

知晓“隐性限速”的人少之又少

交警提醒：一旦违反会被处罚

说说身边事
给您提个醒

本报讯(记者王晓峰 通讯员董力军)在道路上行车一定要控制好车速,即使是路段上没有具体的“限速”标识。因为“隐性限速”是存在的,一旦违反将被处罚。

前不久,鄞州交警在一次机动车驾驶员的交通安全例会上作了个调查,发现交通法律法规中对车速的规定,全然知晓的驾驶人仅有5%,基本掌握的只占25%,没有正确掌握的占了绝大多数。而与之相对应的是,在交通违法中,车主因为超速而“吃”罚单的事例比比皆是,有些超速罚单还“吃”得莫名其妙。

这是怎么回事?据交警部门介

绍,基于交通安全的考虑,机动车行驶都有速度限制。按驾驶人对限速的认知来划分,限速可分为两类:一类是“显性限速”,即通过悬挂的标志或地面的标线来标明机动车的限速;另一类是“隐性限速”,即通过法律法规作出的限速。

对于“显性限速”,驾驶人只要稍加留意就不难掌握。而“隐性限速”,驾驶人则需熟知相关的法律法规。“隐性限速”应用范围很广,凡是没有限速、标线限速的道路或路段都有它存在。根据相关法律法规的规定,“隐性限速”共分十二档。

比如,第三档是30公里/小时。这是在没有中心线的城市道路上所有机动车的最高限速;也是遇到第一档情况时,其他所有机动车的最高限速。

第四档是40公里/小时。这是在没有中心线的公路上所有机动车

的最高限速;是方向盘拖拉机、三轮机动车、轮式专用机械车、轻便摩托车在所有道路上的最高限速;同时是高速公路上能见度低于100米时所有机动车的最高限速。

第六档是60公里/小时。这是全挂汽车列车、低速载货汽车、摩托车和公交车、运载危险物品的机动车在普通道路上行驶的最高限速;是城市道路上同方向有二条以上机动车道的道路上所有机动车的最高限速;同时是高速公路上,能见度低于200米时所有机动车的最高限速和正常情况下所有机动车的最低限速。

……

据交警介绍,在十二档限速中,对同一种车出现不同限速时,凡限最高车速的应“就低不就高”,即以限速最低的一档为准;而限最低车速的,则刚好相反。比如,第六档规定“城市道路上同方

向有二条以上机动车道的道路上所有机动车的最高限速是60公里/小时”,而第四档规定“轻便摩托车在所有道路上的最高限速为40公里/小时”,那么轻便摩托车遇第六档情况时仍应将车速控制在40公里/小时以下。

需要注意的是,当上述限速与标志标线限速不一致时,若标志标线限速低于上述标准的,应以标志标线为准;若标志、标线限速高于上述标准的,则应以上述限速为准。比如,在悬挂有60公里/小时限速标志的地段,三轮机动车就不能按这一限速值来控制车速,而只能按上述第四档的要求将车速控制在40公里以下。同样道理,在这一地段当遇到恶劣天气能见度在50米以下时,即便是小型客车也不能按标志的限速值控制车速,而只能按第三档限速的要求,将车速控制在30公里/小时以内。

宁波开始接种13价婴儿肺炎球菌疫苗

本报讯(记者陈敏 通讯员陶毓敏)昨天上午,1名4月龄的男婴在鄞州区第三医院(姜山中心卫生院)注射了浙江省首剂13价肺炎球菌多糖结合疫苗。这是自2014年12月全国停止供应7价肺炎球菌多糖结合疫苗以来,浙江省和宁波市首次恢复供应小月龄婴儿肺炎疫苗。

肺炎链球菌是导致婴幼儿肺炎、败血症、脑膜炎等严重疾病的主要因素,也是引起鼻窦炎和急性中耳炎最常见的病因。婴幼儿发生肺炎球菌侵袭性疾病的危险性最高。接种肺炎球菌疫苗是预防此类疾病的有效手段。13价肺炎球菌多糖结合疫苗包含了13个血清型多糖,可预防有上述血清型引起的侵袭性疾病。该疫苗的免疫程序为:2月-6月龄必须完成3针次基础免疫(至少间隔1个月),12月-15月龄加强免疫一针。

根据目前价格规定,全市该疫苗零售价为788元/针,疫苗费用可由城镇职工家长历年结余资金支付。

宁波市各预防接种门诊将于近日完成疫苗配送相关工作,家长可咨询预防接种门诊详细了解相关情况。

移动船站式水质检测助力治水剿劣

下半年该监测模式将覆盖近70%城区内河

本报讯(记者王岚 通讯员顾梦婕)近日,市城管局内河管理处工作人员开展移动船站式河流水文水质检测工作,这次他们还邀请了十余名青年治水观察员参与其中。

一个下午,治水观察员们跑了北斗河、西塘河、护城河、庙后河等四条河道。其间,在市内河处工作人员的指导下,一名治水观察员将测量探头放置在水下10厘米左右,亲自体验了一把实地检测。每隔10秒钟,仪器屏幕上就会跳出氨氮、溶解氧、电导率、PH值等关键水质指标数据。观察员们感叹,这样的检测既快速又高效。

据悉,市内河处于2016年7月创新引进了移动船站式河流水文水质检测技术。它利用移动型

检测设备,配合船只的航行,对河流水质进行实时、全面、动态检测,这在宁波城区内河尚属首次。检测所得数据由专业机构作数据存储与后台数据处理。

作为开展“智慧内河”建设的重头戏之一,今年下半年,市内河处将全面普及该项工作,计划在54条河道(长度130公里)开展移动船站式河流水文水质检测,届时将覆盖宁波近70%城区内河。未来,市内河处将在开展移动船站式河流水文水质检测工作基础上,开发“水质地图”,将各项水质指标数据按经纬度导入数字化地图,根据地表水分类标准,通过不同的颜色,直观反映河道的水质情况,为剿劣劣V类水体工作有序推进提供可靠的技术支持和决策依据。

地产杨梅抢鲜上市

本报讯(记者陈章升 通讯员张朝峰 黄士文)这两天,随着慈溪市横河镇8亩大棚杨梅陆续成熟,今年宁波地产杨梅的采摘上市大幕提前拉开。与普通大棚杨梅相比,这8亩杨梅采用了大棚加温技术,果实成熟期提前了十多天。这不仅让市民们提前一饱口福,而且让部分果农抢占市场先机,提升了杨梅的销量。

近年来,我市果农为了帮助火龙果过冬防寒,让柑橘成熟期提前或延后,都借助过加温技术。将相关技术运用到杨梅栽培上,横河镇的果农是“首吃螃蟹”。“设备总价约160万元,包括特制的大棚、加热设备等。设备燃料采用的是常见的秸秆、木质废弃物等。”横河镇农办负责人说。

胡国荣是横河镇的杨梅种植大户,这8亩特殊的杨梅目前由他负责管理。聊起给杨梅加温,这位“杨梅达人”便打开了话匣子,“产出早的杨梅,品质通常会好些。对于种植户来说,杨梅上市早能卖出好价钱。去年5月底,大棚杨梅每公斤价格约133元,这两天每公斤价格可达200元。这些杨梅从5月17日开始成熟,20日陆续上市,每天产量从起初的50多公斤,到现在的150多公斤。”

大棚杨梅加温技术虽然让横河镇的果农尝到了“甜头”,但是他



图为横河镇的果农们正在大棚内采摘杨梅。

(陈章升 摄)

们并没有急于大面积推广。横河镇农办负责人告诉记者,“目前,这8亩‘大棚杨梅’都在山上。在加强大棚密封性、引入温度监测设备等基础上,我们将在平原地区的杨梅大棚尝试推广。如果我们在前一

年的12月加温,杨梅的花期就可以提前至第二年的1月。这些杨梅的成熟期有望提前至4月底,也可减少外地杨梅对本地杨梅的市场冲击!”

大棚杨梅陆续上市后,露地栽

种的杨梅也将于下月与市民见面。“从目前来看,品质好的露地杨梅大概在6月中旬开始供应上市。届时,欢迎广大市民来横河品杨梅、赏美景,参加与杨梅有关的特色活动!”横河镇负责人说。

海曙启动沿街店铺消防安全专项整治

本报讯(记者陈朝霞 海曙记者站张黎升)为切实加强沿街店铺的火灾防控工作,23日,海曙区启动沿街店铺消防安全专项整治行动,行动范围覆盖全区沿街商铺,地毯式排查沿街店铺火灾隐患,落实整改工作。

据了解,此次行动将深入检查店铺的消防设施、逃生通道、动火区域消防安全等,对存在店内住宿区与经营区、厨房明火区域未进行防火分隔,未按规定配

置消防设施等消防安全隐患的,要求限期整改,对拒不整改的商户,所属乡镇、街道将联合派出所等相关单位进行行政处罚;一时难以整改的,则将采取“关、停、改、搬、防”等有效措施,督促商户逐项逐条整改落实。

据悉,此次整治行动将持续至9月底,海曙区消安委欢迎市民参与全区沿街店铺消防安全监督工作,对疑似存有消防安全隐患的商铺可拨打96119进行举报。

临近考试压力大 消化性溃疡多发

本报讯(记者陈敏 通讯员刘春霞)18岁的小张是一名高三学生,最近一个月,反复出现腹痛,到镇海龙赛医院一检查,居然是十二指肠球部溃疡出血,需要住院治疗。

该院消化内科主治医师倪卫国说,主要是与小张最近学习压力过大引起交感神经失调、胃酸分泌过多,导致十二指肠球部溃疡出血有关。

据了解,每年中高考临近,来消化内科就诊、住院的胃溃

疡、十二指肠球部溃疡等消化性溃疡的学生比平时要略多些。

胃溃疡和十二指肠溃疡总称为消化性溃疡,是威胁人类生命健康的常见病。消化性溃疡是心理、生理社会综合作用的结果,其中心理社会因素起着重要作用,当精神紧张、情绪激动或过分忧虑时,丘脑下中枢的调节作用减弱或丧失,引起植物神经功能紊乱,影响胃液分泌,不利于食物的消化和溃疡愈合。

初高中学生一般存在着很大

的压力,课程紧张、学业重、时间紧迫,均可成为他们心理负担;而因为学习繁重,缺乏必要的体育运动,容易出现胃肠蠕动减慢;加上每个人心理承受力不同,心理素质差的人,遇到挫折易紧张、慌乱、失去信心,甚至造成身心损害。

消化性溃疡常有上腹部疼痛长期反复、周期性发作的特点,疼痛使患者精神紧张、焦虑、不良情绪又会加重溃疡的发展。

倪卫国医生建议考生们要注

意劳逸结合,缓解心理紧张;多交流和沟通,保证心情舒畅;加强自身意志磨炼,增强心理承受力;饮食上定时定量,均衡营养,少吃辛辣油腻食物,宜少量多餐、定时定量,避免过快、过饱、过饥;避免过冷、过热、过硬食物,避免刺激性食物和饮料;保持乐观、愉悦的心态,减轻心理负担;得了消化性溃疡后要坚持正规治疗,如有持续性疼痛、规律性消失、黑便等应立即到医院就诊。

2名博士当选海曙社区居委会委员

本报讯(记者陈朝霞 海曙记者站张黎升 毛一波)“即将成立的融爱之家项目要选好带头人,因为涉及对家庭成员的心理干预,最好是心理医生的加入……”近日,海曙区各社区居委会换届选举工作陆续完成,其中两位博士——冉思伟和何镇魁分别当选为南门街道红起社区和万安社区新一届居委会委员。近日,刚当选的哲学博士冉思伟来到社区履职,为社区社会组织的发展出谋划策。

“随着城市化的推进,居委会在社区自治中发挥出越来越重要的

作用。社区工作更需要‘能人’参与。”海曙区民政局相关负责人告诉记者,近年来,海曙区社区居委会委员高学历、高级别、年轻化正成趋势。上届社区居委会委员中,大专以上学历有351人,占62.23%。“不少街道动员辖区内一些专业人士、社会名人做居委会工作,参与社区管理,解决了社区停车位、养老、社区文化建设等不少难题。”

据悉,冉思伟在宁波大学法学院公共管理系工作,手头正在研究民政部“社会组织参与社区治理”

等课题。在此次竞选中,他获得了1606票,得票率95.3%。对这样的高票当选,他感到惊喜并愿意发挥社区“智囊团”作用。“最初接触社区,为课题积累资料。”冉思伟坦言,在社区住了3年后,他对社区充满了感情,希望通过自己的力量,为社区提供服务,所以他主动报名参与竞选。他和社区党委书记杨肖萍商定,社区和学校可以联动,让学生成为学生的社会实践场所,学生则成为社区志愿服务的骨干力量。

万安社区的博士委员何镇魁是浙江大学宁波理工学院传媒与设计学院副院长,从浙江大学获得博士学位后,他曾去美国、英国等多个国家地区交流。他在担任社区文联主席一职时,曾在社区开展了一系列文化工作。“我想从身边做起,运用自己的知识储备,把日常生活解决得更完美一点。”在履职承诺时,何镇魁说,接下去,他将把自己在国内外感受和了解的有关社区建设的先进经验运用到万安社区,擦亮社区品牌。

万里学院开设捷克语特色班 “订单式培养”捷克语应用人才



图为浙江万里学院捷克语言文化中心成立仪式上,学生演唱歌曲《木兰颂》。(严龙 姚嘉琪 摄)

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员姚嘉琪)近日,浙江万里学院特成立捷克语文化中心,为宁波与捷克双方的交流合作提供项目研究、企业对接以及捷克语应用型人才培养等服务。

该校外语学院院长莫莉莉介绍,通过校企合作,实施人才的“订单式培养”,实现了招生与招工同步,实习与就业连体,既解决了学生的就业问题,也满足了相关企业的捷克语人才需求。

近年来,随着“一带一路”

建设的推进,捷克作为宁波与中东欧合作、交流的“桥头堡”,发挥着重要的作用。随着中捷产业园落户宁波,宁波与捷克的合作也进入纵深发展阶段。然而目前捷克语人才还远远无法满足宁波及周边市场的需求。

有鉴于此,万里学院外语学院特成立捷克语文化中心,为宁波与捷克双方的交流合作提供项目研究、企业对接以及捷克语应用型人才培养等服务。

该校外语学院院长莫莉莉介绍,通过校企合作,实施人才的“订单式培养”,实现了招生与招工同步,实习与就业连体,既解决了学生的就业问题,也满足了相关企业的捷克语人才需求。