

附表 1:

职工编号: 2010010028

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: 何金有
所在单位: 能源学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授二级

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	何金有	性别	男	出生日期	1984. 07. 07
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2022. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2022. 01. 01	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	副教授二级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2019. 07. 31	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人在思想政治表现方面始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持续加强理论学习与政治素养提升，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。在教学与科研工作中自觉贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持正确政治方向和学术导向，严守课堂教学和学术研究纪律。积极参加学校及学院组织的政治理论学习、主题党日和师德师风教育活动，严格遵守高校教师职业道德规范，注重以身作则、言传身教，努力发挥青年教师的示范引领作用。</p> <p>在师德师风方面，我积极参加学校和学院组织的师德师风专题教育和学习活动，不断提升自己的师德师风修养。在日常教学与科研工作中，我严格遵守教师职业行为准则，严守课堂纪律和学术规范，坚决杜绝学术不端行为，自觉维护高校教师良好形象。始终坚持以德立身、以德立学、以德施教，在课堂教学中把握正确导向，注重发挥教师在价值引领和学术示范中的作用。作为青年教师，我坚持教学服务人才培养的理念，认真完成教学任务。课程教学中注重夯实理论基础，结合学科前沿和自身研究方向，引导学生关注前沿科学问题和实际应用场景，提升学生的科学思维和创新意识。</p>
--

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）

本人长期从事塔里木盆地基础地质与油气勘探相关研究工作，主持自然科学基金项目 1 项，国家油气重大专项专题 1 项，横向课题 9 项，发表论文 10 篇，其中 SCI 论文 6 篇，形成了系列研究成果。研究成果主要包括：1、对塔里木板块西北缘新元古代早期部分火山岩和侵入岩进行精确年代学和地球化学研究，精确厘定了部分火山岩和侵入岩的形成年龄，并通过地球化学分析揭示这些岩石形成于俯冲岛弧的构造背景，并提出塔里木西北缘新元古代早期持续俯冲的构造背景，并探讨了与 Rodinia 超大陆演化的关系;2、对塔里木盆地塔东地区震旦纪构造—沉积格局详细研究，识别出震旦纪断陷—坳陷盆地沉积序列并建立了盆地演化模式;3、对塔东南红柳沟地区原定为新元古代地层开展碎屑锆石年代学和物源分析，重新厘定了该套地层沉积时代为早古生代，沉积物源主要来自阿尔金地体，为古特提斯洋在塔里木板块的演化过程提供了重要资料约束。综上，本人在盆地构造及油气地质相关研究领域取得的研究成果为塔里木盆地基础地质研究和油气勘探提供了重要理论和数据支撑。

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

（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
专题 准噶尔盆地叠合演化与全过程成烃研究	何金有	2025 油气重大专项	80	20250731	20301231
阿尔金山周缘侏罗纪构造—沉积演化恢复及构造变形模拟	何金有	横向包干制项目	38.6	20241122	20250831
野外露头剖面岩性柱子建立	何金有	横向包干制项目	25.1	20230810	20231010
塔吉克盆地复杂构造解析与地质建模	何金有	其他横向项目	58	20221220	20231130
伊拉克重点层系沉积环境恢复、岩相古地理重构编图	何金有	横向包干制项目	46.5	20220817	20221230

（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
Stratigraphic correlation and sedimentology of the Ediacaran succession in the Tarim Basin, NW China: Implications for paleogeographic reconstruction and hydrocarbon exploration	Journal of Asian Earth Sciences	第一及通讯作者	20230310		国外期刊国际 SCI	D	
北阿尔金红柳沟地区冰沟南组碎屑锆石年代学及构造意义	现代地质	通讯作者	20250318		核心期刊其他	E	

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二级岗位，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）：

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