2025年7月30日 星期三

开车不可太随"变"交通安全记心间

我们在行车时常会遇到一些驾驶人为图"快一步",随意变道,导致剐蹭、追尾等事故的风险增加,给交通安全带来极大的隐患。为此,我市公安交管部门提醒广大司机,遵守交通规则,文明行车,营造良好的道路交通环境。

□本报记者 王晓萌

案例介绍

7月6日,潍坊交警微信平台接到网友举报称,在城区胜利西街与青年路路口,一辆出租车在路上连续变道,存在严重的交通安全隐患。行车记录仪视频显示,当时车流量较大,车辆行驶在胜利西街,由东向西直行车道正值左转绿灯,为了左转至青年路,该出租车在不具备变道的条件下,突然向左侧连续变道。交警根据线索核实违法行为后,通知驾驶人到相关部门接受处理,交警对其违法行为依法作出处罚。

法条链接

根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第四十四条规定,在道路同方向划有2条以上机动车道的,变更车道的机动车不得影响相关车道内行驶的机动车的正常行驶。

《山东省实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》第四十八条规定,机动车借道通行或者变更车道应当提前开启转向灯,按照顺序依次行驶,并遵守下列规定:

- (一) 让所借道路内行驶的车辆、行人先行;
- (二) 不得妨碍其他车辆、行人正常通行;
- (三) 不得频繁变更车道;
- (四)不得一次连续变更二条以上机动车道;
- (五)左右两侧车道的机动车向同一车道变更时, 左侧车道的机动车让右侧车道的机动车先行。

警方提醒

驾车出行,难免有超车的情况,应牢记"一判断、二示意、三观察"口诀:

根据标识标线判断能否变道

变道前应观察路面车流状况以及与前后车的车距,观察地面标识线是否符合变道要求,车距合适、地面标线正确,方可进行变道。

道路上的标线以白色居多,其中白色虚线的 作用是分隔同向行驶的车道,可以进行越线变道 等操作;而白色实线则不允许越线行驶。

行车遇到虚实线需根据情况判断能否变道, 实线一侧车辆不可压线、越线,虚线一侧可以短 时间越线变道。

导流线属于道路禁止标线,是出现在路口、匝道或掉头车道的指示标线,引导车辆按规定的线路行驶。导流线覆盖的地面不能随意压线或越线行驶,更不能在区域内停车。

变道前必须先打转向灯

变道之前,应及时打转向灯向其他车辆 示意,每次打灯时长必须超过3秒。驾驶人需 养成良好的习惯,只要车辆的行驶轨迹发生 变化,就需打转向灯示意。

通过后视镜观察后方来车

拨动转向灯之后,还应观察后视镜, 判断周边路况是否适合变道,观察车辆两 侧盲区是否有其他车辆接近。在确保周围 情况安全后,方可准备变道。

确保安全后,缓打方向盘改变车辆的 行驶轨迹进行变道。变道过程中不应降低



暴雨来临 这些地方不要去

值班主任:张媛媛 编辑:杨青 美编:王蓓 校对:刘辉

当前我国正值"七下八上"防汛 关键期,强对流、暴雨、台风等极端天 气多发,需注意科学防范极端天气带来 的次生灾害。大雨、暴雨来临,不要随 意外出,远离地势低洼、易发生倒塌以 及山洪、滑坡等灾害的地方。

自然区域

山区

山区在大暴雨时容易发生山洪、泥石流、滑坡等灾害。山体土壤被雨水浸泡后变得松软,稳定性降低,一旦有山体滑坡,可能会掩埋道路、房屋。而且山洪来势凶猛,水流湍急,夹杂着大量的泥沙、石块等,人在其中很难逃脱。

河道、泄洪道

河道在暴雨期间水位会迅速上涨,水流速度加快,可能会出现决堤、漫堤等危险情况。泄洪道是为了排放洪水而设置的,大暴雨时泄洪道内水流湍急,充满危险,人员进入很容易被冲走。

低洼地区

如洼地、下凹式立交桥、地下通道等。这些 地方容易积水,形成内涝。积水深度可能很快超 过膝盖甚至更深,人容易被困在水中,而且积水 可能会倒灌进地下空间,造成更严重的危险。

城市区域

地下空间

包括地下商场、地下停车场、地铁站等。大暴雨时,雨水可能会通过各种渠道倒灌进地下空间,导致人员被困,而且地下空间相对封闭,一旦发生危险,救援难度较大。

在建工地

在建工地的脚手架、塔吊等设施在暴雨中可能会倒塌,而且工地周边的土方、基坑等也容易出现坍塌、滑坡等事故,对人员安全构成威胁。

电力设施附近

暴雨可能会导致电线杆倒塌、电线短路等,容易引发触电事故。在电力设施附近行走或停留,一旦发生触电,后果不堪设想。

其他区域

涉山涉水区域和景区、公园、林场等

这些地方在大暴雨时同样面临山洪、泥石流、滑坡等风险,而且景区、公园等人员密集, 一旦发生危险,救援和疏散难度较大。

广告牌、玻璃幕墙附近

暴雨可能会伴随大风,广告牌、玻璃幕墙等 在强风作用下可能会出现倒塌、破碎等现象,对 附近人员造成伤害。

雨天出行如何保证安全

暴雨天气,非必要不出门。如需外出,要避免接触受污染的水,尽量避开电线杆、变压器、电力线、铁栏杆及树木等可能导致触电的物体。若发现有电线落入水中,必须绕行。

下雨天蹚水后,回家应及时用清水冲洗双脚,去除泥沙及污水中的污染物。再用肥皂清洗,避免用力搓擦,防止皮肤破损。有微小伤口或瘙痒时,可用碘伏涂抹消毒。蹚过雨水的鞋子尽量及时清洗晒干后再穿,不要连续穿。 据央视新闻

安全大讲堂



这些物品别放冰箱 小心引发"爆炸"

□本报记者 王晓萌

夏日炎炎,不少人习惯把未开封的果汁、汽水等放入冰箱降温,但有些物品放冰箱保存,可能变"炸弹"。那么,哪些物品不能放冰箱?我市消防部门给您讲明白。

●碳酸饮料

碳酸饮料放进冰箱冷冻室容易爆炸,主要是因为低温导致液体结冰膨胀,同时二氧化碳溶解度降低,气体被剧烈压缩。从冷冻室取出后,饮料中气体会在短时间内大量析出,使罐体内部压力变大,易发生爆炸。

啤酒瓶内含有大量二氧化碳,急速降 温后拿出会使气体大量析出,导致内部压 力升高,发生碎裂或爆炸。

二氧化碳本身不溶于水,主要是因为被 高压强制压到水中。当水冻成冰后,原本被 高压压在水中的二氧化碳重新以气体的状态 释放出来,在汽水、啤酒瓶内造成巨大压 强,当压强超过瓶身材料承受的极限,就会 发生爆炸。

一干冰

干冰是固体二氧化碳,通常为无毒无味的白色固体,形状不一。干冰在常温常压下会直接升华成二氧化碳气体,膨胀系数约800倍-1000倍,与热水接触后会产生大量烟气。很多生鲜食物、冰激凌等在运送中都配有干冰。干冰使用不当可能造成以下致命危险:

干冰在常温下易转化为二氧化碳气体,在密闭容器中使用干冰易导致密闭容器爆炸。

干冰的升华温度约为-78.5℃,而冰箱冷冻室的温度在-4℃至-24℃之间。因此,干冰放人冰箱后会持续升华产生大量二氧化碳气体,致使冰箱内部压力过大,易发生爆炸。

干冰升华后形成的二氧化碳气体会导致人呼吸 困难,短时间内可引发窒息死亡。

干冰的温度极低,身体直接接触会造成冻伤。

自制瓶装辣椒酱、果酒

自制的瓶装辣椒酱、果酒、泡菜等,在冰箱存放时间久了会滋生微生物,它们在繁殖时会产生大量的二氧化碳。如果容器密封,气体不断累积,压力一旦超过容器极限,就会爆炸。因此,需定期排气。