## 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

			—————————————————————————————————————					
		T		(20	24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)			
गे	划开始日期	2024-01-01		计划完成日期	完成日期		2024-12-31	
		项目资金总额			年度资金申请总额 12,338,00		12, 338, 000. 00	
项目资金 (元)		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.		0.00	
	项目总目标				年度总体目标			
项绩目标	绩效 研单位内部的科研成果,以提升成果利用率					市档案的基线方案。市档案对 有性 不可道 蓝线 有 不	编制技术规定》(试行)等要求。满足局水务海洋科技通讯,提供情报,功务海洋科技通讯,提供情构,要求是强强的。满足是有关的。一个人,是不是不是,是不是不是,是是不是,是是不是,是是不是,是是不是,是是是一个人。一个人,不是一个人。一个人,不是一个人。一个人,不是一个人。一个人,不是一个人。一个人,不是一个人。一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人。一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人。一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,就是一个人,不是一个人,就是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	一级指标	二级指标		三组		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)		
			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			成	=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)	
		数量指标	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)	
ĺ			智库成果报告完成数				=2.00(份)	

		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)	
产出指标	7	科技创新信息准确率	≥99.00(%)	
责效	Z = 11/1	成果验收通过率	=100.00(%)	
旨标	质量指标 -	评审过程规范性	规范	
		业务数据标准化程度	=100.00(%)	
		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(%)	
	时效指标	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(%)	
		科技创新信息服务用户数	≥3000.00(人次)	
	)	成果转化应用率	=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标 -	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	
\#= =\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<sub>坛</sub> 服务对象满意度	信息服务用户满意度	≥95.00(%)	
满意度指	指标	成果使用人员满意度	≥90.00(%)	