



2020年8月19日，在合肥市肥东县十八联圩生态湿地蓄洪区巢湖大堤罗家嘴段，习近平总书记强调，要坚持生态湿地蓄洪区的定位和规划，防止被侵占蚕食，保护好生态湿地的行蓄洪功能和生态保护功能。“巢湖是安徽人民的宝贝，是合肥最美丽动人的地方。一定要把巢湖治理好，把生态湿地保护好，让巢湖成为合肥最好的名片。”

近年来，相关地方和部门牢记习近平总书记的殷殷嘱托，用“包公铁腕”精神治理污染，用“愚公移山”精神久久为功，纵深推进新一轮巢湖综合治理，巢湖水质明显改善，环湖生态持续好转。

■ 记者 祝亮 文/图



巢湖已成为合肥人度假胜地

巢湖北岸风光

巢湖沿岸成为打卡游玩好去处

6月3日、4日，恰逢端午小长假，合肥市民王先生带着一家人沿着环巢湖大道开启了一段两日休闲度假游。

“受疫情影响，单位、学校还是提醒我们非必要不离开合肥。因此端午小长假我们就选择了沿着巢湖去休闲度假游。”王先生告诉记者：“现在巢湖周边生态环境比过去好多了，水面目前也没有腥臭味，真是合肥人家门口的旅游胜地。我们一家三口是3日上午出发的，中午在滨湖湿地公园的树荫下野餐游玩，下午去长临河古镇逛了逛，傍晚打卡了明珠码头以及红石咀公园，晚上则住在四顶山附近的一家民宿感受山野的寂静。4日我们又去了中庙的姥山岛和同样网红的‘合肥小三亚’云水湾公园，直至当天下午才返回市区结束了愉快的旅途。”

王先生表示，他这两天走的仅仅是巢湖东北岸的一段，等有时间了还准备分几次将东岸、南岸和西岸分别打卡游玩一遍。



云水湾公园

10年，巢湖治理工作取得明显成效

巢湖是我国五大淡水湖之一，湖区面积780km²，位于长江下游左岸，流域面积1.35万km²，地跨5市17个县（市）区。历史上巢湖与长江自然沟通并互为吞吐，湖水位随江水涨落而变化，水旱灾害极为严重。为抗御江洪倒灌侵袭和蓄水灌溉、发展航运，20世纪60年代相继建成了巢湖闸、裕溪闸等控湖工程，巢湖逐渐变成了一个半封闭的湖泊。20世纪80年代以来，随着人口的增长、经济高速发展、社会经济活动的影响，不断积聚的污染负荷远超出了巢湖自身的承载能力，加上水体封闭后，江湖交换水量大幅减少，湖泊环境自净能力显著降低，湖区富营养化状况逐步加剧，水污染问题越来越严重，“九五”期间被列为全国重点防治的“三河三湖”之一。

2012年开始持续实施环巢湖生态保护与修复一至六期工程，项目建设每年度按照“三个一批”（实施一批、储备一批、谋划一批）的要求，交叉进行、逐步深入、统筹推进。目前一、二期工程已完成，三至六期工程正在全面推进中。10年过去了，巢湖综合治理累计完成投资390亿元，巢湖治理工作取得明显成效。

在今年6月初举行的省政府新闻发布会上，据省生态环境厅通报，2021年，巢湖流域全湖及东、西半湖水质类别均持续为Ⅳ类。流域25个国考断面中，水质优良断面占88.0%，同比上升4.0个百分点；劣Ⅴ类断面保持清零。

水清岸绿景美的巢湖新画卷正徐徐展开

2012年以来，在巢湖流域经济总量翻了两番、城镇人口增长近一倍的承载压力下，巢湖治理依然取得了阶段性成效，国控断面考核全面达标，生物多样性逐渐恢复，湿地面积恢复较快，蓝藻水华总体呈下降趋势。生态环境部对合肥市巢湖流域水污染防治考核结果呈现逐步好转态势，国控断面年度水质达到考核要求比例由2012年的27.3%（11个国考断面，仅3个通过考核）提高到2020年的100%（15个国考断面，全部通过考核）。

安徽省巢湖管理局提供的数据显示，在重点指标方面：巢湖水质改善明显，全湖平均水质由2015年劣Ⅴ类转为Ⅳ类，2020年一度好转为Ⅲ类，创1979年有监测记录以来最好水平；入湖河流水质持续提升，丰乐河、杭埠河、柘皋河、兆河清水河流水质保持优良。全面消除劣Ⅴ类，南淝河水质由劣Ⅴ类好转为Ⅴ类；十五里河、派河水质保持Ⅲ类和Ⅳ类，均优于国家考核要求；出湖水质保持优良，巢湖湖水平均每年通过裕溪河流入长江约40亿立方米，其入长江前的国控断面裕溪口，近年来一直稳定保持Ⅱ

类，对长江干流的环境效益为正贡献，为长江经济带生态保护做出了合肥贡献；防洪保安能力显著提升，2016年特大洪水（中庙站最高水位12.77米）淹没面积66平方公里，仅相当于1991年（中庙站最高水位12.80米、淹没面积555平方公里）的12%，综合减灾效益达400亿元以上。2020年特大洪水（中庙站最高水位13.43米），淹没面积347平方公里，相当于1991年的63%；蓝藻发生程度总体呈下降趋势，2021年，巢湖湖区首次监测到蓝藻水华时间为5月30日，与2020年同期相比，首次监测到蓝藻水华时间推迟约2个月，水华发生次数、累计面积、藻密度分别下降42%、20%、32%，基本做到沿湖蓝藻不聚集、无异味；湿地生态功能得到提升，修复恢复湿地6.2万亩，巢湖湿地资源记录的植物数量由2013年的211种升至275种，沿岸有记录的鸟类总数已达381种，东方白鹳、青头潜鸭、黑脸琵鹭等国宝重现巢湖，八百里巢湖正成为候鸟天堂；生态旅游效益充分发挥，154公里的环巢湖观光大道建成，水清岸绿景美的巢湖新画卷正徐徐展开。

安徽启动新一轮巢湖综合治理

记者还从安徽省生态环境厅了解到，近日该厅印发《安徽省生态环境厅贯彻落实新一轮巢湖综合治理实施方案》。

方案明确了10项具体重点任务：加快推进突出生态环境问题整改。成立巢湖突出生态环境问题整改工作专班，持续加强指导、调度、检查，加快推进中央和国家层面交办的涉及巢湖综合治理的17个问题整改；持续开展环境问题排查；狠抓工业污染防治。按照《巢湖流域禁止和限制的产业、产品目录》，严格做好巢湖流域重污染行业项目省级环保预审。建立健全以污染源自动监控为主体的非现场监管系统，并按照“双随机、一公开”要求，加强重点污染源监管；推进城镇雨污分流改造；加强农业面源污染治理监督指导。落实《巢湖流域农业面源污染治理五

年专项行动计划（2021~2025年）》，2022年底前构建巢湖流域农业面源污染大数据；推进农村生活污水和臭臭水体治理。2022年，巢湖流域新增完成481个行政村污水治理任务，农村生活污水治理率达到31%；其中一级保护区新增完成27个行政村污水治理任务，农村生活污水治理率达到75%；支持开展生态保护修复；全面推进环湖河流水质改善。加密巢湖流域省控断面设置，建立完善水环境监测站（网），整合各级水环境数据，2022年底实现水质监测网络可视化；加强蓝藻水华应急防控。及时部署开展蓝藻水华应急监测和防控工作，指导省巢湖管理局按规定每周开展一次常规水质监测，重点时段加密监测；建立巢湖流域基本信息“一本台账”。

明天的巢湖，一定会更美好！



姥山岛