

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.6. 6 星期五 农历乙巳年五月十一

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8062期 今日4版



温岭生态之路： 从改善到创新的全景图

台传媒记者 谷尚辉

初夏时节，碧海环绕间，漫步滨海绿道，海鸟翩飞。在石塘，城镇、海、鸟和谐相处的自然画卷跃然眼前。海洋水质提升推动美丽湾区建设，让这里成了游客的“网红打卡地”。这得益于生态环境的稳步提升。

去年，台州市生态环境局温岭分局持续深化污染防治攻坚、生态文明示范创建、环境治理能力提升，着力推进生态环境保护工作高质量发展。温岭环境空气质量全面达到国家二级标准，空气质量综合指数为2.44，优良天数比例（AQI优良率）高达98.9%，蓝天白云成为温岭的常态。

我市的生态环境公众满意度再创新高，连续5年实现上升，再获美丽浙江建设工作优秀县（市、区）称号。

与之对应的是，去年我市GDP为1417.63亿元，同比增长6.3%，经济总量突破1400亿元大关。数据

变化的背后，浓缩着这座城市生态文明建设的努力和智慧。

深入治水 捧回“大禹鼎”银鼎

金清大港是温岭人民的母亲河，全长30.6公里，其中温岭境内23.75公里，流域面积693平方公里，沿线常住人口约34.92万人，在防洪排涝、航运灌溉、生态保护及文化传承等方面发挥着重要作用。

自2006年起，金清大港经历了6大工程、3年消劣，美丽本色不断擦亮。产业升级、建设小微园，推动沿线“低小散”企业入园升级发展，产业经济活力迸现。同时，美丽乡村为金清大港建设注入了更美灵魂。

随着金清大港水动力改善与水环境增容工程的落地，温岭河网水系的连通性和生态功能显著提升。

该项目对丰收中心河1号、丰收中心河2号、鲤鱼片鱼塘、垃圾汇

河、老湾路廊河等河道沿线进行清理确保畅通，并构建箱涵连通鲤鱼片鱼塘与金清汉港，从金清大港往流域内部河流进行补给，采取活水循环、水系连通等措施控制水体流向、净化水体，有效加强污染源水环境治理，保障河道生态流量，提升金清大港支流自净能力，实现水资源可持续高效利用与水环境生态系统改善的良性循环。

去年11月，浙江省2024年度“幸福母亲河”名单公布，金清大港榜上有名。

实际上，去年年初，我市就制定了“碧水保卫战”活动实施方案，科学编制新一轮县级河湖“一河（湖）一策”实施方案及河湖健康评价规范，大力推行跨区域联防联控、县级河湖长联保共治。

聚焦断面水质提升攻坚，我市审核编制入河排污口整治方案，开展63个溯源排污口“一口一策”整治。大力推进治水项目建设，江厦大港国控

断面综合提升项目完成52%工程量；东部北片污水处理厂提标扩建工程顺利投运，建成污水泵站8座，新增污水日处理能力3.77万吨；塘下泵站、滨海泵站顺利通水，实现新河、滨海等镇城乡污水全城纳厂处理；高标准推进“污水零直排区”建设，新建成“污水零直排区”7个。

去年，全市14个县控及以上断面地表水水质功能区达标率、优良率均达到100%，首次达成“双百”目标；集中式饮用水水源地水质达标率保持100%，湖漫水库水质稳定在Ⅱ类以上，省控滨海断面年均值达到Ⅲ类，实现历史性突破；近岸海域二类及以上水质占比达81.7%，较2023年提高16.2个百分点，近岸海域水质明显改善。

今年4月，省委办公厅、省政府办公厅发文通报2024年度“五水共治”工作“大禹鼎”优秀市县名单，温岭被授予“五水共治”工作“大禹鼎”银鼎。

（下转第二版）



松门民企联合研发“模块化装配式钢塑哨所” 获中国轻工业联合会科技成果鉴定

官兵驻扎相当辛苦，这与现代化边防需求存在差距，如恒温居住空间、独立卫浴、高原制氧等。带着对国防建设的支持和对边防官兵的关心，我们从2021年开始，联合湖北民族大学、中国计量大学着手研发模块化装配式钢塑哨所。”浙江贝仕达科技股份有限公司总经理朱国才说。

根据模块化装配式钢塑哨所的应用需求，研发团队提出了一种基于钢结构支撑架以及滚塑成型的模块化外壳装配的创新方案。据介绍，该项目可实现哨所快速布防、应急指挥中心

搭建、野外作战单元部署等场景的规模化应用。

“该项目的创新和技术特点突出，如采用环境感知和维持、复合能源支持以及高原供氧等技术，并首次集成研制了高原哨所，提升了在极端环境下哨所的基本保障功能。同时，实现了哨所的轻量化与快速部署。首次采用滚塑成型模内油墨转印工艺，显著提升了涂层的附着力和耐久性，实现了哨所数字迷彩一次转印长效伪装。”鉴定委员会专家、原海军后勤技术装备研究所高级工程师宇可这样

评价道。

据介绍，温岭市旭日滚塑科技有限公司曾向加拿大出口了一台全球直径最大的滚塑机，引起了行业内的关注。2017年，该公司主导了金砖国家领导人（厦门）会晤会议中心大型滚塑吊顶花灯项目的研发和制造，其工艺技术属国际国内首创，并被国家轻工业联合会授予国家科技进步奖二等奖。2024年，该公司成功承办了中国滚塑交流大会。目前，该公司产品远销美国、澳大利亚、加拿大、法国、俄罗斯等80多个国家。

本报讯（通讯员江文辉）6月4日上午，中国轻工业联合会组织专家，对浙江贝仕达科技股份有限公司、温岭市旭日滚塑科技有限公司、杭州鸿贝科技有限公司等5家单位联合申报的“模块化装配式钢塑哨所”项目进行技术鉴定。经过项目汇报、现场考察、资料审阅等多个环节，专家们认为该项目整体技术达到国内领先水平，一致同意通过鉴定。

“在一次新型装备式工事服务交

流中，我们得知高海拔、高寒、荒漠

及边疆线关键节点的哨所环境恶劣，

官兵驻扎相当辛苦，这与现代化边防需求存在差距，如恒温居住空间、独立卫浴、高原制氧等。带着对国防建设的支持和对边防官兵的关心，我们从2021年开始，联合湖北民族大学、中国计量大学着手研发模块化装配式钢塑哨所。”浙江贝仕达科技股份有限公司总经理朱国才说。

根据模块化装配式钢塑哨所的应用需求，研发团队提出了一种基于钢结构支撑架以及滚塑成型的模块化外壳装配的创新方案。据介绍，该项目可实现哨所快速布防、应急指挥中心

搭建、野外作战单元部署等场景的规模化应用。

“该项目的创新和技术特点突出，如采用环境感知和维持、复合能源支持以及高原供氧等技术，并首次集成研制了高原哨所，提升了在极端环境下哨所的基本保障功能。同时，实现了哨所的轻量化与快速部署。首次采用滚塑成型模内油墨转印工艺，显著提升了涂层的附着力和耐久性，实现了哨所数字迷彩一次转印长效伪装。”鉴定委员会专家、原海军后勤技术装备研究所高级工程师宇可这样

一线督查 筑牢消防安全防线

本报讯（记者谢安琪）为进一步加强消防安全管理，防范各类火灾事故发生，6月4日上午，市领导带领市府办、市应急管理局、市公安局和市商务局等单位负责人，深入石桥头镇、新河镇、箬横镇督查安全生产和消防安全工作暨督查电动自行车、人员密集场所动火作业和建筑保温材料三大安全隐患全链条整治行动，以及民房领域消防安全提升行动。

石桥头镇石黄路存在村民少量接单制作草帽或鞋帮现象，市领导提醒当地干部要增强村民安全意识，在完成订单后要及时送货，避免货物积压形成安全隐患；对于新河镇和箬横镇仍然存在“三合一”场所的现象，市领导现场要求相关责任人严格按照有关规定，对安全隐患认真落实整改，同时进一步加强用火用电用气消防安全管理，落实好各种防火措施。检查人员提醒村民和企业要深刻吸取火灾事故教训，切实提高消防安全意识，确保不发生安全事故。

在箬横镇锦悦城，检查组重点检查了大型商业综合体的动火作业审批、安全责任、管理等制度建立执行情况，察看建筑外墙保温材料的燃烧性能等级是否符合标准、保温材料的施工质量是否达标、电气设备与保温材料的间距是否符合标准等。同时，对电气线路敷设、消防设施运行状态、安全出口与疏散通道畅通性及疏散指示标志设置情况等进行实地检查。针对检查中发现的安全隐患，检查组当场提出整改意见，并责令场所负责人按要求落实整改，确保隐患得到及时消除。检查人员强调，在作业前必须进行全面的风险评估，严格落实动火审批制度，充分考量作业过程中可能出现的各种危险因素，现场要配备充足的灭火器材，确保在火灾初起时能够及时扑救，一旦发现异常情况立即处理，从源头上防范火灾事故的发生。

太平青坑山塘启动改造 新增人工瀑布景点 预计10月完工

本报讯（记者姚天 通讯员张鲜红）6月4日上午，位于太平街道十八道地景区的青坑山塘整治改造项目现场，挖掘机往来穿梭，搅拌机全力运转，对水库坝体进行浇筑。

青坑山塘整治改造项目已于日前开工。项目建成后，不仅能恢复山塘原有的蓄水功能，还将新增一处人工瀑布景点，为游客带来全新体验。

青坑山塘始建于上世纪60年代，位于温岭主城区上游，是太平街道建成年代最早，集灌溉、供水功能于一体的高坝山塘，库容量为2.12万立方米，保障辖区内2万余名群众的日常生活及农田灌溉用水需求。

此次山塘改造的核心工程主要针对主体大坝，我们将采用重力坝结构，在不改变其原有功能的前提下，按照20年一遇的防洪标准，对山塘进行彻底改造。”太平街道农综办相关工作人员介绍道，改造前的山塘坝体主要采用黄泥土填筑而成，虽然坝面和坝体采用石板铺设，但由于建造年代久远，部分坝体出现塌坑、隆起等情况，同时坝底有漏水现象，存在一定的安全隐患。

今年，青坑山塘启动整治提升，太平街道投入500万元专项资金，对大坝、溢洪道、放水设施及塘区周边环境等进行综合治理，并对库底同步开展清淤作业，预计整体库容量将增加至2.76万立方米。该项目预计今年10月份完工，截至目前，已完成总工程量的20%以上。

值得一提的是，由于青坑山塘位于十八道地景区内，施工单位按照人工瀑布建设要求，转移溢洪道位置，确保其出口形成的瀑布点位能够位于十八道地最佳观赏点。

“在改造过程中，我们增设了水循环系统，一到丰水期，溢洪道下游位置便能形成瀑布景观，使得改造后的青坑山塘兼顾供水、灌溉、景观等多重功能。”项目相关负责人告诉记者。

山塘与水库一样，承担着供水、灌溉、生态、小流域山洪防御等多种功能，是重要的农村水利基础设施，也是乡村振兴的重要支撑之一。记者从市水利工程质量安全站获悉，作为我市“十四五”期间整治的最后一座，也是唯一一座存量病险山塘，青坑山塘的“华丽变身”标志着我市存量病险山塘整治工作即将“全面清零”。下一步，我市将结合山塘整治成果，推动水利工程从“安全达标”向“生态赋能”跨越发展，全力绘就乡村振兴新图景。

周六/6月7日



多云到阴

部分地区有阵雨或雷雨

24~32℃

周日/6月8日



多云到阴转阵雨或雷雨

25~33℃

周一/6月9日



阴有阵雨或雷雨

22~26℃

周二/6月10日



多云到阴

23~31℃

周三/6月11日



阴有时有阵雨或雷雨

23~28℃

周四/6月12日



多云到阴有时有阵雨

23~29℃

周五/6月13日



多云到阴有时有阵雨

24~31℃

高考期间 天气迎来转折

本报讯（记者谢安琪 通讯员毛灏）最近，阳光“全勤在线”，全市持续被晴好天气“霸屏”。这样的好天气，无论是约上亲朋好友外出郊游，沐浴阳光感受大自然的美好，还是趁着难得的晴日，把家中衣物

被褥拿出来洗洗晒晒，都是绝佳的选择。

不过，天气的“剧情”即将迎来转折。7日，牵动无数人目光的高考将正式拉开帷幕。根据目前气象部门的预测，高考期间，受冷暖空气“交

锋”影响，全市为阵雨或雷雨天气。出行时，请广大考生和家长随身携带雨具，注意交通安全。气温方面，总的来说先降后升，7日、8日最高温都在30℃以上，体感闷热，考生要注意除湿降温。



扫码购买