

自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



项目名称		宁夏地下水动态长期观测						
主管部门		宁夏自然资源厅		实施单位 宁夏回族自治区国土资源调查监测院				
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:	200	200	191.18	10	95.59%	9	
	其中:当年财政拨款	200	200	191.18	10	95.59%	9	
	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				
	<p>开展宁夏回族自治区地下水动态长期观测。1、宁夏回族自治区地下水动态长期观测,建立宁夏地下水动态监测数据库,录入水位、水温、水质监测数据,编写年度地质环境监测成果报告。2、银川平原浅层地温能资源调查评价,开展野外调查评价、获取地层参数,数据处理分析,编制图件及报告,成果汇总。</p>			<p>1.宁夏地下水动态长期观测项目地下水监测井共有332个,主要监测水位、水温和水质。全年枯丰水期水质监测共取样252个,均做全分析,主要的监测指标有40余项;安装了35个自动监测仪;签订协议看护了监测井58个;维修维护了11个监测井等。建立了1套宁夏地下水动态监测数据库,录入水位、水温、水质监测数据,并编写了1份宁夏地下水动态监测年度报告及相关图件。 2.银川平原浅层地温能资源调查评价项目完成野外70米钻孔的钻探、物探工作,采集岩土体原状土样10件,完成现场热响应试验1组。6月底按时完成野外钻探工作并通过验收。分析岩土体热物性参数10份,完成32个地温动态监测点的地温监测。10月底编写完成银川平原浅层地温能模型报告1份,通过专家评审。11月中旬完成银川平原浅层地温能成果报告及相关图件,专家评审由代表签字。</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	指标1: 银川平原浅层地温能资源调查评价	1项	100%	5	5	
			指标2: 安装自动监测仪	35个	100%	5	5	
			指标3: 枯丰水期水质取样及化验测试	252个	100%	5	5	
			指标4: 签订协议看护监测井	58个	100%	5	5	
		质量指标	指标1: 地下水动态长期观测合格率	≥98%	99%	5	5	
			指标2: 银川平原浅层地温能资源调查评价合格率	≥98%	99%	5	5	
		时效指标	指标1: 宁夏地下水动态长期观测完成时间	2022年12月底	2022年12月底	5	5	
			指标2: 银川平原浅层地温能资源调查评价项目完成时间	2022年12月底	2022年12月底	5	5	
		成本指标	指标1: 宁夏地下水动态长期观测	130.2万元	129.68万元	5	5	
			指标2: 银川平原浅层地温能资源调查评价	69.8万元	61.5万元	5	4	
	效益指标	经济效益指标	指标1: 提高地下水合理开发利用水平	长期	100%	5	5	
			指标2: 促进地方浅层地温能开发利用规模	发挥重要作用	100%	5	5	
		社会效益指标	指标1: 科学管理地下水资源	长期	100%	5	5	
			指标2: 为生态环境建设、城市规划建设提供服务	长期	100%	5	5	
		生态效益指标	指标1: 保障地下水环境安全	长期	100%	5	5	
			指标2: 促进地方浅层地温能开发利用规模	发挥重要作用	100%	5	5	
		可持续影响指标	指标1: 对水资源持续利用提供帮助	长期	100%	5	5	
			指标2: 指导浅层地温能开发利用合理布局	长期	100%	5	5	
	指标3: 为地方产业规划及地源热泵工程项目提供依据		长期	100%	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 上级管理部门满意度	≥95%	98%	5	5		
总分					100	99		