

高等级勤务护35.1万考生应考

全市公安机关投入警力1.5万余人次,保障476个考点及周边治安秩序

■ 重庆法治报 重庆长安网
记者 李亚

本报讯 6月14日下午,2025年重庆市初中学业水平暨高中招生考试圆满落幕。全市公安机关全力以赴,共投入警力1.5万余人次、警车5600余台次,有力保障了全市41个考区、476个考点及周边治安秩序,守护35.1万名考生平安应考。

在前期高考安保工作基础上,市公安局周密部署,紧盯巡逻防范、环境整治、交通保畅等中考安保关键环节,组织全市公安机关多措并举

保障考试安全有序。

中考期间,全市公安机关实行社会面巡逻防控高等级勤务,每日设立240余个考生服务点,强化执勤守卫、治安巡逻和交通疏导等多项安全保障工作。同时,与中考联合指挥中心紧密联动,确保涉考报警和紧急求助能够第一时间响应,并快速高效地处置各类突发情况。此外,考点周边还部署巡逻警力配备反制装置,严密防范无人机滋扰考点。

市公安局治安管理总队相关负责人介绍,为筑牢安全防线,维护考场秩序,考前全市公安机关就已联合相关职能部门,提前排查考点周

边治安复杂场所4540余家,整治治安乱点110余处,整改安全隐患150余处。考点周边也均提前划设安全控制区域,设置防冲撞设施、警戒标志,配齐配强安保人员和防护器材,全面强化了出入口安全防范。

据悉,此次中考安保,我市公安机关还坚持安全防护与暖心服务相结合,积极为考生排忧解难。考试期间,共为90名考生加急办理居民身份证;为证件遗忘、交通遇阻的考生及送考车队提供紧急通行、转送等服务1900余次;在考点周边设置临时停车区200余处、停车引导标志300余个,发布路况信息800余次,全力保障考生顺利赴考。

璧山区公安局: 组建游泳平安卫士 筑牢水域安全防线

本报讯 为有效防止溺水事件发生,确保群众生命安全,近日,璧山区公安局主动作为、多措并举,在辖区重点水域全面开展防溺水安全检查、巡逻防控和宣传教育工作,并创新引入社会力量,成功招募游泳爱好者组建“游泳平安卫士”,共同构筑起一道坚实的水域安全防线。

各派出所组织警力对辖区河边、水库等重点水域进行全面排查,重点检查安全警示标识是否齐全、醒目,针对排查出的安全隐患,当场进行整改,确保隐患及时整改到位。

针对溺水事故易发的重点时段和重点水域,璧山区公安局科学部署警力,显著增加巡逻频次和密度,实现重点水域、重点时段的不间断巡逻值守。同时,充分利用科技手段,加强监控巡查力度,对辖区重点水域进行全方位、无死角监控,确保一旦发生险情能够第一时间响应处置,最大限度守护群众生命安全。

此次涉水区域安全检查,进一步增强了辖区群众的安全意识和自我保护能力,为有效防溺水奠定了良好安全基础。璧山公安将持续保持高压态势,深入辖区各个涉水区域,常态化开展防溺水安全检查和宣传教育工作,全力守护辖区群众生命财产安全。

通讯员 穆月颖 记者 舒楚寒

江北区港城园派出所: 3天办结门牌业务 新厂房有了“身份证”

本报讯 “3天时间就拿到门牌号,为我们公司解了燃眉之急,太感谢你们了!”一企业负责人在取得门牌证明后,特地到江北区公安分局港城园派出所送去写有“心系企业服务好办事快捷效率高”的锦旗。

“民警同志,公司半导体厂房急需办理产权证用于生产,但办理产权证之前需先办理门牌号,我们需要准备哪些手续呢……”5月下旬,在港城园派出所户籍窗口前,辖区企业负责人焦急地咨询门牌号办理的相关事项。窗口民警刘荣得知,该公司刚刚建成8幢厂房,因需要加急订单完成,急需办理产权证和门牌号。刘荣将情况上报后,港城园派出所立即安排专人现场核实情况,并协助完成申报、审批一系列手续,仅用3天时间便为企业办结门牌业务。这就有了文中开头一幕。

据介绍,下一步,港城园派出所将持续助力持续优化营商环境,全方位护航企业高质量。

记者 杨雪

云阳县交巡警大队: 护校安园温暖人心 学校致谢赠送锦旗

本报讯 近日,云阳县某幼儿园教师代表将一面印有“为民办实事,赢得百姓心”的锦旗送到云阳县公安局交巡警大队青龙公巡中队民警手中,对民警维护校园周边交通秩序、守护师生及家长出行安全表示由衷的感谢。

今年2月,民警在日常工作中发现,辖区某幼儿园门前路段标志标牌损毁,存在较大的安全隐患。排查到该隐患后,该中队立即行动,积极和校方衔接,并以全县污水管网改造工程为契机,联系施工方协助解决。在该路段改造工程完成后,中队及时在幼儿园校门处施划了网状线、斑马线,规范设立了道路标志标牌,有效消除了安全隐患。

据了解,为切实做好校园周边道路交通秩序管理工作,青龙公巡中队多点发力,聚焦上下学高峰期,积极投身护学岗工作,全面保障师生出行安全。同时,该中队积极对接辖区学校,认真排查校园周边道路的交通安全隐患,完善道路交通设施和标识标线,全力营造安全、畅通、有序的道路交通环境。

“守护校园周边道路交通安全是我们义不容辞的责任,我们也将一如既往地为孩子们的健康成长贡献力量。”云阳警方相关负责人表示。接下来,将全力做好“护校安园”工作,织就严密校园安全防护网,为广大师生的安全保驾护航。

记者 杨雪

关注全民禁毒宣传月



近日,沙坪坝区公安分局联合树人凤天小学、渝碚路派出所、各镇街在全沙天街开展“非遗显匠心 巧手绘禁毒”宣传活动。活动中,民警通过现场讲解禁毒知识、展示仿真毒品模型、发放禁毒宣传品等多种形式,引导广大群众自觉抵制毒品。树人凤天小学“典景”版画工作坊的孩子们以自己独特的视角,将自己对于“禁毒”这一主题的感悟融入版画的创作中,制作出一幅幅形象生动、创意十足的版画作品。

记者 唐孝忠 摄

禁毒主题快闪游戏点燃现场氛围

渝北区2025年全民禁毒宣传月启动

本报讯(记者 朱颂扬)近日,渝北区2025年全民禁毒宣传月启动仪式在西南政法大学举行。此次活动由西南政法大学与重庆市公安局渝北区分局主办,活动吸引了众多师生及社会各界人士参与,共同为禁毒事业助力发声。

活动伊始,一场别出心裁的禁毒主题快闪游戏瞬间点燃现场氛围。大学生禁毒宣讲团成员们手持醒目的禁毒标语手牌穿梭于师生之间,川剧变脸演员在瞬息万变的脸谱变换中,融入禁毒标语和元素,引得现场师生阵阵惊叹。

“当毒品披上‘外衣’,你还能识别多少?”活动现场,展台上陈列的毒品实物模型格外引人注目。民警、志愿者与高校学子们通过发放宣传资料、现场讲解、咨询答疑等多种形式,向同学们揭开伪装成的日常食品、物品的新型毒品真容,深入浅出的普及禁毒知识,提升大家的识毒、防毒、拒毒意识和能力。

同时,非遗艺术展示区同样精彩纷呈,巧夺天工的剪纸秀、栩栩如生的糖画、精雕细琢的叶雕等非遗艺术令人目不暇接。剪纸艺人手中的剪刀上下翻飞,一幅幅禁毒主题的剪纸

作品跃然纸上;糖画老师以糖为墨、以勺为笔,绘制出远离毒品的标语,以“甜蜜陷阱”隐喻毒品诱惑;叶雕匠人精心雕琢的叶片,讲述着一个个因毒品而破碎的人生故事,让大家深刻认识到毒品的危害。

渝北区公安分局相关负责人表示,青少年群体是毒品预防教育的重点对象,接下来,将围绕全民禁毒宣传月开展一系列丰富多彩的活动,推动禁毒教育进课堂、进社区、进家庭,持续增强全民禁毒意识,营造全社会共同参与禁毒的良好氛围,共同守护美好家园。

让巴渝非遗成禁毒宣传“活态基因”

九龙坡区公安分局将全民禁毒宣传月主题活动搬进非遗文创市集

本报讯(记者 舒楚寒)当素白团扇浸入靛蓝染缸,漆字“抵制毒品 参与禁毒”在涟漪中逐渐清晰——6月10日的黄桷坪艺术街区,一场以非遗为载体的“山城守艺 匠心拒毒”禁毒宣传正悄然浸润人心。重庆市公安局九龙坡区分局联合黄桷坪街道,将全民禁毒月主题活动搬进烟火升腾的非遗文创市集,让禁毒知识随着漆扇流转、药香弥漫、甜蜜凝结,扎根于市井生活。

禁毒知识“装”进香囊

在黄桷坪涂鸦一条街色彩明快的建筑下,非遗漆艺传摊位前排起长队。“每把禁毒漆扇需经历10余道工序”,传承人手把手指导社区里的阿姨们滴入大漆颜料,轻轻转动扇柄,一幅独一无二的禁毒扇面就制作完成。

隔壁的香囊制作区飘散着艾草清香,禁毒志愿者将药包制作技巧与禁毒科普结合:“香囊用天然药材驱蚊防病,但我们一定要警惕,如今的一些合成毒品,也可能用‘安神草药’等

幌子实施毒品犯罪。”她举起仿真毒品模型,指向伪装成各种日常食品的新型毒品,围观老人纷纷掏出手机拍照:“得让家里人好好看清,隐蔽性太强了!”

撕开新型毒品伪装

依托街区特有的涂鸦墙与雕塑群,九龙坡警方在现场设置了多个体验场景,每一个体验场景也是一个沉浸式课堂。

在“答禁毒题·品老滋味”的“摊位”前,禁毒志愿者将手工制作的冰粉递给答题正确的孩子:“新型毒品‘跳跳糖’包装和一些零食、糖果很像,但吃一口人生就毁了。”在用山城小吃送上清凉的同时,禁毒知识就这样传递着。

“这些是常见毒品的仿真样品,大家一起来认识一下。”黄桷坪派出所民警甘卫星向参观的群众介绍了毒品的形状、成分、气味及对人体的严重危害等。现场展示的20余种仿真毒品,“长相”各不相同,有的像零食,有的像饮料,有的像五颜六色的糖片,极具欺骗

性、诱惑力。甘卫星指着毒品仿真模型里的“开心水”“奶茶粉”向青年们介绍道:“犯罪分子把新型毒品伪装成包装精美的‘饮料’,所以我们一定要保持警惕,尤其是在一些年轻人爱去的娱乐场所,不要随便尝试来路不明的食品和饮料。”

解锁宣传“流量密码”

“禁毒宣传需要破圈思维。”禁毒宣传民警李杨丽举着漆扇说道:“去年我们在巴国城用游园会、文艺表演的方式宣传禁毒知识,今年升级为全场景融合——经过我们的调研,黄桷坪涂鸦一条街的游客里,超过七成都是18至35岁的青年,与新型毒品易接触人群的年龄段高度重合。”

九龙坡区禁毒支队相关负责人介绍:“当群众亲手创作禁毒漆扇、缝制药香囊时,拒毒意识已随指尖触达心灵。我们将把‘禁毒+非遗’拓展到更多形式中去,让巴渝非遗成为禁毒宣传的‘活态基因’。”