



"大脚板走一线、小分队破难题" 且看宁波水利如何行动

核心提示

民生为上,治水为要。防灾 减灾事关人民生命财产安全,事 关社会和谐稳定。从投入巨资筑 海塘、建堤防、修水库、疏河 道、治流域, 到持续完善防台救 灾监测预警体系、应急管理体 系,宁波重大水利工程民生效益 日益凸显, 防灾减灾能力逐步提 升,"五水共治"纵深推进。

久久为功,利在长远。为认 真践行习近平总书记提出的"秉 持浙江精神, 干在实处、走在前 列、勇立潮头"的新要求,全面 贯彻市第十三次党代会和市"两 会"的部署,按照市委组织开展 "大脚板走一线、小分队破难 题"抓落实专项行动要求,水利 部门开展"大脚板走一线、小分 队破难题"抓落实专项行动,推 进机关作风建设,深入一线、深 入基层、深入群众。

攻坚破难, 支撑的是坚定的 信念, 扛起的是责任担当。我市 各级水利部门迅速行动,着力促 进机关作风大转变、重点项目大 突破、重点工作大跨越, 为加快 我市"名城名都"建设做贡献。

> 本版文字 厉晓杭 胡章 图片提供 宁波市水利局











全力推进四大攻坚行动

"责任就是对自己钟爱的事业 付出一切。"近日,市水利局开展 "大脚板走一线、小分队破难题" 专项行动动员暨"两学一做"学习 教育常态化制度化动员大会,出台 具体实施方案,组织"最强团 队", 扎扎实实走一线、破难题, 撸起袖子加油干。具体开展四大类 24项目的破难攻坚:

(一) 重大项目推进攻坚行 动。围绕葛岙水库等13项重点项 目推进,对症下药、精准施策,着 力破解项目报批、征用拆迁、规划 许可和协同协作等难题,加快建设 进度,为宁波"名城名都"建设提 供水利基础支撑。

(二) 重大专项任务攻坚行 动。围绕省市部署的"剿灭劣V类 水"等5项重大专项任务,啃下硬 骨头、打好攻坚战,确保每一项重 大专项任务按既定时间节点全面完

(三) 重大改革项目攻坚行 动。围绕最多跑一公里等两项重大 改革项目, 压实改革责任, 严格目 标落地,着力构建更具优势的体制 机制,增强水利发展后劲。

(四) 重大前期研究攻坚行 围绕宁波市区生态配水等4项 重大前期研究,坚持问题导向,强 化上下协同,着力形成一批具有前 瞻性的研究成果,为市委市政府决

为了深入推进重大工程攻坚行 动,水利部门创新工作法,坚持以 上率下、示范带动,由主要领导亲 自担任领衔项目攻坚破难小分队队 长,小分队副队长由牵头处室、单 位主要负责人担任,抽调相关责任

单位骨干力量为小分队队员。同 时,实行市本级与区县(市)水利 局两级联动、协同作战。

市水利局劳可军表示, 水利部

门要把开展"大脚板走一线、小分 队破难题"抓落实专项行动作为推 进"两学一做"学习教育常态化制 度化的重要内容,形成"一个项 目、一名领导、一个分队、一抓到 底"的工作机制。目前,该局已成 立"大脚板走一线、小分队破难 题"抓落实专项行动领导小组,全 力推进此项行动。

深入推进防洪排涝"2020"行动计划 补齐短板

随着水利改革发展的纵深推 进,从今年开始,我市水利借势借 力"大脚板走一线、小分队破难 题"专项活动,聚焦防洪排涝薄弱 环节,启动实施防洪排涝"2020" 行动计划,补齐短板,全力打造水 利防汛减灾体系升级版。

实施目标:到2020年,全面

实现三江干支流堤防防洪封闭,其 中中心城区防洪能力达到100年一 遇,有防洪任务的县城达到50年 一遇,重要集镇达到20年一遇; 平原排涝能力明显提升,城市防涝 能力基本达到20年一遇,标准内 涝水基本不成灾,农村重要区域排 涝能力达到10年一遇。

实施内容:按照"洪涝分治、 排蓄相兼、分级保护、分区控制、 防治结合、整体推进"的洪涝治理 理念,全力实施21个重大防洪治 涝项目,加快两项重大专题研究, 完成投资约330亿元。具体包括围 绕减轻干流防洪压力,推进"洪水 蓄分工程"建设;围绕减少平原洪

水侵袭,推进"洪涝分治工程"建 设;围绕完善平原排水网络,推进 "平原排涝河道"建设;围绕保障 城区防涝安全,推进"分级保护工 程"建设;围绕减少山洪灾害损 失,推进"小流域防洪"建设;围 绕提升"防避抢"能力,推进"非 工程措施"建设。

凝心聚力打响供水保卫战

当前和今后一个时期,宁波市 处于加快推进现代化建设的重要 时期。水资源正面临着量的增 加、质的提高和水生态环境改善 等多重要求,但同时,全市的水 资源开发利用容量有限,主要水 源工程已经开发完毕; 大中型饮 用水库水质总体上保持稳定,但 是当前水源保护与库区经济社会 发展、产业结构调整等方面的各 种矛盾仍然较为突出,水资源保 护工作任重道远。下阶段, 市水利 局将在三方面发力:

以境外引水和境内水源联网工 程为重点,全面提高水资源保障能 力。加快推进宁波与新昌合作建设 的钦寸水库工程;加快引曹南线工 作步伐,确保在"十三五"期末建 成,同时加快推进与境外引水工程 相配套的蓄水、引水工程; 加快宁 波市水库群联网联调(西线)工程 建设,确保在2018年建成供水, 开工建设宁波市区至杭州湾新区引 水工程;深化完善区域内水资源调

蓄调配方案,全面提高宁波市的水 资源保障能力。

资源的综合效益,实现优水优 用。规划到2020年,全面建成宁 波市区分质供水体系, 生活用水来 源水库;推进工业专用供水系统建 设,水源为河网及境外引水。进一 步完善水资源调度手段,提升调度 能力和决策水平,推进区域水资源 调度、枯水期调度、城市供水水源 调度、市区河道环境用水调度、突 发事件水资源调度等工作,保障城 乡供水安全。

以水资源保护长效机制建设为 抓手,全面推进饮用水源地保护工 作。围绕有效保护饮用水源,促进 水源地合理发展的目标,以水源地 生态环境治理、生态保护经济补助 和生态保护约束机制为重点。依靠 工作重心倾斜、体制机制改革创新 和财政政策扶持, 搭建政府主导、 部门联合、公众参与的水资源保护 体系,探索和建立饮用水源地保护 的长效机制。