

高速逆行不要命了? 这些司机被曝光

“百日整治”以来高速公路严重交通违法行为人

姓名	车辆号牌	车辆类型	违法地点	违法时间	违法行为
朱仕有	苏A7BC36	小型普通客车	沪陕高速	11-18(00:22)	在高速公路上倒车
王成成	苏CHZ833	重型半挂牵引车	沪陕高速	11-11(01:15)	在高速公路上倒车
张凯	苏AB66L7	轻型普通货车	宁芜高速	11-08(16:39)	在高速公路上倒车
刘国斌	苏A30G8K	轻型普通货车	机场高速	11-08(11:33)	在高速公路上倒车
徐圣跃	苏AR20V3	小型轿车	绕城高速	11-04(22:41)	在高速公路上倒车
高元飞	苏A80WA9	小型轿车	宁芜高速	11-02(23:00)	在高速公路上逆行
周民军	苏H80B23	小型轿车	沪陕高速	11-01(10:42)	在高速公路上逆行
黄营昌	苏A363GN	小型轿车	绕城公路	10-17(12:15)	在高速公路上逆行
谢影	苏A53ML6	轻型普通货车	绕城高速	10-15(10:18)	在高速公路上倒车



制图 李荣荣

快报讯(通讯员 宁交轩 记者 王瑞)11月21日,现代快报记者获悉,为进一步压降道路交通事故,切实消除安全风险隐患,南京交警积极开展交通安全“百日整治”,针对“三超一疲劳”、酒驾醉驾等典型交通违法行为开展专项整治。从10月12日以来,南京高速交警累计查处9起在高速公路上倒车、逆行的严重交通违法行为。根据“百日整治”行动要求,现进行公开曝光。

高速交警告诉记者,无一例外,这些车辆在高速公路上倒车和逆行的原因只有一个——错过了匝道出口。虽然从经济角度来算,错过匝道倒车回去要比到下一个出口掉头节省时间;但从安全角度出发,在高速公路上倒车逆行极易发生交通事故,导

致车毁人亡。

根据《江苏省道路交通安全条例》和《机动车驾驶证申领和使用规定》,对于机动车在高速公路倒车以及在高速公路逆向行驶的违法行为予以200元罚款记12分的严厉处罚。

11月18日0点22分,南京高速八大队指挥室通过视频巡查发现,一辆黑色越野车正在沪陕高速靠近匝出处倒车。虽然此时深夜高速车流较少,但是由于下雨高速公路路面较为湿滑,一旦有车辆高速接近发生事故后果难以想象。随后南京交警高速八大队对驾驶人朱仕有在高速公路倒车的违法行为依法处以200元罚款记12分的处罚,同时驾驶证被依法扣留。

相关新闻

26条隧道、83公里全覆盖 南京城区隧道里都能听广播了

快报讯(记者 刘静妍)开车进隧道,广播随时想听就听!南京市隧道调频广播全覆盖工程近日正式完工,城区26条隧道不再是收听广播的盲区,全部接入南京人民广播电台等8套以上调频广播。11月21日下午,现代快报记者跟随采访团走进江东门隧道、扬子江隧道、玄武湖隧道等8条隧道“试听”。

据介绍,南京市委、市政府民生工程列入的需实施隧道广播覆盖的隧道共20条。根据实际需要,又增加了龙蟠路隧道、卫岗隧道和石狮子路隧道三条广播收听效果不好的1公里以下的短隧道。对收听效果差的玄武湖隧道广播覆盖系统进行了重新建设,对完成广播覆盖的长江隧道、九华山隧道进行调试维护。

目前,南京城区26条隧道实现了广播信号全覆盖,总覆盖里程达83公里,驾乘人员在城区收听广播无盲区。工程接入了南京人民广播电台等8套调频广播,并为将来

接入预留了通道。通过监控系统云平台,相关人员可以在手机端或电脑端进行远程监控,可以远程对设备进行调测,通过服务器安装监控软件,完成系统的远程监控。

南京现有城区隧道26条(含2条过江隧道),覆盖里程83公里,日平均车流量140多万辆。广播电台不仅为驾乘人员提供丰富的娱乐节目,还在舆论引导、疏导交通、爱心传递、寻人寻物和应急处置等方面发挥着作用,特别是在应急处置方面。“在出现突发事件的时候,过去需要用大喇叭喊,很多司乘人员在车内听不清,现在能够以车内广播的形式传递路况信息。”南京市文化和旅游局副局长王冬青介绍。

据了解,南京是国内首个实现城区隧道调频广播全覆盖的省会城市。



扫码看视频

前三季度市属国企利润增13.6%

快报讯(见习记者 卢河燕)11月21日,南京市举行新闻发布会,南京市国资委公布前三季度市属国资集团运营情况。市属国企整体经营状况良好,国有经济运营呈现平稳态势,市属企业累计实现营业收入654亿元,同比增长7%。实现利润总额82.5亿元,同比增长13.6%。

南京市国资委相关负责人介绍,今年1-3季度,南京市国资委和市属企业持续深化国企改革,主要经济指标呈现出“三增一降”的态势。资产总量持续增长,经济效益稳步增长,有效投资持续增长,资产负债率平稳下降。

具体来看,截至9月末,南京市国资委监管企业资产总额、净资产分别为8491亿元、3307亿元,同比分别增长9.6%和12.1%。南京市国资委监管的10家市属集团中,有8家集团资产总额超500亿元,其中,2家集团资

产总额超1000亿元。营业总收入持续增长,前三季度南京市属企业累计实现营业收入654亿元,同比增长7%。其中,批发零售业、房地产业在市属集团营业总收入中占比较高,分别为49.4%和17.7%。

利润总额继续保持增长态势,前三季度市属企业实现利润总额82.5亿元,同比增长13.6%。其中,投资收益45亿元,占比54.5%。

此外,有效投资持续增长。前三季度南京市属企业累计完成投资451亿元,同比增加20.9%,其中,产业类投资177亿元,与去年基本持平;基础设施及民生保障类投资274亿元,同比增长25.2%,市属国有企业对城市发展的基础支撑作用持续增强。而资产负债率平稳下降。市属企业负债率平均61.1%,较上年同期下降0.9个百分点。目前,市属企业资产负债率低于省属企业、中央企业,也低于行业平均水平,企业整体财务风险可控。

南京国际艺术季下月等你来打卡

快报讯(见习记者 卢河燕)最国际、最南京的艺术季要来啦!11月21日,记者获悉,2019南京国际艺术季暨首届南京国际艺术博览会将于12月14日开幕。届时,南京国际艺术博览会、南京艺术万象展、新·街口城市艺术燃空间、南京城市限定汇等四大部分精彩上演,形成艺术潮流全城涌动的城市氛围,为市民带来不一样的艺术体验。

博览会将于12月14日至17日,在河西的南京国际博览中心举行。参与的画廊与艺术机构中超过60%来自海外,展出作品将横跨20世纪、国内外现代风格与当代艺术的创作。在经典的艺术展览形式基础上,移动影

像、影像装置及艺术摄影等将作为特别单元展出。

南京艺术万象展由全城范围内的三个展览活动组成,包括故宫海错图多媒体综合展“故宫里的海洋世界”,将有8米巨幅投影、数字沙盘+3D Mapping 投影、裸眼3D技术还原海洋生物、“小小迷迷”等亲子科普一一亮相。敦煌丝路华光沉浸式展览,通过光声电,再现从公元300多年的北魏早期敦煌壁画,到11世纪的高昌回鹘的盛唐风格壁画。城市的运转·多媒体亲子互动展,将打造一个充满触感和感官活动的沉浸式城市景观,家长们可以带着孩子去探索身边的科学。

福利来了 “肺癌筛查防治公益行动” 全国首站在南京启动



活动现场 主办方供图

“有肺癌家族、抽烟的都是肺癌高危人群,需要在40岁或者45岁以后,每年进行一次检查。”冯继峰说,比如在吸烟人群中,1天一包烟,烟龄20年就可以被判定为高危人群了。而1天两包烟的“老烟枪”,10年烟龄就能被列为“高危”。这些人群都应进一步进行低剂量螺旋CT检查。

早筛早诊早治,基层市民肺 癌筛查更方便

当前我国癌症防治形势严峻,平均每天超过1万人被确诊为癌症,每分钟有7.5个人被确诊为癌症。其中,肺癌发病数和死亡人数已连续10年位居恶性肿瘤之首。2015年我国新发肺癌病例约为78.7万例,因肺癌死亡约63.1万人,肺癌占全部恶性肿瘤发病的20.03%。国家在最新发布的《“健康中国2030”规划纲要》中将癌症防治行动确定为防控重大疾病的五项行动之一,并明确提出到2022年和2030年,总体癌症5年生存率提升15%,要分别不低于43.3%和46.6%的目标。

据了解,该项目主要面向基层社区,以及缺少专业检测设备或检测人员的医疗资源匮乏地区,针对高危人群开展肺癌的早筛早诊早治,形成肺癌防治便捷化模式。南京玄武区卫生健康委员会主任王礼铭认为,该项目为居民提供优质、方便、可及的医疗卫生服务,缓解群众“看病难,看病贵”的问题。

项目支持方之一阿斯利康表示,阿斯利康始终坚持以患者为中心,致力于将肿瘤从致死疾病转变为可治可控的慢性疾病。在肺癌领域,阿斯利康通过在覆盖全病程慢病化管理的积极探索,依托各省市协会机构及医院,共同推动肺癌诊疗一体化中心(iLCC)建设。iLCC通过智能、高效的诊断技术,院内外多学科团队(MDT)合作诊疗以及标准化的院后康复管理模式,为肺癌患者带来一体化全病程的创新诊疗方案,提升肺癌5年生存率,切实推动实现“健康中国2030”设立的目标。

现代快报+/ZAKER南京记者 安莹

一台肺癌筛查车就可以让市民在家门口完成肿瘤筛查。11月20日,由江苏省肿瘤防治联盟、江苏省肿瘤医院主办,南京市玄武区卫生健康委员会承办的“肺癌筛查防治公益行动”在南京举行筛查车全国首发仪式。仪式在南京锁金村科技广场举行,并开展为期3天的筛查义诊,活动也得到了阿斯利康、中国人寿等企业共同支持。

会“跑”的CT机来了

现代快报记者了解到,这台筛查车上装着车载低剂量螺旋CT机,配合智能AI读片和5G技术,能快速传送影像数据到影像云,并给出检测报告和初步诊疗意见。现场,市民从检查到拿到报告不到10分钟。筛查的市民中,已有人被诊断为早期肺癌,将通过绿色通道前往江苏省肿瘤医院接受手术治疗。

江苏省肿瘤医院院长冯继峰介绍,这辆移动肿瘤筛查车在形成肺癌防治便捷化模式、实现快速检测肺癌风险的同时,提供了优质医疗资源下沉社区的平台。也就是说等5G普及时,市民在家门口就可以对癌症进行早筛查、早诊断、早治疗。此外,医生也可以通过远程会诊直接对病人进行诊断。