



陽泉日報官方微信
陽泉新聞

習近平對廣東珠海市駕車沖撞行人案件作出重要指示強調

全力救治傷員 依法嚴懲兇手 加強風險源頭防控 嚴防發生極端案件

李強作出批示

新华社北京11月12日电 11月11日晚，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，截至目前，已造成35人死亡、43人重伤。

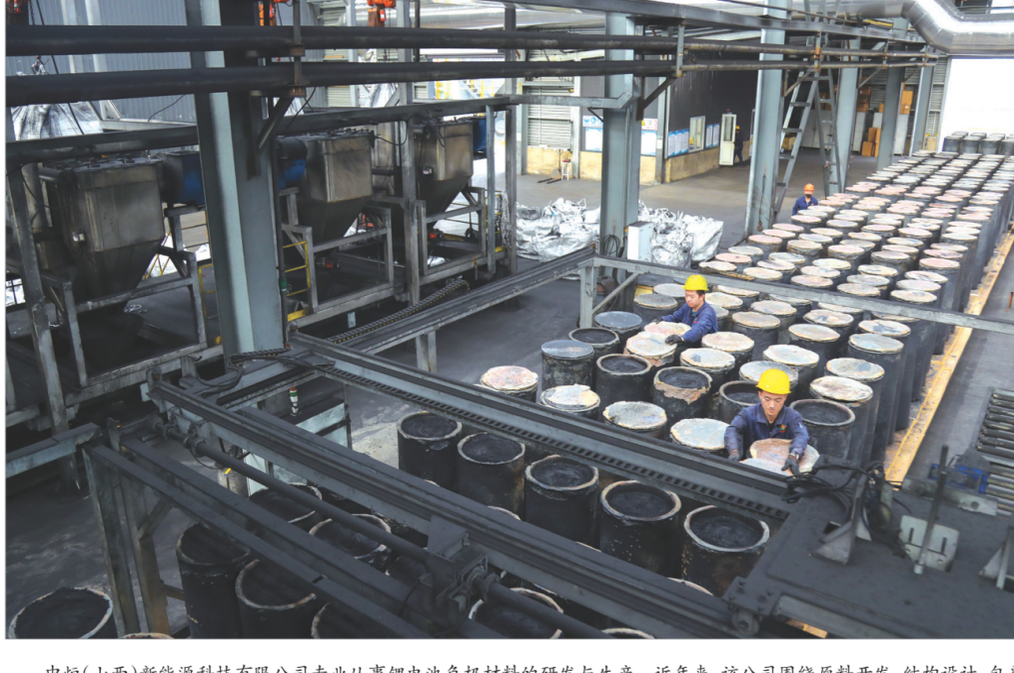
案件发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。

要全力救治伤员，精心做好伤亡人员及家属安抚善后工作。要依法严惩凶手。各地区和有关部门要深刻汲取教训、举一反三，加强风险源头防控，及时化解矛盾纠纷，严防发生极端案件，全力保障人民群众生命和社会稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力抢救救

员，稳妥做好善后，尽快查明案情并依法严惩凶手。要防控结合，切实做好风险隐患和社会矛盾排查化解，确保社会大局稳定。

根据习近平重要指示，中央已派工作组赶赴当地指导处置工作，广东省及珠海市正全力做好伤员救治、案件侦办、社会面防控等工作。目前，各项工作正在进行中。



中短(山西)新能源科技有限公司专业从事锂电池负极材料的研发与生产。近年来，该公司围绕原料开发、结构设计、包覆技术、改性工艺、界面研究及新型负极六大核心技术进行布局，积极提升装备及技术水平，打造数字化、智能化的绿色低碳工厂，致力于建设自动化水平高、空间结构布局合理、清洁环保的锂电池负极材料生产基地。

图为11月11日，在中短(山西)新能源科技有限公司锂离子电池一体化基地项目预碳化生产车间，工人对具备出货条件的锂电池负极材料成品进行打包。

张泽慧摄

习近平向“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信

新华社北京11月11日电 11月11日，国家主席习近平向“全球南方”媒体智库高端论坛致贺信。

习近平指出，当前，全球南方声势卓然壮大，在人类进步事业中发挥着越来越重要的作用。中国始终是全球南方的一员，永远属于发展中国家，愿同广大全球南方国家一道，践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化、

普惠包容的经济全球化，携手推动构建人类命运共同体。

习近平强调，在世界百年变局中逐梦现代化，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展，是全球南方国家肩负的神圣历史使命，也是全球南方媒体智库面临的共同时代课题。希望与会嘉宾深入探讨，凝聚共识，共同唱响“南方声音”，展现“南方担当”，为推动全球南

方成为维护和平的稳定力量、开放发展的中坚力量、全球治理的建设力量、文明互鉴的促进力量贡献智慧。

“全球南方”媒体智库高端论坛当日在巴西圣保罗开幕。论坛由新华社和巴西通讯公司联合主办，主题为“唱响‘全球南方’主旋律 开启发展振兴新征程”。同日，巴西总统卢拉也向论坛致贺信。

锚定现代化 改革再深化

实地踏勘+无人机航测

我市审批服务“飞”出高质量

本报讯 “无人机勘察，既能多角度、多频次采集信息，又能客观、全面反映地形地貌特征，为专家评审提供更精准的依据。”近日，青银国家高速公路旧关至太原(晋冀界至寿阳蔡庄)段改扩建工程(阳泉段)负责人说，“阳泉市组织的本次防洪评价评审，缩减了时间，降低了成本，便利了企业，这样的审批速度，咱欢迎！”

向“新”提质是顺应产业结构由“黑”到“绿”调整变化，在转型发展上蹒跚出一条新路的必然要求。市行政审批服务管理局贯彻落实党的二十届三中全会提出的“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”要求，把创新摆在发展全局核心位置，推动生产要素创新性配置，将无人机技术投入勘察应用，以数智技术打造实地踏勘与无人机航测相互配合的防洪评价、水土保持审查新模式。

青银国家高速公路旧关至太原(晋冀界至寿阳蔡庄)段改扩建工程(阳泉段)为省级重点工程，该工程的防洪评价

涉及我市平定县、郊区2个县区的25条河流(沟道)，共需建设42座桥梁，项目沿线防洪经过区域范围广，部分区块人员难以到达。为保证工程按期开工，市行政审批服务管理局主动谋划、靠前服务，整合资源、精准发力，首次应用无人机技术，通过无人机现场勘察，采用“实地踏勘+无人机航测”的方式，短时间内完成信息采集，有效掌握了现场实际情况。

随后，这一技术又被成功应用于海河流域桃河(阳泉城区西段)水质提升及水生态修复项目水土保持方案报告书审查现场勘察环节。该项目共涉及26个湿地单元和生态河床，共5.3公里护坡工程和滩地植被修复工程，扰动范围大。工作人员引入无人机技术进行大范围勘察，获得了更加清晰及全面的影像，及时破解了相关勘察难题。

无人机以高科技、高效能、高质量优势，在多个领域展现出强大生产力和应用价值。今年8月以来，市行政审批服务管理局找准定位、明确方向，优化运作模式，提升审批速度，压减办事成

本。在青银国家高速公路旧关至太原(晋冀界至寿阳蔡庄)段改扩建工程(阳泉段)防洪工程人力勘察较为困难路段，工作人员使用无人机对工程现场进行针对性、反复性观察，进行多次航拍，对重点区域再进行现场比对、校核，勘察时间由预计的10天缩短到2天；海河流域桃河(阳泉城区西段)水质提升及水生态修复项目水土保持现场勘察时间由预计的2天缩短到半天，不仅节约了时间成本，而且为专家评审决策提供了准确依据，提高了工作效率，为有效掌握现场实际情况提供了技术支撑，全力推动重点项目建设提速。

党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出了重要战略部署，对营造市场化、法治化、国际化一流营商环境提出了新要求。市行政审批服务管理局将把进一步优化审批流程、提升项目手续办理质效作为落实全会精神的重要举措，用心、用情、用力服务企业，切实营造更加优良的营商环境。(王斗平 冯梦琪)



矿区南山村抓住太行一号旅游公路修建的契机，依托狮脑山红色旅游资源，建设餐饮民宿设施，为村民创造更多就业机会，拓宽增收渠道，也为村集体经济发展注入了新的活力。

图为近日，无人机拍摄的太行一号旅游公路南山村段。

张哲远摄

我市举办设施蔬菜机械化提质增效现场演示培训会

本报讯 农机手演示机械作业、专家介绍农机性能、教授受邀开展讲座……11月7日，由阳泉市农业机械化发展中心主办的全市设施蔬菜机械化提质增效现场演示培训会在平定县冠山镇王家庄村举办。

阳泉市农业机械化发展中心农机推广科科长王秀红介绍，截至2023年

底，我市蔬菜种植面积为2.55万亩，其中设施蔬菜种植面积为0.56万亩。不少设施蔬菜种植基地已应用水肥一体化、高温闷棚、膜下滴灌、生物农药、节水灌溉、病虫害综合防治等技术，但距设施蔬菜机械化高质量发展目标还有一定距离。

下一步，我市将坚持项目引领，通

过遴选项目实施主体、打造设施蔬菜机械化提质增效技术推广示范区等方式，逐步扩大设施蔬菜耕整、灌溉、施肥、搬运、植保、环境调控等环节的农机作业覆盖面，着力提升全市设施农业机械化水平，推动全市农业机械化发展向全面全面高质量转型升级。(郭鑫璐)

“观冰精灵”在阳泉电网首次上线

不间断对线路覆冰情况进行远程监控，全天候守护电网安全

本报讯 日前，由国网阳泉供电公司实施的220千伏海孟线防覆冰改造工程完工。工程在组立铁塔的基础上，同步安装6个“观冰精灵”，通过科技手段提升线路覆冰监测能力。该线路成为全市首条安装“观冰精灵”的220千伏线路。

220千伏海孟线全长34.7公里，共有铁塔81基，是220千伏海落湾变电站至孟县变电站的联络线，也是高铁、煤矿等重要用户的电力通道。然而，该线路翻越群山，沿线地形地貌复杂，周围气象条件多变，电力可靠供应受到威胁。

对此，国网阳泉供电公司高度重视，组织相关人员仔细分析、计算后，决

定在220千伏海孟线2至3号铁塔之间新组立1基铁塔，达到缩短档距、减小导线弧垂的目的，进一步提升线路的抗覆冰能力和抵御雨雪冰冻自然灾害能力，保障迎峰度冬期间阳泉电网的可靠稳定运行。

为提高效率，供电人员采用分段组立的方式进行改造，仅用一天时间就组立起54米高的铁塔。同时，该工程严格部署“人防、物防、技防”措施，装设防风偏、防鸟刺等配套装置和6个“观冰精灵”。

“观冰精灵”如同电网忠实的“守护者”，能够24小时不间断地对线路覆冰情况进行远程实时监控。”阳泉供电公司

输电运检中心五级职员杨建光说。通过先进的通信网络，这些设备能够将拍摄到的照片、视频以及监测数据实时回传后台系统。运维人员无须到达现场观测，只需坐在办公室内，就能实时掌握线路的运行状况。一旦线路覆冰厚度达到预警临界值，系统便会立即发出警报，提醒运维人员及时采取措施。运维人员将第一时间到现场进行除冰作业。

近年来，阳泉供电公司通过无人机巡视、激光炮清除、防外破在线监控等技术的运用，推动输电线路运检模式向智能化、数字化方向转型。下一步，该公司将继续探索新技术，全力保障输电线路安全稳定运行。(吴珊 席少晨)

山西东大土壤调理剂项目进入投料试生产阶段

强信心 抓落实 十大战略进行时

本报讯 11月11日，位于孟县西烟循环经济产业园的山西东大土壤科技股份有限公司厂区内，机器轰鸣声不绝于耳，土壤调理剂自动化生产设备有序运转——原料通过运输带进到机器中，产品“乘着”运输带源源不断被输送至包装车间。“最近，我们开始了投料试生产，先

后对机器进行单机调试、联动调试。投料试生产能为项目顺利投产奠定坚实基础。”山西东大土壤科技股份有限公司技术总负责人李良说。

山西东大土壤科技股份有限公司是一家专注于土壤改良和修复技术的企业，主要研发生产以矿物源为基础的

多种土壤调理剂。公司生产的土壤调理剂能够改善土壤质量，提高农作物产量，满足市场多样化需求，符合绿色环保理念。

成功投料试生产标志着山西东大土壤调理剂项目取得了重要阶段性成果。李良表示：“为产出高品质的土壤调理剂，我们对生产机械进行细致调试，确保每一环节精准可控。未来，我们将继续根据市场需求研发生产定制化土壤调理剂，为农业可持续发展贡献力量。”(王嘉崧 芦蕊)

全市学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神宣讲报告会举行

本报讯 11月11日，全市学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神宣讲报告会举行。全国民族团结进步模范个人、孟县行政审批服务管理局社会民生股股长吉日本图作宣讲报告。

市委统一战线工作领导小组成员单位负责同志、统一战线各领域代表人士、市委统战部机关干部等，共计70余人现场聆听。

宣讲报告会上，吉日本图以《铸牢中华民族共同体意识 推进中华民族共同体建设》为题，结合自己参加全国民族团结进步表彰大会的经历，学习全国民族团结进步表彰大会精神的感悟，从始终坚持中国特色解决民族问题的正确道路、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设、推进新时代党的民族工作高质量发展等方面进行了宣讲。

民族团结是我国各族人民的生命线，中华民族共同体意识是民族团结之本。市数据局副局长朴雪松表示，将深入学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神，以全国民族团结进步模范为榜样，自觉做民族团结进步事业的维护者、促进者。

聆听宣讲报告后，阳泉市第十九中学校党支部书记马文明说，将认真学习贯彻全国民族团结进步表彰大会精神，在工作、生活中，与各民族同胞友好相处，积极参与促进各民族交往交流交融的活动，不断铸牢中华民族共同体意识，携手共创更加美好的未来。(刘俊英)