## "劣五类"全部"进笼子"

# 300条入江入湖河道一级支浜年底"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浜的庙东浜1、3、4月份的水质分别为 $\mathbb{N}$ 、 $\mathbb{I}$ 、 $\mathbb{I}$ \*。

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浜年底要"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

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, 污染物通过流域支浜支流 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 入支浜支流的污染物。

据介绍,无锡除了13条主要人湖河道外,还有3条主要人江河道。去年,我市13条主要人湖河流水质首次全部达到或优于地表置类水,不过仍有8条未达到人湖河道控制指标要求。主要人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 然有部分一级支浜水质为 劣五类。

对于无锡来说,人江 人湖河道支浜的"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 人江主要河道一级支浜共 15条,人湖主要河道一级 支浜有约300条。经过近 两年的精准治理,多数支浜 的水质有了明显改善,还有 少数河道水质为劣五类。

#### 130个入湖河流综治项目年内完成

"滨湖区自我加码,不 仅是一级支海, 所有洗及 主要入湖河道的支浜今年 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 湖港二级支浜的民盛河是 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条为梁溪河一级支浜, 分别为东新河、庙东浜、河 埒浜、大成浜、吴大成浜、 永康浜、线泾浜以及骂蠡 港等,一些水质较差的二 级甚至三级支浜也在列。 位于老西郊宾馆西侧的永

康浜是直通梁溪河的一级 支浜,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。经过前两年的精准的理,庙东浜南端近新体位于奥林花园小区内的水质时常处于奥林花园小区内的水质时常处于黑泉市。"据介绍,随着去年底新一轮整治工程以大幅东流,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月的水质监测结果显示庙东浜的水质分别为Ⅳ、II、II 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个主要人 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 署开展支浜支流拉网式排 查,将劣五类支浜全部"进 笼子、拉清单",与河长制 落实"相挂钩、同考核",推 动太湖流域支浜尽快"消 劣",全面净化流域"毛细 血管"。

(晚报记者 袁晓岚)



#### 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)

## 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 新教育示范学校、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**)