

财政项目支出绩效自评表
(2020 年度)

项目名称	上海市地面沉降及地质环境长期监测（2020 年）							
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			
项目 资金 (万 元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1,056.30	840.11	838.35	10	99.79%	10	
	其中：当年财政拨款	1,056.30	840.11	838.35	—	99.79%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	本项目充分利用已建立的地质环境监测网，开展地质环境监测工作及监测设施维护管理，以保障城市地质环境的安全，不断提高本市地质环境监测预警水平。			项目按照年度工作方案圆满完成各项既定目标，社会和生态效益显著，服务对象满意度较高。				
绩效 指标	一级 指 标	二级 指 标	三级指标	年度 指 标 值	实际 完 成 值	分 值	得 分	偏差原因分析及 改进措施
	产 出 指 标	数 量 指 标	中心城面积水准 测量	1900	2125	5	5	
			地面沉降对重大 基础设施影响监 测	100	110	5	5	
			分层标测量	1340	1360	5	5	
			重大基础设施与 区域高程基准联 测	350	362	5	5	
			地下水位人工监 测	3300	3334	5	5	
			地下水水质、水 温监测	215	224	5	5	
			地下水回灌试验 场水质分析	110	110	5	5	
			一线海塘地面沉 降监测	770	888	5	5	

			单波速水下地形监测	360	380	5	5	
	质量指标		沉降监测数据自检率	100%	90%	4	4	
			沉降监测数据抽检率	10	10	4	4	
	时效指标		数据信息入库更新及时率	100%	100%	4	4	
			分析研究报告提交及时率	100	95	4	2.5	个别成果报告提交略有延迟。后续将严格按照时间节点推进报告编制。
效益指标	社会效益指标		公报及地质环境监测信息查询服务	便捷	较便捷	4	2	信息共享广泛性、便利性尚需要进一步的优化完善。后续将进一步完善建立相关配套制度,通过各种途径逐步增大影响度,提高便捷性。
			为地面沉降防治规划及年度计划制定提供技术支持	较上年提升	较上年提升	4	4	
	生态效益指标		地面沉降控制目标	全市年平均地面沉降量控制在6毫米以下	全市年平均地面沉降量5.0毫米	3	3	
			地下水环境改善目标	各主要含水层地下水位较上年抬升	各主要含水层地下水位较上年抬升	3	3	
	可持续影响指标		促进地下水环境保护及地下水资源可持续利用	显著	显著	3	3	
			了解地面沉降动态,促进地质环境保护	有效	有效	3	3	

		制度完善或新增	各类管理制度不断完善、健全	各类管理制度有一定程度的完善	3	2	一部技术标准修订进度略有滞后。目前已按进度完成报批，待公示发布。
		地质环境监测预警信息共享能力	较上年提升	较上年有一定程度的提升	3	3	
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	90	85	3	2	数据应用服务针对性略有欠缺，下一步可进一步了解服务对象需求，不断提高应用服务针对性、准确性。
总分					100	94.5	

财政项目支出绩效自评表
(2020 年度)

项目名称	上海市地质专业馆及重点实验室运行维护							
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			
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	414.59	359.59	359.51	10	99.98%	10	
	其中:当年财政拨款	414.59	359.59	359.51	—	99.98%	—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>上海市地质资料馆: 1、开展地质报告摘要编写、地质钻孔数据库建设等; 2、及时更新地质资料数据中心各类资料数据; 3、维护数据库应用系统, 通过系统备份、故障恢复等保证数据库系统不间断运行; 4、按国土部要求建设重要地质钻孔数据库。上海地质陈列馆: 保障地质陈列馆正常对外开放, 做好向社会公众开放工作。国土资源部地面沉降监测与防治重点实验室: 2019 年度实验室年报 1 份、新开专题 1 项、续作专题 2 项。</p>			<p>上海市地质资料馆: 2020 年完成全市地质资料接收验收 1828 档, 其中岩土工程勘察资料新汇交 1768 档, 科研资料新汇交 60 档, 并收集资料入馆 341 档; 完成 2095 档馆藏资料的登帐整理入库。完成工程钻孔录入、电子文档归档整理、重要钻孔数据建“三图一表”等档案信息化工作, 完成地质钻孔数据建库 5.56 万余孔, 完成 1572 档电子文件归档整理入库。</p> <p>上海地质陈列馆: 完成 2020 年度向社会公众开放工作, 及时开展馆内设施(灯具、空调等)维修, 展品购置、更换、古生物化石数据库维护等工作。</p> <p>国土资源部地面沉降监测与防治重点实验室: 编制完成了 2019 年度工作报告。完成了 2020 年度新开专题立项评审工作, 并正式签订科研课题任务书和 2019 年度两个续作专题的评审验收工作。实验室正常开展仪器设备开放试验研究, 开展学术交流活动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	重点实验室年报	1 份	1 份	10	10	
			续作专题	2 项	2 项	10	10	
			存量工程钻孔资料数据录入	>=1000	1113	10	10	

	质量指标	续作专题验收情况	通过验收	通过验收	10	9	成果质量有待提升	
		工程钻孔数据资料录入的准确性	100%	100%	10	10		
		汇交资料的合规性	符合要求	符合要求	10	10		
		时效指标	地质资料目录信息定期更新发布	及时	及时	5	4	
	效益指标	社会效益指标	实验室设备共享程度	实现共享	实现共享	5	3.5	共享效率范围有待提升
		可持续影响指标	地质资料数据更新	及时	及时	5	4	
			信息公开程度	加大	加大	5	4	移动共享方式有待提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	资料馆汇交人和地质资料使用人满意度	≥90%	89%	5	4	资料馆接待人员可适当增加
		陈列馆参观人员满意度	≥90%	87%	5	3	加大对参观人员的满意度调查。	
	总分					100	91.5	