

附表 1:

职工编号: 2020010013

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: 穆文平

所在单位: 工程技术学院

现聘岗位: 副教授二级

申报岗位: 副教授一级

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                   | 穆文平                 | 性别             | 男                     | 出生日期 | 1988. 10. 19 |
| 现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间 | 副教授<br>2022. 01. 01 | 现聘岗位及首聘时间      | 副教授二级<br>2023. 01. 01 | 所在学科 | 地质资源与地质工程    |
| 申报晋升岗位               | 副教授一级               |                |                       |      |              |
| 是否博士生导师及任职时间         | 是<br>2022. 04. 01   | 是否硕士生指导教师及任职时间 | 是<br>2021. 09. 28     |      |              |

一、思想政治及师德师风表现

作为一名青年教师，政治立场坚定，坚决拥护共产党领导，认真学习党的路线、方针、政策，切实执行党的纪律、国家的法律以及学校的各项规章制度，热爱祖国，热爱人民。我严于律己，宽以待人，诚实守信，与同事相处融洽、工作态度积极，富有团结协作精神，热爱党的教育事业。积极参加学院组织的各项活动，积极完成学院领导和系主任交办的各项事务。在教学过程中，认真备课，珍爱课堂，积极探索将立德树人的教育理念融入到课程思政中，将国家重大战略融入到课程内容中，在教学过程中坚持“培养什么人，怎样培养人，为谁培养人”这一教育核心课题，尊重学生，理解学生，关心学生，严守师德底线。

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）

自受聘副教授二级岗位以来，以通讯作者发表 SCI 论文 2 篇（A 类期刊），主持国家重点研发专题 1 项、企事业委托项目 2 项，获得省部级科技奖励 4 项，其中一等奖 2 项（R3、R11），二等奖 2 项（R2、R10）。主讲《地下水动力学》、《工程地质》以及《地下水科学基础 B》等本科生专业核心课程。培养博士研究生 9 名，其中在读博士研究生 3 名，在读硕士研究生 5 名，毕业硕士研究生 1 名。指导本科生毕业论文（设计）9 人。

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 |
|------------------|----------|------|------|-----------------|------|
| 2023 年度自然资源科技进步奖 | 20241029 | 部级奖  | 二等   | 自然资源科学技术奖励委员会   | 10   |
| 中国煤炭工业科学技术奖      | 20241106 | 部级奖  | 二等   | 中国煤炭工业协会、中国煤炭学会 | 2    |
| 自然资源科学技术奖        | 20230928 | 部级奖  | 一等   | 自然资源科学技术奖励评审委员会 | 3    |

（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 |
|-----------------------|------------|------|------|------------------|----|
| 地质工程专业《地下水动力学》课程教学改革  | 中国地质大学（北京） | 校级项目 | 1    | 2023. 1—2023. 12 |    |
| 新工科背景下《地下水科学基础》课程教学改革 | 中国地质大学（北京） | 校级项目 | 1    | 2025. 1—2025. 12 |    |
|                       |            |      |      |                  |    |

（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     |
|--------------------------|-------|----------|---------|----------|----------|
| 黄玉川煤矿底板突水危险性评价与突水机理及防控技术 | 穆文平   | 中央企业委托项目 | 80      | 20240615 | 20251214 |
| 胜利露天煤矿边坡变形破坏机理及稳定性评价     | 穆文平   | 企事业单位    | 30      | 20250601 | 20271231 |
| 井工矿区采煤驱动下含水介质结构变异对流场的控制  | 穆文平   | 国家重点研发计划 | 31. 061 | 20231201 | 20271130 |

（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 |
|---|---|------|----------|-------------|------------|------|------|
| Hydrochemical characteristics and circulation pattern of fault—type geothermal water in karst region: A case study in western Yunnan, China | Geothermics   | 通讯作者 | 20251101 | 132: 103432 | 国外期刊国际 SCI | A    | 3. 9 |
| Evaluation of the impacts of mining overburden bed separation grouting on the groundwater environment: A case study from Northern China     | Bulletin of Engineering Geology and the Environment | 通讯作者 | 20240915 | 83(10):393  | 国外期刊国际 SCI | A    | 4. 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）：

无

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师副教授一级岗位，满足文件中所列

(1)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）：

2021年1月1日晋升副教授，2022年4月1日受聘博士生导师，任博士生导师满3年，满足副教授一级岗位聘任条件（1）。

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