

### 新疆2023年中秋、国庆节 公路交通出行服务指南

2023年中秋、国庆假期从9月29日到10月6日,共8天。全国收费公路继续对7座以下(含7座)小型客车免收通行费,免费时间段是9月29日0时到10月6日24时。

注:新疆封闭式收费公路以车辆驶离出口收费车道的时间为准,开放式收费公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准。

#### 出行高峰时段预测

预测中秋节、国庆节假期全区高速公路及普通国省干线交通流量高峰时段具有以下特点:9月29日(中秋节,且为“双节”假期第一天),首日出行流量突出,车流自12时起高位运行,14时左右达到小时高峰;9月30日至10月1日,车流量中位运行;10月5日至10月6日,特别是10月6日(假期最后一天)15时至20时,将迎来返程车流高峰,预计达到节日期间峰值,成为路网运行日均流量最大时段。

#### 中秋、国庆假期环乌高速安全出行指南

为保障道路安全畅通,自治区公安厅交警总队高等级公路支队现发布中秋、国庆假期环乌高速安全提示,请广大交通参与者科学规划行程,错峰出行,守法规知礼让,知危险会避险,安全文明出行。

#### 道路交通流量预测

“双节”期间,预计辖区G30连霍高速北线(老高速)、G30连霍高速南线(新高速)、G30连霍高速乌奎段、G7京新高速、乌昌快速路将迎来大流量通行。

#### 重点提示提醒路段

- G30连霍高速小草湖至乌鲁木齐段
- G30连霍高速乌鲁木齐至奎屯段
- 乌昌快速路
- G7京新高速乌鲁木齐至大黄山段

#### 路况信息获取方式

1. 关注新疆路网(微信公众号)、新疆路网(新浪微博)、登陆“新疆交通公众出行信息服务网”,网址(<http://cxfw.jtyst.xinjiang.gov.cn/>)。
2. 交通广播获取方式:收听中国917交通广播、新疆949交通广播、乌鲁木齐974交通广播。
3. 各收费站入口信息及公路沿线可变情报板提示信息。

#### 注意事项

##### 合理规划出行路线

8天长假,出行前做好规划,科学合理计划出行线路和时间,建议尽量避开高峰日和高峰时段,采取错时错峰出行的方式,畅通安全出行。

##### 及时关注动态路况

节日期间,受集中出行、天气变化等影响,可能会发生临时交通管制等情况,建议多关注、多收听、多掌握沿途动态路况信息。如遇到车流高峰、拥堵缓行时,保持车距,减速慢行,切勿随意抢道、占用应急车道,影响交通通行。

##### 独库公路“畅心游”

G217线独库公路将延迟至假期结束后封闭,如果您计划假期前往独库公路,可以在“新疆路网”微信公众号和新疆交通公众出行信息服务网站查看“独库路况”专属栏目,便于了解和掌握独库公路每日交通通行、实时路况以及天气情况。

##### 谨记“九字警句”

假期期间,车流高度密集,请文明出行,安全驾驶。如遇突发事件,不要惊慌,做到“车靠边、人撤离、即报警”,在车后方150米处放置警示标志,人员迅速撤离到安全地带,切勿在车内或车道逗留。

来源:石榴云/新疆日报

### 昌吉市16个乡镇街道和18所学校安装地震预警智能终端机

## 快来看看地震预警“神器”长啥样

本报讯 记者阿依加玛丽·列提甫、通讯员吕振江报道:近日,昌吉市应急管理局通过协调区、州地震局为昌吉市16个乡镇街道和18所学校免费安装了34套地震预警智能终端机。

据悉,电磁波的传播速度是每秒30万公里,地震波的传播速度是每秒5到7公里。当某个地方发生地震以后,当地地震台监测到地震信号,就通过电磁波发出信号至地震预警智能终端机,该终端机就是利用电磁波和地震波的传播时间差,在地震波到达目的地之前发布警报。该设备还具备模拟地震预警信号功能,可播放防灾减灾科普知识等。

9月22日,记者走进昌吉市第九中学,在教学楼一角看到一台被涂装成卡通风的地震预警智能终端机。鲜艳的黄色机身上分布着褐色的斑点,俨然一

头可爱的小鹿。“这是‘小黄鹿’预警+安全科普仪,它可以守护我们校园的安全,当地震预警智能终端机监测到地震波时,就会发出预警,提示师生避险。”昌吉市第九中学安全办副主任金雪冰说。

金雪冰边介绍边操作,说话间,记者注意到,伴随着一阵机器提示音响起,地震预警智能终端机顶部的黄灯亮了,屏幕上不断闪烁着倒计时的秒数,下方还显示震级、烈度、震中距离等信息。该终端机还设置了多款AR体感小游戏,吸引了一些学生的关注。

“地震时应该躲在哪里?”金雪冰提问,站在地震预警智能终端机前的学生陈豫新敏捷地向左跨出一步,抱着头蹲下,屏幕上的卡通人物也随之蹲在了“课桌”旁。“这样的学习比较有趣,增强了我们的防灾减灾意识。”陈豫新说。

据昌吉市应急管理局自然灾害与风险监测科科长杨铎介绍,该终端机运用AR、人体感应等交互技术,可进行地震、地质、水旱、气象灾害等预警信息发布和科普互动,通过灯光及声响警报实时播发地震预警信息,可以引导师生快速疏散。

据了解,这34套地震预警智能终端机中有3台是“小黄鹿”地震预警+安全科普仪,分别赠送给昌吉市第三中学、昌吉市第十四小学、昌吉市第九中学,预计10月底前全部安装完毕。

地震预警智能终端机的安装,将极大提升昌吉市地震灾害预警能力,最大限度减轻因地震灾害造成的人员伤亡和财产损失,为高质量发展提供地震预警安全保障。昌吉市应急管理局党委书记贺韬告诉记者,目前城区学校的地震预警智能终端机已全覆盖。



9月23日,昌吉市建国路街道和畅园社区,昌吉国民村镇银行的工作人员为居民讲解防范金融诈骗知识。

工作人员结合防范金融诈骗宣传资料中的案例进行分析,为居民讲解常见的金融诈骗手段,引导居民不贪图小便宜、不盲目轻信各种高额利益诱惑,管好自己的“钱袋子”。

本报记者 喻兰 摄

## 州纤检所开展棉花公检人员培训

本报讯 记者喻兰、通讯员王星宇报道:近期,棉花进入采收旺季,为提升棉花仪器化公证检验水平,提高检验检测准确性,保障棉花收购加工工作有序开展,9月1日至9月30日,昌吉州检验检测中心纤维检验所(以下简称:州纤检所)组织专业技术人员对新入职的65名棉花公检人员开展技能培训。

本次培训采取理论学习和实际操作相结合的方式,着重对大容量棉花纤维测试仪的操作方法和棉花质量公证检验实验室操作规程两方面内容开展培训。州纤检所高级工程师针对大容量棉花纤维测试仪的相关内容进行了专题讲解及现场实操;对实验室操作规程进行了全面讲解。同时,工作人员还对棉花检验相关仪器设备运行状况进行了全面检查、校准和调试,并对公

证检验软件和各机位的监控设备进行测试,确保公证检验数据科学、公正、准确、及时。

作为棉花目标价格改革不可或缺的一部分,棉花仪器化公证检验为新疆棉花质量提升提供了保障。目前,州纤检所中国棉花仪器化公证检验呼壁实验室已基本完成棉花公证检验前期准备工作。

## 垃圾清运精细化管理让城市更美好

### 我有话说

连日来,昌吉市市容环境卫生管理中心采取调整作业时间,积极与小区物业公司、社区等协调联动,加强人员和设备管理等措施,加大昌吉市生活垃圾清运力度。一周时间累计清运生活垃圾3844.01吨,日均收运549.14余吨,保障城市生活垃圾日产日清。

目前,全州各地的环卫部门更新换代了各类环卫机械,作业效率有了明显提升,为了惠民利民,实行了错峰作业和

延长作业时间,加上科学调度、精细化管理,垃圾清运越来越高效。

垃圾清运处置是事关民生的“关键小事”,也是改善人居环境的重要一环。生活环境好不好,民生实事到底怎么办,办得好不好,群众最有发言权。

眼下,昌吉市城区人口越来越多,小区越建越多,随之而来的垃圾清运量也是逐年增长。如何避开早晚出行高峰期,如何保证小区垃圾清运点的生活垃圾能及时清运干净,如何保证垃圾清运时不扰民,如何科学调度环卫车辆……处理好这一系列的问题,需要我们不断投入人力、物力、财力,

同样需要相关部门精细化科学调配管理。

相关部门应聚焦群众需求,通过城市精细化管理,以实实在在的举措提升市容环境,让城市颜值不断提升,让群众的生活环境更加美好舒适。

平凡琐碎可以饱满丰盛,涓涓细流势必汇入大江大海。从“里”到“外”,精细化管理正悄无声息地改变着我们的居住环境,也悄然间提升着市民的归属感。事关民生的“关键小事”不小,重在办好。相关部门应以精准、常态、长效为目标,让每一个人都能感受到这座城市的美好和温暖。

(张童桐)