

“十三五”以来最好水平

## 去年南京生态环境质量成绩单亮眼



6月1日,南京市举行例行新闻发布会,《2020年南京市环境状况公报》发布。现代快报记者获悉,2020年全市生态环境质量改善明显,达到“十三五”以来最好水平。

现代快报+/ZAKER南京记者 卢河燕 徐红艳

抬头见蓝天,低头见碧水,是最好的民生福祉 通讯员供图

## 生态环境质量达到“十三五”以来最好水平

2020年是“十三五”收官之年,也是污染防治攻坚战决胜之年。南京生态环境保护工作交出的成绩单很亮眼:全面完成“十三五”规划和年度主要任务指标;全市生态环境质量改善显著,达到“十三五”以来最好水平。

一组组硬核数据是最好的证明:空气质量优良天数304天,同比增加49天,优良率达83.1%,同比增加13.2个百分点;

PM2.5浓度均值降至31.3微克/立方米,同比下降21.4%。

全市22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%。城市主要集中式饮用水水源地水质继续保持优良,达标率为100%。长江南京段干流水质总体状况为优,7个监测断面水质均符合Ⅱ类标准。

全市土壤环境总体保持稳

定。全市城区区域环境噪声均值为53.9分贝,郊区区域环境噪声52.8分贝。全市辐射环境安全平稳。经初步核算,全市单位国内生产总值二氧化碳比2019年下降7.5%,比2015年下降27%,超额完成了省定“十三五”目标。全市林木覆盖率达31.3%,自然湿地保护率达到68.3%。长江干流及洲岛岸线开发利用率控制在50%以下。

## 五方面重点工作详解硬核“成绩单”

这份亮眼的成绩单是如何取得的?据南京市生态环境局副局长周宁晖介绍,2020年,在市委市政府的领导下,全市把打好污染防治攻坚战作为推

动生态环境高质量发展走在前列,建设“强富美高”新南京的重大举措,连续四年签订书记版目标责任书,治污攻坚工作取得阶段性成效。重点工作包

含“长江大保护”全面推进、蓝天保卫战实现突破、碧水保卫战成效显著、净土保卫战稳扎稳打、优化服务强化监管等五个方面。

## 严格落实“长江大保护”23项生态问题整改到位

严格落实“长江大保护”,全面完成农业农村污染治理攻坚战目标任务。加快整改长江突出问题,全面完成150项“长江岸线非法侵占”整治任务,23项生态环境问题全部整改到位。加快长江岸线修复工作,实施长江“十年禁渔”。完成对全市2382个排口的分类排查、监测和溯源,全市10个区级以上集中式饮用水源地水质逐月全部达标。加快推进农村黑臭水体排查整治试点,农业农村治污攻坚实现垃圾、污水、户厕治理率三个100%,农药、化肥使用量分别较2019年减少14.47%和5.28%。截至2020年底,全市累计创成3个国家级、4个省级生态文明建设示范区。

## 立案查处案件1419件 处罚金6314万元

安全处置医疗废物1.7万吨。在全省率先完成固定污染源清理整顿和排污许可核发“全覆盖”。落实排污许可证管理,出台《南京市“三线一单”分区管控实施方案》。实施环保信用评价动态化管理。保持环保执法高压严打态势,全年共立案查处案件1419件,处罚金6314万元。完成三轮环保督察交办整改信访件2382件。全年生态环境信访投诉率同比下降28.3%,办结率达100%,办理满意率达97.3%。

## 全面建成覆盖PM2.5和VOC网格化监测站点

压紧压实各级“点位长制”,滚动实施“臭氧防治30条措施”。全面完成322个省级重点大气治理项目和125个VOCs重点治理工程,完成133个重点加油站三次油气回收项目,完成南钢、梅钢烧结机、锅炉改造任务及63台燃气锅炉低氮改造,对936家涉VOCs企业开展专项帮扶。

各类工地全面实施“八达标两承诺一公示”,配套建设“智慧城建”监管平台,加

大道路保洁作业频次,控尘措施落到实处。全年累计淘汰老旧车4万余辆,发放淘汰补贴约5亿元。强化整治投诉集中餐饮企业204家及重点食堂544家,新增在线监控约2500家。全面建成覆盖PM2.5和VOC网格化监测站点,实现空地一体化监测体系。加强“碳达峰、碳中和”路径研究,构建全市“1+3+12+N”达峰政策体系,全力打造低碳先锋城市。

## 水环境质量达到近5年来最好水平

推动落实重点治水工程,水环境质量达到近5年来最好水平。构建市、区、镇街、村社四级河流(湖泊)管理体系。开展外金川河宝塔桥段、北十里长沟东支等31项河道水环境整治提升工程;推进外秦淮河13.3公里清淤工程,全市域基本实现“消劣”目标。完成铁北、桥北等8座污

水处理厂建设任务,新增污水管网50公里,全市污水处理能力突破300万吨/日。建设并投用5300个自然村污水处理设施,农村污水处理设施覆盖率达到80%。太湖流域落蓬湾国考断面水质稳定在Ⅲ类,重点水功能区水质全部达标。深入落实最严格的水环境区域补偿制度。

## 在全省率先完成重点行业企业用地调查

在全省率先完成重点行业企业用地调查,共详查重点地块1177个,总调查面积达9000公顷。在全国率先出台土壤污染状况调查报告评审管理办法,完成379个地块的土壤污染状况调查报告评审。更新南京市污染地块名录,完成重点污染地

块治理修复。提升危险废物利用处置能力,截至2020年底,全市集中处置能力增至32.7万吨/年,集中利用能力增至35.6万吨/年,产废企业自行利用能力增至59.6万吨/年。持续推进小量危险废物集中收集试点,形成收集能力1.2万吨/年。

## 北幼恒嘉幼儿园开展庆祝六一活动 童心向党,赞歌飞扬



中班的小朋友带来歌舞表演 通讯员供图

6月1日,南京市北京东路小学附属恒嘉幼儿园开展“庆党百年,童舞飞扬”六一庆祝活动。

庆祝活动在《歌唱祖国》的优美旋律中拉开序幕。小朋友们表演了《我就是党的一朵小红花》《只怕不抵抗》《快乐的节日》《红星闪闪》等节目,全体年轻老师通过歌舞《唱支山歌给党听》以及师生联合表演《听我说谢谢你》,表达了对党和国家的无限热爱。

幸福生活感恩党。北幼恒嘉幼儿园通过听红色故事、看红色电影、跳红色歌舞等系列庆祝活动,让红色的种子在孩子们的心田生根开花,让孩子们在传唱经典、回味经典的过程中,表达“我就是党的一朵小红花”的心声。

家长们纷纷表示,这场“红歌荟萃”的六一庆典,让孩子们在艺术的熏陶与浸润中,重温红色经典,传承红色基因。

通讯员 王馨悦

## 南京已进入主汛期 23处易积淹水点“一点一案”

6月1日,南京正式进入主汛期,如何安全度汛?当天,南京市委市政府召开新闻发布会,南京市水务局介绍了2021年防汛抗旱准备情况。现代快报记者获悉,今年南京确定了大胜关等4个防汛重点岸段、栖霞等6个重点岸段,同时,城市23处重点易积淹水隐患点需要重点关注,目前各点位都“一点一案”,制定了人员、设备和排涝措施。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳 卢河燕

## 8处积淹水点完成整治

“从6月1日起,南京进入主汛期。”南京市水务局总工程师丁仲平表示,去年汛期,南京主要江河湖水位全线超警戒,汛后针对险情处进行巡查,进一步补齐补强水利工程短板弱项。一方面,加快重点防洪工程建设,主要包括水阳江干流高宣圩、永丰圩堤防加固,固城湖退圩还湖新建堤防,二干河、新桥河整治,永宏泵站新建等6项投资15.3亿元,形象进度均达时序进度要求。另一方面,加快防汛消险工程建设,计划安排项目186项投资15亿元,其中117项今年主汛期前基本完成,69项汛后开工。19处城市积淹水点改造项目已开工14处,其中8处已完成,年底前全部完成。

“对长江南京段的七坝、大胜关、栖霞等19个重点岸段进行1:2000水下水地形监测,监测分析岸线长度131.3公里,确定大胜关等4个防汛重点岸段、栖霞等6个重点岸段,逐一落实防御方案。”丁仲平表示。

## 4129公里主次干管完成疏通

今年,南京重点聚焦去年汛期暴露出的积淹水点等周边地段的检查与疏通,共完成干支管疏通4129公里、窨井清捞14.06万座、雨水篦子清捞和修复23.11万个等。完成29个市属排水设施大修项目,23处城市重点易积淹水点逐一落实“一点一案”并汇编成

册,落实城市排涝移动泵车74台,做好应急排涝抢险准备。

在应急保障方面,全市储备防汛“三袋”669.3万条、土工布69.5万平方米、块石44万吨等。市级组建45支3022人的抢险巡查力量,各区落实抢险巡查队伍863支28573人。依托“智慧水务”建设,完成全市463个水雨情站点遥测,92座泵站工情监测、50个城市主要易积淹水点监测及工程视频监控等,全面提升防汛综合调度指挥能力。

## 汛期内降雨量较常年偏多

眼下,南京防汛部门严格执行24小时值班和领导带班制度,预降内秦淮河、金川河等内河水位,加大巡查值守,全市主要江河湖水位均处于警戒水位以下。

根据气象、水文预测,今年我国气候形势依然复杂。预计今年汛期降雨量较常年偏多,影响南京的台风2-3个,可能有1个影响较重。针对城市低洼区、地铁隧道、建筑工地、下凹式立交桥等易涝区域,划定警戒标识,前置人员、泵车、物资设备等,如遇积水及时抢排。

提前发布预警信息。及时做好秦淮新河闸、武定门闸、滁河红山窑闸、三汊湾闸等流域性枢纽和中小水库洪水调度工作,预降内河水位。加强与气象、水文、交管、应急等防指成员单位协调联动,及时研判水情、工情、险情、灾情等。