

2193起不处罚,柔性执法传递城市温度

本报讯(记者 措毛)“本以为在景区周边停车会被罚款,没想到收到的是一条‘请尽快驶离’的温馨短信,西宁交警的做法让人心里暖暖的!”5月2日,来自宁夏的游客陈先生在莫家街附近短暂停留时,因不熟悉临时禁停区域收到了一条特殊提醒。这条没有罚单的“执法通知”,正是西宁交警“五一”假期推行柔性执法的生动注脚。据统计,“五一”假期期间,全市对旅游专用客车和外地自驾游车辆的首次或轻微交通违法行为免罚达2193起,让天南海北的游客在领略高原风光的同时,也感受到了西宁的文明厚度。

自2021年西宁市公安局推出《“清凉西宁 友好交警”十六项旅游便民措施》后,每一年旅游旺季,西宁交警始终扛牢主责,强化“以人为本 宾至如归”的交管工作服务理念,着力打造西宁交警人性化服务的新形象、新标杆,让来自五湖四海的游客,体会到我市作为全国文明城市的高质量生活环境,感受到西宁公安交警规范、友好、温暖、热情的服务水平。

今年“五一”假期,随着西北游热度攀升,入宁车辆较往年有所增加,部分景区周边因导航误差、停车泊位紧张等问题,轻微交通违法行为有所增多。为此,西宁交警延续“轻微不罚、首违免罚”原则,对未影响道路通行、未造成安全隐患的临时停车、车道误判等行为,优先采用短信提醒、现场引导等方式替代处罚。“我们希望游客的旅程不因一次无心之失而添堵,更希望通过有温度的执法,让西宁的友好形象留在每个人的记忆里。”西宁市公安局交通警察支队的工作人员说。

不少游客在社交平台分享经历时提到,西宁交警的执法现场很少有“冷冰冰”的开单动作,更多是耐心告知禁停原因、主动指引附近停车场。这种“以提醒代处罚”的方式,让规则的传递多了一份体谅与温度。

柔性执法始终坚守法治底线。西宁交警明确,“首违免罚”仅适用于初次发生且未造成危害后果的轻微违法,对酒驾醉驾、超速超载、无牌无证等严重影响交通安全和交通畅通的违法行为,西宁交警将保持严管态势,坚决予以查处。

西宁交警提醒,“轻微不罚、首违免罚”需要“双向奔赴”,广大车主不要有认知错误,还是要认真遵守交通法律法规,共同维护良好的交通秩序。

青海盐湖产业科技成果推介会在西宁举办

本报讯(记者 晴空)日前,青海省“创新驱动·科技赋能”科技成果转化系列活动启动会暨盐湖化工产业领域科技成果推介会在西宁举办。

本次活动由青海省科技厅指导,青海省科技成果转化中心(青海省科技创新合作交流中心)主办,青海省国科科技创新有限公司、青海省生产力促进中心有限公司共同承办,通过供需对接,深化产学研用协同创新,推进实验室研发成果向产业化转化。

启动会上,青海大学、中国科学院青海盐湖研究所、青海师范大学教授专家围绕盐湖提锂、盐湖镁资源高值利用、盐湖硼高效分离提取等最新科技成果进行了专题报告演讲,科技成果创新性强、市场前景广、应用价值高,与相关企业达成了广泛合作,取得了较好反响。开展科技成果转化活动是贯彻落实习近平总书记考察青海时重要讲话精神,推动盐湖产业由“资源开发型”向“科技创新型”跃升的希望和要求。高校、科研院所和企业要加强合作,认真落实省委省政府科技创新部署,以“创新驱动·科技赋能”为主题,深入开展科技成果转化系列活动,促进科技成果的落地应用。

下一步,省科技厅将聚焦盐湖化工、清洁能源、生态农牧、高原康养、藏医药等特色产业,持续开展系列优质科技成果转化供需对接活动,通过成果路演、专利推介、供需洽谈等多种方式,为促进青海省科技成果转化提供更多平台和机会,共同开创科技成果转化新局面。

优秀代表! 我省多名学子登上人民日报

本报讯(记者 永凯明)近日,《人民日报》刊登了100名研究生国家奖学金获奖学生优秀代表、100名本专科生国家奖学金获奖学生优秀代表、100名中等职业学校国家奖学金获奖学生优秀代表名录,其中我省3名获奖学生优秀代表上榜。

经过严格选拔和评审,全国9万名研究生荣获2024年研究生国家奖学金;12万名本专科学子、约2万名中职学生荣获2023—2024学年度国家奖学金。

我省3名获奖学生优秀代表为:王承祥,青海师范大学数学与统计学院计算数学专业2022级硕士研究生,中共预备党员。围绕量子代理数字签名方案开展研究,发表SCI期刊论文2篇。积极投身志愿服务,保护青海高原特色生态环境;赴祁连县民族中学支教,每周开展10余课时课程,为200余名学生进行讲演,助力多民族地区基础教育发展。赵嘉,青海大学财经学院会计学专业2021级学生,中共党员。曾获第八

届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛一等奖、第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛银奖,获计算机软件著作权授权2项。积极投身志愿服务、乡村支教,获志愿服务证书。郑永翔,青海省互助土族自治县职业技术学校2022级电梯安装与维修专业学生,共青团员。2024年荣获青海省职业院校技能大赛光伏发电与运维赛项一等奖、中组组电梯保养与维修赛项团体三等奖。

“五一”假期,全市社会大局安全稳定

本报讯(记者 宁亚琴)“五一”期间,全市公安机关全警动员,全力以赴,努力为群众提供了高品质安全保障,全市接报刑事类警情同比下降26%,治安类警情同比下降8%,旅游景区秩序井然,道路交通安全畅通,全市社会大局安全稳定。

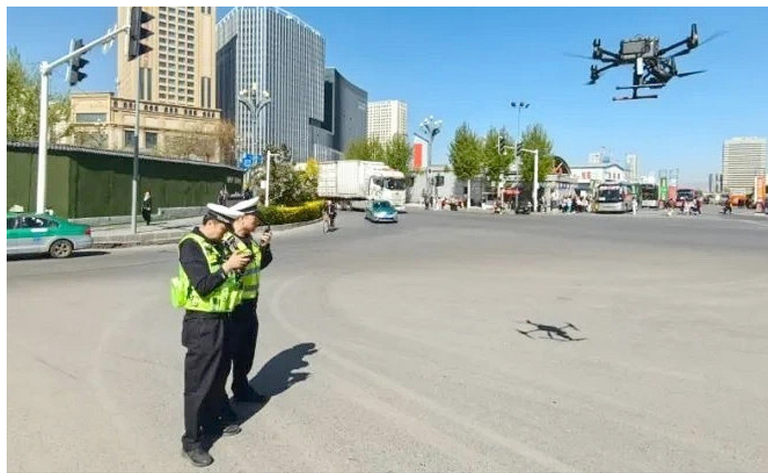
超前部署、周密组织,全面压实安保维稳责任。针对节日期间安保维稳形势,市局党委超前规划,深入研判,优化完善安保方案,层层压实工作责任。节日期间,全程盯办落实,实地调度节日期间交通管理、景区安保等各项工作落实情况,严抓各项措施落实落细落实到位;深化风险隐患排查整治,持续加大对重点场所和重点部位的查控力度,开展治安薄弱环节集中整治,累计检查重点场所1613家,重点部位254个,

排查整改隐患169处。严格落实巡逻防控“四项机制”和“1、3、5”分钟响应机制,每日投入2400余名警力和9个联动巡逻组,全面加强旅游景区、城市广场、商贸综合体等公共复杂场所和重点路段巡逻防控,切实提高街面见警率和管事率。同时,全面摸排旅游热点线路交通隐患,排查整改安全隐患75处,严管严查酒驾醉驾、无证驾驶等交通突出违法行为,重点整治出租车等营运车辆拒载超载、故意绕道等行为。节日期间,查处各类交通违法行为8000余起。

高效履职、守护民安,着力维护社会大局平稳。紧盯倒卖热门景区、博物馆门票等涉旅违法犯罪,联合文旅、市场监管等部门开展联合执法,加大对旅游乱象的专项整治力度。同时,针对塔尔寺、人民公园等热门景

点和“五一车展”等活动,提前制定方案预案,压实管理方安全主体责任,科学采取单向循环、缓流限流等措施,共出动警力1500余名,高效服务保障群众安全有序出行。节日期间,全市未发生大面积长时间拥堵和重大交通事故,文旅活动安全顺利举行;忠诚履职、提振作风,全面彰显公安责任担当。坚持以安保工作检验党纪学习教育成效,严明纪律要求,强化队伍管理,公正文明执法。期间,警务督察部门对各单位值班备勤、接处警和巡逻防控、警车管理工作进行全方位督导,全力确保了节日期间队伍管理和内部绝对安全。全体民辅警服从命令、严阵以待,严格落实24小时值班备勤制度,用坚守换来人民群众的平安幸福。

“五一”假期,“空中交警”织密交通安全网



“野生动物园1号、3号停车场已满,请前往西侧的2号、4号停车场有序停放!”5月1日上午,一架无人机悬停在行知路上空,通过喊话云台向排队车辆实时播报停车指引。随着“五一”假期旅游高峰到来,西宁日均接待游客量突破30万人次,西宁交警创新启用无人机“空中巡逻队”,在景区商圈、高架高速等重点区域执飞无人机,积极打造“空地一体”全方位、立体化管控网络,用科技力量为城市交通装上“智慧天眼”。

旅游高峰,无人机构建“空中防线”

“五一”期间,各景区及周边道路车流量、人流剧增。人民公园、青藏高原野生动物园单日车流量突破5万辆次,唐道·637·力盟商业巷等商圈周边道路日均通行量达4.5万辆次。面对“人、车、景”高度叠加的交通压力,全市派出12名无人机飞手,日均飞行50架次,累计飞行

一千余公里,为群众平安出行提供了有力保障。

“传统人工巡逻存在盲区多、响应慢的问题,尤其在景区周边巷道,车辆违停极易造成区域性拥堵。”西宁市公安局交通警察支队工作人员介绍说。无人机高空视野广、机动能力强、监测范围广,能够快速到达指定区域,大大提高了交通监控的效率和覆盖面,让交警部门能够及时掌握交通动态,为科学决策提供有力依据。

实时喊话,高效疏导交通拥堵

“前方路段拥堵,请各位驾驶员耐心等待,依次排队通行,不要随意变道加塞。”5月2日中午,小桥大街出现交通拥堵,一架无人机迅速抵达现场,通过喊话云台功能远程引导社会车辆分流。在交通拥堵时,时间就是效率,而无人机的实时喊话功能,正是提高通行效率的有效

手段。

当发现某路段出现拥堵时,无人机搭载的变焦镜头和喊话云台能够迅速锁定拥堵路段和警情现场。通过喊话向驾驶员实时传达交通信息和疏导指令,让驾驶员能够第一时间了解路况,积极配合交警的疏导工作。通过无人机的实时喊话,有效提升了道路分流时的通行效率,极大减轻了地面警力的工作负担,还避免了因驾驶员不了解路况而导致盲目行驶和二次拥堵。

远程查纠,规范交通违法行为

在城西区昆仑路,无人机巡查组发现一辆甘A牌照车辆实线变道,地面指挥中心立即远程调度,无人机同步启动“三步走”处置流程:首先通过高音喇叭精准喊话“甘AXXXXX车辆,您的车辆存在违反禁止标线的交通违法行为,请您遵守交通规则,安全文明出行”;随后悬停现场完成影像取证;最后将信息实时传输给附近的交警,交警根据无人机提供的线索,迅速进行处理。

“五一”期间,部分驾驶员因不熟悉路况或贪图方便,出现了车辆未按规定停放、违反规定调头等违法行为,这些行为不仅影响了道路的正常通行,还带来了安全隐患。

无人机利用其高空视角和高清拍摄设备,能够及时发现并记录这些违法行为。通过“空中发现、远程喊话、地面处理”的执法模式,大大提高了交通违法行为查处的效率和准确性。“五一”期间,利用无人机喊话撤离事故30余起,查处提醒交通违法行为上百起,空中预警60余次,对各类交通违法行为形成了强大的震慑力。

(记者 措毛 摄影报道)