

生态共治： 三省一市手牵手，绿水青山更长久



5月，溧阳天目湖国家湿地公园翠绿灵动，仿若江南大地上的“绿翡翠”，无锡贡湖湾水清岸美，成了新晋网红打卡地。得益于长三角一体化推进带来的生态环境共保联治，区域内越来越多的绿水青山被修复，一个个网红打卡地诞生，更好的生态环境也正在支撑长三角走向更高质量的一体化发展。

现代快报+/ZAKER南京记者 周明 熊平平/文 徐洋/摄



天目湖国家湿地公园

苏皖牵手，共护国家湿地公园

天目湖是美丽溧阳的名片，由沙河、大溪两座国家级大型水库组成，从空中俯视犹如少女脸上的一双亮丽的眼睛，天目湖因此而得名。

天目湖国家湿地公园位于天目湖南部上游源头与入湖河口区，北连天目湖风景区，南邻安徽广德县，西接安徽郎溪县，总面积11.54平方公里。

“别看现在的天目湖国家湿地公园湖水碧波荡漾，景色秀丽，美得像‘世外桃源’，多年前的天目湖却深受水质污染困扰。”当地一名工作人员告诉现代快报记者。

溧阳市社渚镇青虾产业发达，2020年全镇青虾产业产值超6亿元。这一产业还辐射与溧阳接壤的安徽郎溪县部分区域。青虾产业的兴旺，为两地带来了一定经济效益，但问题也随之而来，由于低效养殖等原因，两地境内的天目湖水质受到一定程度的污染。

为解决湖水水质受污染问题，2020年8月起，溧阳市政府对社渚镇850亩的青虾养殖实施有序退出，测

算青虾养殖退出后形成的生态效益容量，定价后由生态产品交易市场予以集中收购。所得生态容量中的水环境容量，再根据年度分配额，与生态治理工程形成的年度生态容量一起由高端康养企业购买，形成“流域内水产养殖污染退出与康养服务生态受益付费购买”的闭合模式。

天目湖镇党工委书记杨育美告诉记者，作为上游地区的安徽广德、郎溪两地实施严格的生态保护政策，溧阳市则给予相应的经济补偿，三地签署了区域生态环境共保共治框架协议，共同推动省际交界地区生态环境治理方式向系统治理和制度化治理转变。

“我们与广德市共饮一江水，日常也进行生态环境执法联动。这几年，沙河水库上游来水的水质一直在好转，目前已达到河流一类水质。”杨育美说，湿地公园内水源丰盈、生态优良，动植物资源也越来越丰富，现在查明的植物类有263种、动物类有284种。

共治蓝藻，无锡贡湖湾成网红打卡地

天目湖国家湿地公园的生态转好，得益于苏皖共同努力，而长三角生态共治的脚步却不仅于此。

无锡贡湖湾湿地紧靠太湖湾，空气清新，环境优美，是一处网红打卡点。无锡经济开发区华庄街道办事处副主任毛培新说，以前的贡湖湾可是请人都请不来，“过去由于低质生产企业聚集和环境治理不到位，蓝藻问题出现，环境不好也没人来。”

2007年开始，无锡不断加大太湖蓝藻的整治力度。

“通过科学指导和多年经验积累，无锡目前形成了科学化监测、专业化队伍、机械化打捞、工厂化处理、无害化处置、信息化管理的工作技术路线。”无锡市蓝藻治理办公室副主任张铮惠对现代快报记者表示，比如将蓝藻打捞上岸后，先集中脱水，再进行后续深度处理，既可以生产有机肥，还能燃烧发电，形成了完整的蓝藻治理技术链。

“水治理很复杂，不是任何一座城市单独能够解决。”在毛培新看来，太湖水的治理，需要全流域一起合作。

2019年12月，中共中央国务院印发了《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，为太湖水环境治理迈向更高

阶段提供了重要机遇。

据张铮惠介绍，2020年，无锡与浙江湖州签订了太湖治理共治的合作协议，与湖州进行藻类信息的共享、打捞处置、技术装备、治理经验的交流分享等，与湖州市形成共建共治共享的局面。

经过多年治理，尤其是长三角一体化战略对生态提出了更高标准，上海、苏州、常州、杭州、嘉兴、湖州等太湖周边城市通力合作治理太湖水环境，换来了今天贡湖湾的水清岸绿景美。

据了解，贡湖湾综合示范区自恢复以来，水质维持在IV类以上，局部区域达到III类甚至II类，水体透明度在70cm以上，已成为丰富的水生动植物资源保育基地。有鱼类26种，水鸟类23种，成为白眼潜鸭、红头潜鸭及白骨顶鸡等珍稀近危鸟类的停留和栖息地，取得了良好的社会和环境效益，实现了“湖水清、生物多、景观美”的目标。

天目湖与贡湖湾的蜕变是长三角生态共治的缩影，从省际交界处最易发生的“三不管”到携手共商共治，长三角区域内的生态环境共保联治探索，正在为全国范围的跨区域环境治理提供经验。



贡湖湾

