

结对帮扶暖民心 送岗上门解民忧

我市就业援助行动为困难群众架起「暖心桥」

本报记者 刘锦秀



11月15日，我市“就业援助、温暖过冬”人社就业服务“一对一”结对帮扶活动启动暨专场招聘会，在万达广场举行。

朔风渐起，冬意愈浓，而我市就业援助行动却为困难群众驱散寒意、送来暖意。从本月中旬开始，市就业服务中心牵头开展“就业援助 温暖过冬”专项系列行动，通过“结对帮扶+岗位对接”双措并举，接连举办5场专场招聘会，送出2004个优质岗位。从岗位上门到结对帮扶，从政策宣讲到技能提升，一系列有温度、有力度的举措为就业困难群体铺就稳定就业之路。

就业是民生之本，稳就业就是稳民心。为贯彻落实市委、市政府关于困难群众帮扶工作的部署要求，切实破解就业难题，实现“学有所得、弱有所扶”的目标，市就业创业服务中心精心谋划，启动此次就业援助行动。“就业困难是导致生活困难的主要原因，解决就业问题，就是帮助困难群众摆脱困境的根本之道。”该中心相关负责人表示。

11月10日至15日，我市在户外举行了5场就业困难人员帮扶现场招聘会。为最大限度方便求职者就近求职，举办地点精心选在人员密集区域，这种“把招聘会开到家门口”的做法，赢得了求职者的广泛好评。在各场招聘会现场，市就业创业服务中心的工作人员化身“政策宣传员”，向求职者详细解读就业扶持政策，引导求职者享受“职业介绍+就业援助+创业培训+创业贷款”四位一体集成服务。尤其是11月15日在万达广场举行的“就业援助 温暖过冬”人社就业服务“一对一”结对帮扶活动启动暨专场招聘会，不仅吸引了众多求职者参加，而且同步开展就业援助“一对一”结对帮扶活动。

据统计，整个系列专场招聘会共吸引138家用人单位参与，其中既有大同本地企业，也有外地优质企业，带来的2004个岗位覆盖制造加工、商贸服务、物流配送、机械加工、物业管理等多个领域，既包含适配大龄就业困难人员的基础岗位，也有面向高校毕业生、退役军人、残疾人、大龄人员等特殊群体，通过公益性岗位兜底安置，筑牢就业保障底线。

“下一步，我们会继续整理分析就业困难人员的信息，精准挖掘匹配岗位，同时推进‘151’帮扶计划落地见效，用更优质的服务帮助他们稳定就业。”市就业创业服务中心相关负责人表示，就业援助后续将持续优化服务流程，扩大政策知晓度，通过常态化帮扶让更多困难群众感受到实实在在的民生温暖。

务站带来7家企业的788个岗位，乌大张人力资源产业联盟组织95家企业提供岗位685个，形成了“本地+外地”“基础+专项”的岗位供给体系。

比送岗位更暖心的是“一对一”精准帮扶。为了让援助服务不走过场，我市人社部门提前开展“地毯式”摸排，平城区人社局及新旺、水泊寺、永泰3个街道精准筛选出100名有就业意愿的困难群众。在此基础上，该中心创新推出“151”就业帮扶工作法，组织百名干部职工化身“就业红娘”，与困难人员结成帮扶对子，提供全流程、全方位的就业服务，确保100名困难就业人员100%登记建档、100%享受就业服务。

“151”就业帮扶工作法的核心在于“精准”与“全面”。“一认定”，帮扶人员通过入户走访、电话核查等方式为困难群众建立“一人一档”，借助数字赋能和跨部门数据共享，实现就业困难人员底数、就业需求、技能水平、服务需求“四清”管理，从源头上确保帮扶不跑偏。“五帮扶”则构建起立体服务网络。职业指导帮扶通过5场就业能力提升活动，为困难人员解读政策、分析市场，还提供心理疏导，帮助他们克服就业顾虑；技能培训帮扶聚焦家政、电商、养老护理等热门领域，推行“订单式培训”，联合企业定向输送人才；岗位对接帮扶不仅通过5场招聘会搭建线下平台，还开发网约配送、直播带货等灵活就业岗位，并协调落实社保补贴、税收减免等政策；创业扶持帮扶为有创业意向的群众提供从创业指导、培训到贷款贴息的全链条服务；献爱心帮扶则在困难人员未正式就业前，通过物质救助、精神关爱等方式传递温暖。“一兜底”就是对无法通过市场就业的残疾人、大龄人员等特殊群体，通过公益性岗位兜底安置，筑牢就业保障底线。

“下一步，我们会继续整理分析就业困难人员的信息，精准挖掘匹配岗位，同时推进‘151’帮扶计划落地见效，用更优质的服务帮助他们稳定就业。”市就业创业服务中心相关负责人表示，就业援助后续将持续优化服务流程，扩大政策知晓度，通过常态化帮扶让更多困难群众感受到实实在在的民生温暖。

2025中国5A级景区百强榜揭晓 云冈石窟景区位列第三

本报讯（记者 崔莉英）近日，“2025年中国MIB中国5A级景区百强排行榜”揭晓，云冈石窟景区位列第三。这项荣誉的获得不仅提升了云冈石窟在全国文旅市场的品牌价值与竞争力，也为云冈石窟进一步拓展合作、吸引专业人才创造了良好契机。

作为文旅行业极具公信力的权威榜单，迈点MBI指数通过搜索热度、游客口碑、运营管理、媒体传播四大核心维度进行科学评估。云冈石窟景区能够从全国300多家5A级景区中脱颖而出，标志着其品牌认可度与市场竞争力再攀新高。

近年来，云冈石窟景区深入挖掘文物历史价值，在文旅融合领域取得了突破性成效，面对年度游客量历史性突破500万人次、“淡季不淡”的新态势，景区以精细化管理破解“大客流”难题，通过实施“预约分流+弹性延时+科技预警”机制，最大限度满足游客参观需求。在核心洞窟区域部署实时监测与动态预警系统，通过传感器精准管控人流密度，同时，增加遮阳棚、降温喷雾、直饮水机、无线充电座椅、现场咨询服务点等精细化服务，显著提升了高峰

期游客游览的安全性与舒适度。在文化体验创新上，景区打破传统观光模式，推出一系列沉浸式、互动性文化产品，如策划“千年石窟，匠心守护”独家研学活动，举办“云冈石窟诗话民族管弦乐”等跨界艺术演出，推出“探秘·云冈：超沉浸数字光影+XR大空间展”，举办“万年·时代的城防与边防”般若——郑勤砚作品展”“云冈·千年回响——第五届全国壁画大展”等高质量展览，进一步激活了文化遗产内在价值。

为实现文物永久存续与虚拟展示，助力文化遗产保护完成从“静态保护”到“活态传承”的跨越，云冈研究院加快推进“数字云冈”工程，目前已完成80%洞窟的高精度三维建档，让云冈瑰宝在数字维度实现“看得见、留得住、传得久”，真正彰显文化遗产的当代价值。

我市举办中小学体育融合与创新教研活动

本报讯（记者 田雁）11月20日至21日，我市举办义务教育阶段中小学体育融合与创新教研活动。

教育部全国中小学体育教学指导委员会潘绍伟教授围绕“中小学体教融合实施路径探索”作了主题报告，为体教融合实践提供了理论指导。华中师范大学体育学院凌晨副教授以《数字化赋能中小学体育教学与创新》为题，深入剖析了数字化教学模式在体育

课程中的应用价值与实践路径。通过一系列生动的案例，展示了如何利用数字化技术优化教学设计、丰富教学资源、创新教学方法，从而提升体育教学的质量与效果。

在实践展示环节，来自武汉市的体育教师首先呈现了篮球专项体能教学示范课，生动诠释了“学、练、赛、评”一体化教学实践，接下来展示的一年级课例《积极情绪益健康》巧妙融合心理健

康与体育教育，充分体现了“健康第一”的育人理念，二年级课例《生命孕育真奇妙》进一步拓展了体育与健康教育的融合路径。

活动期间还举办了教师篮球竞技赛，各地教师代表在比赛中展现出良好的专业素养与团队精神。此次教研活动通过高密度、多场景的交流，形成了一批可复制、可推广的实践成果，有力推动了中小学体育教育的高质量发展。

在绿色发展浪潮中点亮征途

——智库报告解析习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领

新华社记者 涂铭 周相吉 张海磊

答时代之问创理论之新

当北极熊难以找到一块栖身的海冰，当地球布满矿产过度开采留下的伤疤，当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的梦魇……全球可持续发展何去何从？发展与保护要如何统筹兼顾？世界期待答案。

21日，在四川成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上，由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日，同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义，深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越，系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议，呼吁共建、共创全球生态文明，启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

正如报告所述，当“绿水青山就是金山银山”成为跨越语言、制度与文明的价值公约数，当更多发展中国家无须在“温饱”与“环保”之间做单选题，当绿色金融、数字技术、生态产业在全球南方落地生根，人类必将以绿色之笔，绘就一幅生态友好的现代化新画卷。

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战，建设清洁美丽可持续家园的任务变得更加紧迫。如何推动全球可持续发展走出困境，成为摆在世界各国面前的时代之问。

新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在2024年11月发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后，继续深入研究，完成《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告。

习近平生态文明思想研究中心副主任俞海说，习近平生态文明思想以其深邃的理论洞见，为破解全球可持续发展困局提供了全新方案。报告系统阐述了习近平生态文明思想对全球可持续发展的重大原创性贡献。

开辟了可持续发展理论的新境界。这一思想打破了传统可持续发展理论的局限性，将可持续发展从环境领域的技术问题提升为关乎人类文明走向的战略抉择，以其完整性、系统性和前瞻性重构了全球可持续发展的理论体系和实践路径。

提供了新时代现代化建设新路径。

这一思想解决了发展与保护的“两难”悖论，开创了一条人与自然和谐共生的现代化道路，打破了“现代化=西方化”的认知迷思，向世界树立起现代化的生态文明价值取向。

贡献了全球环境治理的新方案。习近平生态文明思想坚持运用系统观念和系统思维，强调生态是统一的自然系统，是相互依存、紧密联系的有机链条，必须从生态系统的整体性和内在关联性出发，统筹山水林田湖草沙等多种自然要素，遵循自然规律推进生态修复，突破了传统治理理念中“头痛医头、脚痛医脚”的内在局限，为复杂生态问题的解决提供了全新思路。

创造人类文明新形态。这一思想从根本上解决了工业文明内在的不可持续性问题，准确把握了人类文明发展的历史规律和历史趋势，深刻回应了文明形态跃升的时代要求，为人类文明永续发展指明了新的方向。

为全球可持续发展注入强大确定性

中国森林覆盖率超过25%，贡献了全球新增绿色面积的四分之一；建成全球规模最大的清洁电力供应体系；建成全球覆盖温室气体排放规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行；（下转第三版）

用“硬核技术”撬动低空经济“新蓝海”

本报记者 张彩峰

四中全会精神在基层

持续付出，是企业坚持创新驱动发展战略的直观体现。

“月底，我们将携6款不同型号的发动机亮相亚洲通用航空展，目前正紧锣密鼓地进行准备工作，国家高新技术企业申报工作也在同步推进。”该公司相关负责人麻岳敏表示，最近，公司佳讯频传，特别是在省级新型研发机构年度考核中获评优秀，这是对企业坚持技术创新的有力认可。“全会精神激励我们进一步聚焦核心技术攻关，几个月前，我们生产的一款发动机配合无人飞行器在灵丘平型关机场完成多次任务，获得了客户的高度评价，这为我们开拓更广阔的市场增强了底气。”

同样位于我市通航产业园区的山西维顶装备科技有限公司，也将党的二十届四中全会精神转化为攻坚“卡脖子”难题的实际行动。该公司专注于液压与过滤技术领域的关键元器件研发，产品涵盖微型精密高压节流阀、溢流阀、柱塞泵及高性能过滤器等，广泛应用于航空、航天、军工和能源开采等领域。

山西恒和：用科技创新点亮发展之路

本报记者 闫昌 通讯员 张佳男

初冬时节，走进左云经济技术开发区新兴产业园，山西恒和磁性材料有限公司的生产车间一派繁忙景象：工人师傅们紧盯仪表盘上的参数，不时调整机器的运行状态，空气中弥漫着金属加热的独特气息。

在全球新能源与高端制造产业加速演进的当下，非晶及纳米晶软磁材料作为高效节能电机的核心基础材料，正成为驱动产业升级的关键力量。该公司的2000吨/年非晶及纳米晶软磁材料项目，总投资2.08亿元，采用先进的重熔快淬技术，将新型合金钢加工为非晶、纳米晶软磁材料并制成磁芯，产品广泛应用于手机、风能、新能源汽车、航空航天等电气相关领域，契合全球低碳转型与产业升级趋势。目前，部分产品出口到沙特、伊朗等国家。

记者了解到，深耕软磁材料领域多年，山西恒和公司始终把创新刻在发展基因里。目前，该公司累计斩获13项实用新型专利，构建起涵盖重量带、压力带等核心产品的完整体系。而且，该公司拥有重力喷带机、压力喷带机、剪切机、圈绕机等关键设备，已经实现了从原材料加工到成品磁芯制造的全流程生产工艺一体化管控。

项目的推进不仅带来可观经济效益，更释放显著社会价值。今年前10个月，该公司销售额突破1000万元，带动100多个就业岗位，同时助力上下游产业链协同发展，为左云经开区打造特色产业新材料产业集群奠定坚实基础。

拿起一块纳米晶软磁材料样品，该公司副总经理武占高向记者介绍：“这不是普通材料，它是先进电子信息、新能



图为山西恒和磁性材料有限公司的生产车间。

张佳男摄

源、高端装备制造等战略性新兴产业的核心基础材料，具备低损耗、高频化、小型化、高功率等特性。”谈及未来，他目光如炬，“我们计划持续加大研发投入，优化现有产品性能，进一步降低损耗、提升功率，用科技创新把路子走得更宽。”

发展新质生产力 深化全方位转型

第六期“云中数字科技大讲堂”开讲

本报讯（记者 纪元元）11月21日，2025年第六期“云中数字科技大讲堂”开讲。

本期大讲堂特邀杭州安恒信息技术有限公司营销部山西区域技术总监郝晋波、北京极智索科技有限公司AI智能产品线负责人张守宁为全市百余名数据系统工作人员带来了一场干货满满的“思想盛宴”。

郝晋波围绕“数据全生命周期及数据安全建设”这一主题，从数据全生命周期安全基础知识、数据全生命周期

管理、数据安全治理思路三方面展开了深入浅出的阐述。他首先解读了数据安全法对数据、数据治理、数据安全的权威界定；随后结合自身深厚的理论积淀与丰富的实践经验，总结了数据安全的两种建设路径；最后从数据安全治理思路、数据安全制度建设、数据安全评估、数据梳理和分类分级、数据安全评估四个维度系统介绍了数据安全治理思路。张守宁则以“大模型时代的企事业智能体应用——智能写作类解决方案”为题，先讲解了什么是AI智能体以