

# 上灯了! 长江五桥本月底将通车



灯光调试中的南京长江五桥,美爆了! 中交二航局供图

**快报讯(通讯员 王昊 记者 李娜)**如果你住河西或者江北,一定注意到,最近晚上的南京长江五桥(江心洲大桥)美极了!12月1日,现代快报记者了解到,近期一直处于全线景观灯调试中的五桥,截至当天灯光已经基本调试完毕,并通过交工验收,即将于本月底通车。

阳光下,五桥是银龙卧波;夜色降临,五桥是最璀璨的焦点。调试中的五桥,灯光游移变幻,桥面流光溢彩,加上灿若繁星的河西主城为背景,一幅都市繁华盛景在夜幕中呈现。

由于南京长江五桥连接江北新区、江心洲、河西新城三大区域,具有很好的景观效应和价值,所以大桥设置了颜色多彩、变化多姿的景观灯。夜间亮灯期间,除了常亮的路灯,红、黄、蓝、绿、白等五种颜色的景观呼吸灯间次照亮主塔与斜拉索,灯光变幻,五桥就像在轻柔地呼吸。亮灯后的美景吸引了不少市民、摄影爱好者慕名而来,欣赏和拍摄灯景。

南京长江五桥是世界首座钢混组合索塔斜拉桥,是205国道和312国道的过江通道,设计双向六

车道,主要满足城际交通,通车后不收取过桥费。大桥通车后,江北新城“牵手”河西主城,10分钟即可过江,不仅可形成南京“绕城快速一环”,缓解过江压力,支持南京江北新区建设,也有助于推动长江经济带发展,完善国家干线公路和长江下游地区过江通道布局。



扫码看视频

## 281天! 南京蓝天数提前达标

# 本月冲刺全年80%优良率



进入秋冬季,蓝天依然是南京城的“标配”,往年易发污染的秋冬季节,雾霾不再,取而代之的是头顶的蓝天、清新的空气。12月1日,现代快报记者从江苏省南京监测中心了解到,截至11月30日,南京已收获优良天数281天,提前完成省政府下达的年度目标,这意味着南京提前一个月完成今年的“蓝天小目标”。最后一个月,南京继续“一招不让”,确保空气质量持续改善,并向全年80%优良率冲刺。

通讯员 王莎  
现代快报+ZAKER南京记者  
徐红艳 杜雪迎

### 数据喜人

#### 空气质量7年来最好 “水晶天”同比增加43天

今年以来,高颜值的“南京蓝”经常刷屏朋友圈,其背后是优良天数在悄悄增长。监测数据显示,今年以来,南京优良天数已有281天,优良率达83.8%。其中,一级优“水晶天”已有95天,同比增加43天。在优良天数越来越多的同时,PM2.5浓度均值达28.7微克/立方米,同比下降25.5%。

南京市生态环境局大气处处长周徐海分析说,截至目前,今年南京大气污染物主要指标,均为2013年国家空气质量新标准实施以来最低浓度水平,全市环境空气

质量总体状况为近7年来最好。其中,空气优良天数比例从2015年的64.4%增加到83.8%,净增19个百分点;PM2.5年均浓度从2015年的54微克/立方米下降到目前的28.7微克/立方米,净减46.9%。

### 成绩背后

#### 减量化、精准化、科学化 系统治气

亮眼的“成绩单”来之不易。周徐海表示,除了天帮忙,还有人努力。近年来,南京多措并举,科学施策,打出一套空气质量改善组合拳。一把手管环保,高位驱动压实责任已成为南京环境治理的一项重要机制。2018年起,南京市委主要领导同各板块书记签订“责任状”,成为污染防治第一责任人。在各个板块,按照重点区域划分空气质量点位,由板块主要领导担任“点位长”,按周调度空气质量改善工作,定期发布指标排名、强化治气攻坚考核、倒逼主体责任落实,积极营造齐抓共管的良好氛围。

最大限度削减污染排放量,一直是南京大气污染防治的首要工作重点。南京先后完成第二热电厂、协鑫热电、秦源热电、法伯耳关停,累计完成1247台燃煤锅炉关停或清洁能源改造,实现减煤量170万吨;在全省率先完成30万千瓦及以上燃煤机组超低排放改造,钢铁企业烧结机、焦炉全部达到超低排放要求;全面整治“散乱污”,先后完成22家水泥企业、140家铸造企业、261家砖瓦企业整治,取缔关闭158家。

在南京,“雾炮车”“清扫机”等

治霾利器已不鲜见,“围挡喷淋降尘、视频监控启动”等智慧工地设施已家喻户晓,一大批治霾“利器”也进入外场试验,科技治气成果覆盖率正在逐步提高。

### 一招不让

#### 12月空气质量 确保持续改善

“虽然今年取得的成绩创造了7年最优,接下来还是要‘一招不让’,开展一系列的工作,保障南京的优良天数、PM2.5等空气质量指标得到进一步的改善。”周徐海告诉现代快报记者,281天只是省委省政府下达给南京的年度约束性目标,南京还有自己的奋斗目标,就是优良率达到80%。

他表示,今年最后一个月仍然不能放松,要继续延续从9月、10月开始的百日攻坚专项执法行动力度,进一步管控各类污染源的排放,确保12月的PM2.5和优良天数两项关键指标在去年同期的基础上还有一定幅度的改善。此外,生态环境部门还将本着夏病冬治的原则,从现在开始全面梳理VOC的治理项目,为明年4-9月份夏季测量污染的管控提供坚实的支撑。

现代快报记者了解到,针对秋冬季大气污染防治,南京落实常态严管,市攻坚办印发了《2020年第四季度氮氧化物强化控制方案》和《关于加强秋冬季扬尘污染防治工作的通知》,保证日常环境空气质量水平;科学实施管控,优化了重污染天气应急预案,减少管控范围,尽量少采用停、限措施,以污染物减排作为根本目的。

## 9幅地块成功出让 六合2幅宅地触顶待摇号

**快报讯(记者 张瑜)**12月1日,南京顺利出让9幅地块,总出让面积58.1公顷,总起始价84.65亿元,成交总价88.35亿元,溢价3.7亿元。在此次土拍的7幅宅地中,有2幅底价成交,高科、上海华昌分别以底价竞得麒麟和江北核心区宅地。此外,六合的G90、G91地块均触顶最高限价,待摇号确定花落谁家。

位于紫东片区麒麟板块的G87,是江宁区麒麟街道智汇路以南、光华路以东地块,起始价9.8亿元,最高限价11.7亿元,由南京高科仙林湖置业有限公司以底价9.8亿元竞得。未来毛坯房销售限价26000元/㎡。该地块北侧紧邻今年9月出让的亚东G51地块,地块东侧就是麒麟中央公园。目前周边新房价格在28000元-31000元/㎡,二手房小区挂牌价也在30000元/㎡左右。

江北核心区G88地块被上海欧美亚置业有限公司以底价27.2

亿元竞得,成交楼面价12766元/㎡。未来毛坯房销售限价28000元/㎡。该地块B分区有部分自持酒店,地块内需配建8073平方米的租赁住房由竞得人自持,只租不售,且不得分割转让与抵押。

栖霞山附近推出2幅纯居住用地G92和G93。其中G92是栖霞区栖霞街道工农路以西9#西侧地块,起始价11.7亿元,最高限价14亿元,经过11轮竞争由华通置业有限公司以12.7亿元竞得。G93是栖霞区栖霞街道工农路以西10#西侧地块,起始价5.4亿元,最高限价6.4亿元,经过7轮竞争由上坤置业有限公司以6亿元竞得。这2幅宅地的毛坯房销售限价均为24500元/㎡。

六合2幅地块此次土拍中触顶。其中,G90经11轮竞价触顶最高限价6.1亿元,竞得企业待摇号,成交楼面价8370元/㎡,溢价率22%。未来毛坯房销售限价为16350元/㎡。

## 城墙马拉松周日开跑 8条公交线路临时绕行

**快报讯(记者 李娜)**12月1日,现代快报记者从南京市交通运输局获悉,为配合2020南京秦淮·城墙马拉松比赛,公交302路、D58路、701路等8条线路于12月6日赛事期间实施临时绕行。

2路、16路、63路、202路由北往南方向“中华门城堡”站往北移动100米(位于中华门城堡北门大门口),并在赛事期间由中华路东侧道路双向行驶。其中202路,由南往北方向“中华门城堡”站临时调整至辅道上下客。

302路由升州路起,经中山南路、洋珠巷、双塘路、仙鹤街至鼎新路回原线,终点站临时调整为:洋珠巷。沿途增设:洋珠巷(单、路北侧)。原“评事街(单、路北侧)、中山南路·新桥、中华门城堡”等站点临时取消停靠。

D58路线路东段终点站由“中华门城堡”临时调整至“中华门地铁站”上下客。原“中华门城堡、大报恩寺遗址公园”等站点临时取消停靠。

701路线路北段终点站由“军师巷”临时调整至“梅花村”上下客。原“大报恩寺遗址公园(建初寺)、中华门城堡、市第一医院(单、路北侧)、箍桶巷(单、路东侧)、军师巷”等站点临时取消停靠。

703路线路北段终点站由“中华门城堡”临时调整至“市第一医院”上下客后,经长乐路、中华路、马道街、箍桶巷、长乐路至“琵琶巷”站回江宁方向运行。原“中华门城堡、市第一医院(单、路南侧)”等站点临时取消停靠。

待道路解除交通管制,上述线路即恢复原线路运行。敬请广大市民注意选乘。

## 电池不合格、非法改装…… 电动自行车违法典型案例公布

**快报讯(记者 江楠)**近日,南京市市场监管局通报数起电动自行车违法行为典型案例。其中,电池不合格和非法改装的情况较为明显。

现代快报记者了解到,为进一步规范南京市电动自行车市场秩序,南京市市场监管系统配合相关监管部门重点打击的违法行为包括:生产、销售不符合新国标、非法改装、拼装、加装电动自行车等违反产品质量相关规定的行为;未获得CCC认证,包装、说明书与认证内容不一致,伪造、冒用认证证书等违反强制性认证管理规定的行为;商标侵权、专利侵权等违反知识产权保护规定的行为;在经营过程中作引人误解的商业宣传,欺骗、误导消费者等违反保护消费者权益的行为。

执法检查人员抽检中发现,鼓楼区星沃联电动车经营部销售的电动自行车用锂离子电池,低温放电项目不合格;南京恒胜昌电动车



执法现场  
图片来自南京市场监管微信公众号

销售中心在售的2辆“雅迪”牌电动自行车,鞍座前端在水平方向位置已超过中轴中心线,且存在加装前叉放物篮、前搁脚架、后靠背等非法改装行为。

目前,相关监管部门已对上述违规行为的当事人依法给予行政处罚。