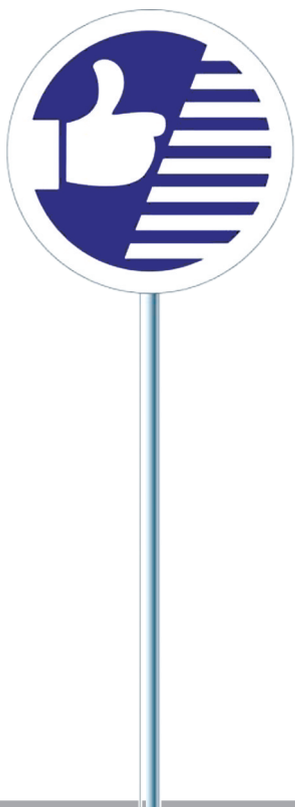


斑马线车不让人开始抓拍

看看哪些情况需礼让行人?

本报讯 新的学年又开始了,今年的开学季与往年不一样的是,为了保障学生及行人的出行安全,从3月4日新学年开始,郑州对机动车不礼让斑马线进行抓拍,按照交通法的规定,对在斑马线上不礼让行人的行为处以200元的罚款并记3分。

昨日,郑州市交警部门通过交巡警二大队微信公共平台公布了这一情况,并教司机朋友斑马线前如何正确礼让行人。郑报融媒记者 徐富盈 通讯员 李冰



机动车礼让斑马线的七种情况

情况一:机动车行经人行横道

《道路交通安全法》第四十七条:机动车行经人行横道时,应当减速行驶。

行人步入斑马线,相关车辆应开始礼让,如果行人开始通过斑马线,所在车道车辆和下一车道车辆必须让行,行人到达中央绿化隔离带或双黄线,下一车道车辆必须让行。

情况二:机动车遇行人正在通过人行横道

《道路交通安全法》第四十七条:机动车行经人行横道时,遇行人正在通过人行横道,应当停车让行。道路中央有双黄线或隔离栏,无绿化隔离带,行人步入斑马线,车辆必须让行。

情况三:机动车、非机动车混行时

机动车、非机动车混行时,行人步入斑马线,车辆必须让行。

情况四:行经无交通信号或斑马线的路口

《道路交通安全法》第四十七条:机动车行

经没有交通信号的道路时,遇行人横过道路,应当避让。

情况五:道路中央有绿化隔离带

当行人未跨越绿化带虚拟延长线,车道上的机动车需要停车让行,当行人跨越绿化带虚拟延长线,机动车应当停车让行。

情况六:交叉路口右转车辆

《道路交通安全法实施条例》第三十八条:红灯亮时,右转弯的车辆在不妨碍被放行的车辆、行人通行的情况下,可以通行。遇到有行人通行时,应当停车让行。在有多相位信号灯的路段,红灯亮时,右转弯车辆也不得通行。行人步入斑马线,车辆行经交叉路口转弯时,右转弯车辆必须让行。

情况七:交叉路口左转车辆

行人步入斑马线,车辆行经交叉路口转弯时,左转车辆必须让行。

下周暖至23℃ 还有一场雷阵雨

本报讯 下周初,全省以晴好天气为主,大部分地区最高气温达20℃~23℃。15日,全省有一次对流性降水过程,雨量分布不均。下周末(17日到18日),全省还有一次分布不均的阵雨、雷阵雨天气过程。根据预计,全省周降水量较常年同期偏多。周降水量西部在5~10毫米,其他地区10~25毫米,局部可能达到50毫米左右。

气温逐渐回升,10日我省仍然以晴为主,最高气温会进一步上升,预计全省大部最高气温在18℃~20℃之间。11日高空气流拉平,我省云量增多,我省西部、南部地区多云间阴天,其他地区晴天到多云。

郑报融媒记者 谷长乐

100万元助工会会员绿色出行 3月持工会卡坐公交地铁 正常折扣上再补贴20%

本报讯 今年郑州市总工会将继续推出“职工坐公交,工会来补贴”系列活动,全市计划共筹措拨付100万元专项预算,鼓励工会会员乘坐公共交通工具出行,补贴计划每季度一次,每次为期一个月。

今年第一个季度的绿色出行集中活动时间为3月1日~31日,工会会员刷郑州市工会卡乘坐公交、地铁,可以在原有正常折扣优惠的基础上,再额外享受20%的绿色出行补贴。补贴将于1个月后,以现金方式直接返还至会员的工会卡金融账户上。3月份绿色出行补贴申报时间将于3月31日24时截止。

郑报融媒记者 王红

75岁大爷一次能抖21个空竹 梦想申报吉尼斯纪录



本报讯 昨日上午8时许,二七区金水河边小广场上,75岁的王庭杨正在抖空竹,与普通玩家不同的是,他正在一次抖动13个空竹,引来围观者一片掌声。

王庭杨说,他抖空竹已经到了如痴如醉的状态,一年365天,除去大年初一

(也是他的生日)休息一天外,其他364天,天天不间断,遇到刮风下雨,外面玩不成,就在小区地下车库内玩儿,一天两个多小时雷打不动。“如今我的抖空竹技术,不敢说在全国第一,也敢说在河南无敌手,最多能同时抖动21个空竹。要能



同时抖动这么多抖空竹,需要有一个固定装置,而这个固定装置就花费了我好长时间的摸索,从构思、绘图再到成型,都是我亲手完成的。今天带来的13个空竹每个一斤重,同时转起来后,产生的离心力就有七八十斤重,我的梦想是冲击吉尼斯抖空竹纪录……”

据了解,有使用11米长杆抖空竹的相关纪录,一次抖动这么多的,还没这方面的纪录。

郑报融媒记者 徐富盈 文/图
线索提供 岳先生

“东方神眼”专家团队 入驻郑医进行深度合作 每月定期会诊肺部微小结节

本报讯 昨日上午,郑州人民医院与上海复旦大学华东医院张国桢教授领衔的医生团队,联合成立“复旦大学附属华东医院张国桢肺部微小结节中心河南分中心、远程影像诊断中心河南分中心”,这标志着该团队正式入驻郑州人民医院。张国桢教授团队今后每月将定期在郑州人民医院坐诊。

据悉,素有“东方神眼”之称的张国桢教授,是全国著名医学影像诊断专家、中央保健委专家、上海复旦大学华东医院知名专家,他带领和指导下的“华东医院张国桢肺部微小结节诊疗中心”对胸、腹部疾病等的CT诊断形成了独到、精深的研究风格,特别是在肺内孤立性结节病灶诊断、肺癌和其他肺部良性病灶的鉴别诊断领域,对早期肺部肿瘤诊断的准确率达到95%。

郑报融媒记者 邢进 实习生 胡文霞