

# 瑞金路明恢复双向通车

应天大街建邺段10月8日开始整治

国庆长假将至，南京主城区道路整治进展情况如何呢？9月29日，现代快报记者从南京市建委获悉，南京主城区今年计划整治12条主次干道，到目前为止，雨花东路、江苏路两条道路整治完成，瑞金路、建邺路等4条道路主体基本完工，瑞金路将从10月1日起撤除围挡，恢复机动车双向通行。中山门大街、马道街、晨光路等3条道路正在按计划施工。河西新城的主干道应天大街（建邺段）将于10月8日开始整治，计划2019年1月底完工。

现代快报/ZAKER南京记者 张瑜

开工。

在建筑立面整治方面，据南京市建委相关负责人介绍，苜蓿园大街立面整治基本完成，北京东路二期、江苏路、山西路、建邺路、马道街、城西干道（秦淮段）等6条道路立面正在加紧施工；城西干道（鼓楼段）、瑞金路立面正在进行开工准备；龙蟠中路、应天大街立面已完成方案研究，正在立项审批；宁海路、中山门大街立面正在编制工可。

今年，南京还重点进行了10个片区的整治，目前，兰庄片区、南湖东片区、南河片区、水佐岗片区、明城墙周边正在施工，其中南湖东片区、水佐岗片区已初具成效；华侨路片区已进场施工，南湖中片区、南湖西片区已完成招投标，大桥沿线片区已完成立项，环东大创新片区完成可研审查，正在调整可研方案。

## 应天大街整治10月8日开工

9月29日，现代快报记者南京市建委召开的新闻发布会获悉，这次整治的应天大街建邺段，西起扬子江大道交叉口，东至西城路，全长4.4公里。计划于10月8日正式进入施工整治阶段，工期115天，预计2019年1月底竣工。

据介绍，现状地面道路整体交通通行状况良好，只有燕山路路口拥堵状况较为严重。为此，主要措施：首先，利用现有空间对燕山路交叉口两侧进口道进行渠化，渠化后由原来的2车道拓宽为3车道（1左1直1直右）；其次，在燕山路交叉口西侧利用桥梁外侧空间增设6.5米机非混行车道，保证了交叉口进出口车道数的匹配。

## 雨花东路、江苏路整治完工

南京市建委相关人士介绍，到目前为止，雨花东路、江苏路两条道路已经整治完成。城东的重要干道瑞金路经过6个月的整治后，道路主体部分基本上完工，将于10月1日起恢复机动车双向通行，剩余北侧人行道由于涉及自来水管迁改和部分杆线下地工作，将于年底前全部竣工。此外，龙蟠中路、建邺路、营苑南路等4条道路主体施工基本完成，已经全部完工的是雨花东路和江苏路。

9月16日晚10点起，中山门大街整治正式开工，而马道街、晨光路等道路也正在按计划施工。据悉，目前宁海路、江宁路两条道路已经进场，而应天大街预计国庆长假后的10月8日

# 南京电子警察升级了 不系安全带、开车打电话将抓拍

一直以来，驾驶人开车不系安全带、打电话等交通违法行为，南京交警都只能依靠交警现场执法来查处。9月29日，现代快报记者从南京交管部门获悉，近日南京全市1200套电子警察已经完成升级，原来的电子警察只能从车后方进行抓拍，升级后实现了正面抓拍交通违法行为，也就是说，以后驾驶人开车不系安全带、打电话等违法行为都可以通过电子警察抓拍了。据悉，10月1日起市内普通道路的十处电子警察，将首先启用正面抓拍货车闯禁区的交通违法行为。

### 升级后具有多重抓拍功能

据了解，原有的单相位电子警察采用的是压感控制，埋在停止线前后的感应线就是电子警察的快门，当有汽车闯红灯触发感应线时，就像按下了电子警察的“快门”从而被抓拍记录下来。

而现在全新的多相位电子警察相比之前，则是从“照相机”升级到了“摄像机”，多相位电子警察无须感应线就可以自动对将单项违法抓拍升级为全面抓拍，跟踪监测进入各股导向车道的车辆，精细分析车辆运动轨迹，连续识别捕捉抓拍，相比以前新增变道加塞、占用公交专用道、斑马线不礼让行人等多重抓拍功能，24小时不间断对道路行车秩序进行全方位管控。

### 不系安全带、打电话可正面曝光

细心的驾驶员会发现，原先安装的上一代电子警察，均是从车辆后方对车辆的交通违法行为进行抓拍，无法从正面



新升级的监控探头 现代快报/ZAKER南京记者 王瑞 摄

拍摄车辆的行驶情况。因此，开车接打电话、开车不系安全带、货车闯禁区、不礼让斑马线等交通违法行为就难以被电子警察抓拍，只能靠交警现场处罚。而新一代电子警察增加了正向卡口设备，可以同时对车辆的前方和后方进行抓拍。眼下，随着全市全新升级的1200套电子警察设备，开车不系安全带、开车接打电话抓拍将在全市范围内推广。

### 明起抓拍货车闯禁区

值得一提的是，目前货车闯禁区现象仍较为突出，很大程度还依靠交警现场处罚。此次电子警察全新升级后，将覆盖全市所有高架、隧道、快速路以及部分城区道路，并从10月1日起启用抓拍系统，这将有效管控货车闯禁区的交通违法行为。

通讯员 宁交轩  
现代快报/ZAKER南京记者 王瑞

## STEM课程就是搞搞机器人？

江苏发布指导纲要，防止课程走偏

9月26-27日，江苏省269所STEM项目学校代表、国内外教育专家600余人，齐聚“江苏省第二届STEM教育大会”，他们围绕学生的创新精神和核心素养培养的STEM教育共商大计。大会现场发布了《江苏省基础教育STEM课程指导纲要（试行）》，这在全国还是首创。

现代快报/ZAKER南京记者 戴明夷

### 首创：省级指导纲要发布

教育部基础教育课程教材发展中心教学处副处长韩江萍肯定了《纲要》的首创意义，“开发出具有江苏特色的基础教育阶段STEM课程，形成成熟的STEM教育实践模式。让STEM教育汇集最广泛的学生群体，让科学与创新进入每一个孩子的基因。”

基础教育如何在实践中有效开展STEM教育？南京师范大学张序余副校长表示，“我们从人类生产生活、科技等多领域出发，打造多样化课程体系，形成覆盖幼儿园、小学、初中、高中完整的STEM教育体系。引导学生完成科学探究、基础实验、工程建造、表达交流等学习活动。”

苏教版初中数学教材主编、江苏省中小学研究室副主任董林伟说，STEM教育核心是在教育过程中培养孩子科学研究兴趣和关注真实世界的视野，这是个系统教育长课题和长作业。

### 揭秘：强调多学科融合

南京师范大学何善亮教授解读《纲要》时强调，STEM教育强调多学科融合，除了数学、科学、技术和工程外，写作、艺术、卫生、健康等学科都可以融入。《纲要》对国内开展STEM教育

过程中存在的一些问题也作了回应。“要解决照搬国外课程、缺乏中国特色的‘过平’问题，就需要我们多思考将国外课程融入中国特色，形成本土化STEM课程。‘过硬’问题是指目前出现的过于注重硬件建设而忽略STEM师资、课程建设等现象，还有把创客、机器人直接看成STEM教育等教育乱象都值得关注。”

### 引领：将实现全学段渗透

大会现场表彰了“江苏省STEM教育先进集体和个人”，公布了“江苏省第一批STEM教育县域实验区”名单。

作为STEM教育项目的发起人和倡导者，江苏省教育科学研究院副院长王国强表示，未来3-5年内，STEM教育的总体目标是实现在江苏省范围内全学段有效开展。

据了解，目前一批优质的地方创新课程教材已经出版。江苏凤凰出版传媒股份有限公司总编辑、副总经理余江涛表示，去年，STEM创新协同中心的10套研究成果在凤凰出版传媒正式出版，并在江苏近百所项目实施学校内正式使用。今年，第二批研究成果，包括幼儿、小学、初中和高中的二期课程也即将出版。江苏STEM教育协同创新研究中心官方网站也正式上线。

## 聆听莫愁湖畔的“信仰之声”

快报讯（记者 舒越）9月29日，由江苏省委宣传部、江苏省委省级机关工委、江苏省教育厅、团省委共同主办，南京市建邺区委宣传部专场主办，莫愁湖街道工委、莫愁湖办事处承办的“马克思主义·青年说”进社区系列活动之“我读马列经典”莫愁湖街道专场在南京晓庄学院小礼堂隆重举行。

朗诵马列经典《共产党宣言》、男声独唱《莫愁，妥了》、情景剧《真心英雄》……现场，莫愁湖街道的干部群众带来精彩演出。

莫愁湖街道党工委书记张进发告诉现代快报记者，“今年

是马克思诞辰200周年和《共产党宣言》正式发表170周年，我们以此为契机，用新时代的声音传播马克思主义，带动和辐射居民群众一起阅读马克思主义经典著作，让更多人走近马克思，帮助广大党员干部清楚地认识时代责任和历史使命。”

据悉，作为马克思主义进社区的南京首场，接下来还有更多精彩活动带领大家一起聆听莫愁湖街道的“信仰之声”。记者了解到，2018年，莫愁湖街道强化“莫愁一家亲”工作理念，上半年街道13个社区建成党群服务中心并进行实体化运行，178个网格实行“家门口”服务。

## 全市民族歌手大赛在栖霞举办

快报讯（记者 余乐）9月29日下午，南京市民族歌手大赛在栖霞区文化馆举办。嘹亮高亢的歌声、绚丽的民族服饰，以及饱含深情的祈祷祝福，深深感染了在场观众。最终，土家歌手李红冉和来自侗族的拉耶组合夺冠。

比赛现场，来自贵州省黔东南的侗族歌手王静，尤其引人注目。她在高淳开了一家个人工作室，负责形象创意设计。王静佩戴银质的头饰和项圈，身穿靓丽的民族服装，十分惹眼。她告诉记者，这是侗族人在重大节假日

才穿的服装，头饰加上项圈，足足有15斤重。“今天把它们穿到比赛现场，一来是对比赛很重视，二来也是一种情感的表达。”她说，自己演唱的曲目为《太阳鼓》，象征热情、向上的生活态度。

还有来自藏族的表演团体，四男五女，全部来自河海大学，是大二的学生。藏族小伙子人增伦珠的汉语相当流利，他告诉现代快报记者：“我们将两首藏族歌曲串了起来，融入了藏族舞蹈，表达很欢快的氛围和情绪。”