

上海市地质调查研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023年度)					
项目名称	自然资源领域灾害防治	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	5,773,340.00	年度资金申请总额	5,773,340.00	
	其中：财政资金	5,773,340.00	其中：当年财政拨款	5,773,340.00	
		0.00	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	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	为实现全市地面沉降控制目标，依据《上海市地面沉降防治管理条例》，保障城市安全，持续强化地面沉降防治工作。1、继续对全市地面沉降、地质环境动态进行日常监测；2、及时对监测数据综合信息数据库进行更新；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，为上海市地质灾害防治科学决策提供依据；5、开展地面沉降防治关键技术研究，进一步提升地面沉降监测和防控能力，为全市地面沉降防控精细化管理及长三角地面沉降联防联控提供技术支撑。		为实现全市地面沉降防治目标，开展2023年度地面沉降长期监测以及防治关键技术研究及应用，进一步提升地面沉降监测和防控能力，为上海地面沉降防控精细化管理及长三角地面沉降联防联控提供技术支撑。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	完成年度市级地面沉降测量		=100.00(%)
			完成年度地下水动态监测		=100.00(%)
			完成年度近海海域地质灾害监测		=100.00(%)
			完成专题研究报告		=2.00(份)
		质量指标	沉降监测数据自检率		=100.00(%)
			报告评审通过率		=100.00(%)
		时效指标	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	为地面沉降防治规划及年度计划制定提供技术支撑		=100.00(%)
		生态效益指标	地面沉降控制目标(地面沉降量年度全市平均控制**毫米以下)		<6.00(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		=100.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥85.00(%)

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	自然资源安全	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	2,600,000.00	年度资金申请总额	2,600,000.00	
	其中：财政资金	2,600,000.00	其中：当年财政拨款	2,600,000.00	
		0.00	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	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	<p>本项目依据地质资料管理、科创平台管理等规定要求，通过现有地质专业场馆和科创平台的日常运行维护，充分发挥地学科普展示、成果共享、科学研究和学术交流等公益功能，强化地质资料社会化利用服务，普及地球系统科学知识，促进科技创新研究，展示学术成果等，为城市可持续发展提供基础支撑和多元化服务。</p>		<p>完成公益性地质专业场馆的日常运行维护与《上海国土资源》期刊出版发行年度任务，具体包括：完成地质资料成果的接收入库、日常管理和社会化服务工作；开展地质陈列馆及地面沉降监测展示馆的基础设施日常运行维护和社会开放；开展重点实验室的开放运行和仪器设备日常维护；完成《上海国土资源》期刊（五期）出版发行。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	地质专业各运维管理		=3.00(个)
			《上海国土资源》期刊出版发行		=5.00(期)
			地面沉降重点实验室运维		=100.00(%)
		质量指标	地面沉降重点实验室课题创新性成果合格率		=100.00(%)
			设施设备运行正常率		=100.00(%)
		时效指标	期刊出版及时性		=100.00(%)
	地址资料数据更新及时性		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	地质资料数据共享率		=100.00(%)
			信息共享数据入库率		=100.00(%)
可持续影响指标		保障提升科创平台创新能力和水平		有提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥85.00(%)	

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	自然资源调查监测	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	2,000,000.00	年度资金申请总额	2,000,000.00	
	其中：财政资金	2,000,000.00	其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
		0.00	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	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	围绕“十四五”地勘规划及其实施方案，对全市和重点地区开展地质资源环境调查，并针对不同地区地质条件特点开展针对性专题研究，为全市防灾减灾、清洁能源开发利用、海域重大工程选址以及“五个新城”、“南北转型”战略实施和国土空间布局、重大市政工程运营提供基础资料，同时为上海实现陆海统筹发展提供决策支撑。		2023年度目标任务如下： (1) 系统梳理全市和重点地区已有地质调查评价成果，针对突出地质安全风险和地质资源开展区划和专题研究，为完成“十四五”规划核心目标指标奠定基础。 (2) 开展青浦新城1:2.5万专项地质调查及相关专题研究。 (3) 对金山区重点地区开展精细化专项地质调查，并对海陆一体地质结构和地质灾害开展示范研究。 (4) 完成编制深部地质调查总体工作方案，补充岩石物性参数测试，开展崇明岛西部地热地质条件综合研究，优化全市地热资源远景区划分方案。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	专题报告完成数		=3.00(份)
		质量指标	成果报告验收通过率		=100.00(%)
		时效指标	专题研究及报告完成及时性		及时
	效益指标	社会效益指标	形成精细化地质调查成果，提升地质资源环境支撑能力和行业影响力		有效提升
			更新地质资源和地质环境的专业认识，为资源保护和防灾减灾管理提供技术依据		有效提升
			为地质环境保护提供科学依据		有效提升
为地下空间地质资源的合理用提供科学依据			有效提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥85.00(%)	

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	9,620,000.00	年度资金申请总额		9,620,000.00
	其中：财政资金	9,620,000.00	其中：当年财政拨款		9,620,000.00
		0.00	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	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	<p>以服务市地调院业务数字化转型，支撑上海市规划和自然资源局管理和决策为导向，整合融合地质和国土资源业务数据采集、处理、融合、分析、专业应用、成果输出等全周期流程，形成数据流和业务流协同数字化业务体系；深入开展地质和国土资源大数据价值挖掘和应用增值，按照业务板块建立指标库、模型库、算法库，形成具有行业特色的地质和国土资源智慧应用体系。</p>		<p>2023年度具体建设：1、开发城市地质信息子系统：汇集多要素城市地质调查和监测数据，开发城市地质项目及业务数据管理、业务数据分析应用、城市地质数据三维融合和工程级应用分析等模块，集成构建城市地质信息子系统，支撑地质工作创新研究和业务协同；2、开发国土资源信息子系统：汇集多要素的自然资源和国土空间业务数据，开发国土资源调查云、国土资源业务数据管理模块、数据分析应用模块、国土资源业务应用模块和智能化决策分析模块，提升国土资源综合分析能力、形势预判能力、宏观决策能力和精细治理能力。</p>		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	完成各系统模块开发		=100.00(%)
		质量指标	系统通过验收		通过
		时效指标	系统服务响应及时		及时
	效益指标	社会效益指标	推进地质和国土资源数据与本市各部门数据融合共享，促进数据的广泛应用		有支撑
			保证项目长期性对数字化人才的培养、储备和提升		有提升
		可持续影响指标	实现地质和国土资源业务数字化转型，提高数据生产、分析、应用各流程工作效率		有支撑
			提升地质和国土资源综合分析能力、形势预判能力、宏观决策能力和精细治理能力		有提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施单位满意度		≥85.00(%)
			服务对象满意度		≥85.00(%)

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	城市维护养护项目	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	4,000,000.00	年度资金申请总额	4,000,000.00	
	其中：财政资金	4,000,000.00	其中：当年财政拨款	4,000,000.00	
		0.00	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	项目总体目标 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	按照《上海市地面沉降防治管理条例》要求，对遍布全市的地面沉降监测设施开展日常养护，具体包括：基岩标、分层标、监测井、GNSS监测点、SAR角反射器、水准点等监测设施的日常养护及受损设施的维修工作，保障地面沉降监测设施的正常运行，维护城市安全。		按照《上海市地面沉降防治管理条例》要求，对遍布全市的地面沉降监测设施开展日常养护，具体包括：基岩标、分层标、监测井、GNSS监测点、SAR角反射器、水准点等监测设施的日常养护及受损设施的维修工作，保障地面沉降监测设施的正常运行，维护城市安全。2023年目标是完成39座监测站、65个基岩标、139组分层标组、683口水位监测井、246口浅层水文地质监测井、283个GNSS监测点、2个角反射器日常养护，并根据实际情况完成基岩标、分层标、监测井、GNSS监测点、SAR角反射器、水准点受损维修以及2座监测站保护用房的修缮。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	完成全市的地面沉降监测设施日常养护		=100.00(%)
		质量指标	养护、维修质量合格		合格
		时效指标	监测设施维修排障及时性		及时
			维护计划实施进度相匹配		及时
	效益指标	社会效益指标	保障地面沉降监测设施运行安全		有效支撑
		可持续影响指标	设施维护工作对地面沉降监测数据采集支撑		有效支撑
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施单位满意度		≥85.00(%)
服务对象满意度			≥85.00(%)		

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	2,000,000.00	年度资金申请总额	2,000,000.00	
	其中：财政资金	2,000,000.00	其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
		0.00	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	项目总体目标 (2023 年-2023 年)		年度总体目标		
	本项目为“上海市“十二五”地面沉降监测网络完善工程”建设项目，分年实施，项目内容包括新建3座地面沉降监测站、200个地面沉降水准点、2座GPS固定站、40口地下水监测井等。		2023年阶段性目标是完成惠南和马桥2座地面沉降监测站保护用房质保期验收、格栅池施工结算。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	产出指标	数量指标	提交2座监测站质保验收		=100.00(%)
		质量指标	工程质量合格		合格
		时效指标	提交综合验收资料的及时性		及时
	效益指标	社会效益指标	成果应用		能够为市局提供决策依据或数据支撑，得到应用
			地面沉降监测能力		提高
			政务服务技术支撑		有支撑
		生态效益指标	地下水环境监测能力		提高
			环境保护的技术支撑情况		有支撑
	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(%)	
		市局主管部门满意情况		≥85.00(%)	