

项目支出绩效自评表
（ 2023 年度 ）

项目名称		北京矿产地质志续编与产品服务						
主管部门及代码		北京市地质矿产勘查院 213001		实施单位	北京市地质调查研究所			
项目负责人		尤世娜		联系电话	13811543411			
项目资金 （万元）			年初 预算 数	全年预 算数	全年执行数	分值 （10 分）	执行率	得分
		年度 资金总额：	8.04	8.04	6.75	10	83.96%	8.4
		其中： 财政拨款						
		其他资金	8.04	8.04	6.75	—		—
年度 目标	完成 2023 年委托业务工作方案编制。完成《中国矿产地质志·北京卷》提交出版社后的修改工作，进一步完善志书内容。完成《中国矿产地质志·北京卷》矿产地质图和成矿规律图复核和修改工作，提交出版社。完成矿产地质图和成矿规律图数据(库)集复核和验收。编制北京市矿产资源和典型矿床图集。			完成了实施方案编制。修改完善北京卷内容，待出版社返回一审稿。完成中国矿产地质志·北京卷矿产地分布图、成矿规律图复核后的修改完善工作，已提交出版社。完善矿产地质图和成矿规律图数据(库)集，完成了资料汇交。完成矿产资源图集初稿 1 套。				
绩效 指标	一级指 标	二级 指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值 (B)	分值	得分	未完成 原因分 析
	产出 指标 (50 分)	数量 指标	实施方案	1 份	1 份	5	5	
			培训研讨	10 人次	10 人次	2	2	
			典型矿床样 品采集	10	10	3	3	
			中国矿产地 质志·北京卷	1 份	1 份	3	3	
			矿产地质图 成矿规律图	1 份	1 份	2	2	

			数据库	1 套	1 套	5	5	
			北京矿产资源图集	1 套	1 套	5	5	
		质量指标	设计等级	优	优	5	5	
			成果等级	优	优	5	5	
		时效指标	工作方案编制及评审	2023 年 4 月	完成	5	5	
			年度项目成果提交时间	2023 年 12 月	完成	5	5	
		成本指标	项目预算控制数	8.042 万元	6.7514 万元	5	3	矿产资源图集出版费用未支付。
	效果指标 (40 分)	效益指标	社会效益	《中国矿产地质志·北京卷·普及本》的出版为公众普及北京矿产地质知识，提高公众对矿产资源的认知。	《中国矿产地质志·北京卷·普及本》成果出版，《北京市矿产图》和《北京市成矿规律图》资料汇交到相关部门，相关成果可以被使用和查阅，产生了社会效益，达到预期目标。	10	9.5	
			环境效益	开展典型矿床调研，为地方矿山公园建设、生态治理等工作提供支撑。	项目对北京地区的相关典型矿床进行了详细的研究，获得了基础的地质资料，可以为后续开展矿山环境治理和矿山公园建设提	10	9	

					供 技 术 支 撑，达到了 预期目标。			
			可持续影响	应用成矿地质 作用理论、成矿 系列理论、同位 素测年技术等 开展工作。	项目应用成 矿 系 列 理 论、同位素 测年技术等 开展工作， 为了解区域 的成矿背景 及成矿条件 有了更深入 的认识，为 后续进行区 域矿产资源 的可持续开 发利用提供 基础资料的 支撑，达到 了 预 期 效 果。	10	9	
		服务对象 满意度指 标	服务对象满 意度指标	≥90%	项目成果服 务对象为中 国地质科学 院矿产资源 研究所等科 研机构、北 京市规划和 自然资源委 员会等政府 机以及社会 民众等。	10	9	
总分：							92. 9	

说明:

注: 1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、基本达成预期指标且效果较好效果、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差四档, 分别按照该指标对应分值区间 100-90%(含 90%)、90-75%(含 75%)、75-60%(含 60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值 (B) /年度指标值 (A) *该指标分值; 若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值 (A) /全年实际值 (B) *该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用 (全年实际值 (B) 一 年度指标值 (A)) /年度指标值 (A) *100%。若计算结果在 200%-300%(含 200%)区间, 则按照该指标分值的 10%扣分; 计算结果在 300%-500% (含

300%) 区间，则按照该指标分值的 20%扣分；计算结果高于 500%（含 500%），则按照该指标分值的 30%扣分。