

附表 1:

职工编号: 2011010002

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 葛建平
所在单位: 自然资源战略发展研究院
现聘岗位: 教授三级
申报岗位: 教授二级

填表时间: 2025 年 12 月 31 日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	葛建平	性别	男	出生日期	1982. 02. 09
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2019. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授三级 2024. 01. 01	所在学科	应用经济学
申报晋升岗位	教授二级				
是否博士生导师及任职时间	是 2017. 06. 01		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2014. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

2024 年 1 月任三级教授以来，本人始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚决贯彻落实国家能源资源安全战略，深刻领悟“两个确立”，做到“两个维护”。第一，提高政治站位，服务资源安全战略。聚焦战略性矿产资源安全保障这一重大战略，主持国家社会科学基金重大项目“关键矿产陆海统筹开发的国家战略与实现路径研究”，撰写的 1 份政策专报获得中央主要领导同志的肯定性批示，3 份政策专报获得省部级领导的肯定性批示，6 份政策建议获得国家发改委、自然资源部等部委采纳应用，为维护国家资源主权与经济安全贡献专业力量。第二，坚持育人为本，培育资源政策英才。在教学育人中，坚持“思政入课”，将“大国资源观”融入《政策科学》等课程，培养学生的家国情怀与全球视野，近两年，指导 6 位研究生在资源经济与政策重要期刊发表论文，1 位博士研究生获得国家奖学金，6 位硕博研究生获得科研激励项目二等奖，实现学术价值与育人价值的深度融合。第三，严守道德底线，引领优良学风。本人始终恪守学术道德，严谨治学，在团队中弘扬“甘坐板凳十年冷”的奉献精神，在科研合作中以身作则，积极营造公开、公平、向上的学术生态。

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

2024 年 1 月任三级教授以来，本人紧扣国家资源安全战略，在重大项目突破、重要学术产出、重要科技获奖和最高层级咨政方面取得标志性成果：第一，科研项目方面，本人担任国家社科基金重大项目首席专家，主持“关键矿产陆海统筹开发的国家战略与实现路径研究”，该项目实现了学校在公开招标类国家社科基金重大项目上的新突破，有效支撑应用经济及公共管理学科建设；第二，学术论文方面，以第一/通讯作者在 SCI/CSSCI/AMI 核心等检索源期刊发表论文 11 篇，其中 1 篇发表于风险管理领域顶刊《Risk Analysis》（经管领域 ABS 4 星期刊的首次突破），提升学校在经管领域的国际影响力；第三，科技获奖方面，本人成果获 2022 年自然资源科学技术奖特等奖（排名第 1）（此前申报未使用）、2024 年自然资源科学技术奖一等奖（排名第 3）以及北京科协优秀决策咨询成果（排名第 1），学术贡献获得行业高度认可；第四，咨政建言方面，2025 年，关于美国稀土产业链替代的专报获中央主要领导同志肯定性批示，2024—2025 年间，另有 3 份专报获省部级领导肯定性批示，6 份建议获国家发改委、自然资源部等部委采纳应用，支撑国家资源管理决策。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
北京市科协优秀决策咨询成果	20241226	省级奖		北京市科学技术协会	1

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
关键矿产陆海统筹开发的国家战略与实现路径研究	葛建平	国家社科基金重大项目	80	20251220	20300930

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
稀土产业升级的新动能：基于新质生产力视角的研究	中南大学学报（社会科学版）	第一作者	20251222	2025, 31(6): 1—15	核心期刊 CSSCI	B	
Do environmental regulations truly reduce risks? Evidence from the heterogeneity of resource-based cities	RISK ANALYSIS	通讯作者	20250515	2025, 45: 2713—2735	核心期刊国际 SSCI, SSCI	A	3.3
中国与沙特清洁能源合作：基础、挑战与未来发展潜力	科技导报	通讯作者	20250515	2025, 43(7): 79—91	核心期刊其他	C	
Towards clean energy technologies: Assessing the supply potential of critical rare earth elements in China	EXTRACTIVE INDUSTRIES and SOCIETY	通讯作者	20250113	2025, 22: 101603	核心期刊国际 SSCI, SSCI	A	4.3

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Are there heterogeneities in environmental risks among different types of resource —based cities in China? Assessment based on environmental risk field approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF DISASTER RISK REDUCTION	通讯作者	20241002	2024, 113: 104810	国外期刊国际 SCI, SCI	A	4. 5
我国锔循环利用供给的量化及提升策略研究	中国工程科学	第一及通讯作者	20240703	2024, 26(3): 108—119	核心期刊国内 EI	C	
How can the recycling of power batteries for EVs be promoted in China? A multiparty cooperative game analysis	WASTE MANAGEMENT	通讯作者	20240629	2024, 186: 64 —76	国外期刊国际 SCI, SCI	A	7. 1
战略性金属矿产供需关系评估—基于风电产业链的研究	科技导报	通讯作者	20240415	2024, 42(5): 92—108	核心期刊其他	C	
Is there heterogeneity in ESG disclosure by mining companies? A comparison of developed and developing countries	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW	通讯作者	20240101	2024, 104: 107348	国外期刊国际 SSCI, SSCI	A	11. 2

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

1、科研获奖

- （1）成果“矿产资源开发利用优化配置关键技术创新与应用”获 2022 年度自然资源科学技术奖（科技进步类）特等奖（学校是第一完成单位，排名 1/15）（此项获奖未在三级教授晋升时使用），2023.11；
- （2）成果“矿产资源安全风险评估技术创新与应用”获 2024 年度自然资源科学技术奖（科技进步类）一等奖（学校是第三完成单位，排名 3/15），2024.11。

2、咨政建言

- （1）有关美国稀土产业链替代的政策专报（排名第 1）获中央主要领导同志的肯定性批示，2025；
- （2）有关绿色勘查实施机制的政策专报（排名第 1）获时任自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发同志的肯定性批示，2024；
- （3）有关稀土勘查监测体系的政策专报（排名第 1）获自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯同志的肯定性批示，并被中国地质调查局资源评价部采纳应用，2025；
- （4）有关欧盟关键矿产计划动向的政策专报（排名第 1）获自然资源部副部长、中国地质调查局局长许大纯同志的肯定性批示，2025；
- （5）另有 6 份政策建议（排名第 1）被国家发改委、自然资源部、工信部等部委采纳应用，2024—2025。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授二级岗位，满足文件中所列

(1) ③项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日