



2025年10月

17

星期五
农历乙巳年
八月二十六国内统一连续出版物号
CN 14-0021(第16017期)
(今日8版)

习近平给中国农业大学全体师生回信强调 弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

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、广大校友表示祝贺。

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。

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。

丁小强主持召开城市更新专题会议时强调

坚持以人为本 高质量推进城市更新 更好满足人民群众对美好生活的新期待

本报讯（记者刘晓荣）10月16日，市委书记丁小强主持召开专题会议，听取城市更新工作情况汇报，研究部署重点工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述，聚焦城市发展短板和群众急难愁盼问题，大力实施城市更新行动，持续提升城市规划、建设、治理水平，更好满足人民群众对美好生活的期盼。市委副书记、市长陈向阳，市领导崔元斌、孙刘琳、贺鑫、秦苏良参加。

会议听取主城区城市更新行动、城中村“一村一策”方案，以及滨湖生态新区规划发展情况汇报，对相关工作提出明确要求。与会人员围绕城市

规划、建设、管理等提出意见建议。会议指出，城市更新是推动城市高质量发展的重要举措，是增进民生福祉、激活发展动能的有效抓手。要把握城市发展新变化，按照建设省域副中心城市发展定位，坚持规划为先、产业为本、文化为魂、基础设施为要，精心谋划、科学实施，推动城市结构优化、功能完善、品质提升，加快建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

会议强调，城市更新是一项系统工程，必须坚持系统思维、全局观念，久久为功、持续发力。要坚持规划引领，综合考虑城市地形特色、河流走

向、文物古建分布、区域协同发展等因素，统筹推进产业布局、商业业态、园林绿化、道路交通、文脉保护等多规合一，强化组团式发展，积极推进建城融合，引领城市高质量更新。要落实好城市规划建设“五统一”机制，做到土地统一规划、统一征收、统一供地、统一审批、统一管理，强化项目建设用地保障，为城市发展留出空间。要加快推进城中村、老旧小区、老旧小区等更新提质，建设好房子、好小区、好社区，打造高品质城市生活空间。要算好城市发展的综合账、长远账、民生账、社会账，持续拓宽投融资渠道，做好项目策划包装，积极向上争取政策

资金支持，有效盘活利用闲置资源资产，保障城市更新工作顺利推进。要树牢“人民城市人民建、人民城市为人民”理念，善于倾听和吸纳群众的意见建议，解决好城市建设领域群众关切的急难愁盼问题，努力把工作做到群众心坎上。

会议要求，要加强组织领导，健全市级统筹、部门联动、分级落实的工作机制，市级分管领导要发挥好牵头抓总、统筹协调作用，及时推动解决重大问题；相关县区和部门要把责任扛起来、把担子挑起来，对照任务清单，抓好工作落实，共同推动城市更新取得实效。

全力推动长治高质量发展

提供“交易+物流+供应链金融+综合服务”一站式服务

我市培育汽车物流新业态推动产业集聚发展

本报讯（记者马慧荣）10月13日，位于壶关经开区的长治市汽车物流产业园内一派繁忙景象。该产业园由长治一运控股集团投资建设，9月9日开园以来，这座总投资2.3亿元的现代化园区已顺利实现从建设期向运营招商期的平稳过渡，发展前景良好。

园区CAR座汽车生活馆内，顾客仔细挑选心仪的车型；维修检测区内，工人们专注为车辆进行专业保养；车驾管中心，新车注册的喜悦与旧车过户的高效，在涌动的人潮中交织……这种集汽车贸易、维修检测、仓储物流、金融服务于一体的创新模式，正在

改变区域汽车产业的传统业态。

“选择入驻园区，看中的是园区自成商圈和行业业态带来的持续客流。”竹子买车长治店是第一家入驻园区的企业，让该企业负责人任敬醒满意的不仅是园区具备4.5万平方米的宽敞展厅和完善配套，还有从贷款、保险到上牌最快半天就能办结的服务。在这里，用户选车、购车、提车无缝衔接。目前，园区已吸引汽车之家商城长治店、竹子买车长治店、东风日产新能源长治天泽专营店、上汽大众卫星店、上汽大众官方二手车销售店、电商平台、汽车直播基地、无人机培训学校等业

态品牌商家签约入驻。

园区正式投入运营以来，各项工作稳步推进，来自陕西、山东、河北等周边省市多家同行业单位前来考察交流，越来越多的商家初步达成合作意向。长治一运控股集团总经理暴丽霞介绍：“目前，该园区正致力于打造一个以服务为核心的‘交易+物流+供应链金融+综合服务’业态模式，努力为入驻企业营造安心、便捷的发展环境。”

据了解，该园区项目建设用地7.2万平方米，依托紧邻207国道和长治东高速口的区位优势，初步构建起辐射

射周边的物流网络。目前已建成的智慧汽车生活馆、综合商务楼、汽车维修整备中心及机动车检测服务中心，可全面满足机动车物流仓储、销售租赁、驾培车检、金融保险、维修钣喷、改装整备等一站式汽车生活新业态需求。目前园区日均车流量稳步增长，物流吞吐量持续提升，发展态势积极向好。

壶关经开区管委会相关负责人表示：“经过一个月的实践检验，园区的集聚效应初步显现。我们将优化服务流程，让这个平台真正成为推动区域产业升级的重要引擎。”

太行秋色



有效应对连阴雨 抢收抢种保丰收

潞城区优化调度服务——

多措并举保障秋粮减损稳产

本报讯（记者常珍珍 通讯员段婷婷）当前正值秋粮集中收获期。潞城区积极应对持续阴雨天气，制定技术方案、优化调度服务、调配机具物资，采取多种措施抢收抢烘，确保秋粮应收尽收、颗粒归仓。

潞城区将抓好抢收抢烘作为当前农业工作的重中之重，制定《关于应对持续连阴雨天气、抓好秋收秋种工作的技术指导意见》，从抢排抢收、

适墒抢种、强化保障等方面作出全面安排。同时，建立“每日调度、动态补位”机制，紧盯天气变化，收种进展、重点区域与关键环节，根据各乡镇（街道）秋粮成熟进度和设备需求，灵活调配农机具等资源。

抢收抢烘，机具先行。该区坚持“抢”字当头，重点强化抽水机具、履带式联合收割机、烘干机等应急机具保障，破解连阴雨天气抢收难题。

方面针对过湿农田，紧急调配20余台履带式联合收割机投入抢收一线，减少土壤碾压，1小时可收割4亩多玉米，全力支撑抢收需求；另一方面针对已收获的湿粮，组织动员有粮食烘干设备的农机合作社等新型经营主体帮助农户烘干粮食，积极协调闲置厂房、仓库等各类场所满足农户晾晒需求。在黄牛蹄乡，潞城惠宇鑫农机专业合作社的烘干机满负荷运转，已

连续运行9天，累计烘干玉米200余吨、高粱33吨。合作社还提供2000平方米半封闭式晾晒场，实现“收割一烘干一晾晒”无缝衔接。与此同时，技术人员跟机服务，保障农机具稳定运行，确保秋粮应收尽收、应烘尽烘。

目前，全区已累计收割秋粮1100余亩，烘干设备日烘干量达500余吨，预计20天内完成受降雨影响地块抢收工作。潞城区将继续密切关注天气变化，持续加大技术指导与资源调配力度，以“秋粮一天不到手、秋种一天不落地、工作一天不放松”的决心，确保秋收秋种工作有序推进、圆满完成。

本报讯 10月13日，长治经济技术开发区内，山西高科视像科技有限公司MLED新型显示面板生产项目（二期）现场，山西二建集团建筑安装工程公司的建设者们紧盯节点目标加紧施工。目前，动力房主体结构、二次结构已全部完成，2#厂房主体结构完成85%，各项施工任务按计划有序推进。

该项目总建筑面积近10万平方米，建设内容涵盖2栋大型厂房、动力房、垃圾转运站等多个单体建筑。项目产品为新型LED显示面板，采用COB封装技术，显示间距突破0.7mm，是国内率先实现该规格产品产业化的项目之一。该项目建成后将有力带动上下游产业发展，同时可提供1000余个就业岗位，优化当地产业结构，助力地方经济发展，增强山西LED板块在全国的行业影响力。

项目施工过程中面临诸多挑战。一方面，工程基坑开挖难度大，1#厂房、2#厂房、动力房基坑面积分

别达25804.87m²、18565.41m²、2269.04m²，回填土方工作量大，基础施工阶段坑内材料运输不便；另一方面，厂房单层面积大，对施工组织的科学性与精准性提出更高要求。

针对难题，项目团队积极施策。在深基坑施工方面，编制专项施工方案并组织专家论证，严格按论证方案施工，同时根据现场情况动态调整施工流水节拍，精准预控安全风险、保障施工质量；在施工组织优化上，按建筑单体分区段施工，将1#厂房划分为六个施工段，2#厂房划分为四个施工段，有效提升平面尺寸与高程控制精度，确保施工高效推进。建设过程中，建设者们还采用多项新技术和新产品，包括混凝土裂缝控制、高强钢筋应用、大直径钢筋直螺纹连接、盘扣型脚手架及支撑架等，既保障了工程质量，又实现了绿色、高效施工，为同类产业项目建设提供了可借鉴经验。（晋帅妮）

坚决打好攻坚战持久战

——习近平经济思想 引领新时代经济工作述评之三



扫描全文

人才「双向奔赴」成果共建共享
——京长对口合作架起人才互通桥

|| 推动京长对口合作走深走实 ||

□本报记者 史晓萍

人才是发展的“第一资源”。京长对口合作以来，我市与北京市不断创新人才智力交流形式，通过科技人才交流、专业人才培训、人才引领带动等方式，让合作力量转化为发展能量，为我市加快建设革命老区中国式现代化先行区注入不竭动力。

高校专家“智”助发展

“过去我们单打独斗，现在有了北大专家团队的加持，就像给技术研发装上了‘加速器’。”襄垣经开区山西华星生态科技有限公司安环经理郭华威感慨地说。

山西华星生态科技有限公司是一家主营危废处理的企业，在遭遇技术体系存在致命短板的困境时，恰逢北大化学学院与襄垣经开区共建北大—长治襄垣化工联合实验室，于是，该公司成为首批受益者。

北大专家团队将实验室的氯乙烯无汞催化剂研究成果与企业危废焚烧场景相结合，重构了技术路线图。在实验室技术支持下，山西华星生态科技有限公司成功申报了长治市科技重点研发项目“煤化工钼系催化剂选择性高效压力浸出工艺技术研究应用”。该项目可以实现钼元素的优先浸出或高选择性浸出，大幅提升浸出液品质，最终达到让燃煤挥发分析率增高，提高煤炭利用率的效果。

“目前，项目进入收尾冲刺阶段，预计年底正式投产。”郭华威介绍，投产后，年产值可达8亿元，带动200余人就业。

高质量发展离不开人才支撑。近年来，我市聚焦现代煤化工、半导体光电、医药健康、氢能和生态环境治理等重点合作领域人才需求，充分利用北京高校科研优势，推动产业转型、绿色发展。

支医送教惠及民生

要让老区人民在医疗上长期受益，必须留下一支“带不走的人才队伍”。

借助京长对口合作契机，欧美同学会医师协会与长医附属和济医院同步推进专家工作室建设，建成欧美同学会医师协会太行国际心血管病创新诊疗中心及临床科研转化基地，让北京优质医疗资源“常驻”长治。中国医学科学院阜外医院、国家心血管病中心结构性心脏病科主任医师、欧美同学会医师协会副会长兼秘书长郑宏教授，每月第三周星期四都会准时到和济医院坐诊、查房、指导手术，其余时间，带领团队通过线上会诊、远程手术示范，将先进技术“点对点”传递给和济医院的医生。

今年5月13日，北京小学长阳分校教师团队走进沁县红旗小学，开展“送教传情 筑梦同行”教研活动。在同课异构环节，沁县红旗小学青年教师王泽天与北京小学长阳分校骨干班主任、一级教师刘雨佳分别就《要下雨了》带领孩子们开启课堂探索之旅，呈现出别样的课堂模式。课后，两位教师分享自己的教学风格和思路，展现出对同一教学内容的独特解读，让现场教师收获颇丰。

——聚焦重大项目 建设年 ——

山西高科视像新型显示面板生产项目加速推进 塑造LED产业竞争新优势

（下转第二版）