" 广平县气象局工作人员纪飞靠前指

导,针对天气形势提出明确应对方 案:引导种植大户、合作社联系履带 式收割机进田,组织农户对收割机 难作业地块人工掰棒、及时转运;同 时提醒收获后玉米果穗需勤翻晾, 优先装入通风袋、通风囤,有条件的 尽快脱粒烘干。

在朱宋固村,种植大户吕生臣的玉

米田里,村民们趁着雨停抢掰玉米棒, 履带式收割机同步作业,收获的玉米直 接送烘;佰亿专业种植合作社内,2台烘 干机全速运转,潮气玉米经烘干塔处理 后干爽入仓,目前已烘干存粮2000吨。

截至目前,广平县玉米已收获75%, 当地将继续依托气象监测,紧盯天气动 态,做实服务保障,确保秋粮颗粒归仓。



高效推进秋收秋种

本报讯(通讯员张凯)进入10月以来,大名县 遭遇连续阴雨天气,累计降水量达68.8毫米,土 壤含水量处于饱和状态,给秋收、秋种、秋管工作 带来挑战。针对这一情况,大名在全县范围内开 展农田摸排,精准掌握秋作物种植面积、未收获 面积以及农业机械等各类农业资源底数,统一调 配使用。目前,已投入玉米履带式收获机35台、 烘干设备53套,日烘干能力达5740吨,调配玉米 运输车、秸秆清运车185台,全力保障秋收秋种作 业高效推进。同时,建立县乡村三级包联机制, 由各单位"一把手"带队,组建21个专项帮扶小分

队,深入21个乡镇,一线帮扶群众协调农机、运输 车辆和晾晒场所。

针对秋粮晾晒问题,大名县统筹协调县直和 乡镇各单位,全面开放县直机关、乡镇政府、村委 会、乡村广场、工业园区等1200余个办公区域供 群众晾晒。同时,充分利用单位闲置场地、文化 广场、学校操场、厂房空地等资源,整理出一批平 整、宽敞、通风条件好的临时晾晒场所。

当地正通过农技指导、资源保障、协同帮扶 等措施,确保全县秋粮及时收获。截至目前,大 名县秋收进度已超95%。

涉县电力"引擎" 驱动乡村振兴加速跑

助

本报讯(通讯员刘国新)近年来,国网涉县 供电公司紧扣上级部署,以"强电网、优服务、 促发展"为主线,通过系列举措,为涉县绘就产 业兴、环境美、百姓富的乡村新图景。

该公司聚焦农村人居环境与电网安全, 打造索堡镇常乐村、更乐镇大洼村两大示范 点。通过"三线搭挂"治理、更换破旧表箱、整 改老旧台区,消除安全隐患与视觉污染,让乡 村面貌焕然一新。

同时,该公司持续推进乡村电气化提升 工程, 禾兴智慧农业大棚电气化项目获评 "省公司电气化示范项目"。此外,公司还建 成5个全电景区,既提升企业效益,又创造 就业岗位。

永年政银合作力促紧固件产业转型

本报讯(通讯员吕一丹)10月17日, 中国光大银行普惠金融新产品发布会在 邯郸市永年区举行。会上,永年区人民政 府与中国光大银行邯郸分行签署合作协 议,旨在通过深化政银合作,共同为区域 特色产业——紧固件产业集群的高质量 发展引入更加充沛、精准的金融支持。此 举标志着政府助力小微企业、优化区域金 融生态进入新的实践阶段。

紧固件产业是永年区的支柱产业,作为 国家级中小企业特色产业集群和全省重点 培育的县域特色产业集群,历经半个多世纪 发展,已成为全国重要的生产销售集散地。

近年来,永年区政府积极争取金融政策与试 点支持,持续搭建高效政银企对接平台。数 据显示,截至2025年9月底,永年区累计开 展各类政银企对接活动达67次,实现授信 总额超530亿元,有力引导金融"活水"浇灌

永年紧固件产业正处在向高端化、智能 化、绿色化转型的关键时期。面对激烈的市 场竞争,广大企业在技术改造、设备更新、数 字化转型等方面存在迫切资金需求。瞄准这 一企业发展的"痛点""难点",永年区政府主 动携手金融机构,推动金融资源下沉。此次 合作的重要载体——"永年创新贷",正是光 大银行为本地紧固件企业量身定制的专属信 贷产品。该产品提供信用担保,额度最高可 达千万元,并特别设立"首贷户"政策,精准支 持从未获得银行贷款的优质小微企业,旨在 有效破解企业转型升级中的融资瓶颈,为产 业创新发展引入源头活水。

此次政银合作的深化,不仅是服务模式 的创新,更构建了"金融助产业、产业促就 业、就业兴区域"的良性循环愿景。在政府 的积极引导下,金融资源正更加顺畅地流向 最具活力的经济毛细血管,为永年紧固件这 片"产业森林"的枝繁叶茂固本培元,为区域 经济高质量发展注入持久动能。







邱县周末服务"不打烊" "有邱必应"解民忧

本报讯(长城网·冀云客户端记者孟 维仑 通讯员李思怡)邱县以"人员放假、 业务不放假"的责任担当,统筹县行政审 批局深入推进"邯郸办事不用跑"升级加 力行动,在周日假期快速响应群众急办需 求,以高效服务赢得群众赞誉。

当日,邱县接到群众宋志刚关于经营 性道路运输从业人员资格证换证的求助 后,立即调度县行政审批局窗口工作人员 放弃休假,返岗办公,为其启动政务服务 "绿色通道",以最快速度、最简流程为该 群众加急办理换证业务。从受理到办结, 全流程帮办代办,仅用一小时便让群众顺 利获取电子版新证。"真没想到周日还能 办成事,太感谢你们了!"宋志刚拿到新证 后连声道谢。

据悉,此次加急服务是邱县常态化推 行"延时服务、预约服务、上门服务"的生

永年举办金秋专场招聘会

本报讯(通讯员吕一丹)为有效满足 区内企业用工需求,促进重点群体高质 量就业,邯郸市永年区人社局于10月16 日成功举办"金秋纳贤'职'等您来"2025 年金秋专场招聘会,积极搭建企业与求 职者高效对接平台。

本次招聘会共吸引90余家区内及 周边地区企业参与,涵盖紧固件制造、机 械加工、物流运输、保险服务等多个行 业,提供包括普工、技术员、会计、项目主 管、销售代表等传统岗位,以及新媒体运 营、网络主播等新兴领域职位,共计 3500余个就业机会,较好满足不同年 龄、学历层次求职者的多元化需求。

此次活动创新采用"线下+线上"同步 模式,依托"永年就业"抖音平台开展直播 带岗,由工作人员实时介绍企业情况和岗 位信息,为未能到场的求职者提供线上咨 询和简历投递渠道。据统计,招聘会现场 共接待求职者1.1万余人,线上直播浏览 量达1.8万人次,初步达成就业意向2800

正大制管钢管焊缝AI检测系统 荣获国家级技术创新奖

本报讯(长城网·冀云客户端记者 霍文龙 通讯员武成军 许朋钰)近日, 在广西南宁举行的中国钢结构大会上, "2025年度中国钢结构协会科学技术 奖"正式揭晓。邯郸正大制管集团股份 有限公司凭借其自主研发的"钢管焊缝 缺陷AI视觉在线检测系统",成功斩获 "中国钢结构协会技术创新奖",标志着 企业在智能制造与质量管控领域实现 重要突破。



邯山区总工会以党建为引领,持 续拓展户外劳动者急需的服务内容,打 造了智能化"工会驿站",创新开展"工 会驿站+"服务,成为党和政府与职工沟 通的重要桥梁。 通讯员 韩艳萍 摄