

■ 万企兴万村 ■

# 发挥“头雁”作用 助力乡村振兴

## ——宁夏大地循环发展股份有限公司积极投身“万企兴万村”行动

本报记者 吴倩

从只有两台炉子创业起家，到成长为全区60家龙头企业之一，位列中国民营企业和中国化工企业500强，宁夏大地循环发展股份有限公司(以下简称“大地公司”)充分发挥“头雁”民营企业对经济社会发展的促进作用，积极参与“万企兴万村”行动，结对帮扶平罗县姚伏镇曙光村扶持农副产品销售发展，助力农民增收、农业增速、企业增效。

在推动“万企兴万村”行动中，大地公司依托曙光村的区位优势、土地资源和产业基础，抢抓“六权”改革机遇，将产业发展规划与“一块田”改革有机结合，加大土地互换调整力度，通过流转村集体土地、收储等方式，扩大蔬菜种植规模，建成社大村集体经济大棚10座、精准扶贫大棚30座、日光节能温室13座，全

村种植各类蔬菜1060亩，年蔬菜吞吐量达到1.5万吨，打造产业绿色高端、产品生态安全、链条协同完善、资源要素聚集、机制创新引领的现代农业园区，带动该村5个村民小组315户1121人共同致富。

企业在经营规模逐步扩大和经济效益不断提升的过程中，始终不忘履行社会责任，大地公司与村“两委”班子积极探索村企发展新路子，坚持“以企带村、以村促企、村企共赢”发展思路，深入开展“万企兴万村”行动，实现企业与农村的优势互补，促进村企互动双赢，进一步推动强村富民、全面振兴。针对曙光村配套设施冷链仓储设施项目资金短缺实际，公司筹资203万元建设了农产品收储冷链流通中心，完善农产品仓储、冷链运输等现代化农

业生产条件，带动农产品初加工、冷链物流、电子商务和农业社会化服务协同发展。同时，配套建设了供水、供电、道路等设施，及时补上产业增收短板。

改善农村人居环境、建设生态宜居美丽乡村是开展“万企兴万村”行动的一项重要任务。大地公司在村企合作发展产业、开展困难救助的同时，把农村人居环境整治作为全面推进乡村振兴的重要切入点，结合县乡村人居环境整治提升5年行动，投资70余万元，统筹抓好村庄、庭院、生态治理，实施了村庄道路硬化、垃圾污水处理等项目，有序引导养殖户“出户入园”，开展乡村绿化，广泛推行积分制、“美丽庭院”“门前三包”、红黑榜等以群众为主体的长

效管理机制，真正让村庄美起来、庭院美起来、生态美起来，切实改善农民生产生活条件，补齐乡村振兴短板，不断提升农民群众获得感、幸福感、安全感。

一分耕耘，一分收获。大地公司用实际行动践行了民营企业的责任担当，在带动农民就业、巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴中发挥了“头雁”作用，得到了社会各界的认可。大地公司将继续以“万企兴万村”行动为抓手，积极探索产业发展增收新路子，发挥企业市场策略和管理经验，通过项目、信息、市场、技术等多种途径，不断夯实乡村振兴产业基础，不断激发乡村振兴内生动力和发展后劲，为建设产业转型升级示范市、打造先行区建设排头兵贡献智慧和力量。

## 我区12家商协会获评全国“四好”商会

本报讯(记者 吴倩)近日，全国工商联办公厅印发《关于认定2023年度全国“四好”商会的通报》，共认定1798家商会为2023年度全国“四好”商会。其中，宁夏湖北商会、宁夏企业家协会等12家商会上榜。

本次认定按照全国“四好”商会建设标准，由各地工商联逐级推荐、省级工商联审核把关和全国工商联组织评审，经全国工商联主席办公会议审议通过。近年来，我区各级工商联组织以政治引领好、队伍建设好、服务发展好、自律规范好为主要内容，加强对商会的指导引导服务，进一步强化商会政治属性和统战功能，推进商会规范化建设，发挥

商会职能作用，不断赋予“四好”商会建设新内涵，涌现出一批政治立场坚定、自身建设过硬、作用发挥充分的“四好”商会。

我区各级工商联组织将围绕自治区党委和政府工作大局，紧扣“两个健康”主题，全面总结“四好”商会建设工作经验，持之以恒推进商会改革发展，充分发挥“四好”商会示范带动作用，加强基层商会全面建设，积极在特色产业、新兴产业中组建商会，全力扩大商会组织覆盖面，发挥政治引导、经济服务、诉求反映、诚信自律、协同参与社会治理等功能，努力建设规范化特色化商会组织。

## 银川经开区深入开展安全生产督导检查

本报讯(记者 张红霞)1月29日，银川经开区组成安全生产督导组，先后走进隆基光伏员工之家、宁夏汇川服装有限公司及中小企业创业园等人员密集场所，持续开展节前安全生产督导检查，多措并举查隐患、堵漏洞、促落实，全力以赴筑牢安全“防火墙”，进一步提升园区安全水平。

在隆基光伏员工之家，检查组一行通过看宿舍、问情况、听汇报的方式，对员工之家安全疏散通道畅通、消防设施配备、用火用电管理、人员安全管理等情况进行重点检查，并就检查中存在的隐患，要求责任单位全面加大安全督导检查力度，积极排查公寓安全风险隐患，进一步强化安全风险管控，切实做到检查到位、防范到位、措施到位，全面消除事故隐患。在宁夏汇川服装有限公司，检查组一行听取了企业安全生产管理、节前安全生产应

急预案制定及节日值班值守工作安排等情况的汇报，实地查看了企业生产车间加工环境、职工操作规范、消防设施配备及安全措施落实情况，要求企业牢固树立安全生产红线意识和底线思维，规范行为，排查风险隐患，建立问题清单，制定整改方案，坚决预防和遏制安全生产事故发生。

银川经开区将进一步压紧压实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任，扣紧扣牢关键岗位、重点人员具体责任，全面排查整治安全隐患，尽快补齐安全生产软硬件短板，不断完善安全管理制度和措施，切实加强职工安全教育培训。各部门将统筹企业自查、属地排查、行业检查，切实加强重点领域、薄弱环节安全隐患排查整治，建立健全各项安全管理制度，落实岗位安全责任，强化人员教育培训，消除安全隐患，确保经开区安全生产形势平稳向好。

## 西夏区举办培训班推动算力产业发展

本报讯(记者 韩瑞利)近日，西夏区举办智能算力业务能力提升专题培训班，进一步推动西夏区算力产业发展。

本次培训班邀请专家学者围绕“东数西算”工程下的宁夏担当、AI算力平台和大模型介绍进行专题辅导，旨在以算力为媒，深入探讨产业发展现状和未来趋势，提升培训人员对于算力产业的认知水平和政策理论水平以及业务能力。西夏区将聚力打造宁夏枢纽智算能力保障中心，围绕宁夏枢纽智算能力保障中心定位，推动中建材数据中心二期建设等，进一步夯实西夏区智算能力；深挖应用场景构建数字应用生态，加快人工智能在医疗、教育等行业应用，吸引通用大模型、垂直大模型等落地宁夏；

依托中关村互联网医疗健康聚集区优势，积极引进各互联网医院的AI全科医生和AI肿瘤医生助理大模型落地中关村；积极推动宁夏大学、北方民族大学增设人工智能大模型领域专业硕士研究生培养点，与福州大学等院校开展算力跨区域合作，进一步强化西夏区教育资源优势；打造一批先进成熟的“数据加工厂”，吸引百度、上汽集团数据标准基地落地西夏区，实现数据标注、数据清洗等人工智能相关核心技术引进转换，助力智算产业发展。

与会人员表示，此次培训受益匪浅，不仅提升了大家对算力产业政策理论水平和业务工作能力，还为实现打造“东数西算”宁夏枢纽智算能力保障中心这一重要目标任务奠定了基础。

## 长三角区域经济总量突破30万亿元

据新华社上海电 长三角一体化发展上升为国家战略五年来，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。根据三省一市政府工作报告披露的数据，2023年上海、江苏、浙江和安徽的经济总量突破30万亿元大关，对全国高质量发展的支撑作用进一步增强。

长三角是中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。2018年以来，长三角GDP占全国的比重始终保持在24%左右，呈稳定发展态势。三省一市以4%的国土面积，创造了全国近四分之一的经济总量。

最新发布的统计数据显示，2023年上海GDP达4.72万亿元，江苏GDP达12.82万亿元，浙江GDP达8.26万亿元，安徽GDP达4.71万亿元，区域经济总量突破30万亿元大关。

不仅经济总量实现突破，长三角区域在加快创新发展、优化经济

结构方面取得的进展也可圈可点：2023年上海有58个10亿元以上重大产业项目开工建设，C919国产大型客机、首艘国产大型邮轮实现商业运营；江苏制造业高质量发展指数达91.9，位居全国第一；浙江数字经济核心产业制造业增加值同比增长8.3%；安徽省新能源汽车产量86.8万辆，同比增长60.5%。

持续推进长三角高质量一体化发展，三省一市都提出了新举措。如上海提出，2024年将加快建设G60科创走廊、沿沪宁产业创新带，合力打造长三角区域发展共同体；江苏提出，规划建设长江口产业创新协同区，推动沿海港口与上海国际航运中心枢纽融合发展；浙江省提出，加快建设长三角航空货运枢纽、长三角中欧班列集结中心、通苏嘉甬铁路等项目。安徽省提出，加强生态环境共保联治，启动建设长三角(安徽)生态绿色康养基地。



全球功率最高溶液型医用同位素试验堆开工建设(1)

这是1月30日拍摄的医用同位素试验堆施工现场。

当日，由中国核动力院设计、建造的全球功率最高溶液型医用同位素试验堆在四川乐山夹江正式开工建设。

据了解，该医用同位素试验堆投运后，可实现钼-99、碘-131等两种医用同位素分别达到10万居里和2万居里的年生产能力。

新华社发

## 2023年我国十种常用有色金属产量首超7000万吨

新华社北京电 2023年，我国有色金属工业稳中向好的态势日趋明显。初步统计，十种常用有色金属产量为7469.8万吨，首次突破7000万吨，按可比口径计算比上年增长7.1%。其中，全年精炼铜产量1299万吨，同比增长13.5%；电解铝产量4159万吨，同比增长3.7%。

据了解，2023年我国有色金属行业工业增加值、主要产品产量、实现利润、固定资产投资等反映行业运行的主要指标增速均超过全国工业平均水平。其中，固定资产投资比上年增长17.3%，比上年增速加快2.8个百分点，增幅创近十年的历史新高。

“2023年，光伏、风电、动力及储能电池、新能源汽车等所需有色金属材料投资及有色金属矿山投资增幅较快，是拉动有色金属工业固定资产投资增长的重要因素。”中国有色金属工业协会副会长陈学森说。

陈学森表示，2023年出台的一系列稳增长政策将在2024年持续显效，服务消费潜力继续释放，高新技术和民间制造业将支撑经济较快增长，经济内生增长动力将进一步增强。

## 固废“吃干榨尽” 发展向“新”逐“绿”

冬日暖阳，走进湖北黄石下陆区长乐山循环经济产业园，大江环科公司车间内研磨机高速运转，矿渣经过数道工序后，被提炼出金、银、铜等多种金属。

大江环科公司总工程师邓红飞说，该公司每年可处理铜冶炼炉渣120万吨，产出硫酸锌2.5万吨，多种金属回收率90%以上。“公司正在攻关镓、锗、铟等提炼工艺，不断提升经营效益。”

“循环经济产业园启动建设以来，仅用两年时间就实现项目满园。”湖北下陆长乐山工业园区管委会副主任邹国柱介绍，目前园区能够匹配

处置各类工业固体废物、危险废物40余类。2023年，园区工业废弃物年处理能力达537万吨，产业园总产值突破120亿元。“传统意义上的废弃物、污染物，在这里变成‘城市矿山’，被‘点石成金’。”

黄石市生态环境局副局长凡后美介绍，这几年，当地全面推进清洁生产超低排放技术改造，同时积极引进环保项目和企业，推动工业废弃物与利用处置能力匹配。目前已探索形成采矿业“无废矿区”、固废利用行业“厂内+厂外”双循环等多种减量化、资源化、无害化模式。

记者在黄石市环投再生建材科

技有限公司商砼分公司看到，十几辆搅拌车排成长龙，待装载混凝土后，驶向黄石各项目工地。

该公司负责人郑庆烈说，过去，混凝土块等建筑垃圾大多被填埋处理，不仅占用土地，建筑垃圾中的有害物质还会污染环境。如今，依托建筑垃圾循环利用项目，建筑垃圾资源化利用率达到80%以上。

在黄石，一批循环产业项目加速聚集：绿邦再生资源项目，年回收废钢200万吨；长投工业固废项目，年处理工业油污、铝灰等固废12万吨……工业废物资源化利用正成为全市发展最快的行业之一。

山西省统计局通报称，2023年山西省发电量4461亿千瓦时，其中可再生能源(水电、风电、太阳能发电、生物质发电)发电量892.1亿千瓦时，比上年增长17.9%，占到总发电量的20%，比重提高1.9个百分点。截至2023年底，山西省发电装机容量13304.1万千瓦，其中可再生能源装机容量5309.1万千瓦，比上年增长22.6%，占到总装机容量的39.9%，较上年提高4.1个百分点。

## 山西2023年净外送电量创历史新高

新华社太原1月30日电 记者30日从山西省统计局获悉，作为全国重要电力外送基地，2023年山西外送电量扩至23个，全省净外送电量1576亿千瓦时，创历史同期新高，比上年增长7.7%，占全省发电量的比重为35.3%。

山西电网是“西电东送”“北电南送”的重要组成部分，也是水火互济、特高压交直流混联、含较大比例可再生能源的外送型电网。

据了解，2023年以来，山西加快电力外送基地建设，国网山西省电力公司主动与受端省份沟通洽谈，新增西藏外送交易，外送电省份扩大到23个；首次通过中长期交易向青海、四川供电，在西南地区枯水期、西北地区夜间电源支撑不足时段开展电力余缺互济；通过南一荆门—长沙特高压外送电力，缓解华中地区迎峰度夏期间电力供应紧张局面。

在黄石，一批循环产业项目加速聚集：绿邦再生资源项目，年回收废钢200万吨；长投工业固废项目，年处理工业油污、铝灰等固废12万吨……工业废物资源化利用正成为全市发展最快的行业之一。

黄石市政府相关负责人表示，绿色发展是突破资源环境瓶颈制约，实现可持续发展、高质量发展的必然选择。黄石将聚焦工业固废资源化利用难等现实问题，不断延伸产业链、价值链，让循环经济迸发更大活力。

产业向“新”逐“绿”，为经济高质量发展锻造了“钢筋铁骨”。初步预计，2023年，黄石全市地区生产总值完成2200亿元、增长7.3%，规模以上工业增加值增长10.2%。城乡居民人均可支配收入增长与经济增长基本同步。

黄石市政府相关负责人表示，绿色发展是突破资源环境瓶颈制约，实现可持续发展、高质量发展的必然选择。黄石将聚焦工业固废资源化利用难等现实问题，不断延伸产业链、价值链，让循环经济迸发更大活力。

(新华社武汉1月29日电)



1月29日，在成县一家创业就业孵化基地内，工作人员在生产线上工作。

近年来，河北省邢台市威县积极为创业者搭建服务平台，加强创业就业孵化基地建设。通过创业培训、贷款担保等惠民举措，帮扶中小、微企业发展，让越来越多的村民走出家门实现就业。 新华社发