

中国地质大学（北京）2024 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	综合组			
	二级单位	经济管理学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	李莉	性别	女	出生年月	1981. 08. 02		来校时间		2016. 09. 14	
	现从事专业	应用经济学		现职称	副教授		评定时间		2019. 01. 01		
	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）		2014. 07. 01	管理学-管理科学与工程（可授管理学、工学学位）		管理学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		英国		University of East Anglia		2017. 11. 20		2018. 11. 20			
	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	
清华大学		2014. 10. 01		2016. 09. 14							
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	2024 秋		能源经济学		限选		32		0. 00	
		2023 秋		能源经济学		限选		32		95. 00	
		2022 秋		能源经济学		限选		32		0. 00	
		2022 秋		生命关怀与人生成长专题		任选		16		0. 00	
		2022 秋		资本论选读		必修		32		0. 00	
		2021 秋		能源经济学		必修		32		93. 00	
		2020 秋		能源经济学		必修		32		96. 00	
		2020 秋		大气污染与公众健康		限选		16		97. 00	
		2019 秋		能源经济学		必修		32		92. 00	
		2019 秋		大气污染与公众健康		限选		16		90. 00	
		2019 春		国际贸易实务		必修		2		98. 00	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2024 秋季		产业经济专题		学位		32			
		2024 秋季		应用经济学前沿		学位		32			
		2023 秋季		经济研究方法与模型工具		学位		48			
		2023 秋季		产业经济专题		学位		32			
		2023 秋季		应用经济学前沿		学位		32			
		2022 秋季		应用经济学前沿		学位		32			
		2022 秋季		产业经济专题		学位		32			
		2022 春季		会计学科前沿		学位		48			
		2021 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2021 秋季		应用经济学理论		学位		48			
		2021 秋季		产业经济与组织		学位		32			
		2020 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2020 秋季		应用经济学理论		学位		48			
		2020 秋季		产业经济与组织		学位		32			
		2019 春季		产业经济与组织		学位		32			
		2019 秋季		经济科学进展		学位		48			
		2019 秋季		产业经济与组织		学位		32			
		2019 秋季		应用经济学理论		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		
			3		16		0		7		
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	
	铸就卓越校园：高标准高质量建设与管理创新研究——以中国地质大学（北京）雄安校区为例			企事业单位委托项目		李莉	8	20240701		20250630	
	京津冀经济社会与生态环境协同发展及其对公众健康的影响研究			北京市自然科学基金面上项目		李莉	20	20230301		20251231	
	北京市能源消费对 PM2. 5 排放和公众健康经济损失影响研究			北京市社会科学基金青年项目		李莉	8	20200101		20211231	
	自然资源领域财政资金和社会资金运用动态监测			企事业单位委托项目		李莉	20	20190808		20201231	
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)										

第 1 页

	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		
	Navigating the path to dual carbon goals: Understanding the driving forces of energy transition welfare performance		Journal of Environmental Management	通讯作者		20240425	358: 120941	国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI	A	8		
	CO2 emission reduction pathways of iron and steel industry in Shandong based on CO2 emission equity and efficiency		Resources Policy	通讯作者		20230214	81: 103406	国外期刊国际 SSCI	A	10. 2		
	Synergistic effect of CO2 and PM2.5 emissions from coal consumption and the impacts on health effects		Journal of Environmental Management	通讯作者		20221012	325: 116535	国外期刊国际 SCI	A	8. 91		
	The spatial differences of the synergy between CO2 and air pollutant emissions in China’s 296 cities		Science of The Total Environment	第一作者		20220708	846: 157323	国外期刊国际 SCI	A	10. 75		
	The impacts of economic level and air pollution on public health at the micro and macro level		Journal of Cleaner Production	通讯作者		20220626	366: 132932	国外期刊国际 SCI	A	11. 072		
	The optimal allocation and the evaluation of water resources carrying capacity in Shendong mining area		Resources Policy	通讯作者		20220422	77: 102738	国外期刊国际 SSCI	A	8. 22		
	Spatiotemporal pattern analysis of PM2.5 and the driving factors in the Middle Yellow River Urban Agglomerations		Journal of Cleaner Production	通讯作者		20210330	299: 126904	国外期刊国际 SCI	A	9. 297		
	Impacts of urbanization process on PM2.5 pollution in “2+26” Cities		Journal of Cleaner Production	通讯作者		20201028	284: 124761	国外期刊国际 SCI	A	7. 246		
	Decoupling analysis between economic growth and resources environment in Central Plains Urban Agglomeration		Science of The Total Environment	通讯作者		20200908	752: 142284	国外期刊国际 SCI	A	7. 963		
	Decoupling of economic growth and emissions in China’s cities: A case study of the Central Plains urban agglomeration		Applied energy	第一作者		20190409	244:36—45	国外期刊国际 SCI	A	8. 848		
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
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			
	2019		大气污染与公众健康			是			校级			
	2020		能源经济学			是			校级			
	2021		研究生学术能力培养路径研究			是			校级			
	2023		地学类高校能源经济方向学生科研能力培养模式研究			是			校级			
	2024		地学类高校金融专硕专业研究生科研能力培养模式研究			是			校级			
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
	2021 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖	2021. 12. 20	省级		北京市教育委员会	1
	2019 年度中国地质大学（北京）“翟裕生青年教师奖”	2019. 12. 31	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2021 届中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖（罗卉）	2021. 6. 15	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2022 届中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖（米翼丰）	2022. 6. 15	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2022 届中国地质大学（北京）优秀硕士论文指导教师奖（陈宏）	2022. 6. 15	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2023 届中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖（华而实）	2023. 6. 15	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2023 届中国地质大学（北京）优秀硕士论文指导教师奖（王亦锋）	2023. 6. 15	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2024 届中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖（曲直）	2024. 6. 11	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2024 届中国地质大学（北京）优秀硕士论文指导教师奖（秦盼瑶）	2024. 6. 11	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2024 年中国地质大学（北京）研究生教学优秀奖	2024. 4. 10	学校级		中国地质大学（北京）	1
	2020 年本科生国家奖学金（付湘山）	2020. 10. 12	国家级		教育部	指导教师
	2020 年本科生国家奖学金（华而实）	2020. 10. 12	国家级		教育部	指导教师
	2021 年本科生国家奖学金（华而实）	2021. 10. 14	国家级		教育部	指导教师
	2022 年本科生国家奖学金（孙茹怡）	2022. 10. 20	国家级		教育部	指导教师
	2022 年本科生国家奖学金（吴优）	2022. 10. 20	国家级		教育部	指导教师
	2024 年本科生国家奖学金（张丞）	2024. 10. 9	国家级		教育部	指导教师
	2020 年本科生国家励志奖学金（罗卉）	2020. 10. 12	国家级		教育部	指导教师
	2022 年本科生国家励志奖学金（冯萍）	2022. 10. 20	国家级		教育部	指导教师
	2022 年本科生国家励志奖学金（高佳）	2022. 10. 20	国家级		教育部	指导教师
	2020 年硕士研究生国家奖学金（陈宏）	2020. 10. 12	国家级		教育部	指导教师
	2022 年硕士研究生国家奖学金（王亦锋）	2022. 10. 15	国家级		教育部	指导教师
	2024 年硕士研究生国家奖学金（李沁阳）	2024. 10. 9	国家级		教育部	指导教师
	2024 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛全国总决赛暨（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛（林思含）	2024. 6. 2	国家级	二等	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会等	指导教师
	2024 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛全国总决赛暨（新加坡）全球品牌策划大赛中国地区选拔赛（王悦涵）	2024. 6. 2	国家级	二等	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会等	指导教师
	2019 年北京市优秀毕业生（黄昭悦）	2019. 6. 30	省级		北京市教育委员会	指导教师
	2022 年北京市优秀毕业生（王宜真）	2022. 6. 30	省级		北京市教育委员会	指导教师
	2023 年北京市优秀毕业生（华而实）	2023. 6. 30	省级		北京市教育委员会	指导教师
	2023 年北京市优秀毕业生（赵豫泽）	2023. 6. 30	省级		北京市教育委员会	指导教师
	2023 年北京市优秀毕业生（孙茹怡）	2023. 6. 30	省级		北京市教育委员会	指导教师
	第 6 届全国大学生能源经济大赛学术创意大赛全国二等奖（米翼丰等）	2020. 7. 27	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 7 届全国大学生能源经济大赛学术创意大赛全国三等奖（王宜真等）	2021. 5. 27	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 7 届全国大学生能源经济大赛学术创意大赛全国三等奖（米翼丰等）	2021. 5. 27	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 8 届全国大学生能源经济大赛学术创意大赛全国二等奖（华而实）	2022. 5. 27	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 8 届全国大学生能源经济大赛学术创意大赛全国优秀奖（吴优等）	2022. 5. 27	省级	其他	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 10 届全国大学生能源经济大赛北京赛区区域赛二等奖（张丞）	2024. 4. 15	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 10 届全国大学生能源经济大赛北京赛区区域赛二等奖（汪增川）	2024. 4. 15	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 10 届全国大学生能源经济大赛北京赛区区域赛三等奖（杨富杰）	2024. 4. 15	省级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 9 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛一等奖（曲直）	2023. 5. 27	学校级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 10 届全国大学生能源经济大赛中国地质大学北京校赛一等奖（张丞）	2024. 3. 27	学校级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 7 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛二等奖（华而实）	2021. 5. 27	学校级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 7 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛二等奖（孙茹怡）	2021. 5. 27	学校级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 7 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛二等奖（冯萍）	2021. 5. 27	学校级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 10 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛二等奖（汪增川）	2024. 3. 27	学校级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 8 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛三等奖（曲直）	2022. 5. 27	学校级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 9 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛三等奖（张丞）	2023. 5. 27	学校级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师
	第 9 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛三等奖（高佳）	2023. 5. 27	学校级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师

	第 9 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛三等奖（秦盼瑶）	2023. 5. 27	学校级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师						
	第 10 届全国大学生能源经济大赛校内选拔赛三等奖（杨富杰）	2024. 3. 27	学校级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	指导教师						
	2024 年博士研究生特等学业奖学金（崔艳芳）	2024. 10. 12	学校级	特等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	中国地质大学（北京）第四届大学生节能减排社会实践与科技竞赛（赵豫泽等）	2022. 6. 9	学校级	三等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年硕士研究生学业奖学金一等奖（李沁阳）	2023. 11. 21	学校级	一等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年博士研究生学业奖学金一等奖（贾婉琳）	2023. 10. 17	学校级	一等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2024 年度研究生科研激励项目三等奖（李沁阳）	2024. 6. 27	学校级	三等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2024 年度研究生科研激励项目三等奖（秦盼瑶）	2024. 6. 27	学校级	三等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2024 年度研究生科研激励项目三等奖（崔艳芳）	2024. 6. 27	学校级	三等	中国地质大学（北京）	指导教师						
	2024 年研究生创新资助项目（崔艳芳）	2024. 4. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2024 年研究生创新资助项目（汪增川）	2024. 4. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2019 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（黄昭悦）	2019. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2021 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（罗卉）	2021. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2022 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（王宜真）	2022. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2022 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（陈宏）	2022. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（华而实）	2023. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（赵豫泽）	2023. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年中国地质大学（北京）校级优秀毕业生（孙茹怡）	2023. 6. 30	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	2023 年中国地质大学（北京）第三十届研究生优秀学术报告会·资源环境经管法分论坛一等奖（李沁阳）	2023. 12. 25	学校级		中国地质大学（北京）	指导教师						
	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
2019 年度国土资源科学技术奖		20191216		部级奖		二等		中华人民共和国自然资源部		4		
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	
	第 6 届全国大学生能源经济大赛优秀指导教师奖		2020. 7. 27		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		1	
	第 7 届全国大学生能源经济大赛优秀指导教师奖		2021. 5. 27		省级		二等		中国优选法统筹法与经济数学研究会		1	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
自 2019 年 1 月任现职以来，2020 年评为博士生导师，2021 年评为院聘教授四级岗，2023 年底晋升为副教授一级，2024 年再次评为院聘教授四级岗，需要说明的情况如下： （一）科研工作 1. 主持北京市社会科学基金：8 万，2019—2022； 2. 主持北京市自然科学基金：20 万，2023—2025； 3. 主持中国自然资源经济研究院委托项目：20 万，2019—2020； 4. 主研西藏自治区科技厅项目：60 万，2022—2024. （二）发表论文 1. 以第一作者/通讯作者发表 SCI/SSCI/中文核心期刊论文 24 篇，包括 20 篇 A 类（中科院 Top 期刊 18 篇），3 篇 B 类，1 篇 C 类； 2. 以合作作者发表 1 篇综合类 1 区 Top 期刊 Science Bulletin； 3. 发表的文章被国内外 45 名学者引用，并发表在顶级期刊 The Lancet。 （三）获奖 1. 荣获 2019 年度国土资源科学技术奖二等奖（4/10）； 2. 荣获第 6 届全国大学生能源经济学术创意大赛优秀指导教师奖，第 7 届全国大学生能源经济学术创意大赛优秀指导教师奖； 3. 荣获中国地质大学（北京）“翟裕生青年奖”，2021 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）指导教师，2021 届、2022 届、2023 届和 2024 届中国地质大学（北京）优秀本科毕业设计（论文）指导教师奖，2022 届、2023 届和 2024 届中国地质大学（北京）优秀硕士论文指导教师。 （四）社会服务 担任 2019 级经济学本科生班主任;多次参与专业学科点和学位点评估、国家一流专业申报及培养方案修订、招生面试、四六级和考研监考等;担任《资源与产业》青年编委等。												
七、育人成效（500 字以内）												
（一）独立指导博士生 3 名，合作指导博士生 1 名： 1. 其中 4 名发表了 SCI 期刊论文 7 篇； 2. 其中 1 名获得学业奖学金特等奖 1 次，1 名获得学业奖学金一等奖 1 次。 （二）独立指导硕士生 16 名： 1. 其中 5 名毕业，3 名获得硕博贯通式培养资格； 2. 其中 4 名发表了 6 篇 JCR 1 区 SCI 论文； 3. 其中 3 名获得研究生国家奖学金 3 次（其中 2 人次位列学院硕士生国奖排名第 1）； 4. 其中 4 名获得学校科研奖励三等奖 4 次，1 名获得第三十届研究生优秀学术报告会·资源环境经管法分论坛一等奖 1 次； 5. 其中 3 名获得学业奖学金一等奖 6 次； 6. 其中 1 名获得中国地质大学（北京）校级优秀毕业生，3 名获得校级优秀硕士学位论文。 （三）独立指导本科生 24 名： 1. 1. 其中 11 名保研到中国人民大学、北京理工大学、北京师范大学、天津大学等高校，1 名考研到北京大学，1 名出国； 2. 其中 10 名发表了 11 篇 SCI/SSCI 期刊论文（8 篇中科院 1 区 Top 期刊），另有 3 篇在投； 3. 其中 6 名获得北京市优秀毕业生，6 名获得中国地质大学（北京）校级优秀毕业生； 4. 其中 4 名获得校级优秀本科毕业设计（论文），1 名获得 2021 年北京高校优秀本科毕业设计（论文）； 5. 其中 5 名获得国家奖学金 6 次，3 名获得国家励志奖学金 3 次，1 名获得木村四郎雄奖学金，7 名获得全国大学生能源经济大赛学术创意大赛省级奖，10 名获得校级奖 13 次，4 名获得三好学生，2 名获得优秀学生干部。												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												

		(签章)
		年 月 日
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	
	审核人：_____审核单位负责人：_____	
	(签章)	
年 月 日	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。