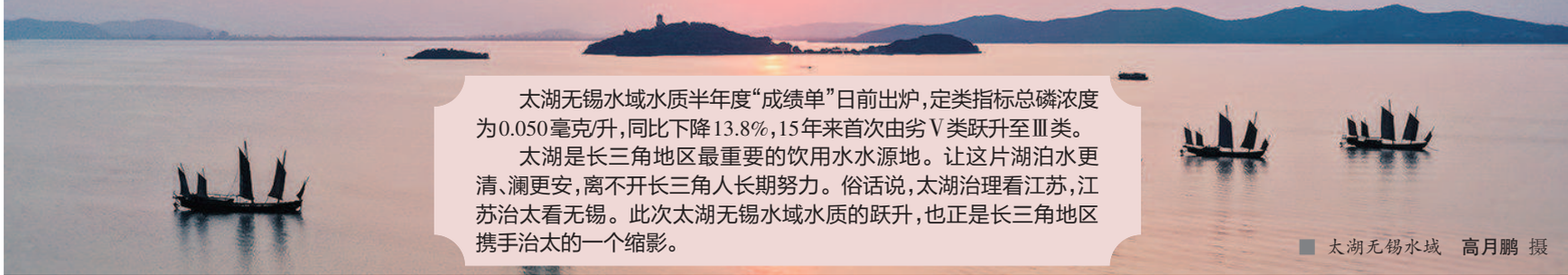


太湖无锡水域水质15年来首次达Ⅲ类 江南共谱《太湖美》新曲



太湖无锡水域水质半年度“成绩单”日前出炉，定类指标总磷浓度为0.050毫克/升，同比下降13.8%，15年来首次由劣Ⅴ类跃升至Ⅲ类。

太湖是长三角地区最重要的饮用水水源地。让这片湖泊水更清、澜更安，离不开长三角地区长期努力。俗话说，太湖治理看江苏，江苏治太看无锡。此次太湖无锡水域水质的跃升，也正是长三角地区携手治太的一个缩影。

太湖无锡水域 高月鹏 摄

无锡 真金白银治太

城市污水和工业废水引起的磷氮污染，是导致江河湖海富营养化现象频发的主要原因之一。数据显示，今年上半年，太湖无锡水域总磷、总氮浓度分别较去年同期下降13.8%和6.8%。无锡所处的太湖北部湖区是全太湖5个湖区中唯一实现总磷、总氮浓度同比双降的湖区。

无锡对太湖的治理、保护工作从未停歇。控源截污、蓝藻打捞、应急防控……2007年以来，无锡在重点治太工程中累计投入1000多亿元，入湖污染物总量大幅削减。近年来，无锡一鼓作气压减钢铁产能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。

为了鼓励引导地方聚焦主要入湖河流治理，江苏省还专门拨付奖励资金。根据相关规定，2020年至2022年，每新增一条主要

入湖河流达到国家和省控制性目标要求，就给予一次性奖励1000万元。目前，无锡市已累计获得8000万元奖励。

共治 打破区域“藩篱”

太湖，不仅是无锡人的太湖，更是长三角的一颗璀璨明珠。太湖流域行政区划分属沪苏浙皖，其中上海占14.0%，江苏占52.6%，浙江占32.8%，安徽占0.6%。因此实施好太湖流域水环境综合治理，对保障长三角和长三角地区水安全及生态安全、加快推动长三角一体化发展都具有重大意义。

近日，国家发改委印发《太湖流域水环境综合治理总体方案》，这是太湖流域水环境综合治理新一轮《总体方案》，提出要以改善水生态环境质量为目标，以控源减污、生态扩容、科学调配、精准防控为主线，统筹水环境、水生态、水资源、水安全等要素，强化源头治理、系统治理、协同治理，确保饮用水安全、

确保不发生大面积水质黑臭，不断提升生态环境治理现代化水平，提高流域防洪保安与水资源配置能力，推进流域绿色高质量发展。

可喜的是，随着长三角一体化发展的加速推进，沿湖各城市协同治水的共识越来越强烈，协商越来越频繁，实践越来越丰富，打破了水体治理的区域“藩篱”，太湖碧水安澜可期。

调水 保障供水安全

水污染防治取得成效，防汛工作也不能放松。当前正值“七下八上”全国防汛关键期，然而今年太湖需要关注的不仅是防汛。6月以来，太湖流域降雨较常年同期偏少七成以上，特别是梅雨期降雨严重偏少，再加上持续高温天气，导致太湖水位下降，水体流动性减弱，蓝藻水华风险增加。

为了给太湖“解渴”，邻居们也来帮忙。16日，水利部太湖流域管理局启动2022年夏季引江济太调水，这是近10年来主汛期

首次开展这项工作。

太湖局自2002年起组织流域内江苏、浙江、上海等省（市）水利（水务）部门开展引江济太水资源调度，主要是利用已建治太工程中的望虞河工程，从常熟水利枢纽引长江水沿望虞河通过望亭水利枢纽入太湖，并供给望虞河两岸地区。经太湖调蓄后，通过太浦河闸（泵）等环太湖口门，将太湖清水供给到太浦河下游及环太湖周边地区。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示，通过这次水量调度，可促使太湖北部湖湾水体加快交换，有利于抑制湖湾蓝藻水华的发生。同时，还能以丰补枯，有效增加流域水资源供给和水源地供水保障，效益显著。

引江济太供水范围包括太湖、太浦河下游等主要饮用水水源地，保障千万人口供水安全。通过太浦河常年向下游地区供水，满足了下游浙江省和上海市用水需求，有效改善了太浦河下游水源地水质。 本报记者 黄佳琪

南浔

乡村垂钓享渔乐

投食、装饵料、抛竿、提竿、抄网、取钩……日前，首届南浔垂钓嘉年华活动举行，来自江苏、浙江、安徽、广东等地的135名垂钓选手齐聚太湖畔同场竞技。

为丰富当地的渔业资源，近年来，南浔区石淙镇按照“全域旅游化、农旅一体化”的发展思路，有效盘活闲置鱼塘等乡村资源要素，把水域资源、渔业养殖等特色优势与垂钓赛事相结合，促进“旅游+”产业提质升级。 沈勇强 摄影报道



充满未来感的数字乡村怎么建

这场在湖州德清召开的全国会议描绘新图景

近日，中央网信办、农业农村部在湖州德清举办全国数字乡村建设现场推进会。来自全国各地的参会代表齐聚一堂，围绕深入推进数字乡村建设，探讨好做法、分享好经验。

从虚拟数字到现实场景，数字乡村建设的累累硕果，正在这座浙北小城描绘出一幅绿水青山、共同富裕的新图景。

盛夏时节，德清新安镇孙家桥村的启航生态产业园，壮硕的枣树上已经结出了嫩绿的小果，再过2个多月就能批量上市。告别传统种养的艰辛与繁琐，总面积350亩的冬枣生产基地，员工却只有15人。原来，基地利用钢架连栋大棚，集成遮阴棚、智能滴灌、喷淋等一体化管理方法，通过手机监测农场虫害情况智能设备

应用，每年节省成本约20万元。

在德清，像这样的智慧型农业生产基地，已成为一种潮流。“以前养鱼，我一个晚上要起来五次，去喂食、增氧。现在有了这套系统，我可以安心睡觉了。”下渚湖街道鲈鱼养殖户胡惠泉笑着说。依托溶氧设备、自动虹吸排污系统、循环水等新技术，物联网实时监测系统在德清服务的鱼塘、虾塘约4000个，总面积超3万亩。

数字技术改变农业生产方式，也成为德清乡村治理的“指挥棒”。雷甸镇引入平安雷甸“304”数字化信息平台，实现对网格、人员、事件、监控的可视化应用；舞阳街道利用遥感监测、物联网助力人居环境整治的技术不断升级换代，解决了传统人工巡查人力不足、覆盖不全、数据不实的痛点。

去年底，杭州未来乡村科技有限公司以每年5000元的租金，从德清钟管曲溪村村民潘信章手中，取得一宗面积为212平方米的农村宅基地的使用权，使用期限为5年。如今，老潘家的房子在近两个月已接待游客近5000人次、收入20万元。通过“宅富通”这一平台，实现了乡村宅基地申请、审批、监管、巡查、登记、办证、流转的全流程数字化管理。

一直关注德清禹越三林村数字乡村建设的浙江大学数字乡村研究中心主任杜英森认为，数字乡村的建设填补了城乡发展的数字鸿沟，让更多农民享受到数字化发展红利的同时，也让城市因为乡村更幸福，让城乡百姓收获更多“数字生活”的满足感。 本报记者 唐闻宜

近期，室外高温炙热，而位于南通市海门区的师山广场“新驿家·职工幸福驿站”内分外清凉。“这里备有饮用水、藿香正气水等解暑物品，室内可以歇歇脚，充充电，还能领到毛巾、香皂等夏令用品。”快递小哥施超称赞，“感觉度过一个清凉之夏”。

精准服务，落实好对新业态新就业群体的关心关爱，海门依托街道（社区）党群服务中心、商圈市场、物流园区、银行网点、加油站等点位，布置了67个“新驿家”服务站，为新业态群体提供“冷可取暖、热可纳凉、累可歇脚、渴可饮水、有书读、有课听”的休憩处。

“今年5月起，海门把每月20日设为新业态群体‘关爱日’，除了提供常规的生活关爱，当天工会将联合部分商户提供300至500份的专属爱心券，有糕点有餐饮还有生活用品等，快递员、外卖员、环卫工人等户外工作者可直接领取。”海门区总工会权益保障部负责人徐秋雁介绍道。

正值暑假，为解决好新业态新就业群体未成年子女照护难，海门还组建职工子女暑期爱心托管夏令营，聘请专业教师、大学生志愿者，每天策划组织阅读欣赏、科学实验、艺术拓展、运动体能、作业探讨等活动，为新就业人群解决后顾之忧。“把孩子8点半送过来，下午6点去接回家，整天都很放心，工作也安心了。”快递员黄燕说。

此外，聚焦解决新业态群体急难愁盼问题，海门还出台“关心关爱八条措施”，每月定期赠送爱心券，每年资助100名新业态劳动者子女托育服务和暑期子女爱心托管服务，还为新业态劳动者开通了健康体检“直通车”，不定期组织新业态群体一线优秀劳动者代表疗休养，每年圆劳动者至少100个微心愿，对生活困难的新业态劳动者给予临时补助，每年向新业态劳动者赠送暖“新”礼包5000份等。

本报记者 唐闻宜 通讯员 俞新美

南通海门设驿站夏日送清凉
「关爱日」精准服务新业态群体