

地热预可行性勘查服务项目支出绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况。为保障居民供暖，妥善处理历史遗留问题，确保中央环保督察“回头看”反馈问题整改到位，按照省自然资源厅、省水利厅《关于加强地热开发利用管理的通知》要求和唐山市统一部署，我区启动了地热预可行性勘查工作。

项目严格按照财政专项资金的审批拨付制度，坚持专款专用，量入为出的原则，保证勘查工作的正常开展。

(二) 项目绩效目标。

通过资料收集、地形测量、地热地质调查、物探、地热钻探、降压试验、回灌试验、水质检测、动态监测等工作，初步查明勘查区的地热地质条件、地热资源量及地热流体可开采量、地热流体动态特征，对地热资源开发利用前景做出评价。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围。

1、评价目的。考察地热预可行性勘查服务项目执行的完善性及有效性，考核地热预可行性勘查服务项目资金支出的管理效率、资金使用的经济性、效益性、公平性。

2、评价对象和范围。本次评价对象为：采购“地热预可行性勘查服务项目”作业单位的经费。评价范围是项目决策：包括立项程序、绩效目标设定情况；项目过程：包括预算安排、

资金支付管理、项目实施情况；项目产出：包括项目产出数量、质量；项目效益：项目带来的社会效益，以及影响力和相关方的满意度。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。

遵循全面覆盖、程序简便、客观公正、公开透明的原则，按照设定的指标体系评价并打分，由项目负责人进行梳理。

（三）绩效评价工作过程。

1. 组织实施：按照规定的工作程序组织绩效评价自评，注重评价质量，撰写绩效评价报告。

2. 分析评价：对照年初制定的绩效指标认真开展分析，看是否完成年初预定任务，看社会公众是否满意。

三、综合评价情况及评价结论

通过本次财政项目支出绩效评价，全面反映地热预可行性勘查服务项目实际执行情况和取得的实际成效，遵循“科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明”的基本原则，查找实际执行与计划目标的差异及原因，提出相关科学合理的整改建议，强化项目实施的目标管理和过程控制。

本项目纳入财政资金预算绩效管理，根据《唐山国际旅游岛项目支出绩效自评管理办法》绩效评价指标体系、评分标准，经我单位认真对 2022 年度地热预可行性勘查服务项目进行客观评价，项目最终得分为 95 分。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。按照区财政政策要求施行。

（二）项目过程情况。该项目资金用于地热预可行性勘查服务项目。

（三）项目产出情况。地热预可行性勘查服务完成后，将对我区地热采矿权出让提供有效保障。

（四）项目效益情况。地热预可行性勘查是地热采矿权出让的前期工作，工作完成后能有效促进我区地热能与旅游业、种养殖业及工业等产业的综合利用，快速带动地热能开发利用的规模化发展，推动地热能成为清洁取暖的重要力量。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

项目年初预算主要根据测绘调查、工程施工实验和编写项目报告等制定，由于财政资金紧张等原因，年初预算申请与实际执行情况出现了偏差。

六、有关建议

建议加强前期预算管理，预算编制是开展工作的起点和关键，项目单位需要科学合理的编制预算，确保完成相关工作。

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		地热预可行性勘查服务						
主管部门								
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	实施单位	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	468.6	468.6		234.28	10	50%	5
	其中：当年财政拨款					—		—
	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				
	预计勘查 XT46 和 XT47 地块。			基本完成勘查工作。				
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	出具地热预可行性研究 报告	1 套	1 套	20	20	
		质量指标	资质管理制度			10	10	
		时效指标	使用期限	1 年	1 年	10	10	
		成本指标	成果	≤468. 6 万	≤234. 28	10	5	
	效益指标	经济效益 指标	促进地热资源有效保护 与合理开发			10	10	
		社会效益 指标	年度任务			10	10	
		生态效益 指标	改善生态环境			5	5	
		可持续影 响指标	推动土壤资源永续利用			5	5	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	群众满意度	85%以上	85%以上	10	10	
	总分					100	90	