

附表 1:

职工编号: 2022010028

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: 代天娇
所在单位: 水资源与环境学院
现聘岗位: 副教授三级
申报岗位: 副教授一级

填表时间: 2026 年 1 月 3 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	代天娇	性别	女	出生日期	1991. 09. 28
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	副教授 2023. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	副教授三级 2023. 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. 12. 01		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2022. 12. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>任职三年以来，本人不断加强理论武装与党性修养，恪守教师职责，思想政治表现总结如下：一、深化理论学习，把牢政治方向。重点学习《习近平谈治国理政》第五卷及关于教育强国的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。二、严守党的纪律，强化规矩意识。认真学习《中国共产党纪律处分条例》，准确把握其严明政治纪律和政治规矩的新要求，深刻理解“三个区分开来”原则，增强遵规守纪的自觉性与干事担当的勇气。三、恪守师德规范，潜心立德树人。严格以《新时代高校教师职业行为十项准则》及相关细则为标尺，自觉践行“四有”好老师要求。在教学中融入课程思政，关爱学生;在科研中坚守诚信，严谨创新，维护风清气正的学术环境。四、勤勉履职尽责，持续反思改进。立足本职，认真完成教学科研任务。同时认识到理论学习转化效率有待提升。</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）

本人自 2022 年 12 月受聘副教授/博士生导师以来，在原有环境基因组学、微生物生态学研究的基础上，充分结合本单位研究特色，聚焦于微生物介导的地球元素循环及其生态效应研究。逐步搭建了生物信息学、稳定同位素、大数据挖掘与生态模型等技术平台，致力于解析微生物在水—土环境界面调控碳、氮等元素循环的分子机制，以系统评估其对全球气候变化、环境污染的级联影响。任职以来，获批国家自然科学基金面上项目、北京市自然科学基金面上项目，近海海洋与环境国家重点实验室访问学者基金。第一/通讯作者论文发表在 Journal of Hydrology、Journal of Hazardous Materials、Environmental Pollution 等环境生态领域高水平 SCI 期刊。

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
碳氮水—微生物协同调控城市水系 N2O 排放的机制研究	代天娇	基金委面上项目	49	20260101	20291231
再生水补给城市河道的温室气体释放特征及调控机制研究	代天娇	北京市自然科学基金面上项目	20	20240101	20261231
湖泊多营养级微生物互作及其对氮磷周转的调控作用	代天娇	新教师基本科研能力提升项目	15	20230201	20251130

（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
Vegetation optimization improves water conservation function in a mountainous ecosystem	Journal of Hydrology	第一及通讯作者	20251102		国外期刊国际 SCI	A	6.3
Enhancing soil petrochemical contaminant remediation through nutrient addition and exogenous bacterial introduction	Journal of Hazardous Materials	第一作者	20240905		国外期刊国际 SCI	A	12.2
Wastewater treatment plant effluent discharge decreases bacterial community diversity and network complexity in urbanized coastal sediment	Environmental Pollution	第一作者	20230118		国外期刊国际 SCI	A	8.3

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）：

在教育教学方面，独立承担本科生专业基础课《普通生物学》（48 学时）教学工作，并参与讲授研究生必修课《硕士文献综述》（承担 16 学时）。目前独立指导硕士研究生 7 名（含留学生 1 名），协作指导研究生 3 名，指导本科生 3 名，同时担任本科生班主任，全面参与学生培养与学业引导工作。

在科学研究方面，积极推动科研进展，先后获批北京市自然科学基金面上项目、国家自然科学基金面上项目，顺利完成新教师基本科研经费项目。

在社会服务与专业发展方面，积极参与学术组织与服务，现任中国环境科学学会海洋环境保护专业委员会委员、中国土壤学会及中国生态学会会员，并担任 SCI 期刊 iMeta 青年编委。长期为 Global Change Biology、Environmental Science & Technology、Water Research 等国际知名 SCI 期刊承担审稿工作。同时致力于科学普及，受邀参与联合国“海洋科学促进可持续发展十年”倡议系列科普活动，在厦门高新学校开展题为“探微知著——从小小微生物到广阔大世界”的讲座，覆盖受众约 350 人，有效传播了科学知识，提升了学科影响力。

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