



2025年10月

11

星期六
农历乙巳年
八月二十国内统一连续出版物号
CN 14-0021(第16011期)
(今日4版)

习近平就朝鲜劳动党成立80周年向朝鲜劳动党总书记金正恩致贺电

新华社北京10月10日电 10月10日，中共中央总书记习近平致电朝鲜劳动党总书记金正恩，祝贺朝鲜劳动党成立80周年。

习近平在贺电中说，在朝鲜劳动党成立80周年之际，我谨代表中国共产党中央委员会，并以我个人名义，向总书记同志和朝鲜劳动党中央、全体朝鲜劳动党党员以及朝鲜人民致以热烈祝贺和美好祝福。

同志为首的朝鲜劳动党坚强领导下，朝鲜社会主义事业不断取得新成就，迎接朝鲜劳动党九十大胜利召开。

习近平强调，中朝两国同为共产党领导的社会主义国家。近年来，我同总书记同志多次会晤，为两党两国关系发展领航把舵，开启中朝友谊新篇章。

(下转第二版)

丁小强专题调研保暖保供工作时强调 保障稳定可靠供应 切实提升服务水平 全力确保人民群众温暖安全过冬

本报讯（记者解婷）10月9日，市委书记丁小强专题调研保暖保供工作。他强调，要牢固树立以人民为中心的发展思想，时刻把群众冷暖放在心上，压紧压实各方责任，抢抓早、深入细致做好各项准备工作，切实保障稳定可靠供应，确保人民群众温暖安全过冬。市委常委、秘书长贺鑫，副市长秦苏良参加。

在长治华润燃气有限公司，丁小强现场察看燃气检修检测设备，详细了解气源供应、安全监测、管线巡查等情况，要求企业进一步细化工作举措，加强巡查巡检，提前分析研判供

需形势，有效满足群众和企业用气需求。在市城镇热力有限公司，丁小强走进调度中心，察看实时监控数据，听取供热准备情况汇报，要求企业认真履行主体责任和社会责任，加强运行调度，突出数智赋能，提高精准调控水平和供暖质量。要畅通问题反馈渠道，配齐专业抢修队伍，积极主动上门，开展精细服务，及时解决群众反映的各类供暖问题。在晋能长治热电有限公司，丁小强与有关负责同志深入交流，详细了解能源储备、机组运行、热源保障等情况，强调要紧紧扣时间节点，做好设备检修、管网

调试等工作，强化热力统筹，深化节能减排，提升供热能力，确保供暖设施安全可靠、热源供给充足稳定。在屯留区麟绛街道西鞠村，丁小强走进村民家中，察看清洁取暖“煤改气”情况，与群众亲切交流，详细了解使用成本、取暖效果，强调要充分尊重群众意愿，因地制宜开展农村清洁取暖改造，同时引导群众做好房屋节能改造。在屯留区麟绛街道堰漕村，丁小强听取集中供热改造情况汇报，强调要优化完善供热管网布局，保证供暖效果，守护群众温暖过冬。

丁小强强调，民生连着民心，保

暖保供事关千家万户。我市即将进入供暖期，各级各部门要提高政治站位，强化责任担当，高效协同联动，科学统筹调度，抓实各项保障工作。要强化为民服务理念，注重细节管理，提升服务水平，主动回应群众关切，不断提升群众幸福感和满意度。要加强安全管理，落实各项安全防范措施，严格执行安全生产规程，加强值班值守与应急保障，周密细致做好安全隐患排查整治，坚决守牢安全底线。要高度重视困难群众过冬取暖保障，用心解决好急难愁盼问题，让群众身暖心更暖。

有效应对连阴雨 抢收抢种保丰收

抓好秋粮抢收抢烘 压茬推进秋冬播种 我市积极应对连阴雨天气筑牢粮食安全防线

本报讯（记者牛惠）近期，我市出现持续连阴雨天气，给秋收秋种工作带来严峻考验。面对不利气候条件，全市上下迅速行动，牢固树立“减损就是增产，减灾就是增粮”理念，将“抢收、抢种、保丰收”作为当前农业生产的主要任务，全面部署，精准施策，全力保障秋粮颗粒归仓，确保秋冬种工作有序推进，坚决筑牢粮食安全防线。

市委、市政府高度重视连阴雨天气对农业生产的影响，多次召开专题会议，对全市抢收抢种工作进行安排部署。市农业农村局认真贯彻落实全国和全省相关会议精神，加强与气象、应急、水利等部门会商研判，及时发布预警信息，建立秋收秋种调度机制，动态掌握各县区工作进展，第一时间印

发《关于切实做好秋收秋种工作的通知》《2025年长治市冬小麦秋播技术指导意见》，为实现“秋粮应收尽收、小麦种足种满”提供有力保障。

为将应对措施落到实处，市农业农村局制定并实施《关于应对连阴雨天气迅速开展“抢收抢种保丰收”行动的工作方案》，组建6个“双抢一保”包保工作指导服务小组，分片包干、下沉一线，根据作物类别和成熟度，开展分类抢收指导。将小麦播种面积任务分解到乡村、落实到地块，指导农户适当推迟播种时间，防范冬前旺长；对可能出现的由于田间积水导致短期无法散墒整地的情况，指导农户科学排水降渍，确保小麦适期适墒播种。

农机是抢收工作的关键支撑。我

市精准摸排秋收农机具保有量，充分发挥区域农机服务中心作用，全力做好农机具跨区作业调配调度，指导农机手抢抓时机随时下地作业。截至目前，全市已检修玉米收获机4385台，改装准备履带式玉米收获机93台。各县区密切关注天气和土壤墒情变化，利用降雨间歇窗口期，统筹调度人力和机械，对墒情适宜地块组织农机抢收，对湿度较大地块调度履带式收割机作业，对积水严重或倒伏地块动员群众人工抢收，最大限度降低损失。

面对收获后粮食晾晒烘干的迫切需求，市、县、乡、村四级联动，积极协调利用闲置厂房、仓库、大棚等各类场所，为群众提供晾晒空间。同

时，充分发挥综合农事服务中心、区域农机服务中心作用，动员拥有烘干设备的企业和新型经营主体为农户提供烘干服务。及时对外公布烘干机分布情况，方便农户就近烘干，有效减少霉变损失。

受连阴雨天气影响，当前全市秋收进度较常年偏慢，加之气象部门预测近期仍有较强降水，大面积秋收秋种条件依然不足，形势依然严峻。面对挑战，我市将继续把“双抢一保”作为核心任务，紧盯天气变化、收获进展、重点区域和关键环节，进一步压实责任、细化举措，努力克服连阴雨天气带来的不利影响，全力抓好秋粮抢收抢烘，压茬推进秋冬播种，坚决守护好粮食安全。

10月11日至12日，我市将迎来本轮持续降水过程中的核心强降雨时段——

周密部署严阵以待 守牢防汛安全屏障

本报讯（记者丁宇红）据气象部门预测，受副热带高压与低层切变线共同影响，10月11日至12日，我市将出现本轮持续降水过程中的核心强降雨时段，过程累计降水量预计达65—140毫米，局部超150毫米。面对当前人员流动密集、洪涝及次生灾害风险叠加的严峻形势，市水利局坚持人民至上、生命至上，全面部署防范应对工作，全力守护河湖安澜与人民生命财产安全。

针对强降雨核心时段特点，市水

利局聚焦关键环节压紧防御举措。在责任落实上，明确要求各级水利部门主要领导靠前指挥，坚决克服“汛期已过”的麻痹思想和侥幸心理，确保责任到人、任务到岗、措施到位。强化跨区域、跨部门联合会商，健全上下游、左右岸应急联动机制和信息共享机制，加强与气象、水文部门实时联动，实行24小时雨情水情跟踪，重点监控河流水位与水库蓄水情况，通过多平台精准发布山洪、河道洪水预警，确保预警信息第一时间到户到人。

围绕山洪灾害重点防御区、降雨

重合区、边山峪口、火烧迹地等关键区域，市水利局明确防御要求，督促各级水利部门强化夜间等薄弱时段防御力量，全面落实临灾预警“叫应”机制，协助地方政府果断开展危险区人员转移，确保“应转尽转、应撤尽撤”。加密高坝水库、险工险段等重点部位巡查频次，暂停强降雨期间所有涉河在建水利工程施工，同时协同做好涉水景区游客安全管理，全方位排查化解风险隐患。

统筹兼顾，释放综合效益效能。强

降雨期间，市水利局将科学开展水库调度，在确保防洪安全前提下，充分发挥水库拦洪、削峰、错峰作用，有效减轻下游防洪压力。同时，抓住降雨有利时机，相机增加水库蓄水量，为今冬明春抗旱储备宝贵水源，实现兴利除害有机结合，提升水资源统筹保障能力。

市水利局相关负责人表示，全市水利系统将以高度政治责任感，借鉴以往秋汛成功应对经验，坚决打好这场强降雨防御攻坚战，全力保障人民群众生命财产安全和全市水利工程安全度汛。



公园焕新

10月9日，市人民公园内，市民在悠然散步。经升级改造，该公园于日前全新开放，通过进一步增绿添景、丰富功能，更好满足市民日益增长的精神文化生活需求，形成人、城、景和谐统一的开放型城市绿色生态空间。

本报记者牛红岩摄

携手为人类命运共同体 撑起辽远发展天空

——写在全球妇女峰会
即将在北京举行之际



推动京长对口合作走深走实

□本报记者韦云馨

在潞州区马厂镇高庄村，一座灰墙黛瓦、风格朴素的建筑静静矗立。门前石匾上“北方大学旧址展览馆”九个字苍劲有力，诉说着峥嵘岁月里的激情故事。

时光回溯，激情燃烧的办学岁月由此开启。北方大学作为中国人民大学的前身之一，是中国共产党创办的第一所综合性大学。1946年1月，北方大学在河北邢台成立。为适应革命形势需要，同年11月，由河北邢台迁至我市潞州区高庄村。在此后的一年零八个月时间里，这座太行山深处的小村庄见证了新中国高等教育事业的早期探索。财经、行政、工学、医学、农学、文教、艺术七个学院相继成立，范文澜、艾思奇、光未然等名家学者汇聚于此，书写了一段追求学术发展与革命理想的传奇。

岁月流转，这份厚重的历史积淀，终于在现代展馆中得以系统呈现。2025年8月，这座承载丰富历史的展览馆以现代展陈方式向公众开放。建筑面积1262平方米的展览馆以“赓续红色血脉、弘扬教育传统”为主题，通过“历史回响”“人文荟萃”“校地新篇”三大展区，全面梳理北方大学在长治的办学历程与精神传承。展览馆为地上两层钢结构建筑，融合原校舍风格与现代展陈技术。一层为校史主展厅，通过珍贵文物、历史照片及多媒体影像，真实再现北方大学七大学院的办学场景与学术成就；二层设报告厅与互动体验区，用于举办红色讲座、学术交流及文化教育活动，完整展示京长对口合作背景下的校地共建成果与未来规划。项目曾获北京市对口合作专项资金支持，可以说，纪念馆的诞生，是一段校地情缘“双向奔赴”的生动注脚。

回望建设历程，潞州区三年来先后5次组织工作组赴京对接。潞州区委组织部部长赖泓汀至今还记得2023年春天的那次座谈：“我们带着整理好的史料走进中国人民大学校史馆，几位老教授看到高庄村的老照片激动不已。他们说‘这里就是人大的精神原点’。”这份跨越时空的认同感，为后续深度合作奠定了基石。

建设期间，人大校史馆、博物馆专家3次亲临高庄村指导布展。从建筑风格把握到展陈大纲修订，从文物征集到声光电设计，每个细节都凝聚着校地双方的心血。赖泓汀深情表示：“这不仅是一座纪念馆，更是一所没有围墙的大学，是连接历史与未来的精神桥梁。”

这座桥梁，正悄然将学术薪火转化为发展动能。2023年，中国人民大学与我市正式签署共建研究生党建和思想政治工作实践基地协议。在校地双方的合作推动下，学校先后6次组织“治国理政”计划、“未来学者”博士讲师团等实践团队的优秀学生80余人到潞州区开展学习调研、实践锻炼，为这片土地注入青春力量。

合作的深度与广度，远不止于此。除校史教育基地挂牌外，双方还将共建“中国共产党与中国高等教育体验基地”，共同开展党政干部教育培训、红色教育实践教学、资政服务合作；

聚焦重大项目建设年

上中医药科教基地建设快速推进 打造中医药产学研区域性高地

本报讯（通讯员李敏璞泽）日前，走进上中医药科教基地建设现场，只见工程车辆往来穿梭，工人们紧盯工程节点，抢工期、赶进度，展现出一派热火朝天的建设场景。目前，该项目整体工程量已完成65%，预计今年12月20日完成全部建设任务。

作为2025年省级重点项目、上党区现代医药产业链核心载体，该基地的建设是打造百亿医药产业集群、推动中医药现代化的重要支撑。今年以来，上党区将其列为全区重点项目，组建工作专班全程跟踪服务，通过“一事一议”专题协调机制高效破解建设难题；区主要领导多次深入现场调研督导，强调要“以一流服务保障一流项目，以创新平台凝聚产业动能”，全力推动项目早建成、早投用、早见效。

据了解，该项目总投资1.68亿元，总建筑面积近4万平方米，将建设学术交流中心、培训中心、综合公寓楼、实训楼等多功能板块。项目突破传统园区单一建设模式，聚焦“教育-研发-产业”全链条融合，建成后每年可为社会培养600余名中医药专业人才，

并成为集中医药学术交流、科研合作、产业孵化于一体的区域性高地。

更值得关注的是，学术交流中心作为基地的核心载体，未来将承担起汇聚高端人才、推动科研转化、促进国际交流的重要使命。这里将汇聚国内外中医药领域的顶尖人才和科研成果，通过举办各类高水平的学术会议和交流活动，提升上党区在中医药行业的影响力。该项目还将与全区九大专业镇建设相呼应，特别是与中医药特色专业镇形成深度联动，实现资源共享、优势互补，共同打造一个集教育实训、科技研发、标本科普、产业孵化为一体的中医药产学研高地。

“我们将以该项目为纽带，打通六大产业链协同发展通道，强化与九大专业镇的产业联动，为上党区经济高质量发展注入新动能。”项目负责人张晓东介绍项目规划时说。

随着项目逐步成形，一个立足上党、辐射全国的中医药产学研新高地正加速崛起，不仅将强化现代医药产业链引领作用，更将为“六大产业链、九大专业镇”建设提供坚实支撑，助力“四宜”上党实现高质量发展。

续写
「双向奔赴」的校地情缘
——北方大学旧址展览馆焕新开放