

重庆九龙坡 创新政务服务惠企增效

今年以来，重庆市九龙坡区的企业车间和项目工地，处处可见热火朝天的生产和建设场景。作为重庆工业大区，九龙坡区近年来始终将优化营商环境作为推动高质量发展的关键抓手，聚焦政务服务、营商环境、法治环境等重点领域持续发力，营商环境评价连续多年排名重庆市前列，吸引集聚经营主体总量达27.6万户。

营商环境只有更好，没有最好。今年1月，九龙坡区以“新年第一会”形式召开营商环境优化升级大会，明确把优化营商环境作为“一把手”工程，系统实施政务服务标准化、涉企执法司法规范化、产业创新生态培育等八大专项行动，打造营商环境“升级版”。“我们将始终与企业想在一起、干在一起、坐在一条板凳上，进一步增强服务意识、提升服务质效，以实打实的举措全力护航辖区企业高质量发展。”九龙坡区发展改革委党组书记、主任鲁玲说。

全程保障

“订单比较充足，去年公司扩建了占地18亩的新厂房，今年投产后，年产值将从7000多万元增加到2.5亿元左右。”重庆盛大电器制造有限公司总经理陈隆对发展充满信心。

敢于扩大生产，营商环境的优化是重要因素。“最直观的感受就是政务服务提速了，企业办事不求人了。”陈隆说，过去，企业办事要从园区开车将近1个小时到政务服务大厅，有时候还要跑多个窗口。如今，政务大厅“搬”进了园区，距离近了，材料少了，办理时间短了。

重庆东鹏维他命饮料有限公司厂长陈磊也有同感。“以前，企业遇到问题常常‘找不到门、问不到人’。”他说，近年来，九龙坡区为企业配备了“一对一”服务专员，全程跟进要素保障、项目推进、人才支撑等服务，及时高效协调解决企业发展中的堵点和卡点。

小窗口有大服务。在九龙坡区九龙新城政务服务分中心，6个企业服务窗口职责明确。“去年4月份投用至今，已进驻工程建设审批等148项高频政务服务事项，累计为企业和群众提供办件、咨询等服务3000多次，基本实现‘园区事园区办、企业办事不出园’。”九龙坡区行政服务中心主任王顺江说。

以“办事不求人、办事不见面”为导向，九龙坡区持续纵深推进政务服务改革创新，制定出台了9方面14项“办事不求人”服务举措，政务服务事项网办率达85%，满意率保持99%以上。“今年，我们将通过实施政务服务标准化专项行动，实现线下事项集中率达100%，线上‘一网通办’率达90%，差评回访整改率达100%。”九龙坡区政府办公室党组成员、副主任龚伟说。

九龙坡区还打造了“九久满意·亲清联盟”政企互动线上线下双平台，常态化开展政策宣讲、资源对接、技能培训等活动，建立标准化问题诉求办理流程，有效解决企业在政策兑付、信贷融资、劳动用工等方面的问题。九龙坡区发展改革委民营经济服务科科长王知说，截至目前，该平台已累计收集企业问题诉求1000多件，按时办结率达96%。

要素集聚

近日，总投资约5亿元的中铝西南铝20万吨循环经济项目建成投产。“投产后，公司具备了年产17万吨合铝液和合金铸锭的生产能力，以及每年3万吨铝灰渣资源化综合利用处理能力，绿色发展动能强劲。”中铝西南铝投资管理部主任程顺发说，九龙坡区组建跨部门的服务专班，强化土地、能源等要素保障，为项目建设提供全生命周期服务。

在润泽(西南)国际信息港数据中心机房



里，8000个机柜整齐排列，海量数据信息在这里经过存储、分析、传输，反馈给终端用户。重庆润泽智慧大数据有限公司总经理王振良告诉记者，他们正积极打造算力产业

货轮驶入重庆九龙坡区九龙新城黄碛港。周邦静摄(中经视觉)



近年来，九龙坡区聚焦要素保障与生态构建，通过推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，促进政府、社会、产业、企业高效协同，因地制宜打造产业创新生态，促进以先进材料、智能网联新能源汽车为主导的现代制造业集群不断壮大。

“九龙坡区扎实的制造业基础为企业提供了比较完善的供应链配套和人才资源支撑。同时，产业集群效应降低了协同创新与物流成本，让我们能更加聚焦主业、专注发展。”隆鑫通用动力股份有限公司相关负责人说。

国家级科技企业孵化器，聚集了157家科技型企业。“我们聚焦科技产业创新，以产业链需求为导向整合科技、资金、人才资源，通过‘园区+基金’‘孵化+投资’运营模式，促进人才、技术、项目与资本有效对接，已孵化高新技术企业57家。”重庆启迪科技园产业发展主管周幸说。

日益完善的产业生态，吸引越来越多的企业前来投资兴业。2025年，九龙坡区签约引进项目226个，覆盖智能网联新能源汽车、高端装备、数字经济、新能源、新材料等重点领域，合同投资额超过450亿元。

助力出海

见到重庆华栋律师事务所主任杜晓华时，他正忙着为一家本土企业编制海外投资方案。“我们提供境外投资法律咨询和当地法规服务，帮助企业分析海外市场需求、规避投资风险，为企业出海提供保障。”杜晓华说。

去年4月，重庆华栋律师事务所与加拿大、马来西亚等多个国家和地区的法律服务机构签署战略战略合作协议，构建起覆盖亚洲、美洲、辐射欧洲、非洲的全球涉外法律服务网络，目前已助力40多家重庆本土企业在海外投资。

帮助企业开拓国际市场，是九龙坡区优化营商环境的重要抓手。当地加快建设“线上+线下”外贸综合服务体系，打造国家外贸转型升级基地服务站，举办外贸主题沙龙、企业出海能力提升培训等专题活动，实施“百团千企”国际市场开拓计划，助力企业高质量出海。2025年，全区外贸总额同比增长39.1%，外贸增幅居重庆中心城区第一位。

得益于优质的营商环境，九龙坡区企业出海步伐不断提速。“2025年，公司新能源汽车零部件出口额超过1亿元。”北斗捷安(重庆)进出口贸易有限公司是一家专注于新能源汽车和电动高速摩托车的出口型企业，公司出口部门负责人冯帅告诉记者，他们在汽车零部件出口的同时，也在加快建设海外生产基地。据介绍，该公司去年3月在马来西亚投资建设了电动高速摩托车整车工厂，规划了5条生产

线，投产后产能将达到10万台。

当前，九龙坡区正从平台、政策、物流、服务等方面入手，加力支持企业拓展国际市场。据介绍，该区今年将实施“渝贸全球”国际市场开拓计划，支持企业参加广交会、进博会等综合性国际展会。同时，进一步完善外贸综合服务体系，支持企业开展加工贸易，依托国际铁路、跨境公路等多式联运体系，帮助企业降低物流成本，提高通关效率。



近年来，贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县加大基础设施建设力度，坚持把“四好农村路”建设与发展地方特色农业、乡村旅游产业等紧密结合，努力实现公路畅、产业兴，助力当地乡村全面振兴。图为岑巩县客楼镇公路一段。胡国鑫摄(中经视觉)

诚意满满留业人才 河北沧州与京津合力攻关膜技术产业化——

从实验室走向生产线

近日，天华化工机械及自动化研究设计院有限公司青年科研人员蒋潮收到了《一种连续制备酞酐树脂的反应挤出装置》的专利证书，另一项前沿专利申请也顺利推进。兰州市发放的10万元“人才房票”，是蒋潮在兰州心无旁骛投身科研的底气之一。

“这张房票就是兰州给我的‘定心丸’。”2024年7月，来自福建的蒋潮从西北大学材料与化工专业硕士毕业后留在兰州，“人才房票”让他下定决心在这里落地扎根。

蒋潮的故事，是兰州以最大诚意引才育才的缩影。2024年以来，兰州市以打造西北人才集聚高地为目标，围绕“力争三年吸引留住20万名大学生”计划，每年面向高校毕业生筹集就业岗位10万个以上；每年提供机关事业单位岗位5000个以上，并积极开展线上线下招聘活动。为鼓励民营企业吸纳高校毕业生，兰州明确规定：对当年吸纳30人以上、签订1年以上劳动合同并连续缴纳社保6个月以上的民营企业，按梯度给予奖励，最高金额为100万元。同时，离校2年内未就业高校毕

吸引高校毕业生，可享受每人每月1000元见习补贴，期限最长1年。

据介绍，兰州还出台相关政策，帮助大学生实现更高质量就业。高校毕业生最高可申请50万元个人创业担保贷款并享受50%贴息，离校2年内首次创业小微企业可获5000元一次性补贴。小微企业聘用毕业2年内的高校毕业生，可按实际缴纳的社保费用获得最长12个月的社保补贴。河北省沧州市膜产业基础较好，聚酰胺、聚丙烯等膜材料供给充足，绿色化工、生物医药、海水淡化等应用场景丰富，但因缺技术、缺人才，产品性能一度难以突破。

据介绍，海派特膜主要从事高性能分离膜研发生产，是沧州市与天津工业大学校企合作成果。天津工业大学拥有先进分离膜材料国家重点实验室，在分离膜领域有700多项专利。3年多前，以天津工业大学团队的科技成果“智能化与模块化膜装备研发及产业化”项目为基础，海派特膜在沧州高新区成立。“公司成立以来，研发生产了一系列高性能中空纤维分离膜，相较于普通分离膜，使用寿命提升30%，能耗降低40%。”方朗说。

“我们有技术，科技成果从概念到产业化，需要孵化中试。企业有需求，能提供场地、专业管理人才等支持。”天津工业大学教授王亮说。合作成果不止于此，沧州市与天津工业大学共

建沧州市天津工业大学研究院，依托其先进分离膜材料国家重点实验室技术资源，打造集科技研发、成果转化和产业孵化于一体的综合性平台，实现京津研发、沧州转化。沧州高新产业发展集团有限公司联合天津工业大学、沧州市天津工业大学研究院、河北津膜新材料科技有限公司等20余家产业链骨干单位组建河北省膜材料创新联合体，共同构建“政产学研研用”深度融合的协同创新体系。

作为膜产业的集中承载地，沧州高新区设计“实验室、中试线、产业园”三级孵化体系，依据项目成长阶段，布局“中试+量产+基地”协作模式，推动中试产品快速实现转化。综合中试楼配套光电薄膜、蛋白分离膜等27个标准实验室，配置干法、湿法膜制备等实验室中试线18条。转化园区配备共享实验设施和生产设备，通过中试验证的项目可直接入驻，并且同步提供政策咨询、知识产权咨询、法律咨询、融资对接、市场推广等一系列专业服务。膜产业化基地承接研究院成熟转化项目和行业龙头企业项目，为其提供规模化生产空间。截至目前，已集聚5家膜上市企业，构建起膜原料、膜材料、膜装备、膜应用、膜工

程的全产业链条。

“科学研究项目化、初创成果产品化、技术成果市场化，沧州高新区聚焦打造京津冀中试放大‘首选地’，实现创新链与产业链深度融合，打造京津冀膜产业基地。”沧州高新区副董事长、总经理厉民说。

为进一步推进膜技术成果在京津冀区域共建、互通和市场化，沧州落地“京津冀G2产业创新走廊”成果转化基地，与中国塑膜网、中国膜协会合作建设“线上+线下”产品交易展示中心，为膜生态体系提供展示展销全场景。搭建膜产业创新应用场景发布会与场景需求对接会，为中试项目配备“项目经理人”对接应用场景。围绕海水淡化、污水处理、绿色化工、食品药品包装等行业领域，挖掘市场应用场景，逐步建立从场景挖掘、清单发布、供需对接到落地实施的全流程机制。

据介绍，近两年沧州高新区引入膜技术中试项目33个，完成中试转化19个，注册企业20家，申请发明专利67项，发布科技成果280余项。2025年，沧州高新区先进膜材料中试平台入选工信部首批重点培育中试平台名单。