

2025年10月 **17**日 星期五 乙巳年八月二十六 新华社北京10月16日电 近日, 中共中央总书记、国家主席、中央军 委主席习近平给中国农业大学全体 师生回信,在中国农业大学建校120 周年之际,向全校师生员工、广大校

习近平强调,新征程上,希望你

们弘扬优良办学传统,矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

努力培养更多知农爱农的专业人才

中国农业大学前身是1905年成立

的京师大学堂农科大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

金秋喜咏合作颂 共绘蓝图赴新程

李卫东带队赴陕西高校 开展校地校企合作对接交流

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦 亮)10月14日至16日,市委书记李卫东带队赴西安交通大学、西北工业大学、西北农林科技大学、长安大学4所高校,开展专场对接、座谈交流,推进高校资源和我市产业有效结合,加速科技成果在新转化,以新质生产力推动新乡高质量发展。市领导李德龙、陈剑虹、刘兵,相关县(市、区)和企业负责人参加活动。

李卫东分别与西安交通大学校长

乡日报全媒体记

者 宗斌) 10月 16日,记者从中

国人民银行新乡

市分行获悉,今

年前三季度我市

金融运行相关情

况正式发布。相

关数据显示,全

市存贷款均持续

较快增长,为金

融"全年红"打下

截至9月末,全市

本外币各项存款

余额 6125.46 亿

元,同比增长

10.3%。全市人民币存款余额

6108.73 亿元,同

比增长10.2%,较 年初增加505.68

截至9月末,全市

本外币各项贷款

余额 3945.8 亿

元,同比增长

6.5%。全市人民

币贷款余额

3945.74亿元,同比增长6.5%,较

关负责人表示,将继续认真贯彻

执行适度宽松的货币政策,持续

提升政策落实的精准性、时效性,

强化工作调度,用好用足存量政

策,加力实施增量政策,加强与相

关各方协同配合,持续推动金融

"五篇大文章"走深走实,突出抓

好科技创新、提振消费、小微企业

和稳定外贸等领域政策落实,促

进金融资源持续向重大战略、重

点领域和薄弱环节集聚,不断提

升金融服务实体经济质效。

中国人民银行新乡市分行相

年初增加246.69亿元。

存款方面,

坚实基础。

前金

张立群、常务副校长别朝红,西北工业大学党委副书记杨晓,西北农林科技大学常务副校长韦革宏,长安大学党委书记陈志坚、副校长陈建勋,以及有关领导、专家进行座谈交流,感谢几所大学及各位领导、专家长期以来给予新乡发展的关心支持,并介绍我市市情、发展优势和产业需求,签订合作协议。

李卫东表示,西安交通大学、西北 工业大学、西北农林科技大学、长安大 学等知名学府,坚守为党育人、为国育 才的初心使命,为国家科技进步和经济 发展作出了积极贡献,我们由衷钦佩。 希望与各高校建立多元深入的校地合作,并以签订合作协议为契机,深化校 地校企联动,共同建设创新平台,建立 健全常态化沟通交流机制,推动学校更 多的科研成果在新乡转化应用,以新质 生产力赋能传统产业转型升级,推动新 乡经济社会高质量发展。新乡将以最 大诚意、最优服务,为双方合作提供最 优环境,携手开创合作共赢新局面。 对接交流中,4所高校的负责同志表示,新乡产业基础坚实、科教资源丰富、创新氛围浓厚,近年来坚持创新引领,以校地校企合作激发创新活力,打造高质量发展引擎,取得显著成效。下一步,学校将充分发挥教育、科技、人才优势,结合新乡产业发展实际,强力推进科研成果转化和产教融合,持续拓展合作领域、提升合作水平,加快发展新质生产力,更好服务地方经济社会高质量发展。

聚焦"两高四着力"干出新乡"新"精彩

968万元!

中原农谷"新麦"品种权实现高价转让

乡市农业科学院的育种实力。该院

本报讯(新乡日报全媒体记者 起政荣 通讯员 王亚丽)近日,中原 农业科技成果转化交易中心成功举行 品种权许可签约仪式。新乡市农业科 学院与江苏省大华种业集团有限公司 就超强筋小麦品种"新麦 88"和酒粮小 麦品种"新麦 76"达成合作,两品种以 968 万元基础费用加后续销售提成完 成转让。

"新麦 88"作为超强筋小麦新品种,仅基础转让费就达 800 万元,在 2025 年国内小麦品种交易中位居前列,充分体现了优质强筋小麦品种的市场稀缺性与商业价值。

此次转让的两个品种展现了新

是我国超强筋小麦育种的重要力量,此前培育的"新麦58"曾以1618.88万元创下全国小麦品种转让纪录。据介绍,"新麦88"延续了超强筋基因优势,面筋强度与延展性表现优异,精准契合高端烘焙粉生产需求;"新麦76"则专门针对白酒酿造优化淀粉结构,有效缓解酒粮产业优质种源紧缺问题。

本次合作采用"首付款+销售提成"模式,已成为当前种业科技成果转化的优选路径。新乡市农业科学院党委书记、院长徐鹏亮表示,这一模式既保障了科研单位的短期收益,又能持

续分享品种推广的长期价值,所获收益将全部用于小麦育种研发,形成"创新一转化一再创新"的良性循环。

值得关注的是,两个品种尚在区域试验阶段便被大华种业提前锁定,这一"未审先转"案例体现了种业企业的战略眼光。大华种业董事长周义东表示,提前布局旨在抢占黄淮麦区优质种源市场先机。

中原农谷管理委员会副主任杨海峰表示,此次转让是中原农谷"边研发、边转化"高效创新机制的具体实践。截至目前,累计科技成果转化金额已突破1.14亿元,将持续为国家粮食安全与农业升级注入新动能。

秋玉米如何实现"少施肥多增产"

心连心集团举办"十四五"面源污染课题玉米测产会

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟京元)云开见日,玉米飘香。10月15日,一场围绕"氮高效、氮长效"技术的农业面源污染治理玉米测产会与小麦播种技术培训会,在心连心集团新乡县农业示范园区举行。本次活动作为国家重点研发计划"十四五"项目的重要一环,旨在通过田间实测与科学测产,量化课题研发实效。同时,聚焦农时需求,提供精准技术指导,实现"科研验证"与"生产服务"的双向赋能。

测产会吸引了多位农业领域权威专家的参与。项目首席专家、河南农业大学原校长介晓磊教授,河南省土壤肥料站研究员孙笑梅,以及来自河南农业大学、中国农业科学院农田灌溉研究所、河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所等单位的专家组成测产组,深入田间共同见证新技术的落地成效。

作为本次专项课题落地单位,心连心集团副总经理任荣魁表示,本次测产

是对核心产品——超控士、水触膜3.0等 氮高效氮长效肥料在田间实际应用效果 的关键检验,其科学、严谨的数据不仅是 课题验收的核心依据,更将为农业面源 污染的源头减控提供可复制、可推广的 "心连心方案"。

测产现场,测产组组长孙笑梅宣读了严格的测产标准,明确采用"单打单收"与"取样测产"相结合的方式,确保数据真实可信。专家分组走进4块核心试验田,对玉米的亩穗数、穗粒数、干粒重等关键指标进行实地测量与记录。

其中,由课题负责人、总农艺师岳艳军牵头的子课题之四示范田,作为检验核心产品效果的标杆,采用了严格的"单打单收"方式,测产结果尤为亮眼;在施肥量减少约15%的前提下,水触膜3.0处理亩产达到644.63公斤,较农民常规施肥(595.36公斤/亩)增产49.27公斤,增幅达8.2%;超控士处理亩产高达657.88公斤,比常规施肥增产62.52公斤,增幅

达10.5%。这一组数据有力验证了课题 组的创新产品在实现减肥、增产、减污方 面的显著效果。

此外,测产组还对采用技术集成模式种植的玉米地块进行"单打单收",对使用新型肥料及秸秆腐熟菌剂的试验田进行取样测产,从产品到技术模式,多维度、全方位验证了课题各项研究成果的应用价值。

介晓磊对课题推进成效给予高度评价。他表示,本项目始终以技术与产品落地见效为核心目标,而心连心集团成功推出的超控士、水触膜3.0等创新产品,正是"产学研用"紧密结合的典范。期待通过本次测产,为北方集约化农区的绿色发展注入更强大的科技动能。

当日,主办方紧扣"秋收秋种"农时需求,特邀河南农业大学国家小麦工程技术研究中心郭天财教授,为农民开展了当前气候与土壤条件下的小麦播种与栽培管理技术培训。

2025年世界粮食日和全国粮食安全宣传周河南省主会场活动在我市举行

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏 洪峰)10月16日,2025年世界粮食日 和全国粮食安全宣传周河南省主会场 活动在我市举行。省粮食和物资储备 局党组书记余广庆、副局长陈晓鹏等领 导与副市长刘兵出席启动仪式。

启动仪式上,相关领导宣讲《河南省粮食安全保障条例》,市粮食和物资储备局负责同志作交流发言,学生代表宣读《爱粮节粮倡议书》。与会人员参观了河南经济贸易技师学院技能大赛训练基地、中西式面点实训基地、数字化设计与制造实训室、"三全"育人数字化实践基地等处,观看了宣传周主题展板。当天,与会人员还到新乡千味央厨食品有限公司参观指导工作。

余广庆指出,粮食安全始终是关系 国计民生的重大问题,是"国之大者"。 希望广大农业工作者与社会各界携起手 来,以实际行动践行"粮食节约、人人有 责"的庄严承诺,共同守护好粮食安全。 要聚焦粮食全链条各环节,倡导从种植 到收获、田间到粮仓、车间到餐桌践行节 约减损理念,推动源头节粮、科学管粮、 高效用粮、健康消费。要深入乡村农户、 储备库点、加工车间、餐厅食堂,宣传推 广粮食全链条节约减损的经验做法。要 创新开展粮食节约志愿服务、"光盘行 动"与"文明餐桌"等体现时代特色、全民 共同参与的主题宣教活动,形成推动粮 食节约减损的强大合力,让厉行节约、反 对浪费在全社会蔚然成风。

中国新乡·共产主义渠龙舟公开赛本周六挥桨竞渡

本报讯(新乡日报全媒体记者李文奇)干年运河涛声不息,"城市山海"波光粼粼。2025年"行走大运河"——中国辉煌足迹大运河龙舟系列活动暨中国新乡·共产主义渠龙舟公开赛,将于10月18日在共产主义渠(新中大道桥以东区域)激情开赛。

作为"行走大运河"龙舟系列活动的年度压轴赛事,本次公开赛以传承中华龙文化、龙舟文化为核心,联动大运河沿线北京、天津、河北等8省市,汇聚来自大运河沿线及郑州、洛阳、新乡本地的26支代表队同场竞技,打造集龙舟竞渡、文化体验、观光游览于一体的体育文旅品牌IP。

赛事举办地共产主义渠是卫河水 系的重要人工配套渠道。经生态改造 后,这里已蝶变为新乡的"城市会客 厅",集最美滨水绿廊、最长滨水慢行系统与最潮文娱景观带于一体。此次赛事将体育竞技与城市生态融合,展现共产主义渠的蓬勃活力。

除了紧张刺激的龙舟竞速,赛事现场还安排了传统文化展演:拥有200余年历史的十里铺村舞狮表演"五子登科",将融合北方舞狮、铜器打击乐、武术为一体,再现非遗魅力;中原和邦龙狮体育会的南狮高桩表演,带来惊险与美感兼具的视觉盛宴,让观众近距离感受传统文化的独特风采。

本次赛事由国家体育总局社会体育 指导中心、中国龙舟协会、央视网、省体育 总会、市政府主办,省全民健身中心、省龙 狮龙舟运动协会、市委宣传部、市体育 局、市总工会、市文化广电和旅游局、市 水利局、凤泉区政府、牧野区政府承办。

致敬榜样力量 劳模风采展示

一线匠星映初心

——记河南省五一劳动奖先进个人、新乡 龙鑫精密模具制造有限公司工段长孙亚林

□新乡日报全媒体记者 李超

在新乡龙鑫精密模具制造有限公司(以下简称新乡龙鑫)的铜模具车间,机床轰鸣声中,总有个身影在设备间穿梭——时而俯身校准模具精度,时而和工友围坐推演工艺,掌心的薄茧是他扎根一线的印记,满墙的专利证书是他创新攻坚的勋章。他就是新乡龙鑫铜模具工段工段长、党支部书记孙亚林,一位用技术破局、以传承聚力的基层工匠,在方寸模具间,镌刻下新时代产业工人的担当。

技术革新啃硬骨

"进口模具成本高、交货慢,咱们得造出自己的!"刚入职时,孙亚林看着车间里依赖进口的内螺纹铜管模具,暗下决心。彼时,铜模具制造有14道核心工序,15天的发货周期,不仅降低产能,更让国内空调行业受制于外。

为啃下这块"硬骨头",他把家"搬"到了车间。白天,他守在机床旁记录参数,反复测试不同工艺的精度;夜晚,他对着图纸拆解工序,在草稿纸上画满优化方案。历经数百次试错,他带领团队突破传统工艺框架:将14道工序精简至5道,把15天发货周期压缩到3天,效率实现质的飞跃。更关键的是,他们成功研发出内螺纹铜管模具的国产替代方案,让制造成本直降20%,彻底打破进口依赖。

如今,搭载"新乡造"模具的内螺纹铜管,助力国内空调企业在全球市场站稳脚跟。而孙亚林团队交出的成绩单远不止于此:22项集团技术创新成果、2项国家发明专利、3项技术专利,每一项都浸透着他和团队成员的开水

都浸透着他和团队成员的汗水。 团队攻坚拓市场 "一个人强不算强,全段过硬才是真本事。"在磨工岗位时,孙亚林就深知技能

传承的重要性。他累计带徒12人,从打磨

力度到精度检测,把多年经验倾囊相授,如今徒弟们已成长为工段的技术骨干。

新乡龙鑫筹建初期,整合上海日光、太仓仓环工厂模具资源的任务落在孙亚林肩上。为确保高价值设备无损迁移,他多次奔赴两地踏勘,和技术人员逐台论证迁移方案。设备拆解、运输、安装的关键期,他连续一周吃住在工厂,全程紧盯每一个环节,最终实现设备"零故障"投产。

他牵头建立"传、帮、带"常态化机制,通过技能培训、岗位练兵提升全员水平。在这一机制推动下,产品合格率从76%跃升至97%以上,产能连续3年增长,产品销路从南亚逐步拓展到北美、西亚等地区,让"新乡智造"走向国际。他带领的工段,更连续4年获评总集团先进集体。

初心如炬聚合力

"我是党员,就得干在前、冲在前。" 孙亚林始终以入党誓词为标尺。生产一线,他总是第一个到岗、最后一个离岗;设备故障时,他带头抢修;劳模创新工作室里,他牵头攻克"模具表面光洁度提升"等10余项技术难题。

去年,老支书工作调动,孙亚林接任党支部书记。他带领15名党员积极推动"党员示范岗"建设,车间里"比、学、赶、超"蔚然成风:年轻员工主动拜师学技,老工人热心分享经验,曾经的生产难点,成了大家共同突破的目标。"跟着孙书记干,心里有底、手上有劲。"工友们的评价,是对他最好的认可。

从普通技工到工段长、党支部书记,孙亚林始终扎根一线,用技术创新打破瓶颈,以传承培育人才,凭党员担当凝聚合力,在平凡岗位上书写不凡。在新乡制造业高质量发展的征程上,正是无数个像孙亚林这样的工匠,用坚守与创新,为产业升级注入源源不断的力量。

秋粮抢收 进展迅速

来自市农业农村局消息,目前全市玉米收获已进入攻坚收尾阶段,收获进度已超八成。各地采取多项举措抢抓农时,确保颗粒归仓。图为新

乡县古固寨镇农民正在收玉米。 李青春 摄



●社长:张哲 总编辑:王高峰 ●本期报纸总值班:王高峰 值班编委:白有镇 本版责任编辑:陆忠新 责任校对:杨川 本期美编:周映旭 ●总编室邮箱:xxrbzbs@163.com 新闻热线:13700731641 ●社址:新乡市平原路东段441号 邮编:453003 总值班室:3052088 办公室:3052279 广告中心:3052742 ●经营许可证:豫新广字95001号 发行部:3833789 ●印刷:新乡日报印刷厂:3024427 地址:平原路东段新乡日报社院内 零售价:1元5角