

“劣五类”全部“进笼子” 300条入江入湖河道一级支流年底“消劣”

去年还是黑臭水体，如今已经提升为三类水！滨湖区河长办刚拿到的“消劣”河道最新监测数据显示：今年以来，除2月份受疫情影响数据为零外，作为主要入湖河道一级支流的庙东浜1、3、4月份的水质分别为Ⅳ、Ⅱ、Ⅲ类。

记者昨从市河长办了解到，今年包括庙东浜等在内的约300条入江入湖河道一级支流年底要“消劣”，各板块将全面打响这场攻坚战。

仍有8条河道未达入湖指标要求

江苏15条主要出入湖河道，13条在无锡，分别为大港河、望虞河、梁溪河、小溪港、直湖港、官渎港、大浦港、乌溪港、洪巷港、陈东港、漕桥河、太湖南运河以及社渎港等，无锡是太湖治理的“前沿重镇”。这些主要入湖河道中，涉及宜兴的有9条，其余4条涉及滨湖区、新吴区、经开区、锡山区等多个板块。

治湖先治河，治河先治浜。在专家看来，太湖

地区河网密布，纵横交错，污染物通过流域支流进入河道，最终都通过入湖河道汇入太湖。要提升太湖水质，势必先减少流入支流支流的污染物。

据介绍，无锡除了13条主要入湖河道外，还有3条主要入江河道。去年，我市13条主要入湖河流水质首次全部达到或优于地表Ⅲ类水，不过仍有8条未达到入湖河道控制指标要求。主要入江河道分别为锡澄运河、白屈港和利

港河，尽管这些河道水质已消除劣五类，但目前依然有部分一级支流水质为劣五类。

对于无锡来说，入江入湖河道支流的“消劣”是今年河道治理的“重头戏”。根据前期的摸排统计，今年无锡需要“消劣”的入江主要河道一级支流共15条，入湖主要河道一级支流有约300条。经过近两年的精准治理，多数支流的水质有了明显改善，还有少数河道水质为劣五类。

130个入湖河流综合项目年内完成

“滨湖区自我加码，不仅是一级支流，所有涉及主要入湖河道的支流今年都力争要消劣。”滨湖区河长办相关人士介绍，根据该区排定的“消劣”计划表，去年已“消劣”21条，目前还剩下19条。“其中涉及梁溪河水系的就有14条！”他告诉记者，直湖港、梁溪河都是在滨湖区汇入太湖的主要入湖河道。作为直湖港二级支流的民盛河是直湖港仅剩的一条“劣五类”河道，年内也要完成“消劣”目标。这14条河中有9条为梁溪河一级支流，分别为东新河、庙东浜、河埭浜、大成浜、吴大成浜、永康浜、钱泾浜以及骂蠡港等，一些水质较差的二级甚至三级支流也在列。位于老西郊宾馆西侧的永

康浜是直通梁溪河的一级支流，近两年发现有管网溢流的问题，近阶段正通过干河、箱涵清淤等方法期望尽快找到“症结”。该人士表示，找到污染源后，计划再通过种植沉水植物、铺设浮床浮岛、安装曝气装置等进行末端治理，从而实现水生态修复。

庙东浜不仅是滨湖区的“老大难”，也一度被列为全市41条黑臭水体之一。经过前两年的精准治理，庙东浜南端近新体中心河段水质较稳定，但位于奥林匹克小区内的北段水质则不太理想。“这一河段的水质时常处于劣五类，偶尔还会接近黑臭指标。”据介绍，随着去年年底新一轮整治工程的结束，庙东浜水质得以大幅

提升。来自第三方专业机构监测报告显示：除2月份受疫情影响没有数据外，1、3、4月份的水质监测结果显示庙东浜的水质分别为Ⅳ、Ⅱ、Ⅲ类，今年以来这条河的水质平均为Ⅲ类。该人士表示，“消劣”不是最终目的，接下来还将加强长效管护，让这条河真正实现“长治久清”。

据了解，130个主要入湖河流综合整治项目要确保在年内完成。下月底前，还将按照全省统一部署开展支流支流拉网式排查，将劣五类支流全部“进笼子、拉清单”，与河长制落实“相挂钩、同考核”，推动太湖流域支流尽快“消劣”，全面净化流域“毛细血管”。

（晚报记者 袁晓岚）

江苏大数据开发与应用大赛启动

本报讯 昨日，2020江苏大数据开发与应用大赛（华录杯）在无锡启动。本次大赛由江苏省工业和信息化厅、无锡市人民政府联合主办，无锡市大数据管理局、工信局、城管局、卫健委和北京易华录信息技术股份有限公司共同承办。大赛网站（www.jseedata.com）同时上线运行。

本次大赛主题为“数据开放创新，赋能智慧生活”，旨在促进全省政务数据汇聚共享开放，推动城市管理、交通治理、健康医疗、旅游消费等领域大数据的开放和应用，探索政务数据与互联网数据的融合创新，营造大数据共建、开放、利用

的新氛围；以数据开放创新，营造用户创新、大众创新、协同创新的创新形态，吸引和挖掘大数据人才，加快集聚先进技术、高端人才和各类资源，推动优秀的新技术、新产品、新应用、新项目等更多更好地落地江苏，增加百姓的体验感、获得感和对江苏新型智慧城市建设的知晓度。

本次大赛共设置车联网、社会治理、医疗卫生3个算法赛道和数字+消费创新创意应用赛道，奖金总额高达100万元。大赛中涌现的优秀团队将有机会入驻无锡数据湖科技企业孵化器，加速产品、项目落地。（巫晓凌）

足不出户畅享服务 本届科普周充满“云”特色

本报讯 日前，2020年全国科技活动周暨无锡市第32届科普宣传周开幕式以“云直播”形式在市民中心举行，启动仪式上还公布了新一批命名的科技创新教育示范基地、科普教育基地、科普示范社区和“疫情防控”科普作品征集大赛获奖名单。

本届科普周不仅启动仪式采用“云直播”，还实时发布线上活动，市民通过手机扫描二维码即可参与体验。“云宣传”模式让市民足不出户即可享受科普服务，品尝科普大餐。据了解，市民可在网上通过科普的角度了解无锡科技创新成果，特别是“新基建”领域、5G基建、人工智能、大数据中心等方面的新成果、新技

术、新装备、新产品。

科普周期间，5大类12项重点科普活动将线上集中展示，包括历届青少年科技创新市长奖展、青少年科技创新成果展、科普教育基地展、“疫情防控”优秀科普作品展、《云里·悟理》大师线上课堂等。其中，科普教育基地网上展厅不仅向公众展示我市科普教育基地，还能获取基地地址、预约电话等详细信息。《云里·悟理》大师线上课堂邀请中科院20余位学术大咖讲解最有趣的严肃物理，力图将物理学规律与日常生活紧密结合起来，用诙谐生动的语言和充满趣味的“微课”形式，丰富科普爱好者的网络学习资源。（金恬伊）

海上风电精密项目 落户江阴新桥

本报讯 昨日获悉，投资35亿元的大型海上风电核心精密部件项目近日签约落户江阴市新桥镇。

该项目达产后，一年可实现2000台/套海上风电主增速器精密齿轮及核心零部件的研发、生产，为

江阴高质量发展注入新的澎湃动力。大型海上风电核心精密部件项目将分二期投资，首期拟在2020年8月启动建设，二期项目将在2021年启动建设，预计达产后年可实现销售逾100亿元、利税30亿元。（宋超）

捐衣到霍城

昨天下午，无锡市慈善总会举行捐赠仪式，向新疆霍城县慈善总会捐赠各类棉衣、棉被、衬衫等2000余件。江阴援霍工作组副组长，霍城县委常委、副县长朱晓峰介绍，霍城正值水草肥美的季节，牧民们都把牛羊赶上山享受“美食”。但山区昼夜温差较大，在海拔一千米以上的山地平均气温只有5摄氏度，这些衣物在当地正好用得上。据悉，这是无锡捐赠的首批衣物，后期还将有衣物捐赠。

（黄孝萍 摄）

