

类别标记: A

舟山市水利局文件

舟水函〔2022〕8号

签发人: 於敏峰

舟山市水利局关于市八届人大一次会议 第16号建议的复函

王军安代表:

你提出的《关于加快实施岑港水库扩容实现“一盘棋”防洪供水战略的建议》收悉。非常感谢你对水利发展事业的关心和支持。根据市议提案办理责任分解要求(舟委办发[2022]28号),明确该议案建议由我局主办,市资源规划局、市生态环境局、市水务集团和定海区政府协办。对此,我局十分重视,切合舟山本岛水利工程现状和水资源主要存在问题,对你提出的水资源优化利用建议认真分析研究,现结合协办单位意见答复如下:

近年来，针对舟山优质水资源短缺的问题，我局积极谋划域外引优质水和内挖本地水资源潜力方案研究，设想通过本地岑港等水库扩容、库库连通等工程措施，加强域外引优质水的调蓄和本地雨洪水资源的有效利用，解决优质水资源短缺与防洪排涝双重突出问题。目前，定海五山水利工程正在实施，舟山本岛水资源库库联网工程一岛北输水管道提升工程及长春岭（团结）水库输水管道工程计划今年开工建设，岑港水库扩容工程作为重点水资源配置工程已列入《浙江省水安全保障“十四五”规划》和《浙江水网建设规划》。

一、深化岑港水库扩容前期工作。经研究分析，岑港水库具备扩容加高和库区政策处理量相对可控等有利条件，并通过库库联网、新增翻水泵站等工程措施，调蓄本地汛期雨洪资源，有效应对枯水年、特枯水年的用水需求。岑港水库扩容主要涉及大中型水库建设规划论证、“三区三线”占用指标调剂、工程移民安置、建设资金筹措等项目实施制约性因素。为进一步深化岑港水库扩容工程的前期方案论证，我局委托省水利水电勘测设计院开展工程测量、地质勘察以及规划选址、建设规模、移民实物调查、压覆矿产资源等相关专题论证，下步将按省、市水网建设规划和重大水利项目实施要求，协同市级相关单位和定海区政府，进一步做好岑港水库扩容前期工作，为市委市政府项目决策提供实施依据。

二、积极谋划库库联网联调工程。2019年“利奇马”、“米娜”台风和2021年“烟花”台风对我市产生了较大洪涝灾害影响，2020年10月后我市又出现了近10年最严重的秋冬持续干旱，严峻的防台防旱形势对水资源的有效利用提出了更高的要求。对此，我局积极谋划水库联网联调工程，设想通过岑港水库扩容有效调节舟山本岛西部的丰枯期雨洪水，将本岛西部水库通过隧洞连接，并设置翻水泵站。在汛期，通过调度将水库的多余水量引至岑港水库或大沙调蓄水库，腾出防洪库容，提升供水安全保障。同时，结合定海五山水利工程，将上游的城北水库、红卫水库的雨洪水将通过隧洞引入虹桥水库，在解决区域洪涝问题的同时确保定海城区安全。目前，市水务集团已着手委托专业单位开展虹桥水库与大沙水库、岑港水库先期连通联网联调的方案论证。

三、着力优化舟山本岛供水结构。随着经济社会快速发展，人民生活水平不断提高，在奔向共同富裕的道路上，群众喝好水的愿望和呼声越来越迫切。对此，我局高度重视，在开展“十四五”水安全保障规划、舟山水网建设规划、水资源节约保护和开发利用总体规划编制的同时，深入分析用水情况，按照“南生活、北生产”的规划要求，深化水资源优化提升工作，目前，已基本形成南部居民生活、服务业用水以水库优质水源为主，北部工业用水以大陆引水为主的供水格局。下步，我们将加快实施舟山本岛水资源库库联网工程—岛北输水管道提升工程及

长春岭(团结)水库输水管道工程,有序推进分源供水项目实施,切实深化供水一体化改革。

再次感谢你对舟山水利工作的关心和支持。



2022年8月11日

(联系人:毛广明,联系电话:0580-2553839)

抄送:市人大常委会代表工委,市政府办公室,市资源规划局、市生态环境局,市水务集团,定海区政府办公室。

舟山市水利局办公室

2022年8月11日印发
