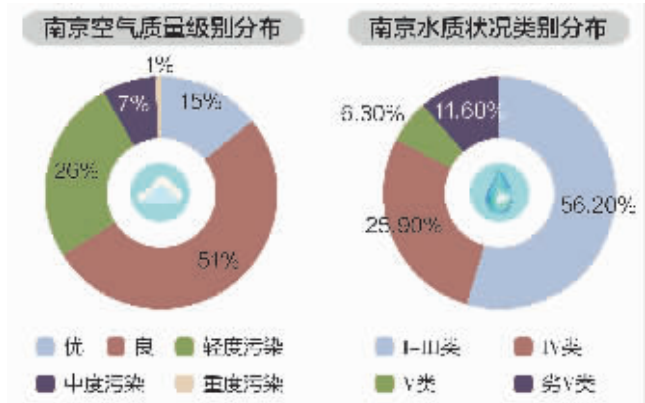


今年前五个月南京人共享106个“蓝晶天”

空气质量优良率70%;PM2.5浓度下降,但臭氧污染突出

6月5日是第46个世界环境日,6月1日下午,南京市环保局召开新闻通气会,发布了《2016年南京市环境状况公报》(以下简称“公报”)。现代快报记者获悉,2016年,南京空气质量优良天数242天,同比增加11天,优良率66.1%。今年1-5月,南京空气质量优良天数106天,优良率70.2%,比去年同期多了15天。值得注意的是,PM2.5浓度持续下降,但臭氧浓度却在上升。

通讯员 褚方樵
现代快报/ZAKER南京记者 张瑜



前五个月,南京已出现24个臭氧污染天

南京市环保局新闻发言人钱锋介绍,2016年全市建成区环境空气质量达到二级标准的天数为242天,同比增加11天,达标率为66.1%,同比上升2.1个百分点。其中,达到一级标准天数为56天,同比增加24天;未达到二级标准的天数为124天(其中,轻度污染97天,中度污染24天,重度污染3天),主要污染物为PM2.5和臭氧。

今年1-5月份,南京空气质量优良天数达106天,比去年同期增加19天,优良率70.2%,同比上升13个百分点,各项污染物中,PM2.5浓度为49微克/立方米,同比下降22.2%,PM10下降15.6%。

现代快报记者了解到,PM2.5改善的同时,另一种大气污染物臭氧浓度却出现上升态势。去年南京因臭氧污染天数达到56天,几乎占到全年污染天的一半,而臭氧对空气质量的危害和PM2.5相当。在今年前五个月里,南京已出现24个臭氧污染天。随着机动车的增加,挥发性有机物排放量

的增大,再和强光照产生化学反应,臭氧浓度就不断攀升。据了解,臭氧污染不仅是在南京,包括江苏在内的东部发达省份都面临同样的问题。

南京市环保局大气处处长郭建说,针对臭氧污染的问题,今年南京已排定了300多项治理任务。

今年继续整治109条,基本消除黑臭河

这几年,黑臭河的治理也是大家关注的焦点。2016年,南京112个水环境功能区监测断面(点),优于III类水质断面有63个,占56.2%,同比下降1.5个百分点;劣于V类水质断面有13个,占11.6%,同比基本持平。

在实施《2016年全市黑臭河道整治工作方案》基础上,去年南京全面推进黑臭水体整治。据介绍,去年共完成了36条(40段)河道整治工程,完成排口整治668个,河道清淤84.7公里,拆除各类侵占河道蓝线建筑物369处,生态治理50处,办理排水许可418件。

钱锋介绍,目前南京黑臭河道整治工作进入了第二阶段,截至今年5月中旬,南京全市的黑

臭河道沿线排口整治已完成了447个,占比47.3%,清淤2630629立方米,占比88%,全市黑臭河道整治工作正在稳步推进中。据悉,今年还有109条治理任务,按计划,全市到今年年底要几本消除黑臭。

铁腕治理,加强环境执法力度

公报显示,去年南京声环境质量平稳,辐射监测数据也没有异常。总体来看,去年南京环境质量稳中趋好,但客观上,一方面,去年气象条件较好,降水量是有记录以来最大的年份;另一方面,南京在长三角25个城市中优良天数比例排名靠后,污染天数占比依然较高,臭氧污染日趋多发等。

针对下一阶段的工作,环保部门表示,将全力推进“两减六治三提升”,破除大气污染防治瓶颈,包括严控工业污染、车船污染、扬尘污染等,严控重污染天数;与此同时,补齐水污染防治的短板,打好土壤固体废弃物污染防治基础,加强铁腕环境执法力度,保持“标准更严、处罚更重”的高压态势,重拳出击违法行为。

柴油车“喝”下溶液,排废降低80%

从2015年开始,全国范围内的柴油车就不断提高环保门槛。目前行驶在路上的柴油车都有一个秘密武器——尿素罐,添加车用尿素溶液后,能“净化”车辆尾气,减少大气雾霾污染。

现代快报/ZAKER南京记者 安莹



研究表明,柴油车的二氧化碳排放量,平均比汽油车少了20%,但是,柴油车排放的氮氧化物和颗粒物,却远远高于汽油车。通常情况下,氮氧化物是通过汽车尾气排放、煤炭和化石燃料燃烧等方式被排放到大气中。而在排放过程中,氮氧化物会形成微小烟尘颗粒和烟雾,这也是PM2.5的元凶。

数据表明,机动车尾气污染对城市雾霾主要污染物PM2.5的“贡献”占比都比较高,北京地区PM2.5本地排放源中,机动车占比31.1%,上海空气中的PM2.5,本地排放源中机动车船、非道路移动机械等流动源占29.2%。在南京,机动车尾气贡献率为

24.6%。其中,又属柴油车污染最重,它是氮氧化物和颗粒物的排污大户。因此,柴油车污染治理是机动车排放治理的重点。

2015年1月1日起,全国范围内的柴油车强制执行国四排放标准,国三及以下的柴油车禁止销售。同时到2017年,全国供应符合国五标准的车用汽、柴油。记者了解到,在对柴油车的管理中,“大气十条”中规定,加快柴油车车用尿素供应体系建设。

为什么每一辆柴油车上都要使用车用尿素呢?专家告诉记者,柴油车上有了尿素罐这样的环保装置,氮氧化物排放能降低80%。现代快报记者了解到,国内35%的柴油车上尿素罐中使

用的尿素溶液,都产自江苏可兰素汽车环保科技有限公司,为柴油车提标提供核心装备——尿素溶液。这家公司作为一家从事汽车环保产品生产和销售的高科技企业,早在2008年就敏锐地察觉到这一新兴的细分市场,并快速作出反应,成功研发出符合国四排放标准要求的车用尿素产品,填补了国内空白,目前已成为行业内的领军企业。

该公司品牌专员卜筱玮介绍,柴油车“喝”下尿素溶液后,在尾气管道中,尿素溶液通过和尾气反应,将尾气催化变成无毒的氮气和水排出。通过这项技术,柴油车氮氧化物排放能减少80%,可直接减少雾霾污染。

新政

首批663人靠积分政策落户南京

快报讯(通讯员 杨维斌 陈倩 记者 陶维洲)南京首批积分落户人员可正式落户了!现代快报记者从南京市公安局玄武分局获悉,6月1日,申请在玄武区积分落户的38名申请人陆续赶到分局办证中心拿到了准迁证。

“昨天晚上接到通知可以拿准迁证了,兴奋得晚上都睡不着,今天一大早就赶过来了。”6月1日上午8点半,在南京工作的淮安姑娘尹小姐,早早来到玄武公安分局办证服务中心,就等着拿准迁证。“落了户,我也可以说自己是南京人了!”尹小姐说。

今年2月1日开始,南京正式实施积分落户政策。5月16日,首批拟落户人员名单公示,公示期至5月27日结束。“5月

31日晚上,我们接到南京市公安局人口管理支队的通知,首批落户人员可以办理准迁证了。”玄武公安分局办证服务中心负责人李克俭告诉现代快报记者,玄武分局人口管理大队立即安排民警和工作人员加班加点,务必第一时间通知积分落户人员名单上的38名玄武区的申请人,请他们带齐相关材料前来领取户口准迁证。

6月1日上午,现代快报记者在玄武公安分局办证服务中心看到,38名申请人陆续来到这里领取准迁证。据介绍,南京首批通过积分落户政策落户的人员共663名,从6月1日起,他们便可到当时提交申请材料的公安机关领取准迁证,正式办理落户手续。

评选

“最美新华书店”凤凰旗下有8家



南京新街口新华书店 通讯员供图

快报讯(记者 胡玉梅 通讯员 赵肖晓)每一座城市,都有新华书店。哪一家新华书店最美?近日,纪念新华书店成立八十周年“中国最美新华书店”评选活动落下帷幕。江苏凤凰出版传媒集团旗下的南京新华书店、无锡图书中心、常州购书中心、凤凰苏州书城、吴江书城、阜宁书城、姜堰书城和海南解放路书城出版精品图书新华书店等8家门店获“中国最美新华书店”称号。

现代快报记者了解到,“中国最美新华书店”评选活动,由中国新华书店协会举办,全国30个省市、151家门店参与。经过在线申报、网络投票和专家评审等环节,最终全国有80家门店上榜。江苏凤凰出版传媒

集团独占8席,其中江苏7家,海南1家,获奖门店数在全国各出版发行集团中名列第一。

这8个被授予“中国最美新华书店”称号的新华书店各有特点,除了环境优雅、有读书氛围外,有的还特别设置惠民区域,让读书人真的爱上图书。

南京新华书店店内布置艺术气息浓郁,是一个以“博爱文化”为主题,以图书为核心,以多元文化为特色的新型文化空间,是南京市民心目中的“最美书店”。

而常州购书中心有江苏新华书店首家24小时书店——青果书房,充分融合常州文脉青果巷的文化特质,让读者置身其中享受阅读时光,感受江南水乡特有的舒适和温馨。

楼市

5月份,南京新房成交同比跌6成

快报讯(记者 张瑜)伴随着首批公证摇号楼盘的开盘,5月的南京楼市收官。6月1日,现代快报记者从南京网上房地产的数据了解到,今年5月份,南京新房成交6095套,环比4月的5461套涨了1成多,但同比去年5月超过1.5万套的成交量,这个5月南京楼市下跌了6成多。

在一系列调控政策影响下,“金三银四”的南京楼市冷淡收官,而“红五月”同样还是没能旺起来。刚刚过去的5月份,南京楼市调控再次加码,新房三年限售、公证摇号售房,这

样的调控背景下,不少楼盘上市被延迟。早在今年4月底,有业内人士预计5月上市量将超过1万套,但从实际情况来看,上市量并没有那么多。

直到5月的最后一天,万科大都会和东城金茂悦开盘,成为南京首批公证摇号开盘的“尝鲜者”。如此这番影响下,南京5月份的楼市成交量也相对惨淡。5月份,南京新房成交6095套,而2016年5月南京新房成交15427套,同比下跌6成多。有消息称,6月份将有超过万套房源入市,对于购房者来说,公证摇号开盘也将成为常态。