





# 上半年南京环境质量成绩单出炉 水质更优夜晚更安静,空气质量略降

8月20日,南京市生态环境局发布2021年上半年南京市环境质量状况。现代快报记者获悉,2021年上半年,全市环境质量稳中向好;环境空气质量略有下滑;水环境质量总体良好,城市主要集中式饮用水源地取水水质持续优良,声环境质量和辐射环境质量保持稳定。

现代快报+ZAKER南京记者 徐红艳

### 上半年南京环境质量一览表

	空气质量 二级标准天数	143天	同比减少4天
	降尘	均值4.09吨/月·平方公里	同比上升28.6%
	水质	28条主要入江支流水质 达标率100%	同比有所改善
	噪声	监测点28个	夜间达标率89.3%, 同比下降3.6个百分点

## 大气环境同比略有下滑,酸雨在减少

2021年上半年,全市大气环境质量较去年同期略有下滑。建成区环境空气质量达到二级标准的天数为143天,同比减少4天,达标率为79.0%,同比下降1.8个百分点。其中,达到一级标准的天数为38天,同比减少12天。未达到二级标准的天数为38天,其中轻度污染34天,中度污染4天。

主要污染物为臭氧和PM2.5。各项污染物指标监测结果:PM2.5平均值为32.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,同比下降6.4%,达标;PM10平均值为61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,达标;二氧化氮平均值为33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,达标;二氧化硫平均值为6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ,达标;一氧化碳日均浓度95百分位数为1.1毫克/立方米,达标;臭氧日最大8小时值超标天数30天,同比增加4天。上半年,南京市降尘均值为4.09吨/月·平方公里,同比上升28.6%。

上半年,全市酸雨频率为15.9%,同比下降2.6个百分点;降水pH均值为5.71,酸性强于上年同期(5.73)。城区酸雨频率为16.9%,同比下降0.9个百分点;降水pH均值为5.74,酸性与上年同期持平。

## 28条主要入江支流水质有所改善

上半年,全市水环境质量总体处于良好水平,纳入《江苏省“十四五”水环境质量考核目标》的42个地表水断面水质全部达标,水质优良(Ⅲ类及以上)断面比例100%,无丧失使用功能(劣V类)断面。城市主要集中式饮用水源地水质继续保持优良,达标率100%。

长江南京段干流:水质总体状况为优,5个监测断面水质均符合Ⅱ类标准。全市28条主要入江支流(实际监测27条),水质达标率100%。其中11条水质为Ⅱ类,14条水质为Ⅲ类,2条水质为Ⅳ类,无劣V类河道,与上年同期相比,水质情况有所改善。

秦淮河干流水质总体状况为优,6个监测断面水质均为Ⅲ类,水质优良比例100%,水质状况有所改善。秦淮新河水水质总体状况为优,2个监测断面水质均为Ⅱ类,水质状况无明显变化。

湖泊方面,玄武湖水质为Ⅳ类,影响水质的主要污染指标为总磷。与上年同期相比,水质状况无明显变化。

5个主要湖泊中,按综合营养

状态指数评价,中营养湖泊3个,分别为金牛湖、固城湖、莫愁湖;富营养化湖泊2个,分别为玄武湖和石臼湖,均为轻度富营养化水平。与上年同期相比,莫愁湖由中度富营养改善为中营养。

## 南京的夜晚更安静了,曾被生态环境部点赞

今年上半年,南京的噪声污染也有所改善。全市区域噪声监测点位共有539个。监测显示,区域环境噪声均值为53.9分贝,与上年同期持平;郊区区域环境噪声52.2分贝,同比下降0.6分贝。全市交通噪声监测点位共有247个。城区交通噪声均值为67.6分贝,同比下降0.1分贝;郊区交通噪声65.8分贝,同比上升0.5分贝。

全市功能区噪声监测点位28个。昼间噪声达标率为100%,同比持平;夜间噪声达标率为89.3%,同比下降3.6个百分点。

值得一提的是,今年6月17日,生态环境部发布的2020年度《中国环境噪声污染防治报告》,在31个直辖市、省会城市和5个计划单列市中,南京以夜间声环境达标率92.7%夺冠,白天达标率99%排名第二,成绩相当优秀。

## 六年免检电子标怎么领? 交警手把手教你



登录“交管12123”手机App就可轻松领取电子标 交警供图

快报讯(记者 王瑞)如今驾驶人人都知道,机动车检验标志已经电子化了,直接在网上就可申领电子合格标,而且不用再像之前那样,在车窗上张贴纸质标志。然而,近日现代快报记者发现,仍有不少驾驶人不知道在哪儿领取和查看电子检验合格标图片。对此,南京交警部门专门通过图片详细讲解,手把手教你如何领取和查看。

### 1.免检车辆申请电子合格标

登录“交管12123”手机App

→【免检车申领检验标志】→选择机动车→提交信息→领取成功。

还没下载“交管12123”App的小伙伴,可以扫一扫上方二维码轻松安装,动动手指即可生成机动车检验标志电子凭证。

### 2.如何查看电子标志

①登录“交管12123”手机App→点击左上角【机动车】  
②选择机动车→点击下拉箭头→点击检验标志电子凭证  
③查看

## 痛心! 43岁辅警倒在岗位上

8月21日凌晨,南京市公安局江宁分局交警大队横溪中队勤务辅警方宝忠在中队备勤时突感身体不适,后经医院抢救无效,于当日凌晨2时许不幸离世。

通讯员 宁公宣 现代快报+ZAKER南京记者 顾元森

### 矢志不渝、忠诚奉献的平凡人

方宝忠出生于1977年12月,江宁区谷里街道人。1994年参加公安辅助工作,生前为江宁公安分局交警大队横溪中队勤务辅警二级调度岗(四级辅警)。先后于2018年至2020年连续三年考核年度优秀,2021年6月被江宁公安分局评为“警辅之星”。

“实在没想到,走得太突然了,白天的时候看他还好好好的……”方宝忠生前的同事回忆。

8月20日16时30分许,宁丹线陶吴集镇施工路段发生一起交通事故,造成道路大面积交通拥堵。获得消息后,方宝忠及时赶往陶吴集镇路段疏导交通,直至当晚8时道路畅通后,他才回到中队吃晚饭。

8月21日0时左右,方宝忠在中队备勤时突然感到身体不适,同事随即将其送医,医生立即对其进行抢救治疗,但最终因抢救无效去世,年仅43岁。

今年以来,方宝忠积极主动,全力投入日常路面执勤等各项任务中,他配合民警充分运用横溪公安检查站“防护网”“过滤器”的作用,严格按照“逢车必查、逢疑必查、一查到底”的原则,协助查处各类交通重点违法458起、酒驾案件18起,为辖区交通安全稳定作出了应有的贡献。

### 爱岗敬业、“疫”往无前的逆行者

方宝忠热爱公安辅警工作,工作勤恳,任劳任怨,能够充分发挥模范带头作用。今年疫情发生以来,方宝忠不退缩、不畏难,积极主动奋战在抗疫一线。

在抗疫工作中,方宝忠和同事们一道,在辖区27个核酸检测点参与维护7轮核酸检测工作秩序。因受疫情影响,交警横溪中队有多名同志居家隔离无法在岗,方宝忠冲锋在前,始终坚守一线。

疫情期间,方宝忠与同事们24小时轮班,累计检查车辆5000余辆、1万余人。

### 永葆初心、勇敢担当的急先锋

自参加公安辅警工作以来,方宝忠历经27年的基层工作磨炼,积累了丰富的公安交通工作经验,这也锻造了他坚毅的性格和顽强的品质。在工作中,他兢兢业业、默默奉献,不折不扣带头做好上级布置的各项任务,协助民警查处各类交通重点违法8200余起、酒驾案件621起,协助调解交通事故3100余起。

无论何时何岗,方宝忠始终坚持严格执法、热情服务、廉洁奉公,塑造了公安辅警的良好形象。

## 499.8米! 江北新地标大底板混凝土开始浇筑 南京第一高楼将“拔地而起”

快报讯(记者 张瑜)8月21日上午,随着一声指令,南京市江北新区地下空间绿地500米超高层底板大体积混凝土开始浇筑。据悉,该项目塔楼包含地上102层、地下5层,地下空间为南京绿地金茂金融中心的地下基础结构,绿地金茂金融中心高达499.8米,是南京第一高楼,建成后将成为国家级江北新区新地标。这次江北新区中心区地下空间一区工程底板单次浇筑量33800立方米,是目前南京市最大单体底板工程。

混凝土浇筑的正式开始,标志着这座国内规模最大、最复杂的单体地下空间工程项目正在全速前进。负责混凝土浇筑的江苏双龙集团有限公司项目负责人汪长奇介绍,这次江北新区中心区地下空间一区工程底板单次浇筑量为33800立方米,是目前南京市最大单体底板工程,混凝土连续浇筑时长约80小时。据悉,此次混凝土底板厚度达5500毫米,强度等级C50P10,属于高强度大体积混凝土底板浇筑。

现代快报记者了解到,此次浇筑开始时间是8月21日上午9时28分,此时温度较高,混凝土升温速度快,温控防裂难度大。在施工现场,混凝土保供现场共配备12台



江北新区500米超高层大底板混凝土浇筑现场 建设单位供图

汽车泵,另备用汽车泵4台。搅拌站共计投入10条生产线(含江北新区混凝土有限公司2条),2条备用线。238辆轻量化混凝土运输车将共同完成此次浇筑,生产现场秩序有条不紊。

江北新区中心区地下空间一区工程大体积底板混凝土是“量身定制”,汪长奇介绍,混凝土配合比经过实验室技术人员根据设计参数要求,通过原材料的精心挑选,配合比的严谨设计、多次搅拌机小试验证和机台生产浇筑验证的全过程而获得。出具的混凝土

配合比从混凝土优异性、合理性和稳定性等方面经行业专家审核最终确定。

江北新区中心区地下空间一期项目三区一标段位于江北新区核心区,项目建筑用地面积11505平方米,总建筑面积53916平方米,塔楼包含地上102层、地下5层,该地下空间为南京绿地金茂金融中心的地下基础结构。三区1段作为绿地超高层地下结构,包括地下4层、局部夹层,地下室功能为商业、设备用房、停车场、酒店后勤。