



# 智汇八方 博采众长

## 2025世界智能产业博览会

### WORLD SMART INDUSTRY EXPO 2025



## 供需精准匹配 产业深度协同 资本精准赋能

# 多场对接活动释放协作新动能

**■新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑 记者 余振芳 邱小雅**

2025 智博会举行了多场专场对接活动，构建起“供需匹配—产业协同—资本赋能”的全链条协作体系，释放产业协同倍增效应，为新质生产力发展注入强劲动能。

先进，撑起航空航天、汽车制造等领域“制造基石”。

活动现场，通用技术集团、天津轨道交通集团等企业率先发布核心需求，京津冀、成渝的供给侧企业迅速响应，亮出行业领先解决方案；天津北辰区、武清区等也趁热推介区域产业机遇，让合作氛围持续升温。

内外知名企业，提供了4万多个检测解决方案。”日联科技副总经理余海鹏介绍。

位于永川高新区的重庆市迈雷特数控技术有限公司，由中山迈雷特数控技术有限公司在渝设立，专注于高端数控装备及控制系统的研发、生产与销售。

关负责人还分别介绍了智能装备产业发展情况及产业政策。经过考察交流和精准对接，多家企业达成初步合作意向。

讨合作。一位来自北京的投资者表示，不少重庆的科技企业都很具潜力，具备深度对接价值。

### 百家京津冀、成渝地区企业在渝牵手

9月6日，作为2025世界智能产业博览会重要专场活动，“京津冀·成渝地区智能制造装备供需对接会”在悦来国际会议中心举行。这场首次聚焦两大区域智能装备产业协同的专项活动，吸引京津冀和成渝地区的100余家行业龙头企业齐聚，在工业母机核心部件、轨道交通智能装备等关键领域达成多项合作，预计带动数十亿元产业协作规模，为南北制造业资源互补、产业协作按下“加速键”。

### 实地考察，在智能装备领域深化合作

9月6日，2025智博会智博嘉宾产业对接活动——智能装备专场举行。来自17家参会企业的嘉宾走进璧山区、永川区，与当地智能装备企业展开了交流对接。

“我们掌握工业安卓智控系统及软硬件一体化核心技术，目前，产品服务于汽车、航空航天等领域，不仅在国内销售，还销往国外。”重庆迈雷特副总裁杨明说，落地以来，企业的发展势头一路向好，这得益于永川构建的完善装备制造体系，让企业基本上实现零部件完全本地化配套，提升了市场竞争力。

### 产业股权融资对接会现场“撮合”忙

9月6日，2025世界智能产业博览会“四链”融合对接活动——智能产业股权融资专题对接暨“渝链通”服务方案发布会在重庆悦来国际会议中心举行。本次活动吸引了众多投资机构和企业代表参与，搭建起产业与资本高效对接的平台。

活动中，市经济信息委发布《重庆市科创企业股权融资需求清单》，集中收录了重庆160家科创型、硬科技企业的融资诉求，涵盖人工智能、自动驾驶、高端装备制造等多个智能产业细分领域，为股权投资机构提供了精准指引。

作为活动主办方之一，通用技术集团机床有限公司是此次对接会的“关键主角”。这家以高端工业母机为核心主业的中央企业，已整合大连机床、沈阳机床等8家企业，构建起覆盖重型、精密数控机床及核心部件的完整产业链，其自主研发产品精度、智能化水平达国际

在璧山区，智博嘉宾走进重庆日联科技有限公司进行了参观考察。据介绍，日联科技是一家专注于精密X射线技术研究及智能检测装备研发制造的国家高新技术企业，致力于为泛工业领域提供高质量无损检测产品与服务，建有总面积超过75000平方米的产业基地，涵盖核心部件智造、柔性产线、AI检测实验室及供应链协同中心。

重庆恒拓高自动化技术有限公司也是一家招引落地的企业，专注于工业自动化解决方案，致力于工业机器人末端执行器、夹持系统及自动化模组的研发、生产和销售。在考察交流过程中，不少智博嘉宾也寻找到的合作机会。

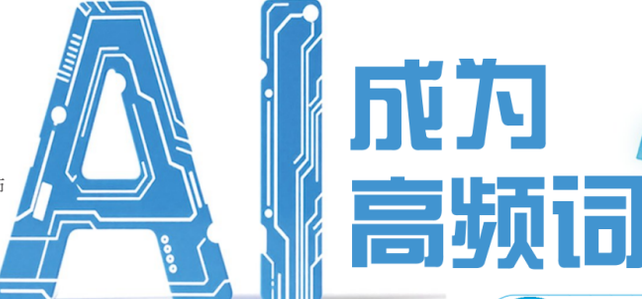
重庆能能科技有限公司公关总监冯一带着一叠企业资料，向记者介绍：“我们是一家位于大渡口的医疗器械企业，目前正在筹备IPO，希望今天能在这里对接到有意向的金融投资机构。”

建行重庆市分行正式推出“渝链通”科技金融综合服务方案。该方案围绕重庆市“33618”现代制造业集群体系及“416”科技创新布局，以“读懂科技创新、适配科创生态、融智科创愿景”为理念，通过做好“四通”、赋能“四侧”，推动金融活水精准灌溉科技创新领域。

## 新品让人眼花缭乱

**■新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑 记者 唐琴 申晓佳 余振芳 实习生 李俊晓**

2025 智博会成为人工智能创新成果集中展示的重要舞台，比如，重庆集中发布10余款AI前沿产品、推出64项首台(套)重大技术装备。这些新品覆盖政务智能、数字孪生、触觉感知、元宇宙开发、工业区块链等多个领域，全面展现了人工智能技术赋能千行百业、助推新质生产力发展的创新突破。其中，AI成为高频词。



为重庆引入新疆哈密算力资源

**「息壤」算网一体服务算力调度正式入渝**

本报讯（新重庆-重庆日报记者黄光红）9月6日，作为2025世界智能产业博览会系列活动之一的“天翼云·算力大会”在渝举行，会上，中国电信宣告其“息壤”算网一体服务算力调度正式入渝，为重庆引入新疆哈密算力资源。重庆打造国家西部算力枢纽，再添新助力。

### AI+政务

●重庆市大数据发展管理局在“首发100”专场发布会上发布了“渝快办”智能AI客服“渝小智”。它基于数字重庆人工智能底座，依托意图识别、知识构建等通用智能组件，结合政务基础语料库346万余条，以及“渝快办”平台全量事项、应用、一件事、高频问答等4万余条知识语料数据，为群众企业提供“问、查、办、诉、评”全生命周期智能化服务。

●上海交通大学重庆人工智能研究院（沪渝人工智能研究院）发布的“AI+综合执法助手”作为执法人员的“智能搭档”，可以帮助执法人员通过执法工作记录仪快速调取条款，辅助规范话术，自动生成执法文书；同时，还能智能分类案件、追踪处理进度，避免疏漏。目前，“AI+综合执法助手”已在重庆某区试点应用，为现场执法全流程的各个关键节点赋能，帮助执法人员规范、高效地完成现场处置。

### AI+城市治理

●重庆设计集团重庆市设计院首发“灵基智城”大模型产品，有效填补城市数智底座。据了解，“灵基智城”大模型通过全国首创的AI-CG双模态数据融合识别技术，可对工程图纸进行智能化破译，精准提取建筑内部构造数据，并按照应用需求全自动构建L1—L3级分层分户三维建筑模型，破解大规模城市数字孪生“建不起、建得慢”的行业难题，可深度赋能高楼消防、公共安全、城市建设、城市规划、资产管理、公共服务及低空经济等典型场景，全面释放数字技术在城市治理中的倍增效应。

### AI+医疗

●上海交通大学重庆人工智能研究院（沪渝人工智能研究院）发布的“AI+县域医共体”相当于为县、乡、村三级医疗网络装上“智慧大脑”和“神经中枢”，可帮助县、乡、村三级医疗机构快速落地门诊预问诊、辅助诊疗与智能健康管理等场景，将优质医疗资源下沉到乡镇和村庄，帮助村民在家门口就能获得可靠的诊疗服务，真正实现“小病不出村，大病早发现”。目前，该平台已在试点县100余家医共体机构落地。

### AI+制造业

●中车重庆智慧轨道交通技术有限公司发布城市轨道交通行车安全监测与健康大模型，标准地铁核心部件故障检测与维修支持、城市轨道交通车辆外观造型与工业设计人工智能大模型3项成果。

●中国科学院重庆绿色智能技术研究院发布面向AI触觉感知和交互的“Merkel-I”电子皮肤系统，加速补齐具身智能机器人感知系统的最后一块拼图。据介绍，这套系统将主要用于机器人灵巧手和智能义肢，通过集成本套触觉感知系统，极大地丰富灵巧手的实际应用功能，例如把脉、盲文识别、自适应抓握等功能，使得灵巧手能够像人手一样获得感知外在环境的能力。

### AI+金融

●马上消费金融股份有限公司在“2025数字产业生态大会”上，发布了全国消费金融公司首个区块链管理管理平台，并成功落地全国首单基于区块链与数字人民币的信贷资产支持证券（ABS）。该平台实现了“发布即落地”，9月4日，马上消费金融依托该平台成功发行“安逸花2025年第三期个人消费贷款资产支持证券”，这是全国消费金融公司首单运用区块链技术的信贷资产支持证券。据马上消费金融相关负责人透露，后续金融债、资产支持证券等金融产品的发行将常态化运用平台技术。

### 重大技术装备发布

●9月6日，2025重庆市首台(套)重大技术装备新产品发布会暨成果展在2025智博会期间举行，现场公布第三批产品名单，64个新品入选。

这些产品覆盖智能制造、节能环保、动力电气等六大领域，凸显重庆高端装备研发与产业升级新突破。其中，中国煤科重庆院的煤矿井下瓦斯抽采钻孔机器人国内首台集定位导航、自主移机锚固、工况感知及自动钻进于一体的智能化钻探装备，清平机械的重载臂关节减速机填补国内市场空白，七腾机器人的防爆四足机器人是全球首款量产机型。

数据显示，2015年以来重庆累计近700项装备入选首台(套)推广目录，销售超1500台(套)、金额破80亿元；2023年起已认定97家企业的160款产品，推动技术转生产力。

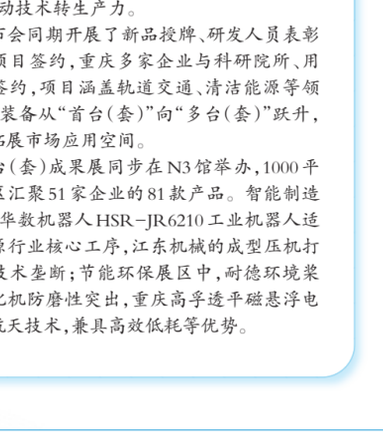
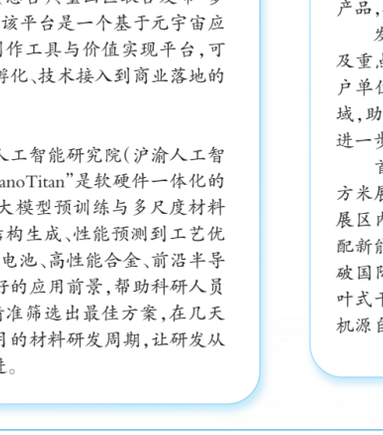
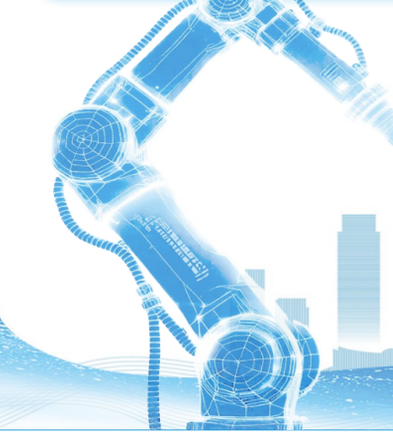
发布会同期开展了新品授牌、研发人员表彰及重点项目签约，重庆多家企业与科研院所、用户单位签约，项目涵盖轨道交通、清洁能源等领域，助力装备从“首台(套)”向“多台(套)”跃升，进一步拓展市场应用空间。

首台(套)成果展同步在N3馆举办，1000平方米展区汇聚51家企业的81款产品。智能制造展区，华数机器人HSR-JR6210工业机器人适配新能源行业核心工序，江东机械的成型压机打破国际技术垄断；节能环保展区中，耐德环境浆叶式干化机防腐性突出，重庆高孚透平磁悬浮电机源自航天技术，兼具高效低耗等优势。

### AI+创新

●重庆广播电视集团(总台)、璧山区联合发布“梦界空间”元创者服务平台。该平台是一个基于元宇宙应用的高效开发框架、内容创作工具与价值实现平台，可为创作者提供覆盖从创意孵化、技术接入到商业落地的全链路解决方案。

●上海交通大学重庆人工智能研究院（沪渝人工智能研究院）发布的“微著·NanoTitan”是软硬件一体化的专用模拟器，将深度学习、大模型预训练与多尺度材料模拟相结合，实现从分子结构生成、性能预测到工艺优化的一站式设计，在新能源电池、高性能合金、前沿半导体材料等研发上都具有很好的应用前景，帮助科研人员在海量候选设计方案中，精准筛选出最佳方案，在几天内就完成传统方法需要数月的材料研发周期，让研发从过去的“试错”向智能化迈进。



类似于农业时代之水利、工业时代之电力，算力已成为国民经济发展的核心生产力。重庆始终把握算力基础设施建设作为发展之基，把西部算力协同发展作为关键之举，把算力普惠应用作为服务之策，加速融入“东数西算”工程，加快建设新型能源算力枢纽，着力打造国家西部算力枢纽，国家算力产业示范基地及“人工智能+”创新城市。目前，重庆已建成天翼云重庆智算中心、京东探索研究院超算中心等先进算力基础设施，算力规模处于西部领先地位。

在推进西部算力协同发展方面，重庆大力实施“疆算入渝”工程，升级西部算力调度平台，接入贵州、四川、新疆等地低成本算力资源，实现西部地区算力资源统一调度利用。政策引领推动下，中国电信着力推进“息壤”算网一体服务算力调度入渝：天翼云与中国电信重庆分公司积极承接“疆算入渝”工程，引入新疆哈密绿色、20毫秒级低时延算力资源入渝，并成功调度京、沪万卡级国产算力至重庆，实现超低时延、高效互联。

针对AI产业发展进发的澎湃算网需求，中国电信当天还宣布天翼云重庆3AZ中心云、区县城市云正式升级为智能云，加速推进全国枢纽和重庆枢纽直连，构建“算力、平台、数据、模型、应用”五位一体的智能云体系。

下一步，中国电信将发挥其云网融合优势，基于天翼云在渝智算资源，结合属地化云算专业队伍服务数字重庆建设；依托“息壤”智能云体系，以重庆作为“息壤”重要枢纽服务全国。同时，通过算网一体服务，为成渝地区各领域提供普惠便捷的算力服务，驱动产业数智化跃迁。