

类别标记：A

舟山市水利局文件

舟水函〔2022〕13号

签发人：於敏峰

舟山市水利局关于对市政协八届一次会议 第81082号提案的复函

夏永年委员：

您提出的《关于修复提升老旧小山塘保障粮食生产的建议》收悉。十分感谢您对我市水利工作的关心，现将提案中涉及的相关问题答复如下：

一、山塘修复提升情况

我市共有大小山塘825座，其中坝高5米以上的山塘495座，低坝山塘347座，总容积约为1500万方，有效灌溉面积为21.84万亩。2011年以来，我市通过小型农田水利重点县和小型农田水利项目县建设，共整治山塘331座，其中坝高5米以上山塘237座，2022年计划整治山塘8座。我市还开展了山塘的安全评定工作，截止目前，我市共评定495座山塘，其中59

座为病险山塘，计划在 2023-2025 年分批次进行整治。

目前全市 495 座列入省级名录的山塘均配备了固定的巡查员，在汛期内每天定期开展巡查，非汛期内每周开展巡查，遇到台风暴雨等极端恶劣天气每天早晚各巡查 1 次。另外 347 座非名录内的山塘按照村级包干的原则，由各村组织人员开展巡查。同时，我市还积极探索开展山塘数字化管护工作，目前，岱山县的 226 座山塘均已经安装了雷达水位计，可实时将山塘水位数据传输到管理系统，提高了管护的实效。

二、下步工作计划

下一步，我市将立足偏远海岛农业供水实际，结合山塘安全鉴定结果，综合考虑您提出的建议对策，进一步谋划实施山塘综合整治和管护工作，全力保障海岛农业灌溉用水。

（一）持续开展山塘综合整治。针对您提出的“加快推进小山塘加固和改造工作”的建议，我市将积极开展山塘综合整治，计划对鉴定出的 59 座病险山塘进行分批次整治，其中 2023 年整治 20 座。

（二）积极推进山塘数字化管理。以岱山县山塘管护数字化为模板，持续推进全市山塘数字化管理工作。结合山塘雷达水位计、超声波水位计等数字化手段对定海、普陀、嵊泗、普朱、新城范围内的山塘落实数字化管理工作，在“十四五”期间计划对全市范围内 825 座山塘实现全覆盖。

（三）加大山塘巡查督查力度。针对您提出的“落实山塘管护主体”的建议。我市已要求各县（区）水利部门积极对接乡镇（街道）和村，按照山塘属地村管理的原则，进一步加强

山塘巡查，特别是汛期内要加密山塘巡查频次，同时将组织相关技术人员定期赴现场进行督查服务和指导。

（四）做好农业灌溉节水工作。针对出梅后雨量锐减，山塘水库蓄水量直线下降，农业用水面临捉襟见肘的现状，我市将督促县（区）、乡镇加大农业节水宣传力度，同时结合我市的灌溉泵站建设和农业水价综合改革建设，全面提升农业灌溉效率，凝心聚力，全力以赴保障农业灌溉，保障新区粮食生产安全。

感谢您对政府工作的关心和支持。



（联系人：胡欢焕；联系电话：8162052）

抄送：市政府办公室、市政协提案委、市农业农村局

舟山市水利局办公室

2022年8月31日印发
