

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(%)