

上海市地质调查研究院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	城市维护工程项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	15,810,000.00	年度资金申请总额	15,810,000.00	
	其中：财政资金	15,810,000.00	其中：当年财政拨款	15,810,000.00	
			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		年度总体目标		
	本项目旨在通过补充完善地面沉降监测网络，针对地面沉降诱发日趋多元化、复杂化的具体情况及防控管理工作的技术需求，不断深入开展监测与防治技术研究，持续提升地面沉降灾害的监测与防控能力和技术水平，逐步消除局部地面沉降漏斗区并降低其对城市基础设施安全影响。建设一流的城市地质安全保障体系，全面提升城市地质精细化、智能化安全保障能力，为上海经济社会的可持续发展提供基础保障。		本项目包括三项建设工程任务： 一是上海市“十二五”地面沉降监测网络完善工程，2024年阶段性目标是结合“五个新城”的规划建设，完成航头监测站规划调整，完成航头监测站保护用房招标，推进航头地面沉降监测站建设。 二是上海市“十四五”地面沉降监测站完善工程项目，2024年阶段性目标是推进项目立项，取得项目立项批复，组织并完成项目招标，启动项目施工建设。 三是上海市“十四五”地面沉降监测网络完善工程，2024年阶段性目标是推进项目立项，取得项目立项批复，组织并完成项目招标，启动项目施工建设。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	完成监测站建设	=1.00(座)	
			完成分层标组建设	=5.00(组)	
			完成监测井建设	=10.00(口)	
			完成项目设计	=2.00(份)	
	质量指标	时效指标	项目设计通过评审	通过	
			提交设计资料的及时性	及时	
			社会效益指标	地面沉降监测能力	提高
效益指标	生态效益指标	地下水环境监测能力	提高		
		可持续影响指标	监测网络进一步完善	完善	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥85.00(%)	