

财政项目支出绩效目标申报表

(2021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	2021-01-01	计划完成日期	2021-12-20	
项目资金 (元)	项目资金总额	5,968,908.00	年度资金申请总额	5,968,908.00
	其中：财政资金	5,968,908.00	其中：当年财政拨款	5,968,908.00
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2021年 - 2021年)		年度总目标	
	本项目充分利用已建立的地面沉降及地质环境监测网，开展地面沉降及地质环境监测工作及监测设施维护管理，以保障城市地质安全，不断提高本市地面沉降防治与地质环境监测预警水平。		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、及时对监测数据和监测设施综合信息数据库进行更新；4、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；5、编制年度地下水采灌方案，为地下水资源管理提供技术依据；6、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	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）	=2540公里
			水准测量（二等）	=1100公里
			区域地下水水质水温监测测试	=100套（次）
			区域地下水位动态监测（人工监测）	=3100点次
			地下水人工回灌试验场取样测试	=110套
			一线海塘地面沉降监测	=800公里
			监测井清洗养护	=40口
			监测站保护用房修缮	=2座
			监测井高程校准	=120口
			野外测量成果自检	=645口
			委托井抽检	=40口
			完成动态监测成果报告（月度、季度、年度）	=100%
			分区单元地质灾害危险性评估更新报告	=17份

指标		质量指标	沉降监测数据自检率	=100%
			沉降监测数据抽检率	=10%
			报告评审通过率	=100%
		时效指标	野外测量工作完成及时性	及时
			监测设施维修排障及时性	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%
			为地面沉降防治规划及年度计划制定提供技术支撑率	=100%
		生态效益指标	地面沉降控制目标(年度全市平均地面沉降量控制在* *毫米以下)	<6毫米
		可持续影响指标	促进地面沉降防治与地下水资源采灌管理有效率	=100%
			地质环境监测预警信息共享率	=100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	业务相关部门服务满意度	>=85%