



# 走进西部·洽谈未来

## 第五届中国西部国际投资贸易洽谈会特别报道

### 论坛活动

## “投资中国年”西部地区专场推介活动：10余个国家和地区139家企业参加

本报讯（首席记者 杨骏）5月18日，作为第五届西洽会重要活动之一，“投资中国年”西部地区专场推介活动在悦来会议中心举行。来自美国、英国、德国等10余个国家和地区、港澳台地区的139家世界500强、跨国公司、国际组织（商协会）、知名企业及金融机构等360余位嘉宾参加。

此次专场推介活动得到了西部各省市的支持及踊跃参与，共收集到西部12省市近400个优质项目。同时，活动还首次创新形式，分汽车制造业、电子信息业、先进制造业、现代服务业、生物医药及食品业等5个产业，设置五大主题路演厅，精选西部地区各地的54个优质重点项目分别开展现场路演推介，实现精准对接。

现场，甘肃省、四川省和重庆市

对各自的整体营商环境和发展优势进行了推介。达索系统公司、康宁公司代表则在会上做了交流发言，分享各自在中国西部地区和重庆市的发展成就和经验感受，表达了公司将进一步加强在西部和重庆投资合作的意愿和信心。

商务部有关负责人表示，举办该活动，将助力跨国公司进一步了解西部、参与构建新发展格局，促进西部地区提升外商投资服务保障水平和建设国际一流营商环境。希望大家充分交流，通过本次活动，广泛深入探讨合作，把握机遇、投资西部、投资中国，共创开发繁荣的美好未来。

据悉，本次活动由商务部、重庆市人民政府共同主办，商务部外资司、重庆市商务委员会承办。

五月十八日，第五届西洽会央地合作暨重点项目签约仪式现场。记者 谢智强 张锦辉 摄（视觉重庆）



## 84个项目“揽金”2854亿元

# 西洽会为重庆高质量发展引来“活水”

□本报记者 廖雪梅 白麟

5月18日，在第五届中国西部国际投资贸易洽谈会（以下简称“西洽会”）央地合作暨重点项目签约仪式上，重庆共签约项目84个，合同投资额达2854.15亿元，大大超过了上一届西洽会签约金额，为重庆经济社会高质量发展引来源源不断的“活水”。

据西洽会组委会相关负责人介绍，此次项目签约除了合同投资规模大外，所涉及的行业领域，以及招商引资理念均有鲜明特色，呈现项目含金量高、突出产业链招商、既注重招商更注重新商三大亮点，令人印象深刻。

### 签约项目能级大 投资主体强

据介绍，本届西洽会签约项目实现全市各区县、开发开放区全覆盖，签约10亿元以上项目56个，占总签约项目数的66.7%。其中，100亿级项目6个、50亿级项目16个、10亿级项目34个。单个项目平均投资额34.0亿元，较前四届西洽会平均投资额高出8.4亿元。

除了项目能级大外，本次签约项目的投资主体实力颇强。其中，央国企投资项目就有45个，合同投资额达到1626.35亿元，占比56.9%；民企投资项目29个，合同投资633.4亿元，占比22.1%；其他国投资项目7个，合同投资573.4亿元，占比20.0%；外企投资项目3个，合同投资21亿元，占比1.0%。

沙坪坝区国药太极西南医药产业基地项目，就是其中一个有代表性的“重量级”项目。该项目拟选址重庆国际物流枢纽园区，形成集研发、生产、销售为一体的大型药品生产基地，新厂区在原有抗生素类药、镇痛药和大输液产品等化药基础上，承接国药集团内部1至3个创新药转移，引进数十个亿级单品，逐步形成产值超过100亿元。

此外，北京拓博轨道维护技术有限公司在西部（重庆）科学城江津片区建设轨道智能维保装备产业基地等，项目达产后年产值将超10亿元；东方希望集团在西部（重庆）科学城江津区规划建设130万吨聚酯生产线，达产后年产值将达120亿元。

### 亮点项目

本报讯（记者 杨永芹）5月18日，在第五届中国西部国际投资贸易洽谈会上，重庆市绿色能源发展有限公司与四川蜀道新能源科技发展有限公司共同签署战略合作框架协议，协同构建成渝地区智能网联新能源汽车补能走廊。

重庆市绿色能源发展有限公司为重庆市地产集团全资子公司，致力于建设“适度超前、布局均衡、智能高效”的全市智能网联新能源汽车基础设施和服务体系。四川蜀道

### 注重补链延链 打造发展新引擎

依托重庆现有产业或资源、政策优势，注重建链、补链、强链、延链，着力向高新技术、新“赛道”和高质量发展模式拓展，打造发展新引擎，是此次签约项目的又一个特征。

此次央地投资项目主要涵盖共建先进制造业集群、携手打造西部数字经济产业高地、深化国资国企改革、共建西部陆海新通道等内容。而非央企投资项目，则重点围绕智能网联新能源汽车、先进材料、智能装备、食品及农产品加工等产业方向。

在制造业核心领域，慕江签约的轻量化生产基地项目涉及汽车零部件深加工12条、自动化焊接线20条、配备先进CNC机床及其它深加工自动化机床，利用先进生产工艺，可年产汽车及新能源汽车零部件500万套。

在大数据智能化领域，中粮粮食智能化加工基地项目；江北区签约的中电和瑞总部项目，将充分发挥自主研发的综合自动化软件平台和综合监控系统优势，打造全国领先的轨道交通综合监控系统。

在循环经济领域，西南铝业集团新建20万吨循环经济项目包括年产

17万吨再生铝和年处理3万吨铝灰渣资源化综合利用项目，项目计划总投资4亿元，达产后实现年营业收入27.42亿元。

### 凸显“绿色招商” 助力地区“绿色发展”

记者还了解到，本次签约既注重招商也注重选商，涉及能源领域的项目数量较多，投资额较大，呈现“绿色招商”的特点。

例如，中国广核集团在南川布局的多能互补综合能源示范项目，计划投资53.5亿元，在南川工业园区水江组团建设700兆瓦燃气发电、100兆瓦/200兆瓦时储能项目；在南川工业园区建设700兆瓦燃气发电、100兆瓦/200兆瓦时储能项目；在南川工业园区建设700兆瓦燃气发电、100兆瓦/200兆瓦时储能项目；在南川工业园区建设700兆瓦燃气发电、100兆瓦/200兆瓦时储能项目。

中国广核集团新能源控股有限公司重庆分公司总经理周宏高表示，布局南川一方面是履行央企责任，聚焦成渝地区双城经济圈建设和“双碳”国家战略落地见效。另一方面也是出自企业自身发展考虑，充分利用好南川地区的页岩气、中药材等优质

资源，以乡村振兴规划项目为龙头，撬动清洁能源的商业开发利用，实现合作共赢。

除了南川项目外，国家电投重庆公司与合川区合作开展能源绿色发展项目，总投资达104亿元；大唐江津燃机项目将建成2台500兆瓦等级9F级蒸汽燃气联合循环发电机组；国家电网集团将在江北布局，加快川气东送二期工程建设进度。

再比如，中国电建集团有限公司签约的开州清洁能源综合开发项目，计划投资110亿元，主要建设抽水蓄能项目、农牧光互补光伏综合能源项目、水光互补综合能源项目、风电项目等，预计蓄能电站装机容量为180万千瓦，安装6台单机容量30万千瓦的立轴单级混流可逆式水轮发电机组，年发电量35.6亿千瓦时。

为什么绿色能源发展备受各方重视？“大力引进清洁能源和储能项目，一方面是积极助推国家‘双碳’目标，另一方面也是为本地和区域经济发展提供更多‘火力’。”西洽会组委会相关负责人表示，一系列能源开发项目的落地，能够强化重庆高峰期的能源供应保障，为各地大力引进项目提供更多“底气”，也将让各地“绿色发展”的动能更足。

## 中国·重庆整车口岸汽车产业生态圈发展高峰论坛：重庆将打造“百亩百亿”新能源汽车产业生态圈

本报讯（首席记者 杨骏）5月18日，第五届西洽会举行了中国·重庆整车口岸汽车产业生态圈发展高峰论坛。记者从论坛上了解到，重庆国际物流枢纽园区将依托整车进口口岸，打造“百亩百亿”新能源汽车产业生态圈。

论坛现场发布了《“百亩百亿”新能源汽车产业生态圈行动方案》，明确园区将聚焦新能源汽车全产业链，打造“百亩百亿”生态圈，搭建全链条物流、展示展销、贸易结算、体验服务4个业务平台，集成物流运输、贸易结算、检验检测、展示展销、体验服务、交付上牌、维修保养、二手车出口8大产业功能，同时引进N家行业内重点制造、贸易企业，最终构建“1+4+8+N”运作体系。

根据《方案》，到2025年，园区将聚集多个领先新能源汽车品牌、辐射国内和欧洲东盟市场，并联动当地口岸、通道、保税、展销及总部功能。博速（BRABUS）内陆进口汽车零部件保税分拨中心在峰会现场揭牌。同时，12家平行进口车商与重庆国际物流枢纽园区签约或续期平台服务，明确意向合作进口3500辆，销售额约26亿元。

## 中国洁净能源材料高质量发展论坛：行业专家为洁净能源材料发展贡献“金点子”

本报讯（记者 廖雪梅）5月18日下午，第五届西洽会子活动“中国洁净能源材料高质量发展论坛”在国际博览中心举行。来自高校的教授与科研院所专家一起围绕有机太阳能电池、储能陶瓷、金属微通道表面纳米涂层技术等热点话题进行了交流探讨。

大力发展清洁能源是国际社会应对能源紧缺、保障能源供应的重要手段。开发新型洁净能源材料，不仅有利于减少碳排放、助推“碳达峰”“碳中和”，也有利于保护生态环境，实现经济社会可持续发展。

如何发展洁净能源材料？中国科学院重庆绿色智能技术研究院研究员肖泽云认为，有机太阳能电池具有轻薄柔软、成本低、环境友好等特点，被应用于光伏建筑一体化、空间太阳能装置等场景，但也面临效率、稳定性和大面积制备工艺等挑战。发展高效小分子有机太阳能电池不失为明智之举。

重庆大学材料科学与工程学院教授孙立东介绍，多孔金属被应用于航空航天、交通运输、化学与环境工程等领域。但是，多孔金属内部微通道细小、狭长、无序的三维结构，也造成其表面改性困难的问题，涂层均匀性和浸润性更是难以调控。重大科研团队利用渗透阳极氧化原理，基于超浸润微通道的油水乳液分离、基于超浸润微通道的太阳能水蒸发以及基于超浸润纳米管的液流电池隔膜等领域展开探索，取得一定成效。

## 川渝两地将共建智能网联新能源汽车补能走廊

新能源公司是四川蜀道集团全资子公司，聚焦充换电、加氢、电池银行等新能源业务的投资、建设、运营。

根据协议，双方将主要围绕已经建成的成渝高速、成渝高速、成安渝高速、成渝高速等川渝间4条高速公路，协同构建成渝地区智能网联新能

源汽车补能走廊，覆盖沿途城市城区、大型乡镇、旅游区、服务区，做到建设标准统一、数据互联互通、资源互利共享。

如在充电桩方面，双方将在公共停车场、公共停车场、公园等场景，统筹规划建设快充桩、乘用车换电站及地下车库慢充桩，协同打造成渝地

区双城经济圈补能体系。

在“电池银行”方面，双方携手推动与电池企业、汽车主机厂、运力物流企业、平台运营方及产业链核心技术企业成立“电池银行”，以场景应用为主导，共同打造以“科技、运营、数据”为主导的“电池银行”产业生态圈。

# 黔江 依托医改项目带动 打造区域医疗中心



三甲医院：黔江中心医院

2022年7月，黔江经过激烈竞争成为全国公立医院改革与高质量发展示范项目单位之一，为黔江打造区域医疗中心注入了强劲动能。

黔江按照深化以公益性为导向的公立医院改革要求，从推进医保、医疗、医药协同发展，到依托公立医院改革与高质量发展项目示范，再到推动优质医疗资源真正沉入基层……改革创新立行见效，高质量发展行稳致远。

### “区聘乡用”破题基层人才桎梏

“现在看病，我都到镇上的卫生院。我相信这里的医疗水平。”黔江区金溪镇居民余平说。

而如今的信任，源自半年前的一场手术。彼时，余平因左锁骨骨折内固定术后骨愈合，需行内固定取出术，但因其有心脏病史，术前麻醉让手术医生面临严重的考验。最终，在樊丽文医生的协助下成功进行了内固定取出术。

据悉，樊丽文是黔江中心医院麻醉科主治医师，从事临床麻醉工作13年，擅长老年患者微创麻醉，是黔江开展“区聘乡用”，下沉到基层卫生院服务的医生之一。

近年来，黔江区基层医疗机构的“硬环境”有很大改善，但“招不进、留不住”人才的问题，依然没有得到有效改善。为此，黔江区依托国家公立医院改革与高质量发展示范项目，创新采用“区聘乡用”人才下沉机制，设计了“区

级医疗机构新聘人员下沉基层服务、晋升高职称人员下沉基层服务、医疗服务共同体牵头医院医务人员下沉基层服务”3条路径。

在“区聘乡用”人才下沉机制下，黔江区去年首次选派42名区聘医务人员到基层工作，为基层医疗机构组建2个专科、2个“全专融合”门诊和4个慢病管理项目，开展手术101台次。

4月20日，重庆市医改办15个深化医改年度典型案例公布——黔江区创新“区聘乡用”人才下沉机制成功入选。

年，黔江区基层卫生医疗机构就诊率同比增长0.6个百分点，一举扭转了基层医疗机构就诊率逐年下降的趋势，方便了群众看病，减轻了群众就医负担，实现“小病不出村、大病不出区”。

### “六大中心”稳步提升医疗水平

“想不到本地也有这么好的医院，感谢医生精湛的医术，我目前恢复得很好。”提及近期的一次入院诊疗，黔江市民冉林芳高兴地说。

今年2月11日，冉林芳意外从高处坠落，被紧急送往黔江中心医院救治。经诊断，她骨盆骨折、左侧髌骨骨折、左侧耻骨下骨折，伤势相当严重。

接诊后，黔江中心医院立即对冉林芳进行了紧急救治，对其骨盆后环骨折采用的S2AI低髋螺钉技术、骨盆前环骨折采用的闭合复位、经皮前柱螺钉内固定技术，均为渝东南地区首例。

此次成功救治，是对黔江中心医院“六大中心”建设成效的一次检阅。

“公立医院改革的重点，在于不断提升医院的救治能力。”据黔江区卫健委相关负责人介绍，黔江以中心医院为“主战场”，以卒中、胸痛、咯血、创伤、危重孕产妇救治、危重儿童和新生儿救治“六大中心”建设为重点，不断提升医疗水平，推进公立医院改革效能提升。

目前，黔江区已通过实施“双高”和

“银发”人才引进工程，聘用医疗专家6人。新增重点专科3个，初步建成危重孕产妇救治、危重儿童和新生儿救治2个中心。开展了学科带头人培育工程建设等工作，全区副高级以上卫生专业技术人员476名。“千县工程”加快建设，启动直线加速器+大孔径CT、超高端CT、3.0T核磁共振等大型高端设备采购工作。

据悉，黔江区将在今年全面启动市级区域医疗中心重点任务和项目建设，建成“六大中心”中的2个中心、市级重点（特色）专科学科4个，黔江中心医院和区中医院建成4级智慧医院。

5月17日，黔江区发布了重庆大学附属黔江医院（重庆市黔江中心医院）搬迁公告，这是黔江公立医院改革与高质量发展的一次布局调整、规模扩张，市民对此高度关注。

### 智慧医院解决群众“看病难”

一部手机即可实现挂号缴费、信息查询等功能，偏远地区患者在家门口就能接受医院专家的远程会诊……走进黔江中心医院，医疗服务模式正发生着日新月异的变化。

“以前都是早上采血，下午拿结果。现在检测结果在手机App上就能看，还能永久保存、随时查看，非常方便。”

“过去为慢性病人建档，要带着厚厚的纸质表格。现在只需一部手机就

能完成所有档案的收集和存储，社区医生和居民还能通过手机端查看档案信息。既给医生减负，又能让居民直观了解自身健康状况。”

“很多偏远地区缺乏医疗资源，难以保证疾病诊断的及时性精准性。但远程心电图中心和远程影像诊断中心的建立，让乡镇医院就诊的患者享受到上级医院的诊疗服务。”

随着医疗信息化水平不断提升，互联网与越来越多的医疗领域实现了深度融合。推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设，是黔江区不断深化医改，切实解决群众“看病难”问题的重要探索。

近年来，黔江区大力推动公立医院服务管理智慧化建设，围绕让群众看病就医“少跑”“近跑”“不跑”，以5G、云计算、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术为引领，构建集数据计算、存储处理、网络服务、标准和安全为一体的卫生健康数字化新基础，全面推动卫生健康领域信息化、数字化建设，助力卫生健康事业高质量发展。

智慧医院建设是一项长期工程，未来，黔江区将紧紧围绕“以病人为中心”的宗旨，持续推进信息化建设，在诊疗水平上谋求新突破，在服务群众、更新体验上实现新突破。

刘茂娇 马建保 赵胤越  
图片由黔江区委宣传部提供