

各地新亮点

□ 本报记者 吴陆牧

地方观察

重庆精准招商承接东部产业转移



从空中俯瞰重庆电子电路产业园。 齐岚森摄

9月20日，由江苏厚生新能源科技股份有限公司投资的新能源锂电池隔膜生产西南基地项目在重庆市铜梁区正式开工建设。据悉，该项目总投资约60亿元，将建设16条基膜产线和配套涂覆产线，全部建成后年产25亿平方米湿法基膜、涂覆隔膜，为重庆乃至西南地区动力电池及新型储能产业提供核心配套，推动铜梁区储能产业集群化发展。

今年以来，重庆围绕建设国家重要先进制造业中心目标，绘制重点产业链图谱，加大承接东部产业转移力度，招引龙头企业入渝发展，打造了智能网联新能源汽车等一批具有标志性和影响力的现代制造业集群，产业发展呈现多点支撑的新局面。数据显示，今年上半年，重庆沿江承接产业转移示范区共承接东部地区产业转移项目150个，项目涵盖汽车、电子等领域，协议投资金额超过1400亿元。

推动产业集群发展

在重庆巴南区，生物医药产业集群蓬勃发展。当地的重庆国际生物城集聚了100多家生物医药产业链企业，成为重庆市规模最大、产业链最完整的生物医药产业集群区。今年上半年，重庆国际生物城实现规模以上工业产值70.59亿元，同比增长2.13%。

巴南区生物医药产业的发展，是重庆市承接产业转移，打造特色优势产业集群的一个生动缩影。

“我们把承接转移与产业升级结合起来，通过引进产业链领域的龙头企业，带动引领产业链条式、集群式发展。”巴南区发展改革委主任李萍说，在智睿生物、上海博唯等生物制药龙头企业带动下，雷明视康眼用制品生产基地等一批项目从东部地区转移落户，推动巴南区加速向千亿元级生物医药产业集群迈进。

聚焦发展先进制造业集群，重庆不少区县积极转变招商模式，突出招引链主链长企业，开展产业链精准招商。今年，重庆璧山区组建了智能网联新能源汽车、电子信息、智能装备等8个产业专班，按照“制定一张产业地图、锁定一批目标企业、出台一套产业政策、制定一套招商方案、推动一批项目开工和投产”的方式，着力招引东部地区产业链龙头企业。上半年，该区承接东部地区产业转移项目49个，总投资268.3亿元。

作为重庆工业大区，涪陵区今年上半年承接东部地区产业转移项目共30个，总投资额482.6亿元。其中，通过精准招商，该区引进了赣锋锂业年产24GWh动力电池、青山实业年产30GWh动力电池两个百亿元级的龙头项目。

“龙头企业落地，推动全区新能源动力电池产业快速扩张，支撑了产业高质量发展。”涪陵高新区管委会常务副主任李如华说，通过承接产业转移，涪陵区目前已经引进了青山瑞浦、赣锋锂电、吉利科技三大动力电池龙头企业，引入卡深科技、联洋新材料、帽肯新材料等多家产业链上下游关联企业，“这些企业项目全部建成后，涪陵区动力电池年产能将达到72GWh，成为重庆市最大的动力电池生产基地”。

夯实配套承接载体

正因为看中重庆荣昌高新区完善的基础设施和公共服务，江西遂川光速电子有限公司近日正式签约落户荣昌高新区的重庆电子电路产业园，该公司计划在当地建设双面多层高精度线路板生产基地。“园区内不仅污水处理厂等基础设施完善，还能为企业提供财税、金融及手续代办等增值服务，可以帮助企业降低30%左右的运营成本。”江西遂川光速电子有限公司董事长姜世明说。



10月11日，江苏省淮安市金湖县塔集镇，农机手正在田间收割水稻。连日来，金湖县58万亩水稻陆续进入收割期，丰收在望。 梁德兵摄(中经视觉)

园区是承接产业转移的核心载体。今年，荣昌高新区、合川高新区、綦江工业园区、南川工业园区、垫江高新区、万州经开区等17个产业园区被认定为重庆市承接产业转移示范园区，各园区不断做强产业配套、提升园区环境，围绕不同的产业方向，有力有序有效承接国内外先进制造业转移和市内产业梯度转移。

秀山高新区管委会企业服务中心主任任廷海告诉记者，高新区通过完善园区基础设施和公共服务平台，为产业转移提供优良的生产生活条件和服务，重点发展新材料、生物医药两大百亿元级主导产业，升级打造食品及农产品加工、电子信息、汽车配件三大百亿元级支柱产业。目前，园区已累计入驻工业企业127家，今年上半年，55家规模以上工业企业实现产值58.9亿元，发展势头迅猛。

目前，在重庆九龙坡区，九龙园区、西彭园区已基本形成集中布局、集聚发展、用地集约、特色鲜明的产业发展平台。其中，西彭园区引进了中铝高端制造公司总部，集聚了中铝西南铝、中铝萨帕、天泰铝业等龙头企业，形成了特色鲜明的完整铝加工产业链。

此外，重庆还不断优化承接产业转移区域布局，构建形成研发在中心、制造在周边、链式配套、梯度布局的都市圈产业分工体系。比如，中心城区主要承接企业总部、研发总部、结算中心、平台型企业等经营主体和生产性服务业，着力实现高端化转型；渝西地区则主要承接整机、整装和上下游配套环节产业转移，面向重庆市中心城区和成都市发展整零配套，积极打造成渝地区先进制造业协同发展示范区和重庆先进制造业新高地。

厚植投资兴业沃土

招商靠服务，发展靠环境。好的营商环境是产业转移项目“接得住、留得住、长得好”的重要保障。作为全国首批、中西部地区唯一的营商环境创新试点城市，重庆今年围绕市场准入、政务服务、劳动保障等多个方面出台了108项举措，持续

迭代优化营商环境，为东部地区产业转移落地提供良好的投资沃土。

今年4月份，重庆市出台了服务企业专员制度，围绕规上工业企业、高新技术企业、专精特新企业、科技型中小企业等重点企业实施“一企一专员”制度，嵌套“企业吹哨·部门报到”平台，形成“线上+线下”服务机制，为企业提供政策宣传、问题化解、事项协调、要素支撑、资源争取等全周期、全要素、全覆盖和全方位服务，受到广大企业欢迎。

重庆各地创新服务举措，精准护航企业发展。渝北区推出“签约即供地”“交地即交证”“拿证即开工”服务模式，最大限度简化审批流程，助力企业早落户、早投产、早见效；永川高新区成立了企业服务部，为园区700多家企业配备“企业家”，全天候提供“保姆式”服务；江津区

实施“科技副总进企业”专项行动，推动创新链、产业链、人才链贯通融合，为企业发展赋能……

为更好服务企业创新创业，重庆还召开推动民营经济高质量发展大会，出台促进民营经济高质量发展实施意见，围绕推动民营经济创新发展、激发民间投资活力和潜力、化解民营企业发展困难问题、打造民营经济高质量发展一流营商环境等方面提出了一揽子“真金白银”的扶持政策，多措并举推动民营经济不断发展壮大。

重庆市发展改革委相关负责人表示，下一步重庆将全面落实减税降费政策，迭代升级助企纾困政策体系，推动各项政策直达快享。同时，对转移企业实施降本减负定向支持，在用工、用地、用电、用气、用水、物流等方面给予最大可能保障和最大可能优惠，推动承接产业转移工作提速增效。

汇聚高新技术企业655家 带动超3.5万家经营主体

广州全力推进“琶洲算谷”建设

本报记者 郑杨

近日，第二届广州·琶洲算法应用国际大赛（以下简称“琶洲算法大赛”）在广州市海珠区落幕。作为国内算法领域的顶尖赛事，大赛吸引了21个国家的3307支队伍报名参赛，项目涉及AI大模型、智能芯片等前沿领域，经过近5个月激烈角逐，69个团队脱颖而出。不少参赛项目因赛结缘海珠区，纷纷表达落地意向。“广州聚集了许多与自动驾驶相关的企业，产业集群配套很好，无论是硬件制造、进出口还是算法人才，都跟我们有非常好的结合点，我们正考虑在海珠区落地发展。”北京物灵科技有限公司创始人顾嘉唯说。

AI时代，算法先行。琶洲算法大赛对全球AI企业、项目和算法人才所展现的吸引力，正是广州市、海珠区近年来全力推进“琶洲算谷”建设、打造全国算法产业高地成效的缩影。

“广州作为粤港澳大湾区核心引擎，制造业行业齐全、服务业业态众多，具有丰富的数产融合场景。我们正加快建设以琶洲为核心的广州人工智能与数字经济试验区，在全国率先谋划建设人工智能大模型应用示范区。”广州市副市长江智涛说。为打造琶洲算法产业高地，近年来，海珠区推出加快“琶洲算谷”建设“八个一”举措，即组建一个算法产业联盟、出台一份算法促进政策、举办一场算法大赛、建设一个算法产业中心、集聚一批算法项目、认定一批算法产业基地、引培一批首席算法师、拓展一批算法应用场景，以一系列“组合拳”多维发力营造算法生态。

算法大赛作为“八个一”举措之一，举办两年来获业内广泛赞誉。“大赛为我们提供了思想碰撞的舞台，营造了浓厚的创新创业氛围。”中国工程院院士郑南宁表示，“人工智能正经历深刻的发展变化，一切都有赖于算法的创新。推动这一服务全人类的技术发展，要有卓越的工程师、充足的经费，更重要的是有足够的耐心，营造创新的生态。”

记者在大赛现场看到，AI算法领域众多优秀的人才、项目、企业汇聚一堂，就大模型时代的人工智能创新与应用展开交流切磋、项目路演。据介绍，今年琶洲算法大赛升级到2.0版本，致力于深挖人工智能新技术、新产品、新应用，在营造算法生态方面成效明显。

海珠区通过“以赛招商”，加速了产业资源聚集。今年以来，海珠区持续推动腾讯、阿里巴巴、今日头条、唯品会四大亿元级平台强链补链延链，通过平台优势带动上下游企业“聚变”。大赛期



参赛人员在琶洲算法大赛人工智能大模型行业应用展上进行技术交流。 本报记者 郑杨摄

间，海珠区组织了“智算海珠 共筑未来”交流会等5场招商活动，吸引优秀企业到海珠投资布局。目前，百度ARM云全国总部、AI4C等项目因赛结缘，已在琶洲落地发展；另有超过30家芯片“灯塔”企业、AI应用企业正在密切洽谈。

聚焦“以赛促转”，算法大赛致力于打造大模型技术落地转化的“试验场”。大赛期间，工信部电子五所、南方电网、广汽集团等围绕实际业务场景出题，甄选出领先的算法模型、产品和解决方案。百度、腾讯、阿里云、科大讯飞、趣丸、奇安信等头部企业率先进驻广州，力争打造国内大模型技术落地应用示范。其中，海珠区联合百度智能云推出的专属政务大模型——海珠政务云脑大模型，将助力打造海珠区“数智政府”AI底座，全场景赋能提升政府治理能力。

通过“以赛聚才”，汇聚了大量海内外高端算法人才。来自腾讯、百度等知名企业的高端算法人才获颁新一批“琶洲领军算法师”证书。同时，还举行了“算法合伙人”首批签约仪式，由腾讯、百度等企业代表，琶洲实验室、中山大学等高校科研机构代表，智联招聘等人力资源服务机构

代表，与政府部门签订“算法合伙人”合作框架协议，构建起需求端、供给端、链接端、服务端协同发力的人才服务链条，共建算法人才长效合作机制。

除了举办算法大赛，海珠区还聚焦算法、数据、算力三大支柱，多维发力夯实数字经济底座。算法层面，开启琶洲算法库，入驻首批100个产业算法模型，为产业转型升级提供算法服务赋能；算力层面，加快布局建设海珠区新型智算中心；数据层面，海珠已率先开展“数据经纪人”“首席数据官”“数据生产要素统计核算”改革创新“三试点”工作，琶洲正积极培育电力、金融、电子商务等领域数据要素市场，推动大数据产业集群化发展。

一系列新探索使“琶洲算谷”崭露头角。目前，产业互联网、芯片、游戏等行业在琶洲裂变，汇聚高新技术企业655家，带动超3.5万家经营主体、30万产业人才在琶洲成长壮大。“上半年，广州人工智能与数字经济试验区实现营业收入1975.05亿元，推动广州市大数据、云计算、移动互联网平台服务收入增速超15%，形成了优势产业聚集和良好的数字经济产业生态。”江智涛说。