

开车不礼让行人记3分罚50元

城区“电子警察”两周抓拍2000余条

本报讯 自6月1日开始,我市城区正式启用24处装有机动车“斑马线”不礼让行人电子监控设备。两周内,这些“电子警察”共抓拍到2000余条机动车在人行横道上不礼让行人的交通违法行为。

昨天,记者在市区多条道路体验,发现相较之前,机动车礼让行人状况明显好转,大部分车辆经过人行横道时都能够主动放慢车速,仔细观察路况后通行。不过,仍有一部分机动车经过人行横道时并没有减速让行,尤其在一些没有“电子警察”的人行横道上。

机动车文明礼让“斑马线”上的行人、非机动车按序通行,能够体现一个城市文明形象和管理水平。据市公安局交警大队科技管理中队负责人岳警官介绍,长期以来,交警部门一方面开展不同形式的

“车让人、人文明”的主题活动,通过微博、微信等多种媒体渠道来宣传文明礼让的重要意义,另一方面组织优势警力以市区主干道为重点,在重点时段集中严查机动车不礼让“斑马线”上行人的违法行为,绝大多数交通参与者自觉守法礼让的意识提高了。

不过,还有一些驾车者对人行横道上正常通行的路人不管不顾,行经“斑马线”前依旧不停车。机动车人行横道不礼让行人电子监控设备的设置,在一定程度上起到了保障行人过马路的通行安全,提高驾驶员文明交通意识的作用。

城区的24处机动车人行横道不礼让行人电子监控设备在正式启用前,交警部门对于如何礼让行人进行了大量宣传,然而,仍有不少驾驶员在实际驾驶过程中不知道如何正确礼让。

对此,岳警官介绍,机动车人行横道如何礼让行人,一定要遵循一个原则,“当机动车遇到行人正在人行横道上通行,机动车前进的方向与行人通行方向发生冲突,即机动车与行人的通行权发生冲突时,机动车应停车让行。”如果行人已经通过与机动车通行权的冲突区域,机动车的通行对行人没有妨碍,在确认安全的情况下,机动车可以通过人行横道。同时,机动车不能占用道路上的人行横道停车。如果行车途中,遇到前面车辆排队等候,驾驶员停车等候时一定要让开人行横道,不要占用人行横道停车。

岳警官表示,机动车人行横道不礼让行人电子监控设备的设置,目的并不是为了处罚,而是希望通过这些“电子警察”的监督,提高机动车驾驶员礼让行人的安全

出行意识,通过以点带面,使每位驾驶员自觉养成文明出行的习惯。

在交通处罚方面,交警部门对不礼让行人横道上行人的交通违法行为,均依法处以罚款50元、记3分的处罚。

在加强查处机动车不礼让行人的同时,交警部门也对行人、非机动车的交通行为进行规范,并对部分闯红灯的交通违法行为进行曝光。目前,交警部门已在人民路公园路、人民路江海路、民乐路公园路、民乐路江海路的4个路口设置了行人闯红灯自动识别系统,其中民乐路公园路口处的宣传屏已经设置完毕,正在调试当中。

(朱俊俊 李进)
(扫码收藏“礼让”地图,观看视频解说)



长江口查获七艘成品油走私船

本报讯 6月13日,江苏海警支队发出通报称:经群众举报,该支队一天时间内查获7艘涉嫌走私成品油船只,涉案人员48名,柴油3650吨,案值2000余万元,目前该案件正在进一步侦办中。

6月7日下午,有群众举报称:在长江口某水域有非法运送买卖成品油行为。接警后,江苏海警指挥中心迅速指派在长江口海域执勤的海警32021艇前往处置。为了不打草惊蛇,侦查人员先进行了前期侦查和摸排。6月8日凌晨,在掌握情况后,江苏海警迅速联系海警32021艇第一时间驶向目标油船实施抓捕。当天,在位于崇启大桥附近水域先后成功截获三艘涉嫌走私柴油的船舶,涉案18人,油550吨。

在押解三艘涉案船舶回港的途中,细心的侦查队员再次梳理分析情报,种种迹象表明,附近水域应该还有“漏网之鱼”。根据现场情况,江苏海警一方面将抓到的3艘嫌疑船押回码头,同时,继续前往相关水域展开巡查、抓捕。果不其然,6月8日下午5时许,经过10多个小时的不懈努力,海警32021艇在162、163渔区,一举查获企图逃窜的4艘可疑走私油船,涉案30人、油3100吨。

据了解,这7艘油船分别从浙江和福建出发,到外海接驳柴油,然后企图运往江苏海域分销,不料被江苏海警一举查获。经初步核查,一天内两次共查获涉嫌走私油船7艘,涉案人员48名,柴油3650吨,案值2000余万元,且这7艘油船均不能提供合法的买卖成品油手续,目前涉案船舶和人员都已押解回港,案件正在进一步侦办中。(王天威 沈李江)

老太市区迷路 民警帮忙寻亲

本报讯 6月11日上午,一位8旬老太独自一人出门想去外甥女家,途中迷了路,所幸及时得到了执勤民警的帮助。

当天7点50分左右,交警大队民警黄征宇正在市区江海路长江路口执勤,见一名80岁左右的驼背老奶奶在路口徘徊,面露焦虑神色,手里拎不少东西。黄征宇见状上前询问了解到,老奶奶家住真阳镇,当天清晨坐车想去外甥女家,可下车后分不清东西南北迷了路。黄征宇向老人打听到她外甥女的电话后立即与其取得联系,得知其外甥女就在路口附近的一家批发市场,于是就将老人安全送到其外甥女的门市。(朱俊俊 段岗昌)

本周雷雨将至 气温有所回落

本报讯 端午节小长假,我市气温一路飙升,大家盼望已久的夏天终于来了。然而,这样的天气马上就要结束了,雨水将强势回归。

根据最新气象资料分析:受切变及低涡影响,18日夜后至20日我市将出现降水天气,21~23日我市以多云天气为主,24日我市有雷阵雨。本周气温较为平稳,起伏不大。本预报时段的平均气温在24.1度左右(历年同期23.9度);最高气温在29度左右;最低气温在19度左右。

今起未来三天具体天气情况:6月20日,阴有阵雨或雷雨,气温:21~26℃,东北风4级左右;6月21日,多云,气温:20~27℃;6月22日,多云,气温:19~28℃。(龚丽丽 王辉)

公厕改造紧锣密鼓

6月19日,彩臣三村感应蹲坐式公厕改造正在进行。据了解,为创建全国文明城市,改善市民生活环境,去年我市主城区完成了第一批17个感应蹲坐式公厕改造,今年计划再改造20个,预计年底完成。 郁卫兵摄



12岁的姚嘉仪痴心小发明,多次在科技创新大赛中斩获殊荣,被南通市少科院授予“小院士”称号

爱思考的小发明家

本报记者 朱雨杭

看起来乖巧文静,不爱说话,脑子里却天马行空,创意无限。今年12岁的姚嘉仪才上五年级,却已经创造出许多实用的小发明。

手机控制的烘干衣架、高空果实自动采摘装置、超声波羽毛球恒湿装置、行李箱防盗报警器、泡沫封堵除臭防座便器等,都是她通过敏锐观察和脚踏实地的行动,收获的有趣又实用的发明成果。

超声波羽毛球恒湿装置是姚嘉仪最喜欢的发明之一,这是她在参加第二十八届江苏省青少年科技创新大赛时创作的作品。羽毛球属于消耗品,从密封状态开封后,羽毛球极易脱水失去韧性,致球易折易

断。“为提高羽毛球的耐打度,就要‘熏球’,而传统的熏球方式无法掌控好度,极易浸湿羽毛表层,无法恢复韧性,严重的会把羽毛熏潮,变成‘炮弹’。”对于这个问题,姚嘉仪开始思考能否以创新的方式消除这一弊端。

据资料表明,羽毛球球桶内的湿度应恒定在80%。姚嘉仪决定设计一种便携式超声波恒湿羽毛球盖,通过超声波雾化与湿度监控来恒定羽毛球桶内湿度。同时,姚嘉仪还对球盖进行改进,达到便携使用、循环使用的目的。从创新点的挖掘、调查研究到方案设计、模型制作、实验完善,整个过程遇到许多困难,如何将装置设计得轻便易于携带,如何控制羽毛球桶内的湿度平衡,而这些都是在设计制作过程中必须解

决的问题。

姚嘉仪通过反复试验,最后采用超声波高频震荡,将水雾化为1~5微米的超微粒子,通过风动装置,将水雾扩散到羽毛球桶中,使雾化更均匀,确保羽毛球的湿度在80%。同时将其设计为采用USB供电,使该装置携带方便。

比赛现场全天的全程封闭式答辩对体力和脑力都是极大的锻炼,比赛完的那一刻,姚嘉仪的汗水早已浸湿了衣裳。在这次比赛中,姚嘉仪获得了小学组创新成果一等奖的好成绩,也打破了近三年启东市小学组在该项目中未能有所突破的局面。

对姚嘉仪而言,在各级创新大赛的赛场上向观众展示自己的作品,是一种荣耀,然而在创新路上,体验挑战的快乐,让她更

有一种成就感。相比之下,她说自己更享受在比赛中克服重重困难的过程。

带着这种百折不挠的韧劲,2017年12月初,姚嘉仪参加了南通市少年科学院第二届“小院士”评选活动。现场比赛时长一天,初中生和小学生同台竞技,面对这次更高强度的比赛,姚嘉仪在进行了大量准备工作的同时,始终保持了良好的心态。“我年纪小,就算输了,也能在比赛中学到别人的长处。”姚嘉仪在赛前还这样安慰紧张的父亲。

经过激烈的角逐和残酷的淘汰后,南通市少科院在100多名中小学选手中取总成绩位列前五的选手,授予“小院士”称号。姚嘉仪不负众望,取得了第四的好成绩,成为了五名“小院士”中年龄最小的一个,也是启东市第一个取得“小院士”称号的学生。

便民信息

投放热线 0513-83128807
3.9cmx1.8cm 30元/期(10期起刊) 2500元/100期

实用 实在 实惠 实效

招聘启事

启东市供销商业总公司因发展需要,公开招聘工作人员2名,其中男性1名。要求:本科及以上学历;年龄在35周岁以下;2年以上工作经历。
报名热线:83314700,报名时间:2018年6月25日~26日。

公告

2018年7月1日起,农村居民医保(新农合)使用社会保障卡刷卡结算,不再使用身份证或合作医疗卡刷卡结算。农村居民如需办理社会保障卡的制卡、补卡、换卡,请与各村委联系。特此公告。
启东市人力资源和社会保障局
2018年6月19日

启东市公安局公安行政处罚告知通知书

启公(近)行告知(2018)第1号

被告人:朱健花,身份证号码:320681198703256443,户籍地:启东市近海镇川流港村一组621号。
告知内容:处罚告知:依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十一条、《公安机关办理行政案件程序规定》第一百四十条之规定,现将拟作出行政处罚决定的事实、理由、依据告知如下:
2018年2月14日下午,你因家庭矛盾与你父亲朱惠忠产生言语冲突,后你用锤子砸朱惠忠位于启东市近海镇川流港村一组的朝东屋宅大门,致两块大门玻璃、铝合金门框损坏。
2018年4月30日中午,你为制造动静招引你父亲朱惠忠出面,故意使用锤子砸其位于启东市近海镇川流港村一组的朝南屋宅大门,致两块大门玻璃、纱门、门锁损坏。
以上事实有你的陈述与申辩、受害人陈述、证人证言、证据保全决定书等证据证实。上述证据均由我局依法调查取得,且证据间能够相互印证,足以认定你的上述违法事实。
你的行为已经构成故意损毁公私财物,公安机关将根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第四十九条之规定,对你进行处罚。
对上述告知事项,你有权提出陈述与申辩,如需要陈述与申辩,你应在收到本通知书后七日内向启东市公安局提出陈述和申辩意见。逾期视为自动放弃陈述申辩。
启东市公安局
二〇一八年六月二十日

遗失启事

施群不慎遗失住院医药费发票1张,金额共计48606.60元(2018年1月26日至2018年2月14日南通大学附属医院分院,发票号0001740307),现声明作废,本人承诺该发票未获得任何补偿。

机关液化气

提醒用户 识别真假 换气请扫二维码
地址:汇龙镇南苑西路1355号 83831717

江苏银行 本周理财发行计划

保本理财产品		★明星产品推荐★		(注:所有产品要素以理财产品说明书为准)			
产品名称	募集期	起息日	到期日	期限	起售金额	预期年化收益率	
宝溢融B3个人	6.20-6.26	6.27	2018.9.26	91	5万	4.25%	
宝溢融B6个人	6.21-6.27	6.28	2018.12.27	182	5万	4.40%	
宝溢融B0个人	6.22-6.28	6.29	2019.6.28	364	5万	4.50%	
天天鑫溢(任意工作日9:00-15:00购买或赎回)				开放式	5万	2.4%-4.4%	
精选非保本理财产品		★明星产品推荐★		理财有风险 投资需谨慎			
产品名称	版本	募集期	起息日	到期日	期限	起售金额	预期年化收益率
聚溢融B1	同享	6.19-6.24	6.25	2018.7.30	35	5	4.70%
	尊享					20	4.75%
聚溢融B2	新溢宝	6.19-6.25	6.26	2018.8.28	63	5	5.10%
	同享					5	4.80%
聚溢融B3	尊享	6.20-6.26	6.27	2018.9.26	91	20	4.85%
	同享					5	4.90%
聚溢融B6	新客	6.21-6.27	6.28	2018.12.27	182	5	4.95%
	公益					20	5.00%
聚溢融B0	尊享	6.22-6.28	6.29	2019.6.28	364	10	5.15%
	公益					5	5.00%
天天鑫溢(任意工作日9:00-15:00购买或赎回)				开放式	5万	3.5%-4.6%	
财富类客户 非保本理财产品		★江苏银行尊贵体验★		理财有风险 投资需谨慎			
产品名称	版本	募集期	起息日	到期日	期限	起售金额	预期年化收益率
财溢融B1	高净值(100万资产)★	6.19-6.24	6.25	2018.7.30	35	20	4.80%
	私人银行(600万资产)					100	4.95%
财溢融B2	高净值(100万资产)★	6.19-6.25	6.26	2018.8.28	63	20	4.90%
	私人银行(600万资产)					100	4.95%
财溢融B3	高净值(100万资产)	6.20-6.26	6.27	2018.9.26	91	20	5.00%
	新客					200	5.50%
财溢融B6	私人银行(600万资产)	6.21-6.27	6.28	2018.12.27	182	20	5.05%
	私人银行(600万资产)					100	5.20%
财溢融B0	高净值(100万资产)★	6.22-6.28	6.29	2019.6.28	364	20	5.10%
	私人银行(600万资产)					100	5.30%

★江苏银行定期存款1万起:1年期2.13%,2年期2.982%,3年期3.905%!提前支取,靠档计息
★大额存单:20万起,1年期2.28%,3年期4.18%;
★信用贷款:
①融:只需公积金月交800元(交满一年)即可申请,最高额度30万,当天到账,随借随还!(扫一扫查额度)
②融卡:最高额度30万,一次申请,3年使用,最快3天放款,同样随借随还!
江苏银行地址:和平中路800号(景都小区东门)/江海中路621号 联系电话:15962827107,13606298786