

# “飙车炸街”违法,可拨打110或122举报!

新报讯(草原全媒·北方新报)

记者 艾文涛) 7月5日,记者从呼和浩特市公安局交管支队了解到,从即日起至8月底首府交警将多举措打击“飙车炸街”违法犯罪,广大群众可以拨打110或122进行举报。

据了解,此次行动自即日起至8月底,范围涵盖全市。对在道路上超速行驶、追逐竞驶、非法改拼装、

涉飙车赌博、寻衅滋事、阻碍执行职务等违法行为,公安机关将根据《道路交通安全法》《治安管理处罚法》实施处罚;对危险驾驶、交通肇事、以危险方法危害公共安全、妨害公务、袭警等犯罪行为,公安机关将根据《刑法》相关规定追究责任人刑事责任。对非法维修、改装、租赁机动车的,公安机关将有关线索按照相关程序移交行政主管部门处理。

那么什么是“飙车炸街”呢?警方也给出了明确定义,是指驾驶车辆以炫技、竞速、娱乐、赌博为目的,在道路超速行驶、追逐竞驶、频繁穿插变道、闯红灯、伪造变造遮挡号牌、猛踩油门制造轰鸣噪声等严重危害交通秩序和公共安全、干扰周边生活环境的违法犯罪行为;或者个人擅自拆除、

改装机动车排气管、消音器或者改装、变更机动车发动机等设备,擅自加装“可变阀门”“尾哨尾喉”“尾翼”等违规配件,使用中影响社会公众生活的。

警方还向广大群众征集线索,如果您发现有“飙车炸街”、非法改拼装、销售车辆等违法犯罪行为和线索的,可以拨打110和122进行举报,警方受理之后展开调查。

## 天网恢恢: 22年前命案侦破

新报讯(草原全媒·北方新报)

记者 刘 惠) 7月5日,记者从呼和浩特市玉泉区公安分局获悉,该局日前成功侦破一起22年前命案积案,将涉嫌抢劫、杀人的犯罪嫌疑人刘某某抓获归案。

时间回溯到22年前,2001年11月20日,玉泉区西菜园乡辛辛板发生一起特大凶杀案。当晚23时,有两个年轻人准备到小卖部打电话,推开门发现有人倒在地上并且身上有血,后立即报警。经玉泉区公安分局现场勘查,开小卖部的一对老夫妻被人杀死在自家小卖部内。

侦查员对该案件展开了持续20余年的艰辛侦破工作,并将案发现场提取的重要证据多次检验鉴定。但由于案件线索较少和受当时技术条件限制,此案侦破工作一度陷入困境。

2023年,玉泉区刑侦大队将该案列为2023年命案积案攻坚目标案件,成立专案组和技术会战专班,集中开展大数据研判,经过长达6个月的走访摸排,对重点人员进行梳理排查,缩小适龄嫌疑人范围,发现重点人员均不是案件嫌疑人,侦破工作再次陷入僵局。6月,刑侦大队调整侦查方向,再次前往案发地走访摸排,获取了重大线索,并迅速锁定嫌疑人刘某某。随后,当民警联系刘某某时,对方谎称前往外地,拒绝与公安机关接触。民警分析,刘某某具有重大作案嫌疑并准备逃窜,办案民警当机立断,在呼和浩特市一小区将刘某某先行控制。经审问,刘某某对2001年11月20日抢劫、杀人后潜逃的犯罪行为供认不讳。目前,此案正在进一步侦办中。



## 夏日书香

7月5日,一些市民在内蒙古图书馆看书、学习、纳凉。连日来呼和浩特气温居高不下,很多市民来到图书馆,沉浸在阅读的世界里,享受夏日慢时光。 摄影/草原全媒·北方新报首席记者 牛天甲

## 购买红珊瑚制品 小心涉嫌违法

新报讯(草原全媒·北方新报)

记者 郑慧英) 呼和浩特市公安局新城区公安分局环食药侦大队日前成功破获2023年呼和浩特市首例“危害珍贵、濒危野生动物案”,涉案价值16万余元。

新城区公安分局环食药侦大队日前接到移交线索称,呼和浩特白塔国际机场对一个从国外邮寄到国内的邮件进行机检时发现异常,经

查验发现邮包内有疑似红珊瑚制品329克,涉案价值16万余元。经野生动物物种鉴定中心鉴定,该邮包内发现的红珊瑚制品为珊瑚纲软珊瑚目红珊瑚科,该物种已被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》,是我国国家一级保护野生动物。

接到案件线索后,新城区公安分局环食药侦大队立即组织民警对该案展开调查。经过研判,该包裹收

货地为赤峰市,民警立即驱车赶往赤峰市。经过数日蹲守,成功将收货的犯罪嫌疑人额某某抓获。经调查,犯罪嫌疑人额某某在赤峰市经营一家珠宝店,通过其哥哥在国外购买红珊瑚制品,邮寄回国后进行售卖。经讯问,额某某对其行为供认不讳。

7月3日,公安机关依法对犯罪嫌疑人额某某采取刑事强制措施。目前,该案正在进一步侦办中。

## 校服存缺陷隐患,召回!

新报讯(草原全媒·北方新报)

记者 刘 睿) 7月6日,记者从呼和浩特市市场监督管理局了解到,为确保学生穿上品质可靠的校服,全面提升校服供给质量,呼和浩特市市场监督管理局采取交流座谈、缺陷产品召回、专家培训等方式,从强化质量

责任意识、产品质量管控等方面促进校服生产质量水平提高。

据了解,全市共设立4个产品伤害监测哨点,其中包括呼和浩特土默特学校、呼和浩特市第四中学两所学校。此外,呼和浩特市市场监督管理局积极与自治区缺陷产

品召回中心合作,及时发现学生校服的潜在不合理缺陷,针对校服中头颈部及腰部绳带长度、反光条有效宽度不足等缺陷隐患,日前,已要求一家企业按照《消费品召回管理暂行规定》,主动实施了召回,共召回学生装冬装及春秋装110套。