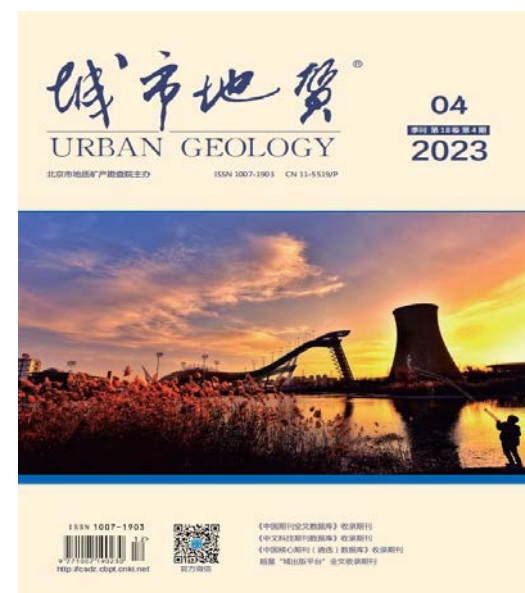
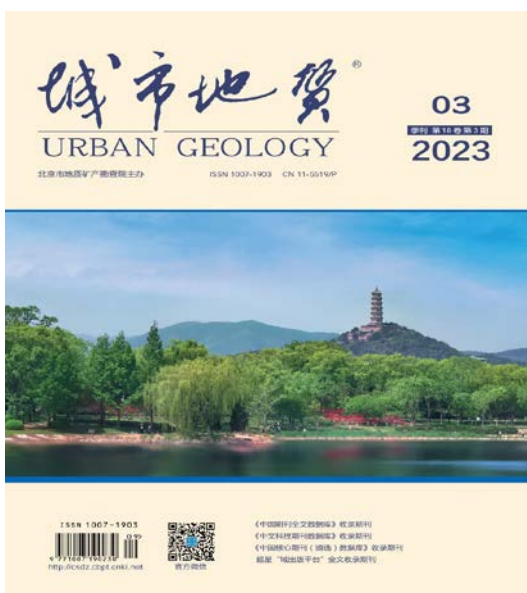
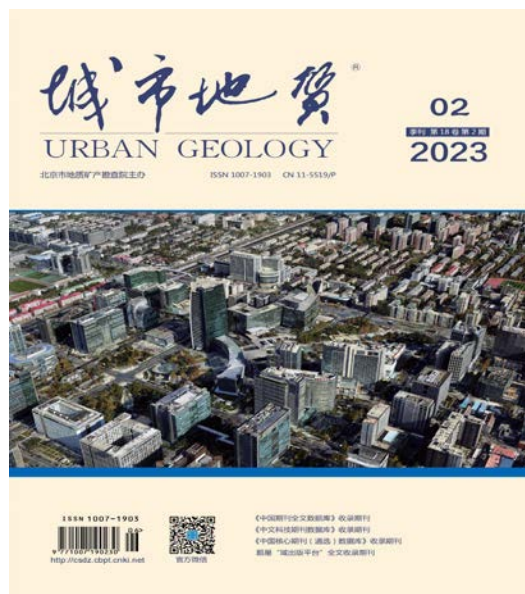
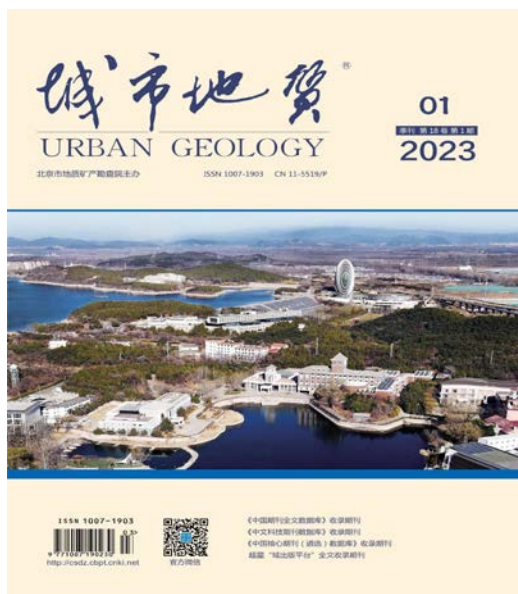


# 北京市市级财政支出项目 绩效评价报告

主管部门 北京市地质矿产勘查院  
项目单位 北京市地质矿产勘查院  
项目名称 《城市地质》期刊出版发行  
评价机构 北京市地质矿产勘查院

北京市财政局  
二〇二四年二月



《城市地质》期刊封面



继续教育证书

# 2023 年北京市地质矿产勘查院《城市地质》 期刊出版发行项目支出绩效评价结论

2023 年《城市地质》期刊出版发行项目支出绩效评价得分 82.84 分，其中项目决策 12.84 分，项目过程 26.14 分，项目产出 26.26 分，项目效益 17.60 分，绩效评定结论为“良”，具体情况见下表。

《城市地质》期刊出版发行  
项目支出绩效评价结论表

评价内容	分值	评价得分
项目决策	15	12.84
项目过程	30	26.14
项目产出	30	26.26
项目效益	25	17.60
综合得分	100	82.84

# 目 录

一、基本情况.....	1
（一）项目概况 .....	1
（二）项目绩效目标 .....	4
二、绩效评价工作开展情况.....	4
（一）绩效评价工作情况 .....	4
（二）绩效评价工作过程 .....	9
三、综合评价情况及评价结论.....	11
四、绩效评价指标分析.....	12
（一）项目决策情况 .....	12
（二）项目过程情况 .....	15
（三）项目产出情况 .....	22
（四）项目效益情况 .....	25
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析.....	32
六、有关建议.....	34
七、其他需要说明的问题.....	35
八、附件.....	36

# 《城市地质》期刊出版发行 项目支出绩效评价报告

## 一、基本情况

### （一）项目概况

#### 1. 项目背景

《城市地质》期刊于 2006 年创刊，刊号为 CN11-5519/P，季刊。由北京市规划和自然资源委员会（以下简称“市规自委”）作为主管单位；北京市地质矿产勘查院（以下简称“市地勘院”）作为主办单位，《城市地质》编辑部作为出版单位。每年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日进行出版。《城市地质》属于科技学术类期刊，被《中国核心期刊（遴选）数据库》（万方）、《中国期刊全文数据库（CJFD）》（知网）、《中文科技期刊数据库》（维普）、《超星期刊域出版平台》《日本科学技术振兴机构数据库（JST）》（2018）、《国家科技学术期刊开发平台》全文收录。

《城市地质》本着“坚持‘百花齐放，百家争鸣’的方针，展示高水平的创新成果，培养高级研究人才”的宗旨。服务于以国内外城市地质工作者及大专院校师生为读者的对象，报道城市地质科学领域的最新研究成果，反映城市地质的技术与应用研究进展。栏目主要设置为城市地质、水文地质、工程地质、地下水环境、土壤地质环境、地质灾害、地下空间、能源地质、矿山环境、生态地质环境、地质资源环境承载力、地球化学、

地质遗迹、地质信息等。

继《城市地质》期刊出版发行（2022 年）项目完成后，市地勘院继续开展《城市地质》期刊出版发行，为发挥城市地质学科特色，促进地质成果交流推广提供宝贵的科研资料。

## 2. 项目主要内容

《城市地质》期刊出版发行项目（以下简称“该项目”）工作内容主要是按时保质保量完成城市地质期刊的组稿、审稿、编辑、校对、出版、发行工作。出版导向正确，出版质量符合规定。出版时间为 2023 年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日。出版专业技术人员参加继续教育的时间每年累计不少于 90 学时。

## 3. 项目预算及资金组成情况

该项目按照部门预算编制要求，结合以往工作情况，依据编制的项目文本申报预算 18.671240 万元。2023 年 2 月 21 日，根据《北京市财政局关于批复北京市地质矿产勘查院 2023 年预算的函》（京财资环指〔2023〕0213 号）和《关于批复北京市地质矿产勘查院（本级）2023 年预算的通知》（京地〔2023〕9 号），预算批复该项目年度预算 18.671240 万元，全部为财政资金。项目预算明细具体情况汇总详见下表：

序号	明细	预算金额 (万元)
1	印刷费	11.600000
2	邮电费	0.480000

序号	明细	预算金额 (万元)
3	差旅费	1.029240
4	培训费	0.732000
5	劳务费	3.530000
6	其他商品和服务支出	1.300000
合计		18.671240

#### 4. 资金支出及执行情况

截至 2023 年 12 月 31 日，该项目实际支付资金 18.471345 万元，结余资金 0.199895 万元，资金支出率 98.93%。详见下表：

项目支出汇总表

序号	明细	预算金额 (万元)	实际支出 (万元)	差额 (万元)	支出率 (%)
1	印刷费	11.600000	11.600000	0.000000	100.00
2	邮电费	0.480000	0.474545	0.005455	98.86
3	差旅费	1.029240	1.026800	0.002440	99.76
4	培训费	0.732000	0.540000	0.192000	73.77
5	劳务费	3.530000	3.530000	0.000000	100.00
6	其他商品和服务支出	1.300000	1.300000	0.000000	100.00
合计		18.671240	18.471345	0.199895	98.93

## （二）项目绩效目标

城市地质期刊在 2023 年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日出版，共 4 期，出版导向正确，出版质量符合规定，通过北京市新闻出版局年检。编辑定期参加培训，完成 90 学时。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）绩效评价工作情况

#### 1. 评价目的

（1）加强预算绩效管理，强化支出责任，提高财政资金使用效益。

（2）通过检验财政资金使用管理是否规范、是否达到预期目标，考核财政支出效率和综合效果。

（3）通过绩效评价，促进市地勘院总结经验、发现问题、改进工作，进一步加强项目管理，提高财政资金使用效益。

#### 2. 评价原则

（1）科学公正。本次绩效评价工作运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）统筹兼顾。本次绩效评价工作中单位自评和部门评价职责明确，各有侧重，相互衔接。单位自评由项目单位自主实施，即“谁支出，谁自评”。部门评价在单位自评的基础上开展。

（3）激励约束。本次绩效评价结果应用与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，突出奖优罚劣和激励相容导向，体现“花钱必问效、无效必问责”。



（4）公开透明。本次绩效评价结果依法依规公开，并自觉接受社会监督。

### 3. 评价方法

本次绩效评价采用综合评价的方式，采取成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等绩效评价方法。

（1）成本效益分析法。是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

（2）比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（3）因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

（4）最低成本法。是指在绩效目标确定的前提下，成本最小者为优的方法。

（5）公众评判法。是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查的方式进行评判的方法。

（6）标杆管理法。是指以国内外同行业中较高的绩效水平为标杆进行评判的方法。

### 4. 评价指标体系

绩效评价工作小组、专家组结合该项目的特点和预期绩效目标，以资金使用结果为导向，细化了该项目的绩效评价指标体系，明确评价标准。按照“相关性、重要性、可比性、系统

性”原则，确定了该项目绩效评价指标体系。该项目绩效评价指标体系分为决策、过程、产出和效益4个一级指标，其中：

（1）决策指标下设项目立项、绩效目标和资金投入3个二级指标；

（2）过程指标下设资金管理和组织实施2个二级指标；

（3）产出指标下设产出数量、产出质量、产出时效和产出成本4个二级指标；

（4）效益指标下设项目效益指标。

同时，根据项目特点，分别设定了三级指标和四级指标，具体如下：

**《城市地质》期刊出版发行  
项目绩效评价指标体系**

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	分值
决策 (15分)	项目立项 (5分)	立项依据充分性 (3分)	项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策	0.6
			项目立项符合行业发展规划和政策要求	0.6
			项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需	0.6
			项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则	0.6
			项目不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复	0.6
		立项程序规范性 (2分)	项目按照规定的程序申请设立	0.5
			审批文件、材料符合相关要求	0.5
			事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策	1
	绩效目标	绩效目标	项目有绩效目标	1

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	分值
	(6分)	合理性 (3分)	项目绩效目标与实际工作内容具有相关性	1
			项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平	0.5
			与预算确定的项目投资额或资金量相匹配	0.5
		绩效指标 明确性 (3分)	将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标	1
			通过清晰、可衡量的指标值予以体现	1
			与项目目标任务数或计划数相对应	1
	资金投入 (4分)	预算编制 科学性 (2分)	预算编制经过科学论证	0.5
			预算内容与项目内容匹配	0.5
			预算额度测算依据充分,按照标准编制	0.5
			预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配	0.5
		资金分配 合理性 (2分)	预算资金分配依据充分	1
			资金分配额度合理,与项目单位或地方实际相适应	1
过程 (30分)	资金管理 (15分)	资金 到位率 (5分)	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 财政资金到位的足额性	5
		预算 执行率 (5分)	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)× 100%。项目预算资金按照计划执行	5
		资金使用 合规性 (5分)	符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专 项资金管理规定的规定	2
			资金的拨付有完整的审批程序和手续	1
			符合项目预算批复或合同规定的用途	1
			不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	1
	组织实施 (15分)	管理制度 健全性 (7分)	已制定或具有相应的财务和业务管理制度	3.5
			财务和业务管理制度合法、合规、完整	3.5

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	分值
		制度执行有效性 (8分)	遵守相关法律法规和相关管理规定	2
			项目调整及支出调整手续完备	2
			项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档	2
			项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位	2
产出 (30分)	产出数量 (9分)	实际完成率 (9分)	实际完成率=(实际产出数/计划产出数)×100%	9
	产出质量 (7分)	质量达标率 (7分)	质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)×100%	7
	产出时效 (7分)	完成及时性 (7分)	项目产出按照实施方案及时完成	7
	产出成本 (7分)	成本节约率 (7分)	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%	7
效益 (25分)	项目效益 (25分)	社会效益 (5分)	该项目能够为大众普及地学知识,为专业技术人员提供学术交流平台,促进学术研究。该刊不仅刊登学术论文,还利用部分版面刊登地学科普读物和公益宣传	5
		经济效益 (5分)	该刊面向全国发行,电子版下载量逐年提高,微网刊、邮件推送量逐年增加	5
		生态效益 (5分)	广泛传播了城市地质创新成果,培养了大量科研人才,有效地促进了地质成果交流推广	5
		可持续影响 (5分)	可持续影响及其程度	5
		满意度 (5分)	预期服务对象对项目实施的满意度	5
合计				100

## 5. 评价结论及等级确定

绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，总分设置为100分，等级划分为4个等级：

90（含）-100分为优；

80（含）-90分为良；

60（含）-80分为中；

60分以下为差。

### （二）绩效评价工作过程

本次绩效评价工作共分为4个阶段：前期准备阶段、评价实施阶段、总结阶段和整改落实阶段，2024年4月30前完成。各阶段具体工作安排如下。

#### 1. 前期准备阶段（2023年10月9日-12月20日）

（1）制定工作方案。为保证绩效评价工作质量，市地勘院在收集整理相关资料的基础上，制定工作方案，对评价对象、评价内容、评价依据、评价指标、评价方式方法、评价程序和时间安排等做出具体规定。

（2）组建评价组。由市地勘院组建绩效评价组并组织实施绩效评价工作。

（3）被评价单位编制绩效报告（初稿）。项目单位撰写2023年度项目绩效报告。

（4）形式审查。绩效评价组对提交的绩效报告等资料进行形式审查，对不符合绩效评价资料清单要求的，退回项目单位

进行修改或补充完善。

## 2. 评价实施阶段（2023 年 12 月 21 日-2024 年 3 月 20 日）

（1）组建专家组（2023 年 12 月 21 日-12 月 31 日）。绩效评价组遴选专家，组建专家组。同时，确定参加绩效评价的人大代表。

（2）入户调研及现场勘查（2024 年 1 月 8 日-1 月 11 日）。项目单位应在 1 月 8 日前按照绩效评价资料清单准备资料，绩效评价组按工作计划安排进行入户，协助被评价单位调研、梳理绩效评价所需提供的资料，并进行现场勘查，重点了解预算项目的绩效目标实现情况，同时了解该单位预算管理、组织管理情况。对现场掌握的有关信息资料进行分类、整理和初步分析，并出具现场勘查意见。另外，将绩效评价有关资料发送专家组、人大代表提前审阅。

（3）专家预备会（2024 年 1 月 18 日-1 月 21 日）。在现场勘查基础上，绩效评价组组织专家、人大代表召开预备会议，会议主要包括沟通讨论现场勘查中发现的问题；根据现场勘查情况，对绩效评价指标体系中不适用项目和不够科学合理的指标和评价标准进行修订，确定最终评价指标体系；按照 2023 年度项目支出绩效评价需准备资料清单，对照预算批复的绩效评价指标体系，梳理各末级指标的依据资料，查缺补漏；进行预评分，对评分过程中存在的问题，整理形成问题清单，待综合评价会由被评价单位进行解释。

(4) 综合评价(2024年2月1日-2月4日)。专家预备会完成后,绩效评价组组织专家、人大代表召开综合评价会。会议主要包括:项目单位对2023年项目支出绩效情况进行汇报;专家组就汇报中的问题和专家预备会形成的问题清单进行提问;专家组、人大代表查阅补充资料文件;专家组组长组织专家对项目单位2023年度项目决策、项目管理、项目绩效等进行充分讨论,在预备会预评分的基础上,形成最终的专家评价书、专家意见汇总书,以及人大代表绩效评价意见。

### 3. 评价总结阶段(2024年2月19日-3月19日)

绩效评价工作小组根据综合评价会出具的专家意见和专家组意见,结合收集的资料等,撰写《城市地质》期刊出版发行项目《北京市市级预算项目支出绩效评价专家意见汇总书》和《2023年度项目支出绩效评价报告》。

### 4. 评价整改落实阶段(2024年3月20日-4月30日)

项目单位根据绩效评价提出的问题整改落实。

## 三、综合评价情况及评价结论

该项目实施符合单位职能,财务支出较为规范。但在项目绩效指标细化量化、管理制度的明确性、绩效成果资料归集等方面还有可提升的空间。

该项目支出绩效评价得分82.84分,其中项目决策12.84分,项目过程26.14分,项目产出26.26分,项目效益17.60分,绩效评定结论为“良”,具体情况见下表:

**《城市地质》期刊出版发行  
项目支出绩效评价结论表**

评价内容	分值	评价得分
项目决策	15	12.84
项目过程	30	26.14
项目产出	30	26.26
项目效益	25	17.60
综合得分	100	82.84

#### **四、绩效评价指标分析**

##### **（一）项目决策情况**

###### **1. 项目立项情况**

学术期刊是开展学术研 究交流的重要平台，是传播思想文化的重要阵地，是促进理论创新和科技进步的重要力量。2019 年 7 月 24 日，中国科协、中宣部、教育部、科技部联合印发《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》（科协发学字〔2019〕38 号文）明确了我国科技期刊的发展目标，提出了实现一流期刊建设目标的措施和途径。

《城市地质》期刊于 2006 年创刊，一直以国内外城市地质工作者及大专院校师生为读者对象，报道城市地质科学领域的最新研究成果，反映城市地质的技术与应用研究进展。城市地质期刊刊登的论文主要探讨了城市地下空间资源调查评价、城市地质条件适宜性评价、地质资源环境调查评价、资源环境监



测预警，以及地质环境功能恢复、清洁能源勘查与利用等学术问题，为推动城市地质工作发挥了重要作用。

该项目为长期性的公益性项目。2023 年 1 月 30 日，根据《关于批复北京市地质矿产勘查院（本级）2023 年预算的通知》（京地〔2023〕9 号），市地勘院组织相关人员开展该项目的具体工作。

评价分析认为，该项目按照市地勘院公益性项目管理办法、部门预算编制通知等相关要求，组织开展立项并申报部门预算，基本符合全面预算绩效管理需求。但该项目作为延续性项目，《城市地质》的定位及其发展规划不够明确，缺少中长期办刊规划，对办刊的长期发展方向体现不足。

## 2. 绩效目标情况

### （1）目标合理性分析

城市地质期刊在 2023 年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日出版，共 4 期，出版导向正确，出版质量符合规定，通过北京市新闻出版局年检。编辑定期参加培训，完成 90 学时。

评价分析认为，该项目设定的绩效目标基本符合有关政策和单位职能，且对后期工作开展具有一定的指导性和可操作性。但该项目设定的绩效目标主要为项目任务内容，未能体现发行期刊的目的性，对于办刊解决的市地勘院实际问题，缺少论证分析。

### （2）目标明确性分析

该项目以创办国内城市地质领域精品期刊为目标，发挥城市地质期刊的学术导向与引领作用，传播城市地质创新成果，

培养科研人才，助力地质科技创新发展。通过完成城市地质期刊的组稿、审稿、编辑、校对、出版、发行等一系列工作，保证刊物导向正确，出版质量符合规定，充分发挥城市地质学科特色。

评价分析认为，该项目作为延续性项目，其办刊目标不够明确，定位不够清晰，对于办刊解决的市地勘院实际问题缺少论证分析。此外，应注意绩效目标与工作内容的匹配性，工作内容包括负责管理“城市地质”微信公众号，但在绩效目标申报表中未呈现，且缺少开展具体工作的质量要求。

### （3）目标细化程度分析

该项目设定了项目预期要达到的总体目标，且对产出指标进行了一定程度的细化。通过对产出指标进行二级指标设置，如数量指标、质量指标、时效指标，使绩效目标体现更加具体，并通过具体指标值，使项目绩效目标增强可考核性。此外，在年度效益指标方面，结合项目自身情况，设置了社会效益、生态效益、可持续影响及服务对象满意度等指标。

评价分析认为，该项目年度绩效目标设置较为规范，但在指标设置的全面性及科学性上仍有待提升，如质量指标设置为“出版质量符合规定”，仅提出通过北京市新闻出版局年检的要求过低，缺少对高水平论文的出版要求；社会效益指标设置为“促进地质成果交流推广”仅提到交流，未体现出该项目实施带来的最终社会效益。此外，应注重绩效目标表中经济成本指

标和经济效益指标的设置。

## （二）项目过程情况

### 1. 项目资金管理情况分析

该项目按照《北京市地勘局信息中心项目管理办法（暂行）》《北京市地质矿产勘查开发局财务管理制度（试行）》《北京市地质矿产地勘院内部控制管理手册》《城市地质期刊编辑出版管理规定》等财务相关管理办法，开展预算管理、经费支出管理、采购合同管理等各项具体工作。

该项目执行《北京市地质矿产地勘院内部控制管理手册》的相关规定、《城市地质期刊编辑出版管理规定》中的财务资产相关管理办法，对合同签订、款项支付等工作进行监督和审查。按照市地勘院财务资金申报规定，该项目立项后在“北京市地质矿产勘查院业财管理数据共享中心（政府会计核算软件）”中进行合同备案登记流程，并按照合同约定日期登记支付笔数和金额。经费支出时，按照合同规定付款期限进行申报流程，由部门负责人、财务部门审核、分管领导审批后，进行资金支付。

评价分析认为，该项目资金管理制度较为完善，资金使用合理，支出凭单、发票等附件较为齐全，未发现资金挪用、截留等严重违规情况。但该项目稿酬劳务费标准未形成正式文件，标准不够明确。各类稿酬、审校费等的支出标准缺乏具体制度规定，支出依据不够充分。此外，对少量期刊出售产生的经营收入未进行详细阐述，缺少相关数据资料。

## 2. 项目组织实施情况分析

该项目确定后，市地勘院开展了该项目的组织实施工作，项目实施主要划分为准备阶段、实施阶段、项目验收三个阶段，具体情况如下：

### （1）项目准备阶段

《城市地质》为季刊，每期出版前需要准备即将刊发的稿件，联系印刷厂、期刊邮发单位，确定校对审译人员，联系网络、面授课程等相关事宜，为项目顺利开展做好准备。

### （2）项目实施阶段

该项目实施阶段主要划分为以下几个阶段，分别为期刊投稿、审稿、发稿、校稿、期刊发行和编辑培训。具体情况如下：

①期刊投稿。文章作者在城市地质期刊采编系统注册投稿，要求真实姓名和有效的电子邮箱。注册成功后，登录在线投稿系统，输入作者注册的用户名和密码，进入采编平台。选择稿件类型，阅读投稿须知、版权协议等内容，填写稿件题目、摘要等基本信息，并上传原文及附件。在采编系统上跟踪查询稿件信息。

### ②审稿、发稿、校稿。

第一，审稿。编辑审稿分为三步骤。一是编辑初审。对稿件进行学术不端检测，查看稿件内容是否符合该期刊要求。通过初审要求的稿件，送审稿专家；未通过初审的稿件，退修或退稿；二是责任编辑复审。将专家审稿意见和编辑审稿意见返

回给作者，要求作者在规定时间内修改返回。编辑对修改稿件进行复审，要求修改后再审的稿件交给专家复审。组织具有副教授或高级工程师及以上职称的学科带头人或技术骨干，对终审稿件进行复审，并给出评价结论，提出具体意见与建议。不符合要求的再次退修；三是主编终审。稿件定稿后，交主编终审，并提交期刊出版申请，主编签字同意后进厂排版印刷。

第二，发稿。在规定时间内进行发稿，发排稿件按照“齐、清、定”的要求，再进行一次学术不端检查。同时做好发稿记录。稿件发排后给作者寄发录用通知，同时与作者签订版权合同。

第三，校稿。坚持“三校制”。其中，专职校对编辑一校，编辑二校、三校，并按照各校次的重点和任务校对。对版面的内容其形式，按照编排规范化的要求进行认真校对。

③期刊发行。城市地质期刊发行采用邮政发行与赠阅交换相结合的方式。赠阅单位包括各省地勘行业、科研院所，地质学会、图书馆、地学类期刊交换等，还有编委、作者等，赠阅交换的期刊通过邮局寄送；还可通过学术会议赠送，利用单位阅览室、会客厅等场所以读者自取方式赠送。根据著作权法，参照有关规定及相关标准，向刊发论文的作者支付稿酬。

④编辑培训。组织编辑参加专业培训。2023年，组织人员参加中国新闻出版传媒集团有限公司举办的新闻出版稿件审读与编辑加工培训，学习了党的二十大精神、科技论文标准化编

辑理论与实践、编校方法与编校质量提高、编辑加工中的字词句差错解析等实用课程。此外，组织人员参加北京市宣传思想文化人才发展中心组织的新闻出版单位负责人岗位培训。

### （3）项目验收阶段

期刊出版后，通过北京市新闻出版局组织的《城市地质》期刊核验，对该项目实施成果进行验收。

评价分析认为，该项目在项目准备、项目实施、项目验收三个方面的工作内容呈现较为全面，各阶段工作开展有序。但《城市地质》期刊作为长期出版的具有地质特色的刊物，其定位和发展规划缺乏目标性，刊物的创新性工作体现不够充分。应注意对五年、十年等不同阶段的刊物发展定位进行明确。此外，该项目过程管理资料呈现不够全面，缺少对选题会、选稿会等具体实施内容的明确阐述，项目组织实施过程有待进一步完善。

## 3. 项目管理情况分析

《城市地质》期刊的主管单位是市规自委，负责指导、检查、监督期刊出版的办刊方向和方针；主办单位是市地勘院，负责调配办刊人员、拨付办刊经费和提供办刊场所，指导、审核和检查刊物的办刊质量与水平。

《城市地质》期刊于 2006 年创刊，成立期刊编辑委员会，主要负责审定期刊的编辑方针和工作计划，根据期刊的性质和任务，对稿件进行政治上和学术上的审查；推荐相关专业、新

兴学科的专家作为期刊论文审稿人；为期刊推荐符合要求的稿件或为编辑部组稿提供线索；为期刊推荐优秀论文、组织专栏或专刊；每期出版后对期刊进行审读，及时反馈审读意见和建议。同时，在编辑委员会下设置《城市地质》编辑部。编辑部由主编、副主编、编辑组成，主要负责拟定期刊编辑出版计划，并负责组织实施；加强编辑部的组织建设、思想建设和业务建设；负责来稿登记并进行初审，承办送审和退改工作；组织期刊的校对及印刷出版工作；刊物出版后，按照规定及时向国家图书馆、中国版本图书馆和有关行政部门送交样刊，并做好发行工作。

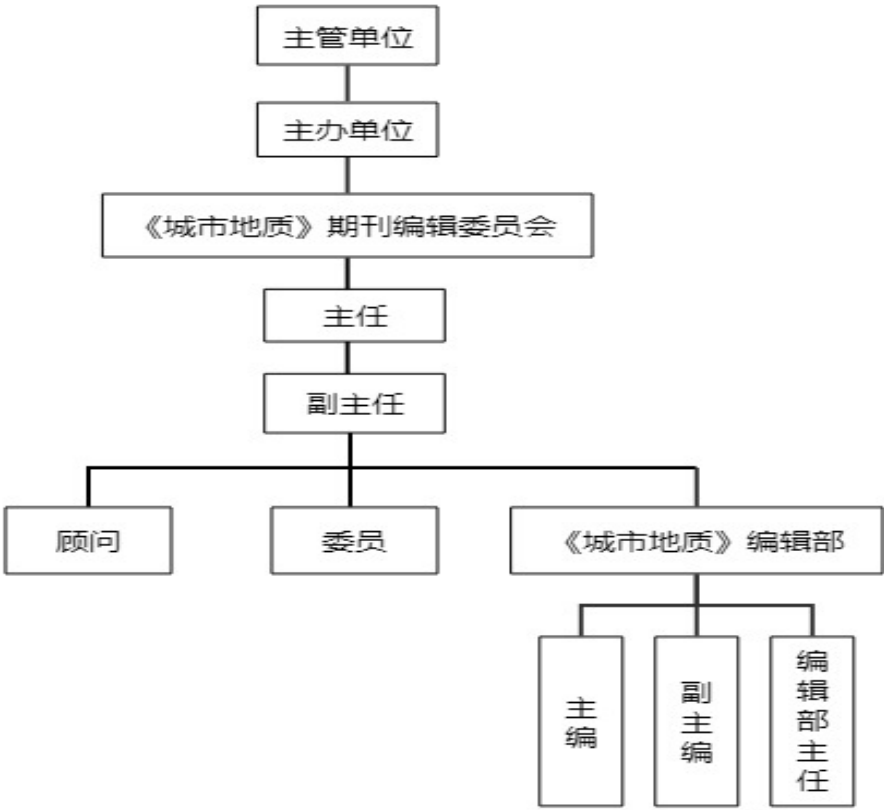


图 1 项目组织机构图

在项目管理制度方面。该项目执行《北京市地质矿产勘查开发局内部控制管理手册（试行）》等相关管理制度，并按照编辑部制定的《〈城市地质〉期刊编辑流程》《〈城市地质〉期刊审稿制度》《〈城市地质〉期刊编辑出版管理规定》等开展项目工作。此外，该项目作为出版发行刊物，执行国家新闻出版署印发的《报纸期刊质量管理规定》《地图审核管理规定》《出版专业技术人员职业资格管理规定》及相关国家规范，包括《文摘编写规则 GB 6447-86》、《中文书刊名称汉语拼音拼写法 GB/T 3259-92》、《中文书刊名称汉语拼音拼写法 GB/T 3259-92》、《有关量、单位和符号的一般原则依据 GB 3101-93》、《空间和时间的量和单位 GB 3102.1-93》、《力学的量和单位 GB 3102.3-93》、《热学的量和单位 GB 3102.4-93》、《数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T8170-2008》、《期刊编排格式 GB/T 3179-2009》、《标点符号用法 GB/T 15834-2011》、《出版物上数字用法 GB/T 15835-2011》、《信息与文献 参考文献著录规则 GB/T 7714-2015》、《学术论文编写规则 GB/T 7713.2-2022》等。

在项目质量管理方面。为保证《城市地质》期刊的办刊质量，该项目制定了《城市地质》期刊审稿制度。依靠审稿专家对稿件的立论依据、分析方法和研究结论等要素的合理性、逻辑性和科学性进行实事求是的评价，并在此基础上选择具有发表价值的稿件，在通过修改以后供期刊发表。通过审稿，确保期刊内容符合办刊方针、性质和任务，在政治上不存在有原则



性的错误或问题；完成对稿件的学术观点、学术水平、理论价值和实际意义的审查；保证国界、国名、度量衡专用名词等方面使用准确；确保稿件内容属于可公开范畴。期刊发行前，采用“三审制”审稿程序，即编辑初审、责编复审、主编终审。同时，在复审环节采用专家审稿的形式，对稿件的创新性、学术性、实用性、可读性等作出客观评价，并提出具体评审意见，明确是否适宜发表，确保发刊质量。专家评审由编辑负责送达，每篇稿件应送同行专家评审，并提出对稿件的具体评价意见。审稿专家库 100 多人，审稿专家主要来自高校、科学院、研究所、地勘单位等，专家的专业包括：地质、水文地质、工程地质、环境工程、地质灾害、地球化学、物探、信息地质等。

此外，根据国家新闻出版署关于印发的《报纸期刊质量管理规定》，市地勘院通过“三审三校”对期刊内容进行质量管理。“三校制”是专职校对编辑一校，编辑二校、三校。校对内容包括：封面、目录、正文、图、表。一次校对工作聘用专职校对编辑，同时排版初稿交作者校对一次。

在进行英文审译时，由具备扎实的英语基础的审译人员，对论文英文标题、作者姓名、单位、论文摘要、关键词等原文文字和内容，进行正确理解并准确翻译。

评价分析认为，该项目按照市地勘院《北京市地质矿产勘查开发局内部控制管理手册（试行）》等管理办法执行，并制定了部分管理制度，如《〈城市地质〉期刊编辑流程》《〈城市地质〉

期刊审稿制度》，但应注意对过程性管理资料的归集。该项目提供的过程资料仅是与作者的邮件沟通，过程管理资料缺少关于选题会、选稿会等具体内容，体现不够充分。此外，该项目参照的《〈城市地质〉期刊编辑出版管理规定》未对各类支出规范进行明确，仅提到“参照有关规定及相关标准，向刊发论文的作者支付稿酬”，管理要求不够清晰。并且，该项目实施过程中编委会的工作体现不够充分，过程性资料缺少对编委会工作计划的体现，对该项目发挥的办刊指导作用有限，审稿流程有待进一步明确。

### （三）项目产出情况

#### 1. 项目预期目标完成情况

该项目完成《城市地质》期刊 2023 年第 1-4 期的组稿、审稿、编辑、校对、出版发行工作。全年刊登 67 篇论文、8 篇科普读物、4 版公益宣传，共 512 页。编辑部按照新闻出版的相关规定要求，履行“三审三校”制度，2023 年刊发的论文未出现政治性、思想性及学术性失误。

评价分析认为，该项目基本完成 2023 年既定目标。但应注意项目产出成果与产出指标的对应关系。该项目预期稿件数量 120 篇，实际完成 197 篇，超出 64%；《城市地质》期刊 2023 年第 1-4 期“刊登论文 67 篇、8 篇科普读物、4 版公益宣传，共 512 页”与产出指标未形成对应关系。

#### 2. 项目质量完成情况

该项目按照国家相关规范要求执行，完成了《城市地质》期刊的出版发行，且期刊影响因子较 2022 年显著提升。其中，中国知网影响因子 2023 版为 1.277，与一年前(2022 版为 0.826)相比，提升了 55%；与三年前（2020 版为 0.471）相比，提升了 1.7 倍。同时，稿件数量增加显著。2023 年共收稿 208 篇，与 2022 年相比增加了 30%。此外，期刊论文质量不断提高，发表论文被《水文地质工程地质》《中国地质灾害与防治学报》《环境工程》《环境化学》《测绘科学》《中国环境科学》《南水北调与水利科技（中英文）》《人民长江》《环境工程技术学报》《测绘通报》《高校地质学报》《世界地质》《华北水利水电大学学报（自然科学版）》《矿产勘查》《武汉理工大学学报》《地质与勘探》《干旱地区资源与环境》等期刊引用。

评价分析认为，该项目成果质量较上一年度呈现有所提升，但对《城市地质》期刊 2023 年 4 期 67 篇文章的整体分析和作用分析不够深入。期刊中存在文章语言不够通顺、格式不够规范的情况，稿件、刊物质量仍有待提高。同时，应结合主办单位市地勘院的职责，进一步明确期刊方向，提高文章质量。此外，期刊发表的文章缺少有关研究北京本土地质问题的内容。考虑到北京市地质问题的前沿性和代表性，应进一步重点挖掘。

### 3. 项目实施进度情况

根据年度工作安排，该项目于 2023 年 12 月 31 日全部实施完毕。结合《城市地质》期刊的发行特点，具体工作进度安排

如下：

2023 年 1 月-2023 年 12 月，进行审稿、编辑工作；2023 年 2 月、5 月、8 月、11 月，为期刊排版工作时间；2023 年 2-3 月、5-6 月、8-9 月、11-12 月，为期刊校对时间；2023 年 3 月、6 月、9 月、12 月，为期刊出版印刷、发行时间；2023 年 2 月-2023 年 12 月，安排人员进行培训。

评价分析认为，该项目各个阶段按照计划时间进行，每季度完成一次《城市地质》的发行任务，2023 年完成 4 期发刊。该项目产出能够按照计划时间出版发刊，但应注意对每期实施进度安排的呈现，并增加各个阶段的具体工作计划。

#### 4. 项目经济性情况

根据《北京市财政局关于批复北京市地质矿产勘查院 2023 年预算的函》（京财资环指〔2023〕0213 号）和《关于批复北京市地质矿产勘查院（本级）2023 年预算的通知》（京地〔2023〕9 号），该项目批复预算 18.671240 万元，全部为财政资金。资金到位及时，第一二季度支付资金 7.845420 万元，占比 42.02%；第三季度支付资金 5.093460 万元，占比 27.28%；第四季度支付资金 5.532465 万元，占比 29.63%，截至 2023 年 12 月 31 日，该项目结余资金 0.199895 万元，占比 1.07%，主要是按照实际发生，邮电费结余 54.55 元；培训费结余 1920 元；差旅费结余 24.40 元。除结余外，已完成该项目全部支付工作。

评价分析认为，该项目期刊属于公益性学术交流。在全国

公开发行的同时，采用电子版下载、微网刊、邮件推送等方式进行推广，项目全年 4 期产出对比现有投入，其经济性体现不足。该项目缺乏对于刊载文章的成本控制措施，且对少量期刊出售产生的经营收入情况未提供相关数据资料。

#### （四）项目效益情况

##### 1. 项目生态效益

该项目生态效益主要体现在两方面。一是采用绿色印刷，减少印刷过程中对环境的污染，对生态环境影响小。绿色印刷是指采用环保材料和工艺，印刷过程中产生污染少、节约资源和能源、印刷品废弃后易于回收再利用再循环、可自然降解、对生态环境影响小的印刷方式。该期刊选择通过绿色印刷认证的印刷厂，采用世界顶级印刷设备海德堡四色印刷机，选用无毒、无害的印刷材料，在期刊印制的过程中，不对环境产生污染，不对人体和环境造成公害。二是城市地质刊物赠送精准有效，减少资源浪费，节能减排；多渠道推送电子版，低碳环保。

评价分析认为，《城市地质》作为地质类期刊，每季度发行一次。通过对刊物季度发行，使地质相关成果性论文在业内得以传阅，从而有效宣传促进环境生态发展。该项目应深入挖掘《城市地质》期刊所产生的生态效益，通过吸收优质稿源、影响力较大作者的作品等方面，扩大宣传力度，充分归集成果效益资料，使该项目的成果效益全面呈现。

##### 2. 项目社会效益

《城市地质》期刊出版发行项目的社会效益体现在 4 个方面。

(1) 导向正确。该期刊坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务。《城市地质》期刊刊登的论文都是与城市地质相关的学术论文，2023 年度刊登地质灾害 13 篇，环境地质类的论文 18 篇，地热、地下水、地下空间等资源类的论文 9 篇，岩土工程 6 篇，技术应用论文 16 篇，地质遗迹与地质文化 4 篇，信息地质 1 篇。论文内容舆论导向符合国家大政方针，意识形态方向正确。

(2) 舆论引导与社会责任。该期刊高度重视、切实落实意识形态工作责任制，坚持“百花齐放，百家争鸣”的方针，报道城市地质科学领域的最新研究成果，为专业技术人员提供学术交流平台，有效促进了学术交流。刊发论文类型多样，有研究型论文，也有技术应用型的论文，还有工程技术型论文。该期刊作者来源广泛，也有科研院校的教师、学生，也有生产一线的技术骨干。作者职称以高级工程师为主，其次是中级、正高、学生，与 2022 年相比，高级职称人数有所增加，中级职称人数减少。《城市地质》期刊不仅刊登学术论文，还利用部分版面刊登地学科普读物。该期刊不以营利为目的，不向作者收取发表费、审稿费，开放获取，为大众普及地学知识。在 2018 年、2022 年刊登了北京门头沟东胡林遗址、地质文化村建设的相关

论文，并在微信公众号推送，2023 年北京门头沟东胡林村被中国地质学会授予三星级地质文化村。《城市地质》期刊有较强的社会责任感。

（3）出版与管理。2023 年《城市地质》期刊按规定时间正常出版 4 期，论文 67 篇，4 期正文共 512 页。文章内容包括基础地质、城市地质、水文地质、工程地质、地质资源、地质灾害、能源地质、地下水环境、土壤地质环境、地下空间、矿山环境、生态地质环境、地质资源环境承载力、地质遗迹、地质信息、新技术新方法的应用等，均为地质专业方面的科技类文章。该期刊刊发的论文内容真实、客观、科学、优质。如基于 D-InSAR 技术的泸定地震形变场提取与震后灾害防治、青海省海东市城区地下空间资源与开发利用现状等论文。编校、印刷质量符合期刊出版规定和行业标准，遵守《出版管理条例》《期刊出版管理规定》《广告法》等法规制度，出版活动、采编活动规范、经营行为合法规范。内部制度健全，落实到位。期刊编辑重点关注学术不端问题、地图问题、政治问题、涉密问题，认真审核图件、数字、文献，提高文章可读性。

（4）规模与效果。积极应对传播环境变化，纸媒核心受众稳定，设立“城市地质”微信公众号、加强城市地质网站建设，同步发布期刊出版信息，有一定的关注度。规范遵守有关规章和标准，刊登内容在地质领域具备一定的专业影响和行业声誉，多篇论文当年下载 300 多次，多篇论文当年被引，期刊影响因

子逐年提升。该期刊在 2018 年被《日本科学技术振兴机构数据库（JST）》收录，已有论文被国外期刊引用，具备一定的国际传播力影响力。城市地质期刊近年刊发的土壤污染、浅层地热能、地下水环境等论文，单篇下载量超千次（知网数据），最高被引 38 次。城市地质期刊刊载的 3 篇论文入选第十六届北京青年优秀科技论文，2 篇论文被北京地质学会推荐报送北京市科协第十七届北京青年优秀科技论文。城市地质期刊采编系统月访问量 2 万多次，城市地质微信公众号关注人数 1600 多人，月阅读总次数 800 多次，2023 年城市地质微网刊邮件推送平均阅读 7000 多次，比上一年增加 2000 多次。邮件阅读文章用户的机构分布：中国地质大学、中国矿业大学、中国地质科学院、成都理工大学、中国地质调查局、南京大学、同济大学等科研院校，传播范围广。《城市地质》期刊出版发行项目广泛传播了城市地质创新成果，培养了大量科研人才，有效地促进了地质成果交流推广，社会效益显著。

评价分析认为，该项目在导向正确、舆论引导与社会责任，以及出版发行效果方面，呈现了一定的社会效益。但《城市地质》期刊对地质行业、单位部门职能发挥所产生的支撑作用体现不够明显，缺乏对刊物的社会影响和行业地位的评价调查。建议结合满意度调查，深入分析、总结项目成果社会效益。

### 3. 项目经济效益

《城市地质》期刊为市地勘院主管、主办的学术性期刊，



面向全国出版发行。同时，采用电子版下载、微网刊、邮件推送等方式，且电子版下载量逐年提高，微网刊、邮件推送量逐年增加。

评价分析认为，该项目缺乏对刊物文章质量和引用、下载和评论等方面的典型分析，对经济效益的呈现不够充分。因少量期刊出售，该项目具有一定的经营收入，但未体现相关数据资料，成果效益归集能力有待进一步提升。此外，应注意对绩效目标表中经济效益的设置。

#### 4. 项目可持续影响

该项目可持续影响主要反映在内容、运营、影响力和技术四个方面，具体分析如下：

##### (1) 期刊内容具有导向性

《城市地质》期刊是国家新闻出版广电总局认定的学术期刊。重点刊发城市地质工作最新研究成果，坚持创新性、综合性、前沿性、导向性，刊发内容涉及城市地下空间、城市环境地质、矿山地质环境、地下水资源、工程地质、地质灾害、清洁能源、地质遗迹、信息地质等方面。刊发论文主要为各类课题或项目的研究成果，包括国家自然科学基金论文、中国博士后科学基金论文、北京市优秀人才基金论文、国家重点基础研究发展计划论文、北京市科技计划项目论文、中国地质调查局地质调查项目资助论文等。作者主要来自大专院校、科研院所、地质勘查单位，如中国地质大学（北京、武汉）、吉林大学、北

京大学、清华大学等高校、中国科学院、中国地质科学院所属研究所、中国地质调查局、各省国土资源单位、各省地质局、地调院等地勘单位，以及煤炭系统、有色系统、冶金系统、建材系统、水利系统等单位。论文研究范围覆盖全国，如北京市、天津市、上海市、广东省、福建省、江苏省、浙江省、山东省、山西省、辽宁省、内蒙古自治区、云南省、河南省、安徽省、陕西省、新疆维吾尔自治区等省市自治区，其中城市地质工作、快速城市化过程引发或遇到的大量地质问题、不同类型城市发展过程中遇到的大量地质问题等相关论文引用率、下载率较高，被多家核心期刊引用。

城市地质工作是贯穿于城市发展全过程的基础性工作。2017年9月6日，国土资源部规划司印发了《关于加强城市地质工作的指导意见》，针对城市发展面临的空间不足、环境污染、交通拥堵、城市安全等问题统筹部署任务，“城市地质”已成为地勘转型的重要方向，城市地质研究成果已受到地质专业人士的重视。十多年来，《城市地质》期刊刊登了近千篇城市地质科研成果，与读者分享研究成果和勘查经验，其中城市地质战略思考、城市地质条件适宜性评价、城市地下空间资源调查评价、地下水监测、地质环境承载力、地面沉降、地热、矿山环境治理、地下水环境、工程勘察、地裂缝等论文引用率、下载率较高，为推动城市地质工作发挥了重要作用。该期刊制定了期刊管理制度、审稿制度，编辑部通过邮件、电话、微信等方式，

与期刊编委、审稿专家沟通交流，加强了审稿环节，确保了论文质量，保障了期刊内容的可持续性。

## （2）期刊运营稳定

《城市地质》期刊出版发行是长期性的公益性项目，办刊理念与中宣部等部门印发的文件相符，期刊经费有保障。

## （3）期刊影响力逐年提高

期刊的影响力主要体现在影响因子、论文下载量、被引量、作者来源、稿件数量等方面。《城市地质》期刊的影响因子逐年上升，与上一年相比，提升了 55%、与三年前相比，提升了 1.7 倍；论文下载量、被引量呈逐年递增的态势；作者来源广泛，也有科研院校的教师、学生，也有生产一线的技术骨干。作者职称以高级工程师为主，其次是中级、正高、学生，与 2022 年相比，高级职称人数有所增加，中级职称人数减少；投稿数量与上一年相比，增加了 20%，与五年前相比增加了 67%。今后，将不断加强期刊的宣传推广工作，积极参与学术交流活动，扩大期刊知名度，提升学术影响力，持续扩大城市地质期刊影响力。

## （4）科学技术进步带来的更长远发展

随着科学技术的不断发展，期刊投稿方式由电子邮箱投稿改为采编系统投稿，增加了学术不端检测、文献校对、智能审读等功能；排版系统由 InDesign 改为方正飞翔，实现出版流程的自动化；期刊内容的发布不再仅限于纸质媒体，而是逐渐应用于互联网、微信等新媒体。这些先进技术的应用，提高了期

刊出版效率与质量，保障了数据安全、增强了学术诚信，为该期刊的可持续发展提供了保障。

评价分析认为，《城市地质》期刊刊发了城市地质工作最新研究成果，对社会具有导向性，对城市地质工作具有学术推动作用。该项目作为延续性项目，结合现代科技的发展，不断引入新的技术，在全国出版发行的同时，采用电子版下载、微网刊、邮件推送等方式，对该项目成果进行推广，不断提升期刊影响因子，积极推动学术交流。但该项目年度各期预留 100 本，全年即为 400 本，预留数量过大，未充分发挥刊物的作用。此外，该项目满意度调查资料的归集不够完整，未体现统计方法与标准，对作者和读者满意度结论支撑不足。

## **五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

### **（一）项目主要经验及做法**

经过多年努力，城市地质期刊影响因子逐年提升，与核心期刊相比还存在较大差距。提高期刊影响因子，首先要提高论文质量，加强对研究问题的讨论与分析，加强审稿，选择有审稿经验的专家，指导作者提高论文水平，提高论文的可读性。

### **（二）存在的问题及原因分析**

#### **1. 项目定位不够明确，绩效指标设置的科学性有待增强**

该项目成果定位和发展规划缺乏目标性，对于办刊解决的市地勘院实际问题缺少论证分析；项目缺少中长期办刊规划，对办刊的长期发展方向体现不足。绩效目标设置不够全面，缺

少经济效益指标，对杂志各类收支的分析不够清晰。指标值设置不够科学，如项目质量指标设置为“出版质量符合规定”，仅提出通过北京市新闻出版局年检的要求过低，缺少对高水平论文的出版要求；社会效益“促进地质成果交流推广”仅提到交流，未能体现该项目成果的最终社会效益。

## 2. 过程性资料呈现不足，管理制度有待完善

该项目过程资料仅提供了与作者的沟通邮件，缺少对选题会、选稿会等具体内容的呈现，审稿流程不够清晰。同时，项目实施过程中，未呈现编委会的工作计划，对编委会工作体现不足。此外，该项目管理制度不够完善，稿酬劳务费标准未形成正式文件，且《〈城市地质〉期刊编辑出版管理规定》未对各类支出规范进行明确，仅提到“参照有关规定及相关标准，向刊发论文的作者支付稿酬”，具体管理要求不够清晰，支出依据不够充分。

## 3. 项目成果与产出指标匹配性不足，成果效益有待加强

该项目预期稿件数量 120 篇，实际完成 197 篇，超出 64%，指标设置与产出成果匹配性不足，并且“刊登论文 67 篇、8 篇科普读物、4 版公益宣传，共 512 页”在产出指标中未有体现。此外，《城市地质》期刊对地质行业、单位部门职能发挥所产生的支撑作用不够明显，缺乏对刊物的社会影响和行业地位的评价调查；年度各期预留 100 本，全年即为 400 本，预留数量过大，刊物作用未得到有效发挥；同时，作者、读者满意度资料

归集不足，缺少对统计方法与标准的体现。

## **六、有关建议**

### **（一）加强对期刊定位及发展规划，科学设定绩效指标**

建议进一步加强《城市地质》期刊的定位和发展规划，以及创新性工作的计划，包括举办和参加相关的国内外学术会议，以及稿源开拓等。同时，制定明确、有效的年度出刊计划，特别是年度各期重点等详细出刊计划等。结合市地勘院具体工作，精准征稿与文章刊登的定位。进一步增强预算管理意识，结合刊物发展的中长期规划，准确、明确、科学地设定绩效目标和指标。提高绩效指标科学性设置水平，并规范绩效指标填写，保障绩效指标完整、具体、量化可衡量。

### **（二）加强项目管理制度完善，注重过程管理规范性**

建议进一步健全项目管理制度，特别是选题会规范、稿酬审校费标准等。根据市场和学术发展趋势，优化“城市地质期刊编辑出版管理规定”“城市地质期刊审稿制度”“城市地质期刊编辑流程”规定，并对执行情况进行过程性管理。并且，进一步加大文章的审校质量，加强发挥编委会的作用。在保证文章符合编辑相关政策要求的同时，不断提升期刊内容的技术含量。此外，综合考虑人员、公用支出情况，在提升文章质量的前提下，进一步提高项目经济性。

### **（三）加强项目成果分析，提升项目成果效益体现**

建议进一步开展对刊物内文章栏目的改革和社会评价调查

分析，制定出刊物影响力的提升对策；同时，通过推广电子版下载量、微网刊等推送举措，积极扩大社会影响，提高办刊水平。此外，加强对杂志未来发展的研究，结合行业需求、杂志定位和单位实际情况，结合明确的发展战略和中长期目标，有效提升期刊对行业发展的技术支持、对公众进行行业知识普及以及人才培养方面的作用。并通过进一步搭建和参与对外交流平台，有效地促进了地质成果交流推广，提升项目成果效益的体现。

## **七、其他需要说明的问题**

### **1. 后续需要开展的工作。**

继续做好城市地质期刊的审稿、编辑、校对、出版、发行工作，加强审稿工作，进一步提高期刊论文质量，加强征稿、约稿，加大城市地质期刊的宣传力度，通过多种形式推送电子刊。积极申请国际数据库收录，扩大期刊影响力，为社会同行搭建一个地质专业技术人员交流的平台，汇聚科技创新资源，助力科技人才成长。

### **2. 该项目目前正面面临的挑战，主要体现在：**

（1）优质稿源少。期刊来稿数量较多，但优质稿源少、作者影响力不够，约稿难度较大。

（2）城市地质期刊论文的宣传力度还需加强，核心期刊引用该期刊文献相对较少，有些重要文献漏失。

（3）城市地质期刊网站与采编系统有待更换。在移动出版、

全媒体出版时代，学术期刊必须向互联网+知识服务产业转变。该期刊现在使用的网站内容简单，采编系统仅为投审稿平台，无法实现数字出版、刊网融合。为了实现投审稿及传播平台的升级，增强科技期刊的出版服务能力，提高学术成果的传播效率，建议更换现有期刊采编系统，建立《城市地质》期刊网站，实现期刊在线阅读、过刊浏览、公告发布、全媒体出版等功能。

## **八、附件**

指标体系及打分情况表



指标体系及打分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	分值	评价得分	专家意见
决策 (15分)	项目立项 (5分)	立项依据充分性 (3分)	项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策	0.6	0.60	
			项目立项符合行业发展规划和政策要求	0.6	0.56	缺少中长期办刊规划
			项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需	0.6	0.60	
			项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则	0.6	0.60	
			项目不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复	0.6	0.60	
		立项程序规范性 (2分)	项目按照规定的程序申请设立	0.5	0.50	
			审批文件、材料符合相关要求	0.5	0.50	
			事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策	1	0.94	缺少前期论证
	绩效目标 (6分)	绩效目标合理性 (3分)	项目有绩效目标	1	0.92	匹配性不足
			项目绩效目标与实际工作内容具有相关性	1	0.82	
			项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平	0.5	0.34	资料不足
			与预算确定的项目投资额或资金量相匹配	0.5	0.46	
		绩效指标明确性 (3分)	将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标	1	0.72	指标设置不够全面
			通过清晰、可衡量的指标值予以体现	1	0.76	
			与项目目标任务数或计划数相对应	1	0.72	基本完成任务
	资金投入 (4分)	预算编制科学性 (2分)	预算编制经过科学论证	0.5	0.40	需要进一步加强
			预算内容与项目内容匹配	0.5	0.40	预算编制的测算依据不够充分，
			预算额度测算依据充分，按照标准编制	0.5	0.42	
			预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配	0.5	0.44	相关资料不足
		资金分配合理性 (2分)	预算资金分配依据充分	1	0.76	不够充分
			资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应	1	0.78	需要进一步提升
过程 (30分)	资金管理 (15分)	资金到位率 (5分)	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。财政资金到位的足额性	5	4.84	相关资料不足
		预算执行率 (5分)	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。项目预算资金按照计划执行	5	4.80	相关资料不足
		资金使用合规性 (5分)	符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定	2	1.66	招标准需加强
			资金的拨付有完整的审批程序和手续	1	0.96	相关资料不足
			符合项目预算批复或合同规定的用途	1	0.96	相关资料不足
			不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	1	0.96	相关资料不足
	组织实施 (15分)	管理制度健全性 (7分)	已制定或具有相应的财务和业务管理制度	3.5	2.38	各种制度缺少较多
			财务和业务管理制度合法、合规、完整	3.5	2.38	
		制度执行有效性 (8分)	遵守相关法律法规和相关管理规定	2	1.90	资料需进一步归集
			项目调整及支出调整手续完备	2	1.90	资料需进一步归集
			项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档	2	1.50	验收不够完备
			项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位	2	1.90	人员安全管理措施不够清晰
产出 (30分)	产出数量 (9分)	实际完成率 (9分)	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%	9	8.12	资料不足
	产出质量 (7分)	质量达标率 (7分)	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%	7	5.78	稿酬劳务费标准不够明确。
	产出时效 (7分)	完成及时性 (7分)	项目产出按照实施方案及时完成	7	6.38	资料不足
	产出成本 (7分)	成本节约率 (7分)	成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%	7	5.98	成本控制措施不足

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标	分值	评价得分	专家意见
效益 (25分)	项目效益 (25分)	社会效益 (5分)	该项目能够为大众普及地学知识，为专业技术人员提供学术交流平台，促进学术研究。该刊不仅刊登学术论文，还利用部分版面刊登地学科普读物和公益宣传	5	3.44	社会影响比较小
		经济效益 (5分)	本刊面向全国发行，电子版下载量逐年提高，微网刊、邮件推送量逐年增加	5	3.44	支撑资料不足
		生态效益 (5分)	广泛传播了城市地质创新成果，培养了大量科研人才，有效地促进了地质成果交流推广	5	3.44	应对具体效果和作用进一步说明
		可持续影响 (5分)	可持续影响及其程度	5	3.64	缺少持续发展目标
		满意度 (5分)	预期服务对象对项目实施的满意度	5	3.64	满意度调查不充划分
合计				100	82.84	