



# 至6月底,首府交管部门严查这些违法行为!

本报讯(草原云·北方新报记者 艾文涛) 为切实防范化解春季道路交通安全风险隐患,有效预防和减少道路交通事故,即日起至6月底,呼和浩特市公安局交管支队在全市范围内开展春季道路交通安全专项整治行动,全力守护群众出行平安。

整治行动中,交管部门将紧盯高速公路、国省道路、城市道路、农村牧区“四大战场”,针对人、车、路、企交通安全“四类隐患”,集中打响农村牧区“两违”、国道“三超一疲劳”、城市酒醉驾、高速突出违法“四场战役”。

交管部门将联合交通运输、应急管理、文旅等部门,对辖区内“两客一危一货一校”(班线客车、旅游

包车、危化品运输车、货车、校车)等重点运输企业进行“体检”,重点排查车辆逾期未检验、未报废、违法未处理,以及驾驶人逾期未审验、未换证等隐患,督促企业及时“清零”。

整治行动中,针对春季踏青旅游增多,交警将深入排查景区周边道路,特别是大客车通行多的路段,重点排查陡坡、急转弯、临水临崖等事故“黑点”,联合交通、文旅等部门增设防护栏、防护墩等安全防护设施,完善停车管理设施,还将对大客车等重点车辆进行严格检查,查处超员、超速等交通违法行为。

全市中小学、幼儿园周边也将严格落实交通安全设施定期维护制度,确保警告标志、限速标志、过

街设施、信号灯、禁停网状线等“五类”基础管理设施到位,并积极推进人行道、护学通道、减速丘、隔离设施等“四类”提升设施建设,“一校一策”制定交通组织方案,让孩子们上下学更安全。

农村地区是这次行动的重中之重。交管部门将聚焦6座以上小客车、面包车、农村牧区载货汽车、三轮车等,加大现场查处“两违”(货车和三轮车违法载人、客车超员等)以及面包车非法改装、超员载客、疲劳驾驶、酒醉驾、超速、无牌无证等违法行为。增设临时执勤点,派出执法小分队开展流动执法,对查获的“两违”违法,不仅要依法处罚、曝光,还要抄报至所在乡镇政府,函告行业主管部门,从

源头防范风险。

针对货车,特别是运输钢材、矿石、煤炭、沙石的重型货车,交警将加大现场查处力度,严打严重超载、非法拼装、改装、涉牌涉证、注销车上路、疲劳驾驶、强超硬会等行为。

交管部门将联合交通运输部门,通过治超站定点检测与流动执法相结合的方式,严厉打击绕行治超站的超载货车。

酒驾、醉驾是引发道路交通事故重要原因之一。交管部门将通过错时勤务、异地互查、机动巡查等方式,组织开展全区域覆盖的酒驾醉驾专项行动,加大警示曝光力度,向酒驾醉驾违法行为人“点对点”推送安全出行注意事项,让“开车不喝酒,喝酒不开车”真正入脑入心。



## 大风降温

4月19日,呼和浩特出现大风降温沙尘天气,气温大幅回落、寒意骤增,出行的市民纷纷裹紧衣物,抵御风寒。摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

## 票价减半老人免费 固阳乡间班车跑出“幸福加速度”

春日时节,行驶在包头市固阳县兴顺西镇乡间公路的蓝白班车,成为当地村民口中的“幸福车”。在兴顺西镇兴顺西村党支部的积极协调与爱心人士助力下,该村日前推出班车票价优惠政策,切实解决村民“出行贵”问题,以小小班车跑出民生服务“幸福加速度”。

固阳—兴顺西班线是兴顺西村村民外出就医、赶集、求学的唯一公共交通选择。为切实减轻村民出行压力,兴顺西村党支部书记董鹏多次奔走协调,主动对接班车运营方与爱心人士,最终促成爱心帮扶计划落地。

“能让大家少花钱、多出门,就是我们工作的意义。”董鹏说。班车运营方相关负责人郝国报也表示,作为土生土长的本地人,能为家乡父老尽一份力,是自己的荣幸与责任。此次帮扶政策精准贴合不同村民需求:兴顺西村普通村民可到村委会申领“爱心卡”,乘车票价由单程10元降至5元,出行成本直接减半;针对村内孤寡老人、80岁以上老人,村委会免费发放“暖心卡”,老人可凭卡免费乘车,有效解决高龄、独居老人出行顾虑。

据了解,兴顺西镇兴顺西村常住人口532人,兴顺西镇距固阳县城30公里,车程约40分钟。截至目前,该村已累计发放暖心卡300余人次、爱心卡1100余人次。(据《包头晚报》)

## 鄂尔多斯:给飞絮穿上“雨衣”再绑上“降落伞”

4月18日,在鄂尔多斯市康巴什区实验小学和鄂尔多斯婚礼文化园的林荫道上,轰鸣声打破了往日的宁静,一场针对杨柳飞絮的“空地协作”立体阻击战正如火如荼地进行。

记者看到,两辆满载药剂的巨型雾炮车缓缓行驶,粗壮的炮筒昂首向天,瞬间喷射出水雾,将道路两侧高大的杨树笼罩在一片朦胧之中。同时,工作人员操作着一台专业农用无人机穿梭在树冠层之间,精准地将药剂喷洒在雾炮车难以触及的树梢顶端。

据康巴什区公用园林事业服务中心植物保护室工作人员张世东介绍,这是他们应对飞絮爆发期采取的“空地一体”联合作业模式,通过地面雾炮车的高压喷射配合空中无人机的精准覆盖,对全城主次干道及公园广场等重点区域喷施环保型凝絮剂。

“这就好比给柳絮穿上了一件‘防罩衣’或者‘降落伞’。”张世东比喻道,这种凝絮剂能通过物理黏结作用,让原本轻盈的飞絮迅速抱团增重并沉降到地面,随后再由紧随其后的多功能洗扫一体车进行清理,有效避免飞絮二次扬起。

如果说空中和地面的喷雾是“治标”的快速手段,那么一场更为深入的“治本手术”也正同步进行。

在祥和嘉苑小区南侧的道路上,几名技术人员手持电钻,在路边的杨树树干上钻出一个个小孔,随后将一枚枚形似胶囊的小药剂瓶嵌入其中。

“这是我们引进中国农业大学吴学民教授团队的最新科研成果——赤霉酸胶囊。”鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司副总经理张志强向记者展示这种特殊的“生物胶囊”。他解释道,针对当前杨柳飞絮,使用赤霉酸胶囊,对杨树、柳树分批次进行施药,一次施药可实现持续两年控絮。

接下来,鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司计划使用吴教授团队研发的新型花粉抑制剂,重点对康巴什区蒿类花粉传播进行大面积防治试验,把最新科研成果应用到过敏防治一线场景中。

据了解,此次治理行动由中国农业大学、鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司与康巴什区公用园林事业服务中心三方联动,这种兼顾当下抑制与长远根治的科学治理体系,正逐步将“飞絮扰民”这一民生痛点转化为“科技惠民”的生动实践。(据暖新闻微信公众号)