

泸州市考察组来荣考察座谈

本报讯(融媒体中心记者 杨丽丹)近日,泸州市副市长、中国(四川)自由贸易试验区川南临港片区党工委书记王斌一行来荣考察座谈,详细了解我区项目建设、产业培育等情况,就加强川南渝西地区融合发展及物流领域合作进行交流。区委常委、组织部部长、荣昌高新区党工委书记李皓陪同考察并参加座谈。

王斌对我区产业发展呈现的良好态势给予高度评价,认为荣昌在营商环境建设、城市规划、产业布局等方面有很多好经验好做法值得学习借鉴。期待与荣昌加强人才、物流、产业方面的对接交流,常态化、项目化、清单化推进合作事项,实现优势互补、互利共赢,共同促进两地经济社会高质量发展。

川渝四地开展网络安全联合演练

本报讯(融媒体中心记者 谭兴旺)9月11日—17日,是2023年国家网络安全宣传周,“内荣铜大”2023年网络安全联合演练暨荣昌网络安全宣传周启动仪式于9月11日在中国移动荣昌分公司举行。区委常委、宣传部部长刘菊华宣布活动启动。

此次演练将持续15天,分为实战攻防、应急演练和总结培训三个阶段,旨在检验四川内江、重庆荣昌、铜梁、大足四地既有安全措施的有效性,增强联合处置协调能力,全面提升网络安全队伍的安全意识和知识技能,达到以战促防、以战促改的效果。

我区有序推动川南渝西数字电商产业园建设

本报讯(融媒体中心记者 吕华 吴梦)近日,我区召开打造川南渝西数字电商产业园专题工作会,区委常委、常务副区长杨谊出席并讲话。会上,区商务委汇报打造“电商产业园+直播基地”工作情况。据了解,目前全区共有电商主体437家,国家级、市级孵化器各1个。2022年全区网络销售额35亿元,部分产品销量西南地区第一,跨境电商实现常态化出口。

杨谊强调,要结合我区实际和调研情况,以项目建设为抓手,以创新驱动为动力,以优质服务为保障,完善配套设施建设,全面提升荣昌数字电商产业园的建设水平和发展质量;要培育本土知名网络主播,积极引进有实力、有影响力的外地网络主播与电商企业,增强产业园区核心竞争力和吸引力;要进一步完善制度规程,加强协调配合,确保各项工作走深走实,真正形成荣昌数字电商产业园建设发展的强大动力,为建设现代化新荣昌作出“数字经济”新贡献。

区委第四巡察组向盘龙镇党委反馈巡察情况

本报讯(融媒体中心记者 廖国颖)近日,十五届区委第四轮第四巡察组向盘龙镇党委巡察意见反馈会召开。区委常委、区纪委书记、区监委主任,区委巡察工作领导小组常务副组长李威参加并讲话。

李威要求,盘龙镇党委要增强政治自觉,准确把握巡察整改新要求,准确把握巡察整改的政治要求、主体责任要求和路径方法要求;要坚持问题导向,不折不扣抓好巡察整改任务,通过压紧压实整改责任、清单化推进问题整改、建立健全长效机制,切实担好巡察整改主责,统筹推进镇党委和村(社区)问题整改等落地落实。

荣昌隆昌公安签署警务合作协议

本报讯(融媒体中心记者 廖国颖 通讯员 李明刚)近日,区公安局与四川省隆昌市公安局在隆昌举行服务成渝地区双城经济圈建设警务合作签约仪式,进一步推动两地警务深度合作。

对两地毗邻地区农村的应急处置、反诈宣传、矛盾纠纷排查化解、除险清患等六方面事项提出具体要求及预期工作成效。接下来,两地警方将在固化原有协作机制的基础上,抓好本次签订的警务合作协议的落地落实,推动两地警务合作走深走实,为成渝地区双城经济圈建设携手共创良好的社会治安环境。

要秉持开放包容,更加积极主动地学习借鉴人类创造的一切优秀文明成果,在传承发展中华优秀传统文化的同时,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。

今日之中国,是创新创造活力迸发的中国,是文化之花繁盛绚丽的中国。不忘本来,吸收外来,面向未来,在继承中转化,在学习中超越,我们的文化将绵延不绝,我们的创造将生生不息。让我们期待2023北京文化论坛精彩启幕,为建设中华民族现代文明、促进人类文明共同进步汇聚智慧力量。

原载《人民日报》

开辟代表履职“新阵地” 深化川渝协作“新路径”

——清升镇石桥镇共建川渝首个“人大代表联合之家”

人大之窗

“从楠木沟到三块碑这条小河杂草、淤泥多,能不能对河道进行整治清理,让水环境变得更好。”

“村里这块大冲田没有排水沟,每年涨水时,庄稼都会被淹,希望政府能修条水沟。”

近日,在与四川省泸县交界的清升镇古佛山社区半山腰上,来自清升镇和泸县石桥镇的人大代表,正耐心热情接待两地选民和游客,倾听大家的诉求和建议。

原来,今年5月,为促进清升镇和石桥镇两地人大代表共同履职,推动川渝两地基层人大合作走深走实,两地共同协商投入18万元,历时2个多月建成“清升镇—石桥镇人大代表联合之家”。这也是川渝边境首个“人大代表联合之家”。

人大代表联合之家以两地人大主席团成员为主,部分农文旅行业代表参与,组成清升—石桥融合发展代表小组,明确专职联络员,制定调研计划,协调推进融合发展中遇到的各种问题困难。

清升镇人大负责人介绍,人大代表联合之家建成后,还同步制定了群众呼声期盼处理“八步工作法”、代表轮流接待群众制度、学习制度及工作职责。并建立“4411+N”工作机制,即每年召开人大主席联席会议4次,落实联合调研视察4次,开展人大专题活动1次、每月固定日接待代表及群众1次,推动落实民生实事N件。

代表履职有了“新阵地”,也激发了



两地人大代表联合接待选民

人大工作的“新活力”。人大代表联合之家虽仅建成月余,但川渝协作共促发展的成效已经逐渐显现。

由于清升镇古佛山景区和石桥镇道林沟景区山脉相连,森林防火成为双方共同的责任。人大代表联合之家建成后,促成两地共同投资30万元,在交界处共建森林防火联合检查站,由两地工作人员联合驻守森林防火卡点,人大代表共同开展宣传和巡查等,筑牢森林防火屏障。

解决群众“急难愁盼”,也是两地人大代表履职尽责的重点。

这段时间,在清升镇古佛山山脚下,施工人员正忙着开挖沟渠,准备安装自来水管,以解决古佛山半山腰自来水经常停水的问题。

原来,前期两地人大代表在人大代表联合之家接待选民时,接到群众反映,古佛山半山腰因水压不够,导致经常停水,不仅影响村民生活用水,也对农家乐经营造成损失。了解情况后,人大代表立即将问题反馈至清升镇人大办,并得到迅速回应。

8月初,清升镇协调相关部门及清升镇水厂,对原有水管线路等进行现场勘察后,决定重新安装自来水管,并增加一台增压泵。目前,项目正有序进行,预计9月底便可完成施工。

“希望增压泵早点安装好,解决我们的用水问题,让大家生活更方便、更舒心。”清升镇古佛山社区居民石洪高兴地说。

如今,人大代表联合之家不仅成为

人大代表履职的新阵地,凝聚起两地人大工作的合力,也搭建起川渝两地交流学习、互促共进、协同发展的桥梁。

“我们有什么意见建议,都可以跟两边的人大代表反映。平常还可以到人大代表联合之家来,跟大家一起唠唠嗑、看看书、充充电,挺不错的。”石桥镇吉祥村村民邱友亮说。

截至目前,人大代表联合之家已组织开展视察学习活动5次,收集景区融合、产业发展、基层治理、基础设施、协助立法建议40余条,促成共建景区警务室1个、森林防火检查站1个、联防联控队伍1支,基本实现共用一个阵地、共建一支队伍、管好两地事务。

融媒体中心记者 张丹 通讯员 石元菊

我区开展41座关闭煤矿矿涌水现状调查

本报讯(融媒体中心记者 何文杰 通讯员 王秋娟)连日来,区生态环境局对辖区41座关闭煤矿开展矿涌水污染调查,有序推进全区矿涌水治理工作。

调查中,工作人员通过现场排查,全面查清有关关闭煤矿矿涌水状况、污染治理设施建设和运行情况、周边环境敏感点情况等,对存在矿涌水的煤矿涌水点和涌水

汇入河流(或者湖库)下游1公里处开展水质监测,监控矿井涌水排水对下游河流的影响,同步监测所在地环境空气质量,对煤矿遗留颗粒物污染空气问题进行复查。同

致公党荣昌区总支部开展科技专家进农村调研活动

本报讯(融媒体中心记者 杨丽丹)近日,致公党荣昌区总支部组织开展科技专家进农村调研活动,致公党员、西南大学动物科学技术学院副教授汪学荣带头成立调研组,受邀前往四川省甘孜

藏族自治州丹巴县莫斯卡村调研土拨鼠种群保护情况。

汪学荣介绍,土拨鼠是国家二级保护动物。近年来,由于人为捕捉、投喂和环境的破坏,土拨鼠数量逐年减少,加强土

藏族自治州丹巴县莫斯卡村调研土拨鼠种群保护情况。经过实地考察调研,调研组建议,土拨鼠活动区域要与游客活动区域分隔开,设立“禁止抚摸”“禁止投喂”等告示牌。同时,加强土拨鼠自然环境保护,为土拨鼠提供充足食物,确保其

今年我区将改造26万平方米城区市政道路



施划道路标线

本报讯(融媒体中心记者 谭兴旺 通讯员 谢代群)“真不错,道路改造后大大提升了驾驶的舒适度。”近日,家住都海龙湾小区的刘先生心情愉悦,因为小区旁的海棠大道改造完成,马路上多处“病害”消失不见,取而代之的是宽阔平坦的路面,整齐清晰的道路标线。

不只是海棠大道,宝城路、宝城东路等城区道路近期也发生了变化,坑槽、沉降、裂缝等问题得到彻底解决。这一切改变都得益于我区开展的城区市政道路及停车位改造工程。

据了解,为改善街道整体风貌,方便群众出行,我区对市政道路桥梁开展了全域系统性、体验式排查,确定对115万平方米城区车行道路面进行改造,其中主干道约50万平方米,次干道及支路约65万平方米,由于工程量较大,将用3年时间完成。

“今年主要改造海棠大道、宝城路、宝城东路等13条城区市政道路,共26万平方米,包括车行道改造、人行道改造及停车场建设。”区城市管理局市政设施科科长陈李浪介绍,截至目前,共整治道路17万平方米,已完成工程量的65%,预计11月前完成改造。

陈李浪表示,为减少对市民出行的影响,项目启动初期还在施工计划、材料准备、设备调试、人员配备、交通组织、环保措施、质量检测等方面做好“提前量”,同时通过错峰施工、半幅施工、夜间施工、24小时轮班设备满负荷作业等方式,提升施工效率。