

国内对交通违法行为升级,有声音认为太过严苛

盘点多国规定:没有最严只有更严



公安部日前修订发布《机动车驾驶证申领和使用规定》,违反道路交通信号灯通行等违法记分将由3分提高到6分。驾龄1年以下的实习期驾驶人将被重点管理,驾车上高速公路必须由持相应或更高车型驾驶证3年以上的驾驶人陪同。新规将于明年1月1日起施行。

对于新规,有评论认为太过严苛。事实上,世界各国都十分重视整顿交通秩序,规范司机行为。对交通违法行为的惩罚规则没有最严,只有更严。

美国:违法记录永久存入个人档案

美国是世界上拥有汽车最多的国家,也是汽车法规最严苛的国家之一。作为“车轮上的国家”,美国在防止交通事故方面确实积累了不少经验。

美国的交通罚款不像中国一罚走人。他们是电脑记录在案,如果你是初犯,可以接受半天的安全教育,代替罚款。这在时间就是金钱的美国社会里,可不比罚款轻松多少。但就是这样的机会一年也只有一次,再犯就要重罚。

在美国,不同类别的违法,法律

都明确以轻度犯罪、中度犯罪和严重违法三个等级来界定。不论何种交通违法行为,只要被开具罚单和接受处罚,违法记录即永久性地存入个人社会安全档案中,这些记录在本人晋升、信用、保险、求职等方面都会产生一定的负面影响。

比如,汽车保费会随个人驾驶事故记录而调节。夫妻俩共开一辆记录良好的车,每年只需花不到500美元的汽车保费。而一个有轻微违法记录的单身汉,每年很可能要为刚伤他人车辆等小事故支付几千美元保费。

法国:新手上路只有6分

法国的驾照考试越来越严格,一次驾照通过者的比例低于50%。法国自1992年就开始实行记分制(满分为12分),近年来,法国修改了原有法规,新获驾驶证的人只能有6分。

在三年内,如违法扣分超过3分,将被罚款230欧元,参加两天培训,最后最多只能恢复到4分;如果扣分超过6分,驾驶证将被吊销,从头开始考证;三年内无违法记录者,才能自动转为12分。对无证驾驶或

使用假驾照开车者,可判刑。

对超速行驶的车辆也加大了惩罚力度,超速罚款135欧元(15天内缴纳罚款者减为90欧元),并按不同情况扣减记分;超速40公里~49公里罚款750欧元;超速50公里以上罚款1500欧元,吊销驾驶证最长为3年,在3年中重犯者则罚款3750欧元,并判3个月监禁,甚至可能被没收车辆。对罚款熟视无睹将会加倍处罚。如再不理会,法院将发传票。

日本:开车时用手机罚4000元

日本是一个名符其实的汽车大国。日本的驾校学习十分严格,驾驶考试更是近于苛刻,一般要花20万日元至30万日元(约合人民币1.5万元到2万多元)。毕业考试前要进行最多达8次的书面测验,正式的驾照考试一次通过率平均仅在30%左右。很多拿着国外驾照的人,甚至一些老司机,都不能一次通过日本的驾照考试。

从2004年开始,针对越来越严重的开车打手机、收发短信等现象,日本交管部门出台了新的管理规定,对违法者施以重罚,发现一次就要处以5万日元(约合人民币4000元)的罚款;对临检查获的酒后驾车者,即使没有发生交通肇事,也要处以30万日元的罚金并停止或吊销驾照,直至给予刑事处罚。

英国:超时缴罚款收费加倍

根据英国现行法律,汽车闯红灯,可处30英镑罚款。违法现象发生后不久,肇事车的车主就会收到罚单,并被要求在收到罚单的28天内缴罚款。

如果在14天以内缴费还可以打折,超过28天就要加倍缴费。

新加坡:违法两次就吊销驾照

在新加坡每个司机的驾照共有12个积分,每次违法除要缴罚款外还要扣掉6分,开车时打手机一次性扣9分。基本上违法两次就要吊销驾照执照。

(据《法制晚报》)

俄军方测试场4000吨军火爆炸

俄罗斯与哈萨克斯坦边境附近的奥伦堡一处俄军方测试场地日前发生大爆炸,逾4000吨军火爆炸,引发类似日本广岛遭美国原子弹袭击时的蘑菇云。俄调查显示,很可能是有人在试验场中吸烟引发大火,继而引发大爆炸。

当地媒体报道称,逾4000吨装在板条箱中的军火弹药刚刚从一列火车上卸下,正准备安置,其中包括航空炸弹和火箭弹。大爆炸震碎了奥伦堡许多居民住宅窗户,现场浓烟滚滚。一名军官被送往医院,目前没有其他伤亡报告。起火后爆炸前,在当地工作的300多人及时撤离,附近一万多名居民也被疏散。

俄罗斯军方已经对此次事故展开犯罪调查,怀疑是武器处理不当所致,也可能是有人在测试场地中吸烟



军火爆炸引发类似日本广岛遭美国原子弹袭击时的蘑菇云。

引发大火和大爆炸。奥伦堡政府官员称,紧急服务部门认为,这场爆炸不

会对当地居民造成潜在伤害。

(据国际在线)

墨西哥军方击毙“塞塔”贩毒集团头目

据新华社墨西哥城10月9日电(记者 梁希之 报道员 张旭)墨西哥海军9日发表公报称,海军特种部队7日在北部科阿韦拉州与贩毒团伙交战并击毙两名犯罪分子,并确认其中一人为“塞塔”贩毒集团重要头目埃里韦托·拉斯卡诺。

墨西哥海军表示,当地时间7日下午,军方在科阿韦拉州东部普罗格雷索地区对可疑车辆进行排查时,与企图乘车逃跑的武装人员发生枪战,击毙了两人。经过对死者的指纹和面部特征进行核对,军方确认其中一人为“塞塔”贩毒集团创始人埃里韦托·拉斯卡诺。

现年37岁的拉斯卡诺曾在墨西哥空军服役参与打击毒品暴力犯罪活动,但随后竟然也走上贩毒之路,并于1999年创立“塞塔”。

墨西哥警方认为,最近谋杀案频发可能与“塞塔”集团内部争斗有关。拉斯卡诺是“塞塔”集团一个派系的首领,而另一派系头目米格尔·莫拉莱斯仍在逃。

美最高法拒受理电信公司窃听案

据新华社华盛顿10月9日电(记者 王丰丰 孙浩)美国最高法院9日宣布,拒绝受理有关电信公司帮助美国政府窃听与监控公民通讯内容的指控。

这份指控针对美国国会在2008年通过的新版窃听法案。这一法案给予帮助国家安全局窃听用户通讯内容的电信公司以民事司法豁免权。

对这一指控,美国最高法院只给出了拒绝受理的决定,并未作出任何解释。奥巴马政府方面认为,法庭不应受理针对电信公司的相关指控,以“鼓励”这些公司与政府合作“反恐”。

两美国科学家分享诺贝尔化学奖



科比尔卡



莱夫科维茨

据新华社斯德哥尔摩10月10日电(记者 和苗 刘一楠)瑞典皇家科学院10日宣布,美国科学家罗伯特·莱夫科维茨和布赖恩·科比尔卡分享2012年诺贝尔化学奖,以表彰他们在“G蛋白偶联受体”方面的研究。

瑞典皇家科学院常任秘书诺尔马克当天上午在皇家科学院会议厅宣布了获奖名单及获奖成就。他

说,人的身体是由数十亿细胞相互作用的微调系统,每个细胞都包含能感知周围环境的微小受体,因此才能适应新的环境。两位获奖者的突破性研究揭示了受体中最大家族“G蛋白偶联受体”的内部运作机制。

随后,诺贝尔化学奖评选委员会详细解释了两位获奖者的研究成果。他们说,莱夫科维茨于1968年采用放射现象追踪细胞受体,他将碘同位素附着于不同激素,在放射物的帮助下成功揭示了一些受体,其中包括肾上腺素的受体即β-肾上腺素受体。他的科研团队将该受体从“藏身”的细胞壁中提取出来,对其运作机制有了初步了解。20世纪80年代,该领域研究才有了跨越式发展,科比尔卡通过巧妙的实验方法将β-肾上腺素受体的基因信息从庞大的人类基因

组中分离出来。科研人员发现,β-肾上腺素受体与眼中能捕获光线的受体相似,他们并意识到,一定存在一个看起来相似且功能模式相同的受体家族。如今,人们把这些受体称为“G-蛋白偶联受体”,其中包括光受体、味道受体、肾上腺素受体等,这类受体拥有上千个基因编码。目前,约有一半药物都是通过“G蛋白偶联受体”而实现药效的,因此研究和了解“G蛋白偶联受体”至关重要。

2011年,科比尔卡又和研究团队拍摄到了β-肾上腺素受体被激素激活并向细胞发送信号时的精确图像,这是数十年研究得来的“分子杰作”。

莱夫科维茨和科比尔卡将分享800万瑞典克朗(约合114万美元)的奖金。

