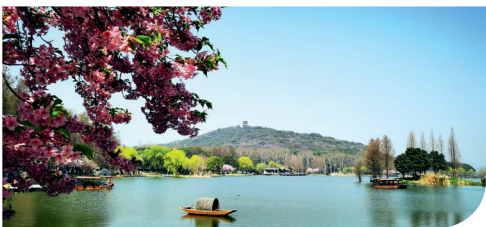


# 将欲取之 必先予之

## ——无锡太湖治污游思

Improve the productivity and competitiveness of urban economy by improving the quality of ecology and environment

■文、图 / 夏光



来到无锡,又见太湖。在无锡人眼里,太湖就是“母亲湖”,是其独享的天赐之物。无锡人不仅将《太湖美》定为市歌,还用“太湖”命名很多市政建筑和旅游景点,扮美太湖以吸引八方来客。初春的无锡,桃花樱花灿烂绽放,花丛树海相互映衬,春风拂面,色彩斑斓,宽阔的太湖湖面在花丛和高楼的映照下,水光潋滟,波澜不惊。以太湖为傲,沿太湖而居,无锡人对太湖的依恋和喜爱不言自明。

但也许是无锡等沿湖城市与太湖的依存关系太过紧密,曾经给太湖生态环境带来了过大的压力。15年前的2007年,太湖暴发了严重的水污染(水华),蓝藻大量繁殖,水体发绿发臭,居民出现供水危机,生活受到极大影响,在国内外产生很大影响。母亲湖病了,病得还不轻。此后很长一段时间,每年6-9月太湖都出现蓝藻暴发征兆,沿湖城市不得不出动大量船只和人力进行打捞和采取其他治理措施。

太湖水污染与太湖特殊的自然条件有关。太湖水面面积2400多平方公里,但最深处却只有几

米,就是说太湖其实是一个扁平的“碟子”,一个浅盘型湖泊,面积大而容量小。这种特殊的自然结构对保护水环境质量很不利,面积大意味着周边长,沿太湖聚集了无锡、湖州、宜兴、常州、苏州等众多经济发达城市,容量小意味着环境自净能力低,难以消纳密集的产业活动和城市生活排放的大量污染物。排放量大而净化力弱,两头夹击,使太湖陷入水环境日益恶化的“公地悲剧”。

从2008年开始,沿湖各地在中央政府指导下共同实施太湖流域水污染防治规划。以无锡为例,十多年来累积投入757亿元,打捞蓝藻1800万吨。“十三五”以来,无锡压减钢铁产能520万吨、水泥产能30万吨,关停取缔“散乱污”企业(作坊)1.25万家,关闭化工生产企业887家。现在无锡全市城镇污水处理厂有49座,总规模已达251.2万吨/日,城区生活污水集中处理率达到95%以上。无数治理项目的实施拯救了濒危的太湖,太湖水质总体恢复到Ⅲ-Ⅳ类水水平,连续14年基本安全度夏,又现水清岸绿、垂柳拂堤的美景。

无锡治理太湖污染的历程和成就可圈可点、群众认可,那么现在是不是可以松一松劲、歇一歇脚了?不!无锡市委书记杜小刚在2022年全国“两会”期间宣布,无锡将在2022年投入100亿元治理太湖,全面消除劣Ⅴ类水体,新增城镇污水处理能力14万吨/日,较2021年增长1.33倍;建成816条美丽示范河湖,接近去年的6倍;投入28亿元开展电力行业、水泥行业、垃圾焚烧行业和VOCs重点企业的深度减排工作,投入规模是2021年的4倍;新增一般工业固废收集分拣能力60万吨/年,绿色信贷余额突破1700亿元。

怎样看待无锡在太湖治污取得重大进展的情况下再投入重金进行深度治理呢?这要放在“十四五”规划确定的高质量发展主题上来认识。

对无锡来说,在太湖治理上,高质量发展有两个重要的指标:一是满足人民群众日益提高的对太湖生态环境质量改善的新期待。目前太湖水环境治理虽然成效显著,但还没有恢复到历史上水质最好的水平,成效并不稳固,与世界上著名的日内瓦湖、华盛顿湖等湖区相比还有较大差距。

“目前太湖‘藻型生境条件’尚未改变,在特定气象条件下,大面积暴发蓝藻甚至引发湖泛的可能性依然存在”,说明太湖治污还没有到从量变到质变的转折点。人民群众虽然对现有成绩给予了肯定,但随着生活水平的提高,人们对太湖生态环境质量的要求和期待也提高了,太湖治污不能言止。二是为提高无锡经济竞争实力提供生态支撑力。目前无锡以18.77万元的人均GDP位居全国大中城市第一,高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重近50%,这是值得骄傲的殊荣,那么,下一步经济发展的增长点在哪里?如何持续保持和增强无锡的经济竞争力?显然不能再依靠多搞传统产业,也不能依靠减少污染治理投入来降低成本,而必须走产业升级换代、发展绿色新兴产业的新路子,即推动经济社会发展的全面绿色转型,这就必然要求提升整个城市绿色发展的基础条件。试想,如果太湖还是发绿发臭,城市空气朦朦胧胧,城市景观又旧又脏,这样的城市适合搞大规模的科技研发吗?这种城市形象能招来高精尖产业项目吗?即使能招来项目,能吸引到高精尖

人才吗?因此,再投入百亿元进行太湖治污,本质上是通过提高生态环境质量而提高城市经济生产力和竞争力,正如古语所言“将欲取之,必先予之”。

保护环境就是保护生产力,改善环境就是发展生产力,这种通过改善生态环境质量而新增加的生产力是一种“生态生产力”。现在的太湖湾地区,拥有无锡市90%的省部级科研院所、90%以上的生态旅游资源、70%的高层次人才、60%的科技公共服务平台和34.3%的高新技术产业产值,可见太湖生态环境改善对产业高端化发展具有多么重要的作用。

下一步,无锡对太湖的深度治理,将以打造世界级湖区为目标,按照《无锡太湖湾科技创新带发展规划(2020-2025年)》,从产业、能源、治理、政策、生活方面“五管齐下”,加快构筑绿色发展体系。同时,加强排污口排查整治、减磷控氮、城乡有机废弃物处理利用等。这些以生态环境治理促进经济升级转型的思路和规划,蕴含着对习近平生态文明思想和高质量发展主题的深刻理解。■

**作者简介:**生态环境部原国家生态环保督察专员

