

舟山市水利局文件

舟水函〔2023〕10号

签发人：於敏峰

舟山市水利局关于市政协八届二次会议 第82275号提案的复函

九三学社市委会：

你委提出的《“五山分洪”背景下提升虹桥水库下游防洪能力的建议》收悉。非常感谢你委对水利发展事业的关心和支持。根据办理工作责任分解要求，明确由我局主办，市应急管理局、市水务集团和定海区政府协办。对此，我局十分重视，针对提案提出的虹桥水库下游防洪现状主要问题和解决对策认真分析研究，现结合协办单位意见答复如下：

一、整治下游水系提升行洪排涝能力。西调工程是五山水利工程的重要组成部分，分洪隧洞已全面贯通，在此背景下提升虹桥水库下游防洪能力也同样是刻不容缓的。对此，定海区

政府决定在今年实施舟山市虹桥水库尾水渠至出海口水系沟通工程，该工程可有效消除薄弱环节的制约因素，配合已建工程充分发挥排涝效益。工程总治理长度为 4200 米，起始于虹桥水库尾水渠，终至盐河主闸站，水系从上往下依次为：虹桥水库尾水渠、虹桥河、坝桥河、盐仓大河。同时改建桥梁 3 座，拆除阻水桥 3 座，堰坝生态修复 1 座，从而提升虹桥水库下游防洪能力。目前该工程已对其中虹桥水库尾水渠、坝桥河两个标段已完成施工招标，正在进行进场准备工作。

二、实现库库联网提高水库蓄洪能力。为了解决定海城区(包括盐仓城区)上游分洪的迫切需求，市委市政府决定尽快实施虹桥水库至大沙水库连通工程，以大力提升区域防洪排涝能力和雨洪资源化利用水平。该项目已纳入市委八届三次全会提出的 2023 年 20 项重大工程之一“饮用优质水工程”的重要节点性项目，明确由市原水管理中心组织实施，目前正在加快开展项目前期工作。工程主要由分洪隧洞、进口泵站、出口水闸等组成，主洞长约 7.79 公里，支洞长约 0.73 公里，进口提升泵站 20 立方米每秒，计划年内开工，建设年限初步安排 2023-2028 年，估算总投资 5.0 亿元。

三、持续提升汛期洪水科学调度能力。今年，我市在汛前完成“八张风险清单”分类分层分级研判管控工作机制的编制并在汛期深化落实，由市防指办将牵头统筹，充分发挥水利、水务等职能部门专业优势，针对虹桥水库下游防洪能力不足问

题，加强风险研判，强化应对措施，持续提升汛期洪水的科学调度能力。定海区将进一步压实基层防汛防台责任，落实主体责任，层层传导压力，同时加大防汛宣传工作力度，加强虹桥水库下游易涝区域涉及的叉河村、新舟村防汛防台应急演练，进一步提升虹桥水库下游防洪能力和相关应急处置工作。

再次感谢你委对舟山水利工作的关心和支持。

舟山市水利局

2023年5月24日

（联系人：毛广明，联系电话：2553839）

抄送：市政协办公室，市政府办公室，市应急管理局，定海区政府，
市水务集团。

舟山市水利局办公室

2023年5月25日印发
