

# 川渝两地将推进景区联动促销

## 实施畅游巴蜀便捷行动

动促销和出行服务数字化,进一步提升畅游巴蜀的便捷程度。

在景区景点联动促销方面,去年我市在“百万职工游重庆”活动基础上,联动四川实施“百万职工游巴蜀”活动,整合川渝两地景区、演艺场馆等近200家,带动川渝3000余家机关企事业单位工会参与,发行了近30万张“巴蜀文旅年票”,带动出游近100万人次,累计拉动消费10亿元以上,实现了“免费一个人,带来一家人”的带动效应,有力促进两地市场联动。

根据《推进川渝公共服务业一体化深化生活行动事项(2024年版)》,今年川渝两地文旅部门将全力推进景区联

蜀便捷行动,推出川渝文旅惠票,鼓励和引导A级景区参与“百万职工游巴蜀”等惠民活动。

“我们将持续开展‘百万职工游巴蜀’等惠民活动,加快建设‘百万职工游巴蜀’数字文旅消费平台,力争带动文旅消费超15亿元,拉动文化旅游消费150万人次。”市文化旅游委相关负责人称。

推进出行服务数字化方面,去年川渝两地大力推进“川渝阅读一卡通”项目,实现成渝两地115家图书馆、3000万册图书互通借还服务;协同加快推进了公共文化数字化转型,打造全媒体服务矩阵;持续推进了行

政审批事项“川渝通办”,文化旅游跨省通办事项扩展到11项,推动“减材料、减环节”,平均压减办结时限31%等。

“今年,我们将聚焦‘住、业、游、乐、购’多场景,优化‘愉快办’‘天府通’‘蓉易办’等平台服务功能,汇集两省市群众关切的高频服务事项和信息指南。”该负责人表示,具体行动包括进一步提档升级“川渝阅读一卡通”,开通社保卡互通借还服务,实现川渝两地174家图书馆全覆盖;依托“智游天府”“惠游重庆”等平台,推动川渝两地文化、旅游等数据开放共享等。

## 唱好“双城记” 共建经济圈

本报讯(新重庆-重庆日报记者 韩毅)2月25日,来自市文化旅游委消息,根据四川省人民政府办公厅、重庆市人民政府办公厅近日联合印发的《推进川渝公共服务业一体化深化生活行动事项(2024年版)》,今年川渝两地文旅部门将全力推进景区联

## 高质量发展 开门红

本报讯(新重庆-重庆日报记者 刘翰书)2月23日,记者在位于璧山高新区的智能网联新能源汽车特色产业园采访获悉,中国长安智能网联低碳产业园一期项目已进入试制投产阶段。全面达产后,将形成年产30万台套智能线控底盘分布式系统及20万台套汽车铝合金底盘全品类产品的能力。

“早在2021年,中国长安集团就开启了底盘产业转型升级计划,并于2022年成立了辰致科技有限公司,公司定位发展成为兵装集团乃至中国的智能汽车线控底盘技术策源地,以全栈式的正向产品开发能力成为行业领导者。”辰致科技璧山基地负责人王海波说,璧山基地主要生产线控制动、线控转向、减震塔、电池盒、门槛梁等汽车零部件产品及IBCUI线控制动、REPS线控转向等线控底盘产品,经过前期紧张建设,目前2号厂房产线布局已经完成,并于2月18日正式开工

## 一期产能30万套 中国长安集团智能线控底盘基地在璧山投产

进入样件试制阶段,产品配套于阿维塔、深蓝汽车、长安启源等品牌的多个新能源车型。

记者了解到,目前投产的2号厂房,是辰致科技璧山基地的新能源轻量化铝合金生产车间,厂房面积约4万平方米,拥有熔炼、压铸、机加、时效处理等7条产线,仅2号厂房设备类投资超过3亿元,达产后年产值将超过20亿元。值得一提的是,作为高度智能化工厂,2号厂房每班仅26名工人同时在线,整个32台机加设备仅需2名技术人员巡检维护。

“按照目前的生产节拍,每两分钟就有一套产品下线。”王海波从第一道工序熔炼起向记者介绍,由辰致科技自主开发的免热处理铝合金材料经过熔炼形成800℃铝水后,通过4500吨压铸机形成不同车型的减震塔毛坯,再经过机加线加工装配、在线检测等工序后,就可以运往相关配套整车企业。

通过自主开发的铝合金材料实现整车减重,通过一体化压铸减少零部件数量,是辰致科技产品的优势所在。

“常规压铸铝合金需通过热处理来满足产品性能要求。”王海波说,一体压铸产品通常为大型铸件,热处理易导致产品变形,使得产品无法满足图纸要求。为此,辰致科技自主开发免热处理铝合金材料,产品铸造成型后不需要单独进行热处理工序,能够更好地保证零件的技术性能要求:材料性能能够达到抗拉强度>250MPa,屈服强度>120MPa,伸长率>10%。相比传统材料,该铝合金零部件可实现减重20%-30%。

通过一体化压铸能够减少多少零部件数量?王海波以后地板零件为例,一体化压铸将传统工艺的90个零件集成为1个,减少零件百分比高达90%以上。

据了解,辰致科技璧山基地一期

项目占地面积约306亩,超18万平方米的建筑面积中,将分别布局新能源轻量化铝合金生产车间、线控底盘生产车间、国家级实验验证中心、对标中心、试车道等设备设施,研发生产线控制、线控转向、基础制动、轻量化底盘与车身系统等新能源汽车关键零部件。

“璧山基地将按照灯塔工厂标准打造成为中国长安集团线控底盘的数字化、智能化、低碳化智能工厂。”王海波表示,随着基础设施和生产线建设高效推进,按照产品投产计划,璧山基地预计在2024年实现销售收入超过7亿元,一期项目全面达产后,形成年产值35亿元规模,2024年辰致科技还将继续进行二期产能投入,到2025年形成线控产品100万台、基础制动300万台、铝合金轻量化产品50万台的综合产能,达产后综合产值预计超过130亿元。



## 黔江: 新春赶织新“丝”路

2月23日,黔江区正阳工业园区一丝绸公司生产车间,工人正在络丝。作为全市第一大蚕桑种植基地,黔江区在发展蚕桑产业的同时,建起多家丝绸企业,延伸蚕桑产业链,把蚕农家的蚕茧加工成销往共建“一带一路”国家的丝绸产品,织出新“丝”路,赋能乡村振兴。

特约摄影 杨敏/视觉重庆

## 平安建设 进行时

□新重庆-重庆日报记者 何春阳

2月22日,在平安重庆建设大会上,2023年重庆市“见义勇为先进个人(群体)”受表彰。他们在公共利益和人民群众生命财产安全受到威胁和侵害时,义无反顾、挺身而出,与违法犯罪行为作坚决斗争,面对自然灾害和突发事件冲锋在前,以实际行动弘扬社会正气,为营造安全稳定的社会环境作出了积极贡献,让我们一起来看看学习部分先进个人(群体)的见义勇为事迹。

吴英杰,男,23岁,新疆乌鲁木齐人,重庆科技大学机械与动力工程学院机械工程专业2020级3班学生。2023年3月19日22时20分许,在轨道交通1号线列车上,犯罪嫌疑人何某某突然用随身携带的尖刺利器刺入邻座女性乘客周某的心脏部位,并致其严重受伤。在何某某正准备实施进一步危害行为时,吴英杰见义勇为,紧紧抓住行凶者手持凶器的右手,并将其死死抱住,用左胳膊紧紧压在周某的颈部,同时侧身用膝盖顶住周某的腿部,右手又使劲压住其腰部,瞬间把行凶者死死压在座椅上。此举保护了周某和其他乘客的生命安全,并为及时救治周某争取了时间。吴英

## 有人挺身而出救乘客 有人冲锋在前伸援手 重庆授予8人和2个群体见义勇为称号

杰被中央政法委评为全国“见义勇为”勇士,被重庆市委宣传部分评为“重庆好人”“感动重庆十大人物”。

魏大兴,男,重庆万州人,生前系重庆市万州区白羊镇大石村1组村民。2023年7月4日5时50分许,重庆市万州区白羊镇遭暴雨袭击,魏大兴发现村中道路塌方、堰塘溃堤,急忙挨家挨户叫醒65户村民,使村民们转移至安全地带。当日8时,白果树水库排水涵管内的堵塞杂物。由于水流湍急,靠外物无法有效清理堵塞杂物,必须要有一人下水进行清理,魏大兴毅然决定与同行之人用竹竿拉住自己,自己则下水去清理堵塞杂物。半小时后,随着最大一根枯枝被移开,魏大兴被卷入漩涡失踪。13时40分许,搜救人员在白果树水库溢洪道外半山腰搜寻到魏大兴,但已无生命体征。魏大兴英勇牺牲,白果树水库成功排险。魏大兴被中央政法委评为全国“见义勇为”勇士。

李红军,男,56岁,重庆梁平人,重庆市梁平区市场监督管理所工作人员。2023年4月1日0时10分许,李红军外出回家时,在经过梁山街道梁

山路某小区1栋2单元楼下时,听见楼上有呼救声,循声望去,看见一女孩身体悬挂在4楼一窗户外。眼看女孩就要掉下来了,李红军就蹲在女孩正下方的地面上,弯着腰准备用身体迎接掉下的女孩。约10秒后,该女孩从4楼窗外掉了下来,身体砸向李红军的右肩处顺势摔到了地上。后该女孩被120急救车送医治疗。经诊断,因有李红军身体缓冲,该女孩只是轻微骨折,内脏受损,10多天后治愈出院。

杨兴安,男,53岁,四川广安人,重庆市渝中区个体经商户。2023年3月18日下午,17岁女生石某因轻生跳入牛角沱嘉陵江。杨兴安发现后飞奔跃入江中救援。因石某冬衣吸饱水变重,加之江水冰冷,救援过程中,杨兴安多次完全沉入江水中,但他凭着坚强的毅力,不放弃、不松手,最终将少女营救上岸,自己被冻得浑身发紫,几近虚脱。4月14日下午,游泳爱好者孔某在游泳中途突发心肌梗塞,眼看就要被江水冲走,杨兴安发现情况后第一时间跳入江中将其托举上岸,随后将其送往医院急救中心并先行垫付了手术医疗费。5月3日下午,杨兴安又遇到了因对水域环境不熟悉被困江中多时的3名游泳爱好者,第一时间带领泳友展开营救,

最终助其成功脱险。

刘婉,女,35岁,中共党员,四川省军区成都干休所护士。于文春,女,41岁,重庆市人,重庆市大足区佳华医院麻醉科医生。郑江,男,43岁,四川省人,重庆市大足区诊所医生。2023年10月3日16时左右,外地游客王某某在重庆红岩革命历史博物馆渣滓洞景区游览时,突发疾病晕倒在地。听到游客队伍有人呼救,从四川成都来重庆旅游的刘婉,以及来自重庆大足的于文春、郑江夫妇立即上前了解情况。当时,王某某脸色发紫,意识丧失,全身湿冷,颈动脉搏动消失,情况十分危急。川渝两地素不相识的3名医务人员临时组成了“急救小组”。于文春扶着王某某的让其尽量保持呼吸道的通畅,郑江和刘婉轮流进行心肺复苏操作。所幸,急救设备AED(除颤仪)及时送到现场,3个人一边冷静操作,一边按压心脏。经过近20分钟的按压、吹气和两次除颤,120救护车赶到现场。经过紧急诊断,医护人员判断病人为突发心梗,经过一系列抢救工作后开始恢复呼吸,并被紧急送往西南医院治疗。西南医院医护人员表示:“多亏了现场救治和及时送医,为后续治疗争取了黄金救援时间。”

## 筑梦现代化 共绘新图景

2024年全国两会召开在即,在渝全国人大代表、住渝全国政协委员即将赴京参会。一年来,代表、委员们牢记殷殷嘱托、积极担当作为,履职尽责取得了哪些成效、交出了怎样的答卷?今年他们将重点关注什么、带着哪些民意再赴盛会?即日起,本报推出“我当全国人大代表这一年”“我当委员这一年”系列报道,敬请关注。

## 全国人大代表陈友坤: 围绕民企发展痛点提出的建议 被全国人大重点督办

我当全国人大代表这一年

□新重庆-重庆日报记者 王亚同

抵质押物不足难以满足贷款条件,缺资金又融资难,让民营中小微企业发展信心不足。解决这一难题,需要多方助力。前不久,重庆围绕梯度培育中小企业提出相关量化目标,确定实施科技赋能、数字赋能、金融助力等六大行动,服务保障中小微企业发展。

这让全国人大代表、重庆市律师协会常务副会长、北京大成(重庆)律师事务所主任陈友坤十分欣慰。过去一年,陈友坤充分发挥自身专业优势,围绕优化营商环境、助推法治进步等履职尽责。去年全国两会,他针对中小微企业融资难、融资贵等问题提出的相关意见建议,被全国人大常委会列为重点督办建议,获中国人民银行、国家发展改革委等高效办理。

2023年全国两会期间,针对中小微企业融资难、融资贵问题,陈友坤提出从支持民营企业增强信用、创新金融产品、促进信用信息共享等方面,帮助中小微企业企业茁壮成长的建议。

不久后,陈友坤的建议被全国人大列入了重点督办建议,中国人民银行也对此高度重视,围绕建议反映的情况赴多地开展专题调研,还邀请陈友坤赴山东参与调研。最后,陈友坤的建议转化为助推解决中小微企业融资难的工作措施,涉及中小微企业培育、创新金融产品、搭建政银企担



陈友坤。首席记者 龙帆 摄

信息交换平台以及精准开展民营企业授信业务等。

民营经济是经济发展活力的“晴雨表”,助力优化营商环境、推动民营企业高质量发展是陈友坤持续聚焦的重点领域。全国两会召开在即,他又开始了密集调研走访。今年,陈友坤的关注重点是民营企业的生存压力、中小微企业发展信心等。

“当前拖压民营企业款项的现象较为突出。”陈友坤说,这将直接导致企业经营困难和信心缺失,并派生大量三角债问题,破坏营商环境建设。“今年两会,我将进一步聚焦民营企业发展中的实际问题,围绕打通‘肠梗阻’等提出相关建议,助力民营经济高质量发展。”

## 全国政协委员、重庆理工大学副校长刘小康: 积极助推教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展

我当委员这一年

□新重庆-重庆日报记者 罗静雯

2月24日,周六,正值元宵佳节。记者来到重庆理工大学花溪校区采访时,全国政协委员、重庆理工大学副校长刘小康还在机械工程学院实验室里埋头做实验。

自当选全国政协委员以来,刘小康紧紧围绕推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展,积极建言献策、履职尽责。

在去年的全国两会上,刘小康提出关于盘活西部教育资源、促进西部高校高质量发展的提案,得到教育部积极回应。教育部在复函中表示,会在高层次人才评选方面给予西部高校政策倾斜,在加强东西部高校干部交流互派方面采取积极行动。

按照全国政协的要求,去年刘小康还与教育界别的全国政协委员、香港科技大学(广州)副校长、香港科技大学霍英东研究生院院长吴宏伟建立联系,围绕开展科技联合攻关、人才交流、学生互访等进行探讨。他期待着今年双方能共同促成深入合作,为我国科技创新、人才培养多做贡献。

全国两会召开在即,刘小康正在准备一份缓解教育焦虑的提案。他认为,让孩子拥有健康快乐的童年是家长的共同期



刘小康。(受访者供图)

盼,但当前普遍的教育焦虑让部分家长不得不让孩子“卷”。

“相当一部分家长担心,即使小学初中不让孩子‘卷’,往后还是要过高考这关。如果高考成绩不理想,读不上‘双一流’高校,找到一份好工作的机会就小。”刘小康为此进行深入调研,发现“读综合实力强的高校才好就业”并不绝对,拥有优势学科同样能培养出好就业、就业好的人才。为此他建议开辟高等教育发展新赛道,在已有“双一流”基础上评选专精特新学校,让具有专精特新优势的高校找准方向,做大做强优势学科,培养出更多优秀人才,进而在国家层面形成示范效应。

## 更好知情明政履职尽责 住渝全国政协委员开展集中调研

本报讯(新重庆-重庆日报记者 罗静雯)全国两会召开前夕,为更好知情明政、履职尽责,住渝全国政协委员分组开展集中调研,深入走访相关企业和科研机构,召开座谈会听取各方意见建议,为高质量起草联名提案做好充分准备。

第一调研组前往九龙坡区,实地调研半山环线综合加能站运营情况,前往博世氢动力系统(重庆)有限公司,详细了解公司近年来在氢能开发利用领域的创新举措。座谈会上,与会各方围绕进一步落实“双碳”战略、助推成渝地区新能源汽车产业升级等主题踊跃建言。

第二调研组前往两江新区,实地调研长安汽车全球研发中心协同创新中心明月湖创新中心,召开座谈会听取有关工作汇报,围绕助力重庆打造国家“一带一

路”科技合作枢纽等主题进行深入交流。第三调研组前往高新区和九龙坡区,实地调研金凤实验室和西南铝业(集团)有限责任公司,召开座谈会围绕支持川渝地区提升智能制造水平和强化科技创新等主题进行深入交流。

参加视察的住渝全国政协委员表示,本次会前集中视察紧扣全市中心工作,紧扣人民群众关切的议题,重点突出、组织有力。通过集中视察,对重庆一年来在经济社会民生等各方面工作成效有了更加深入的认识。接下来,委员们将结合调研实际,紧扣重庆发展现状,聚焦党委政府重大部署和重点任务,在本次全国两会上建言献智之言、献务实之策,为新时代新征程新重庆建设贡献政协智慧和力量。