

北京市市级财政支出项目 绩效评价报告

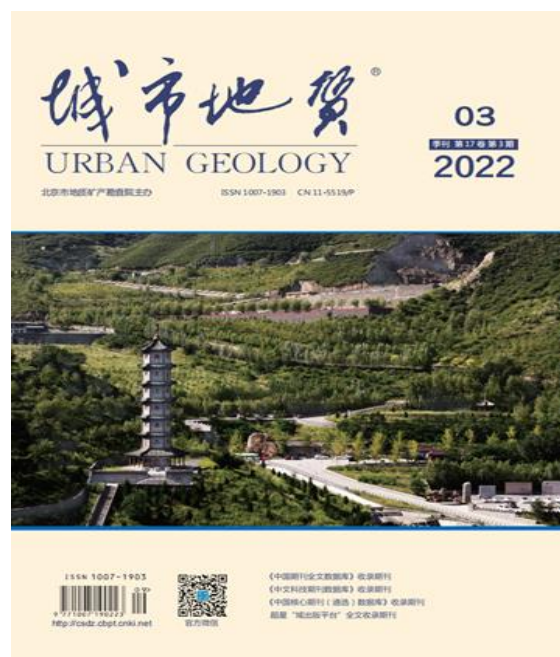
主管部门 北京市地质矿产勘查院

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
二〇二三年二月



《城市地质》期刊



交换期刊

[检索](#)
[高级搜索](#)

城市地质

Urban Geology

首页 | 期刊介绍 | 投稿指南 | 编委会 | 广告业务 | 联系我们 | 期刊订正 | 邮论接

在线办公系统

- 专家审稿系统
- 编辑办公系统
- 作者投稿系统

在线期刊

- 编辑部排行
- 编辑部排行
- 本期栏目
- 过刊浏览
- 高级检索
- 全文下载排行

下载中心

- 投稿须知
- 论文模板
- 论文图表规范
- 参考文献格式
- 论文版权转让声明

访问量统计

访问量: 266903

日访问量: 964

期刊简介

《城市地质》是北京市地质矿产勘查院主办的学术性期刊，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。

办刊宗旨：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。

主要内容包括：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、新技术新方法的应用及研究综述，科研勘查成果报道等。

本期栏目

地质灾害

- 基于流域形态特征分析的北京北山泥石流易发性评价因子研究
黄来源, 2022年04期 v. 17 395-399页 [查看摘要] [在线阅读] [下载 1876K]
- 北京市怀柔区范崎路K29+500 m处崩塌成因分析与成功预警处置启示
于强, 尚强, 胡福根, 王海燕, 2022年04期 v. 17 394-399页 [查看摘要] [在线阅读] [下载 2050K]
- 苏州市光福镇东村岩溶塌陷成因分析
史世鑫, 王振海, 李增广, 张雷, 2022年04期 v. 17 400-406页 [查看摘要] [在线阅读] [下载 1913K]
- 浅析重要交通沿线地质灾害安全监测预警系统建设思路及应用
何欣, 张新伟, 丁桂珍, 李颖, 徐兴全, 付晨, 2022年04期 v. 17 407-416页 [查看摘要] [在线阅读] [下载 2434K]
- 基于CiteSpace的地质灾害应急研究可视化分析
邱锡安, 杨林, 董纪伟, 张庆, 邓志德, 2022年04期 v. 17 417-425页 [查看摘要] [在线阅读] [下载 2019K]

最新动态

- 读者满意度调查问卷
- 论文命中率自检
- 《城市地质》期刊被日本科学
- 北京市地质科技图书
- 系统开通公告

友情链接

- 北京市地质矿产勘查院
- 国家工程技术数字图书馆
- 中国知网
- 万方数据
- 维普
- 超星
- 学术不端检测系统

期刊信息

期刊名称: 城市地质

创办日期: 2006年

主管单位: 北京市规划和自然资源委员会

主办单位: 北京市地质矿产勘查院

投稿网址:
<http://cndz.cbpt.cnki.net/>

联系电话: 010-61660303

E-mail: cndz@163.com

国内统一刊号: CN 11-5515/T

国际标准刊号: ISSN 1007-1903

城市地质期刊网站及访问量

目 录

一、基本情况.....	4
（一）项目概况	4
（二）项目绩效目标	5
二、绩效评价工作开展情况.....	5
（一）绩效评价工作情况	6
（二）绩效评价工作过程	8
三、综合评价情况及评价结论.....	10
四、绩效评价指标分析.....	11
（一）项目决策情况	11
（二）项目过程情况	13
（三）项目产出情况	20
（四）项目效益情况	23
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析.....	26
六、有关建议.....	26
七、其他需要说明的问题.....	29

《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，每年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日出版。北京市规划和自然资源委员会（以下简称市规自委）为主管单位，北京市地质矿产勘查院（以下简称市地勘院）为主办单位，信息中心《城市地质》编辑部负责期刊出版发行工作。《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》《国家科技学术期刊开发平台》《日本科学技术振兴机构数据库（JST）》（2018）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（2021 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（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 2022 年 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日。并且，完成出版专业技术人员培训，保证技术人员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 2022 年部门预算编制要求，结合往年《城市地质》出版发行情况，依据编制的项目文本申报预算 18.671240 万元。2022 年 1 月 30 日，根据《北京市地勘院关于批复北京市地质矿产勘查院本级 2022 年预算的通知》（京地〔2022〕9 号），该项目年度预算 18.671240 万元，均为财政资金。

4. 资金支出及执行情况

截至 2022 年 12 月 31 日，该项目实际支付资金 17.079112 万元，结余资金 1.592128 万元，资金支出率 91.47%。

（二）项目绩效目标

《城市地质》期刊在 2022 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、公正地反映。

（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）决策指标包括项目立项、绩效目标和资金投入 3 个二级指标；

（2）过程指标包括资金管理和组织实施 2 个二级指标；

（3）产出指标包括产出数量、产出质量、产出时效和产出成本 4 个二级指标；

（4）效益指标包括项目效益指标。

同时，根据项目特点，分别设定了三级指标和四级指标。

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

绩效评价工作程序主要分为前期准备阶段、评价实施阶段、总结阶段三个阶段。

1. 前期准备阶段（2022 年 12 月 8 日-12 月 20 日）

（1）制定工作方案。为保证绩效评价工作顺利开展，市地勘院在收集整理相关资料的基础上，制定了工作方案，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) 开展绩效评价培训工作。为保证本次绩效评价工作顺利进行，对市地勘院及所属单位相关人员开展关于本次绩效评价情况、任务分工、进度安排和相关要求的培训，使相关人员了解绩效评价政策和要求，积极配合绩效评价具体开展。

(3) 组建绩效评价工作小组。由市地勘院组建绩效评价工作小组，组织实施绩效评价工作。

(4) 被评价单位编制绩效报告。项目单位撰写 2022 年度项目绩效自评报告。

(5) 形式审查。绩效评价工作小组对项目单位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（2022 年 12 月 21 日-2023 年 1 月 20 日）

(1) 组建专家组（2022 年 12 月 21 日-2023 年 1 月 3 日）。绩效评价工作小组遴选专家，组建专家组，并对专家进行培训，绩效评价有关资料发送专家提前审阅。

(2) 专家预备会（2023 年 1 月 7 日-1 月 8 日）。绩效评价工作小组组织专家召开预备会议，并邀请人大代表参与绩效评价工作。会议主要包括：对绩效评价指标体系中不适用项目、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 2022 年度项目支出绩效评价需准备资料清单，对照确定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，待召开综合评价会时，由项目单位进行解释。

（3）综合评价（2023 年 1 月 14 日-1 月 20 日）。专专家预备会完成后，绩效评价工作小组组织专家及人大代表召开综合评价会。会议主要包括：项目单位对 2022 年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；专家组查阅补充资料文件；专家组组长组织专家进行充分讨论，在预备会预评分的基础上，形成最终的专家评价书和专家意见汇总书。同时，人大代表对财政资金使用以及绩效管理工作进行监督和指导。

3. 评价总结阶段（2023 年 1 月 21 日-2 月 28 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《北京市市级预算项目支出绩效评价专家意见汇总书》和《2022 年度项目支出绩效评价报告》，并提交市地勘院，并协助做好此次评价的后续工作。

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，但在绩效指标细化量化、管理制度建设、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 78.34 分，其中项目决策 12.72 分，项目过程 26.40 分，项目产出 23.72 分，项目效益 15.50

分，绩效评定结论为“中”。

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），意见明确了中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。2022 年 1 月 30 日，根据《北京市地勘院关于批复北京市地质矿产勘查院本级 2022 年预算的通知》（京地〔2022〕9 号），市地勘院信息中心《城市地质》编辑部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、

2022 年度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，基本符合全面实施预算绩效管理需求。但项目名称和任务目标匹配性不足；项目中的培训费和基本经费中的培训费边界阐述不够清晰；期刊的定位和发展规划不够明确。建议应进一步明确期刊出版发行的主旨方向，加强期刊自身能力建设，明确期刊定位和发展，并且制定完善的办刊中长期规划。

2. 绩效目标情况

（1）目标合理性分析

该项目通过对《城市地质》期刊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，保证其出版导向正确，出版质量符合规定；充分发挥城市地质学科特色，稳步提升城市地质期刊质量，扩大期刊影响力。

评价分析认为，该项目作为延续性项目，已实施多年，应注重项目年度实施目标的设定，并结合中长期规划，明确各阶段具体任务，加强刊物的规划发展与定位。同时，要注重期刊水平的可持续性提升。

（2）目标明确性分析

该项目将城市地质期刊安排在 2022 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主要为项目任务内

容，未能充分体现发行期刊的价值意义，对刊物的定位和发展方向阐述不够明确。绩效目标表内容明确性和完整性不足，如年度目标未体现年度特点，缺少对刊物规划发展与定位的呈现。同时，绩效指标未填写历史参考值，度量单位含义不清等。

（3）目标细化程度分析

该项目设定的目标，明确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、时效指标和成本指标，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清晰，但部分指标设定的细化程度仍有提升空间，如质量指标设置为“出版导向正确，出版质量符合规定”不够全面，对学术质量、期刊印刷质量等培训质量不够明确；成本指标设置不够具体，未进行分项列示；时效指标设置为“2022 年”，未进行具体时间阐述；服务对象满意度指标仅设置为“作者满意度”，不够全面，且实际提供的满意度调查表为读者满意度调查，期刊的受众和服务对象不明确。此外，应注重绩效目标表中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《北京市地质矿产地质院内部控制管理手册》《北京市地勘局信息中心项目管理办法（暂行）》《城市地质期刊编辑出版管理规定》《北京市地质矿产勘查开发局财务管理办法（试行）》《北京市地质矿产勘查开发局财务管理制度（试行）》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。

该项目支付执行市地勘院财务资金申报规定。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）中先进行事前经费使用签报，随后在完成政府采购相关工作后，再进行合同备案登记流程，按照合同约定日期登记支付笔数和金额。资金使用流程按照市地勘院财务审批管理制度，经部门负责人、财务部门审核、分管领导审批后办理资金支付（本项目不涉及“三重一大”事项）；该项目执行过程中，依据“公开、公平、公正”原则，支出标准和支出范围均按照审批的预算执行，各项费用按照审批流程支出。

评价分析认为，该项目财务事项由市地勘院计财处管理，项目资金管理制度不够完善。在稿费标准《〈城市地质〉稿酬及相关费用支付标准》中，规定“按重要程度和稿件学术水平给予每篇 500-5000 元稿酬”，对稿酬的约定不够明确；委托邮局发行费用不够明确；刊物赠送和发行销售收入等管理办法规范

性不足。此外，对外宣传和自身能力提升建设内容较少。

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五个阶段开展，分别为期刊投稿、编辑审稿、专家审稿、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编辑审稿。一是由编辑进行初审。对稿件进行学术不端检测，查看稿件内容是否符合本刊要求。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；二是由责任编辑复审。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。不符合要求的再次退修；三是由主编终审。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。

③专家审稿。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。

④期刊发行。稿件完成审查后进行编辑、印刷和出版发行。《城市地质》期刊以赠阅交换为主，少量由北京市报刊局发行，部分作为库存。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，以及编委、作者等。赠阅交换的期刊通过邮局寄送、学术会议赠送以及单位阅览室、会客厅等场所自取方式赠送。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。

⑤编辑培训。根据国家新闻出版署、人力资源和社会保障部印发的《出版专业技术人员继续教育规定》第十三条“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，其中，专业科目学时一般不少于总学时的三分之二”。因此，市地勘院定期安排城市地质期刊主编、副主编、编辑进行培训。2022年5月-11月，组织编辑参加面授培训和网络培训。

（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，该项目组织实施不够严谨，对编辑、审稿、发行、赠送及交换、培训等过程性资料提高不充分。同时，该项目缺少对编辑部、编委会的稿件劳务、稿费标准等具体实施的明确阐述；刊物赠送和发行销售收入等管理办法不够完善；对期刊电子化的管理过程呈现不足，管理办法有待完善。此外，合同管理的规范性不足，如印刷合同存在倒签问题，其签订日为2022年3月15日，但实施周期为2022年1月1日-2022年12月31日。

3. 项目管理情况分析

（1）项目组织架构

《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，并做好发行等工作。

（2）项目管理制度

根据《中共北京市委机构编制委员会关于市规划自然资源系统所属事业单位改革有关事项的批复》（京编委〔2021〕123号），将北京市地质矿产勘查院所属的信息中心、综合服务中心调整为其内设机构。信息中心承担《城市地质》的编辑、出版、发行工作。该项目执行《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内部控制管理手册（试行）》等相关管理制度。并且，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》及相关国家规范，包括《出版物上数字用法》（GB/T15835-2011）、《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T7714-2015）、《中文书刊名称汉语拼音拼写法》（GB/T3259-1992）、《有关量、单位和符号的一般原则依据》（GB3101-1993）等。

（3）项目质量管理

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理论依据、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，确保期刊的办刊方针、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，确保发刊质量。之后再由专家评审。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。审稿专家需具有副教授或高级工程师及以上职称，多以学科带头人或技术骨干为主。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。

对于外国文献，聘用具备扎实英语基础的审译人员进行英文审译。审译内容包括：论文英文标题、作者姓名、单位、论文摘要、关键词，要求能够正确地理解原文的文字和内容并准确地翻译。

评价分析认为，该项目管理水平一般，项目组织架构前后阐述不清晰，未阐明《城市地质》期刊编辑委员会在该项目中开展的实际工作，也未阐明《城市地质》期刊编辑委员会发挥的作用。管理制度相对不够清晰，作为项目专门制定的制度，未见制度决策材料，如《〈城市地质〉期刊编辑流程》《〈城市地质〉期刊审稿制度》等；由于市地勘院还处于事业单位改革过程中，北京市地质矿产勘查院信息中心（以下简称信息中心）已经撤销，《城市地质》出版发行还在沿用信息中心的相关制度，同时也执行市地勘院本级的各类管理办法。该项目实施过程中，实行“三审三校”的审核管理措施，能够对项目质量进行把控，但该项目实施方案不够细化，缺少资金使用方式和计划、风险防控措施等内容，对于稿源组织、审稿专家库建设组织等不够明确。同时，编辑部能力建设和制度建设不足；培训计划及培训费缺少管理制度，建议针对面授培训、网络培训和与单位出版范围相关的专业类培训等不同内容进行分类管理。

（三）项目产出情况

1. 项目预期目标完成情况

该项目按时完成了《城市地质》期刊组稿、审稿、编辑、

校对、出版、发行工作。2022 年出版期刊 4 期，每期印刷 1000 本，刊登论文 66 篇，共 514 页，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，该项目按照预定的出版发行任务，完成了 2022 年度的出版发行任务。但该项目作为经常性项目，应对刊物发展、存续的中长期规划及项目年度实施目标进行深度分析。

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，且期刊论文质量有所提升。近五年所发表的论文多次被地质学报、地质论评、中国地质、中国矿业、环境科学研究、地质通报、科学技术与工程、地下空间与工程学报、水文地质工程地质、工程地质学报等核心期刊引用。《城市地质》期刊影响因子持续提升，2022 版中国知网影响因子为 0.826，与上一年（2021 版为 0.725）相比，提升了 14%。专家约稿 1 篇，刊登在 2022 年第 1 期。

评价分析认为，该项目成果质量较上一年度呈现有所提升，但对稿件、刊物质量要求仍有待提高，并且应加强对项目成果的全面验收。建议开放多种稿件收集的方式与途径，不断提高稿件、论文质量，优化项目成果。此外，应进一步完善审稿制度、编辑制度和发行制度等提升刊物质量的措施，不断提高项目成果的学术引领地位。

3. 项目实施进度情况

根据年度工作安排，该项目于 2021 年 12 月 31 日全部实施完毕。期刊出版时间分别为 3 月 10 日、6 月 10 日、9 月 10 日、12 月 10 日。出版前 30 天，完成论文审稿、修改工作，提交出版请示；出版前 20 天，进厂印刷排版；出版前 5 天，完成校对。此外，编辑参加面授培训时间为 2022 年 5 月-11 月；参加网络培训时间为 2022 年 5 月-11 月。审译、校对、审稿劳务费和稿费的发放工作以及期刊邮寄时间均安排在每期出版后。

评价分析认为，该项目每季度完成一次《城市地质》的发行任务，2022 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及完成情况。

4. 项目经济性情况

根据《北京市地勘院关于批复北京市地质矿产勘查院本级 2022 年预算的通知》（京地〔2022〕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 8.236190 万元，占比 44.11%；第三季度支付资金 3.678417 万元，占比 19.70%；第四季度支付资金 5.164505 万元，占比 27.66%，截至 2022 年 12 月 31 日，该项目结余资金 1.592128 万元，占比 8.53%，主要是因为受疫情影响，未参加编辑面授培训结余 0.469008 万元，因未发生差旅产生结余 1.029240 万元等。

评价分析认为，该项目成本管理效果不够明显，发行刊物

的成本核算分析不足；印刷 4000 册，余 800 册，占比 20%，印刷数量合理性不足，且项目缺少成本管理措施，经济性不足。此外，应注意结合期刊电子化的发展，充分体现电子化带来的成本经济性。

（四）项目效益情况

1. 项目生态效益

《城市地质》期刊的主要栏目包括：理论研究、分析探讨、方法应用、资源地质、环境地质、工程地质、灾害地质和建议等。读者对象以中国国内外城市地质工作者及大专院校师生为主。该项目通过对城市地质科学领域的研究成果进行宣传和推广，能够不断推进地质生态环保业态的发展。

评价分析认为，《城市地质》作为地质类期刊，每季度发行一次。通过刊物发行，使地质相关成果性论文在业内得以传阅。通过宣传促进环境生态发展，具有一定的间接环境影响，但需进一步归集相关效益资料。刊物 2022 年总共印刷 4000 册，发刊、赠阅、交换后，剩余 800 册，剩余占比较大；且 397 人为固定赠阅人群，效益呈现不足。此外，交换期刊仅有 13 份，数量较少，且期刊发表文章多为部门内部单位，学术交流作用有限，学术引领作用有待加强。

2. 项目社会效益

《城市地质》期刊多年坚持“百花齐放，百家争鸣”的方针，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。近几年刊发的土壤污染、浅层地热能、地下水环境等论文，单篇下载量超千次，被引用20余次，其中3篇论文入选第十六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上万次，城市地质微信公众号关注人数1400多人，月阅读总次数1000多次，城市地质微网刊邮件推送平均阅读次数4622，阅读文章用户机构广泛分布于中国地质大学、合肥工大、地科院、昆明理工、监测院、地调局、西南交大和矿业大学等，传播范围广。上述数据表明，该项目广泛传播了城市地质创新成果，培养了大量科研人才，有效促进了地质成果的交流推广。

评价分析认为，该项目产生了一定的社会效益，通过刊物舆论导向，能够促进地质资源与生态环境可持续发展，且刊物具有一定的文化价值，引领城市地质工作发展方向。但项目绩效成果效益未充分发挥，直接社会效益成果不够突出。同时，该项目仅提供了读者满意度问卷，与绩效目标申报表设定的“作者满意度 $\geq 90\%$ ”存在差异，应进一步明确服务对象，加强满意度调查资料的充分呈现，并根据指标设置合理开展满意度调查。另外，要注意汇总分析举办刊物的社会效益。

3. 项目经济效益

《城市地质》期刊为市规自委主管、市地勘院主办的学术性期刊，在全国出版发行，电子版下载量逐年提高，影响因子逐年提升。期刊出版为公益性项目，不收取任何费用，但有少

量期刊发行收入。

评价分析认为，该项目作为公益性项目，且在财政支持项目内，存在的销售收入未履行“收支两条线”规定，且期刊的版面费和稿费收支情况呈现不清。该项目存在直接经济效益，但相关论证不够充分，且执行过程中缺少刊物赠送和发行销售收入等管理办法规定。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

该项目作为长期性公益性项目。办刊理念与中宣部等部门印发的文件相符。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，保障了城市地质期刊可持续发展。城市地质期刊全国发行，论文投稿量逐年增加，作者单位分布广泛，电子版下载量逐年增加，影响因子逐年提升。中国知网统计的下载量由 2021 版为 2.65 万次增加到 3.15 万次（2022 版），增加了 19%。

评价分析认为，该项目作为延续性项目，刊物开办已 17 年，影响因子呈现逐年上升趋势，具有一定的可持续性影响。但应加强对刊物发展、存续的中长期规划及各年度实施目标的设定。同时，对期刊未来的发展方针和趋势如何应对信息时代的可持续性研究不足，应进一步明确刊物的定位和发展方向，并通过其他科研机构、院所及知名专家，以获得更多高水平稿件，不断提高期刊水平，推动成果效益的可持续性发展。

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

1. 为进一步提升期刊影响力，需加强编辑队伍建设，提高办刊质量；优先刊登具有成果创新、技术先进的论文，努力提高期刊学术水平；充分发挥编委会作用，树立正确的学术导向，加大专家约稿力度；积极参加重要学术会议，加大《城市地质》期刊的宣传力度，通过多种形式，广泛征集稿件。

2. 着力解决编辑人员短缺、优质稿源少、栏目特色不突出、影响因子低于同类期刊平均值、论文下载率较低、很多重要数据库还未收录、期刊宣传力度不足、尚未建立独立的采编系统网站等问题，保证城市地质期刊影响因子继续逐年提升。

（二）存在的问题及原因分析

1. 项目绩效指标不够细化，三级指标值设置不够完善

该项目部分绩效指标的设置有待细化、量化，如质量指标设置为“出版导向正确，出版质量符合规定”不够全面，对学术质量、期刊印刷质量、培训质量等不够明确；成本指标设置不够具体，未进行分项列示；时效指标设置为“2022 年”，未进行具体时间阐述。同时，该项目未设置经济效益指标；服务对象满意度指标仅设置为“作者满意度”，不够全面且实际提供的满意度调查表为读者满意度调查，期刊的受众和服务对象不明确。

2. 项目实施方案不够细化，过程管理制度有待完善

(1) 该项目实施方案不够细化，组织结构不清楚，执行制度规范性有待提升，缺少资金使用方式和计划、风险防控措施、编委约稿情况及流程等内容。

(2) 该项目专项资金管理制度、项目管理制度有待完善。如对稿费标准的约定不够明确；对委托邮局发行费用未进行详述；刊物赠送和发行销售收入等管理办法规范性不足；培训及培训费缺少管理制度，缺少成本控制措施。

(3) 该项目缺少稿源组织、审稿专家库建设组织情况说明，对编辑、审稿、发行、赠送及交换、培训等过程性资料的归集还需持续优化完善。

3. 项目效益情况总结不足，成果体现不够明确

(1) 该项目对电子期刊所能呈现的成本效益未进行说明，且缺少对项目产出成果与完成质量的系统性总结与呈现。

(2) 该项目直接社会效益不明确；持续性影响的阐述不够充分，对期刊未来的主旨方向与规划路线，以及如何应对信息时代的可持续性研究不足。

(3) 该项目绩效成果体现不够充分，缺少相关资料的归集与呈现。同时，该项目对调查服务对象的设定不够明确，满意度调查资料与指标设置存在服务对象差异，且满意度调查资料呈现不够完善。

六、有关建议

(一) 深入研究绩效指标的设定，使绩效目标清晰明确

进一步提高预算管理意识，结合刊物发展的中长期规划，明确各阶段具体任务，加强对刊物规划发展定位。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，以财政预算产出和效果为重点设定清晰明确的绩效目标和具体可衡量的指标值。特别是要明确项目应用服务对象，实现以结果为导向的绩效目标管理模式，充分发挥财政资金的效益，提高财政资金使用的经济性和效果性。

（二）加强项目管理制度完善，注重过程管理规范

1. 进一步细化过程管理制度，通过采取期刊审稿和专题组稿等措施，有效提升期刊质量。强化制度建设，进一步完善该项目所涉及的相关制度。

2. 加强过程把控，注重管理资料的归集。重视合同管理，提升合同要素的规范性，避免执行风险。建议通过完善管理机制，严格执行“收支两条线”规定。

（三）提升项目成果分析，加强成果转化应用

1. 优化期刊印制发行机制，加强成本控制，节约财政资金，提升财政资金使用绩效。

2. 明确项目实施意义及成果服务对象；以社会服务为方向，对项目成果使用的佐证材料进行归集，并增强满意度调查作用，提高办刊水平效益。

3. 加大项目成果的转化应用，开放多种稿件收集的方式与途径，不断提高稿件、论文质量，优化项目成果，产生更大的

经济和社会效益。

七、其他需要说明的问题

无。