

促进民营经济高质量发展

晶澳科技：全球光伏领跑者的韧性生长

本报记者 周林 通讯员 侯晓燕

晶澳太阳能科技股份有限公司宁夏晋宁基地，一系列最新生产数据印证了产业发展的硬核实力：企业自主研发的N型倍秀（Bycium+）电池量产转换效率已突破27%，其供货的组件产品效率已超24%，双双刷新行业纪录。同时，依托全流程无人化智能产线，该基地新一代电池工厂生产效率较上一代传统车间大幅提升300%，产品良率稳居全球第一梯队。

光伏行业的核心竞争在于度电成本的降低，而提升转换效率是关键路径。晶澳科技始终坚持“技术立企”，2019年至2024年累计研发投入达180.53亿元，成功入选“2025民营企业研发投入500家”及“发明专利500家”榜单。截至2025年，公司拥有有效专利2072项，其中发明专利1109项。

依托由中外专家及硕博人才组成的高水平研发团队，以及全球知名高校的深度合作，晶澳科技完成了从P型时代首家量产PERC组件，到N型时代全面领跑的跨越。其新一代N型倍秀电池效率较去年同期再提升0.4个百分点，持续巩固了在全球光伏技术迭代中的领先地位。

在晶澳科技宁夏晋宁6GW智能车间，一场以数据为核心的“自我革命”正在重塑生产力。依托5G高带宽低时延特性及MES系统，车间构建了全维度的实时数据采集网络，实现了从原料端到产品端的双向追溯。

在关键的质检环节，晶澳科技自主研发的AI视觉检测系统全面替代人工，不仅精准识别微小缺陷，更形成了“识别—反馈—改进”的闭环机制，推动质量控制从“事后把关”转向“事前预防”。上百台智能AGV小车与机械臂协同作业，构建起高度自

动化的生产矩阵。

“转型的核心价值不在于单纯的人力替代，而在于数据资产的沉淀。”3月4日，晶澳科技相关负责人表示。海量工艺参数实时上云，成为优化工艺、突破瓶颈的“数字底座”。数据显示，该基地单条生产线人工成本降低超9%，生产效率跃升300%，为光伏制造业数字化转型提供了可复制的“晶澳样本”。

技术与智造的红利，已转化为晶澳科技在全球市场的强劲竞争力。目前，公司已构建起涵盖硅片、电池、组件、储能系统及电站开发的垂直一体化产业链，在海外设立16个销售公司，产品服务网络遍布全球180个国家和地区。

截至2025年三季度末，晶澳科技电池组件累计出货量达317GW，连续多年位居全球前列。从乌兹别克斯坦1.2GW大型地面电站，到意大利

“光伏+储能”一体化项目，再到全线采用新一代旗舰DeepBlue 50组件的韩国最大地面光伏电站，晶澳科技的产品正成为全球能源转型的重要支撑。

在追求规模与效率的同时，晶澳科技将绿色低碳理念贯穿全产业链。目前，公司内部绿电使用比例已达34%，旗下包括宁夏基地在内的6个生产基地获评国家级“绿色工厂”。此外，晶澳科技N型产品先后通过法国碳足迹认证和意大利EPD环保声明，以高标准的环境表现赢得了国际市场的广泛认可。

从宁夏的三台单晶炉起步，到如今成为全球光伏领跑者，晶澳科技的成长与中国光伏产业的崛起同频共振。面向未来，晶澳科技将继续以创新为驱动，以智造为支撑，探索太阳能开发利用的更多可能，为全球零碳未来贡献中国力量。

全国人大代表郭红岗：补齐物流短板 畅通乡村“微循环”

邢台代表委员议国是

本报记者 丁部一
通讯员 李晓敏

“城市快递物流体系已经相对成熟，但农村地区仍存在基础设施薄弱、服务覆盖不足等突出问题。”全国两会期间，全国人大代表、中国邮政集团有限公司邢台市分公司城区寄递事业部乡邮员郭红岗聚焦农村寄递物流体系建设，提出针对性建议。

针对基础设施覆盖不足问题，郭红岗建议因地制宜设立村级综合便民服务站公益岗位，给予邮政在场地、基础建设、邮件上下行运营补贴等方面更多资金和政策支持，确保村级服务网络“建得起、用得住”。

在推进资源整合方面，他建议在快递进村工程中进一步明确“政府主导、邮政主营”机制，以邮政村村通的普遍服务网络优势

为邮快合作共配进村兜底。同时，深化“客货邮融合”模式，推广城乡公交代运邮件快件，优化配送线路，降低末端运输成本，打造“多网共用、一站多能、深度融合”的发展模式。

针对科技赋能应用不足，郭红岗建议构建“车桥协同”的智慧物流末端服务体系。他呼吁加快推动智能网联汽车相关政策落地，完善路权审批流程，积极探索无人驾驶车在寄递领域的应用。他还建议把智能包裹柜建设列入民生工程，参照原信报箱建设模式，采取“邮政投资一部分、房企（物业）投资一部分、政府适当补贴”的方式，完善居民生活区无人驿站布设改造，实现资源共享共用。

“希望以邮政网络兜底邮快合作，让快递进村真正进得去、稳得住。”郭红岗表示，作为来自基层的代表，他将继续为打通快递进村“最后一公里”建言献策，让便捷物流惠及更多乡村居民。

我市开展新一轮河湖生态补水工作

本报讯(记者王露禧 通讯员陈岗、李成行)从市水务局、市城管局七里河建管中心获悉，我市启动新一轮河湖生态补水工作。本次生态补水由南水北调退水闸分别向七里河一顺水河、泲河实施补水，每天实施生态补水约130万立方米，补水时间大约持续一个月。

3月3日，市区七里河滨江桥下游的4号橡胶坝附近，水流潺潺、碧波荡漾。随着源源不断的南水北调水注入河道，水面持续拓宽，水景焕然一新，吸引不少市民沿河观赏。

近年来，持续性的生态补水

助力我市地下水位稳步回升，河湖水生态环境稳步改善，沿岸居民的亲水宜居获得感、生态福祉满意度日益充盈，实现经济效益、社会效益、生态效益同步提升，绘就“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的生态治理新画卷，为太行景城、美丽邢台建设提供良好的水生态保障。

工作人员向广大市民朋友发出提示和倡议：河湖生态补水期间，请勿在橡胶坝上下游及深水区域戏水、垂钓或开展其他涉水活动，注意安全，共同守护安全、有序、优美的水生态环境。

首届襄湖新春灯会圆满落幕

本报讯(记者张明明)3月9日，为期28天的“千灯竞彩耀邢台·襄湖有戏闹新春”首届襄湖新春灯会在襄湖公园圆满落幕。灯会以“欢乐、团聚、创意、沉浸”为基调，打造了一场集“游、赏、玩、购”于一体的新春文旅活动，为市民游客奉献一场融合传统韵味与现代光影的节日盛宴。

本届灯会依托襄湖公园自然景观，精心布置了“龙马精神”“八骏图”“襄湖仙子”等10余组大型灯组。

大会还审议了全国人民代表大会常务委员关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

会议应出席代表2878人，出席2760人，缺席118人，出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。

大会执行主席于伟国、王宁、王伟中、王志林、王晓晖、王浩、巴音朝鲁、冯飞、刘艺良、杜家毫、李秀领、杨晓超、吴晓军、张升民、陈小江、林武、周祖翼、赵一德、倪岳峰、黄莉新、黄楚平、雒树刚在主席台执行主席席就座。

主题灯组，并设置7处灯墙、百家姓灯廊与“蓝色风华”风动走廊，实现一步一景、移步换景。除静态观灯外，现场还安排了非遗打铁花、民俗巡游、特色美食集市等互动活动，让游客在沉浸式体验中感受传统文化的魅力。

据统计，灯会举办期间，襄湖公园累计接待游客近18万人次，成为丙午马年春节期间我市最热门的文旅目的地之一，有效带动了周边消费，激发了区域夜间经济活力。

广宗举办春风送岗专场招聘会

本报讯(记者周林 通讯员梁智晓、王金)日前，广宗县举办“春风行动”招聘会。

本次招聘会以“春风送岗促就业，真情相助暖民心”为主题，巧借2026年民俗文化节展演的人气，将“赏民俗”与“找工作”融合，方便群众在家门口求职。活动现场，52家企业在展位设展，涵盖装备制造、自行车加工、服务业、电子商务等领域，提供就业岗位3500余个。

广宗县人社局就业服务中心主任孔庆刚介绍，为提升人岗匹配精准度、服务县域特色产业，招聘会专门设立自行车产业集聚群、河北福耀、广宗劳务品牌三大特色招聘专区。招聘会同步开启“直播带岗”，主播在线推介岗位、实时互动答疑，吸引8000余人次在线观看。本次活动共吸引求职者3000余人次，现场初步达成就业意向200余人。

信都区中心医院健康讲座进商场

近日，信都区中心医院医务人员走进天一悦尚商场，举办了一场别开生面的“三八妇女节”健康知识讲座，为商场职工送上了一份贴心的健康大礼。

讲座现场，医院孕校学校负责人聚焦女性健康，重点讲解了子宫肌瘤、乳腺癌等常见疾病的识别、治疗与预防要点。她结合临床案例，用通俗易懂的语言引导女性职工关注身心健康，学会在忙碌工作之余做好自我健康管理，做到疾病早发现、早诊断、早治疗。儿一科有关人员则围绕儿童生长发育，详细讲解了孩子

身身增长规律、骨龄与年龄的区别以及如何科学预判成年终身高等相关知识。专家提醒家长，科学养育是关键。通过均衡营养、充足睡眠、适当运动和良好情绪管理，绝大多数孩子都能达到理想的生长潜力。家长纷纷表示，讲座内容“干货满满”，有效缓解了育儿焦虑。

讲座设置了互动问答环节，医生现场提问健康知识，为答对的人员送上精心准备的小礼品。此次讲座共吸引商场职工近百人参与，发放健康宣传资料200余份。

(韩瑞平、赵倩倩)

襄都区总工会举办庆“三八”系列活动

近日，襄都区总工会以“春风拂泉城·欢乐伴她行”为主题，精心组织女职工骑行、健步走、文艺汇演暨联谊活动，百余名女职工踊跃参与，在春日里展现新时代女性昂扬风采。

系列活动形式多样、内涵丰富，兼顾运动活力、人文趣味与艺术观赏性。七里河北岸健身绿道上，女职工们身着专业骑行装备，沿8公里生态绿道结伴骑行，春风拂面、英姿飒爽；邢襄生态园内，5公里园林步道上，大家赏春景、话家常，趣味游戏

与互动打卡轻松有趣，在自然中放松身心、增进情谊；社区广场文艺汇演暖意融融，基层工会女职工自编自导自演，歌舞、戏曲、朗诵、器乐演奏等10余个节目陆续上演，现场掌声不断、氛围热烈。

襄都区总工会持续聚焦女职工多元化需求，不断创新服务载体、丰富活动内容，做实做强女职工关爱服务，持续增强归属感、幸福感与凝聚力，让工会成为女职工信赖的温暖“娘家人”。

(霍明娟)



▲日前，信都区宁敬社区组织志愿者开展小区清扫活动，以实际行动传承雷锋精神，守护社区洁净家园。
霍红军、王纪云摄

▲日前，志愿者在襄都区献血点献血。当日，由襄都区卫健局举办无偿献血志愿活动，辖区各卫生健康机构的医疗志愿者积极参与踊跃献血。
张驰摄

十四届全国人大四次会议举行第二次全体会议

治与改革、发展、稳定相协同，更加注重保障和促进社会公平正义，加强新时代审判工作，为实现“十五五”良好开局提供有力司法服务和保障。忠诚履职，做深做实大局服务、为人民司法；守正创新，健全公正司法体制机制；严管厚爱，锻造堪当重任的新时代法院铁军，凝心聚力，实干担当，为建设更高水平的社会主义法治国家作出新的更大贡献。

最高人民法院院长张军在最高人民检察院工作报告中指出，2025年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，最高人民法院积极融入进一步全面深化改革、推进中国式现代化进程，坚持为大局服务、为人民司法、为法治担当，强化检察监督，高质量办好每一个案件，持续推进习近平法治思想

的实践，各项检察工作取得新成效。全国检察机关共办理各类案件346.7万件，其中最高人民检察院办理8151件。

应勇回顾了2025年工作：贯彻总体国家安全观，推进更高水平平安中国建设；完整准确全面贯彻新发展理念，服务高质量发展；坚持民生为大，依法维护人民权益；强化检察监督，促进公平正义；强化接受监督意识，确保检察权始终在法治轨道上运行；以党的政治建设为统领，切实加强过硬检察队伍建设。

应勇在报告中指出，2026年，全国检察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想，更加注重法治与改革、发展、稳定相协同，更加注重保障和

促进社会公平正义，履行好国家法律监督机关职责。始终坚持党对检察工作的绝对领导，更好服务高质量发展和高水平安全，深化做实检察为民，强化检察监督，加强公益诉讼，持续加强检察队伍建设。

会议还审议了全国人民代表大会常务委员关于法律清理工作情况和有关法律和决定处理意见的报告。

会议应出席代表2878人，出席2760人，缺席118人，出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。

大会执行主席于伟国、王宁、王伟中、王志林、王晓晖、王浩、巴音朝鲁、冯飞、刘艺良、杜家毫、李秀领、杨晓超、吴晓军、张升民、陈小江、林武、周祖翼、赵一德、倪岳峰、黄莉新、黄楚平、雒树刚在主席台执行主席席就座。

邢台“新鲜绿”端上京津市民餐桌

动，进一步畅通产销链条，不仅推动我市净菜产业走进京津主流市场，还逐步辐射全国，持续提升品牌影响力和市场覆盖面。去年，我市“河北净菜”商标授权企业销往京津的净菜数量约27万吨。

围绕净菜产业提质增效、农民稳步增收的目标，今年，我市将继续落实“河北净菜”进京入津相关政策，在便利通行、信贷支持、共享仓储等方面加大保障力度，引

导更多企业参与其中，不断壮大市场主体；高标准打造“河北净菜”生产示范基地，整合优质种植资源，带动更多农户参与规模化、标准化种植，让“河北净菜”成为保障京津“菜篮子”安全的重要力量，成为带动我市农民增收、推动乡村振兴的特色支柱产业。

料两大产业形成了“互哺”生态：智能设备为橡塑密封件提供稳定市场，高性能橡塑材料则是提升设备可靠性的关键。这种产业协同，为集群发展奠定了坚实基础。

为此，任泽区政府精准引导，绘制“两图两表”明确产业链互补环节，组织对接活动促进供应链协同，并支持企业围绕共性技术需求共建研发平台、开展联合攻关。通过“一企一策”推进企业上市，在土地、资金、人才上给予优先支持，并构建包联帮扶机制优化营商环境，确保项目“快建设、早达效”。

两大产业向新向高 锻造高质量发展新引擎

占荣说。

目前，任泽区智能设备及零部件产业集群已发展成为拥有1253家企业、3万多名从业人员的区域经济支柱，产品涵盖木工机械、滚丝机、面食机械等千余种。拥有700余项有效专利、1家国家级“小巨人”企业，以及多个省级以上研发平台，产业从“制造”向“智造”迈进。

链主引领，新材产业向高而行

在哈密特种橡塑产业技术研究院扩建项目建设现场，项目主体工程拔地而起。该项目作为市重点项目，建成后将成为有效的研发和应用平台，这也是该公司上市后的关键布局。

“我们将依托研究院合作共建京津冀科技转化平台，建设新材料中试产线，努力实现更多高端橡塑产品进口替代。”河北哈密新材料科技股份有限公司研究院副院长张伟介绍。

作为国家级专精特新“小巨人”企业，哈密新材依托持续的科研攻关，已累计研发2400余种材料配方，并在特种工程塑料研发上取得突破，产品广泛应用于汽车、高铁、航空航天等

领域，努力实现高端橡塑产品进口替代。以哈密新材为“链主”，禾代橡塑、旺晟纤维复合密封件等一批强链项目相继落户，快速提升了产业链价值。

橡塑新材料产业是任泽区主导产业之一，拥有企业1170家，可生产特种橡胶、新型包装材料、复合材料、高端密封件、汽摩配件等五大橡塑系列万余种产品，年生产能力100亿余件。

链主引领，“新材”突破。以哈密新材等上市企业和行业“单项冠军”为龙头，任泽区橡塑新材料产业集群聚焦特种橡胶、高端密封材料等细分领域，技术含量高，市场前景广阔。哈密新材项目的发展，吸引了上下游配套企业集聚。

目前，橡塑新材料产业已实现集群化发展，但也存在着“低小散”问题。为此，任泽区正实施梯度培育、园区升级、创新赋能三大行动，充分发挥龙头带动作用，加快新材料园区建设，推动产业提质升级。

精准帮扶，助力产业高质量发展

在任泽区，智能设备与橡塑新材

(上接第一版)去年，市商务局先后组织邢台邢州现代农产品批发市场等8家单位参加2025年全国农产品产销大会(北部区域)、京津冀冀优质农产品产销对接“河北净菜”宣传推介专场活动，精准对接各地采购商；市商务局、市农业农村局联合开展助农惠民促销研讨活

(上接第一版)通过设备共享提升利用率40%，降低人工成本20%；集中建设磷化等共享生产线，服务周边140余家小微企业。

“共享式园中国”模式有效破解任泽区企业“小、散、低”的难题。该区实施“小升规、低提档、散入园”，通过“重点企业、龙头企业、上市企业”梯度培育，规上企业将破百家；建设龙泉剑厚力五金、邢湾机械制造等“共享式园中国”，促进集约发展；推动技改升级、数字化绿色化转型，已培育一批绿色工厂和工业互联网标杆。

在河北永明地质工程机械有限公司的钻具生产车间，工人将钻杆吊运至自动上料架，随后在设备上输入“5000米交流变频电动钻机”所用钻具的相关数据，钻杆经过淬火、冷却、焊接、涂装等一系列自动化加工后，进入下一生产环节。

“我们研发的‘5000米交流变频电动钻机’填补了国内在钻井深度超过5000米领域的技术空白。目前该产品已广泛应用于石油、天然气等领域勘探领域，实现了钻具机械化、自动化、数字化、信息化、节能化的全面提升。”该企业机械研究所主任陈

邢台市南和区住房和城乡建设局履行行政处罚催告书

(邢南住建)催告书
(邢南住建)第(01)号

北京德姣建设工程有限公司：
本机关于2026年1月26日作出(邢南住建)罚决字(2025)第(19)号行政处罚决定书，2026年1月27日依法以公告方式进行送达，要求你(单位)于2026年3月12日前将罚款缴纳至邢台市南和区财政局非税收入汇缴户，账号：13001655918058000038，而你(单位)至今未履行该义务。

根据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条的规定，本机关于如下催告：
请你(单位)于本催告书送达之日起十日内履行以下义务：立即缴纳罚款肆拾伍万贰仟叁佰贰拾贰元整。

如无正当理由，逾期仍不履行该义务的，本机关于依法向人民法院申请强制执行，联系电话0319-4560882。

邢台市南和区住房和城乡建设局
2026年3月9日

寻亲公告

2021年9月13日，在宁晋县南马庄村梨树地拐住捡拾男性弃婴一名，年龄约5天，身体50厘米，随身携带物品有一个粉色被子。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与郝宁联系，电话15731912120。即日起30日内无人认领，孩子将依法安置。

寻亲公告

2022年4月16日，在广宗县创业大道旁边小公路捡拾女性弃婴一名，年龄约二天左右，身体健康，随身携带物品有小被子包裹。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与周步华联系，电话13932942113，即日起30日内无人认领，孩子将依法安置。

声明

河北机电职业技术学院电气工程系智能控制技术2502班学生：贺政均不慎将学生证丢失，学号：202501023828，声明作废。

声明

永康境界18号楼一单元1101室房主宋建军，宋梓川将收据一份丢失，收据编号：0111355，金额：724元，开具日期：2019年7月5日，声明作废，本声明做出前出具的收据自动作废，依据已作废的收据实施的行为均为无效。

不动产权证书/登记证明遗失(灭失)声明

吴帅将位于豫让桥办事处界家屯村，高家屯新村7号楼2单元501室的房屋所有权证遗失，证号：S20130730037，根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二条款的规定申请补办，现声明该房屋所有权证作废。

特此声明
声明人：吴帅
2026年3月10日