

闯黄灯?我赶黄灯也违规吗

10人中有8人不清楚,四方交警一小时查处八起

本报9月2日讯(通讯员 刘健 管怀香 记者 赵壁) 闯黄灯也要记分、罚款,2日上午,青岛四方交警在山东路上集中整治闯黄灯的违法行为,1小时内查获8起。记者调查了解到,10人中有8人不知道什么是闯黄灯,知道的两个人也不清楚会受到什么处罚。

上午10时,交警四方大队哈尔滨路中队在山东路与抚顺路和鞍山路两处交界路口,对闯黄灯的违法行为进行集中查处。民警利用摄像机在路口进行取证,在路口前面组织民警将黄灯亮时闯信号的机动车拦住。记者在山东路与鞍山路路口处看到,一辆从鞍山路调头的红色的雪铁龙世嘉轿车被交警拦下,交警DV拍到该车在3秒钟的黄灯闪烁时,车辆还未到达停止线,加速开了过去。

女司机跟交警表示看到黄灯有三秒钟调头时间够了,没有闯红灯,不知道闯黄灯也要被拦下处罚。过了几分钟一辆赛欧轿车从鞍山路左转上山东路时,也闯了黄灯,而且司机还没带驾照。司机解先生说,他知道闯黄灯是不对的,但是客户打电话催得急,他换工作服的时候把驾照落在衣服里了。据统计,四方交警一个小时就查处了8起黄灯亮时机动车违反交通信号指示闯黄灯的违法行为。

记者街头随机采访了10名驾驶人,其中8人不知道闯黄灯是违法行为,他们虽然觉得闯黄灯可能不对,但都认为是“合法”的行为,“顶多受到警告,不会有

其他处罚。”有5年驾龄的司机杨师傅推测道。“考驾照科目一时考过,我有印象。”知道闯黄灯是违法行为的王女士说,但是具体的处罚她就不记得了。

据四方交警大队哈尔滨路中队长曹颖锐介绍,有些驾驶人等红灯时,常常通过观察左、右路口放行的信号来判断绿灯转换的时间。在左、右路口放行信号将要变成红灯时就立即起步。这种行为造成的隐患是容易与左、右方向放行信号时“抢绿灯尾”的车辆发生碰撞。

曹队长提示广大驾驶人:由于交叉路口的视线存在较大盲区,驶过交叉路口的车速建议不超过20km/h;车辆在接近路口时,要提前50~100米开始减速,并将车速控制在5~10km/h为宜。

据交警介绍,“驾车通过路口,黄灯亮时已越过停止线的车辆可以继续通行,未越过停止线的车辆则要等候放行。否则机动车不按交通信号灯通行,处以200元罚款、记3分处罚。”

相关链接▶▶



雨后忙补路

2日,在高邮湖路,工人正在用沥青填平低洼的路面。据市政工作人员介绍,由于最近岛城雨水较多,市区不少路面严重受损,他们这次主要针对凹陷20厘米以上的路面进行整修。

本报记者 杨宁 摄影报道

开学次日校门前乱停车明显减少

违法行为由300起减到22起

本报9月2日讯(通讯员 刘美堂 管怀香 记者 赵壁) 1日是开学第一天,青岛四方交警查获送学生的私家车违法行为达300余起。2日,交警查处的送子车违法行为只有22起,开学次日学校门前的乱停车明显减少。

9月2日是今年暑假后开学的第二天,根据以往经验,新学期一开始,送各年级学生的家长相对较多,特别是一年级新生的家长们,挤时间也要将孩子送进校门。早上不到7点,交警和协警员就来到校门前,分别指挥校门前的车辆有序通行,引导学

生及行人从人行横道过马路。交警对违法违规停放的车辆及时清理,还对个别已违法的驾驶人实施了相应的处罚。到7点50分左右,学生基本都进入学校了。

四方交警辖区共43所中小学,1日是开学第一天,四方交警共查处送学生私家车的违法行为达300余起,其中乱停车就达到200多起。但是2日一天,四方交警共查处在中、小学校周边乱停乱放的车辆13辆,违法调头3起、其他违法6起,一共才22起违法行为,跟开学首日相比下降幅度非常大。

交警移动护栏治拥堵

路口通行能力一夜间增三成

本报9月2日讯(通讯员 刘杰 姜平海 记者 赵壁) 2日,经过护栏调整车道后,万年泉路路口的通行能力较前一天增加了30%,取得了良好的效果。因为管线施工导致部分道路车流量猛增。1日晚,李沧交警在万年泉路、青山路口附近,采取移动交通中心护栏增减车道等措施,尝试治理附近道路的拥堵。

据了解,近期因黑龙江路、重庆路的跨海大桥接线桥施工,以及青山路、甘泉路市政管网施工等因素,造成青山路——万年泉路——九水路一线车辆增多,交通拥堵。1日晚8点30分,李沧交警组织施工人员,按照先期调研情况,对提高万年泉路、青

山路路口附近的道路通行能力进行了初步尝试。一小时后,施工人员将该路口以北,万年泉路上的30多节、长达百余米、直到百通小区东门处的中心护栏向东移动了半个车道,使万年泉路由北向南方向在两条车道的基础上增加了一条车道、也为百通小区东门的车辆出入增加了方便条件。同时在该路口以南的万年泉路上,还拆除了前3节中心护栏,为大型车辆转弯创造了更有利的条件。

2日早交通高峰期间,经交警观察,发现沿万年泉路由北向南行驶方向的车辆通行能力大为提高,整个路口整体通行能力较以往增加了30%左右,交通拥堵较以往明显减轻,取得了良好效果。