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

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:水条

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。

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 473 3

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: 邓书炤

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。



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