

# “重庆造”闪耀全球造车腹地

## 渝车出海再提速

汽车是“重庆造”的代表产品，也是重庆外贸出口的“潜力股”。

当地时间3月21日下午，2025年长安汽车品牌欧洲发布会，在德国美因茨举行。旗下三大品牌九款新车联袂登场，这也意味着重庆龙头车企——长安正式开启大规模进军欧洲市场的战略布局。

德语开场、英语演讲，当地时间3月21日，长安汽车品牌欧洲发布会在德国美因茨拉开大幕。随着三大新能源品牌九款新车的亮相，长安汽车正式吹响了进军欧洲市场的号角。从战略愿景走向全球造车腹地，“渝车出海”也迎来新的里程碑。

作为汽车发源地，欧洲尤其是德国的汽车工业，有着极强的创新精神与技术实力。“重庆造”在当地的高调登场，其背后的战略意义不言而喻。按照相关计划，深蓝S07预计将于今年二季度正式上市。未来3年，将陆续投放8款产品。与此同时，经销商网点也在加速布局。今年年底以前，将扩展至少10个欧洲区域市场，2028年在整个欧洲建立业务。

2023年4月，长安汽车发布了全球化的“海纳百川”战略。截至目前，长安在全球已拥有15家全资工厂和12家合资工厂，并完成了东南亚、中东非、中南美、欧洲、欧亚五大区域品牌布局，建立起超过9000个渠道网点。加速开拓国际市场的重庆车企，不仅仅是长安汽车。截至今年1月，赛力斯新能源汽车已覆盖62个国家，拥有超300家经销商，累计出口汽车超50万台。汽车“新秀”睿蓝，2024年也开启了出海之旅，并于当年11月登陆印度尼西亚和西班牙，目前已在东南亚、中东、东欧、拉美等谋划了17个海外区域市场。

一次次叩击海外市场大门，“重庆造”汽

车敢于“亮剑”，底气在于技术实力。

近日，阿维塔进行了阿维塔06全球首测E-NCAP2026线上直播。E-NCAP 2026是欧洲汽车安全性能测试领域的全新标准，在欧洲乃至全球都是最严苛的安全测试之一，将于2026年起正式实施。在测试中，阿维塔06以100km/h的相对速度成功挑战双车对碰，安全气囊瞬间弹出，A柱无损伤，四门正常打开，假人零损伤，成为行业首个通过此项“大考”的车型。

这样的精彩亮相，对于“重庆造”汽车来说，已不是第一次。北纬29度、东经106度——中国重庆，北纬48度、东经2度——法国巴黎。去年10月，一项壮举在两座城市间诞生。8台“重庆造”新能源汽车，沿着“陆上丝绸之路”，途经陕西西安、新疆霍尔果斯、土耳其、德国等数十个世界知名城市和地区，历时38天，行程近15000公里，最终抵达法国，现身巴黎车展。一路上扛住沙漠、戈壁、高温、暴雨等极限考验。当车队行驶到巴黎凯旋门前，这张“合影”也定格下了中国汽车工业史上值得铭记的时刻。

再把视线转向2025年总台春晚重庆分会场，780辆“重庆造”智能网联新能源汽车围成12个同心圆，国家艺术体操队在圆心“起舞”，所有车身灯光形成数控灯阵协同联动，闪烁变换出耀眼字符。百万像素智慧灯光系统和毫米级协同技术，成为“重庆智造”的鲜活注脚。

这样一个又一个高光时刻，是重庆将智能网联新能源汽车产业作为万亿级的主导产业，加快打造智能网联新能源汽车之都的写照。重庆目前已拥有19家整车企业、1200家规模以上零部件企业，构建了覆盖“三大系统、12大总成、56种部件”的全产业链条。“重

庆造”汽车，在研发投入强度上达到3.1%，高于全国1.3个百分点。2024年，重庆出口汽车47.7万辆，同比增长29.6%，货值431.1亿元，同比增长30%。“渝车出海”计划实施的第一年，首战告捷。

在这个过程中，如何保证“渝车出海”既走得快也走得稳？跨越山海的通道，为外向型经济连缀起了更广阔的空间。这个月的21号，一列满载200台长安汽车的铁路JSQ专列，从重庆鱼嘴站驶出。这也是西部陆海新通道首次采用JSQ车衔接滚装船，实现铁海联运。

这趟JSQ专列从重庆出发后，将经西部陆海新通道，直达广西钦州港，随后通过滚装船，发往阿联酋迪拜杰贝阿里港。重庆长安民生物流股份有限公司国际事业部常务副总经理肖红介绍说，以前重庆的车企出口主要有两条通道，一个是长江滚装，绿色型驳船到上海，通过海通码头出口。另外一条通道就是重庆笨车到广州的南沙，从南沙港装船出口。这次和陆海新通道一起打造新的出海通道，车企将提升运输时效8%到15%，成本降低3%到5%。

作为铁路特种运输装备，JSQ专列是指专门为运输商品汽车设计的铁路专用班列。跟使用传统集装箱相比，JSQ专列具有多重加固保护结构，并且可供车辆快速驶出，大幅简化装流程，具备单批运量大、装卸效率高、运输成本低、安全性能好等多重优势。等到商品车抵达钦州港，货物可以直接换乘专用滚装船，无需拆解重新装箱，进一步降低了运输损耗。

陆海新通道运营重庆有限公司总经理助理邓倩表示，这为西部地区出口汽车出口中东、东南亚等市场提供了时效更短、装载量运

量更大的物流解决方案。

为加速渝车“出海”，重庆创新运输模式、拓宽出口渠道、压缩通关时间、开行汽车专列……除南极洲外，现在全球六大洲都能看到“重庆车”的身影。

在重庆市综合经济研究院技术经济研究中心主任 李权看来，当下国内汽车市场竞争日益激烈，在稳定国内市场的基础上加快海外市场拓展步伐，是重庆推动汽车产业继续保持较快增长态势的关键一环。2024年，全市整车年出口量占全国整车年出口量比重已超8%。要实现2027年比重达10%的目标，建议加大政策支持力度，从以下四方面发力。一是要支持汽车企业多元化出口。继续鼓励重庆本土整车企业与海外汽车企业合作，加快建立本地化销售网络。同时要积极拓展汽车贸易模式，鼓励整车企业在海外建立生产基地，加快形成“整车+散件组装+本地化运营”的发展模式，以突破欧美等发达国家对我国整车出口的关税壁垒。二是要提升对外通道出口能力。鼓励汽车物流龙头企业建立海外仓，进一步降低“渝车出海”的物流成本。三是要增强企业的海外市场应对能力。深入研究海外市场相关政策法规，帮助重庆汽车企业了解、参与海外市场政策法规制定，规避海外市场风险。四是要扩大“重庆造”汽车品牌影响。强化汽车标准认证体系建设，完善汽车检验检测认证能力，加大重庆造汽车品牌境外宣传力度，扩大重庆智能网联新能源汽车的国际竞争优势。

制造业是重庆的“家底”，而汽车产业则是“家底”中的重中之重。在全球汽车产业大变革之际，我们期待看，更多的“重庆造”走出国门、“圈粉”全球。

据新重庆客户端

## 西渝高铁建设忙

3月20日，位于开州区的西渝高铁赵家普里河特大桥施工现场，施工人员抢抓春季有利天气，高标准高质量推进项目建设。

据了解，作为国家“八纵八横”高铁通道网中京昆、包(银)海通道重要组成部分之一的西渝高铁，全长739公里，横跨重庆、四川、陕西三地，对助力城乡融合和区域协调发展，推动乡村振兴具有重要意义。

截至目前，西渝高铁开州段已完成总工程量的59.39%(正线完成52.03%)，其中路基完成120.7万立方米、桥梁完成1384米、隧道完成2.9873万米，完成实物投资9882万元。

重庆日报通讯员 朱书灵 摄



## 会说重庆话的“AI医生”来了

### 人工智能在我市多家医院崭露头角，还能帮忙把脉、识别异常血细胞

□ 重庆日报记者 李珩

今年全国两会上，政府工作报告提出，要持续推进“人工智能+”行动。3月23日，记者了解到，目前人工智能已在我市多家医院应用。

### 顺畅沟通

#### 全国首款方言“AI医生”在渝上线

“我脑壳晕，心头慌，是哪个回事？”不久前的一天，70岁的张大爷用重庆方言向“宽仁慢病通”App上的“AI医生”发起问询。“AI医生”用重庆方言作答：这种情况有几种可能，最常见的是低血糖或血压不稳……

重医附二院近日上线的“宽仁慢病通”，是全国首款深度融合方言诊疗能力的AI医疗应用，其主要设计目标之一是帮助老年慢性病患者在就医时走出“沟通困境”。

“在川渝地区，许多老年人由于习惯使用方言或不会拼音输入等原因而放弃在线问诊。”重医附二院有关负责人介绍。

为此，该院携手技术团队历时一年打造了“宽仁慢病通”，通过收集数千条川渝方言问诊用语，构建方言医学语料库，并联合专业

医生标注标准医学术语，让“AI医生”学会重庆话的医学表达，“给人的感觉就跟熟悉的社区医生在摆龙门阵。”

“AI医生”不仅要能够听懂方言、使用方言问诊，还要确保建议的科学性。比如“脚杆肿”可能关联心衰或肾病，系统需结合患者病史综合研判。”研发团队负责人余强教授表示，这意味着“AI医生”必须基于最新的临床证据，实时为用户的健康管理提供全方位支持，此外它还能实现报告智能解读、慢病主动管理、用药指导等。

目前，“宽仁慢病通”已在部分患者中试用。

### 辅助诊疗

#### 人工智能助力中医望闻问切

近日，52岁的刘长友因咳嗽来到南川区大观中心卫生院中医科就诊。让他倍感新奇的是，诊室里多了个“方方正正的家伙”。

“这是啥子哟？”刘长友好奇地向中医科主任王斌。

“这叫AI舌面脉采集仪，是一套中医人工智能辅助诊疗系统。你来试试。”王斌让他端坐在采集仪前，按下按钮，开始采集面象和

舌象，接着又分别采集了左右手脉象。

“最近咳得厉害吗？有没有痰？痰是什么颜色？”王斌详细问诊，并将主症、次症信息录入系统。五六秒后，人工智能辅助诊疗系统给出了“风热犯肺证”这一诊断结果，开出中药处方。

“和我的判断基本一致。”王斌点点头，往处方中添加了川贝这味药，让化痰镇咳效果更好。

有了这套辅助诊疗系统，王斌诊疗的效率大大提高，原本看一名患者大约要10分钟，如今缩短到5分钟以内。

如果需要煎制，处方会流转至该区统一的中药煎制中心，待制作好后第一时间免费配送到医院或患者手中。

南川区卫生健康委中医药健康管理科科长左绍勇介绍，目前，中医人工智能辅助诊疗系统已在区人民医院、区中医院以及部分基层医疗机构投用。

### 精准检查

#### 自动识别系统3分钟找到异常血细胞

前不久，31岁的陈玲(化名)因出现头晕、乏力等症状到新桥医院急诊科就诊。此

外，她身上还出现了瘀斑，皮肤发黄。

医生建议她接受外周血涂片疑难细胞学检查。血涂片经瑞氏染色后，放于全自动外周血图像识别系统中进行自动扫描和分类识别。

3分钟后，辅助诊断报告出来了：可见大量碎片红细胞，分类占9.5%(正常人红细胞碎片红细胞占比小于1%)；血小板少，可能是血栓性血小板减少性紫癜。

这一临床危急值被及时转达给急诊医生。最终，患者经过及时救治，转危为安。

全自动外周血图像识别系统是该院血液病医学中心研发的。

新桥医院血液科主任张曦说，以往血液实验室检验以人工显微镜观察为主，可手工操作和医师经验差异等因素严重制约了其临床应用和发展速度。2017年起，他们开始了AI+医学影像技术的研发。

目前，该系统已拥有百万级数据，结合卷积神经网络和生成对抗网络算法，实现了血液涂片的全流程自动化扫描成像及血细胞形态的自动分类计数，为临床诊断提供了强有力的辅助支持。

除在新桥医院血液科外，该系统还在全国9个省市的10余家单位实现了临床推广应用。

在助力成渝地区优化产业投资生态方面，持续放大成渝地区双城经济圈金融撬动作用，累计组建子基金7只，子基金规模102亿元，成渝基金认缴9亿元，放大11.3倍。

谢文辉提出，下一步，渝富控股将谋划投资一批有辨识度、有影响力项目，助推双城经济圈建设。以投资并购、基金投资、资本运作为抓手，加大成渝地区产业投资布局；以资金链为总牵引，强化“四链”融合“四侧”协同，加大成渝地区科技型企业、“专精特新”企业培育力度；加强双城经济圈产业投资深度合作，深化成渝与东部沿海地区交流互动，加强产业转移承接、科技创新合作。

## 大足区加强政协工作 专题培训班开班

新渝报讯(记者 邓小强)3月24日，大足区学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想专题培训班在武汉大学开班。大足区政协主席廖文丽在开班仪式上要求全体学员多学习勤思考，坚持知行合一，持续提升履职效能，为推动大足高质量发展贡献更大的政协力量。

大足区政协副主席吴洪奎、罗道书参加培训。本次培训为期五天，由大足区政协主办，部分区政协常委、三届区政协以来各年度十佳政协委员、优秀政协委员、理论宣传统战工作先进个人等50余人参加培训。

开班仪式上，廖文丽指出，要提高思想认识，学习领悟习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，紧密结合自身工作实际思考、认真谋划，进一步明确自身职责使命，掌握先进工作方法，努力提高工作质效。要珍惜宝贵的学习机会，以饱满的精神全身心投入课程学习，积极向学者专家求教，争取做到理论融会贯通、工作了然于胸。要严格遵守学习纪律，不折不扣落实好中共中央组织部干部培训管理规范和中央八项规定精神，做到认真学习、学有所成，达到培训目标。

培训过程中，学员们学习《习近平文化思想解读》《政协协商与基层协商有效衔接》《新常态下各级政协如何进一步加强民主监督》《人工智能发展趋势及应用》《国家安全形势及热点问题解析》《新质生产力与高质量发展》《东方智慧与人文素养》等专题课程，并走进企业、博物馆等地接受现场教学。

## 民进大足区委会调研营商环境优化工作 高效解决企业诉求 持续优化营商环境

新渝报讯(记者 何美林 实习生 彭茜)3月24日，大足区政协副主席、民进大足区委会主委蔡明兰带队前往大足高新区开展营商环境优化工作调研。

当天，调研组先后前往重庆嘉锐铝业、北科工业研究院等企业，深入生产车间和项目现场，详细了解企业生产经营、技术研发、产业链建设和市场开拓等情况，并与企业负责人面对面交流，询问企业在政策落实、行政审批、用水用电和融资贷款等方面的实际困难和意见建议。

营商环境好不好，企业家最有发言权。在随后召开的座谈会上，来自制造业、建筑业、服务业的16家民营企业代表畅所欲言，围绕民营企业用工用地、政策补贴、产业链对接等经营发展方面存在的难题，讲真话、说实情、建真言，助力大足优化营商环境。

调研组指出，营商环境是经营主体发展之基、活力之源。各部门要坚决贯彻落实“1224”服务理念(“1”即一个目标，包企业满意；“2”即“把企业家当自己人，把企业的事当自己的事”；“2”即“帮办墙内事、包办墙外事”；“4”即“不叫不到、随叫随到、说到做到、服务周到”)，持续把营造良好发展环境作为推动高质量发展的“生命线工程”，主动靠前服务，强化协同联动，用好用活惠企政策，打造“服务最优、效率最高、成本最低”的一流营商环境，高效解决企业诉求，让企业安心经营、放心投资、专心发展。

## 市人大代表、政协委员视察大足区特殊教育 更好保障适龄残疾儿童和 少年受教育权益

新渝报讯(记者 熊敏秀 实习生 赵元元)3月21日，重庆市教委组织市人大代表、市政协委员视察大足区特殊教育并召开座谈会。市内10个区县教委的相关负责人以及特殊教育学校校长40余人参加会。

代表委员们实地察看了大足区特殊教育学校的校园文化、设施设备和功能室，了解课程改革、教师配备、康复训练等方面的情况。学校校园设施完善，学生活动丰富，展示作品有特色，大家对该校近年来办学取得的成绩给予肯定。

会上，大足区、渝中区、江北区、合川区教委的相关负责人分别介绍了特殊教育基本情况。市人大代表、市特殊教育资源中心负责人李龙梅提议，市教委基教处推进相关建设，鼓励20万人口以上区县建一所孤独症学校，让残疾儿童就近入学。市政协委员、民盟渝北区委专委会专职主任左娅建议，结合上海等地先进经验，根据实际情况做特殊教育试点；建立特教培训体系，提升教师专业素养；参考多地部门联动做法，优化普校特教班，提高送教上门工作质量。市人大代表、江津区特教学校教务处主任张远涛表示，期待特殊教育正式编制文件出台，为随班就读、送教上门师资增设特教津贴，促进基层特殊教育发展。

与会人员还围绕基础教育规划、经费保障、师资保障、硬件建设、宣传工作以及政策落实等问题进行了交流。

## 每年服务不少于60个工作日 2025年重庆企业科技 特派员团选派工作启动

3月25日，记者从重庆市科技局获悉，重庆市2025年企业科技特派员团选派工作已正式启动，旨在进一步发挥科技人才助力企业科技创新、推动企业转型升级的积极作用。

根据相关支持政策，重庆市对企业科技特派员团派出单位在项目申报、职称评审、岗位竞聘等方面对企业科技特派员团给予倾斜支持。支持企业科技特派员团与入驻企业、依托派出单位共建联合科研平台。

据了解，企业科技特派员团，一般由2—5人的科技人才团队组成，从市内高校、科研院所(含事业性质高端研发机构)遴选。主要职责是与入驻企业开展产学研深度合作，解决入驻企业技术难题，有效开展科技成果转化，为入驻企业提供科技服务，协助入驻企业引育科技人才等。

各区(县)科技主管部门可分批次报送企业科技特派员团选派推荐名单。第一批于2025年3月30日前报送；第二批于6月20日前报送；第三批于9月20日前报送；第四批于11月20日前报送。推荐名单报经市科技局审核确认后，再组织签订四方协议并推动服务活动开展。具体的选派程序将进行，征集需求、需求对接、区县推荐、确定名单、签订协议五个步骤。 据华龙网

(上接1版)

### 扩大投资

#### 夯实双城经济圈建设“硬核”支撑

重大项目作为区域经济高质量发展的“压舱石”。

高健指出，当前，重庆正携手四川共同谋划好未来五年双城经济圈建设重大共建任务，积极配合国家开展双城经济圈规划纲要实施情况评估和“十五五”实施方案编制，力争国家在渝布局一批产业备份、物资储备、战略通道等领域重大项目。

“2025年，重庆将深入落实‘四个一批’

重大项目推进机制，紧盯主要节点加快重大项目投资放量。”高健表示。具体来看，重庆将储备一批短期见效、长期利好的重大项目，争取超长期特别国债、地方政府专项债券、中央预算内投资资金等支持；加快实施176个“十项行动”重大项目，围绕低空经济、算力布局等推进一批新型基础设施建设，提速实施渝贵高铁、渝黔直流背靠背工程等对周边省辐射带动性强的项目，力争全年完成投资2700亿元；协同四川推进320个川渝共建重点项目，力争全年完成投资5400亿元。

作为国资国企，重庆渝富控股集团正践行使命担当，发挥产业投资旗舰引领作用，助推成渝地区双城经济圈建设。

“5年来，渝富控股累计实现成渝地区投资740.72亿元，带动产业总投资约2270亿元，助力成渝地区双城经济圈建设。”渝富控股集团党委书记、董事长谢文辉表示。

比如，在助推成渝地区壮大制造业优势产业集群方面，渝富控股聚焦新能源汽车、电子信息、先进材料和装备制造等成渝万亿级产业集群，投向成渝地区326.71亿元。

在助力成渝地区打造科技创新中心方面，组建5亿元明月湖基金支持明月湖协同创新区项目建设和科创投资，建立全生命周期资本扶持，累计投资培育宗申航发、云潼科技等“专精特新”企业39家。