

网传南京“黑探头”地图 汉中门路口电子眼“创收”495万?

交管部门辟谣:南京不存在“黑探头”一说,这些处罚数据也不靠谱

昨天,一个关于电子警察的帖子在网上流传,吸引了很多司机的眼球。这个帖子标题叫《只有被扣分和罚款后,才知道它们的存在——南京黑探头地图》,帖子罗列了南京220个路口的探头,其中曝光数最多的路口是汉中门路口,曝光24764次,罚款金额高达495.28万元。这帖子中的内容靠谱吗?南京市交管局相关人士向现代快报记者表示,南京不存在“黑探头”一说,所有的监控设备都是按规定安装和使用的,这些数据应该是网友编造的。现代快报记者 朱俊俊



漫画 俞晓翔

这些路口违章很多吗?

在这份表格中,机动车违法次数比较多的路段有:汉中门路口、水西门大街莫愁湖公园路口、沪宁高速274公里处、瑞金路金城厂门口等。其中汉中门路口最多,拍摄到的违法次数有24764次,罚款收入达到495万余元。

不过,这个违法次数和罚款收入的时间周期是多少,这帖子并没有注明。这些路口的违章真的很多吗?昨天,现代快报记者来到帖子中说到的几个路口,一探究竟。

汉中门路口确实有电子警察监控。记者发现,路口的停车线周围,已埋设了电子警察的感应线圈,地面上有很清晰的切割痕迹。老司机一眼就能看出这里有监控。记者在这个路口守候了一小时,没发现一辆机动车闯红灯。“这么大的路口,就是没电子警察,也不敢乱闯。”一名出租车司机告诉记者。

随后,现代快报记者又来到瑞金路金城厂门口。这里是个小路

口,东西向的红灯只有20秒,确实也有一个电子警察监控。记者也在这个路口守候了半个小时,没有发现一辆机动车闯红灯。

在这个“黑探头”地图中,沪宁线274公里处也很令人瞩目,是高速公路中违章次数最多的路段。记者昨天去探访,结果在274公里处,并没有发现监控。但在272公里处,有一个监控,是用来测速的。

这些真是“黑探头”吗?

在这个网帖中,这位网友把这220个路口的监控统称为“黑探头”。为什么称之为黑探头呢?按照这位网友的说法,是“只有被扣分和罚款后,才知道它们的存在”。

“南京不存在‘黑探头’这一说法。”南京市交管局相关人士告诉现代快报记者,所有监控探头的安装和启用,都是根据法律程序来的,启用之前,都要在媒体上公告,也不存在把这些监控探头藏在隐蔽角落“偷拍”的情况。而且,这位人士告诉记者,各交警大队都有专

职的信号员,他们会定期巡逻,对辖区里的信号灯进行检查,看是否有障碍物遮挡信号灯,比如是否有树枝遮挡、信号是否清晰,标线是否合理等,如果有问题,会及时整改。

这些罚款金额靠谱吗?

让许多司机惊讶的是,这些路口的罚款收入竟然有这么高,其中汉中门路口,罚款金额达到了4952800元。“我们从来没有统计过这些数据。”南京市交管局相关人士表示,因此,他们判断,这些数据都是网友杜撰的。

“所有的罚款收入,都是违章次数乘以200后所得,明显不科学。”这位交管人士说,路面监控不仅仅是抓拍闯红灯的,还有用来抓拍逆行、超速、闯单行线、违停等,处罚的金额从50元至200元不等,而超速监控,则以机动车的超速比例来定罚款金额,也不会是简单的200元。而这份表格,单纯以每次违法罚款200元来计算,明显不对。

提醒

关联手机号 可及时获知违法信息

其实,只要不是故意违法,所有的担心都是多余的。目前,南京交管部门已经推出了交通违法全部短信告知的服务。

南京市交管局一位负责人告诉现代快报记者,只要是在南京市交管部门注册登记的车辆,都纳入告知范围。“但必须要保证登记机动车时,填写了手机号码。”这位负责人说,如果只是填写了一个固定电话,将不在告知之列。

交管部门提醒,因未登记车主、单位车管负责人手机号码或手机号码发生变化后未及时到交管部门登记变更的,车主或单位将无法收悉违法告知短信。为此,请广大车主或单位及时登记、变更可联系的手机号码。

运动

环太湖徒步大会 1万多网民来捧场



网民们正在环太湖徒步

昨日,2014年无锡网民环太湖徒步大会在无锡大剧院鸣枪,1万多名网民参加,人数创历史新高。值得一提的是,大会现场还上演了一幕“80后”小伙子上台求婚的场景,浪漫场面将现场气氛推向高潮。

据了解,参加徒步大会的人从几岁孩童到七旬老翁都有,大家从无锡大剧院集合出发,沿大剧院路往西走,途经蠡湖大桥、长广溪桥、双虹桥等。

赛前,今年72岁的吴老汉在做着热身运动。“我平时都会早起锻炼,一般都是爬山,跑步。我去年也参加了徒步大会,因为可以边走边欣赏沿途风景,还可以跟人交流,认识新朋友,我觉得很有意义。”吴老汉说,他认为年轻人就应该走出户外,多参加这样的活动,不仅长见识、锻炼身体,还能提高自己的交际能力,交到很多朋友。

昨天的大会开始前,现场还出现了一个小插曲。在大家热身的过程中,现场音乐突然中断,一名年轻小伙子走上了讲台,告诉大家他有一些话想当着一万多人的面讲给心中的“她”听。在朋友们的簇拥下,羞涩的“她”走上了讲台,然后这名小伙子飞快地跑下讲台并捧上来了一大束花,并求婚成功。

据悉,本次万人环太湖徒步大会是今年无锡网络文化系列活动的龙头活动,从4月份到11月份,还将不间断开展乒乓球、太极拳、足球、游泳、自行车爬坡、篮球、电子竞技、广场舞、羽毛球等九项系列活动,各行各业的网民都可选择参与。

现代快报记者 徐振文/摄

“地球神器”能算两周后台风,也能测百年后气候变化

南信大发布“地球系统模式”,这是首个由国内高校牵头自主研发的



主持人:刘伟伟

昨天,南京信息工程大学发布了该校自主开发的地球系统模式1.0版。这也是首个由国内高校牵头自主研发的新一代地球系统模式。地球系统模式是什么?国际著名气象专家、南京信息工程大学大气科学学院海外院长王斌教授一句话解释——“它不仅可以做气候预测,还能进行全球环境变化的预测”。大到几百年后的火山爆发、冰川融化,小到南京的一个区是否下暴雨,只要输入“指令”,地球系统模式都能“掐指”算出来。通讯员 贾冰 现代快报记者 刘伟伟

天气预报,通常是预报三天或七天内的天气情况。而未来两周、一个月、一年,甚至上百年的气温、降水趋势,以及未来将发生哪些气象灾害,都属于气候预报的范畴。对于地球系统模式来说,气候预报,也算是预报的“初级阶段”。

“把全球观测到的大气、海洋、陆地的资料集中到一起,通过资料同化后,启动这个模式,它就能给出比天气预报更长的预报。”王斌解释说,气候预报的基础,是尽可能全面地收集全球资料。在电脑中输入一长串指令,按下确认键后,剩下的就是等着结果出来。

地球系统模式所做的气候预报,近的可以是未来两周、一个月或者季节内预报,“比如可以提前两周预测台风的到来,就能更好提高防灾减灾的能力。”另一方面,地球系统模式也能“算”出一年四季甚至几十年内的气候变化。王斌介绍,南信大版的地球系统模式,将在两年内实现这一功能。

据介绍,地球系统模式还能预测未来的地球环境,比如未来100年甚至200年内火山是否爆发、北极冰川的融化等。王斌表示,地球系统模式通过对全球环境的预测,为人类可持续发展提供科学依据。

除了可预测的时间更远,地球系统模式正在往更精准的预报方向努力。“除了气候预报和全球环境变化评估外,地球系统模式的最终目的还包括实现局地灾害天气的研究预测。”王斌表示,南信大地球系统模式将争取达到20-30公里的分辨率。这个距离对南京来说,可以具体到某个区,这意味着,对局地出现暴雨或强对流的预报成为可能。

王斌介绍说,目前南信大地球系统模式没有正式用于预报,从模拟对比数据看,该模式在季风降水方面的预报可达世界中等程度水平。未来,南信大地球系统模式将应用到国家海洋环境预报中心和国家气候中心,发挥更大的作用。

天气

小长假天气不错 赶紧制订出行计划吧

快报讯(记者 刘伟伟)虽然天气仍然没有完全放晴,但是雨水在接下来的一段日子,应该不会出现了,包括五一小长假在内,本周全省大部分地区持续没有降雨的好天气,而且小长假前两天,最高温将达到27℃。小长假最后一天,受北方冷空气影响,气温略有下降,最高温回到23℃左右。

小伙伴们,天气好了,赶紧制订五一出行计划吧。

南京三日天气

今天 阴转多云,西北风5级阵风6到7级,13~21℃
明天 多云到晴,11~23℃
后天 晴到多云,12~25℃

招生

江苏省今年试行 定向培养直招士官

快报讯(通讯员 李晓明 柯文才 记者 李宇龙)昨天,现代快报记者从江苏省征兵办了解到,今年,国家将在江苏省试点定向培养直招士官工作,征招工作于今天(4月28日)启动。

定向培养直招士官学制3年,毕业后颁发大专学历。前2.5学年全部课程由高校负责,后0.5学年为入伍实习期。今年,江苏省招收定向培养直招士官95人,其中,江苏海事职业技术学院招收45人,山东交通职业技术学院招收20人,南昌航空大学、潍坊科技学院、湖北交通职业技术学院各招收10人。

报考定向培养直招士官的考生须为2014年参加全国普通高校招生统一考试的普通高中应届毕业生,年龄不超过20周岁(截至当年8月31日),未婚,其政治、身体条件按照征集义务兵的规定执行。

相关政策信息可登录上述院校官方网站查询。