

项目支出绩效自评表								
(2024 年度)								
项目名称		浅层地热能利用监测站点运行维护						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位		北京市地热调查研究所	
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	197. 963843	195. 849631	194. 643231	10	99. 4%	9. 94
		其中：当年财政拨款	197. 963843	195. 849631	194. 643231	—	99. 4%	—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过在地下岩土层和地源热泵系统中布置的测温元件采集地温场温度等监测数据，监测浅层地热能开发利用过程中对地质环境的影响程度和规律，从而为合理、安全、高效的开发利用浅层地热能提供保障。				对 90 处浅层地热能利用监测站点进行了运行维护，采集了监测数据，研究浅层地热能资源开发利用对区域地下环境的影响，为合理、安全、高效的开发利用浅层地热能提供依据。			
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	全部站点每年巡视	180	180	6	6	
			分析测试样品	148	148	4	4	
		质量指标	工作成果质量通过专家验收	符合	符合	5	5	
			样品采集及测试符合相关标准要求	符合	符合	5	4. 82	严格管控取样过程
			设备维修维护过程形成记录，符合相关标准要求	符合	符合	10	8	规范过程记录
		时效指标	2024 年 12 月底前完成成果验收	符合	符合	20	20	
	成本指标	经济成本指标	预算控制数≤197. 963843 万元	符合	符合	10	10	
	效益指标	经济效益指标	为浅层地热能应用单位能源开发转化提供技术支持	达到预期目标	达到预期目标	5	3	加强项目经济性分析
		社会效益指标	为政府部门规划开发浅层地热能及利用监管提供数据支撑	达到预期目标	达到预期目标	10	8	加强开发及利用，提升数据支撑
		生态效益指标	为安全、高效利用浅层地温能提供数据支撑	达到预期目标	达到预期目标	5	3	提升浅层地热能安全合理高效开发数据支撑
		可持续影响指标	项目持续实施	达到预期目标	达到预期目标	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府相关管理部门和监测项目依托单位满意度	满意度大于 90%	100%	5	4	加强规划管理支撑作用
总分						100	90. 76	