警惕 "穿堂风" → 这样操作规避侧翻

来源: 林峻雯 发布时间: 2025-11-11 07:34:00

原创 甘肃公安交警

随着时间步入十一月

受冷空气持续影响



大风天气频次增多

戈壁、河谷等区域"穿堂风""侧风"频发





部分路段瞬时风力较大



车辆行经此类路段

如操作不当便可能出现方向偏移

严重时甚至引发侧翻事故

掌握侧风应对技巧

是秋冬季安全出行的关键

为何侧风影响显著?

甘肃地形复杂, 戈壁、峡谷、山地等地形分布广泛, 步入秋冬后冷空气活动频繁, 与局部热力环流交汇后, 易形成突发性强、持续时间短的侧向大风。这种风会打破车辆行驶中的空气动力平衡, 在车身两侧形成压力差。同时, 当下部分路段昼夜温差明显, 路面与空气的温度差异会加剧气流扰动, 给驾驶员带来突发性考验。

侧风"重点防范路段"

01

高速公路重点段:连霍高速嘉峪关至玉门段、瓜州至甘新交界段,京新高速马鬃山段,肃航一级路(S214线)金塔段等,这些路段或地处空旷戈壁,或穿越山口,风力无遮挡且易形成乱流。

02

特殊地形路段:各类桥梁、高架路段、隧道出入口,以及山谷、河谷等"穿堂风"易发区域,这些地点气流变化较为突然。

03

其他风险点:与大货车、大客车会车时,车辆间气流相互影响会产生短时横风,建筑物或施工围挡之间的通道可能因"狭管效应"而使风力增强。

侧风来袭这些操作

有助于保持车辆稳定!

1. 基本操作: 稳定握持方向盘

双手应保持在方向盘三点和九点位置,稳固握持。侧风来袭时,方向盘可能产生侧向拉力,需要保持稳定握持以抵抗风力干扰。

2. 方向调整: 适度修正避免过度

如感觉车辆向一侧偏移,应避免过度转向。可适当向逆风方向进行小幅、平稳的修正,使车辆逐渐回到原行驶路线。

3. 速度管理: 提前控制车速

进入侧风易发路段前,应提前将车速控制在安全范围内;遇到较强侧风时,可通过多次轻踩刹车的方式逐步减速,避免紧急制动。

4. 特殊车辆: 需加倍注意

货车、SUV、面包车等车身高、重心高的车辆,受侧风影响更为明显。货车驾驶员应确保货物牢固固定;其他车辆应避免与大型车辆长时间并行。

这些预防措施能提升行车安全

出行前关注气象预警信息,如收到大风、沙尘暴预警,应合理调整行程,尽量避免前往 大风频繁区域。 行驶中注意观察道路旁的"横风/侧风警示标志",见到标志后应提前做好准备,适当 关闭车窗,保持车内气流稳定。

如风力过强导致车辆行驶困难,应开启危险报警闪光灯,寻找最近的服务区或安全区域临时停车,待风势减弱后再继续行驶。

定期检查轮胎状况与气压,确保悬挂系统正常工作,保持良好的车辆状态有助于提高行 驶稳定性。

甘肃公安交警提醒广大驾驶人

出行多加留意

遇风保持平稳操作、谨慎驾驶不慌张

方能平安抵达目的地

HTML版本: 警惕 "穿堂风" → 这样操作规避侧翻