



“治堵”三个月 成效现场看

“一点一策”下功夫 这些堵点“格局”打开了

□贾慧娟 眉山融媒记者 杜艳文/图

今年3月以来,为抓好眉山中心城区道路交通缓堵保畅工作,市公安局联合市住房城乡建设局、市交通运输局等多部门在眉山市中心城区组织开展为期三个月的治堵纠乱专项整治行动。这是近年来我市城市交通秩序管理领域,部署层级最高、涉及面最广的一次专项行动。

如今三个月过去,“治堵”成效如何?是否达到预期?

近日,眉山融媒记者实地走访了之前市民反映强烈的“堵点”——眉州大道玉龙半岛路口,现场感受治堵成效。

现场看变化

花坛退后+待行区前移
拥堵路口“格局”打开了



眉州大道玉龙半岛路口改造后。

6月5日,上午8时,眉山中心城区出城高峰期,记者在眉州大道玉龙半岛路口看到,东西方向车流量较大,来往车辆各行其道,畅通有序。五一节前,这个路口经过“微手术”后恢复畅通。如今,施工改造后的路口豁然开朗,呈现出崭新的面貌——路面平坦宽敞,地面交通标志醒目清晰。

“最大的改变是车道变多了——出城方向,直行道由2条增加至3条,左转道由1条增加至2条左转专用道,实现了双向8车道。”眉山公安交警直属一大队副大队长芦鹏告诉记者,此前,这个路口可谓是眉山交通拥堵的一大“难点”,也是市民反映最多的“痛点”,眉山中心城区出城车辆日均27.9万辆,10万辆要从这个路口通过,占比35.8%。每逢节假日或恶劣天气下,早晚高峰期,车辆汇集较快,且路口无左转专用通道,左转车占直行车道排行,严重影响直行车辆通行速度。

“往西来堰大桥那头,我们将道路

中间用作隔离的绿化带往后退了80米,将原8米宽的花台改成了一条左转专用道和一条直行道,通过“小手术微改造”,大大提升了路口通行效率。”据芦鹏介绍,此次改造还把直行和左转待行区前移,不仅优化了道路空间,还缩短了启动距离,一个红绿灯周期内,三条直行车道可额外通行9辆车,从而确保车流顺畅通过路口。

市民谈感受

路口改造优化后
回家之路更舒心

“早上8点30出城上班,运气不好的话,这个路口要等3个红绿灯周期才能过。傍晚下班回来也堵,西来堰大桥那边从高速公路下来的车很多,都堵在这个路口。”每天往返丹棱和东坡区的顾女士表示,自从眉州大道西来堰大桥这个路口改造优化后,进出城通行速度都提升了很多,开车都要舒心一些了。

“我每天下午6点多下班开车回家,从铁环东路往眉州大道右转,常常被等待红灯的直行车挡住去路,下

班高峰期,旁边的非机动车道电瓶车也多,根本拐不过去,整个都堵起了。”家住万达广场附近的张女士表示,现在这个路口车道调整以后,右转回家通畅多了。

“之前我们网约车司机长期堵在这里,往往四五分钟,车没有动,乘客会取消他的订单,没办法。”眉州大道铁环东路附近商户李翔坦言,从今年“五一”开始,这个路口堵车的情况就改观了。“过去,最堵的时候,可以从此红绿灯堵到下一个红绿灯,动弹不得,每次都要靠交警指挥一两个小时,现在改造后情况要好得多。”

对比看数据

“一点一策”下功夫
治堵纠乱见成效

“这个路口是4月28日改造完毕的,今年‘五一’车流量比去年同期增加了11%左右,这个路口经受住了考验。”眉山公安交警相关负责人提供的监测数据显示,眉州大道玉龙半岛路口改造后,早高峰通行流量从2600台次提升至3600台次,通行率提升

39.4%,晚高峰通行流量从2700台次提升至3400台次,通行率提升26%。

过去三个月,是眉山道路交通“治堵纠乱”的攻坚月。相关部门领导先后召开专题推进会4次,联合住建、交通等部门现场调研6次,对中心城区9处拥堵路口、6大拥堵节点,形成“一点一策”整治方案15份。

从整治方案,到行动落地——完成滨江大道、崇礼大道、岷东大道等10处路段绿波带设置,新增电子警察设备61套;拆除二环东路、岷江一桥等路口人为隔离设施1.6公里,施划一环东路、二环东路交叉口待转区2处,路口通行效率提升34%。

科技治堵,优化信号调控——在国道G245线与南环线平交路口、眉青路口等增设视频监控设备8套,并接入信号灯控制平台,实现车流实时调控。调整国道G245线与南环线路口南北向混合放行时间至60秒,增加东西向绿灯时长,平峰期路口通行效率提升15%。

主动作为,强化勤务管控——围绕东坡大道、眉州大道等21处重点路口,执行“2警+4员”,推行网格化责任制和铁骑精准巡逻执法,日均投入警力260人次,拥堵点段警力覆盖率达100%。通过主动疏导,高峰时段主干道通行效率提升13.1%。

专项整治,深化宣传教育——眉山公安交警深入甘眉园区、松江镇、崇礼镇等辖区360余家企业宣传错峰出行,日均分流货车1000余台次,通过“两微一抖”平台发布交通提示50条,覆盖群众超10万人次。

从全市范围来看,经过三个月的治堵纠乱攻坚治理,中心城区道路交通违法明显减少、交通秩序明显好转、通行效率明显提高,无长时间、无大面积交通拥堵,高峰拥堵指数从1.83下降至1.69,同比下降8%,平峰拥堵指数从1.70下降至1.51,同比下降11.2%。

全市检察机关“我是国家公诉人”系列报道③

张超:法不让步 誓为公平正义守护



洪雅县检察院检委会专职委员张超。

对于洪雅县检察院检委会专职委员张超而言,公诉人是一张标签,烙下守护公平的印记;公诉人是一个符号,勾勒正义蓝图的坐标;公诉人是一份责任,浇筑社会安宁的基石。路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。十余年的公诉生涯,“80后”的他经手数百件公诉案件,真正做到了“清世间浊污,誓为公平公正守护”。

钱慧 张梦兰 眉山融媒记者 杜欣谚 文/图

金提现到银行卡中用于个人消费,还将账号中大量的获利资金转入了赵某甲、张某某的账户。

当张超将关联人员的前科档案与资金流转图并排铺开时,他确信此案并非表面上那么简单。这不是孤立的认罪案件,而是一张用从犯顶罪、赃款分流、亲属关联等手段编造的犯罪暗网,认罪认罚的背后,都藏着精心计算的逃脱公式。他迅速召集办案团队,点明疑点,统一思路,强调必须穿透表象,深挖彻查,避免就案办案、让主犯逍遥法外,为后续攻坚克难定下了方向。

剑指黑链 正义闭环

夜色渐深,卷宗在台灯下泛着冷白的光。张超反复摩挲着牟某某某案卷中矛盾的供词,眉头紧锁——被告人牟某某反复辩解自己“只是帮忙管理赌博群,负责赔付因他人逃单对其他赌客造成的损失”,但对资金流向的供述前后矛盾,明显不符合逻辑;同案犯刘某甲始终三缄其口,可一名案外人“李某乙”却像一根尖刺,扎在证据链的缺口处。

多年的办案直觉在提醒他:这桩网络赌场案的背后,有张若隐若现的“关系网”。“必须撕开这张精心编织的网!”于是,张超和团队成员分工协作,多次同法院沟通寻找突破口。

在大量证据面前,刘某甲如实供述了其开设赌场、找人顶罪、串供等事实,还供述了其被移送起诉后因“找关系”处理该案被李某乙诈骗15万元的事实。

为全面核查固定证据,张超依托侦协办同公安机关进行多次沟通,并再次将该案退回公安机关补充侦查,针对存在的问题,组织团队成员共同研判,列明详细的补充侦查提纲:核实违法所得为何大量流入普通赌客账户、为何个别普通赌客具有赌博

个案的胜利,更成为洪雅县检察院攻坚新型网络犯罪、提升整体公诉能力的标志性成果,为后续办理同类案件提供了宝贵经验和清晰指引。

同时,这个近乎“锱铢必较”的过程,为青年干警上了一堂生动的证据审查实战课,展示了如何在证据存疑时精准锁定核心犯罪、保持追诉张力的智慧,此后协助张超办理案件的青年干警获评全省检察机关刑事检察工作表现突出个人。

“义无反顾,我心忠诚如初。”当判决书送达时,张超正在办理一起故意伤害案件。阳光斜照在堆叠的卷宗上,他惯用的老式笔记本摊在案头,泛黄纸页间“坚持补证”四个钢笔字如刀刻般遒劲。坚持补证不是机械的重复,而是用更锋利的专业刀口剖开时代谜题;忠诚如初亦非固守成规,而是以更开阔的法治视野校准正义天平。指尖抚过墨迹晕染的纸页,那些通宵达旦的补证攻坚、唇枪舌剑的庭审交锋,都化作时光长河里的粼粼波光。他知道,每一代公诉人都站在时光的河床上,既要溯流而上追寻真相的源头,又要顺流而下破解新型犯罪的密码。

此刻,检察大楼外的大道上,年轻书记员正抱着新案卷匆匆跑过。张超望着那些跃动的检察官蓝,仿佛看见十年前的自己正穿越时光走来。他在最新司法解释的空白处落下批注,钢笔尖在纸面沙沙作响,如同正义之舟划破时代浪潮的轻响。

张超说,所谓高质效办案从来不是终点,而是让每一个案件都成为法治长卷的生动注脚,让“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”的誓言,在薪火相传中,永远鲜活在翻动的案卷与不变的检察蓝之间。

暗网伪装 迷局初现

2021年末,一款名为“优易宝”的APP悄然出现在网络社交平台上,看似普通的二手闲置物品交易软件,实则暗藏赌博群组。群主(注册身份为牟某某)以“房费”红包形式抽头渔利,短短一个多月非法获利达30余万元。

当“认罪认罚”四个字从牟某某口中轻松吐出时,张超的笔尖在审查报告上悬停了片刻。这个涉嫌开设赌场的嫌疑人太过于从容,就像提前背诵过标准答案。

果然,审查的资金流水等客观证据,与牟某某供述的犯罪时间、获利金额等关键细节不一致。并且,在赌博群中,以刘某甲身份信息注册的账号大量收取了“房费”红包。资金流水不会说谎:这个自称毫不知情的“工具人”,不仅多次将该账号内的资



洪雅公安:

考生身份证遗失 民警快速办证护航考生参考

本报讯(周旭 眉山融媒记者

杜欣谚)“你好,警察叔叔,我的身份证丢了,下午还要参加高考!”6月9日上午,一名学生在班主任的陪同下火急火燎地向高考服务点的民警求助。

6月9日是四川新高考的最后一天“赛程”!洪雅中学考场内弥漫着最后冲刺的紧张氛围。12时左右,上午考试刚结束,一名考生在班主任老师的陪同下走出考场——她的身份证竟不慎遗失,十年寒窗苦读面临功亏一篑的危险,需要一张临时身份证才能参加考试。

情况万分紧急!距离下午开考仅剩两个小时的时间。得知这一情况后,洪雅县公安局治安、政保、派出所等警种部门立即启动应急预案,为考生开通“护考绿色通道”。应急警车迅速抵达考点,载着心急如焚的考生和班主任,一路向最近的户籍窗口疾驰而去。

仁寿公安:

用责任与坚守交上了“平安”答卷

本报讯(杨宇 眉山融媒记者

杜欣谚)2025年的高考落下帷幕,仁寿县有8000余名考生参加高考,全县共设3个考点。三天高考,仁寿交警为梦护航,保障道路环境安全畅通,用责任与坚守交上了“平安”答卷。

提前发布,暖心提醒。为净化高考考点周边道路交通环境,仁寿交警利用“两微一抖”提前向社会发布路况信息、出行提示、考场周边临时停车场等考试相关信息。警力全覆盖,提前到岗。仁寿公安交警在考点附近明显位置增设禁止通行、禁鸣等标志,对考点实行临时交通管制,引导车辆即停即走,保障送考车辆优先通行,确保各考点门前和周边道路安全畅通,为考生营造安全、宁静的考试环境。高考期间,仁寿交警全警出动,各考点执勤人员根据考点及周边道路交通实际情况,科学实行交通管制分流,维护考点周边交通秩序,全力为高考提供道路交通安全保障。

应急保障,服务更贴心。考试期

间,在考点门前或显著位置成立“铁骑”护考小分队,为考生及考务人员提供应急援助服务。6月8日早上,城区二中队执勤交警发现一位坐着轮椅、神色焦急的考生及家长。该考生离考场所在教学楼还有较远的距离。见状,执勤交警迅速上前,将考生从校门口平稳推至教学楼考场,让考生顺利参考。

6月8日下午,南一中一名考生进场前发现文具包遗落在学校,学校老师紧急向校门口执勤交警求助。交警大队城区一中队驻扎在南一中校门外的铁骑队员迅速启动护考应急机制,联系好职教中心考场老师,驾驶警用摩托车,仅用10分钟便将文具包送达职教中心考场等候的老师手中,确保考生顺利参加考试。

每年的高考期间都会出现各式各样的“小插曲”,但“交警速度”永远让考生和家长们放心。此次高考期间,仁寿交警出动300余人次警力,100余台次警车,提供求助、咨询服务50余次,护考送考10余次。

断网、取卡、止付

眉山天府公安视高派出所保住10万余元

本报讯(符光宗 眉山融媒记者

杜欣谚)近日,眉山天府公安视高派出所民警与诈骗分子上演了一场争分夺秒的“时间赛跑”。民警果断取卡、断网,及时按下了“止损键”,为受骗群众紧急止损10万余元。

案发当晚,眉山天府新区居民辜某火急火燎来到视高派出所,称自己可能正在遭受诈骗,向派出所寻求帮助,民警接过手机发现,上面显示着“正在后台操作,请勿关机”的字样。

民警快速意识到该手机已被诈骗分子控制,随后,一场“隔空对决”迅速展开。在尝试机关无果后,民警立即拔出SIM卡,迅速切断诈骗分子对手机的控制,完成操作后民警陪同辜某来到银行ATM机查询余额,同时拨打银行客服电话,及时挂失银行卡。随后经银行工作人员查询,一张余额200的银行卡已被转空,另一张银行卡上的10万余元还未被转走。

据眉山天府公安民警介绍,该起诈骗案件是典型的“共享屏幕类骗局”,陌生人生发起屏幕共享,便能远程操控受害人的“钱包”。“若手机已被操控,需要立即开启‘飞行模式’,并关闭手机网络或拔掉电话卡,因为所有远程控制均需通过网络连接,此时一定要将手机与互联网断开,确保其无法再被操作,若感觉自己已存在金钱损失,请及时报警。”

据眉山天府公安民警介绍,该起诈骗案件是典型的“共享屏幕类骗局”,陌生人生发起屏幕共享,便能远程操控受害人的“钱包”。“若手机已被操控,需要立即开启‘飞行模式’,并关闭手机网络或拔掉电话卡,因为所有远程控制均需通过网络连接,此时一定要将手机与互联网断开,确保其无法再被操作,若感觉自己已存在金钱损失,请及时报警。”

携手关爱

本报讯(胡雨洁 眉山融媒记者

杜欣谚)近日,眉山市人民检察院、东坡区人民检察院携手东坡区社区工作部、大石桥街道办事处走进东坡区三苏路小学,开展以“携手关爱·共护未来”为主题的检察开放日活动。

东坡区人民检察院的检察官们向师生们介绍了近年来未成年人检察社会支持体系建设情况,强调了学法、守法的重要性,并以“保护我们的身体”为主题,将晦涩敏感的性侵话题通过“小故事+典型案例+互动问答”的方式,围绕“认识我们的身体”“如何分辨和防范性侵害”“遇到性侵

时该怎么做”“被性侵后该做什么”四个方面展开讲解,引导同学们树立正确的法治观念,增强自我保护意识。课后,同学们还围绕在检察官身边久久不舍离去,提问交流,并纷纷拿出随堂本请检察官签名。小小的签名体现了大家崇尚法治的心灵、对法律职业的向往。

本次检察开放日活动通过“检察+社工”的形式,让法治教育更贴近学生生活,有效提高了未成年人的法律素养。未来,东坡区人民检察院将继续协同相关部门、学校、家庭和社会组织,为未成年人健康成长提供坚实的法律保障。