

附表 1:

职工编号: 2015010025

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: 史浙明

所在单位: 水资源与环境学院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

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	史浙明	性别	男	出生日期	1988. 06. 25
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2021. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2021. 01. 01	所在学科	地质学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019. 04. 15		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2016. 01. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人政治立场坚定，热爱祖国，坚决拥护中国共产党的领导，积极学习政治理论，团结同事，关爱学生，近 4 年师德考核均为优秀。作为教工党支部书记和系主任，能够做到尽职尽责，积极为基层党建和学科发展建设贡献自己的力量。担任教工地下水党支部书记以来，积极组织支部教职工的理论学习工作以及联合党建活动，与京内外企事业单位，政府部门等开展了多次联合党建活动，共同推动教育一科技一人才培养。牵头组织教工地下水党支部申报北京市高校样板党支部的申报工作并成功获批，牵头申报教育部全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动并获批。总结凝练的“三铸”工作法在新华网发表，并被中国共产党新闻网转载。</p> <p>作为一名教师，注重因材施教，努力挖掘每一位学生的优点。指导学生获北京市高等院校优秀本科毕业论文，校级优秀博士毕业论文，多名学生获得研究生国家奖学金。本人获得北京市本科毕业论文优秀指导教师，青年服务国家北京市社会实践先进工作者，校级本科教学优秀奖、校级优秀共产党员等荣誉。</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）

任现职以来，主持北京市教改项目、北京市高等教育学会项目各 1 项，校级教改项目 2 项。荣获水利教育学会教学成果二等奖、2024 本科教学系列评优“教学优秀奖”。指导学生获北京市优秀本科毕业论文 1 人次，博士生国家奖学金 4 人次。作为负责人入选全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队，带领所在支部获批北京市高校党建工作“样板党支部”创建培育单位。科研上，围绕地震的水文地质过程及机制，系统揭示了地震波—地质体—地下水多尺度相互作用机制，为地震前兆识别、深部流体运移研究及重大工程安全评估提供了新的理论基础和方法体系。任教授以来，主持了国家自然科学基金面上项目、科技部重点研发项目子课题、企事业单位委托项目等 10 余项。以第一/通讯作者发表论文 24 篇，其中学校标志性期刊 5 篇(WRR 3 篇， GRL 1 篇， JGR—SE 1 篇)， 水文学 TOP 期刊 J0H 11 篇。担任水文学 TOP 期刊《Journal of Hydrology》副主编。获 2024 自然资源科学技术奖二等奖，2024 内蒙古自治区科学技术奖一等奖，中国地质科学院 2024 年度十大科技进展。

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
中国地质大学(北京)教学成果奖二等奖	产—学—研有机融合的地下水专业实习基地建设及改革	校级	2024. 9. 18	中国地质大学(北京)	1	二等奖
2023 年高等学校水利类专业教学成果奖二等奖	面向水生态文明建设的地表水与地下水复合型人才培养模式探索与实践	省部级	2023. 8. 15	中国水利教育协会	5	
2024 年度本科教学质量优秀奖	本科教学质量优秀奖三等奖	校级	2025. 4. 1	中国地质大学(北京)	1	三等奖

（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
自然资源科技进步奖	20251021	省级奖	二等	自然资源科学技术奖励委员会	2

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
2024 内蒙古自治区科学技术奖	20250917	省级奖	一等	内蒙古自治区党委 自治区人民政府	12
2025 年度中国能源研究会能源 创新奖	20251112	部级奖	三等	中国能源研究会	3

（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
新质生产力导向的地下水“菁英班” 实习实践教学改革	北京市教育委员会	北京市高等教育本科教 学改革创新项目	1	2024—11—01 至 2026—12—31	
首都生态涵养区政—产—学—研相 结合的水工环实习实践基地建设研 究	北京市高等教育学会	面上项目	1	2024—11—01 至 2026—12—31	
柳江盆地地下水专业实践教学改革 与创新能力培养	中国地质大学(北京)	校级项目	1	2024—07—01 至 2025—12—31	
水文地球化学基础	中国地质大学(北京)	校级课程思政教学改革 项目	1	2022—09—01—2023—12—31	

（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
基于地下水固体潮汐响应探究地震引起含水层 特性变化及机制	史浙明	基金委面上项目	49	20250101	20281231
煤炭开发利用过程中特征污染物溯源子课题	史浙明	国家重点研发计划	120	20240701	20271130
水文地质调查创新方法探索	史浙明	横向包干制项目	30	20240401	20241130
城市韧性安全视角下的地下水资源应急保障 能 力研究——以南昌市为例	史浙明	横向包干制项目	19.85	20241128	20250831
自然资源资产代理机制试点(水资源部分)	史浙明	国有企业委托项目	34	20220518	20230615

（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
Investigating the Mechanisms of Earthquake—Induced Groundwater Radon Changes in a Hot Spring—Insight From Coupled Flow Rates, Water Temperature, and Radon Observation	Journal of Geophyscial Research—Solid Earth	第一及通讯作者	20250411	130, e2024JB030878	国外期刊国际 SCI	A	

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
Assessing long-term cold-water reinjection impacts on the Wentang geothermal reservoir of Jiangxi, China.	Journal of hydrology	第一作者	20250908		国外期刊国际 SCI	A	
Investigating the Representative of Aquifer Transmissivity Determined by Passive Response Methods: A Comparison With Time-Dependent Hydraulic Parameters Inferred From Different Stages of Pumping Tests	Water Resources Rearch	通讯作者	20240321		国外期刊国际 SCI	A	
Fault Zone Hydraulic Parameter Estimation by Passive Methods Using Natural Forces	Water Resources Research	通讯作者	20230112		国外期刊国际 SCI	A	
Violent Groundwater Eruption Triggered by a Distant Earthquake	Geophysical Research Letters	第一作者	20221116		国外期刊国际 SCI	A	
Different sensitivities of earthquake-induced water level and hydrogeological property variations in two aquifer systems	Water Resoruces Research	通讯作者	20210510	57, e2020WR028217	国外期刊 SCI	A	
Frequency-dependent groundwater response to earthquakes in carbonate aquifer	Journal of Hydrology	第一及通讯作者	20211113	603, 127153	SCI	A	
Fault zone architecture and hydraulic properties characterization using earth tide analysis	Journal of Hydrology	通讯作者	20241210	Volume 645, Part A, December 2024, 132142	国外期刊国际 SCI	A	

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
The origin of hydrological responses following earthquakes in a confined aquifer: insight from water level, flow rate, and temperature observations	Hydrology and Earth System Sciences	通讯作者	20230126		国外期刊国际SCI, SCI, SCIE	A	
Time— and frequency—domain determination of aquifer hydraulic properties using water—level responses to natural perturbations: A case study of the Rongchang Well, Chongqing, southwestern China	Journal of Hydrology	通讯作者	20230126		国外期刊国际SCI, SCI, SCIE	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）：

教育教学：

作为系主任，负责水文地质学科的建设与发展规划，支撑地质学及地质资源与地质工程双一流学科建设。多年来作为柳江盆地实习队队长，圆满完成学院大三多个专业的专业实习工作。

获 2025 年度青年服务国家北京市社会实践先进工作者

社会服务：

学术期刊兼职：

《Journal of Hydrology》副主编，中文核心期刊《地质科技通报》编委、《现代地质》编委

学会兼职：

中国岩石矿物地球化学学会水文地球化学委员会委员，中国地质学会青年工作委员会委员，国际水文科学协会中国委员会 (CNC-IAHS) 地下水分会委员。

科普文章：

在《地球》发表科普文章“地下水——地球的“听诊器”与地震预测的密码” 1 篇

基层党建：

2021 年起担任教工地下水党支部书记，带领支部获批 2024 年度北京市高校党建工作“样板支部”培育创建单位，

牵头获批首批全国高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队，本人获 2025 校级优秀共产党员。

新华网发表“党建业务深融合“三铸”工作法育英才”，并被中国共产党新闻网，光明日报等转载。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ③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）：

受聘现岗位以来，以第一作者或通讯作者在 A 类期刊上发表研究论文 16 篇。满足文件所列(2) ③。

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