

# 西安经开区：“产业+服务”促高水平对外开放

## ——“国家级经开区40年”系列报道之二

◎本报记者 王禹涵

前不久，伴随汽笛声响起，来自陕西重型汽车进出口有限公司的首批23台重型牵引车装船发往沙特阿拉伯。这是西安经开区成功办理的该区单笔最大二手车出口业务，也是今年国家全面放开二手车出口业务以来，陕西省首单官方二手车出口业务。

二手车加速“出海”，是西安经开区扩大高水平对外开放的一个缩影。西安经开区汇聚陕西自贸试验区、关中综合保税区等平台叠加优势，推动区内企业高水平“走出去”，实现外资高质量“引进来”。西安经开区已成为陕西省扩大开放合作、发展外向型经济的重要平台。

### 集聚优势产业

今年2月，商务部等5部门联合发布《关于二手车出口有关事项的公告》。此后，西安经开区召开二手车出口工作动员会，围绕二手车出口政策进行深入解读宣传，针对手续办理等问题逐一进行解答……在西安经开区有关部门的悉心指导下，陕西重型汽车进出口有限公司4月即获得了二手车出口资质。

“我们将加快开拓海外二手车市场，力争将官方二手车业务发展成为公司的新增长点。”陕西重型汽车进出口有限公司项目经理高进日前接受科技日报记者采访时介绍，公司已初步与缅甸、越南、卢旺达等国客户达成意向，年内累计出口二手车预计将突破100台。

二手车出口业务的发展，离不开西安经开区汽车产业的提档加速。

近日，记者在位于西安经开区的吉利汽车西安制造基地看到，焊装车间主线制造一字排开的机器人正协同作业，将上下车体、顶盖等合并焊接为结实

的车身骨架。

近年来，西安经开区形成以陕西汽车控股集团有限公司、西安吉利汽车有限公司为龙头的商用汽车、新能源汽车整车制造产业集群，聚集30余家核心零部件骨干企业和上百家产业链配套企业，具备60万辆整车的产能。今年前8个月，西安经开区汽车产业产值达623.42亿元，同比增长5.9%，呈蓬勃之势。

西安经开区基础扎实的产业不仅有汽车业。作为陕西省首个工业产值过千亿元的先进制造业基地，西安经开区依托汽车、新材料新能源、高端装备制造、电子信息这四大工业集群不断“做厚家底”。2023年，四大主导产业近170家规模以上企业产值超1560亿元，为外企扎根西安经开区、融入全球产业链、优化全球分工布局提供了优质土壤。一大批外资企业纷纷投资，为经开区投下“信任票”。

今年4月，立邦新型材料西北区域生产基地项目投产，这是涂料行业头部企业在西北地区布局的首个生产基地；6月，总投资13亿元的百事食品陕西生产基地项目开工，建设西北地区首个“净零排放”工厂……

公开数据显示，西安经开区已成为西安对外贸易体量最大、前景最好、经济外向度最高的区域之一。2023年，西安经开区实际利用外资2.5亿美元，进出口总额593亿元，占全市比重近20%。

### 提供优质服务

采埃孚集团是世界500强企业、全球知名汽车零部件供应商。今年，该集团继2010年在西安经开区投资建设汽车安全配件基地后，再次加码投资。今年10月底，采埃孚投资建设的气体发生器扩能及研发中心项目在西安经开区正式开工。

“2025年项目建成达产后，将成为全



图为位于西安经开区的陕西汽车控股集团有限公司总装车间。受访者供图

球技术最先进、亚太地区唯一的气体发生器生产基地。”西安经开区投资合作局副局长杜艳萍介绍，这是西安经开区近年来最大外资制造业投资项目之一。

外资企业看中的，不仅是西安经开区产业集聚的优势，也是良好的营商环境。

百事食品陕西生产基地项目选址地块从征拆到具备招拍挂条件用时仅17个工作日，项目新公司签约完当天1小时内完成注册；立邦新型材料西北区域生产基地项目从开工到建成投产仅用时100天……

“我们利用土地报批‘窗口期’，提前组织各部门进行技术审查和相关审批服务，用最快的速度让企业实现‘拿地即开工’。”西安经开区行政审批服务局局长郑大智介绍。

公开数据显示，西安经开区地区生产总值产出强度以9.4亿元/平方公里领先全市，工业产值约占西安的1/4。截至目

前，西安经开区累计登记企业超10万家。其中，“五上”企业1460家，上市企业32家，高新技术企业970家，中小型科技企业超1800家。2023年底，21世纪经济研究院对外发布《全国经开区高质量发展报告2023》，西安经开区入围营商环境评价前十，是榜单前十中唯一一个西部地区的国家级开发区。

“力争今年引进外资先进制造、研发项目15个，实际使用外资3亿美元。”西安经开区党工委副书记、管委会主任贾强说，作为西安市工业经济的主战场和先进制造业的重要承载地，西安经开区将聚焦产业链创新提质需求，优化提升助企服务，支持隆基绿能科技股份有限公司、陕西汽车控股集团有限公司、西安吉利汽车有限公司等重点企业走出去、扩市场；吸引更多高质量外资项目落地，扩大制造业利用外资规模，以外资突破提升开放型经济发展水平。

# 白银高新区出台科技保险保费补贴办法

科技日报讯（记者 颜满斌 通讯员 王学涛）记者12月2日从甘肃白银高新区获悉，该高新区日前出台《科技保险保费补贴工作暂行办法》（以下简称《办法》），旨在以创新举措助力科技型企业健康发展，有效分散和化解科技企业创新风险，厚植科技创新创业沃土。

《办法》明确参保对象为在白银高新区进行经营主体或法人组织登记的注册的科技型企业及科技服务类机构，包括国家高新技术企业、省级科技创新型企业、取得国家入库登记编号的科技型中小企业，以及创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业，同时囊括科研院所、新型研发机构、科技类民办非企

法人单位等科技服务类机构。

《办法》对契合白银高新区产业发展需求的科技型企业予以重点扶持，力求编织一张广泛且精准的“保障网”，让创新主体无后顾之忧，轻装上阵，投身科研探索与成果转化。

纳入保费补贴政策的险种覆盖科技研发、科技成果转化、科技成果应用推广、知识产权保护等关键环节，既包括研发费用损失、首台（套）重大技术装备综合保险等常规重点险种，又包含为知识产权全流程风险防控设置的多类专属险种。同时，《办法》预留“创新窗口”，对保险机构围绕科技企业新开发的保险产品，经评审达标后可纳入清单，确保险种与科技企业复杂

多变的风险防控需求紧密贴合。

在补贴力度方面，《办法》规定，按实际保费支出最高不超过50%的标准予以补贴，每家企业每年补贴最高不超过5万元，用“真金白银”为企业减负。《办法》明确，保费补贴资金纳入财政科技支出预算，由高新区财政列支，每年预算资金不低于50万元。

从组织申报、资格审核、公示到资金拨付，保费补贴程序每个环节都要求做到严谨规范。金融监督管理部门指导保险机构依法开展科技保险工作，科技管理部门牵头险种征集、申报管理等相关工作，财政部门筑牢资金管理和使用安全防线，保险机构守好保单真实底线，企业对

申报材料真实性负责，各方面工作人员履职尽责，凝聚推动科技保险良性运转的强大合力。

白银高新区党工委委员、管委会副主任曾庆华介绍，白银高新区将通过举办专题宣讲会、线上线下培训活动以及一对一精准辅导等多种形式加大政策宣传力度，让更多科技企业深入透彻了解这一政策红利。同时，园区将有条不紊推进科技保险工作落地生根，持续优化服务流程，提高服务效率，全力拓展科技保险的覆盖广度与深度，切实降低科技企业在研发投入过程中的风险系数与成本负担，助力科技型企业发展，为白银高新区经济高质量发展蓄势赋能。

# 成都高新区：优化提质 特色立园

◎刘侠 本报记者 滕继濮

在日前举行的2024第十六届中国医药企业家科学家投资家大会上，“2024中国医药创新企业100强”系列榜单揭晓。康诺亚生物医药科技（成都）有限公司等多个成都高新区生物医药企业上榜，展现出该区生物医药产业的实力。

当前，成都高新区正以产业、科技、服务赋能园区高质量发展，打造以电子信息、生物医药、数字经济三大产业为“底盘”的专业化特色产业园区，并持续开展“优化提质、特色立园、赋能增效、企业满

园”行动，加快构建具有国际竞争力的产业体系。

成都高新区壮大优质创新型企业集群有哪些举措？成效如何？带着这些问题，科技日报记者近日探访了成都高新区。

### 产业规模将达8600亿元

“成都高新区人工智能和生物医药产业已形成相当规模，上下游配套完善。创新活力迸发的园区环境有助于创业团队潜心打磨产品。”博恩思医学机器人有限公司创始人、首席执行官李耀说，“原始创

新很难，但园区的集聚效应让这件事变得没有那么难。”

该公司与成都高新区成都天府国际生物城共建博恩思奥萨玛人工智能机器人实验室，以人工智能医学为核心，致力于智能医学机器人重大理论和基础技术的研究发展。

作为成都高新区生物医药产业的重要承载地，成都天府国际生物城累计落户项目超360个，总投资1400亿元，培育推动6家企业成功上市，引进高素质产业人才1.8万余人，集聚效应正加速显现。

出光电子材料（中国）制造基地项目迎来增资扩产，国内首条第8.6代AMOLED生产线加快建设……在成都高新区，电子信息产业能级同样稳步提升。“这里企业聚集度高，能级和体量较大，相关配套资源较为成熟。”成都电子信息产业生态圈联盟党支部书记、秘书长赵达说，园区通过龙头企业引领，已形成相对完整的电子信息产业链。园区电子信息产业生态越丰富，企业发展空间就越大。

数据显示，今年1—9月，成都高新区优势产业、新兴产业和未来产业分别实现营收4849亿元、1276亿元和80亿元，同比增长11.7%、14.3%和40.3%。今年园区产业总规模预计将达8600亿元。

### 15条举措改善营商环境

2023年10月，长期专注于各类通信

专用测试仪器设备研发的元测信息技术团队，在考察全国多个重点城市后，决定在成都高新区驻扎，成立元测信息技术（成都）有限公司。“这里深深吸引了我们。”该公司负责人介绍，通过接触，他们被成都高新区的人才、产业优势，以及多维、开放、详尽的招商引资和服务所打动。

越来越多早期科技团队来到成都高新区。目前，成都高新区已汇聚院士26人、各类人才80万名，以及国家级科技创新平台67家、高新技术企业4781家。

“进入产业园区存量升级时代，专业化运营成为园区差异化发展的重要手段，也是园区的核心竞争力所在。”成都市经济发展研究院产业经济研究所所长刘丹说。

当前，聚焦打造市场化、法治化、国际化的营商环境，成都高新区正持续推进“进万企、解难题、优环境、促发展”工作，现已累计走访服务企业7064家，收集问题诉求2986个，办结率达98.43%。

今年10月，成都高新区发布《“进万企、解难题、优环境、促发展”营商环境提升专项工作措施》，围绕大规模设备更新、专业园区要素配套供给、算力基础设施建设等方面，共提出9个方面15条举措，制度性解决企业共性诉求、堵点、难点问题。下一步，成都高新区还将“一站式”“一站式”满足企业个性化需求，以稳企助企惠企暖企的系列举措，营造区域更优营商环境。

## 园镜头

### 衡阳人工智能基础数据产业基地项目签约

科技日报讯（记者 俞慧友）记者12月3日从湖南衡阳高新区获悉，衡阳高新控股集团有限公司与长远（湖南）控股有限公司日前在湖南省衡阳市正式签约，将在衡阳高新区落地建设衡阳人工智能基础数据产业基地，打造集数据标注技能培训、等级认证、数据标注技术服务、大数据研发与应用于一体的特色数字经济产业项目。

该基地主要立足衡阳、辐射周边、面向全国进行顶层设计，以链带面、分步实施，力争3年内成为全国规模最大的人工智能数据创新基地。基地将聚力培育“培训一考试一就业”数据标注生态链，培养认证中高端人工智能训练师逾2万人次，提供产业白领技能人才就业岗位超5000个。这不仅可以促进、引领人工智能与实体经济深度融合，也将为衡阳市乃至湖南省数字经济发展提供强有力支撑。

衡阳高新区相关负责人介绍，未来，衡阳人工智能基础数据产业基地将依托衡阳高新区区位优势，加快构建较为完备、系统的高技能人才培训体系，不断增强规模化、系统化、个性化培训高技能人才的能力。“5年后，基地有望建成国家级高技能人才培训基地、国家级职业技能竞赛牵头集训基地，助力我国培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。”该负责人说。

### 重庆忠县工业园区：畅通锂电产业内循环

◎本报记者 雍黎 通讯员 伯华

“我们生产锂电池需要的电池盖帽，主要来源就是赛博瑞。一般我们需要多少，就来这里拉多少，很方便！”近日，重庆天辉能源科技有限公司（以下简称“天辉能源”）负责人李天辉到重庆赛博瑞科技有限公司调运锂电池盖帽时说。

天辉能源位于重庆忠县工业园区，是一家集研发、生产、销售于一体的动力圆柱锂离子电池高新技术企业。目前，该公司拥有6条全自动生产线，日产60万支动力锂电池。同在重庆忠县工业园区的重庆赛博瑞科技有限公司，则是一家研发、制造锂电池相关精密结构件的高新技术企业，该公司锂电池盖帽的日产量可达100万支。

“上下游企业的聚集，让集群内企业打破产品、原材料‘两头在外’的壁垒，建成共享生产线及生产车间，实现集群内部上下游供应，有效提高生产线生产效率，最大限度降低企业成本。”忠县经信委党委书记鲍和平说，依托重庆特瑞新能源材料有限公司（以下简称“特瑞新能源”）等重点企业，忠县推动锂电产业链延伸，吸引和集聚88家产业链上下游配套企业入驻重庆忠县工业园区。集群内，各企业建立供需对接平台，通过长期协议订单、收购、参股入股、合资建厂、战略投资等方式深度绑定产业链。

同时，忠县科技局还多措并举支持园区及全县锂电产业整体发展，运用“揭榜挂帅”“赛马比拼”等方式，形成“产业出题、科技答题”攻关体系。该局推动产业攻关项目从“重立项”向“重结果”转变，鼓励电池材料、电池芯企业联合长安汽车等国内大型车企开展上下游协同创新和技术攻关，引导特瑞新能源与重庆大学及沿海地区优质锂电企业就关键共性技术和装备进行联合攻关。

如今，特瑞新能源围绕电池正极材料领域建成市级企业技术中心和市级工程（技术）研究中心；天辉能源等企业围绕隔膜、锂电芯制造等重点领域建设一批企业技术中心，加大科技创新和研发攻关力度，提高电池能量密度和安全性，降低综合成本。

今年三季度，忠县锂电产业集群内企业单位能耗增加值累计下降12.0%，锂电新材料产业基本形成全生命周期产业集群。



图为重庆忠县工业园区。

余鸿摄

### 2024视听AI创作大赛总决赛举行

科技日报讯（记者 华凌 通讯员 史明阳）12月1日，2024视听AI创作大赛总决赛在中国（北京）高新视听产业园举行。

作为2024北京国际视听大会的配套活动之一，2024视听AI创作大赛主题为“智绘亦庄·与AI同行”，为北京经开区科技成果转化、产业之城建设、创新文化培育注入新活力与创意。大赛于11月6日启动以来，成功征集到百余部优秀AI视听作品，参赛者们紧密结合北京经开区“科技+文化”的特色元素和形象，将AI技术与艺术创意相结合。

总决赛现场，参赛者通过路演答辩的方式对参赛作品进行现场展示。最终，作品《亦见未来》获得一等奖，《智绘亦庄》《未来亦庄》等3部作品获得二等奖，《亦庄梦想》《AI亦庄·更爱亦庄》等4部作品获得三等奖。22部作品获得优秀奖。

“在今天的比赛中，参赛者们巧妙地在北京经开区的活力与创新精神融入作品之中。这些作品绘出北京经开区的未来蓝图，每一帧都是对创新精神的致敬。”中国广告协会AIGC工作委员会常委、本次大赛评委李茂山说。



图为成都高新区某企业科研人员开展研发。万小玲摄