

唱好“双城记” 共建“经济圈”

川渝首次举办对外经贸交流合作盛会
驻川渝领事馆及经贸促进机构走进成渝双城经济圈

四川和重庆同住长江头，共饮一江水，文化同源，资源互通，在经贸合作方面往来密切。记者近日从四川省商务厅获悉，日前，由四川省商务厅和重庆市商务委员会联合主办的“驻川渝领事馆及经贸促进机构走进成渝双城经济圈（重庆站）”活动在重庆

举办，来自川渝两地的30余家领事馆及经贸促进机构参加了此次活动。

此次活动是近年来四川与重庆在对外经贸交流合作方面的首场盛会，旨在唱好“双城记”，共建“经济圈”，推进成渝地区双城经济圈高质量发展，开启

了驻川渝领事馆及经贸促进机构走进成渝地区双城经济圈的序幕。

活动中，川渝两地领事馆和经贸促进机构的代表们共同参加了“驻川渝领事馆及经贸促进机构走进成渝地区双城经济圈（重庆站）”交流座谈活动，来自四川

（四川省商务厅供图）

渝昆高铁川渝段建设
取得重要进展

全线最大跨度预应力混凝土刚构连续梁桥主跨合龙

近日，随着最后一方混凝土灌入合龙段接口处的钢筋内，由蜀道集团所属蜀道铁路运营集团参与投资的渝昆高铁泸州沱江特大桥主跨实现顺利合龙，标志着渝昆高铁川渝段建设取得重要进展，为全线按期顺利贯通打下坚实基础。

泸州沱江特大桥位于四川省泸州市龙马潭区、江阳区交界处，全长2613.315米，主桥塔高115.7米，设计时速350公里，为国内高速铁路首次采用双柱式V型桥塔、空间扇形索面斜拉索的斜拉桥，在保证结构受力的同时，桥塔造型挺拔通透，极富力学美感。主梁采用(124+240+124)米连续刚构跨越沱江，是渝昆高铁全线最大跨度预应力混凝土刚构连

续梁桥。

同时，渝昆高铁川渝段现已全面进入无缝轨道施工阶段。各工点抢抓春季施工“黄金期”，通过对质量卡控要点和取得效果的梳理，形成推广经验，为渝昆高铁全线打造精品、绿色、人文、智能的百年工程提供强有力的支持和保障。

渝昆高铁是国家“八纵八横”高速铁路网主通道之“京昆通道”的重要组成部分。渝昆高铁开通运营后，将进一步完善国家综合立体交通网，强化成渝地区双城经济圈与滇中地区之间的联系，大幅压缩重庆至昆明的铁路旅行时间，改善沿线人民群众出行条件，有力促进沿线区域经济社会高质量发展。

川渝两地加快
“双圈”统计合作步伐

近日，第三届成渝地区双城经济圈统计科学研讨会在四川召开。此次研讨会以“聚焦成渝双城建设新变化，助推区域发展提速见效”为主题，聚集了两地统计系统的优秀科研成果，共同为推动成渝地区双城经济圈建设提速见效、乘势跃升建言献策。

会上，发布了川渝两地合作研究的“成渝地区双城经济圈发展指数”报告。川渝两地统计系统业务骨干围绕成渝地区双城经济圈建设，从增长极效应、产业融合、人口分布、服务业集聚、产业协同治理、经济联系等方面进行主旨演讲，并结合具体工作情况，对更好开展区域统计协作、提升统计服务能力提出了建议，达到了促进交流合作、推动协同共进、提升科研水平的效果。

四川方面指出，要把握“双圈”建设新机遇，拓展“双圈”统计监测新领域，加快“双圈”统计合作新步伐。下一步双方应重点强化四个方面的合作：一是建好合作平台。加强省市县三级统计业务骨干交流互动，为基层统计人、青年统计人提供展示的舞台、学习的平台和交流的机会，积极建言献策，为两地党委政府科学决策提供咨询服务和信息支撑。二是做好统计监测。优化内部协作机制，深化数据资料共享，拓展统计监测维度、广度、深度，为两地党委政府提供翔实的数据资料，为唱好“双城记”、建好“经济圈”提供科学决策参考。三是利用好科

研力量。加强合作调研与分析研究，形成一批有高度、有深度、有力度的统计科研成果，充分展现统计人的智慧和担当。四是搞好成果宣传。强化统计数据资料开发应用，加强媒体合作，协作开展系列研究宣传报道，在“双圈”建设中发出统计声音、贡献统计智慧、提出统计方案。

重庆方面指出，川渝两地统计系统通过多层次、多领域合作，共同提升统计服务能力和水平，为两省市党委政府加快推动成渝地区双城经济圈建设提供了坚实的统计保障。下一阶段双方将进一步加强合作，为推动成渝双圈建设贡献统计力量：一是深化机制完善，做好数据共享。打通专业数据壁垒，打通数据平台接口，规范数据共享方式，实现两地数据的实时共享、实时查询，提高数据查询和统计效率。二是深化合作协同，拓展专题研究。充分调动双城经济圈省市县的统计力量，多层次多形式开展合作调研和监测分析，定期交流两地统计系统的优秀分析报告及科研成果，共同推进两地统计监测与分析研究工作再上新台阶。三是深化成果应用，提升统计效能。强化对统计数据和研究成果的应用，强化数据解读的深度和广度，充分利用智能化、可视化的现代技术，以更丰富的形式更快捷的方式，为两地党委政府科学决策提供咨询服务和信息支撑，向社会公众展现“双圈”发展成效。

□本组稿件由本报记者 赵蝶采写

医旅融合 推动健康产业高质量发展
第十届四川健博会暨第二届成渝国际健康旅游展圆满落幕

近日，第十届四川国际健康产业博览会暨第二届成渝地区双城经济圈国际健康旅游展在成都世纪城国际会展中心圆满落幕。为期三天的展会共接待专业观众1.1万余人，比上届增长40%。

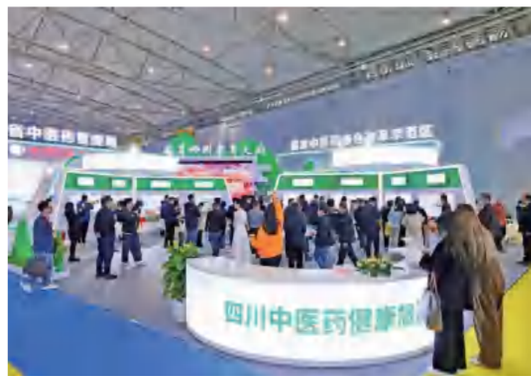
专业观众持续增长，行业参与积极。本届展会以“医旅融合·全球共享”为主题，来自四川、重庆、北京、上海、广东、山东、浙江等10余个省市和日本、泰国等国家共400余家中外企业参展，整合高端医疗、药品器械设备、中医药、康养旅游、智慧医养、健康生活等领域领先的新产品、新技术、新模式及特色服务。

医疗机构重磅集结，高新技术耀眼。作为“国际知名医疗中心”和“国际医美之都”，成都市积极组织四川大学华西医院、成都大学附属医院等省市级公立医疗机构集中展示，一大批新产品、新技术和特色医疗服务精彩亮相。通过集中展示高端医疗、中医药、康养旅游、智慧医养、健康生活等领域领先的新产品、新技术、新模式及特色服务。

康养旅游资源富集，川渝未来可期。四川康养旅游资源富集

度高、类型多样，是全国最早开展中医药健康旅游的省区之一，此次四川省中医药管理局组织了21家中医药健康旅游企业参展，集中展示具有鲜明时代特征、天府特色和地域特点的康养旅游新业态及大健康产品，助力国家中医药综合改革示范区建设。重庆市梁平、綦江、酉阳组团参展，重庆市丰富的文旅康养资源优势和特色大健康产品得到充分展现。梁平区副区长石思燕表示，四川健博会平台优势明显，此次梁平区组团参展，就是要积极融入成渝地区双城经济圈建设，深入实施“旅游+”“+旅游”融合发展规划，着力打造具有国际影响力的康养文化旅游目的地。

医疗设备品牌汇聚，一站采购服务。医疗器械设备展是本届展会一大亮点，全国近200家医疗设备品牌亮相，包括戴维等行业领先品牌，集中展示在手术器械、放射治疗器械、医用成像器材、家用器械等领域顶尖的医疗技术和完善的售后服务体系，为川渝地区医疗服务提供一站式



解决方案。

峰会论坛精彩纷呈，探寻产业发展。本届展会活动丰富，专业性很强，相继成功举办了“川渝智慧医疗创新与健康发展论坛暨第四届中英健康·医疗大数据行业峰会论坛”“博鳌国际康养文旅论坛2023成渝峰会”“健康旅游主旨演讲暨中药产业推介”“中泰生用康复器械、中医器械、医用耗材、家用器械等领域顶尖的医疗技术和完善的售后服务体系，为川渝地区医疗服务提供一站式

复非药物治疗医学学术会议”“精准健康管理-构建阿尔茨海默病防治的闭环主题论坛”“康养旅居与本草研学创意大赛暨产教融合人才培养创新论坛”“医养结合·新式养生健康论坛”等十余场行业峰会论坛活动。此外还组织实施了广受好评的“成都特色医疗考察团活动”，考察活动获得一致好评，对基层医务工作者而言，学习了经验，开阔了眼界；对受访的医疗机构而言，畅通了信息渠道，增加了合作机会。

赛知识、游桃园、缝香囊……“桃”气十足
绵阳平武举行青年人才专场联谊会

□李月星 易春芸 本报记者 杨明 实习记者 吕健

日前，四川省绵阳市平武县50余名青年人才代表齐聚一堂，一场别开生面的青年人才专场联谊活动在平武县响岩镇万亩桃园精彩上演。

此次活动以“粉黛春意浓·桃园醉龙州”为主题，围绕推动县域经济绿色发展、促进文旅产业高质量发展等方面，结合青年兴趣爱好，开展了青年人才技能大比武、游园打卡、围炉煮茶等丰富多彩的活动，拉近了大家的距离，增进了各领域青年才俊的交流。

“选手请听题：‘六峡古镇飞泉响亮，韵绕江畔桃花里’描写的是平武哪个乡镇的景象？”一场激烈的技能大比武拉开此次青年人才大比武的序幕。在知识竞赛阶段，“飞花令”“熊猫家园知多少”“时事政治我关心”等环节精彩纷呈，男女青年共组成4支参赛队伍，大家积极抢答、踊跃发言，既展现了平武青年自信自强、团结协作的精神风貌，也夯实了理论基础，拓宽了视野。

随后，现场男女青年穿上汉服，来到响岩镇万亩桃园中游赏赏花、拍照打卡，还进行了投壶、套圈、缝香囊、桃扇DIY、围炉煮茶等互动活动。大家在桃园中既交流了感情，又缔结了友谊。

参加活动的青年人才代表王翔说：“今天的活动非常精彩，特别是技能大比武环节，既赛出了知识，又赛出了友谊，感受到了平武对青年人才的关怀与厚爱。”

据了解，自平武县“千名人才大引、大培”行动实施以来，已开展多场以青年人才为主体的联谊交友、主题沙龙等各类活动，为广大青年提供了交流的讲台、展示的

舞台、学习的平台和奋进的擂台。

“平武将持续聚力开展‘千名人才大引、大培’行动，不断用好本地文旅资源，开展各种特色的联谊活动，引领、凝聚、服务青年人才更好地融入平武、扎根平武，成为平武发展的生力军、新力量。”平武县相关负责人表示，今后将持续加强对青年人才的关心关爱，提升青年人才的获得感、幸福感，让大家在平武收获友情、收获爱情、收获事业，扎根平武，为平武经济高质量发展贡献青春力量。

广告



爽爽贵阳 活力乌当
COOL GUIYANG LIVELY WUDANG

重庆图书馆启用全国首个
开放式无感智慧借阅系统

近日，重庆图书馆，全国首个“开放式无感智慧借阅系统”正式投用。

开放式无感智慧借阅系统采用置顶式RFID超高频芯片感知设备、AI摄像头感知设备，通过智能数据分类算法，主动收集、关联读者及图书信息，实现读者不需要驻足停留，在无感知状态下进行图书自助借阅，为读者提供智慧、便捷的全程智慧无感体验。

特约记者 孙凯芳 摄