

上海市水务规划设计研究院（上海市海洋规划设计研究院）2024年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|----------------|--------|--|---------------|-------|
| (2024年度) | | | | | |
| 项目名称 | 基础研究项目-规划技术支撑 | 项目性质 | 经常性专项业务费 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | 实施单位 | 上海市水务规划设计研究院（上海市海洋规划设计研究院） | | |
| 计划开始日期 | 2024-01-01 | 计划完成日期 | 2024-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | | 年度资金申请总额 | 12,338,000.00 | |
| | 其中：财政资金 | | 其中：当年财政拨款 | 12,338,000.00 | |
| | | | | 上年结转资金 | 0.00 |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | 蓝线划示受理接待符合文明窗口规范要求，达到市水务局及委托方检查要求；蓝线划示成果符合《上海市河道蓝线方案编制技术规定》（试行）等文件要求；蓝线档案管理符合市档案管理相关要求。满足局水务海洋科技情报服务需要，编辑发布科技情报动态，制作科技通讯，提供情报库检索服务。确立上海水务海洋科技情报库的整体方案建设，框架结构，功能模块，专题聚焦，科研助手的选定；完成PC端和移动端同步使用的要求；搭建并完成建设行业信息监测平台；整合水务海洋的业务流程、局机关及科研单位内部的科研成果，以提升成果利用率和工作效率。形成预警信息统计和推送技术；初步建成模型预报预警数字化场景。根据上海市水务局（上海市海洋局）委托，按时保质完成评审工作。完善水务海洋智库平台建设，围绕行业难点问题，组织高水平专题会议，开展调研和政策研究，发挥智库咨政建言、理论创新、智力支撑等重要功能。处理完成2024年水务海洋规划、科研成果标准化转换。实现水务海洋规划、科研成果的标准化管控，进行全面管控，达到高效利用规划科研成果。针对汛期不同台风暴雨预警，提出各水利片常水位、预降水位等控制水位的优化方案。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | | 科技创新信息编发单位成本 | ≤200.00(元/篇) | |
| | | | 模型预报预警数字化展示平台建设成本 | ≤182.00(万元) | |
| | | | 水务海洋项目评审单位成本 | ≤30.00(万元/个) | |
| | | | 业务数据标准化转换单位成本 | ≤1.10(万元/个) | |
| 数量指标 | | | 科技情报形成篇数 | ≥500.00(篇) | |
| | | | 《上海市河口海域空间生态适宜性评价指标体系研究》报告完成数 | =1.00(份) | |
| | | | 《水利片水位控制优化方案分析》报告完成数 | =1.00(份) | |
| | | | 科技通讯形成篇数 | ≥40.00(篇) | |
| | | | 模型预报预警数字化展示平台建设数 | =1.00(套) | |
| | | | 水务海洋项目评审完成数 | ≥180.00(个) | |
| | | | 智库成果报告完成数 | =2.00(份) | |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| 绩效 指标 | 产出指标 | | 太湖流域南部数学模型成果完成数 | =1.00(份) | |
| | | | 业务标准化转换完成数据量 | ≥60.00(条) | |
| | | 质量指标 | | 科技创新信息准确率 | ≥99.00(%) |
| | | | | 成果验收通过率 | =100.00(%) |
| | | | | 评审过程规范性 | 规范 |
| | | | | 业务数据标准化程度 | =100.00(%) |
| | | 时效指标 | | 科技创新信息编发响应时间 | ≤1.00(小时) |
| | | | | 成果完成及时率 | =100.00(%) |
| | | | | 模型预测及时率 | =100.00(%) |
| | | | | 数据更新及时率 | =100.00(%) |
| | | | 评审工作开展及时率 | =100.00(%) | |
| | | | 任务完成及时率 | =100.00(%) | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | | 科技创新信息服务用户数 | ≥3000.00(人次) |
| | | | | 成果转化应用率 | =100.00(%) |
| | | | | 评审通过项目正常开展率 | =100.00(%) |
| | | | | 有责投诉事件发生数 | =0.00(次) |
| | | 可持续影响指标 | | 科研项目长效管理机制健全性 | 健全 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 指标 | | 信息服务用户满意度 | ≥95.00(%) |
| | | | | 成果使用人员满意度 | ≥90.00(%) |