

循绿而生 向新远航

——银川经开区走出工业循环发展新路径

本报记者 张红霞

作为银川市工业经济发展的核心主阵地，银川经济技术开发区（以下简称“银川经开区”）的绿色发展水平，关乎全市工业高质量发展成色。今年以来，银川经开区立足黄河流域生态保护和高质量发展大局，聚焦再生资源循环利用、工业固废资源化、减污降碳协同增效等核心方向，推动生态治理从传统“末端整改”向精准“源头防控”全域转型，以系统化、精细化的生态治理模式，走出一条工业园区绿色低碳转型新路径。

管网提质增效 再生水成为园区“第二水源”

工业生产离不开水资源保障，以往“保生产”与“控排放”的发展矛盾，曾是园区企业发展的突出难题。如今，银川经开区通过完善水循环体系、升级治污设施，让工业废水摆脱“排放负担”标签，变身循环利用的“第二水源”，破解了工业用水供需与生态保护的双重难题。

今年上半年，银川经开区联动市政部门推进基础设施升级，启动1.4公里再生水管网建设工程，同步推动嘉环环保一体化污水处理、舍弗勒污

水技改、隆基光电在线监测改造等一批重点治水项目落地见效。紧盯14家重点涉水企业，常态化指导企业规范运行污染防治设施，确保生产废水稳定达标、有序纳入再生水循环体系，筑牢水资源循环利用基础。

目前，再生水供水已覆盖园区8家重点工业企业，水资源循环利用成效显著。银川经开区将加快推进西南部排水防涝工程建设，完善雨污分流体系，持续扩大再生水覆盖范围与利用规模，推动工业用水从“达标排放”向“高效循环”转变，把水资源约束转化为绿色节水的发展新优势。

高效变废为宝 固废综合利用率超97%

针对工业固废传统堆存、填埋处置模式占地大、污染风险高、资源浪费等问题，银川经开区摒弃粗放治理方式，全力推进工业固废资源化利用，打通“变废为宝、循环增值”的绿色发展通道。

今年上半年，银川经开区牵头联合专业机构、行业专家，对辖区渣场建筑垃圾、粉煤灰、脱硫石膏等工业固废开展专项资源化利用论证，明确

各类固废再生利用可行性，为存量固废资源化改造、规模化利用提供科学支撑。依托银川经开区在建重点项目，就地消纳裸露堆土约15万立方米，构建起“资源化利用+工程就地消纳”的双轨处置模式，高效化解存量固废处置难题。

在常态化管控上，银川经开区聚焦23家产废重点企业，严格规范固废处置场运营管理，持续完善固废产废存转用全链条监管体系。搭建产废企业与利废企业精准对接平台，新增10家固废消纳企业，畅通固废循环利用渠道，目前银川经开区工业固废综合利用率稳定保持在97%以上，真正实现生态效益与经济效益双向提升。

源头精准管控 纵深推进减污降碳协同增效

如果说再生水循环、固废资源化是后端治理提质，那么减污降碳协同治理就是前端防控赋能。银川经开区坚持标本兼治，从源头严控污染物排放、精准压降碳排放，全方位夯实绿色发展根基。

大气治理方面，银川经开区实行

涉气企业清单化、精细化管理，紧盯冬春季大气污染防治、夏季臭氧污染攻坚关键节点，指导70余家工业企业常态化规范运行治污设施，严格落实重污染天气应急响应机制。有序推进企业无组织废气提标改造，通过精准降负荷、高强度治污，持续削减大气污染物排放量，不断优化园区空气质量。

碳减排方面，银川经开区督促重点耗能企业完善碳排放台账、规范碳排放报告编制，推动碳排放数据由传统缺省核算向精准实测核算转型。精准的实测数据让企业清晰掌握碳排放“家底”，为企业针对性地开展节能改造、优化生产工艺、降低碳耗提供数据支撑，实现低碳转型精准发力、科学施策。

污水循环赋能生产，固废再生变废为宝，源头减污降碳增效，银川经开区以全链条、系统化的绿色治理实践，深耕工业生态保护、助力产业绿色升级。银川经开区将持续深化生态环境精细化治理，统筹推进生态保护与产业发展深度融合，持续擦亮工业经济绿色底色，为黄河流域生态保护和高质量发展贡献力量。

兴庆区工商联点亮群众“微心愿” 暖心服务零距离

本报讯（记者 纳紫璇）“谢谢叔叔阿姨来看我们，我们心里特别暖。叔叔阿姨送来了夏季校服和学习用具，我们非常开心。”兴庆区中山南街新宁社区困境儿童张某，捧着新校服高兴地说。

近日，兴庆区工商联组织辖区民营企业主动认领“微心愿”，用一桩桩小而实的善举，把温暖送到困难群众身边。

活动启动前，兴庆区工商联联合相关部门，通过社区走访、入户摸排等方式，面向辖区低保家庭、残疾人家庭、困境儿童等群体，广泛征集心愿清单。一个书包、一套学习文具、一身换季衣物、一袋米面粮油……77个朴实而具体的心愿被逐一记录、分类梳理，每一份都是群众日常所需、心中所盼。心愿清单发布后，兴庆区工商联充分发挥桥梁纽带作用，向所属商会及会员企业家发出公益倡议，号召大家自愿认领。企业家们积极响应，短时间内77个“微心愿”全部被认领完毕。爱心企业精准对接每户需求，采购适配的学习用品、生活物资和家用电器，一一送到群众手中，既解了燃眉之急，也暖了百姓心窝。

兴庆区工商联始终立足“联”的优势，以点亮“微心愿”为载体，通过开展丰富多彩的活动，生动展现民营企业反哺家乡、热心公益的责任担当，也让服务民生、凝聚民企的工作底色更加鲜明而温暖。

第九届中国—亚欧博览会规模创新高

据新华社乌鲁木齐电 记者从6月30日举行的第九届中国—亚欧博览会成果新闻发布会上获悉，本届博览会规模再创新高。

6月29日，第九届中国—亚欧博览会圆满收官。本届博览会上，3100多家境内外机构和企业参展，创历史新高；49个国家、地区及国际组织参展参会，其中27个国家设立国家馆展区，2000余名境外展商到会洽谈，国内专业客商达2.37万人，五天累计进馆32.93万人次，其中境外人员近万人。

实打实的签约与订单，是信心最硬核的佐证。新疆生产建设兵团专场活动交出亮眼成绩单：招商引资新能源、新材料、纺织服装等重点优势产业项目18个、金额170亿元；外贸项目12个、金额35亿元，合作范围辐射哈萨克斯坦、新加坡等多个国家和地区；200余家企业带来千余种产品，线上直播、线下展销双向热销，印证海内外市场对新疆特色产品的旺盛需求。国内东西协同合作热度拉满。陕西、湖北两大主宾省携百余家企业搭建对接通道，广东、浙江、上海集中展出低空装备、人形机器人、算力设备等科创成果；香港、澳门设立专属展区，新疆中药材产业协会与澳门工商联会签约，搭建“新疆原料+澳门枢纽+全球市场”联动新模式，新疆维吾尔自治区商务厅驻澳门商务工作联络处正式授牌，为推动两地合作以及拓宽向西出海通道奠定基础。

固原市年产20万吨国际冷链物流集散中心项目设备入厂安装

本报讯（记者 邓 曹）近日，年产20万吨冷冻果蔬肉类国际冷链物流集散中心项目设备入厂安装开工仪式，在固原经济开发区轻工产业园举行。

该项目由固原华盛工贸有限公司新设子公司宁夏绿稷科技农业发展有限公司承接建设，标志着固原市冷冻蔬菜产业在补齐净菜精深加工短板、畅通跨境外销渠道、拓宽国际贸易市场方面迈出了关键性、实质性一步。

据悉，该项目总投资7650万元，其中引进港资1500万元。项目核心建设内容包括智慧冷链仓储和高标准洁净加工两大板块。冷链仓储部分将建设高标准智能速冻库、变温库、保鲜库，总建筑面积6000平方米，库容4.2万立方米。其中速冻库可达零下35℃，气调库和保鲜库分别满足0℃至5℃的精准温控需求，搭载全域智能温控和云端数据传输系统，实现

银川市税务部门以绿色税制助力传统制造企业向“绿”而行

本报记者 王 茜

走进位于西夏区经济技术开发区的共享装备股份有限公司生产车间，巨大的3D打印设备正无声作业，将砂材层层堆积成精密的铸造模具，空气中几乎闻不到传统铸造车间的烟尘味。这座曾被视为高耗能、高排放的“老工厂”，如今正焕发出绿色的勃勃生机。

共享装备股份有限公司是国内铸造行业的龙头企业，成立于1992年，深耕西夏区三十余年，主营高端装备关键零部件研发与制造。作为传统制造业的代表，企业曾面临着节能减排的巨大压力——铸造工序中的废气、废砂产生量大，环保治理成本高昂。在“双碳”目标与高质量发展的双重驱动下，企业决心走上绿色转型之路。

为实现“绿色铸造”，共享装备近年来在环保方面投入巨大。企业先后投资超3000万元，引进了国际先进的智能除尘系统与废气处理装置，对原有冲天炉进行了全面

电炉化改造，从源头上大幅削减污染排放。企业积极探索“3D打印+铸造”新工艺，将砂型铸造中的砂材回收利用率达到98%以上，基本实现了固体废物的“近零排放”。“以前我们是被动治污，现在是主动求‘绿’。环保设备的投入虽然大，但装上之后，我们的排放达标了，生产效率不降反升。”公司负责人彭凡介绍。

绿色转型的底气，离不开税收“杠杆”的精准撬动。环保税“多排多征、少排少征”正向激励机制，让企业尝到了“减税增效”的甜头。银川市税务部门精准落实环保税减免、资源综合利用增值税即征即退、研发费用加计扣除等多重优惠政策，为企业绿色转型提供了有力支撑。“税务部门为我们逐项梳理了可享受的绿色税费政策清单，讲清适用条件和申报要点。这份清晰的‘政策明白账’，让我们对未来的环保投入心里更有底、投入更从容。”

上海吉林辽宁共建“绿色燃料运输走廊”

沿东部沿海航道南下，依托辽港集团成熟的储运体系，完成集中仓储与统一调配，构建起衔接北方绿色产能与东南沿海航运市场的核心中转枢纽，为全链路物流高效集散提供支撑。绿色甲醇抵达上海港后，依托上港集团专业化港口作业与绿色燃料加注服务体系，完成终端加注应用。

上海市交通委员会科技信息处副处长王大军表示，从东北地区到上海，相关部门成立跨省（市）协作机制，促成“绿色燃料运输走廊”全线贯通生产、运输、仓储、加注的完整产业链路，丰富了港口绿色燃料供给体系，助力上海国际航运中心的绿色低碳转型。下一步，各方将

共享装备财务人员肖艳表示。

为让政策精准“滴灌”到企业，银川市税务部门深化“一对一”服务机制，组建“绿色税收服务专班”，定期上门为辖区重点制造业企业“把脉问诊”。从环保税申报表的填报规范，到研发费用加计扣除的归集标准，税务干部手把手辅导，确保企业“吃得透、报得准、享得快”。特别是在企业采购大型环保设备的关键节点，专班提前介入，为企业梳理固定资产加速折旧和留抵退税的政策要点，帮助企业缓解资金周转压力。

绿色转型是一场马拉松。如今，共享装备正在计划投资建设国家智能制造示范工厂，进一步扩大3D打印绿色铸造产能，2035年，实现生产全过程的“近零排放”。在税务力量的持续护航下，这家西夏区“土生土长”的制造企业，正踏着高质量发展道路，在贺兰山下书写着“老树发新芽”的生动故事。

根据交通运输部与国家发展改革委等十部门联合印发《关于支持上海国际航运绿色燃料加注中心和交易中心建设的实施方案》，上海到2030年将初步建成国际绿色燃料加注中心和交易中心，其中保税液化天然气（LNG）加注能力将突破百万立方米级，甲醇及生物燃料等加注能力达到百万吨级。

持续完善绿色燃料供应链体系，以跨区域产业联动带动绿色燃料产业发展，为上海建设国际航运绿色燃料加注中心和交易中心提供坚实保障。此外，上海已推动绿色船用燃料国际认证体系事务中心落地建设并启动运转。

《自治区国资委授权放权清单(2026年版)》修订印发

本报讯（记者 马 敏）近日，《自治区国资委授权放权清单(2026年版)》（以下简称《清单》）修订印发，持续深化国有资本授权经营体制改革，充分激发区属国有企业内生动力和经营活力。

《清单》涉及授权事项7项、放权事项11项，覆盖战略规划、投资管控、财务决策、产权管理、人事薪酬、风险处置等国企核心经营领域。其中，授权事项聚焦国资委保留备案监管领域，由企业董事会自主决策后报国资委备案；放权事项全面下

放企业市场化经营自主权，由企业董事会自主决策实施。

据悉，此次《清单》优化体系架构，明确划分授权、放权两类事项，厘清监管权责边界；扩大放权赋能，明确千万额度内财产损失自主核销权限；新增资本金变动、子企业年金管理、财务决算报表合并范围等多项放权内容，大幅拓宽企业自主经营权限；精准严控风险，收回利润分配、非主业投资、子企业设立的审批权限，实现“放权不放任、赋能不脱管”。

《宁夏乳业高质量发展战略研究》获批中国工程院战略咨询项目

本报讯 近日，《宁夏乳业高质量发展战略研究》（以下简称《战略研究》）获批中国工程院战略咨询项目。《战略研究》是宁夏乳业领域首次获批国家级工程院战略咨询课题，为本土奶产业转型升级提供国家级智库支撑。

据了解，中国工程院战略咨询项目为国家级智库重点课题，由院士团队牵头开展专项研判，聚焦区域支柱产业短板、产业布局、提质路径开展系统性研究，研究成果将直接为地方产业政策制定、行业规范完善、产业规划编制提供权威依据。

本次专项课题，将全面摸排宁夏奶源布局、养殖规模、加工链条、市场

（刘 媛）

《战略研究》是宁夏乳业领域首次获批国家级工程院战略咨询课题，为本土奶产业转型升级提供国家级智库支撑。

据了解，六盘山实验室是由中国工程院院士马玉山牵头组建的新型研发机构，2024年1月正式落地运行，拥有5万平方米专业科研场地。自成立以来，实验室聚焦高端装备制造核心领域深耕技术攻关，持续集聚优质科创人才，目前已汇聚各类人才221人，其中研发人员178人，博士、硕士人才占比达70%，构建起高素质、专业化的科研攻坚团队。依托完善的中试验证平台与科研体系，实验室精准补齐区域产业技术短板。针对传统3D打印工艺单

一、难以适配工业化生产的痛点，实验室自主研发集熔炼、浇注、热处理、焊补于一体的全流程智能制造产线，实现工艺全链条升级。

聚焦行业“卡脖子”技术难题，六盘山实验室持续攻坚克难。针对马氏体不锈钢表面熔覆镍基合金耐磨涂层易开裂的行业共性难题，科研团队历经50余项方案迭代试验，成功攻克技术瓶颈、彻底消除涂层裂纹。目前该技术已成功应用于石油化工耐磨阀球、航空航天传动部件等高端产品，可使零部件使用寿命提升3倍至5倍。六盘山实验室积极拥抱智能制造新趋势，深耕AI赋能制造业升级赛道。在壳类零件混线加工AI制造岛，科研团队重点攻关柔性工艺智能规划等核心课题，依托数字化、智能化系统集成原材料、设计、工艺等全链条信息，实现产品加工质量、成本、交付精准管控，达成产品全生命周期可追溯、可管控。

据了解，六盘山实验室是由中国工程院院士马玉山牵头组建的新型研发机构，2024年1月正式落地运行，拥有5万平方米专业科研场地。自成立以来，实验室聚焦高端装备制造核心领域深耕技术攻关，持续集聚优质科创人才，目前已汇聚各

类人才221人，其中研发人员178人，博士、硕士人才占比达70%，构建起高素质、专业化的科研攻坚团队。依托完善的中试验证平台与科研体系，实验室精准补齐区域产业技术短板。针对传统3D打印工艺单

一、难以适配工业化生产的痛点，实验室自主研发集熔炼、浇注、热处理、焊补于一体的全流程智能制造产线，实现工艺全链条升级。

聚焦行业“卡脖子”技术难题，六盘山实验室持续攻坚克难。针对马氏体不锈钢表面熔覆镍基合金耐磨涂层易开裂的行业共性难题，科研团队历经50余项方案迭代试验，成功攻克技术瓶颈、彻底消除涂层裂纹。目前该技术已成功应用于石油化工耐磨阀球、航空航天传动部件等高端产品，可使零部件使用寿命提升3倍至5倍。六盘山实验室积极拥抱智能制造新趋势，深耕AI赋能制造业升级赛道。在壳类零件混线加工AI制造岛，科研团队重点攻关柔性工艺智能规划等核心课题，依托数字化、智能化系统集成原材料、设计、工艺等全链条信息，实现产品加工质量、成本、交付精准管控，达成产品全生命周期可追溯、可管控。

据了解，六盘山实验室是由中国工程院院士马玉山牵头组建的新型研发机构，2024年1月正式落地运行，拥有5万平方米专业科研场地。自成立以来，实验室聚焦高端装备制造核心领域深耕技术攻关，持续集聚优质科创人才，目前已汇聚各

宁夏光伏支架走出国门“奔赴”中亚

本报讯（记者 张红霞）6月30日，我区企业宁夏龙祥新能源科技有限公司首批发往乌兹别克斯坦的光伏支架产品正式发车。此次货物出海，既是企业开拓海外市场的标志性节点，也是我区新能源装备借助“一带一路”通道走向国际市场的重要实践。

龙祥新能源是建龙集团布局新能源赛道的核心项目，2022年落地银川。4年间企业累计完成投资8.4亿元，建成年产80万吨光伏支架生产线，成长为西北地区规模领先的光伏支架生产基地，获评国家级“绿色工厂”。依托全自动型材生产线、智能激光切割设备等先进制造装备，企业打通钢材加工、光伏支架制造全链条，形成“建龙产钢材、龙祥造支架”完整产业闭环，累计出货量达30吉瓦，上缴税金3370万元，成功跻身自治区民营百强企业。

企业负责人介绍，本次出口乌

兹别克斯坦塔什干项目，是企业深耕中亚清洁能源市场的突破口，也代表企业完成从单纯原材料外销到输出绿色能源整体解决方案的转型。

中亚地区能源转型需求旺盛，企业将以乌兹别克斯坦为基点，持续拓展哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等周边国家市场，依托古丝绸之路拓展绿色产业合作空间，持续扩大海外市场订单，打响“宁夏支架”区域制造品牌。

我区从项目落地阶段统筹土地保障、提速工程建设，持续落实链主企业培育政策，全程协助企业申报绿色制造资质、对接国内外产销资源，配齐产业配套服务，为企业智能化、规模化生产夯实基础。我区将立足内陆开放区位优势，持续培优壮大新能源链主企业，依托“一带一路”搭建跨国产业合作平台，推动更多优质“宁夏制造”扬帆出海。

大家表示，国家、自治区、银川市围绕工业稳增长、企业纾困、产业转型升级出台系列扶持政策，为企业发展提供坚实保障，各企业将坚定信心，辩证研判形势，正视短期压力，抢抓政策与转型机遇，深挖产业优势潜力，全力稳住工业经济基本盘。西夏区各部门与企业之间也要协同发力，紧盯目标靶向攻坚，坚决打赢工业稳增长攻坚战；全力稳产增产释放产能，加快数字化、绿色化转型升级，狠抓科技创新，深化产学研合作，提速在建项目建设，围绕主导产业链精准招引优质项目，持续壮大产业集群、积蓄发展后劲。

西夏区助企纾困助力民营经济发展

本报讯（记者 韩瑞利）近日，西夏区召开工业企业恳谈会，参会企业围绕企业发展规划、需要协调解决的问题进行了交流发言，有关部门负责人认真听取发言，详细记录问题，逐一明确解决路径和具体举措，确保件件有回音、事事有着落。

今年，西夏区精准兑现惠企政策，推动红利直达快享；深化“放管服”改革，落实包联走访、清单销号机制；靶向破解融资、用工、要素保障等难题；健全常态化服务机制，构建亲清统一的新型政商关系，为全年经济高质量发展筑牢坚实基础。