

## 市领导调研“三夏”生产工作

本报讯(记者 应诗雨)5月29日下午,副市长王继周带领有关部门负责同志到郾城区、西城区调研“三夏”生产工作。

“今年小麦收成怎么样?”“小麦收购价格多少?”王继周一行先后到万丰农资超市、龙城镇西刘村禁烧指挥部、雪健小麦产业联合体、阴阳赵镇大张庄村,与相关负责人面对面交流,详细了解农资销售、麦收进度、收购仓储、秸秆禁烧等情况。

王继周强调,“三夏”生产事关粮食安全和农民增收,是当前农业农村工作的重中之重。要紧盯关键环节,密切关注天气变化,科学调度农机,积极组织抢收,确保夏粮颗粒归仓。要多措并举扎实抓好秸秆禁烧工作,抓住重要节点,全面巡防巡查,加大秸秆禁烧宣传力度,不断增强群众环境保护意识。要落实惠农政策,把好质量关,做到应收尽收,切实维护农民利益。

## “庆‘六一’关爱孤残儿童·点亮微心愿”活动物资发放仪式举行

本报讯(记者 朱 红)5月29日,市民政局、市慈善总会联合举办的“庆‘六一’关爱孤残儿童·点亮微心愿”活动物资发放仪式在市儿童福利院举行,425名困境儿童实现了自己的微心愿。市慈善总会会长陈平出席。

市慈善总会于2020年开始组织实施“‘六一’点亮困境儿童微心愿”活动,截至目前已让全市1400名困境儿童实现了微心愿。今年5月初,认领微心愿倡议发出后,社会各界爱心人士、爱心企业踊跃参与。7天时间,425名孩子的微心愿便被全部认领。市慈善总会应急救援队、江苏舜鼎建设工程有限公司

公司、河南信鼎律师事务所等爱心单位和杨素香、贾长鹰等爱心人士积极认领,体现了高度的社会责任感。

陈平表示,近年来,越来越多的爱心企业、爱心人士等踊跃加入帮助困境儿童的行列;市民政局、市慈善总会、漯河技师学院、市六院等共同实施的“关爱孤残儿童·助力健康成长”爱心项目,产生了良好的社会效果,形成全社会共同关爱困境儿童健康成长的良好氛围;希望受助儿童珍惜来自社会的关爱,把社会的温暖化作志勇前行、茁壮成长的动力,努力成为祖国建设的有用之才。

市委直属机关工委  
参观中共七大专题展

5月27日,市委直属机关工委组织党员参观“团结的大会 胜利的大会——中国共产党第七次全国代表大会专题展”,回顾党史,传承红色基因。

展览现场,200余幅珍贵的历史图片、翔实的文献资料以及部分实物展品,生动再现了那段波澜壮阔的历史。

参观的党员认真听讲讲解员的解说,不时驻足凝视展品,相互交流心得感悟,深入了解中共七大的重要意义与深远影响。

此次中共七大专题展由延安革命纪念馆、市委直属机关工委和市文广旅局联合举办。

市政协多措并举  
助力我市食品加速“出海”

(上接01版)省豫商联合会食品行业发展协作服务委员会是市政协牵头协调成立的、服务豫商食品企业高质量发展、助力漯河中国食品名城高水平建设的平台机构。第二十二届中国(漯河)食品博览会期间,委员会主动发挥优势特长,面向广大豫商食品企业宣传漯河、推介漯河。成功邀请省豫商联合会副会长姜凌等莅漯参加开幕式及相关活动,邀请海南农垦热作产业集团、海南大鹏集团等一批知名企业来漯参加食博会,为我市广大食品企业加速“出海”提供便利。受邀客商充分利用参展机会,深入考察中原食品实验室、双汇集团等,并达成了系列合作意向。其中,海南农垦热作产业集团

与中原食品实验室功能性胡椒产品合作项目取得重要进展,正在商讨具体合作协议;贵州养益恩健康管理有限公司已就醪糟甜酒澄清液制备等方面的研发同中原食品实验室进行了深度对接,近期即可签署合作协议。

下一步,市政协将大力支持省豫商联合会食品行业发展协作服务委员会和市政协企业承接食品创新成果服务中心深化实践探索,积极推动中原食品实验室海南大鹏食品产业园协同创新实验室和省豫商联合会食品行业发展协作服务委员会驻海南联络处尽早挂牌成立、发挥作用,促成更多合作成果落地落实,助推我市食品企业加速“出海”,抢占更多国外市场。

## 源汇区:电商经济蓬勃发展

(上接01版)拓宽水产、中草药等特色农产品销售渠道,带动村集体经济发展与农民增收。

强化管理。紧紧围绕“直播带货+供应链+客服外包”全链条生态体系建设,从硬件配套、服务支撑、风险防控等方面提升管理效能。成立电商管理办公室,打造集共享会议室、直播间、运动室、茶室于一体的多功能空间,并配套漯河青年创新创业中心、青年之家,为企业提供高效便捷的办公环境,激发创新创业活力。为护航企业规范发展,组织法律、金融专业人士现场办公,针对企业实际需求,开展财税管理、直播赋能等十余场专题培训,助力企业提升业务能力与经营水平。成立电商协会,

健全纠纷调解机制,定期组织商务、市场监管部门与电商运营人员座谈交流,及时研判经营风险,化解矛盾纠纷,全方位优化电商产业发展环境,以扎实举措推动电商经济高质量发展。

目前,源汇区共备案电商经营主体150户,平台类网店16215户,省级电子商务认定企业45家。其中,规模以上电子商务示范企业10家,入库纳统限额以上网络销售企业6家。一季度,全区实现电子商务交易额8.47亿元,同比增长6%;跨境电商交易额1612万元,同比增长5%;限额以上电商企业商品零售额4600万元,同比增长260%。

孙红叶 王春阳



## 比比谁掉落的麦粒少



■文图 本报记者 孙震  
5月29日,河南省小麦机收减损技能大比武(召陵

赛区)活动在召陵区老窝镇举行。麦田里机声隆隆,10台不同品牌、不同型号的联合收割机一字排开,蓄势待发。

活动现场,随着裁判员

一声令下,农机手驾驶着小

麦联合收割机向前推进,收割、脱粒、粉碎秸秆一气呵成,金黄色的麦粒“尽入囊中”,只留下整齐的麦茬。一个来回,收割机停靠地头,伸出卸粮筒,麦粒喷涌而出,进入运粮车。

收割完毕,工作人员迅速进入作业区域,选取测样区,进行捡粒、去杂、标识、称重,根据平均亩产精确测算损失率。经过现场测算,所有参赛机手平均机收损失率均符合国家作业质量标准。召陵区金土地农机专业合作社农机手谢国庆以最低机收损失率获得第一名。

“你是咋做到少掉粒的?”活动结束后,其他机手迫不及待地向谢国庆取经。“机收前要仔细研判小麦的情况,麦穗太干、麦穗半干的机收处理方式完全不一样。”已有十多年机收经验的谢国庆分享了减损技巧。“麦穗太

干时,机械转速不能太快,不然就会将麦粒从麦壳中打落出来;麦穗比较湿时,机械转速不能太慢,否则麦粒不容易脱壳,会增加损失率。”人机配合协同也是机收减损的重要一环。今年,谢国庆用上了最新款的联合收割机。在夏收开始前,他仔细检查收割机,并及时更换了有磨损的部件,让机器达到最佳状态。

市农业机械技术中心相关负责人表示,举办此次活动就是“以赛促训、以赛提技”,增强农机手及农户“减损就是增产、降耗就是增收”的意识,提升农机手操作水平。“三夏”期间,市农业机械技术中心抓实抓细机收减损,组织工作人员广泛开展机收减损宣传,开展机械维修保养、机收减损技能等技术指导和培训,并对各县区的机收减损情况进行抽检,确保夏粮颗粒归仓。

河南交投漯河分公司  
多措并举护航“三夏”

本报讯(记者 应诗雨 通讯员 李昊)正值“三夏”生产关键期,为保障跨区作业农业机械高效通行,河南交投漯河分公司紧扣服务“三农”主线,统筹部署,精准施策,全力打造安全、畅通、便捷、温暖的夏收通行环境。

严格落实跨区作业联合收割机运输车辆免费通行政策,强化收费人员专题培训,精准掌握减免标准,确保优惠政策应享尽享,切实将惠农举措落到实处,不误农时。

针对农机运输潮汐式特点,辖区所有收费站均开设

跨区机收专用车道。对持证车辆实行即卸即放,对未携带证件车辆创新推行“容缺办理”机制,确保农机“零滞留”。联合高速交警细化分工,加强车流疏导、沿线服务、政策宣传与安全提示,提升司乘人员对各项政策的知晓度。

全线多个收费站设置“三夏”服务台,免费提供政策咨询、路线指引、方便食品、应急修车工具及饮用水。部分站点开放司机之家和职工餐厅,满足机手临时休息和用餐需求。与属地农业机械技术中心紧密协作,共同推进

农机通行便利化,保障运输

高效顺畅安全。

开展道路安全专项整治,对桥梁、涵洞、边坡等重点部位进行拉网式隐患排查,增加巡查频次,提升应急响应能力。进入“三夏”以来,辖区路段未发生因道路问题导致的农机滞留或安全事故。把路政宣传月活动与“三夏”生产相结合,深入沿线乡镇、村庄、农机合作社普及公路安全知识,营造爱路护路氛围。

组建多支助农志愿队,深入辖区农村,为劳动力短缺的孤寡老人、困难农户抢收夏粮。



5月29日,召陵区老窝镇支毛陈村的一处麦田里,农民正在播种秋作物。

本报记者 孙震 摄

郾城区  
抢天时 收割忙

■本报记者 姚肖

5月29日上午,在郾城区龙城镇幸福村的麦田里,多台收割机正在收割麦子。伴随着“隆隆”的轰鸣声,一簇簇麦穗被卷入收割机仓,收割、脱粒、除杂,一气呵成,饱满的金色麦粒倾泻入仓,小麦秸秆也同步就地粉碎还田。

“我的几块田里的麦子基本都成熟了,天气预报说从明天晚上起有雨,我准备抢在下雨之前把麦子都收回家。”幸福村村民赵文杰说。

记者看到,附近的麦田里,多台收割机正在争分夺秒地收割小麦。正在为农户收割小麦的联合收割机手马新峰是郾城区龙城镇供销社为农服务中心的合作人员。他趁收割机倒粮的间隙,喝了几口水就

又开始收割。

龙城镇供销社为农服务中心承包了700多亩地。这些土地都属于高标准农田,具备完善的灌溉和排水设施,机耕路直达田间地头。从种子播撒到后续打药、施肥和收获,全程机械化操作,不仅提高了小麦的产量和品质,还大幅提升了种植效益,真正做到了省心省力。目前,该中心承包田地里的小麦已收割过半。

为农服务中心负责人王科伟说,他们有签约联合收割机18台,目前已全部投入小麦抢收中。

郾城区农业农村局相关工作人员告诉记者,截至5月28日17时,该区共出动收割机455台,累计收割小麦10.946万亩,占应收的29.58%;累计抢种1.88万亩,占应播面积的5.08%。



5月27日,舞阳县马村乡小麦进入收割期,农民抓紧时间抢收小麦,田地里一派忙碌景象。

本报记者 焦海洋 摄

## 以新质生产力推动高质量发展

(上接01版)

科技创新是驱动公司发展的核心动力,是增强公司发展韧性、释放发展潜力的关键支撑。近年来,曙光汇知康立足企业发展大局,在搭建科研创新平台方面持续发力,营造宽松的创新环境,激励科研技术人员投身技术创新,助力企业提质增效和生产管理工作不断迈上新台阶。曙光汇知康根据医疗器械市场需求和研发中心的研究方向及现有技术条件,以现有技术人员为主体、外聘专家为支持,以实验室、中试车间为依托,建立了研发中心。该中心还成为技术人员进修、本科生及研究生社会实践的基地,为企业发展培养了科技人才。

曙光汇知康注重产学研合作,先后与河南理工大学、河南科技大学、杭州电子科技大学等合作建立产学研基地,充分利用高校的优质资源为公司解决实际困难,并将高校的科研成果及时转化,利用产学研基地为企业培养高层次科技人才。

近年来,曙光汇知康的河南省医用高分子及应用工程研究中心研发新产品二十多个,创新改进产品工艺十多项,填补了多项国内空白。

科技创新成果转化及技术改造为公司带来了可观的经济效益和社会效益。曙光汇知康的营收连年增加,市场竞争力大幅提升。截至2024年底,公司已拥有专利168项(发明专利20项、实用新型和外观设计专利148项),软件著作权3项,商标著作权3项;拥有各类产品注册证114个,其中一类产品注册证15个,二类产品注册证42个,三类产品注册证57个;拥有“汇知康”“健士”“曙光”和“曙光健士”等12个产品注册商标。

“科技创新这个‘关键变量’是推动高质量发展的‘最大增量’。我们坚持以科技创新开辟发展新领域新赛道、

塑造发展新动能新优势。”万智勇说,公司将继续瞄准行业前沿,强化科技创新,加大高端医用耗材科技研发力度。今年,公司计划推出一批科技含量高、附加值高、市场前景好的新产品,重点研发可植入、介入的高端医用耗材产品。另外,公司还将不断开拓国际国内市场,开发新客户,重点做好一次性使用输液器的外贸出口。

## 智能制造赋能高质量发展

记者走进曙光汇知康的输液器智能化组装车间,只见偌大的厂房里只有50多名工人在监控设备。穿刺器、上导管、调节器等18种零件通过自动化设备逐一安装,一套套输液器就这样在生产线上完成组装。“之前这18种零件的组装都是由工人操作,一名工人组装一

套一次性输液器需要30秒左右,而智能化设备6.2秒即可组装一套一次性输液器。智能化设备代替人工不仅提高了生产效率,还降低了经营成本。原来这种规模的加工车间需要近300名工人,现在只需要59名工人。”曙光汇知康正高级工程师焦西斌告诉记者。

近年来,曙光汇知康高度重视数字化、智能化转型,不断提升生产现代化水平,逐步形成全产业链智能制造体系。高端医用输液产品生产车间为五层多功能智能化生产车间,引进国际国内先进全自动一次性输液器组装机、注塑机、注射针组装机等生产设备280余台(套),主要生产精密输液器、避光输液器、自动排气输液器、安全自毁式疫苗注射器、麻醉泵、输液泵等高端专利产品。智能化生产线与自动化机械手无缝协作,大幅提升了生产效率,减少了用工成本。

2021年,曙光汇知康就推出了5G+注塑云MES生产管理系统数字化应用,充分利用5G工业互联网、大数据与智能优化等关键技术,对公司生产进行数字化、网络化、智能化管理,生产运作效率提高30%以上,年产能可增加25%,产品的生产效率和品质大幅提升。建立了生产大数据管理机制,使生产管理整体升级,在同行业中处于领先地位,有力保障了产品质量和市场竞争优势。

在曙光汇知康去年11月建成投入使用的智能化立体仓储车间,一排排仓储设备甚是壮观,工作人员只需要在掌心操作系统上输入内容,电脑控制系统很快就能找到货品,再由机器人取到货品并放置在输送机上,片刻工夫所需货品就自动传输到了取货口。

这个八层16米高的智能化立体仓

储车间总投资5.5亿元,引进自动堆垛机6套、立体货架输送机24条、PDA掌机5台、条码读写器24套、称重系统12套、软件系统1套、主控系统1套等,实现了自动化、智能化管控,降低了人工成本,提高了产品仓储管理效率。

“科技创新是驱动发展的关键因素,数智化转型是传统产业实现高质量发展的可行路径。”万智勇说,公司将持续加大研发投入、推进科技创新,整合要素资源,实现科技创新和产业创新融合发展,加快传统产业高端化、智能化、绿色化改造提升,推动产业迈向价值链中高端,培育发展新动能,促使产业价值链延伸、产品附加值提升。今年公司计划投资5000万元引进更高端智能化新设备,推进年产2.5亿套输液器智能制造升级改造,进一步提升管理精细化水平,加快促进数字化与高端医疗器械制造业融合创新,推动企业不断转型升级,以新质生产力推动企业高质量发展。