

2025年10月  
11  
星期六  
乙巳年八月二十  
太原日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN14-0017  
总第20608期  
本期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。

习近平表示，80年来，朝鲜劳动党团结带领朝鲜人民奋

发进取、攻坚克难，推动朝鲜社会主义事业取得可喜成就。近年来，总书记同志领导朝鲜党和人民积极致力于加强党建、发展经济、改善民生。祝愿在以总书记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，开启中朝友谊崭新篇章。（下转第3版）

本报讯 10月9日，市委副书记、市长范兆森，省生态环境厅党组书记、厅长王文保，共同深入太原锅炉集团调研企业生产经营、煤矸石综合利用等情况，并就相关工作现场办公。

煤矸石综合利用项目是践行“绿水青山就是金山银山”理念的重要实践。太锅集团致力探索煤矸石无害化、资源化利用，联合清华等单位共同研发的“极低热值煤矸石及煤气化低活性飞灰固废规模化降碳处理技术”属国内外首创，达到国际领先水平。范兆森、王文保一行先后走进企业技术展厅、数字化展厅、产品制造基地、新能源创新基地，实地察看智能制造、产品创新成果，在太锅清华试验基地，详细了解循环流化床锅炉技术路线、装置运行、指标参数等情况介绍，充分肯定技术研发成效，勉励企业围绕地方发展重大需求，聚焦关键核心技术攻关，加速科研成果转化落地，打造国内清洁领域一流综合服务商，为传统产业升级贡献力量。

调研中，范兆森、王文保就产品应用、技术创新等事宜现场交办，强调要深入贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神，认真落实省委、省政府部署要求，切实扛牢使命任务，进一步深化工作对接和目标协同，强化政策要素支撑和全过程跟踪问效，积极推动项目落地见效，拓宽煤矸石等各类固废多元化应用渠道，探索资源化综合利用新路径，着力实现经济效益与社会效益协同发展，推进区域生态环境质量持续改善。（丁洁、王春宇）

范兆森王文保赴太原锅炉集团调研  
积极探索煤矸石综合利用新路径为本

## 省城各大防洪设施运行正常

泵站累计抽排雨水超1000万吨



10月10日，市政建管中心应急保障站工作人员在玉门沟火车站铁道桥下开展积水抽排作业。  
王韵菲 摄

本报讯 自10月5日我市出现降雨以来，按照市城乡管理局的安排部署，市城市排水管理中心工作人员连续作业，防汛值班人员24小时在岗值守。至10月10日16时，累计抽排雨水1076万吨，有力保障了省城道路畅通和市民安全出行。

雨水泵站承担着城市防洪排涝的重大责任，负责将雨水管网收集的雨水、积水抽送至就近河道，有效解决城市内涝、道路积水问题，是城市雨水系统正常运转的动力枢纽。晋阳街泵站是我市最大的雨水泵站，汇水面积5500公顷，是城南地区防汛排涝体系的关键枢纽。随着城市快速发展，原有12台水泵的抽排能力已难以满足日益增长的防汛需求。作为省市“一泓清水入黄河”的重点工程，我市今年完成了晋阳街雨水泵站的升级改造，将泵站抽排能力从原有的30m³/s提升至50m³/s，有效缓解城市内涝，提高了城区雨水收集处理水平。

我市发布暴雨蓝色预警后，市城市排水管理中心立即启动应急预案，各大污水处理厂、泵站所、池渠所领导班子全员在岗，实时调度指挥防汛工作，对防汛人员、物资、设备统一调配，确保防汛措施落实到位。包括晋阳街雨水泵站在内，泵站运行所管理着全市89座泵站。降雨到来后，泵站运行所工作人员冒雨观察汇水、进水量，根据水情，适时启动水泵抽排，轮番清渣、捞取大块渣物，确保进水通畅。同时，该所20台临时备用泵、3台发电车、5台应急抢险车辆等防汛物资设备全部到达指定位置，积极应对突发情况。

目前，我市各排洪渠泄水量较大，虽满负荷运行，但没有发生溢堤事故，设施运行平稳。（任晓明）

本报讯 自10月5日起，我市遭遇持续降雨天气，全市公安机关迅速启动应急响应机制，通过深入开展隐患排查、强化交通疏导、加强部门联动等多项措施，切实保障人民群众生命财产安全。

为从源头上防范安全事故的发生，全市公安机关协同应急管理、住房和城乡建设等部门，对老旧小区、地下车库、河道桥梁、临崖路段等重点区域和薄弱环节开展拉网式排查。针对发现的问题，立即督促责任单位限期整改。

全市巡特警部门全面加强社会面巡逻防控，科学部署“车巡+步巡”相结合的勤务模式，重点加大对水库堤坝、沿河水域、主要隧道、桥梁及易积水路段的巡逻频次。对进入危险区域的群众，执勤警力及时给予劝导劝离。同时，进一步强化城区重点部位警力部署，切实提高街面见警率与管事率。

在交通秩序维护方面，公安交警部门积极开展展会商研判，综合分析降雨对道路通行的影响，及时采取针对性交通管制措施，同步优化路面勤务安排，重点加强对城市主干道、易积水区域及交通安全隐患突出路段的警力部署。全面强化24小时值班备勤和应急处置准备，切实做到道路交通事故预防与保通保畅两手抓、两不误。

为防范强降雨可能引发的山体滑坡、路面塌陷、落石等次生灾害，10月8日至9日，娄烦县公安局组织警力对重点路段和关键部位开展全方位、地毯式安全隐患排查。对发现的零星落石及路面障碍物，现场立即组织清理，全力保障道路通行安全有序。（杨沫）

## 太钢造出全球最大规格“镍基耐蚀合金之王”

本报讯 10月9日从太钢获悉，太钢N10276镍基合金热卷实现稳定量产，单卷最大重量超过14吨，为全球最大规格。继2024年下半年太钢产出全球最宽最重N06625镍基合金卷板后，在高端镍基合金制造领域又夺得一个“世界第一”。

N10276作为固溶强化型镍基合金的典型代表，其独特的合金成分比赋予其无与伦比的耐腐蚀性能，被广泛誉为“镍基耐蚀合金之王”，是石油化工、海洋工程等苛刻环境装备的核心材料。然而，极高的合金含量也带来了冶炼纯净度和偏析控制难、热加工难变形等技术挑战，单卷重量难以超越5吨这一世界公认的“瓶颈”。近年来虽有国内企业在该产品上有所建树，但仍未突破这一重量，严重影响了该产品在某些关键领域的应用。太钢技术中心充分发挥太钢具有世界领先水平的不锈钢制造技术及各基地先进装备协同优势，在高纯净度冶炼、低偏析控制、大单重坯坯制备、特性轧制技术等关键环节实现系列技术创新，成功开发出目前全球最大规格的宽幅N10276镍基合金卷板，产品性能指标达到国际先进水平。（孙耀星）

发展新质生产力  
推进新型工业化

## 东杰智能收获大订单

本报讯 东杰智能科技股份有限公司10月10日消息，该公司日前与河南济源钢铁（集团）有限公司成功签署5000万元的智能立体库项目合同，彰显了东杰智能深耕钢铁行业智慧物流领域的核心优势。

济源钢铁智能立体库项目旨在通过深度融合定制化货架、堆垛机、RGV（轨道导引车）等自动化设备与智能管理软件，彻底革新传统的线材仓储模式，实现空间、效率、质量三大核心突破，使空间利用率提升3至5倍、出入库效率提升60%以上、货损率有效控制在0.5%以下。

东杰智能在钢铁行业智慧物流领域的深厚根基，始于对行业核心痛点的精准洞察与成功破解。早在2018年，东杰智能与潍坊特钢合作的项目，就成功解决了“非

标、超重钢材盘卷”的自动化存储难题，成功实现了该类物料的全自动化出入库，精准定位与智能管理，建成了国内首座针对钢铁线材的智能化立体仓库。项目的顺利实施，不仅以实绩为整个行业提供了一套高标准、可复制的智能仓储建设范本，同时也开启了钢铁线材仓储的智能化新时代。

持续多年的实践积累与技术创新，为东杰智能赢得了众多客户的认可。近年来，东杰智能先后获得“钢铁行业装备产业领军示范奖”“钢铁行业优质供应商”“钢铁行业智能仓储领军品牌单位”等荣誉。公司相关负责人表示，将继续深耕垂直领域，通过不懈的技术创新与可靠的项目管理，推动中国钢铁行业的智能化进程。（尹哲）

## 锦波生物亮相数贸会

本报讯 日前，以“在数贸会看见创新未来”为年度主题的第四届全球数字贸易博览会（简称数贸会），在杭州大会展中心举行。作为我省生物医药领域的创新代表，锦波生物携旗下鼎华生物医药知识产权运营中心亮相展会，向全球展示在数字化时代的创新成果与知识产权价值。

展会现场，锦波生物重点展示了“AI胶原智脑”系统如何重塑研发范式。在序列设计、蛋白结构预测、宿主适配等核心环节，“AI胶原智脑”正发挥着关键作用，大幅提升了研发的精准性与效率。展会期间，锦波生物展台吸引了大量与会者驻足交流，包含海内外的医疗机构代

表、知名品牌商、科研院所及投资机构等。参访嘉宾对锦波生物领先的重组人源化胶原蛋白新材料和高标准的生产工艺表现出浓厚兴趣，并就产品特性、技术合作及市场应用前景进行了深入洽谈，现场气氛热烈。同时，鼎华知识产权运营中心也是亮点频现，其核心商标已在多个国家和地区成功注册，运用大数据和区块链技术，建立知识产权全生命周期管理体系，实现专利、商标等无形资产的数字化运营和价值最大化。

此次活动，锦波生物集中展示了发展实力与技术优势，有效提升了在数字贸易领域的品牌声量，并与全球合作伙伴建立了更广泛的链接。（李静）

央媒看太原

## 多家央媒关注太原有效应对降雨天气

本报讯 连日来，多家央媒报道了面对持续降雨天气，太原相关部门启动防汛应急响应预案，驻守防汛最前线，全力守护城市安全，保障群众生活秩序正常。

央视新闻频道《新闻联播》栏目以《北方秋雨连绵 降温持续》为题，报道了太原市交警部门对降雨湿滑路段加强巡视管控，城管部门对关键防汛点位加强防汛检查和处置工作。

央视新闻频道《新闻直播间》栏目多次关注了太原及采取防汛应急措施，保障公众出行安全。报道称，太原市的环卫人员及时清理道路排水设施，避免下水堵塞；在火车站等人流量较大的交通场站，城管部门还对周边下穿通道等防汛点位加强检查和应急处置。太原市30个缓洪池、22个排洪渠承担着重要的应急防汛任务，目前都运转正常。

央广《中国之声》的《全国新闻联播》栏目以《我国北方多地开启秋雨绵绵模式》为题，报道了太原城管部门依托智慧城市综合监管系统应对降雨影响，重点对城区1200多条主次干道进行清理作业，保证雨水排水系统正常运行；为保障民众顺利出行，太原公交部门在发车前加强车况检查，及时排查安全隐患，并依托智能调度系统向驾驶员推送道路积水、拥堵等预警信息。（张秀丽）

## 钢构科工“五小”成果入围全国优秀

本报讯 近日，由中华全国总工会等主办的第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛在重庆举行。山西钢构科工有限公司郑礼刚创新工作室研发的“五小”创新成果“机器人二氧化碳打底焊接系统”从全国5000项“五小”成果中脱颖而出，入围全国职工前200名“五小”优秀创新成果，并经山西省总工会推荐，入选大国工匠论坛全国职工“五小”优秀成果展区进行交流展示。

“这个机器人，能大大减轻劳动强度，让生产效率提升50%。”在全国职工“五小”优秀成果展区，“机器人二氧化碳打底焊接系统”带头人、山西钢构科工有限公司的崔宸铭向各地嘉宾介绍。

“机器人二氧化碳打底焊接系统”主要用于装配式钢结构建筑领域中的箱形构件翼腹板主焊缝焊接，供焊接作业人员使用。该系统通过采用机器人手臂替代人工进行焊接作业，并基于操作面板实现参数化编程，有效降低了作业人员的劳动强度。同时，配备焊枪随动式激光跟踪器与烟尘处理装置，能够自动寻位并跟踪焊缝，全程处理焊接过程中产生的烟尘。此外，配置的液压翻转装置进一步保障了工件翻转过程的安全与高效。应用该成果后，焊接效率得到显著提升，推动了箱形构件的批量化生产，取得了良好的经济效益和社会效益。（梁丹）

