

绿意蔓延的地方，责任随之扎根

嘉兴发布今年第1号总林长令，年内攻坚造林280亩以上、提质3680亩以上

N 晚报记者 邓雪珂
通讯员 周懿 高雪新

本报讯“林”如何“长治”？实施“林长制”是关键。

日前，嘉兴发布2026年第1号总林长令（以下简称1号令）——《关于全面压实林长责任 强化林业资源保护管理的令》，由市委书记、市长共同担任总林长。

作为浙江唯一的平原设区市，嘉兴的增绿之路从一开始就带着“破局”的底色。面对先天森林禀赋不足的现状，嘉兴没有“等靠要”，而是立足交通发达、河网密布的地形

地貌，开展森林通道、生态绿道、美丽河湖、湿地公园等建设，逐步打造具有生态连贯性和视觉观赏性的森林网络体系，并在全省率先实现市域省级森林城镇全覆盖。

而全面推行的林长制，则通过市、县、乡、村分级设立林长的“党委领导、党政同责、属地负责、部门协同、全域覆盖、源头治理”长效责任体系，有效化解在森林资源保护与发展中遇到的复杂阻力。“去年全市共签发总林长令10个，开展巡林督导超30次，协调解决重点问题17个，完成森林生态修复面积1.39万亩、美丽林相提升工程面积5629亩，

实现森林覆盖率、森林蓄积量‘双提升’，成功获评省对市林长制工作专项考核优秀。”市自然资源和规划局相关负责人介绍。

发展中，更多扎实举措从纸面落到林间水岸：海盐南北湖、海宁黄湾等地增设基层林业工作站，让守护力量直达一线；市四套班子领导带头，四级林长联动，线上线下掀起植树热潮，25场植树活动吸引超2200人次参与；《嘉兴市美丽林相提升工程规划（2025-2030年）》正式印发，苏台高速、钱塘江沿岸等11个重要节点（生态廊道）景观焕然一新……绿，不止于种下，更在于管好、

护好、用好。

此次1号令的发布，亮出了更加清晰的年度作战图。令中明确要求各级林长牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，通过专题会议、巡林督导、挂钩联系等方式拧紧责任链条，聚焦“全面提升林长履职效能、科学实施国土绿化美化、统筹优化资源保护保障、持续加强鸟类保护监管、坚决筑牢灾害防控底线”五大重点任务精准发力，并进一步提出量化指标——

年内确保完成造林更新280亩以上、森林质量提升（包括美丽林相）3680亩以上，实现森林蓄积量增

长6万立方米以上；推进用地用林用草联合审批，年内争取落实林地定额100公顷以上；组织实施“林电共安”三年行动计划，储备一批森林防灭火物资，持续推进基础设施建设，确保森林受害率控制在0.7%以内……

一个个数字背后，是嘉兴以更高标准、更实举措推进林业资源保护管理的信心和决心。“我们将持续走好从‘林长制’到‘林长治’的每一步，切实做到‘林有人管、树有人护、责有人担’，让绿色成为城市高质量发展最鲜明、最持久的底色。”市自然资源和规划局相关负责人表示。



水花里分胜负

6月13日，海宁市西郊社区沙泾港举行了一场别开生面的水上龙舟拔河赛，选手们奋力划桨、比拼力量。在友谊赛中，外国友人队也加入其中，为比赛增添了不少趣味。

N 记者 赵颖硕 摄

隐患“揪”出来，装备“亮”起来

未雨绸缪，秀洲区织密全域防汛防护网

N 晚报记者 富玲燕
通讯员 丁倩倩

本报讯“再检查一下橡皮艇船体的气密性，抛投器绳索磨损严重的要立即更换……”近日，在秀洲区消防救援局秀北片区物资储备库，装备维护员正蹲在地上逐一核验，对橡皮艇、救生抛投器、个人水域防护装备等防汛器材进行全面清点、检修与保养，全力保障汛期抢险救援装备随时拉得出、用得上。

结合秀洲地域水系防汛现状，

今年，秀洲区消防救援局改变以往全域统一储备模式，按照秀北、秀中、秀南地理流域的特点，实行差异化物资配置。“秀北片区靠近王江泾圩区，重点增补防汛沙袋、挡水板、闸门抽水设备；秀中片区老旧小区集中，侧重配备地下室防水挡板、小型移动排水泵；秀南片区水系连通景区，加配水上漂浮救生绳、夜间水域照明设备。”秀洲区消防救援局相关负责人表示。

入汛以来，嘉兴市短时强降雨、局部雷暴天气频次增加。作为典型的杭嘉湖水乡，秀洲区境内河网密

布，低洼圩区、老旧连片街区数量多，内涝、人员涉水被困、闸门倒灌等汛期险情易发多发。连日来，秀洲区消防救援局依托基层防汛防台应急小单元现有体系，深入辖区低洼道路、沿河村落，开展一线排查、装备点检、实景演练等多维度行动，补齐防汛短板，织密全域汛期安全防护网。

依托全区应急小单元作战体系，秀洲区消防救援局结合辖区内涝处置、人员转移、水上救援等实战场景，常态化开展防汛抢险实战化训练与联合演练。“主要围绕大流量

排水、舟艇驾驶、被困人员搜救、紧急疏散转移等核心科目强化实操训练，重点针对老旧小区内涝、独居老人转移、景区涉水险情等秀洲本地典型险情开展模拟演练，全面提升队伍在复杂环境下的抢险救援和联合作战能力。”秀洲区消防救援局相关负责人表示。

数字联动，闭环管控，动态清零汛期风险隐患。秀洲区消防救援局不断完善防汛抗台应急预案，主动对接秀洲区防灾减灾数字化平台，对风险点位、重点人员、救援力量实行可视化管控。同时，常态化

排查桥涵、老旧房屋、闸门等重点隐患区域，依靠标准化预案、数字化调度、一体化联动模式，提升全域防汛处置实战水平，守牢辖区防汛安全底线。

“接下来，我们将持续紧盯气象预警信息，根据雨情水情动态调整物资调配、执勤与巡查频次，同步面向社区、企业、景区开展防汛避险科普宣传，手把手教会群众自救互救、装备使用等技能，用扎实完备的防汛准备筑牢水乡百姓生命财产安全屏障。”秀洲区消防救援局相关负责人表示。

在大地深处，筑起一道隐秘的“防洪墙”

首幅地连墙钢筋笼入槽，麻泾港枢纽工程进入主体围护结构实质施工阶段

N 晚报记者 唐潇伦 通讯员 邓圆谧

本报讯 日前，记者来到位于海宁市的扩大杭嘉湖南排后续东部通道工程（麻泾港枢纽工程）现场，目之所及一派忙碌景象。运输车辆来回穿梭，施工人员各司其职，大型机械设备的轰鸣声奏响了一曲激昂的“建设交响乐”。

6月9日，经过现场施工团队的精密协同作业，麻泾港枢纽工程进水竖井地下连续墙首幅巨型钢筋笼成功完成吊装入槽作业。这一关键建

设节点标志着麻泾港枢纽工程正式进入主体围护结构实质性施工阶段，为项目整体高质量建设按下加速键。

本次吊装作业采用双机抬吊专业施工工艺，调配500吨级主吊与350吨级副吊协同完成。各参建岗位人员实时监测成槽垂直度、钢筋笼焊接精度、吊装平衡姿态等核心指标，在全员协同配合下，长60米、重96.9吨的巨型钢筋笼实现安全、高效、精准入槽。

“地下连续墙是竖井开挖的核心围护结构，兼具挡土、截水、防渗

及承重等多重功能。”麻泾港枢纽工程相关负责人介绍，麻泾港枢纽工程竖井地连墙共计20幅，此次首幅钢筋笼成功入槽，既是项目地下连续墙规模化施工的新起点，也验证了前期施工方案的科学性与设备选型合理性，更为后续19幅地下连续墙施工积累了实战经验。

据悉，麻泾港枢纽工程是省“千项万亿”工程，已列入国家《“十四五”水安全保障规划》，总投资20.74亿元。工程主要新建麻泾港泵站以及2.4公里出水盾构隧洞，设计防洪

标准为100年一遇。工程建成后，这条“地下输水走廊”将开辟杭嘉湖平原向杭州湾的快速排涝新通道，有效减轻嘉兴及海宁区域防洪压力，提升区域防洪排涝能力，促进杭嘉湖平原河网水体流动，有效改善区域内河网水环境，提升水资源优化配置能力。

值得一提的是，作为嘉兴首个深隧排涝项目，麻泾港枢纽工程地处钱塘江河口，地层结构多变、地质条件复杂，给施工带来了极大挑战。同时，工程紧邻明清鱼鳞海塘

文物保护区，施工过程中需做好文物保护工作，施工环境复杂度与技术标准均创嘉兴水利工程新高。

接下来，嘉兴市水利局将以首幅地连墙钢筋笼入槽为契机，继续扛起主体责任，坚守“安全第一、质量为本、高效推进”的建设原则，统筹协调各参建单位，在稳步推进地下连续墙施工任务的基础上，严把安全关、质量关、进度关，全力推动项目各阶段建设任务落地，力争工程早日竣工投用，守护区域人民群众生命财产安全。