

道路交通违法一周播报(2017年11月17日至23日)

市区机动车闯红灯1310起

违反禁止标线指示14724起

本报讯 昨天上午,笔者从市公安局交警部门了解到,2017年11月17日至23日,该部门共查处机动车违反禁止标线指示的违法行为14724起,其中出租车

199起;机动车逆向行驶的违法行为723起,其中出租车16起;机动车不按交通信号灯规定通行的违法行为1310起,其中出租车63起。(牛哲)

高速超速情况一览(2017年12月4日)

车牌号	违法地点	违法时间	超速百分比
豫L11595	兰南高速k211下行	12月4日	超速7%
豫G82609	兰南高速k211下行	12月4日	超速10%
豫P7A886	兰南高速k211下行	12月4日	超速10%
冀JY2829	兰南高速k211下行	12月4日	超速10%
冀DR0083	兰南高速k211下行	12月4日	超速11%
豫PID967	兰南高速k211下行	12月4日	超速18%
豫PB2727	兰南高速k211下行	12月4日	超速7%
豫LK8219	兰南高速k211下行	12月4日	超速10%
豫BF5528	兰南高速k211下行	12月4日	超速5%

(牛哲 整理)

市区部分违法行驶车辆(2017年11月17日至23日)

车牌号	违法地点	违法时间	违法行为
豫DL2688	矿工路与劳动路交叉口	11月17日06:22:55	闯红灯
豫DWR728	平安大道与凌云路交叉口	11月17日06:24:55	闯红灯
豫DU3985	建设路与稻香路交叉口	11月17日07:37:57	闯红灯
豫D7Z328	建设路与迎宾路交叉口	11月18日11:36:21	闯红灯
豫D91965	矿工路与开源路交叉口	11月18日12:48:37	闯红灯
豫D66K85	长安大道与崇文路交叉口	11月18日13:01:13	闯红灯
豫DFC199	矿工路与体育路交叉口	11月19日13:45:24	闯红灯
豫D007B8	平安大道与东环路交叉口	11月19日14:20:50	闯红灯
豫D933V3	建设路与开发二路交叉口	11月19日14:29:56	闯红灯
豫DD33Z9	建设路与稻香路交叉口	11月20日07:59:41	闯红灯
豫D11F67	湛北路与劳动路交叉口	11月21日13:05:12	闯红灯
豫DRL579	平安大道与东环路交叉口	11月22日15:28:22	闯红灯
豫DW3735	曙光街与中兴路交叉口	11月17日05:58:50	逆向行驶
豫D3Z069	建设路与迎宾路交叉口	11月17日06:30:43	逆向行驶
豫D199D2	湛南路与光明路交叉口	11月17日08:36:24	逆向行驶
豫D499E8	矿工路与光明路交叉口	11月18日02:08:31	逆向行驶
豫D89W69	和谐路与祥云路交叉口	11月18日08:13:59	逆向行驶
豫DFC535	湛北路与迎宾路交叉口	11月19日11:16:35	逆向行驶
豫D665W6	龙翔大道与大香山路交叉口	11月19日11:30:38	逆向行驶
豫D26B66	曙光街与光明路交叉口	11月19日16:35:11	逆向行驶
豫DN1885	曙光街与光明路交叉口	11月20日16:57:38	逆向行驶
豫D5K007	曙光街与光明路交叉口	11月20日20:33:46	逆向行驶
豫D00Y16	东风路与诚朴路交叉口	11月21日23:40:42	逆向行驶
豫DMI089	矿工路与光明路交叉口	11月22日00:44:03	逆向行驶
豫D2G916	建设路与稻香路交叉口	11月17日06:20:45	违反禁止标线指示
豫DLV791	建设路与诚朴路交叉口	11月17日06:23:28	违反禁止标线指示
豫DFS070	湛南路与诚朴路交叉口	11月18日08:09:35	违反禁止标线指示
豫D055T8	曙光街与中兴路交叉口	11月18日08:11:02	违反禁止标线指示
豫DRU819	东风路与新华路交叉口	11月19日13:20:37	违反禁止标线指示
豫D77959	湛南路与诚朴路交叉口	11月19日13:23:46	违反禁止标线指示
豫D09Z09	长安大道与清风路交叉口	11月20日07:46:22	违反禁止标线指示
豫DCM025	神马大道与新华路交叉口	11月20日08:01:35	违反禁止标线指示
豫DBM135	长安大道与和谐路交叉口	11月20日13:49:31	违反禁止标线指示
豫DRL992	建设路与迎宾路交叉口	11月21日08:12:18	违反禁止标线指示
豫DNQ998	湛北路与劳动路交叉口	11月21日08:14:56	违反禁止标线指示
豫D6S615	建设路与新华路交叉口	11月23日08:42:25	违反禁止标线指示

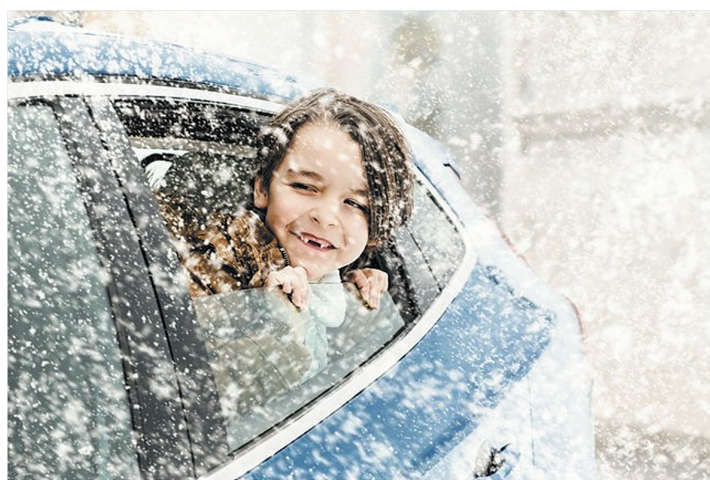
(牛哲 整理)

“明年起汽车年检均需配反光背心”属误读

据《法制日报》报道,近日,记者从公安部交通管理科研所获悉,网上近日传言“2018年1月1日起所有汽车年检时均需配备反光背心”,这种说法是不正确的,是对国家标准《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2017)和相关管理规定的误读。新修订发布的国家标准《机动车运行安全技术条件》是我国机动车安全技术管理最基本的技术标准,将于2018年1月1日起实施。该标准第12.15.2条规定了“汽车(无驾驶室的三轮汽车除外)应配备1件反光背心”,目的是保证汽车在夜间、黄昏、雨雾

天等低能见度下发生故障或其他意外情况时,提升驾驶人下车在道路上行动时的可视认性,防止次生事故发生。

据介绍,该规定只适用于2018年1月1日起新出厂的汽车,要求汽车生产厂家在新车出厂时配备反光背心,不需要车主或者驾驶人自行购买。对于2018年1月1日之前已出厂但尚未登记上牌的汽车以及在用的汽车,并没有提出配备反光背心的要求。当前,机动车进行年检时,没有对车辆是否配备反光背心的检验项目和要求。(刘子阳)



冬季用车 需要注意什么

最近天慢慢冷下来了,冬天到了,如果不好好保养的话,车也是很容易“生病”的。下面给大家总结几点冬季用车的注意事项,让你的爱车冬季不“生病”。

1. 热车

冬季到底该不该热车,众说纷纭。有的人认为冬季需要热车,而有的人认为现在的新车已经不需要预热了。

正确的做法是:启动后只要发动机能够达到稳定且正常的怠速(等待的时间取决于转速下降后相对稳定的时间,一般不超过一分钟)。最好的方法是使用1或2挡,转速保持在2000转以内慢速行驶,待水温达到60℃以上(即一般车水温表的三分之一格以上)就可以正常行驶了。

2. 轮胎

首先,不是所有车都需要换冬季的轮胎,如果你所在的地区会经历比较漫长的冰雪期,那么才需要更换专门的轮胎。

冬季轮胎独特花纹在低温环境下可以帮助车辆在积雪路面行驶得更为稳健。普通轮胎的橡胶软硬在一定程度上会受温度的影响,即气温越低,轮胎橡胶越硬,反之则稍软些。由此看来,温度也决定着轮胎的抓地性能。当轮胎变得硬且相对脆时,摩擦系数也会有所降低。在冬季,胎压不能太低或者太高,否则都

会影响轮胎抓地力和轮胎的寿命。

3. 机油的选择

冬季应更换专用的机油,防止普通润滑油黏度因气温下降而流动性变差,导致汽车冷启动困难。防冻液的冰点应低于该地区最低温度10摄氏度左右,至少每两年换一次。在防冻液中曾加过水的,须更换防冻液。

4. 检查电瓶

寒冷的冬季,电瓶对低温同样很“敏感”,低温环境下蓄电池电容量比常温时的电容量低得多。虽然用电设备打开或关闭对于行车来说并没有太大的影响,但会在无形中消耗电瓶的寿命。如在冬季经常停车使用电器设备,在寒冷的早上就很有可能打不着车。

入冬前,应酌情清洁电瓶的接线柱,有条件的话涂上专用油脂加以保护,保证启动可靠,延长电瓶寿命。另外,如果长期不使用车辆,可以将接线柱摘下,防止跑电。

5. 外观养护

冬天下雪过后应及时洗车,清洗带有腐蚀性的雪水,避免车漆受损。洗车时尽量用温水,不能用冷水直接冲洗。清洗后要及时擦干水渍,避免结冰。

最后要说的,车上备点除雾品或毛巾之类的,防止车窗结霜起雾。(新浪)

第七届点通传奇“为能力而战”中考封闭集训
中考全科 全彩绽放
 老师好不是我们的特色,学生发现自己才是我们最大的王牌!
 报名电话:2202111 13592168802