

附表 1:

职工编号: 2019010027

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: 赵忆

所在单位: 水资源与环境学院

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	赵忆	性别	女	出生日期	1990. 06. 19
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	副教授二级 2024. 01. 01	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	副教授一级				
是否博士生导师及任职时间	是 2022. 04. 01	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2021. 10. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人自觉加强自我思想建设，坚持党的教育方针，增强自身理论素养和党性修养，积极参加北京市、学校学院组织的一系列师德师风教育活动。通过学习，明确了新时代高校青年教师的初心、责任和使命，积极提高了思想政治觉悟，提高自身思想政治素养和师德水平。坚持立德树人、育人为先，热爱教育事业，以“四有好老师”为标准，坚定政治方向、自觉爱国守法、传播优秀文化、潜心教书育人、关心爱护学生、坚持言行雅正、遵守学术规范、秉持公平诚信、坚守廉洁自律、积极参加社会服务工作，奉献社会;致力于学校的建设和发展，积极承担各项工作任务。树立良好师德师风，切实遵守国家和学校关于高校教师职业道德规范和行为准则。本人为本科生和研究生讲授专业核心课程，积极探索教学改革，在理工科专业课程讲授专业知识的基础上融入课程思政教学内容，帮助学生树立正确的价值观，培养学生的人文社会科学素养，通过讲授和课堂互动帮助学生熟悉我国环境领域的相关法律法规、国家和行业标准，结合我国生态文明建设的精神思想，培养学生的社会责任感、职业素养和爱国精神。</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）

在教学工作方面，本人积极参与并完成学院指派的教学工作，承担《生态学基础》、《微生物多样性》本科与研究生课程的教学工作；积极参加教师交流活动和教学系列培训；指导多名本科生开展毕业论文/设计，招收培养多名硕士和博士研究生。

在科研工作方面，本人长期从事土壤地下水微生物组的科学研究工作；注重并保持与国内外高校和科研院所开展的合作与交流，积极参加国内外学术会议，并做大会口头报告；在国际学术期刊担任编委会成员；积极申报科研项目，主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目等，参与国家自然科学基金重点项目、教育部 111 创新引智计划、科技部重点研发计划等。在 Nature Microbiology、Environ Sci Technol、Water Research、Crit Rev Environ Sci Technol 等国际 SCI 刊物上发表 40 余篇 SCI 论文，被引次数 4000 余次。入选中国生态学协会青年人才托举工程、中国地质大学第七批“求真学人”计划等青年人才项目，获欧盟玛丽居里夫人青年学者称号。

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
人工补给对地下水抗生素抗性组与病原菌的影响及调控机制	赵忆	基金委面上项目	63.4	20240101	20271231

（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
Metals are overlooked in the evolution of antibiotic resistance	Soil Ecology Letters	第一及通讯作者	20240514		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）：

在教学工作方面，承担《生态学基础》、《微生物多样性》本科与研究生课程的教学工作，主持教改项目并发表教学法论文；积极参加教师交流活动和教学系列培训；指导多名本科生开展毕业论文/设计，招收培养多名硕士和博士研究生。在科研工作方面，本人长期从事土壤地下水微生物组的科研工作；注重并保持与国内外高校和科研院所开展的合作与交流，积极参加国内外学术会议，并做大会口头报告；在国际学术期刊担任编委成员；主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目等，参与国家自然科学基金重点项目、科技部重点研发计划等。在 Nature Microbiology、Environ Sci Technol、Water Research、Crit Rev Environ Sci Technol 等国际顶尖权威 SCI 刊物上发表 40 余篇 SCI 论文，被引次数 4000 余次。入选中国生态学协会青年人才托举工程、中国地质大学第七批“求真学人”计划等青年人才项目，获欧盟玛丽居里夫人青年学者称号。在专业发展和社会服务方面，积极参与学校学院有关学科专业建设与发展、实验室建设的相关工作并完成学院交办的公共社会服务。

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）：

受聘副教授职务，任博士生导师满3年。

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