

附表 1:

职工编号: 2024010051

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: 张海涛

所在单位: 能源学院

现聘岗位: 讲师二级

申报岗位: 讲师一级

填表时间: 2026 年 1 月 5 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	张海涛	性别	男	出生日期	1988.03.19
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2024.07.30	现聘岗位及首聘时间	讲师二级 2024.07.30	所在学科	土木工程
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

作为一名大学讲师，我在思想政治、教学、科研和集体活动等方面积极践行师德规范，努力提升自身素养。

在思想政治方面，我深入学习党的教育方针政策，积极引导树立正确价值观和人生观。在课堂教学中，通过杨振宁等爱国科学家案例，增强学生的社会责任感和历史使命感，促进他们的全面发展。此外，我还参与了多次志愿服务活动，积极回馈社会，展现了教师的责任与担当。

在教学方面，我认真备课，注重教学方法的创新，努力提高课堂教学质量。在本年度的课程中，我结合理论与实践，采用案例分析、小组讨论等多种形式，激发学生的学习兴趣，提升他们的思辨能力。此外，我还定期与学生进行课后交流，及时了解他们的学习情况，给予个性化指导。

在科研方面，我积极参与课题研究，撰写相关论文，努力推动学术研究与教学实践的结合，并在学术会议上进行交流，取得了一定的学术成果。同时，我鼓励学生参与科研活动，培养他们的创新意识和实践能力。

总之，在入职以来，我始终践行教师的职责与使命，不断提高自身的思想政治觉悟、教学水平与科研能力，以德才兼备大学教师要求自己的言行。未来，我将不忘初心，继续努力，提升自身师德水平与教学科研能力

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）

在教学方面，我认真备课，注重教学方法的创新，努力提高课堂教学质量，所带课程的学生评价均为优秀，1 人本科毕业论文获评校级优秀本科论文。在本年度的课程中，我结合理论与实践，采用案例分析、小组讨论等多种形式，激发学生的学习兴趣，提升他们的思辨能力;我还定期与学生进行课后交流，及时了解他们的学习情况，给予个性化指导，指导的 3 名本科生都顺利完成毕业论文。

在科研方面，我积极进行课题研究，撰写相关论文，并在学术会议上进行交流。与海洋工程全国重点实验室、煤炭水资源全国重点实验室、中石化工程院、中石油新疆油田勘探院等单位建立了实质科研联系，签署合同经费 30 余万，发表 SCI 论文 2 篇，在国内外学术会议做报告 6 次，这些都为后续原始创新的进一步突破做好了经费、理论与技术准备。

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
校优秀本科毕 设指导教师	太阳能—地热 多能互补系统 协同调度优化	校级	2025. 6. 1	中国地质大学	1	

（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
水合物对泥质粉砂应力状态的影响机理及海底斜坡长期稳定性研究	张海涛	新教师基本科研能力提升项目	15	20250101	20271130
海洋含天然气水合物沉积物侧限蠕变力学特性研究	张海涛	重点实验室开放基金	8	20250101	20261231
深部高温页岩储层高效复杂缝网形成的机理研究	张海涛	国有企业委托项目	20	20241224	20270630
地下工程浅层欠固结能源土蠕变特性及长期变形风险智能防控	张海涛	横向包干制项目	3	20241115	20261231

(六) 受聘现岗位以来发表代表性论文 (限填 10 项)

[illegible]

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

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）：

唯一通讯作者，Changes in Heat and Energy During Depressurization—

Induced Natural Gas Hydrate Dissociation in Porous Media, Processes, 2025.03, SCI, 学校分区 E.

唯一通讯作者，

Interplay between structure vibration and local scour beneath submarine piggyback pipelines,

Ocean Engineering, 2025., 07, SCI, 学校分区 D.

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