

附表 1:

职工编号: 2024020019

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: 黄晓伟
所在单位: 海洋学院
现聘岗位: 讲师二级
申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2026 年 1 月 4 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、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	黄晓伟	性别	男	出生日期	1988.02.12
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2024.08.30	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2024.08.30	所在学科	地质资源与地质工程
申报晋升岗位	讲师一级				
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	否	

一、思想政治及师德师风表现

在思想政治方面，我始终坚守坚定拥护党的领导，按照优秀共产党员的标准来要求自己。积极参与学校组织的思政专题学习，将党的教育方针融入地质专业课课堂的教学当中，引导学生树立正确的家国情怀。自觉遵守法律法规与校规校纪，严守课堂纪律，从未出现违规授课情况。结合海洋学院学科特色，我在《海洋调查技术》等课程中融入“先进科研前辈事迹”精神，分享老一辈地质科学家工作者们的奉献故事，助力优秀文化和思想传播。师风师德方面上严守学校学院各项组织规定，给学生们积极宣传党的思想主旨和纲领，让学生们树立积极正确的思想政治观念，为人生发展指明方向。

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）

在教学上，潜心教书育人是我的核心职责。本年度我完成授课共计 182 学时，其中作为主讲教师为本科生讲授周口店地质实习，并取得优秀评价;作为合讲教师讲授“海洋调查技术”和“环境政策与法规”两门课。在教课的过程中，深耕教学讲课课件的丰富和完善，结合最新的科学技术和最新的调查装备等特色环节，学生课程满意度高。课堂上跟学生们积极互动，随时调动大家的积极性和好奇心，站在学生的角度讲解问题，耐心指导，帮助他们顺利掌握专业知识;主动关注学生心理状态，及时疏导学生焦虑情绪问题，获得学生的高度认可。

在科学研究上，我严格遵守科研学术规范，在 2025 本年度获得科技部深地重大专项专题 1 项，经费 75 万;横向科研项目 1 项，经费 60 万元;中央高校项目资助 1 项，经费 15 万元。积极推动学院相关科研工作交流，与同事加强团队合作意识，整合学院资源优势共同参与科研项目立项和研究。本年度指导硕士研究生发表 A 类 SCI 论文 1 篇。

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 沉积盆地天然氢气成藏机制与资源探测	黄晓伟	科技部重大专项	75	20250801	20280731
内蒙古自治区及周缘天然氢气样品检测和成因来源判识	黄晓伟	实验室委托项目	60	20250612	20261231
中国东部深部流体作用对深层烃源生烃机制影响	黄晓伟	新教师基本科研能力提升项目	15	20250101	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
Global distribution, genesis, and enrichment characteristics of high-concentration natural hydrogen	Frontiers in Marine Science	通讯作者	20251125		国外期刊国际 SCI	A	

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）：

在其他学院活动中，积极配合学院领导组织安排的各项志愿者或秘书活动，确保高效认真地完成各项任务。同时本人作为 2025 级海资班班主任，积极跟班里同学们交流，组织多次班会，跟新生们深入沟通，促使该班学风保持优秀，获得本年度海洋学院唯一的学风奖项“最佳情怀奖”。此外，积极宣讲海洋学院特色，参与了地质科普进校园相关活动，给昌盛园小学全体二年级师生科普授课并获得积极响应，很好地践行了作为一名大学教师奉献社会的准则。积极参加国内外学术交流，参加了位于瑞士的阿尔卑斯东缘蛇绿岩套生氢系统培训，在合肥召开的青年科学家论坛和武汉召开的全国有机地化会议，并都做了现场报告交流最新科研进展。积极宣传海洋学院资源优势，与北京大学、中科院南海所、中国海洋大学和中科院广州地化所等国内领先科研院所开展了合作。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师讲师一级岗位，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）：

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