

项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		地质技术创新研究							
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市地质矿产勘查院 (本级)			
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	238. 232360	238. 232360	209. 792800	10	88. 06%	8. 8	
		其中：当年财政拨款				—		—	
		上年结转资金				—		—	
		其他资金	238. 232360	238. 232360	209. 792800	—	88. 06%	—	
年度总 体目标	预期目标				实际完成情况				
	充分发挥基础地质专业技术优势，精准聚焦国家和区域重大战略需求，保障地质安全，下好地质工作“先手棋”				充分发挥基础地质专业技术优势，精准聚焦国家和区域重大战略需求，保障地质安全，下好地质工作“先手棋”				
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	课题数量		≥5 个	5 个	10	10	
		质量指标	符合项目任务书要求		符合	符合	5	5	
			符合国家有关制度要求		符合	符合	5	5	
			完成验收评审		100%	100%	5	5	
	时效指标	1 年期课题当年结题率		100%	100%	5	5		
		成本 指标	经济成本指标	单个课题成本		≤50 万元	42 万元	5	5
	总课题成本			≤238 万元	209 万元	5	5		
	效益 指标	社会效益 指标	增强市地勘院自主创新能力		满足	基本满足	10	8	加强成果应用
			增强人才队伍建设		满足	基本满足	10	8	丰富支撑资料
		生态效益 指标	有利于促进环境和谐发展		满足	基本满足	10	8	加强成果应用
			发挥科技创新在地质资源环境调查、监测、评价、研究中的引领支撑作用		满足	基本满足	10	8	加强成果应用
	满意 度 指标	服务对象满意 度指标	课题成果使用主体满意度		≥95%	95%	5	4	提高满意度
			课题管理主体满意度		≥95%	96%	5	4	提高满意度
总分							100	88. 8	