

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	上海市地面沉降及地质环境长期监测	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市地质调查研究院	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额	4,700,000.00	年度资金申请总额	4,700,000.00
	其中：财政资金	4,700,000.00	其中：当年财政拨款	4,700,000.00
			上年结转资金	0.00
	其他资金	0.00	其他资金	0.00
项目 绩效 目标	项目总目标 (2022 年 - 2022年)		年度总目标	
	1、继续对全市地面沉降、地质环境动态进行日常监测；2、开展典型地区近海海域地质灾害监测；3、开展监测数据的统计分析，为相关部门及时提供监测成果报告；4、及时提供政府公报信息，保障政府信息公开，为上海市地质灾害科学决策提供依据。		1、继续对全市地面沉降、地质环境动态进行日常监测；2、开展典型地区近海海域地质灾害监测；3、开展监测数据的统计分析，为相关部门及时提供监测成果报告；4、及时提供政府公报信息，保障政府信息公开，为上海市地质灾害科学决策提供依据。	
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	水准测量（一等）	=1100公里
			水准测量（二等）	=1000公里
			GNSS地面沉降测量	=65点次
			InSAR地面沉降监测	=2500平方公里
			区域地下水水质水温监测测试	=110套（次）
			区域地下水位动态监测（人工监测）	=3300点次
			一线海塘等重点地区地面沉降监测	=100公里
			动态监测成果报告（月度、季度、年度）	=17份
			分区单元地质灾害危险性评估更新报告	=17份
			质量指标	沉降监测数据自检率
	沉降监测数据抽检率	=10%		
	报告评审通过率	=100%		
	时效指标	时效指标	野外测量工作完成及时性	及时
监测数据更新入库及时性			及时	

		专题研究及报告完成及时性	及时
效益指标	社会效益指标	相关自然资源管理中的成果应用率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=85%