



哈市全面启动夜间护学模式 “全方位、立体化”巡航

夜间“护学岗” 守护放学“平安路”

本报讯(公宣 记者 王晓)为切实加强校园安全工作,保障学生夜间放学时段的安全,哈尔滨市公安局结合夏季治安打击整治行动,全面启动夜间“护学岗”勤务模式,加强校园周边道路交通安全管理,加大对夜间师生的安全守护力度,全力保障师生的出行安全。

道里公安分局、平房公安分局、五常市公安局、宾县公安局、木兰县公安局每晚组织民警辅警提前到岗,在学校附近开展巡逻守护,遇到可疑人员进行重点盘查,严防社会不良人员在学校周边滋事闹事。民警依托“步巡”机动性高、灵活性强的优势,在学生晚自习放学时段路段,在校园周边往返巡逻,保障校园周边安全。同时,派出所综合指挥室发挥视频巡查优势,在晚自习放

学时段对校园周边区域及重点路段进行视频巡查,实时调度警力,形成“全方位、立体化”巡航格局,进一步加大校园及周边治安管控力度,切实维护校园及周边秩序。

南岗公安分局、呼兰公安分局、通河县公安局、依兰县公安局、巴彦县公安局主动对接辖区学校,广泛收集师生代表意见建议,积极消除治安难点、堵点、痛点。根据高中晚自习下课时家长及摊位密集情况,增派巡逻警力配合“护学岗”维护现场秩序、疏导放学人群,对可疑人员进行盘查。同时,组织派出所社区民警深入校园,有针对性地向师生及家长开展安全宣教,增强师生的安全防范意识和自我保护意识,有效预防安全事故的发生。同时,民警辅警

深入排查化解涉校矛盾,制定“一校一策”方案,组织“冰城红警”在学校门口维持秩序,防止出现学生打架闹事、社会人员寻衅滋事等突发情况,给师生带来满满的安全感。

双城公安分局、尚志市公安局、方正县公安局针对辖区学校晚自习结束后,校园周边路段的“时段性”拥堵现象,提前部署警力维护交通秩序,完善学校周边道路交通警示标志,加强校园附近交通治理和校车管理工作,对接送学生的私家车及出租车合理划分停放区域,及时对人员聚集和噪音过大区域进行疏导管理。在维护学校周边交通秩序的同时,严查有碍学生安全出行的各类交通违法行为,进一步规范校园周边交通秩序,确保学生平安上学、安全回家。



夜经济带动订单量上涨

哈市代驾需求居全国第八位

本报讯(记者 李佳琪 文/摄)近日,有大数据平台发布了《2023年0909拒绝酒驾公益报告》,对2023年1月1日至9月8日期间代驾数据进行了分析。数据显示,哈尔滨人“酒后叫代驾”意识高、服务需求量大,代驾订单量位列全国第八名。随着今年夜经济的繁荣,夜市成为叫代驾的新场景,带动冰城代驾订单量上升。

“像阳明滩大桥下的夜市、道外江畔路附近的夜市,都是今年订单较多的地方。”代驾小哥张先生告诉记者,他做代驾四年了,今年不但接单量多了,而且代驾场景更为丰富了,除了餐饮机构外,酒吧、KTV、医疗机构等场所附近订单量也增多,尤其是今年哈尔滨开设了很多夜市,使得代驾订单量随之提升。

《报告》显示,在订单居全国前二十的城市中,哈

滨位列第八位。分析显示,哈尔滨车主更喜欢在地方菜系类的餐厅聚餐与亲朋好友交杯换盏。此外,火锅店、烧烤店、海鲜餐厅和西餐厅等场所,也是代驾需求旺盛的场所。与往年不同的是,随着夜市经济的不断发展,该场景代驾需求猛增。

男性是代驾消费市场的主力军,男性用户占比达81.93%。从年龄结构来看,26岁至35岁是增长最快的消费群体,36岁至45岁的车主是代驾消费最大的群体,其次是26岁至35岁和46岁至55岁的群体。从代驾需求时间段来看,20时至21时的时间段代驾需求最多。此外,车主在关注自身安全的同时,也会帮朋友叫代驾服务,使用“呼叫多名”功能一次性叫多名代驾。

街路洁净度咋样 道路积尘监测车“说了算”

本报讯(记者 霍亮)为进一步提升城市道路保洁作业监管能力,哈市松北区城管部门引进了道路积尘监测车辆。该车辆配备道路积尘监测系统,可对城市道路清扫洁净度进行科学精准衡量。

这套设备依托互联网、5G传

输等现代信息技术,在“城管一体化作业监管考评系统”中以“道路积尘监测车”为载体,实现了道路积尘标记、在线地图查看、数据边缘解析、路段数据统计等功能,可以完成道路积尘、空气环境状况的数据化检测考核。

道路积尘监测车在正常行

驶中,通过车辆定位、PM10、PM2.5等多种采集传感器,对搜集的数据进行综合分析,智能解析出道路积尘数据。不同路段的积尘量从低到高用绿色、黄色、橙色、红色4种不同颜色的柱状图呈现,监管人员据此精准确定需要整改的区域。

升级版智能垃圾分类箱 投错能电话提醒

本报讯(张文丞 记者 霍亮)近日,在道里区城管局大力支持下,升级版智能垃圾分类箱落户道里区抚安社区地工街2号庭院。这款新设备可不简单,一旦识别出居民可回收物投放错误,就会通过电话或短信方式通知居民并扣除居民相应积分,进一步提高了居民投放可回收物的准确性。

2021年8月,全市首个智能垃圾箱房落户抚安社区地工街2号庭院,在两年的使用实践中,



社区工作者、垃圾分类督导员发现因箱房体积较小,而居民投放的物种类多、体积大,造成了投

放口与投放物不匹配、投放容量不够等问题。经过多次调研、听取居民意见,最终,由智能垃圾分类箱房厂家对智能分类箱房进行研发升级改造。居民在分类投放可回收物时,可以获得与市场价相符的等价积分、奖品。值得一提的是,新设备上方加装了摄像头,一旦识别出居民可回收物投放错误,箱房智能系统会通过电话或短信方式通知居民并扣除居民相应积分,进一步提高了居民投放可回收物的准确性。

林下裸土变“绿洲” 全靠绿植委陵菜

本报讯(记者 霍亮 文/摄)近年来,哈市园林部门通过在光照不足的街路林下绿地种植委陵菜,让城市裸露土得到了有效治理。如今,在香坊区三环桥下、红旗大街、哈阿公路出城口和沿线等地的街边绿化带里,一片片绿油油密集植被覆盖在土地上,让曾经的林下裸露土变成“绿洲”。

三合路是哈市街头树木种植相对密集的街路,因此这里的林下绿地光照有限。如今,在这



条街上的树木下,绿油油的委陵菜长势喜人。“委陵菜是多年生草本植物,耐荫,耐寒、耐旱,这

些特性很适合在林下或者建筑物下种植治理裸露土。”香坊区园林局园林管护中心主任郭峰介绍,今年辖区内为治理裸土,共种植了近4万平方米委陵菜,目前来看长势都比较旺盛。郭峰表示,委陵菜不仅生命力旺盛,而且一次栽种成活以后,第二年会自己生长,无需园林部门每年重新栽种。这样不仅有效解决林下土壤裸露的问题,也降低了城市绿地草坪的种植养护成本。