

# 全国第二批“枫桥式公安派出所”揭晓 四川公安四个派出所入选

近日,公安部签发《公安部关于命名第二批“枫桥式公安派出所”的决定》,四川公安4个派出所被命名为第二批“枫桥式公安派出所”,分别是成都市公安局高新技术产业开发区分局石羊派出所、绵阳市公安局安州区分局花菱派出所、雅安市汉源县公安局九襄派出所、达州市公安局通川区分局朝阳派出所。

据了解,此次公安部决定命名的全国第二批“枫桥式公安派出所”共计100个。

## 石羊派出所

### 创新“1+4”警务模式 打造“枫桥经验石羊样板”

成都市公安局高新区分局石羊派出所地处成都最具活力的国际城南“现代商务中心、高端产业新城”。16.4平方公里的辖域内有各类企业1万多家,服务人口超过42万,是日均客流量超40万的城市网红新名片。

石羊派出所结合工作实际创新“1+4”警务模式(“1”即党建统领,“4”即队伍过得硬、平安不出事、矛盾不上交、服务不缺位),立足“一所一品”,持续深化“一室两队”改革,做精二级合成作战、专群联动机制,推进智慧小区建设,确保“平安不出事”。不断深化“放管服”改革,推行“1+X+N”警企服务机制,打造国际社区“外国人之家”和社区“一站式”警务工作平台,推动警务服务下沉前移至社区,收到良好社会效果。

## 花菱派出所

### 践行为民初心 当好花城管家

素有“调元桑梓、沙汀故里”之称的美丽花城绵阳市安州区,地处绵阳科技城新区核心产业高地。花菱派出所作为安州区唯一的城区派出所,担负着安州主城区平安守护者的神圣使命。

花菱派出所紧紧围绕“强党建铸忠诚、集民意聚民力、解心结化纠纷”三项重点,整合“网格警务”“智慧警务”“董指导工作室”“蝶变曙光计划”“农艺安州”五大特色,组建“花城管家协会”,打造“花城管家”群防群治品牌,形成了具有时代特征和地方特色的花菱版“枫桥”警务模式,用心、用情守护着美丽花城的平安之花,被辖区群众誉为“护花使者”。辖区可防性案件以每年11.7%的比例逐年下降,群众安全感和满意度逐年攀升,连续两届荣获“全国优秀公安基层单位”。

## 九襄派出所

### 花海果乡“枫”警 擦亮平安底色

雅安市汉源县九襄镇是通滇进藏的咽喉要道,素有“花海果乡”之称,年接待游客200余万人次。群居之地、莫过于安。九襄派出所建所70年来始终传承“跋山涉水的吃苦精神,如沐春风的为民情怀”理念,让枫桥精神在花海果乡枝繁叶茂。

九襄派出所坚持党建引领,构建

医院警务、乡村警务、网上警务、警彝共治等枫桥集群,让群众安心、安业、安身,实现基础牢、秩序好、发案少,党和人民满意。先后荣获省公安厅、省人力资源和社会保障厅授予全省优秀公安基层单位,荣获四川省政法系统先进集体等26项集体荣誉。

## 朝阳派出所

### 推行“四微”工作法 打通矛盾化解“神经末梢”

达州市公安局通川区分局朝阳派出所系公安部命名的“一级派出所”,首批省级“枫桥式公安派出所”。

该所认真解读枫桥经验关于“依靠群众、预防纠纷、化解矛盾”的核心命题,在实践中创造出“四微四调四跟”的“朝阳工作法”。以“四微”工作法为载体,实现谈心微互动促交流、贴心微服务促和谐、暖心微语言化纠纷、日常微体验顺民情,以心换心,服务于民,取信于民,切实消除民怨。充分利用社会资源,推出了“四调”工作法,采取小区、社区“初调”,律师事务所、法律顾问“再调”,派出所、司法所“联调”,法庭“诉调”,今年以来,辖区矛盾纠纷调结率达96.8%,走出了矛盾纠纷多元化解之路。坚持“四跟”工作法,化矛盾为和谐。通过跟社区苗头、跟手机动态、跟网络舆情、跟调查回访,做到及时发现、及时处置、及时反馈,切实将矛盾纠纷解决在基层。

华西都市报-封面新闻记者 钟晓璐  
实习生 钟坤凯

## 四川发布地质灾害3级黄色预警

华西都市报(记者 秦怡 罗田怡)根据四川省地质环境条件,结合四川省气象台天气预报情况,四川省地质灾害指挥部发布消息,5月12日20时至5月13日20时,全省部分地区有地质灾害3级黄色预警。

预警区域为绵阳安州区、北川县,德阳什邡市、绵竹市,雅安雨城区、名山区、天全县、荣经县,阿坝州汶川县,凉山州会理市、会东县、雷波县等5市(州)12个县(市、区)。

四川省地质灾害指挥部提醒各单位,密切关注降雨预报及降雨实况,会商研判地质灾害发展趋势,适时加密开展地质灾害气象风险等级预报;检查防灾责任体系落实情况;加密房前

屋后斜坡、靠山靠崖、沟口等危险地段巡查与监测;做好监测预警和预警信息发布;督促指导当地政府和有关单位按职责分工做好隐患点受威胁人员转移避让准备,必要时,组织指导隐患险情严重区域受威胁人员果断提前转移避让,确保群众生命安全;做好突发地质灾害应急处置准备工作。

## 泸石高速隧道掘进突破5万米大关

### 全线预计2024年通车

5月12日,记者从蜀道集团获悉,泸定至石棉高速(以下简称泸石高速)建设持续加速,全线隧道掘进突破5万米大关。“这个长度相当于从成都市区驱车到崇州市的距离,离3月11日全线隧道突破4万米仅过去了60天。”泸石高速C2总包部常务副总经理孙来说。

## 18座隧道洞口“零开挖” 建设与环保并重

“全线多数隧道采用支洞进洞反打出洞的施工方式,实现了全线所有18座隧道‘零开挖’进洞,对周边环境起到了极大的保护作用。”泸石公司安全环保部部长彭志忠说。

除此之外,泸石高速着力科技攻关驱动高质量建设,在施工安全、质量控制、降本减耗等方面均取得一定成效,推动泸石项目隧道建设提质增速。

泸石公司工程建设部部长胡媛介绍,在施工过程中,泸石高速全面推广“三全工作法”,应用智能拱锚一体化台车、多功能二衬台车、自动挂

布台车等智能建造设备进行作业,开展多项隧道质量提升专项行动,实施光面爆破等新工艺新工法,以科技赋能建设。

“作为一条工程建设中存在‘五个极其’困难的西部艰险复杂山区高速公路,在挑战世界工程禁区的征程中,泸石高速的建设者们仅用60天实现了隧道掘进由4万米到5万米的跨越,为今年提前完成建设目标打下了坚实的基础。”泸石公司董事长袁飞云说。



泸石项目隧道大多采用反打出洞的施工方式。蜀道集团藏高泸石公司供图

## 连接两条川西高速 通车后泸石车程缩短至1小时

泸石高速全长96.511公里。项目桥隧占比达86.48%,其中隧道占比达69%,有特长隧道11座、长隧道5座。沿线地震烈度高、断裂带数量多、地灾现象较发育,多座隧道平行近接大型断裂带,施工中面临软弱围岩、瓦斯、岩爆、涌水、突泥、大断层破碎带等多种不良地质。

该项目由蜀道集团藏高泸石公司投资建设,下属四川路桥交建集团承担施工

任务,计划于2024年12月通车。

作为雅康、雅西两条川西交通大动脉的联络通道,建成后泸定至石棉的车程将从现在的2.5小时缩短至1小时。不仅如此,泸石高速解决了高地应力活动断裂带区域隧道建设中出现的各种灾害难题和技术瓶颈,将填补高地应力活动断裂带区域隧道建设的技术空白,为中国平行近接大型活动断裂带长大深埋隧道建设提供重要借鉴。

华西都市报-封面新闻记者 曹菲

## 广安前锋:服务“廉”心卡,助力重点监督

为推动各级党委重大决策部署落地落实,根据上级纪委监委有关工作部署和要求,广安市前锋区纪委监委制定《关于对区委重大决策部署开展重点监督工作方案》,确定7个“挂图作战”重点项目、13个乡村振兴项目作为2022年政治监督重点,同时在施工现场张贴《广安市、前锋区纪委监委“挂图作战”重点项目服务“廉”心卡》,明确纪检监察联系干部和电话,畅通群众监督渠道,让权力在阳光下运行,实现重点监督、跟进监督、全程监督。截至目前,该区省市衔接资金安排使用巩固成果和衔接乡村振兴164个项目中,1个项目已完工,89个项目已开工,34个项目正在开展前期工作,“挂图作战”重点项目也正在有序建设中。(乾季轩)

## 知冷暖

### 成都市区天气情况

今日		17-23℃	明日		14-17℃
	阴天有阵雨或雷雨 偏北风4-6级			阴天有中雨到大雨 偏北风4-6级	

### 省内主要城市今明两日天气

马尔康	小雨	5-22℃	小雨	5-18℃
康定	小雨	8-14℃	小雨	5-12℃
西昌	小雨	16-25℃	中雨转阴	13-23℃
攀枝花	小雨	20-29℃	小雨转中雨	16-30℃
广元	小雨转中雨	10-22℃	小雨转阴	9-18℃
绵阳	小雨转中雨	13-23℃	小雨	13-19℃
遂宁	阴转大雨	15-26℃	大雨转小雨	13-20℃
德阳	小雨转大雨	13-22℃	小雨	12-18℃
雅安	小雨转中雨	14-22℃	小雨	13-18℃
乐山	小雨转中雨	15-25℃	小雨	13-19℃
眉山	中雨	14-25℃	小雨	13-18℃
资阳	小雨转中雨	13-26℃	中雨转小雨	13-18℃
内江	小雨转大雨	14-28℃	小雨	13-20℃
自贡	小雨转中雨	16-27℃	小雨	14-20℃
宜宾	小雨	15-27℃	小雨	13-20℃
泸州	小雨	15-28℃	小雨	13-21℃
南充	小雨转大雨	14-26℃	大雨转小雨	13-20℃
广安	阴转大雨	16-28℃	大雨转小雨	13-21℃
巴中	小雨转大雨	13-24℃	中雨转阴	12-18℃
达州	小雨转中雨	16-28℃	中雨转小雨	14-21℃

## 同呼吸

### 12日空气质量

成都(17时)

AQI指数 40 空气质量:优

优:攀枝花、泸州、广元、内江、西昌、康定、马尔康、乐山、广安、达州、巴中、雅安、宜宾、南充、眉山、资阳、自贡、德阳、绵阳、遂宁

### 13日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 30-60

空气质量等级:优或良

成都平原部分城市为优或良;

川南部分及川东部分城市为优或良;

盆地其余城市为优或良;

攀西地区和川西高原大部城市为优或良;

全省首要污染物以臭氧为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)