

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-11-30 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件（2023）0423 号 文件来源:下级请示件

来文单位：水文中心	
来文文号：浦水文水资源（2023）21 号	文件类别：水务
文件名称： 关于《水文测站大修项目（二期）》的请示	
领导批示： 已阅。{刘贵平[2023/12/1 16:41:35]}	
拟办意见： 拟请水利处阅提意见；报请贵平同志阅示； 请叶丹同志阅核。 <div>拟办人：钱敏秀 拟办日期：2023-11-30</div>	
办理时限：2023-12-20	办结时间：2023-12-01
审核拟办意见： 已核。{龚叶丹[2023/11/30 16:43:32]}	
办理意见： 请小叶阅处{张茫[2023/11/30 17:28:24]} 1、根据 2024 年部门预算上报稿，该工程拟列入区水文中心 2024 年新开工项目，估算总投资 221.36 万元。 2、为加快项目推进，及时修缮大团测站和祝桥测站，并完成测站标准化达标建设的要求，拟同意区水文中心上报内容。 3、本项目采用两阶段批复、两阶段招标方式推进模式，现拟对该项目进行立项批复，由区水文中心推进勘察、设计等前期工作。 妥否，请领导示。{叶仁政[2023/12/1 9:58:27]} 拟同意{张茫[2023/12/1 13:13:56]}	
转办意见：	
传阅意见和传阅情况：	
备注：	

上海市浦东新区生态环境局办公室

QS 423号

W. 沈力

上海市浦东新区水文水资源管理事务中心（请示）

浦水文水资源〔2023〕21号

签发人：邓书熠

浦东新区水文水资源管理事务中心关于
《水文测站大修项目（二期）》的请示

浦东新区水务局：

近年来，随着水文现代化、信息化的发展，水文信息采集技术设备有了很大的改善，测站通过观测水位、雨量，有效地为相关部门提供了决策的依据。但是，由于测站站房设施老化损坏严重，不仅使得日常观测和维护保养难度加大，影响水文观测数据的完整性和精确性。

依据《上海市城镇房屋安全隐患排查工作技术方案》以及区机管局关于房屋隐患排查的相关要求，同时按照上海市水文总站《水文测站设施标准化改造建设方案》，水文中心已经在2022年至2023年完成了五号沟站、周浦站等测站标准化修缮，接下来拟在2024年至2025年对大团站和祝桥站进行修缮，并完成测站标准化达标建设的要求。

因此通过浦东新区水文测站大修项目（二期），希望能对大

团和祝桥测站业务用房房屋和测亭进行修缮，对观测场进行标准化改造，更新仪器设备，改善测站工作环境，加强水文观测能力，从根本上改变现有水文设施陈旧落后的面貌，增强水文基础设施的测报能力和快速机动反应能力，提高水文测报自动化水平和信息采集、分析的时效性，为防汛抗台做好耳目和哨兵，为防汛工作决策和水资源管理做好有力的后台支持和保障。

浦东新区水文测站大修项目（二期）为工程性专项，主要内容为：大团站和祝桥站管理房房屋修缮、观测场标准化维修改造、加装标准化标识标牌、安防设施等。

项目建设总投资约 221.36 万元。分二年完成，拟在 2024 年完成 111.00 万元，由新区财政承担。

特此请示。

上海市浦东新区水文水资源管理事务中心

2023 年 11 月 27 日

抄送：局计划财务处、水利处。

浦东新区水文水资源管理事务中心

2023 年 11 月 27 日印发
