

福建省生态环境厅

闽环保议〔2026〕6号

答复类别：A类

关于省十四届人大四次会议 第1693号建议的协办意见

省水利厅：

吴珊珊、杨嘉红代表提出的《关于支持惠女水库水环境系统提升与幸福河湖建设的建议》（第1693号）已收悉。我厅的办理意见如下：

惠女水库是泉州市辖区内大型水库，总库容达1.23亿立方米，下游洛阳江、黄塘溪是泉州市重要水源，现状泉州市未在惠女水库内直接取用水。我厅高度重视惠女水库水环境保护工作，将惠女水库纳入全省19个重要湖库清单实施管控，定期开展水质监测，推动属地实施污染治理和生态修复，进一步提升改善惠女水库水环境质量。2025年，惠女水库水质同比从Ⅲ类提升至Ⅱ类，进一步保障了下游洛阳江、黄塘溪等水源供水安全。一是**加强水质监测**。定期组织开展惠女水库、入库小流域及下游洛阳江、黄塘溪等供水水源水质监测，一旦监测发现水

质指标异常，立即采取措施跟踪溯源解决问题，全力保障水环境安全。**二是加强水华防控。**建立水华防控工作机制，在夏季高温时节适时增加监测点位和监测频次，实时跟踪水体感官性状与指标动态变化，出现水华苗头，快速启动应急控藻措施。同时，指导泉州市在仰恩湖、龙公溪开展“以渔控藻”的净水渔业实践。2024年以来泉州市已科学增殖放流鲢、鳙等滤食性鱼类近50万尾。**三是深化农业面源污染治理。**将惠女水库汇水区域纳入泉州市畜禽养殖重点监管帮扶区域，指导属地政府规范开展畜禽养殖场粪污资源化利用，严禁在禁养区违规养殖。指导属地在水库周边科学施用化肥、农药，最大限度避免因畜禽粪污、农业面源污染影响惠女水库水质。**四是推进生活污水收集处理。**推动仰恩大学及附属学校实施生活污水提升改造工程，解决惠女水库上游仰恩大学及附中约2万师生、职工的生活污水直排仰恩湖的问题。推动洛江区新建马甲镇区生活污水主干、大厅埔工业区污水管网16.6公里以及污水提升泵站、生活污水处理站6座，确保新镇区生活污水、工业区生产废水等接入市政污水管网。同时，实施15个村庄生活污水收集治理项目，完成新生村、潘内村等周边农村生活污水收集处理。

下一步，我厅将以保障下游水源安全为核心，督促指导泉州市进一步加强惠女水库水环境治理，巩固提升惠女水库生态环境质量，推动惠女水库建设美丽河湖、幸福河湖。**一是**将惠女水库纳入省“十五五”重点流域水环境保护规划，明确任务

目标、要求和措施。定期开展惠女水库及入库小流域水质监测和水华防控，确保水质稳定达标。二是指导泉州市加强惠女水库美丽河湖保护与建设，并将“惠女精神”作为重要水文化评价指标，进一步培育惠女水库文化内涵，提升惠女水库生态产品价值。三是持续将惠女水库水环境任务目标纳入年度党政领导生态环境保护目标责任书等考核，强化督导问效，压实属地生态环境保护主体责任。四是指导泉州市针对惠女水库水环境治理存在的薄弱环节，谋划实施一批水污染治理和生态保护修复项目，并积极争取国家资金支持。

领导署名：魏良栋

联系人：徐军浩

联系电话：0591-88367162

福建省生态环境厅

2026年3月25日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省政府办公厅。