

# 从西洽会看重庆之“新”

一场盛会，映照一方热土；一次相聚，打开无限未来。第八届中国西部国际投资贸易洽谈会（以下简称西洽会）5月24日落下帷幕，本届西洽会以“新西部、新制造、新服务”为主题，吸引全球50个国家（地区）近1400家企业、机构走进重庆，洽谈合作。透过这场盛会，可以看到重庆开放合作的新气象，感受到产业跃升的新机遇，更能触摸制造与服务融合的新生态——一个向“新”而行的重庆，正加速走来。

## 1 融通内外

### 全球开放合作新气象

立足西部、链接全球。西洽会虽扎根重庆，却已成为西部地区的重要贸易合作平台和投资促进平台。今年西洽会，主宾国英国将举办英国—中国（重庆）经贸合作对接会并实地考察，主宾城韩国京畿道将举办中韩经贸产业合作推介会，共同揭牌“中韩经济友好合作中心”……这些“国际范”的活动，折射出重庆乃至中国西部愈发凸显的开放姿态。

打造开放大通道，实现“硬联通”。不沿海不沿边的重庆，如今正凭借四通八达的通道打破地域发展局限——向南，西部陆海新通道通达全球100多个国家及地区；向西，中欧班列（渝新欧）直达欧洲腹地；向北，渝满俄班列与俄罗斯相接；向东，长江黄金水道通江达海；空中，重庆江北国际机场去年旅客吞吐量超过5000万人次。

推动制度型开放，加深“软连接”。近年来，重庆主动对接高标准国际经贸规则，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。从创新打造“一单制”数字提单，到推出“陆海新通道贷”“通道e融”等无抵押信用贷款产品，重庆持续推动制度型开放。

开放势能，带来实实在在的经贸成果。今年一季度，重庆外贸进出口总值达2215.5亿元，同比增长34.3%，创下历史同期及季度新高。亮眼的数字，印证了重庆与全球经济循环的深度融合。



安防机器人

## 2 智造焕新

### 产业升级抢抓新机遇

长安飞行汽车炫酷亮相，宇树机器人灵活跳跑、各类四足机器人同台竞技……“硬核”程度拉满的西洽会，展现出重庆制造向“新”而行的新气象。作为扩大对外开放、集聚高端资源的重要平台，西洽会正成为重庆制造业转型升级的“加速器”。

打出机遇“明牌”。本届西洽会首次对外发布《投资重庆机会清单》，涵盖200余个优质项目，总投资超5000亿元，为全球资本布局重庆提供了精准指引。

汇聚全球资源。本届西洽会全面升级全球采购对接机制，定向邀请巴西、缅甸、韩国、马来西亚等20余个国家和地区的上百家优质企业发布采购需求，让更多国际合作机遇落地生根。智能转型加速。

从打造“33618”现代制造业集群体系，到加快构建“416”科技创新布局；从实施制造业“亩均论英雄”改革，到主动拥抱“人工智能+”，重庆制造业高端化、智能化、绿色化发展蹄疾步稳，有望经由西洽会赋能进一步加速。

重庆制造的潜水器



## 3 服务赋能

### 产服相融蓄力新动能

本届西洽会首次设立生产性服务业独立展区，集中展示现代物流、金融服务、工业设计等领域的尖端成果。从张雪机车在国际赛场上接连夺冠，到新能源汽车助力重庆重返中国“汽车第一城”，这些“重庆造”的背后，都有现代服务业的深度赋能。

赋能，为“重庆造”提“身价”。从制造大市迈向制造强市，关键在于向“微笑曲线”两端延伸，掌握研发设计、品牌营销等高附加值环节。重庆已初步培育形成科技服务、工业设计、软件信息等10大类别90个生产性服务业集聚区。截至去年年底，“重庆造”新能源汽车单车价值达24万元，产业附加值大幅提升。

增效，让重庆制造步履更轻。现代服务业通过优化供应链、降低流通成本，让企业轻装上阵。以现代物流业为例，重庆加快建设西部陆海新通道，使铁海联运比传统江海联运节约时间15天以上，综合物流成本降低15%。今年1-2月，全市规模以上服务业企业实现营业收入1070.52亿元，同比增长5.0%，为打造“33618”现代制造业集群体系提供有力支撑。

透过西洽会这扇窗，世界看见的是一个向“新”而行的重庆、一个加速开放的西部。当新制造与新服务在此交汇，当全球资源与本土创新深度互嵌，重庆正以实干为笔、以机遇为墨，书写新时代西部大开发的崭新答卷。

## 经济时评

### 新型储能5年增40倍 重庆能分一杯羹吗

今年的西洽会专业论坛上披露，截至2025年底，全国新型储能装机规模达1.36亿千瓦，较“十三五”末增长超40倍。短短5年，新型储能从配套小众技术成长为万亿级新兴产业。新型储能涵盖锂电、液流、飞轮、氢储能等技术，是保障电网发用电动态平衡的关键支撑，产业前景广阔。面对储能产业风口，山城重庆如何找准定位、抢占赛道，备受关注。

从装机体量来看，重庆暂无优势。截至2024年底，重庆新型储能装机仅156万千瓦，远低于西北能源大省。但各地资源禀赋差异显著，西北依托风光资源，主打大规模发电侧储能项目，而重庆作为山地负荷型城市，电力保供与消纳压力突出，并不适合照搬规模化发展路径，需走出差异化发展道路。

重庆立足自身优势，精准算好应用、产业两笔核心账目。在应用端，重庆工业用电、夏季高温负荷需求旺盛，外电入渝消纳压力大，储能拥有实打实的市场刚需，有效规避行业普遍存在的“建而不用”问题。同时，本地储能可常态化参与电力现货交易，部分独立储能项目调频收益已超越传统调峰收益，产业自我造血能力持续增强。

在产业端，重庆汽车、电子、新材料等优势产业，与储能热管理、电池管理、安全配套等领域高度契合。依托海辰储能等龙头企业带动，铜梁区2025年新型储能产业产值达165.7亿元，其重庆基地更是入选世界经济论坛“灯塔工厂”，长时储能产品实现规模化出口，让重庆具备了参与全球储能装备制造分工的能力。

目前重庆储能产业仍存短板，产业链完整性不足，系统集成、检测认证等高附加值环节相对薄弱，且面临行业产能过剩、市场价格战激烈的竞争压力。未来，重庆将避开低端产能内卷，深耕长时储能、高安全储能核心技术，完善电力市场配套机制，以精细化、高质量发展模式，在全国能源变革浪潮中站稳储能产业赛道。

本版稿件上游财经综合重庆日报

重庆生产的飞行器

