

为让行救护车他闯了红灯：

就算被罚款记分，也值得！



小轿车越过停止线左转停在了斑马线上，为后方救护车让开一条生命通道 无锡交警供图

快报讯(记者 朱鲸润)当后方有救护车“滴滴滴”的鸣笛声时,你会选择让行吗?无锡市民王先生表示,当然要让行,“就算被罚款记分,也值得!”

12月17日上午8点40分左右,无锡市观山路、立信大道路口公共视频记录下了暖心一幕:一辆小轿车在等红灯时突然启动,越过停止线左转停在了斑马线上。紧接着,一辆救护车从后方疾驶而过,原来是小车主主动避让救护车,为其让开一条生命通道。

交警部门通过路口公共视频确认了小车车牌,并与驾驶人王先生取得了联系。“这是任何一位驾驶人遇到都会做的。”接到电话的王先生很惊讶,他认为这是一件很小的事情。王先生表示,如果因为这件事被罚款记分,也值得!“人的生命是最重要的,你

帮别人,别人也会帮助你。”

现代快报记者了解到,交警部门与救护车司机已经取得了联系,当时救护车正紧急赶往地铁站,救助一名突然晕倒的市民。由于救助及时,目前病人已经脱离了生命危险,医院方也对王先生的礼让行为表达了感谢。

无锡交警部门第一时间消除了王先生的闯红灯行为,并且呼吁全市驾驶人向王先生的文明礼让行为学习。无锡交警表示,给救护车让行是为了给患者争分夺秒争取治疗时间,一次文明让行或许能挽回一条宝贵的生命。

无锡交警同时提醒:不让行,违法!《中华人民共和国道路交通安全法》第53条规定:警车、消防车、救护车、工程救险车执行

紧急任务时,可以使用警报器、标志灯具;在确保安全的前提下,不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的限制,其他车辆和行人应当让行。《中华人民共和国治安管理处罚法》第50条规定:阻碍执行紧急任务的救护车、救护车、工程抢险车、警车等车辆通行的,处警告或者200元以下罚款;情节严重的,处5日以上10日以下拘留,可以并处500元以下罚款。《道路交通事故违法行为处理程序规定》第21条第3款规定:交通技术监控设备记录或者录入道路交通违法信息管理系统的违法行为信息中有证据证明救助危难或者紧急避险造成的,应当予以消除。



扫码看视频

零下6℃,什么人在桥面洒水?

殡葬车开上“溜冰场”撞飞两人

快报讯(通讯员 祝隽 黄晓燕 记者 顾潇)零下6℃的凌晨,竟有人在桥面洒水,结果桥面变成了一个“溜冰场”,导致一辆殡葬车撞上正在推电动车上桥的两人。民警调查发现,原来是运输车辆将泥土撒落在桥面,为了弥补过错,他们竟私下找来洒水车在桥面洒水清洗。

12月16日凌晨,天气预报显示扬州最低气温在零下6℃。扬州市市区长春桥上出现大面积结冰,桥面较陡,多辆电动车倒地。早晨5时许,一位骑电动车的老年人途经此处下车推行,快到桥顶时推不动了。这时,一名正在桥面撒盐的工人看见后,热心帮助老人推车上桥。谁知道刚推过桥顶,一辆同方向

的白色面包车就快速冲了过来,将两人连人带车撞飞了数十米远。

扬州市公安局交警四大队民警雍涛接到报警后迅速赶到现场勘查。白色肇事面包车是一辆殡葬车,据肇事驾驶员陈某交代,当时他刚从殡仪馆回头,走到长春桥顶上发现两人时,急忙踩刹车,由于车速较快,加之桥面结冰太滑,刹车没反应,直接撞上了两人。

虽然气温较低,但没有雨雪,为何桥面出现如此严重的结冰现象,民警立即进行调查。原来,长春桥附近河道正在进行清淤,负责淤泥运输的车辆由于遮挡不严,将泥土洒在了长春桥上。运输方发现后,也不考虑天气情况,当即联系一辆洒水车清洗桥面。

凌晨4时30分左右,洒水车开始清洗桥面。清洗完以后,长春桥桥面就变成了一个“溜冰场”,结冰路段百余米,路过的多辆电动车摔倒。此时,运输公司才知惹祸了,赶紧安排工人撒盐化冰,但效果并不好,结果酿成了惨祸。该事故造成帮助推车的工人乔某重伤,颅内出血,腰椎骨折,目前正在医院ICU抢救,骑车老人只受了轻伤。

得知情况后,民警立即联系相关部门采取有效措施,消除了结冰路段的安全隐患。又约谈了相关责任单位负责人,强调了运输单位安全主体责任,迅速进行教育整改,确保运输安全。目前,事故正在进一步处理中,各方将为自己的过错行为承担相应的责任。

常州大学教授包伯成入选2020年全球“高被引科学家”:

研究忆阻器,我是摸着石头过河

日前,全球领先的专业信息服务提供商科睿唯安正式发布了2020年度“高被引科学家”名单,来自全球60多个国家和地区的6167人入选。其中,中国内地共有770人入选,常州大学包伯成教授在跨学科领域成功入选全球“高被引科学家”。

在成为教授前,包伯成在电子信息行业就有着丰富的工作经验——经营过一家电子企业,当过职业经理人,42岁时读博并从事基础理论研究。“1992年时我就出过诗集,一手做教授一手写诗是我年轻时的梦想,所以我选择回到校园。”包伯成说。

包伯成目前是常州大学微电子与控制工程学院电路与系统方向学科带头人,是较早从事忆阻器及其应用电路相关研究的国内学者之一,主要从事神经元功能性电路、神经元网络与同步、非线性电路与系统以及

电能变换与控制技术方面的研究。

忆阻器作为一个新的电路元件,至今仍未产业化,对它的研究,在世界范围内都很少。“我属于摸着石头过河,完全没有任何经验可以借鉴。”包伯成说,重大的科研成果来自他和团队成员一次又一次的实践,为了得到一个结论,上千次周而复始地重复实验,不断调试数据,最终才能达到满意的结果。

2014年,包伯成提出了结构简单、易接入的二极管桥忆阻模拟器;2015年首次在忆阻电路中发现并观测到了隐藏吸引子现象;2016年首次明确地提出了超级多稳定性,引发了非线性电路与系统领域的研究热潮;2017年系统地提出了精确降维韦库建模方法,实现了忆阻电路的超级多稳定性重构,并推广至一般的忆阻系统超级多稳定性的分析中。目前,国内外很多团队的研究方向

都以包伯成的研究为参考和引领。

在科研方面有着诸多成就的包伯成对于学生的培养也丝毫不放松,他自编了本科生和研究生的两本教材——《工程电路分析》和《混沌电路导论》,其中《工程电路分析》被评为省级重点教材。2014年由他指导的俞清同学毕业设计论文获得了江苏省普通高校本科优秀毕业设计一等奖。

目前,包伯成教授发表ESI论文166篇,其中入选Top 1% ESI数据库热点论文3篇,入选Top 1% ESI数据库高被引论文19篇,获“IEET Premium Award Winner 2018”最佳论文奖1项;累计引用超过3750次,h-index指数34;已出版学术专著3部;授权发明专利13件。

通讯员 包海霞
现代快报+/ZAKER南京记者 陆文杰

昆山新法规 深化两岸产业合作

快报讯(记者 徐苏宁)12月17日,《昆山深化两岸产业合作试验区条例》(以下简称《条例》)贯彻实施座谈会在江苏昆山召开。现代快报记者了解到,这部有关促进与台湾交流合作的地方性法规,将于2021年1月1日起施行,在产业发展、投资贸易、金融财税、人才科创、社会服务等众多方面带给台企、台胞更多的机遇。

现代快报记者了解到,昆山深化两岸产业合作试验区是江苏省唯一经国务院批复设立,并列入国家上一个五年发展规划的两岸合作试验区。今年是台商投资昆山的三十周年,目前已累计批准台资项目5346个,10万台商台胞在昆山安居乐业。《条例》的颁布施行,也让台企、台胞们看到更多机遇。昆山市台协会会长宗绪惠表示,条例将带给试验区更好的环境,这是一个机会,他也在呼吁更多台商来昆山发展。

当天座谈会上,省人大常委会法工委负责人对《条例》进行了解读,省人大常委会民宗侨委负责人对贯彻实施《条例》提出了意见建议。《条例》全文包括总则、管理体制、开发建设、产业发展、投资贸易、金融财税、人才科创、社会服务、法治环境和附则,共十章、52条,既全面总结固化历次部省际联席会议政策成果,彰显两岸交流合作特色,又鼓励试验区进一步深化制度创新、推动更高水平改革开放,针对性、适用性和可操作性都很强。

无锡梁溪区信访局 创建“心访工作室”

快报讯(记者 朱鲸润)为进一步探索引入社会力量参与信访问题化解,不断开创信访工作新局面,无锡市梁溪区信访局创建“心访工作室”,倾情打造温情信访,全力维护群众合法权益。“心访工作室”成立三年多来,参与积案化解已有25次,成功化解11件。

现代快报记者了解到,成立之初,为让心理咨询更好地服务信访工作,梁溪区信访局和工作室进行长达一年的基础调研,测查信访工作者心理状况60余人次,走访和问卷调查信访群众300余人次,了解掌握了第一手资料。随后在工作中适时引入心理咨询,对信访工作人员的心理、心态变化及时进行疏解,避免不良情绪累积成患,有计划进行专业课程培训服务,提升了一线工作者身心健康水平,助推了信访工作科学、高效开展。通过对工作人员和信访群众点对点了解,结合信访工作对象的特殊性,梁溪区信访局还制定规范性文件,使心理咨询更加高效服务信访工作。

江苏艺术基金 2021年度项目申报启动

快报讯(记者 胡玉梅)江苏艺术基金2021年度项目申报工作正式启动啦!据了解,江苏艺术基金面向全社会,接受国有、民营、机构和个人的申报申请。正式申报时间将从即日起到2021年2月26日。项目评审结果预计将于2021年4月面向社会公示。

江苏艺术基金是参照国家艺术基金模式设立的公益性基金,于2015年设立。

现代快报记者了解到,江苏艺术基金围绕舞台艺术创作、艺术品种传播交流推广、艺术人才培养、美术创作四大领域展开。根据申报指南规定要求,舞台艺术创作、传播交流推广、艺术人才培养三类项目主要针对单位和机构申报,美术创作资助项目申报只针对个人。

江苏艺术基金作为全国率先设立的首个省级政府艺术基金,五年来极大地激发了我省艺术创作活力。资助项目在全国重大艺术活动中屡获佳绩,淮剧《小镇》、苏剧《国鼎魂》荣获国家文华大奖,滑稽戏《陈奂生的吃饭问题》荣获精神文明建设“五个一工程”奖。