

附表 1:

职工编号: 2024010077

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: 王松

所在单位: 水资源与环境学院

现聘岗位: 讲师三级

申报岗位: 讲师一级

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	王松	性别	男	出生日期	1992. 11. 27
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	讲师 2024. 10. 28	现聘岗位及首聘时间	讲师三级 2024. 10. 28	所在学科	环境科学与工程 可授工学、理学、农学学位
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

<p>王松同志在思想政治与师德师风方面表现良好，始终以高标准严格要求自己，表现出坚定的政治立场、深厚的教育情怀与职业操守。坚决拥护党的基本路线，自觉贯彻党的教育方针，忠诚于党的教育事业，积极参加党支部组织的各项活动，包括“教育家精神大讲堂”暨师德专题教育报告会、中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年主题学习等，并深入学习了党中央八项规定精神、学校党员大课内容及学校第十二次党代会工作报告与相关落实要求，通过持续学习不断夯实理论根基、增强政治自觉、提升思想境界。在师德师风方面，恪守教师职业行为准则，坚持以德立身、以德立学、以德施教，严于律己，为人师表，在日常教育教学中关爱尊重学生，注重培养学生正确的世界观、人生观和价值观;同时积极投身专业发展与师德研修，主动参加国家高等教育智慧教育平台组织的寒暑假教师研修以及校内、北京市高校的各类培训，不断更新教育理念，提升育人能力。</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）

教学成果方面，恪尽职守，圆满完成了各项教学任务。主讲本科生课程《有机化学（环境类）》，承担《环境工程特色实验》实验教学，合讲研究生课程《环境生态学》与《环境科学与工程前沿》。《环境生态学》研究生教学案例，被评为 2025 年春季学期校级优秀教学案例。注重持续提升教学水平，积极参加各类教学培训，并通过旁听资深教师课堂不断学习。科研业绩方面，聚焦地质环境中重金属的生物地球化学过程。围绕钒冶炼区污染问题，系统揭示了钒在环境中的分布规律、毒理特征及微生物响应机制，并通过室内实验阐明了微生物还原钒的代谢机理，为钒污染环境的微生物修复提供了一定支撑。目前已发表学术论文 30 篇，其中以第一/通讯作者发表 12 篇，包括 4 篇发表于环境领域高水平期刊 Water Research。任现职以来，发表 SCI 论文 Water Research 及中文核心期刊论文各 1 篇。在科研项目方面，获批包括“京津冀环境综合治理”国家重大专项专题、自然资源部重点实验室开放基金及教育部基本科研业务费项目在内的 4 项课题。

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 氰渣无害化处理与有色组分回收及尾渣全量化生态利用技术	王松	科技部重大专项	89	20250901	20290831
电活性微生物驱动地质环境钒解毒	王松	新教师基本科研能力提升项目	15	20250101	20271130
锰氧化物对矿区土壤微生物钒还原影响机制研究	王松	实验室委托项目	3.5	20250731	20270131

（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
Natural Mackinawite—based Elimination of Vanadium and Ammonium from Wastewater in Autotrophic Biosystem	Water Research	通讯作者	20250601	277, 123333	国外期刊国际 SCI	A	12.8
锰与氨氮复合污染地下水的微生物修复机制研究	现代地质	通讯作者	20251118		核心期刊其他	C	

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）：

教学上，在完成本科与研究生教学工作的同时，注重教学创新与育人实效，所参与建设的研究生教学案例获评校级优秀，并积极指导学生科研与实践，指导的两项大创项目分获北京市级与校级立项，带领学生在节能减排竞赛中获奖，且协助指导的研究生已发表高水平 SCI 及中文核心论文。科研上，成果数量与质量突出，共计发表学术论文 30 余篇，以第一/通讯作者发表 12 篇论文，更有 3 篇入选 ESI 高被引论文；主持 4 项科研项目，包括京津冀环境综合治理国家科技重大专项专题 1 项，北京市自然科学基金青年基金 1 项，中央高校基本科研业务费项目 1 项，自然资源部重点实验室开放基金项目 1 项；担任国际期刊青年编委与特刊编辑，并为权威期刊审稿超 25 篇。在服务贡献方面，参与学院多项工作，协助完成环境科学与工程博士点评估、生物学硕士点评估、“双一流”学科监测、交叉学科博士点申报等学科建设工作；认真完成了研究生招生复试等常规工作。此外，本人积极投身学院文化建设，参加教职工排球赛等体育活动，踊跃参与各类座谈会、联谊及工会活动。

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）：

任现岗位以来，满足讲师一级岗位（1）中主持省部级以上科研项目 1 项并以通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 1 篇。

1) 项目：

主持国家科技重大专项专题 1 项：氰渣无害化处理与有价值组分回收及尾渣全量化生态利用技术，国家科技重大专项专题，2025—2029 ，负责人

2) 论文：以通讯作者发表 A 类期刊论文 1 篇，Water Research. 2025. 277. 123333

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