

# 释疑抢黄灯被罚四个问号

## 公安部：“刹不住车导致追尾”多因路口未减速

- 黄灯亮起时,只要机动车车身任何一部分已经越过停止线,车辆可继续通行,不视为抢黄灯
- 车到路口减速慢行,以20—30公里/小时的速度,与前车保持安全车距,可尽量避免追尾和抢黄灯
- 提前留意信号灯,绿灯时观察亮灯时间长短,若车流量不大而绿灯亮时较长,做好减速准备

2013年1月1日开始实施的新交规,对闯红灯、开车打电话、不系安全带等行为进行严格处罚,得到人们的赞许和拥护。不过,关于抢黄灯扣6分的规定则引发了争论。

### 疑问 1 黄灯的功能变了吗

公安部相关负责人说,黄灯原本是对司机以警示、对交通以缓冲。之所以做出如今的规定,是因为近年来在黄灯时区内发生了不少交通事故。而事故的根本原因是缺乏必要的交通安全意识,甚至使原本是警示灯的黄灯变成了“加速预告灯”。抢黄灯也许节省了几秒,但可能会发生车毁人亡的惨痛事故。必须提醒广大驾驶人,为了自己和他人的生命安全,通过路口时保持安全间距,不闯红灯,不抢黄灯。

“新交规”实施前,黄灯是个提醒的标志,在这个“缓冲地带”基本不处罚,除非在明知道黄灯亮起还加速冲过去并导致交通事故发生。”南京大学法学院教授邱鹭风介绍,在这种情形下,多数司机甚至一些交管部门都不把抢黄灯视为违规行为。同时,抢黄灯行为也使行人、非机动车过马路的时间客观上被缩短,侵害了这部分人群的通行权益。

### 疑问 2 处罚抢黄灯易致追尾

公安部相关负责人认为,机动车行至交叉路口或人行横道前,就应履行减速慢行、停车让行的义务。有人反映“刹不住车导致追尾”的情况,很多都是没有履行上述义务的违规行为。

该负责人表示,《道路交通安全法实施条例》第四十五条规定,机动车在道路上行驶不得超过限速标志、标线标明的速度。据此,并结合我们的工作,一般情况下,在路口时速度应不超过每小时30公里。如果是在这个速度范围内的话,只要驾驶人注意力集中,与前车保持安全车距,行经交叉路口时减速慢行、谨慎驾驶,抢黄灯和追尾事故是可以避免的。



### 疑问 3 倒计时灯能否推广

公安部相关负责人介绍,是否设置或改建倒计时信号灯,各地应根据各自的经济发展水平、机动车数量、交通流量等情况决定。公安交管部门将认真听取意见,积极采纳、不断改进。

据了解,目前,倒计时车行信号灯主要是在采用固定放行时间的路口使用,因为这些地区交通流量相对少,通过率也固定。而智能红绿灯更多的是

在交通流量相对多、通过率不太固定的路段。

中国人民大学法学院副院长、教授胡锦涛认为实行倒计时红绿灯,其利要远远大于弊。其最大的优点在于规则指引的确定性,并由确定性带来的安定性和明确性。

### 疑问 4 为何各地处罚不一

公安部相关负责人认为,道路交通安全法、道路交通安全法实施条例在全

### “闯黄扣分”是有必要的“矫枉过正”

自2013年1月1日起,号称“史上最严交规”的修订版《机动车驾驶证申领和使用规定》开始生效,其中最受争议的,是“闯黄扣分”新规。

针对“史上最严交规”引发的争议,公安部回应称,新规显现积极效果,因违反交通信号导致的交通事故大幅下降。对一些网友反映的交通信号设置问题,公安交管部门将认真听取意见,积极采纳、不断改进。

“闯黄扣分”新规刚出,出现一些争议很正常。交规的制定和执行,应以有利于道路交通安全,具体说就是有利于车辆、行人两方面安全为基本原则。对新交规,重要的是及时总结现实中遇到的问题,并逐步调整。

中国当前最大的问题,是很多驾驶者对黄灯的概念认识模糊,驾驶习惯不佳。本来“黄灯减速”应是大原则,但却很大程度上被当作“就要亮红灯了,还不快走”的信号,许多人为抢过路口,实际上养成了“黄灯加速”的错误驾驶习惯,大大增加了道路危险系数。

“闯黄扣分”新规的出炉,是针对这一特殊习惯、现象而“矫枉过正”的举措。换句话说,当务之急是加大交规普及力度,真正树立起“路口减速”“黄灯减速”的良好交通习惯,当“黄灯减速”习惯真正养成之际,“闯黄扣分”的矛盾就会大大缓和。 陶短房(据新京报)

### 应科学处罚“黄灯过线”

今年元月起,“新交规”开始实施,不少司机对“抢黄灯扣6分”的规定产生异议。昨天,同济大学交通运输工程学院博士生导师李克平教授接受本报记者采访时表示,“黄灯过线扣6分”不符合科学规律。他说:“黄灯亮时,部分车辆过线是由基本物理规律(惯性)决定的。”

李克平表示,依据国际上通行的做法,黄灯亮时“能过就过”,允许汽车越过停止线行驶,但不能加速、不能超过道路规定的限速,而红灯亮起时则严格禁止通行。他指出,按照上海市黄灯设置时间3秒钟计,

在黄灯期间有2~3辆小汽车可以通行。如果道路畅通,车速较快,又离停止线很近,熟练的司机会在黄灯亮时继续前行,这时如果猛踩刹车,不仅不安全,还有可能与后面的车辆发生追尾事故。反之,如果司机离停止线较远,那就应该降低车速,在红灯前停车。李克平说,长期以来,国内各方对“黄灯亮时司机该不该开车”各有各的说法,现在“新交规”出台了,但对“黄灯过线”的处罚并不科学,建议有关部门再深入调研,根据实际情况调整相关处罚措施。 本报记者 张炯强

### 话节气·小寒

## 补温热 防寒裘

本报讯(记者 陈杰)明天中午12时34分是小寒节气。中医认为寒为阴邪,寒冷的节气也是阴邪盛行的时期,从饮食养生的角度讲,要特别注意在日常饮食中多食用一些温热食物以补益身体,防御寒冷气候对人体的侵袭。

饮食与药养上,应以温热、益气养血为养生原则。适度选用部分偏于温性的药物和食物,如羊肉、狗肉、鸡肉、鹅肉、海参、金时菇、生姜、胡

椒、葱、蒜、萝卜,以及黄芪、当归、核桃肉、枸杞子、红枣、龙眼肉、莲子、山药、杜仲或鹿胶、阿胶之类等。

虽然小寒时节是进补的最佳时期,但进补并非吃大量的滋补品就可以了,一定要有的放矢。按照传统中医理论,滋补分为四类,即补气、补血、补阴、补阳。市民应咨询医生或专业人士,确定科学得体的进补方案。

在这段时间里,宜多进行户外运动,如早晨的慢跑、跳绳、踢毽等。

## 今起火车票网络电话预售期延长

本报讯(记者 金志刚)从今天起,火车票互联网、电话订票预售期延长至20天(含当日),也就是说,今天就可以购买1月23日及之前的所有火车票。

根据上海铁路局的公告,从今天起,火车票互联网、电话订票预售期延长至20天(含当日);代售点预售期延长至18天(含当日);车站售票窗口(含自动售票机)预售期以各站公告为准。金山铁路和上海至九龙列车车票预售期不变,仍分别为限购当日车票和60天(含当日)。

为缓解集中购票压力,互联网、电话订票实行错峰售票,新票起售时间由原来3个节点调整为4个节点:所有“D、G”字头列车新票起售时间为上午

11时;其他列车新票起售时间按地区划分,共有3个节点,具体如下:杭州直属站、宁波、金华车务段,金温公司范围内起售时间为上午10时;南京、南京东、芜湖东、徐州、蚌埠、合肥、淮南西直属站,徐州、淮北、合肥、阜阳、芜湖、新长车务段范围内起售时间为中午12时;上海、苏州、无锡、常州、镇江、南翔直属站,嘉兴车务段范围内起售时间为下午3时。各火车站车票起售时间可登录www.12306.cn网站首页“最新动态”栏目查询。因车票预售期调整,2013年春运务工人员团体车票预订时间将于2013年1月8日结束(车站务工人员团体票预订窗口截止时间以各站公告为准),请各单位或个人务必在1月8日晚上11时前完成网上申报。

## 沪开通首条直飞蒙古乌兰巴托航线

本报讯(通讯员 林嘉男 记者 江跃中)蒙古航空集团昨天宣布开通乌兰巴托至上海浦东机场航线,1月6日上海浦东机场至乌兰巴托的包机航班MR8835/ MR8836,到达及出发时间分别为22时及23时。同时该集团计划于2月28日开通来往乌兰巴托

至上海浦东机场的定期航班MR835/ MR836,到达及出发时间同上,每周四、周六一班。

乌兰巴托机场至上海浦东机场航班的开通,是首条上海直飞蒙古国的直航航线,这将为中蒙两国人员往来,商务活动,旅游观光带来更多便捷。

十三号线一期西段迎来首个早高峰

## 金沙江路站换乘客流大

13号线一期西段去年12月30日开通。当时正值周日,之后的31日又恰逢双休和元旦之间,客流相对较小,今天才迎来真正的工作日客流考验。今晨,记者现场直击13号线一期西段首个早高峰。

早晨7时30分许,记者赶到轨交3、4、13号线的金沙江路站。13号线一期西段开通之后,这里成为嘉定江桥地区通过轨道交通直接接入整个上海轨交网络的节点。先前相对于轨道交通“孤立”地区的市民,可由此直接在轨交全网中快捷换乘。

在13号线与3号线换乘通道,一路的路标导向均非常清晰,每隔15米左右就会有工作人员戴着“小蜜蜂”(便携式扩音器)为乘客做指引。值班站长范明涛告诉记者:“早上从7时45分开始,客流开始大幅增加,比前几天大约增长了一倍。大多是从江桥地区出来换乘3、4号线的。”

实习生 任竹青 本报记者 吴强

明日上海气象指数					
上班天气	上班时,雨夹雪,降水概率70%,偏北风3-4级,1-2℃	感冒指数	3级(容易感冒)		
今日至明早长三角城市天气预报					
南京	阴天	-3 / 3℃	湖州	小雪转雨夹雪	0 / 4℃
扬州	阴天	-3 / 2℃	嘉兴	雨夹雪	0 / 4℃
泰州	多云	-3 / 2℃	绍兴	雨夹雪	1 / 3℃
镇江	阴天	-2 / 3℃	杭州	中雪转雨夹雪	0 / 3℃
南通	小雪转阴天	-2 / 2℃	舟山	小雨	3 / 6℃
常州	小雪	-2 / 3℃	宁波	雨夹雪转小雨	2 / 6℃
无锡	小雪转雨夹雪	-1 / 4℃	台州	雨夹雪转小雨	3 / 6℃
苏州	小雪	-1 / 3℃	温州	小雨	3 / 7℃

(本栏气象信息由上海中心气象台今日上午8时提供)