

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表												
申报信息	申报职称	副教授		申报类型	科研为主型	所属学科组	工科组					
	二级单位	水资源与环境学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否			
基本情况	姓名	李遥	性别	男	出生年月	1994. 02. 09	来校时间		2025. 06. 12			
	现从事专业	水利工程		现职称	讲师		评定时间		2025. 06. 12			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位					
		中国地质大学（北京）		2022. 06. 10	水文地质学		理学博士学位					
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间				
		德国		德国图宾根大学		2019. 10. 1		2020. 9. 26				
	博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历		
中国地质大学（北京）水利工程博士后流动站		2022. 06. 29		2025. 06. 04								
一、任现职以来教学工作情况												
教学情况	层次	授课时间	课程名称			课程性质		学时数		学生评价结果		
	本科											
	研究生	授课时间	课程名称			课程性质		学时数		学生评价结果		
	独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数				
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）												
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期		结项日期		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）											
	项目名称		项目分类	项目负责人		合同经费		开始时间		结束时间		
	燃煤电厂周边土—水污染协同控制技术研发		国家重点研发计划项目子课题	李遥		500000		2023. 12. 1		2027. 11. 30		
	内蒙古河套盆地地下水磷的分布及其控制机理		国家自然科学基金青年科学基金项目	李遥		300000		2024. 1. 1		2026. 12. 31		
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）												
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)											
	论著题目			刊物名称		作者情况		发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)											
	论文名称		发表刊物名称		作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	Microbial cycling contributes to the release of dissolved inorganic phosphate into the groundwater of floodplain aquifers		Communications Earth & Environment		第一作者		2024. 9. 10	5(1)	494	C	8. 1	SCI
	Spatial variation in dissolved phosphorus and interactions with arsenic in response to changing redox conditions in floodplain aquifers of the Hetao Basin, Inner Mongolia		Water Research		第一作者		2022. 2. 1	209	117930	C	11. 5	SCI
	High biodegradability of microbially—derived dissolved organic matter facilitates arsenic enrichment in groundwater: Evidence from molecular compositions and structures		Journal of Hazardous Materials		第一作者		2024. 5. 15	470	134133	C	12. 2	SCI
	Phosphorus in shallow and deep groundwater: Importance of P/Fe ratio in Fe(III) oxides in aquifer sediments		Journal of Hydrology		第一作者		2023. 8. 1	623	129860	D	5. 9	SCI
	新疆哈密卡拉塔格块状硫化物矿床金银赋存状态研究		地学前缘		第一作者		2018. 9. 1	25(5)	69—82	其他		EI
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围				
四、任现职以来教材与教改项目(最多填 5 项代表性成果或项目)												
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持			级别			

教材	教材名称		是否主编		出版单位		出版时间		是否省部级以上规划教材		获奖情况				
专著	专著名称			是否独立著述			出版单位			出版时间			获奖情况		

五、任现职以来教学科研获奖情况						
教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名
	中国有色金属工业科学技术奖	2018. 12. 24	部级	二等	中国有色金属工业协会	5

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献
国家外国专家项目“内蒙古河套盆地地下水磷的分布及其控制机理”主要参与人； 横向科研项目“地下水修复工程项目综合集成研究和地下水修复工程项目生态环境效益综合分析评价”主要参与人； 横向科研项目“水资源基础调查岩溶泉域水资源保护专项调查评价”主要参与人； 国际水资源学会中国委员会地下水专委会秘书； 水资源与环境工程北京市重点实验室骨干成员； 第二届全国地下水资源与生态环境大会组委会副秘书长； 第一届/第二届“有机物－水－岩国际研讨会”组委会秘书； 2025 级水文学及水资源本科一班班主任； 国家留学基金管理委员会 2025 年“感知中国”中国政府奖学金留学生社会实践与文化体验活动项目专职教师； 学院研究生招生复试评审委员会秘书； 学院博士后出站答辩委员会秘书； 赴俄罗斯参加“2025 俄罗斯伊尔库茨克理工大学－中国地质大学（北京）国际学术研讨会”并作口头报告； 赴意大利参加“第 18 届水－岩相互作用国际研讨会”并作口头报告； 赴美国参加“2025 美国地质学会年会”并作口头报告。

七、育人成效（500 字以内）
目前，共参与指导课题组 2 名博士生、1 名硕士生以及 2 名本科生的科研工作，其中王清懿同学依托相关科研成果完成本科毕业论文《煤矿区土壤多环芳烃降解菌的筛选及降解特性研究》，继续在我院直博深造；黄茵茵同学完成本科毕业论文《河套盆地高磷地下水成因》，通过答辩顺利毕业；张伟同学完成硕士毕业论文《广安市浅层地下水化学特征、成因与健康风险》，通过答辩顺利毕业。 作为班主任指导 2025 级水文一班的学习与生活。针对部分学生所存在的地理基础知识匮乏问题，组织成立了自然地理学习兴趣小组，自费为学生购买了专业书籍，并定期审阅阅读笔记；针对部分学生对《大学数学》、《大学化学》存在畏难情绪的问题，自主联系数学及化学老师在期末考试前为学生提供课外辅导；此外，辅导团支书参加学院支部评优活动；辅导学生李博涵参加学校“新生代”职业规划大赛；组织学生参与大三年级学生负责的大创项目。

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）
<div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格	二级单位审核意见：
申请人签字：	经审核，_____同志以上所填内容属实
年 月 日	审核人：_____审核单位负责人：_____ (签章) 年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。