

中国地质大学（北京）2025 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	冯天天	性别	女	出生年月	1989. 07. 29		来校时间		2016. 07. 01	
	现从事专业	技术经济及管理		现职称	副教授		评定时间		2020. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		华北电力大学		2016. 06. 30	技术经济及管理		博士				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
		美国		美国密歇根大学		2017. 9. 9		2018. 9. 9			
	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	2025 秋	管理学			必修		48		0. 00	
		2025 秋	矿产资源项目技术经济评价			限选		32		100. 00	
		2024 秋	管理学			必修		48		99. 00	
		2024 秋	矿产资源项目技术经济评价			限选		32		98. 00	
		2023 秋	管理学			必修		48		99. 00	
		2023 秋	矿产资源项目技术经济评价			限选		32		97. 00	
		2022 夏	教学实习			必修		4		0. 00	
		2022 秋	管理学			必修		48		0. 00	
		2022 秋	矿产资源项目技术经济评价			限选		32		0. 00	
		2021 秋	管理学			必修		48		96. 00	
		2020 秋	管理学			必修		48		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	
		2023 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2021 秋季	管理科学进展			学位		48			
		2021 秋季	经济科学进展			学位		48			
		2024 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2021 春季	风险管理及技术经济评价专题			非学位		32			
		2022 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2022 春季	风险管理及技术经济评价专题			非学位		32			
		2022 秋季	管理学			学位		32			
		2023 春季	管理科学前沿			学位		32			
		2023 秋季	管理学			学位		32			
		2022 春季	技术经济评价			非学位		32			
		2023 春季	科技论文写作			学位		16			
		2025 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2021 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2020 秋季	工商管理发展前沿			学位		48			
		2020 秋季	现代工商管理理论专题			学位		48			
		2024 秋季	管理研究方法 with 模型工具			学位		48			
		2021 秋季	管理学			学位		32			
		2020 春季	风险管理及技术经济评价专题			非学位		32			
		2023 秋季	管理研究方法 with 模型工具			学位		48			
		2021 秋季	现代工商管理理论专题			学位		48			
		2024 春季	科技论文写作			学位		16			
		2025 春季	管理科学前沿			学位		32			
2022 春季		科技论文写作方法			学位		16				
2021 春季		科技论文写作方法			学位		16				
2025 春季		矿产资源企业风险与技术经济评价专题			学位		32				
2020 秋季		经济科学进展			学位		48				
2025 秋季	管理学			学位		32					
2025 春季	管理研究方法			学位		32					
2025 秋季	管理研究方法 with 模型工具			学位		48					
2024 春季	管理研究方法			学位		32					
2020 春季	科技论文写作方法			学位		16					

		2020 秋季	管理学	学位	32	
		2023 春季	矿产资源企业风险与技术经济评价专题	学位	32	
		2024 秋季	管理学	学位	32	
		2024 春季	矿产资源企业风险与技术经济评价专题	学位	32	
		2025 春季	科技论文写作	学位	16	
		2024 春季	管理科学前沿	学位	32	
	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
		8	53	2	18	

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
	碳中和目标下电力行业低碳政策耦合及协同优化研究		基金委面上项目	冯天天	59.8	20220101	20251231
	“双碳”目标下电力行业碳减排多重政策协同及优化设计研究		基本科研求真学人项目	冯天天	25	20240101	20261231
	新型电力系统下绿色电力交易机制及电—碳—证多市场协同优化研究		中央企业委托项目	冯天天	173	20240515	20251231
	大基地绿电跨省跨区外送碳减排效益及交易机制研究（地质大学）		国有企业委托项目	冯天天	79.36	20241112	20251231
	碳关税背景下绿电交易发展策略研究		企事业单位	冯天天	42	20230901	20231231

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
	Green power—TGC—CET conversion mechanism design, dynamic evaluation and selection: Enhancing multi—market synergy		Energy Economics	通讯作者	20250705	108696	国外期刊国际 SSCI	B	14.2
	Mechanisms and motivations: Green electricity trading in China’s high—energy—consuming industries		Renewable and Sustainable Energy Reviews	通讯作者	20250105	210: 115212	国外期刊国际 SCI	C	16.3
	Induction mechanism and optimization of tradable green certificates and carbon emission trading acting on electricity market in China		Resources, Conservation & Recycling	第一及通讯作者	20210215	169, 105487	国外期刊国际 SCI	C	13.716
	Can carbon trading policy and local public expenditures synergize to promote carbon emission reduction in the power industry?		Resources, Conservation & Recycling	通讯作者	20220909	188, 106659	国外期刊国际 SCI	C	13.716
	.Blockchain—based smart trading mechanism for renewable energy power consumption vouchers and green certificates: Platform design and simulation		Applied Energy	通讯作者	20240603	369: 123351	国外期刊国际 SCI	C	11.446
	Grappling with the trade—offs of carbon emission trading and green certificate: Achieving carbon neutrality in China		Journal of Environmental Management	通讯作者	20240505	360: 121101	国外期刊国际 SCI	C	8.91
	Decision optimization in the linked electricity market at multi—timescale: Integrating coupled tradable green certificate and green power trading		Journal of Environmental Management	通讯作者	20250113	374: 123853	国外期刊国际 SCI	C	8.4
	Decision—making behavior of large power users under different warrant product combinations: a system dynamics analysis		Energy	通讯作者	20250701	326: 135951	国外期刊国际 SCI	C	9.4
	Synergy pathway innovation of carbon emission trading, tradable green certificate and green power trading policies: achieving China’s dual carbon goals		Humanities and Social Sciences Communications (Nature 旗下人文社科期刊)	通讯作者	20250815	12(1): 1—28	国外期刊国际 SSCI	B	3.6
	“电—碳—证”市场交易决策与市场机制的协同优化研究		中国人口·资源与环境	通讯作者	20241226	12:1—12	核心期刊 CSSCI	C	

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	
	2021		线上线下混合式课程设计与效果评估—以管理学为例		是		部级	
	2024		2023 年课程思政教学改革项目—管理学		是		校级	
	2020		“双混带动式”工商管理专业教师信息化教学能力提升		是		校级	
	2020		线上线下混合式一流课程建设项目—管理学原理		是		校级	
	2021		来华留学生英文课程建设项目—管理理论前沿		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
	2024 年度“北地先锋”研究生优秀指导教师	2025. 10. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	
	2023 年度翟裕生青年教师奖	2023. 8. 29	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	
	第十三届青年教师教学基本功比赛优秀奖	2022. 9. 24	学校级	其他	中国地质大学（北京）	5
	2021—2022 学年“北地先锋”十佳学生（本科生 张韵晗）	2022. 12. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	2024—2025 学年“北地先锋”十佳学生提名奖（博士生 刘利利）	2025. 12. 12	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	北京市优秀毕业生（硕士生 崔茗莉）	2024. 6. 30	省级	未评等级	北京市教育委员会	导师
	北京市优秀毕业生（硕士生 张慧敏）	2023. 6. 30	省级	未评等级	北京市教育委员会	导师
	北京市优秀毕业生（本科生 张韵晗）	2023. 6. 30	省级	未评等级	北京市教育委员会	导师
	校级优秀博士学位论文（博士生 王浩然）	2025. 6. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	校级优秀硕士学位论文（硕士生 孔佳洁）	2025. 6. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	校级优秀硕士学位论文（硕士生 崔茗莉）	2024. 6. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	校级优秀硕士学位论文（硕士生 张慧敏）	2023. 6. 30	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	导师
	第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛（刘利利）	2025. 5. 30	国家级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第八届全国大学生能源经济学术创意大赛（王浩然）	2022. 5. 30	国家级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	最佳指导教师奖（作品一等奖第 1 名）
	第十届全国大学生能源经济学术创意大赛（王浩然）	2024. 5. 30	国家级	一等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第九届全国大学生能源经济学术创意大赛（钟诚）	2023. 6. 5	国家级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第八届全国大学生能源经济学术创意大赛（张韵晗）	2022. 5. 30	国家级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛（崔茗莉）	2025. 5. 30	国家级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛（李晏）	2025. 5. 30	国家级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第九届全国大学生能源经济学术创意大赛（刘利利）	2023. 6. 5	国家级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第七届全国大学生能源经济学术创意大赛（张慧敏）	2021. 5. 30	国家级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	2023 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛（马薪等）	2023. 5. 27	国家级	一等	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会等	最佳指导教师奖
	2024 年全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛（曲恒辉等）	2024. 11. 28	国家级	一等	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会和中国商业经济学会	优秀辅导教师奖
	2025 年全国高校商业精英挑战赛品牌策划竞赛（王怡芳等）	2025. 5. 13	国家级	二等	全国高校商业精英挑战赛组委会	优秀指导教师奖
	第三届北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛（乌日汗等）	2021. 11. 9	省级	特等	北京市教育委员会	优秀指导教师奖
	第三届北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛（邓璐瑶等）	2021. 11. 9	省级	一等	北京市教育委员会	优秀指导教师奖
	正大杯第十一届全国大学生市场调查与分析大赛（查道顺等）	2021. 4. 30	省级	二等	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会	优秀指导教师奖
	正大杯第十一届全国大学生市场调研与分析大赛（张韵晗等）	2021. 4. 30	省级	二等	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会	优秀指导教师奖
	正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛（牛梦凡等）	2021. 4. 30	省级	三等	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会	优秀指导教师奖
	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（王汉群等）	2023. 6. 4	省级	三等	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会	优秀指导教师奖
	第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（张丞等）	2023. 6. 4	省级	三等	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会	优秀指导教师奖
	第十届全国大学生能源经济学术创意大赛（李嘉玮等）	2024. 5. 30	省级	二等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第九届全国大学生能源经济学术创意大赛（刘利利）	2023. 6. 5	省级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第十届全国大学生能源经济学术创意大赛（樊奉青等）	2024. 5. 30	省级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第十届全国大学生能源经济学术创意大赛（张昕等）	2024. 5. 30	省级	三等	中国优选法统筹法与经济数学研究会	优秀指导教师奖
	第一届全国大学生电力市场交易能力大赛（王浩然等）	2024. 8. 30	部级	三等	教育部碳中和能源管理虚拟教研室	优秀指导教师奖
	第十五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（曲恒辉等）	2025. 6. 30	省级	二等	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会	优秀指导教师奖
	第八届“经世学者”论坛暨第四届清北人三校经济与管理研究生学术论坛（张韵晗）	2022. 4. 30	其他	一等	《经济学报》、清华大学中国经济研究中心	优秀报告指导教师
	icRS Conference 2025 Best Student Presentation Award	2025. 7. 18	其他	一等	icRS Organization Committee	优秀指导教师奖
	国家奖学金（博士生 刘利利）	2025. 12. 12	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	导师
	国家奖学金（博士生 李晏）	2023. 12. 31	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	导师
	国家奖学金（硕士生 王元）	2025. 12. 12	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	导师
	国家奖学金（硕士生 张慧敏）	2022. 12. 31	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	导师
	国家奖学金（本科生 张韵晗）	2021. 12. 31	国家级	未评等级	中华人民共和国教育部	导师
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

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
	第九批“求真学人”计划	2024.1.5	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	
	China Top OA Author Award (2020—2021 Physical Sciences), Elsevier 中国金色开放获取高下载论文学者	2021.8.25	其他	未评等级	爱思唯尔 Elsevier	
	2021 年度国网湖南经研体系工程技术进步奖	2021.10.16	其他	一等	国网湖南省电力有限公司经济技术研究院	11/15
	国网常德供电公司 2021 年度优秀管理创新成果奖	2022.1.13	其他	二等	国网常德供电公司	7/12

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

自 2020 年 1 月任现职以来，2020 年评为博士生导师，2023 年底晋升为副教授一级，2022 年评为院聘教授四级岗。补充说明如下：

1、科研工作

- 主持国家自然科学基金面上项目 1 项；
- 主持第九届“求真学人”资助计划项目 1 项；
- 主持基本科研拔尖青年教师项目 1 项、事业单位委托项目 19 项；
- 参与国家自然科学基金重大项目 1 项、面上项目 2 项、应急项目 1 项。

2、发表论文及专利

- 以第一/通讯作者发表论文 38 篇；

其中 SCI/SSCI 论文 30 篇，一区 27 篇；

Nature 社科类子刊 1 篇，B 类榜刊 2 篇；

教育部 A 刊 2 篇；

1 篇 SCI 论文被评为 Elsevier 中国金色开放获取高下载论文。

- 专利授权 5 项、受理 10 项，建立电—碳仿真平台，并在企业广泛应用。

3、教改与课程思政

- 以一作发表教学法论文 1 篇、三作发表 A 刊教学法论文 1 篇；
- 主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项、校级教改项目 4 项；
- 参与课程思政教改项目 2 项，申报北京高校课程思政示范课程 1 项。

4、学生指导

- 独立指导博士生 8 名，硕士生 53 名，本科生 28 名；
- 指导学生比赛共计 78 项，获国家及省部级奖 25 项；
- 指导本科生发表 SCI 论文 8 篇。

5、社会服务

- 学术兼职

担任 Applied Energy 特刊编辑、《资源与产业》等期刊青年编委，中国能源学会委员、国家自然科学基金评委等及国内外 Top 期刊审稿人。

- 教研室工作

主导工商管理专业本科教学评估、硕士学位点评估、国家一流专业建设、样板支部建设等工作。

- 教研室职务

2022—今，工商管理系党支部书记、兼系副主任；

2020—2022，连续两年荣获校级及院级优秀班主任；

2025，荣获“北地先锋”优秀共产党员。

七、育人成效（500 字以内）

自 2020 年 1 月任现职以来，育人成效总结如下：

1、独立指导博士生 8 名，硕士生 53 名（2 名博士和 18 名硕士已毕业）

- 2 名博士生在往届全国能源经济学术创意大赛获得一等奖 3 次，其参赛文章在 Nature 社科类类子刊 及经济学 SSCI 排名第一的顶刊《Energy Economics》（IF=14.2）上发表；
- 16 名学生在《Renewable and Sustainable Energy Reviews》（IF=16.3）、《Resources, Conservation and Recycling》（IF=10.9）、《Journal of Environmental Management》（IF=8.4，ABS 三星）等 Top 一区 SCI/SSCI 期刊上发表学术论文；
- 4 名学生获得 硕、博 国家奖学金；
- 1 名博士生获得 2024—2025 学年“北地先锋”十佳学生提名奖；
- 本人获得 2024 年度“北地先锋”研究生优秀指导教师。

2、独立指导本科生 28 名（20 名本科生已毕业）

- 2020—2024 年，指导学生比赛共计 78 项；
- 指导本科生比赛获 国家及省部级奖 15 项；
- 指导本科生在《Applied Energy》《International Journal of Energy Research》《Environmental Science and Pollution Research》等 SCI 期刊发表论文 8 篇；
- 2 名本科生获得 国家奖学金；
- 1 名本科生获得“北地先锋”十佳学生；
- 已毕业及待毕业的学生中，18 名同学已进入/拟被录取到中科院、对外经济贸易大学、厦门大学、香港科技大学、伦敦大学学院、华盛顿大学等学校深造，其中 2 名学生毕业后已到河北科技大学和澳门科技大学任职教师岗位。

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
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。