

# 巫镇高速全线通车带动巫溪、镇坪两地互融互通——

# 抢抓时机招商引资 加紧建设物流设施

□本报记者 杨永芹

12月4日,巫镇高速全线通车。自此,重庆高速公路省际出口通道达到30个,重庆高速公路通车总里程达到4142公里。

更重要的是,巫镇高速这条大动脉构建起渝陕两地新的水陆联运通道,为西北地区新增了一条通江达海快速大通道。

## 安康到巫溪,车程从5小时缩短至2小时

“以前到巫溪县城要1个小时,现在通了高速公路,去县城只需15分钟。”通车仪式现场,巫溪县白鹿镇镇长向阳说。

向阳介绍,巫镇高速穿过白鹿镇,让当地两万多村民直接受益。这条高速公路从开工建设,天天都有村民到施工现场“观战”,期盼早日建成。

据介绍,通高速公路前,白鹿村民出行只能走一条国道。这条盘山公路弯道多、道路狭窄、坑坑洼洼,海拔高差达700多米,雨天经常发生滑坡和泥石流,导致路基垮塌。

“巫镇高速重庆段终点为鸡心岭隧道,出隧道后接陕西平利至镇坪高速公路,并直通陕西安康。”中铁十二局巫镇高速项目部总工程师龚雄文介绍。

走上鸡心岭,一脚踏三省。地处陕西省镇坪县、重庆市巫溪县、湖北省竹溪县三省交会处的鸡心岭,是我国西南、西北、华中三大区域的交会点,正好位于中国版图版图的中心位置。

当天上午,记者驾车穿过长约6.2公里的鸡心岭隧道。出隧道后,一块矗立在路中间的巨大省界标识首先映入眼帘,上面写着5个红色大字:“陕西欢迎您”。



12月4日,巫镇高速建成通车。图为巫镇高速西溪河特大桥。  
记者 罗斌 摄/视觉重庆

“以前从镇坪到巫溪大河峡谷要翻山越岭,车程4个小时左右,道路崎岖蜿蜒,许多乘客经过这段路还会呕吐,而现在不到1个小时就可到达。”镇坪县汽车站驾驶员董泽林说。

随着巫镇高速通车,巫溪、奉节等渝东北地区沿线居民到陕西的车程也大大缩短。如从安康到巫溪车程由原来的5小时缩短至2个多小时,西安到巫溪车程则由8小时缩短到5个多小时。

## 巫溪将成为渝陕鄂交通枢纽

道路通,百业兴。  
巫溪收费站左侧,已经开挖的土石方高

堆起,形成了一座小土丘。这是巫溪正在建设的渝陕鄂川边物流中心。

巫溪县交通局相关负责人说,长期以来,受大巴山阻隔,当地物流成本居高不下。巫镇高速通车,将改变这样的窘境。“今后,我们可充分利用该物流中心的展销功能,加大对巫溪老鹰茶、中药材、高山蔬菜、优质石材的展销力度,有效带动巫溪电商和特色产业。”该负责人表示。

记者注意到,巫镇高速北向连接镇坪—平利高速,东向连接镇坪—巫溪—建始高速,南向连接包茂高速。未来,巫溪将形成到周边县城“1小时”、重庆中心城区“2小时”、陕鄂区域中心城市“4小时”立体交通

# 全国教育系统国家宪法日活动举行

重庆4000余所学校学生同步参与



12月4日,云阳县南溪中学大操场,3200多名在校师生参加当天的《宪法》宣誓仪式和“致敬宪法,崇尚法治”签名行动。  
通讯员 刘敏 刘媛 摄/视觉重庆

本报讯(记者 云钰)12月4日是第十个国家宪法日,2023年全国教育系统国家宪法日“宪法晨读”活动重庆市分会场活动在沙坪坝区杨公桥小学举行。

“本宪法以法律的形式确认了中国各族人民奋斗的成果……”上午9:30,杨公桥小学校园里,孩子们在老师的带领下,通过线上线下相结合的方式,同步跟随主会场参加升旗仪式、宪法晨读、齐唱《宪法伴我们成长》歌曲、观看第八届全国学生“学宪法讲宪法”活动全国总决赛优秀选手展演等。据悉,当天我市4000余所学校学生同步参与了该活动。

活动中,第八届全国学生“学宪法讲宪法”活动重庆市优秀选手代表进行了宪法演讲。重庆日报记者了解到,今年我市大中小学在第八届全国学生“学宪法讲宪法”活动全国总决赛法治素养竞赛中,获得团体二等奖;在演讲比赛比赛中,获得1个一等奖、2个二等奖、2个三等奖。

据悉,12月1日至7日是第六个“宪法宣传周”。目前,全市教育系统正组织开展“百名法学家百场报告会”“中小学法治精品课竞赛”等活动,教育引导从小养成学法、知法、守法、用法的良好习惯。

# 两部门下达48.46亿元支持地方开展冬春临时生活困难救助

据新华社北京12月4日电(记者 叶昊鸣)记者4日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部近日下达48.46亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作,切实解决受灾群众生活困难,确保温暖过冬。

据应急管理部有关负责人介绍,财政部、应急管理部要求相关地区财政、应急管理部门积极部署、认真落实,按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则,科学合理制定救助方案,做实做细冬春救助工作,并将资金纳入直达机制,强化资金监管,严禁截留挪用,确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中,切实发挥资金效益。

# 党风廉政看巴渝

本报讯(记者 周允 通讯员 陈予)“经调查核实,群众反映经侦支队民警姚某立案不查等问题不属实,特予澄清。”近日,永川区纪委监委派驻区公安局纪检组在经侦支队召开失实检举控告澄清会,当场宣读失实检举控告澄清函,为受到不实举报的民警澄清正名,消除负面影响。

此前,有群众举报称,区公安局经侦支队某案件承办民警履职不力,未按该群众诉

# 永川开展失实检举控告澄清正名专项行动

求立案,存在故意包庇行为。该区纪委监委派驻区公安局纪检监察组在接到问题线索后,迅速开展调查核实,通过实地走访座谈、个别谈话、查阅相关资料等方式,查明举报反映的问题不属实。

错告诬告就像沉重枷锁,在挫伤经侦民警工作热情的同时,也会对基层政治生态和社会风气造成不良影响。“坚定不移推进全面从严治党,离不开一批担当作为的党员干部冲锋陷阵。在此背景下,开展澄清正名显

得尤为重要。”永川区纪委监委相关负责人表示。

“区纪委为我澄清,我感激又感慨,更加坚定了我执法为民的底气和勇气,我会一直干下去!”被澄清的民警姚某表示。

今年3月,永川区纪委监委制发《永川区开展“扬正气、促担当”专项行动工作方案》,实施“筑墙”行动,在全区范围内开展集中澄清正名活动。对2022年以来失实检举控告进行大起底、回头看,对于符合澄清情

形且具备澄清条件的检举控告,采取书面澄清、当面澄清、会议澄清、通报澄清等多种方式为受到不实举报的党员干部澄清正名,做到应澄清尽澄清、能查处则查处,既用监督加压、又用信任加持。

“为了规范澄清审批流程,做到有据可依,我们制定了《失实检举控告澄清工作流程图》和《澄清正名操作规程》,目前,已对5名受到失实检举控告的干部及时开展澄清。”区纪委监委信访室负责人说,“筑墙”行动不仅是构建良好有序信访举报秩序的重要内容,更是落实党员干部干事创业容错纠错机制的有力抓手,是组织给担当实干者的“定心丸”。

# 绵阳 深入推进川渝科技协作 打造区域合作新样本

刚刚过去的第十一届中国(绵阳)科技城国际科技博览会(以下简称科博会)上,“重庆元素”处处闪现。

除了组织13家科研院所、高端研发机构和科技型企业,携35项科技成果组团亮相科博会展览外,重庆还以联合主办方的身份参与科博会主论坛(川渝科技论坛)、首届川渝科普大会。现场发布的一系列川渝科普榜单中,重庆有10家科普场馆、10位科普人物入选。

同时,重庆政府有关部门、企业界乃至普通市民,都对这场科技盛会给予了极大关注,在百度输入“重庆绵阳科博会”等关键词,弹出的搜索结果超过300万余。

一场在四川绵阳举行的大会,为啥在重庆引发了强烈关注?



绵阳三江汇流,城景两宜

## 广泛汇聚创新资源 推进川渝科技协作

让我们先把目光转回到这场科博会,重庆有哪些展品参展?

机器视觉硬件设备,通过集成嵌入式AI芯片,可对短时间内产生的大量视频数据进行编解码、压缩、预处理、算法分析、结果渲染,实时进行视频流分析与分发,快速实现多种识别及检测功能——这款由中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司带来CISDigital-AI金睛相机,就好比是“火眼金睛”。

两栖吸附桥检机器人,将无人机和传统爬壁机器人融合,实现了机器人的“飞檐走壁”。它可以代替传统的桥检车和人工脚架,大幅减少其攀爬的需求,保护检测人员安全——对于桥梁检测人员来说,这款由哈尔滨工业大学重庆研究院带来的最新科研成果,简直就是“神兵利器”。

类似的数据,这次重庆共参展35项,涉及大数据、软件和信息服

是建设现代化经济体系的关键支撑。重庆这些精彩纷呈的展品背后,其实隐藏着谋求区域经济高质量发展的路径选择,即通过科技创新赋能实体经济,高标准建设“33618”现代制造业集群体系。

众所周知,科技创新需要通过区域协同,广泛汇聚创新资源。

2020年初召开的中央财经委员会第六次会议指出,要推动成渝地区双城经济圈建设,使成渝地区成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地。这为川渝科技协作,提供了根本遵循和方向指引。

推进川渝科技协作,绵阳无疑拥有“雄厚实力”。其科技资源的富集程度,远超西部绝大多数城市。这里是党中央、国务院批准建设的中国唯一科技城,肩负着加快建设中国特色社会主义科技创新先行区的使命重任,拥有18家国家级科研院所、25家国家级创新平台,以及25.6万名各类专业技术人才。中国电子信息产业发展研究院发布的《2023中国城市科技创新竞争力研究》报告显示,绵阳进入中国十大最具科技创新潜力城市,在

“2023城市科技创新竞争力50强”榜单中排名第17位;中国科学技术信息研究所发布的《颠覆性技术前瞻(2023)》显示,在驱动未来产业的17项颠覆性技术中,绵阳在5项技术上有较强研究能力,特别是在可控核聚变领域,研究实力领跑全国。

在一座名副其实的科技之城举办科博会,其号召力和影响力,不言而喻。此次,重庆携带最新的科技创新成果参展,以及社会各界对展会的关注度,可以说都源于同一个动因:希望借助展会扩大朋友圈,抢抓川渝科技合作新契机。

## 跨区域协作三年成果丰硕

事实上,绵阳和重庆两地间类似的合作,已取得了有目共睹的丰硕成果。

协同创新方面,科技资源整合与共享取得显著突破,绵阳创新建设“云上大学城”“云上科技城”,把成渝地区科技创新资源通过“云端”共享。如今,已入驻西南大学、重庆大学及重庆大学等离子与智慧能源团队,企业发

布需求454项、揭榜24项,高校院所发布科技成果460项、落地转化30项。

产业协作方面,两地携手并进,在高质量发展路上策马扬鞭。例如,绵阳西津物流与重庆对外建设(集团)有限公司等5家合作单位开展钢材、砂石等建材贸易业务,2020年至今累计实现营收2.22亿元。

政务服务方面,随着绵渝政务数据共享专区的建成,如今,两地已成功实现户口“一站式”办理;住房公积金互认互贷,重庆职工在绵阳申请公积金贷款,可享受绵阳职工同等的贷款权益。

金融合作方面,两地共同发起设立的绵阳科创基金,截至目前已完成3900万元股权投资,撬动8000万元资金项目落地。

教育合作方面,如今,绵阳和北碚在职业资格、职业技能等级、专项职业能力证书以及专业技术人员职称、继续教育学时上,均实现了互认。

文旅交流方面,随着“七大共建”机制的推进和26个合作事项的

水磨漆艺、文昌年画等非遗文化;越来越多的绵阳人来重庆观山游水,体悟山城独特韵味。

人才交流方面,2020年以来,互派8名县级干部挂职锻炼;位于绵阳的九洲集团设立重庆邮电大学奖学金;绵阳还与北碚、大足、荣昌等区县,签订人力资源产业园协同发展战略合作协议。

重大活动开展方面,联合举行科普大会这样的活动,已经成为一种常态。在各自举行的重大活动上,对方几乎从不缺席。

川渝两地发展的实践证明,跨区域开展科技协作,不仅促进了科技资源的优势互补,令科研成果层出不穷,还为此些成果提供了丰富的应用场景,从而加速产业化,形成从科研到产业再到回馈科研、加速产品迭代的良性循环。

从中受益并找到高质量发展新突破口,绵阳乘势而上,2022年以来先后出台了《实施科技成果转化三年行动方案》等一揽子政策,创新实施“科技助理”“科技顾问”等创新制度,全方位构建“基础研究—应用技术—产业化”全链条创新链,实行“一条产业链、一名首席科学家、一家链主企业、一个扶持政策”,为科研转化和产业转型升级持续赋能,全社会研发投入强度位居全国前列。

借成渝地区双城经济圈建设的重大历史机遇,通过科技协作赋能高质量发展,今年前三季度,绵阳GDP增幅高达8.2%,位居四川省第一。

## 促进涪江流域9地联动协同发展

在川渝协作中获益匪浅,但如何进一步扩大这种协作的范围,提高协作的质量,从而在“川渝一盘棋”建设中发挥更大作用?

绵阳的回答,是以打造涪江流域发展共同体为切入点和突破口,扎实推进科技协同创新、产业协作共生、交通互联互通、公共服务共建共享。

所谓涪江流域发展共同体,包括四川绵阳、德阳、遂宁、广元、南充、阿

坝,以及重庆潼南区、铜梁区、合川区。按照既定目标,这9个城市携手并进,深化流域经济社会发展合作,以推动成渝地区双城经济圈建设为牵引,努力把涪江流域打造成为新时代区域合作的新样板。

围绕上述目标,今年以来,川渝9地

在经济、民生改善和社会治理方面,密集开展协作——今年2月,涪江流域川渝九地生态环境保护研讨会举行。5月,涪江流域川渝九地商协会发展合作峰会举行。9月,涪江流域科技协同创新发展暨科技供需对接会召开……今年以来,绵阳组织涪江流域各类合作活动20余场,签署合作协议20余个。

紧锣密鼓的工作推进,有力促进了涪江流域9地的联动与协同发展。

就科技创新,目前,涪江流域川渝9地已达成(意向)合作28项。其中,钻孔机器人技术合作研发项目,将西南科技大学信息工程学院在传感器技术、信息处理、图像处理以及机器人等相关方面的技术优势,与重庆俾方钻探工程集团有限责任公司承接科研成果转化、拓展市场等方面的优势,可以说是结合得“天衣无缝”。

就经济合作,川渝9地围绕新能源应用、智能制造、电子信息、文旅融合等行业领域,开展精准招商,推介优质项目,截至目前,签约金额突破50亿元。

就交通网络的完善而言,多个高速公路、国省干线、铁路项目加快推进。其中,德遂高速的建成通车,将着力提升绵阳南部片区通往重庆便捷性;绵遂铁路和规划的遂渝城际建成通车后,两地铁路通行时长将压缩至2小时内。

就惠民服务而言,如今,涪江流域内三级甲等医院、二级以上公立医院分层级达成112项检查检验项目结果互认,惠及5000万余人。同时,357个政务服务事项实现“涪江通办”。

一场更大范围、更广领域、更高水平的川渝区域协同,已经启动,让我们拭目以待。

潘锋 图/蒲滔