

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	综合组				
	二级单位	经济管理学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	李佳蔓	性别	女	出生年月	1996. 02. 01	来校时间		2023. 08. 28		
	现从事专业	应用经济学		现职称	讲师		评定时间		2023. 11. 28		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		对外经济贸易大学		2023. 06. 15	人口、资源与环境经济学		经济学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
	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	
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		
		2023 秋季	经济研究方法与模型工具			学位	48				
		2024 春季	经济研究方法			学位	32				
		2024 春季	资源环境经济			学位	32				
		2024 秋季	博士文献综述（经管）			学位	32				
		2024 秋季	经济研究方法与模型工具			学位	48				
		2024 秋季	资源管理工程			学位	32				
		2025 春季	经济研究方法			学位	32				
		2025 春季	资源环境经济			学位	32				
		2025 秋季	博士文献综述（经管）			学位	32				
		2025 秋季	经济研究方法与模型工具			学位	48				
		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		
	战略性关键矿产境外供应链风险识别、传导机制及安全保障研究			教育部人文社科研究项目		李佳蔓	8	20251224	20280630		
	“一带一路”倡议下的中国电池出口贸易：驱动因素分析与潜力评估			新教师基本科研能力提升项目		李佳蔓	15	20240101	20261130		
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		
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
	Coordinated reduction effect of pollutant discharge fees on enterprises’ pollutant and carbon emissions in China			Energy Economics		第一作者	20240612	136	国外期刊	C	
	Can green trade development promote energy security in China? The role of financial development			Economic Analysis and Policy		第一作者	20241110		国外期刊	C	
	环境规制对绿色贸易的影响及其空间溢出效应研究			兰州大学学报（社会科学版）		第一作者	20241130		核心期刊CSSCI	D	
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
	Green energy as a new determinant of green growth in China: The role of green technological innovation		Energy Economics		第一作者	2022. 8. 27	114	106260	C	14. 2	SSCI, JCR Q1, 中科院 Q1, 中信所 Q1
	How green trade influences pollution emissions in China: A provincial perspective		Energy Economics		第一作者	2022. 9. 30	115	106330	C	14. 2	SSCI, JCR Q1, 中科院 Q1, 中信所 Q1
	How much does financial inclusion contribute to renewable energy growth? Ways to realize green finance in China		Renewable Energy		第一作者	2022. 8. 22	198	760—771	C	9. 1	SCI, JCR Q1, 中科院 Q1, 中信所 Q2
	3G in China: How green economic growth and green finance promote green energy		Renewable Energy		第一作者	2022. 10. 20	200	1327—1337	C	9. 1	SCI, JCR Q1, 中科院 Q1, 中信所 Q2
	Urban natural gas demand and factors analysis in China: Perspectives of price and income elasticities		Petroleum Science		第一作者	2021. 12. 31	19	429—440	C	6. 1	SCI, JCR Q1, 中科院 Q1, 中信所 Q2

	Green efficiency of natural gas and driving factors analysis: the role of the natural gas price in China	Energy Efficiency	第一作者	2022. 4. 25	15	24	D	4. 0	SSCI, JCR Q2, 中科院 Q4, 中信所 Q3
	Do pollutant discharge fees affect labor demand? evidence from china’ s industrial enterprises	Applied Economics	第一作者	2021. 8. 16	54	170—188	E	2. 1	SSCI, JCR Q2, 中科院 Q4, 中信所 Q4
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		
	Developing China’ s Green Trade: Comprehensive Evaluation and Advancement Trajectories	否	Elsevier		2025. 1. 24				

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	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献							
<p>参与国家社会科学基金重大专项 1 项，参与地球深部探测与矿产资源勘查国家科技重大专项课题 1 项，撰写咨政建议 1 份被贵阳市发改委采纳，申请发明专利 3 项，参与起草团体标准 3 项，担任《资源与产业期刊》青年编委，担任中国矿业联合会矿业城市工作委员会委员。</p> <p>1. 【咨政建议】 李佳蔓， 吴三忙， 雷涯邻. 贵州省绿氢供应链发展建议. 贵阳市发改委采纳， 2025.</p> <p>2. 【发明专利】 李佳蔓， 吴三忙， 雷涯邻. 一种基于复杂网络和改进 SEIR 传染病模型的战略性矿产资源境外供应链风险时空监测预警方法及设备[P]. 发明专利申请：20251177951318，2025.</p> <p>3. 【发明专利】 李佳蔓， 刘贵贤. 一种区域氢能储运基础设施动态规划优化方法及系统[P]. 发明专利申请：2025102555864， 2025.</p> <p>4. 【发明专利】 李佳蔓， 刘贵贤. 一种基于混合整数线性规划的多形态氢能配给网络优化规划方法及设备[P]. 发明专利申请：2025118880983， 2025.</p> <p>5. 【团体标准】 鲁玺等. 基于项目的温室气体减排量评估技术规范 可再生能源水电解制氢[S]. 团体标准：T/CSTE 0722—2025， 2025. 第 10 起草人.</p> <p>6. 【团体标准】 鲁玺等. 基于可再生氢的应用项目温室气体减排量评估技术规范 通则[S]. 团体标准：T/CSTE 0742—2025， 2025. 第 14 起草人.</p> <p>7. 【团体标准】 鲁玺等. 基于可再生氢的应用项目温室气体减排量评估技术规范 绿氢项目[S]. 团体标准：T/CSTE 0743—2025， 2025. 第 11 起草人.</p>							
七、育人成效（500 字以内）							
<p>本人积极参与学院的各项工作。在研究生招生培养方面，担任 2024 级金融专硕推免招生复试秘书、2024 级应用经济学学硕招生复试秘书、2025 级金融专硕推免招生复试秘书、2026 级金融专硕推免招生复试秘书等工作。此外，本人担任经济学学硕毕业答辩秘书、经济学本科生毕业答辩专家及秘书等工作，并积极参与本科学科评估材料整理工作。</p> <p>1. 指导本科生团队（作品编号：ECC—2025—11423）参加第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛，获北京赛区二等奖。</p> <p>2. 指导学生撰写论文“Analysis of Impact Mechanism of the Yangtze River Delta Integration upon County—Level Air Pollution”被期刊《Chinese Journal of Population, Resources and Environment》（JCR Q1;2025 中国国际影响力优秀学术期刊）接收，学生为第一作者，本人为通讯作者。</p> <p>3. 指导 3 支队伍参与中国大学生工程实践与创新能力大赛，1 支队伍参与正大杯调研大赛，1 名同学参与职业规划大赛。</p> <p>4. 参与“资源环境经济”、“经济研究方法与模型工具”、“经济研究方法”、“博士文献综述”、“资源管理工程”、“教学实习”等课程合上。</p> <p>5. 担任 2024 级经济学 1 班的班主任，按例组织班会，鼓励学生们在努力专业学习之余，积极参与学科竞赛。</p>							
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>							
<p>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</p> <p>申请人签字：</p> <div>年 月 日</div>				<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____审核单位负责人：_____</p> <div>(签章)</div> <div>年 月 日</div>			

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。