

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

项目名称	上海典型绿地土壤质量监测保障体系	项目类别	一次性项目	
主管部门	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市园林科学规划研究院	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	2,000,000	年度资金申请总额	2,000,000
	其中：财政资金	2,000,000	其中：当年财政拨款	2,000,000
			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		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
项目绩效目标	积极相应、落实2016年国务院发布的《土壤污染防治行动计划》(“土十条”)、上海市发布的《上海市土壤污染防治行动计划方案》和《上海市土壤污染防治行动计划任务清单》、2017年《上海市城市总体规划(2017-2035)》以及2019年《中华人民共和国土壤污染防治法》等政策法规的要求。获取有效的上海市绿地土壤监测数据,推动土壤监测数据共享,为上海市经济社会发展、生态文明建设提供有力数据支撑;对土壤质量进行科学客观评价,为城市绿地管理提供重要的参考和依据,为城市绿地规划、建设、养护和管理提供科学指导;在国际上产生广泛和重要的影响力。		在2022年,以花费不超过200万元的财政资金,保质保量按时完成政府采购并签订业务委托合同;完成长期监测点和常规监测点共计不少于300个点位40项指标的监测,获取有效监测数据不少于8000条;制作专题图60幅;编制项目完成报告2份。为上海市经济社会发展、生态文明建设提供有力数据支撑,为城市绿地管理提供重要的参考和依据。	
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标
绩效指标	产出指标	数量指标	监测点位数	>=300个
			监测指标数	>=40个
			专题图制作数	=60幅
			报告成果出具数	=2篇
		质量指标	数据监测质量达标率	=100%
			制作专题图合格率	=100%
			报告结果验收通过率	=100%
		时效指标	监测工作完成及时性	及时
			专题图制作完成及时性	及时
			报告编制完成及时性	及时
成本指标	上海市典型绿地土壤质量监测总成本	<=200万元		
		新增有效绿地土壤监测数据		

效益指标	社会效益指标	条数	=8000条
		监测数据利用率	=100%
		成果应用率	=100%
	可持续影响指标	人员到位率	=100%
		部门间协作机制健全性	健全
		档案管理健全性	健全
		信息共享情况	共享
满意度指标	服务对象满意度指标	数据共享单位/人员满意度	=90%
		主管部门满意度	=90%