

中央代表团在新疆多地看望慰问各族干部群众

新华社乌鲁木齐9月27日电 受习近平总书记嘱托，带着以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀和全国人民的深情祝福，中央代表团各分团27日在新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团多地，继续看望慰问各族干部群众，强调要深入学习贯彻习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报时的重要讲话精神，牢牢扭住新疆社会稳定和长治久安工作总目标，把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实，在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁带领一分团到阿勒泰地区布尔津县考察，了解边防建设、乡村旅游、生态环境保护等情况，并看望慰问基层干警和村民群众。王沪宁表示，要把边防建设作为重要任务

抓紧抓好，加强和创新社会治理，学习运用新时代“枫桥经验”，深入推进兴边富民行动，为各族群众扎根边疆、建设边疆、守护边疆创造良好环境，在促进民族团结进步、促进边防巩固、促进兴边富民中发挥更大作用。在听取扎拉特乡村旅游专业合作社生产经营和当地民俗文化发展情况介绍时，王沪宁表示，新疆拥有丰富的文化旅游资源，要推动新疆特色文化和旅游资源要素深度融合，提升旅游基础设施服务保障能力，让新疆成为国内外游客向往的旅游目的地，把文化旅游业打造为新疆支柱产业。在考察喀纳斯自然保护区生态环境保护工作时，王沪宁表示，这些年新疆生态环境显著改善，要树牢绿水青山就是金山银山理念，推进生态优先、绿色发展，以高品质生态支撑高质量发展，让大美新疆天更蓝、山更绿、水更清。

(下转第3版)

绿色低碳转型发展 构建新型能源体系

2025年太原能源低碳发展论坛开幕式暨高级别会议举行

唐登杰致欢迎辞 卢东亮主持开幕式

刘振民 万劲松 欧拉·劳约什 阿曼多·罗德里格斯致辞 张春林出席



9月27日上午，2025年太原能源低碳发展论坛开幕式暨高级别会议在山西满河国际会议中心举行。

山西日报记者 王瑞瑞 摄

本报讯（山西日报记者 杨 文）9月27日上午，2025年太原能源低碳发展论坛开幕式暨高级别会议在山西满河国际会议中心举行。省委书记唐登杰致欢迎辞并宣布开幕，省委副书记、省长卢东亮主持开幕式。中国气候变化事务特使刘振民，国家能源局副局长万劲松，匈牙利国会副主席欧拉·劳约什，古巴科技与环境部部长阿曼多·罗德里格斯先后致辞。省政协主席张春林出席。

唐登杰代表省委、省政府对莅会嘉宾表示欢迎，对长期以来关心支持山西发展和论坛举办的各界人士表示感谢。他指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终高度重视能源安全，习近平总书记创造性提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，引领我国能源事业取得突破性进展和历史性成就，为维护世界能源安全、应对全球气候变化贡献了中国智慧和力量。习近平总书记十分关心山西能源转型，每次莅晋考察都作出重要指示，为我省在新征程上持续深化能源革命、加快资源型经济转型进一步指明了前进方向、提供了根本遵循。我们将深入学习贯彻习近平总书记关于国家能源安全的重要论述和对山西工作

的重要讲话重要指示精神，坚定践行能源安全新战略，认真做好煤炭清洁低碳发展、多元化利用、综合储运大文章，推动传统能源与新能源优化组合，不断深化能源体制机制改革和开放合作，加快构建新型能源体系，高水平打造我国重要能源原材料基地，更好保障国家能源安全和产业链供应链安全，为促进能源产业高质量发展和服务国家“双碳”战略贡献山西力量。

唐登杰说，习近平总书记刚刚召开的联合国气候变化峰会上发表视频致辞，为全球气候治理合作注入了强劲信心和力量，为我们办好本次论坛提供了重要指引。自2016年以来，太原能源低碳发展论坛已成功举办八届，日益成为具有国际影响力的高端对话平台、成果发布平台和国际合作平台。希望各方用好论坛这一重要平台，锚定能源绿色低碳转型，聚焦新型能源体系建设和新质生产力发展，着力推进科技创新与产业创新深度融合，深化能源领域国际交流和务实合作，为全球能源绿色低碳发展凝聚更多智慧力量、提供更多解决方案，共绘能源高质量发展新画卷。

高级别会议上，古巴驻华大使白诗德、保加利亚前议长米哈伊尔·米科夫、世界能源理事会候任主席阿德南·阿明、上海合作组织副秘书长戴思泽、蒙古国肯特省省长阿优日布尼、中国工程院院士汤广福、中国科学院院士赵阳升、国家能源投资集团总经理冯来法、阳光电源董事长曹仁贤、中国有色金属协会会长葛红林围绕能源低碳发展的实践成果与未来趋势等发表了演讲。

部分国家驻华使节、政府部门负责人、我省友好省州代表，有关国际组织代表，有关国家部委和部分省（区、市）相关负责同志，有关省领导，能源领域院士专家、领军企业和商协会负责人等出席。开幕式前，省领导与部分嘉宾一同参观了2025年山西（太原）能源产业博览会展馆。

本届论坛由外交部、国家能源局（代表国家发展改革委）和山西省人民政府共同主办，主题为“绿色低碳转型发展，构建新型能源体系”。开幕式后，还将举行国际会议、平行论坛、招商推介、成果发布、商务考察等活动。古巴以主宾国身份参加相关活动。

发展新质生产力
推进新型工业化

太钢首创首发
超超临界锅炉管交付

本报讯 记者9月25日从太钢获悉，由太钢集团自主研发生产的C-HRA-5超超临界锅炉管成功交付东方电气集团，用于我国首台（套）630℃超超临界发电机组国家电力示范项目，标志着我国在高端电站材料领域实现重大突破，填补了国内空白。

大唐郅城国家电力示范项目是国家能源局重点督导的创新型项目，采用世界最高参数（630℃/35兆帕），对材料性能要求极为苛刻。该项目以“再热蒸汽温度达到630℃和机组发电效率突破50%”为示范点，创新采用双机回热、烟气温余热利用等“十大创新技术”。创造了“压力最高、温度最高、效率最高、煤耗最低”的四个世界之最。超超临界是火电机组发展的更高阶段，指蒸汽压力和温度同时超过临界点的状态。该项目所需的超超临界锅炉管材料面临价格高昂、技术受限等“卡脖子”难题，全球无成熟可靠材料。面对这一困境，太钢于2013年启动专项攻关，先后突破材料成分设计、纯净度控制、精密制造等关键技术，最终实现了国产耐热钢从实验室到工程应用的跨越。

此次太钢交付的锅炉管材料，具备化学成分控制精准、钢质洁净度高、表面质量优良、组织均匀稳定、综合性能优异等突出特点，实物质量已达到国际领先水平。该材料不仅顺利通过国家市场监督管理总局“三新”技术评审，以及全国锅炉压力容器标准化技术委员会的评审认证，还成功斩获12项发明专利，并被纳入国家标准GB/T5310-2023。此外，其相关成果更入选“2024年中国不锈钢行业十大新闻”。

该批产品的成功交付，不仅保障了国家电力示范项目的建设进度，巩固了我国在煤电相关技术领域世界领跑地位，也为全球清洁煤电技术发展提供了中国智慧和方案。

（孙耀星）



今年9月是第48个全国“质量月”。潞安化机围绕“加强全面质量管理 促进质量强国建设”主题，结合生产实际，引进了多台移动式管板自动焊接机器人，以提升管头焊接质量。图为9月22日，工作人员正在操作移动式管板自动焊接机器人。

王韵菲 摄

汾东污水处理厂水质提升工程顺利通水

本报讯 9月26日，随着汾东污水处理厂水质提升工程进水阀门缓缓开启，经过前期工艺处理的中水顺着输水管道进入新建的提升泵房，标志着该工程正式通水。

汾东污水处理厂水质提升工程是2025年省重点工程项目，也是我省推进“一泓清水入黄河”的重要生态保护工程。该项目占地面积45亩，建筑面积6500多平方米，包含15个单体，项目建成后将具备年处理污水12775万立方米（约合35万吨/日）的能力，服务面积可达115平方公里。

汾东污水处理厂水质提升工程采用“活性炭吸附再生”工艺，通过新建硝化滤池、高效沉淀池、活性炭吸附再生系统，强化氨氮、总磷、COD的去除。项目投产后，出水水质将达到地表水Ⅲ类标准，满足“一泓清水入黄河”的严格要求，对于改善区域水环境质量，推动黄河流域生态保护具有重大意义。

（任晓明）

重大项目建设年

央媒
看太原

央视关注太原
旅游市场升温

本报讯 9月26日，央视新闻频道《新闻直播间》栏目、央视新闻客户端集中报道，随着国庆、中秋假期的临近，很多市民选择外出旅游度假，在太原，旅游市场出现明显升温。

报道称，这两天，太原市的不少旅行社都迎来了咨询预订热，无论是国内游还是出境游，都吸引了不少消费者前来了解。此外，铁路也迎来旅客出行客流高峰，一些热门线路车票较为紧张。太原站太原客运车间售票员李淑婧介绍，为应对国庆出行高峰，车站也对多趟列车进行了加挂，售票窗口也会根据客流情况随时增开，方便旅客快速退改签，进站口也增设了绿色通道，以保障旅客朋友的顺利出行。

（张秀丽）

央视点赞
太原师范学院思政课

本报讯 9月24日，央视新闻频道报道了太原师范学院一场精彩的思政课，该校1200名师生共同观看了中国首部8K太空实拍电影《窗外是蓝星》，学生感叹这堂“太行思政课”令人倍感震撼，让思政课真正“活”了起来。

报道中，该校学生郭子琦激动地说：“当看到影片中太空舱打开门的一瞬间，身为中国人，我感觉无比自豪！”太原师范学院马克思主义学院教师刘俊英表示：“《窗外是蓝星》这部电影，实现了思政加艺术加技术的三维融合，是一个特别生动的思政课素材，也具有很好的思政育人的效果。”

报道称，近年来，太原师范学院探索构建全学段、全方位、多学科、多领域的“太行思政”育人体系。“太行思政”是以太行精神为魂，以文化传承为脉，以大中小学思政课一体化建设为核心，结合历史传承、时代需要和创新实践融入大中小学思政课教育教学。

《窗外是蓝星》由中央广播电视总台、北京神舟航天文化创意传媒公司等多家单位联合出品，朱翌冉执导，翟志刚、王亚平、叶光富作为太空摄影师，用8K超高清摄影机在中国空间站记录下一段段真实而诗意的太空日记。该片以神舟十三号飞行乘组首次执行在轨驻留6个月任务为蓝本，以航天员王亚平的视角带领观众沉浸式体验400公里外地球轨道的壮美景象，领略壮美地球奇景，感受航天员真实的内心情感。《窗外是蓝星》的诞生，标志着中国电影工业与航天科技的双向奔赴。

（张秀丽）

中新网关注王氏宗亲
在太原话亲情绘蓝图

本报讯 9月24日，中新网报道第十五届世界王氏宗亲联谊大会重要活动之一——太原市文旅及招商项目推介会举办。来自海内外的600余名王氏宗亲代表齐聚一堂，共话血脉亲情，共绘发展蓝图。

报道称，在此次推介会上，太原市文化和旅游局、太原市促进外来投资局等单位分别聚焦文旅与招商，从不同角度、不同层面作了全面推介。来自世界各地的王氏宗亲代表表示，通过观看太原宣传片，听取文旅和招商项目推介，大家对祖地太原的发展充满信心，要将宗亲情谊转化为实实在在的投資，为太原高质量发展贡献自己的力量。

（张秀丽）

新建路地下管网
主体工程完工

本报讯 9月26日从市城管局了解到，新建路（北沙河南沿岸一迎泽大街口）地下管网主体工程已完工，雨水、污水工程的主线、支线，电力、热力、供水等关键管线均已铺设到位。照明工程管道施工已接近尾声，路灯安装正全力推进。

据了解，除雨水管线外，此次地下管网工程还涉及3.6公里电力方涵与排管、2.5公里低压电力排管、3.6公里热力管道及7.3公里供水、弱电管道。其中电力设施升级成效突出，架空线缆入地改造全面完成，通过迁移原有架空设施，彻底消除空中线路杂乱问题，既提升道路视觉整洁度，又降低恶劣天气对设施的影响，显著增强市政供电稳定性。

随着管网工程的陆续完工，道路施工分层推进成效明显。机动车道和非机动车道底层完成均超80%，基层施工达一半以上，沥青面层施工也同步推进中；人行道混凝土基础与花岗岩铺设均超70%。配套设施建设有序开展，3幢城市驿站与1幢警务亭均完成基础施工，进入主体建设阶段；西海子公厕开始内外部装修；已安装公交站廊3处4个，占总量的20%，后续安装将密集推进。

下一步，施工单位将聚焦路灯安装、公交站廊建设等剩余任务，压实进度，确保项目早日全面投用，进一步提升城市基础设施服务能力。

（任晓明）