

湖南科技大学2025年度高级专业技术职称评审申报人员基本情况及科研业绩公示表

单位：资源环境与安全工程学院

姓名：于宪阳

申报职称：副教授

分支专业：地质

申报类型：科研为主型

填表日期：2025年09月08日

参 评 资 格 基 本 情 况	姓名		性别		出生年月		参加工作时间		来校时间		岗位名称		现从事专业		是否具备高校教师资格		参 评 资 格 条 件 是 否 合 格：
	于宪阳		男		1986. 03. 23		2015. 04. 20		2016. 03. 22		专任教师		采矿工程科研教学		是		
	学历		学位		毕业时间		毕业学校及所学专业		现任专业技术职称		分支专业及获得时间		是否破格		聘任情况		
	博士研究生毕业		工学博士学位		2014. 12. 26		中国矿业大学 采矿工程		讲师		2016. 12. 31						
	近五年年度考核情况										任现职以来获得年度考核优秀年度						审 核 人 签 名：
	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		经办人签字			人事处签字			
	合格		优秀		合格		合格		合格								
	教育实践、 工程实践与 国际交流经 历	2011年12月19日至2012年12月23日，在宾西法尼亚州立大学（THE PENNSYLVANIA STATE UNIVERSITY），进行联合培育博士生的学习和科研。				马克思主义理论课程教学情况（申报评审思想政治理论课类人员填写）				担任辅导员、班主任、系主任指导青年教师等情况	本科生班主任 2016. 9. 1 2020. 6. 30		思想政治素质与师德师风修养是否合格： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				人 事 处 盖 章：
<input type="checkbox"/> 属实		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格													
相关职能部门审核意见及签字：				马克思主义学院审核意见及签名：				学工处或学院审核意见及签名：		单位负责人审核意见及签名： （单位公章）							

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况	学 术 论 著	论文总数		顶级期刊		权威期刊		重要期刊		核心期刊		专著		译著		主持制定省级以上行业标准或技术规范				发明专利		涉密报告		学 术 论 著 条 件 是 否 合 格：
		3		0		0		3		0		1		0		0				2		0		
		论文名称				出版社或刊物名称				论文级别		出版（发表）日期		本人排名		第一单位		审核人		<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				
		A Dynamic Numerical Simulation on the Grouting Timing in Retained Rib of Pillarless Mining				Applied Sciences—Basel（重要）				重要期刊		2023—08—21		1		资源环境与安全工程学院		康文东						
		Research on support technology for unstable roof roadway under abandoned roadways in ultra-thick coal seam				Processes（重要）				重要期刊		2024—12—17		1		资源环境与安全工程学院		康文东						
		Grouting Technique for Gob—Side Entry Retaining in Deep Mines				Advances in Civil Engineering（重要）				重要期刊		2021—05—13		1		资源环境与安全工程学院		康文东						
																								科 技 处 、 社 科 处 盖 章：
		专著、行业标准或技术规范名称						出版社/ISBN		出版时间		本人排名		第一单位		审核人								
		沿空留巷煤帮采动破坏机理及承载结构注浆重构技术						中国矿业大学出版社		2022—11—01		1		资源环境与安全工程学院		康文东								
		授权发明专利/涉密报告名称						授权专利号/GF编号				授权/报告完成时间		本人排名		第一单位		审核人						
		破裂岩石注浆固结试件制作方法						第7234671号				2024—07—26						康文东						
		基于神经网络和钻孔窥视的围岩松动圈确定方法和系统						第7700632号				2025—01—28		1		湖南科技大学		康文东						

