

AIBAC

湾区启航·智创未来

SAILING FROM THE BAY, SMART FUTURE WITH AI

2026年1月10日 中国·重庆
JANUARY 10, 2026 CHONGQING·CHINA

重庆人工智能湾区： 数智赋能筑高地 创新驱动启新程

长江奔腾不息，激荡创新浪潮；南山层峦叠翠，彰显生机活力。重庆市南岸区，地处“两江四岸”中心地带，依南山而临长江，据东站而通八方，区位优势、交通优势明显；集聚软件信息、智能终端制造、汽车电子等新兴产业，产业基础坚实；拥有重庆邮电大学等高等院校、中国信息通信研究院西部分院（重庆信息通信研究院）等高能级平台，科教资源丰富。如今，在南岸区262平方公里的土地上，重庆人工智能湾区正加速崛起，为重庆人工智能产业高质量发展点燃新引擎、注入新活力。

乘“智”而上，向“新”而行。为切实推动重庆人工智能产业高质量发展，1月10日，重庆人工智能湾区启动大会暨重庆人工智能学院、重庆通用人工智能研究院年会将在重庆人工智能学院举行，本次大会以“湾区启航·智创未来”为主题，人工智能行业科研院所专家、企业代表、高校师生等将齐聚一堂，共商产业发展新思路，共绘创新发展新图景，助力重庆打造具有全球影响力的人工智能创新中心。

战略领航、生态赋能，高标准谋划筑牢“四梁八柱”

2025年8月，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，明确提出“推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合”。

抢抓机遇、乘势而上。作为国家新一代人工智能创新发展试验区，重庆凭借数据资源富集、算力支撑坚实、应用场景丰富、产业体系完备等独特优势，迎来了人工智能产业跨越式发展的重大机遇。2025年12月，《重庆市推动“人工智能+”行动方案》正式出台，提出要加快重庆人工智能湾区建设，聚焦场景开发、数据服务、软硬件集成等领域，招引一批行业龙头企业，为重庆人工智能湾区建设指明了方向、明晰了路径。

谋定而后动，厚积而薄发。打造人工智能湾区，既是重庆对接国家战略、抢占产业制高点的主动作为，也是破解产业转型升级难题、提升超大城市治理效能的重要举措。作为重庆人工智能湾区建设的承载地，南岸区、重庆经开区有基础、有条件、有支撑——

在平台建设方面，累计拥有市级以上创新平台250个，吸引重庆脑与智能科学中心落地，构建了从基础研究到产业应用的全链条创新体系；布局重庆人工智能学院、重庆通用人工智能研究院，创新AI人才培养与前沿研究模式；联合重庆信息通信研究院建成全市首个制造业数字化转型赋能中心。

在产业发展方面，软件信息、智能终端等新兴产业迈上高质量发展新台阶，建成先进级智能工厂9个，培育未来工厂1个、国家级5G工厂2个、国家卓越级智能工厂1个；美的通用打造了全市首座全流程AI赋能的“灯塔工厂”；软件信息产业进入全市第一梯队，5家企业入选“启明星”“北斗星”软件企业培育对象名单，其中，中移物联网OneLink、OneNET平台已接入大模型，实现超10亿级的设备智能连接与管理。

在人才引育方面，聚集研发人才1.61万人，5年来新增国家级科技领军人才和青年人才9名，全职引进院士1名；通过持续打造“江南菁英”人才品牌，构建起多层次、全方位的人才引育体系，人才资源总量突破22万人。

在政策保障方面，拓展“AI+企业码上服务”应用场景，落实企业服务专员制度，推行“一企一策”精准服务，形成AI赋能的服务新生态，累计协调解决企业用地、用能、融资等难题2000余项。

一项项亮眼成果、一组组坚实数据，为重庆人工智能湾区建设奠定了良好的发展基础。下一步，南岸区、重庆经开区将围绕“打造人工智能产业重要一极”的定位，聚力打造重庆人工智能湾区，力争成为全国人工智能产业高地。

协同创新、多管齐下，体系化布局夯实“产业地基”

在迎龙创新港·大学科技园，“人才培养—技术攻关—成果转化”闭环效应凸显，现已有2300余名研究生在培，16个省部级以上科研平台接踵入驻，小易智联卓越工程师班等校企合作项目落地见效，智能巡检机器人、AI视觉检测系统等产品已应用于制造、安防等领域。

迎龙创新港·大学科技园的高质量发展，为南岸区、重庆经开区推动产学研深度融合写下了生动注脚，也为重庆人工智能湾区建设注入了蓬勃活力。

当前，重庆人工智能湾区紧扣数字重庆“1361”整体构架，锚定重庆“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群体系建设要求，划定智能机器人、消费类AI终端、人工智能软件等重点发展方向，持续推动产学研贯通，形成核心区引领、辐射区联动、配套区支撑的空间布局。

学院育人才，筑牢产业根基。重庆人工智能学院将打破院校限制，整合全市高校、企业、科研院所等优质资源，探索产教融合办学新模式，搭建“本硕博贯通—校企协同—订单培育—精准输送”人才培养体系。同时，通过实施全球精准引才、深化产教融合培养、强化实战平台赋能等举措，构建“引育留用”一体化人才生态闭环，形成人才供需精准适配的良性发展格局。

研究攻关技术，激活创新动能。重庆通用人工智能研究院聚焦通用人工智能技术创新、成果转化与产业赋能，围绕通用人工智能前沿理论与关键技术平台，在社会智能、具身智能、行业智能体3个重点方向开展产业创新与示范应用，旨在打造国内领先的通用人工智能技术研发高地、高层次人才汇聚中心、关键核心技术攻关平台、产业赋能与超大规模城市治理创新基地。此外，重庆通用人工智能研究院与重庆市教育委员会同期推动成立的重庆人工智能学院共同打造人工智能新型人才培养、科技与产业创新的高地。

重庆通用人工智能研究院与重庆行业龙头企业建立企业用户委员会，以产业应用需求牵引科研课题与人才培养体系，共同建设重庆人工智能湾区，以重庆通用人工智能研究院、重庆人工智能学院、重庆人工智能湾区的“两院一湾”布局，助力重庆现代化产业体系高质量发展，为重庆奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽贡献力量。

在重庆人工智能学院和重庆通用人工智能研究院的协同推动下，重庆人工智能湾区联动全市人工智能产业资源，构建以数据服务为引领，以AI软件为中心，以智能机器人、消费类人工智能终端、类脑智能为增长点，以“AI+”新业态为着力点的产业生态，形成全链条发展格局，推动“AI+制造”“AI+服务”培育人工智能产业新业态。

产学研的深度融合，离不开金融支撑。对此，重庆人工智能湾区构建多层次金融服务体系，市区联动集成推出改革、产业、创新、金融、人才等方面的支持政策包，设立200亿元规模的重庆人工智能产业基金，鼓励国有、民营资本多元化产业及创业投资，引金融活水浇灌人工智能产业。

场景引领、产城融合，协同化发展增强“磁吸效应”

场景应用是人工智能产业发展的“试金石”。在南岸区学府大道招商交中科院路口，曾经早晚高峰需要10多分钟才能通过的路口，如今通过“复合型转向”智慧改造，最长通行时间压缩至3分钟，智能交通让通勤更顺畅；推出“数小天”备课助手等，通过AI将抽象知识可视化，教师备课效率提升40%；中国移动成渝（重庆）江南数据中心投产运行，为智能训练、智能制造等场景提供高效支撑……在南岸区，人工智能正以可感可及的方式，赋能千行百业、走进日常生活。

重庆人工智能湾区的建设，并非简单的产业集聚，而是以“城”为载体，让人工智能技术融入生活肌理、赋能城市治理，推出“AI+生产性服务业”“AI+生活性服务业”两大场景赛道，让创新技术在实践中迭代升级，绘就产城共生的美好图景，实现产业发展与城市建设同频共振、双向赋能。

一方面，重庆人工智能湾区将充分释放数字重庆赋能超大城市治理多跨场景的效应，持续发布应用场景，聚焦可商业化、实战化项目，在湾区探索形成可复制、可推广的智慧治理场景应用样板，推动重庆人工智能湾区成为数字重庆与人工智能双向赋能的“试验场”。

另一方面，重庆人工智能湾区将构建以党建为统领，数字赋能为动力，共建共治共享为导向的科、产、城融合现代社区。同时，按照“一岛四片、两屏多廊”的规划布局，丰富消费、生活、娱乐、产业等业态，健全教育、医疗、高端配套“15分钟生活圈”体系，高质量建设教育、科研、产业载体，完善城市功能配套，打造智慧宜居宜业新城。

潮起南岸，智汇湾区。未来，重庆人工智能湾区将聚焦政产学研融通，逐步构建起“科创研发+产业转化+场景应用”的全链条生态，全力打造人工智能应用新高地和人工智能产业发展新引擎。

数据来源：中共重庆市南岸区委宣传部

