



内蒙古工业大学
INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

INNER MONGOLIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

学术学位授权点建设年度报告 (2024)

学位授予单位

名称: 内蒙古工业大

学

代码: 10128

授权学科

名称: 应用经济学

代码: 0202

授权级别

☐ 博士

☒ 硕士

2024 年 12 月 29 日

编写说明

一、编写本报告是自我评估的重要环节之一，贯穿自我评估全过程。

二、本报告按学术学位授权点和专业学位授权点分别编写，同时获得博士、硕士学位授权的学科或专业学位类别，只编写一份报告。

三、本报告于 2022-2025 年每年 3 月前完成，报送研究生院和学科建设办公室，统一脱密后在门户网站发布。

四、本报告采取写实性描述，尽可能图文并茂。报告中所描述的内容和数据应确属本学位点，必须真实、准确，有据可查。

五、本报告的各项内容统计时间以自评阶段每年 12 月底为截止时间。

六、本报告所涉及的师资内容应区分目前人事关系隶属本单位的专职人员和兼职导师（同一人员原则上不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写）。

七、本报告中所涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复统计或填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

八、本提纲为建议提纲，仅供参考，各项内容根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知（学位〔2020〕26 号）》等上级部门文件要求编写，各学位点可根据自身建设情况进行修改，鼓励编写体现学科特色的报告。

一、总体概况

（一）学位授权点基本情况

我校于 2003 和 2006 年分别获批产业经济学、金融学、数量经济学三个二级学科点学位授权，2020 年申请并于 2021 年获批应用经济学一级学科学位授权。目前有产业经济学、区域经济学和数量金融三个学科方向。学科立足内蒙古、面向全国招生，每年招生人数 20 人左右，本学科共培养硕士研究生近 200 人，其中，在校生 60 人。学科原有内蒙古管理学会、内蒙古管理现代化研究中心等 4 个省级创新平台，2016 年以来依托学科团队新增“内蒙古供给侧结构性改革与创新方法研究基地”、“内蒙古物流与供应链研究中心”“内蒙古新能源战略研究中心”等 3 个省级创新平台。

（二）培养目标与培养方向

1. 培养目标

面向国家和区域经济社会发展、面向区域重大战略需求和关键领域，面向行业产业当前和未来需求，立足内蒙古，面向全国，培养具备良好的思想政治素质、人文科学素养和科研学术道德，系统掌握经济学理论和研究方法，能够对现实经济问题进行调查研究、方案设计、模型构建、实证检验，能够熟练阅读经济学外文文献并进行国际学术交流活动，了解本学科前沿研究和发展趋势，具备进一步深造的理论基础、学术视野和研究能力，能够在政府经济管理部门、企业的中高级管理及政策研究部门从事经济学研究、教学和应用等方面工作的高级创新型人才，成为德智体

美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 培养方向

(1) 产业经济学：运用产业经济学的理论与方法，对社会经济发展中各种产业的组织结构，发展过程与方向，产业之间的互动联系，各种经济主体在产业发展与演变中的作用以及产业在空间区域分布规律等进行研究。

(2) 区域经济学：运用经济学与地理学的理论与方法，对区域经济发展、区域相互关系、人类经济活动与区域相互作用、区域产业集群、区域经济技术及其效应、企业空间组织与管理、区域政策及管理等领域进行研究。

(3) 数量金融：运用金融学的理论与方法，对金融市场的风险规避与风险管理、绿色金融、数字金融、金融政策等领域进行研究。

(三) 人才培养情况

1. 研究生规模及结构

(1) 录取考生情况

2024 年，第一志愿报考我校应用经济学共有 36 人，一志愿录取 5 人，一志愿报录比为 7.2:1；申请调剂 92 人，调剂录取 14 人，调剂报录比为 6.6:1，最终录取 19 人。

(2) 生源结构情况

从考生来源地来看，2024 年录取的应用经济学研究生主要来源于河北省和内蒙古自治区，两省区占比 50%左右。从考生本科

毕业专业来看，经济学类占比超过 50%左右。

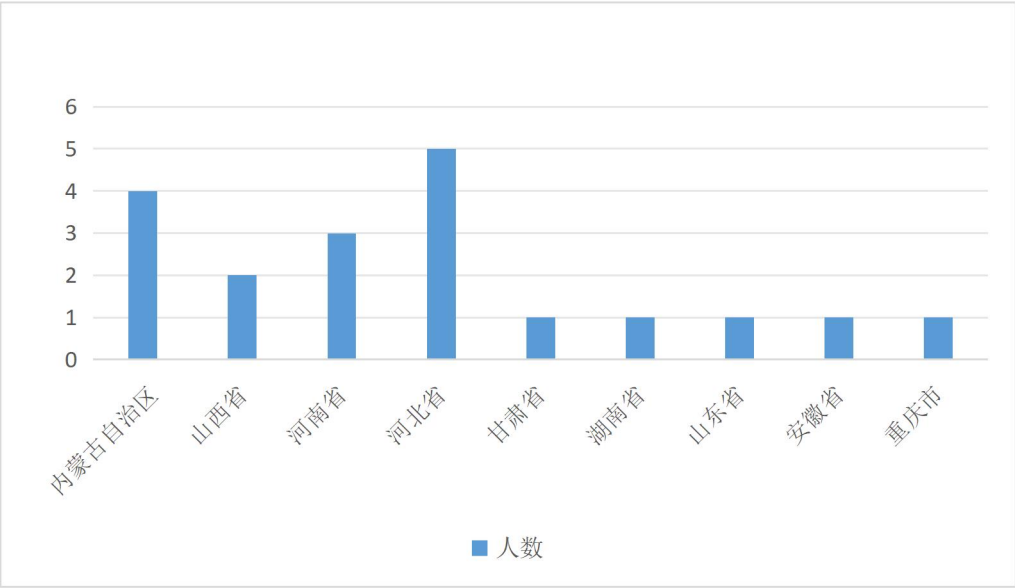


图 1 2024 年应用经济学生源地结构

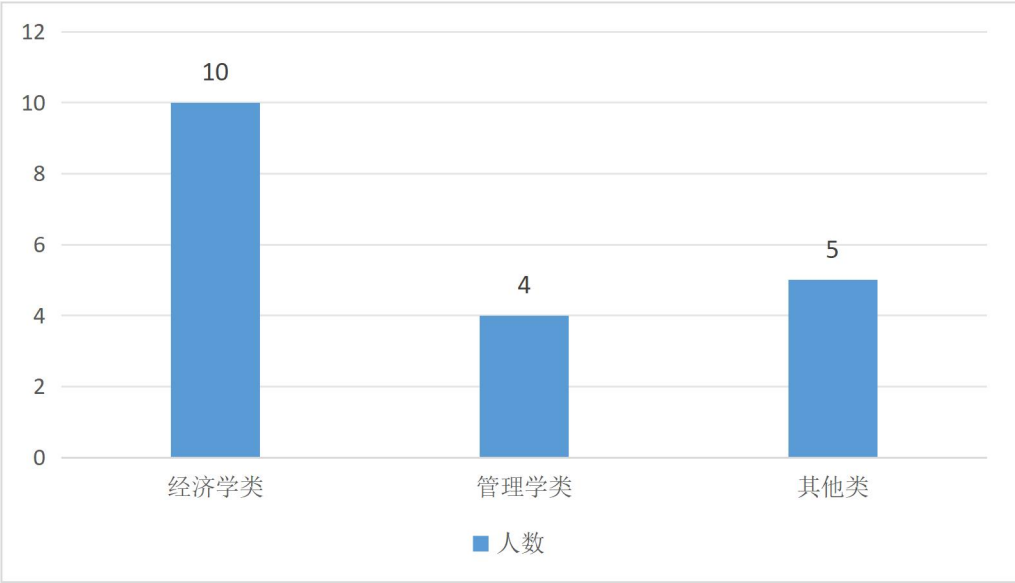


图 2 2024 年应用经济学生源专业结构

(3) 研究生在读情况与学位授予情况

截止 2024 年 12 月 31 日,应用经济学在校生 60 人,其中 2022 级 22 人,2023 级 19 人,2024 级 19 人。2024 年,应用经济学毕业学生 19 人,授予经济学硕士学位 19 人,其中,产业经济毕业

16 人、金融学毕业 3 人。

（4）研究生分流淘汰情况

2024 年，应用经济学没有分流淘汰的研究生。

2. 研究生就业情况

（1）研究生就业率统计

2024 年，应用经济学毕业研究生 19 人，就业 18 人，未就业 1 人，就业率 94.73，其中升学 2 人，占比 10.53%；就业行业分布以企业为主，占比 47.36%。

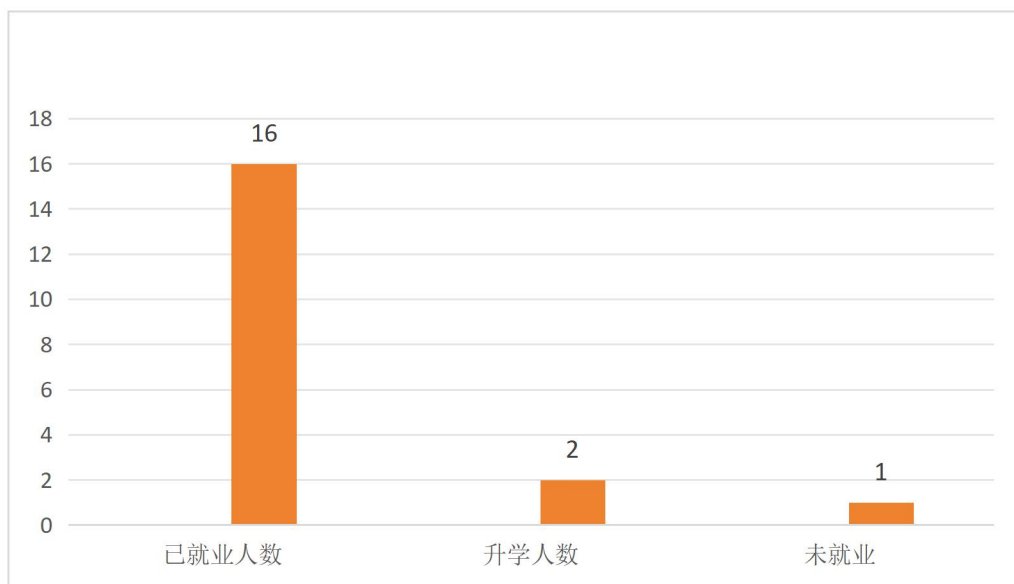


图 3 2024 年应用经济学研究生就业情况

（2）用人单位意见反馈

所培养硕士研究生具有扎实的基础理论知识，较强的科研能力与沟通能力。工作中注重个人业务素质的提高和团队合作精神，勤恳务实、兢兢业业、工作能力突出，能够结合专业理论和工程实际解决实际问题，同时服从领导安排，能够虚心听取有经验的前辈的工作建议；生活中人品端正，德

行优良，关心同事，受到一致好评。

(3) 毕业生发展质量调查情况

毕业生多数就职于国有企业、机关和高等学校，就业质量比较高，均从事经济管理工作，与专业相符程度较高。根据部分校友反馈，毕业生专业基础好，实践能力较高，具有良好的发展前景。

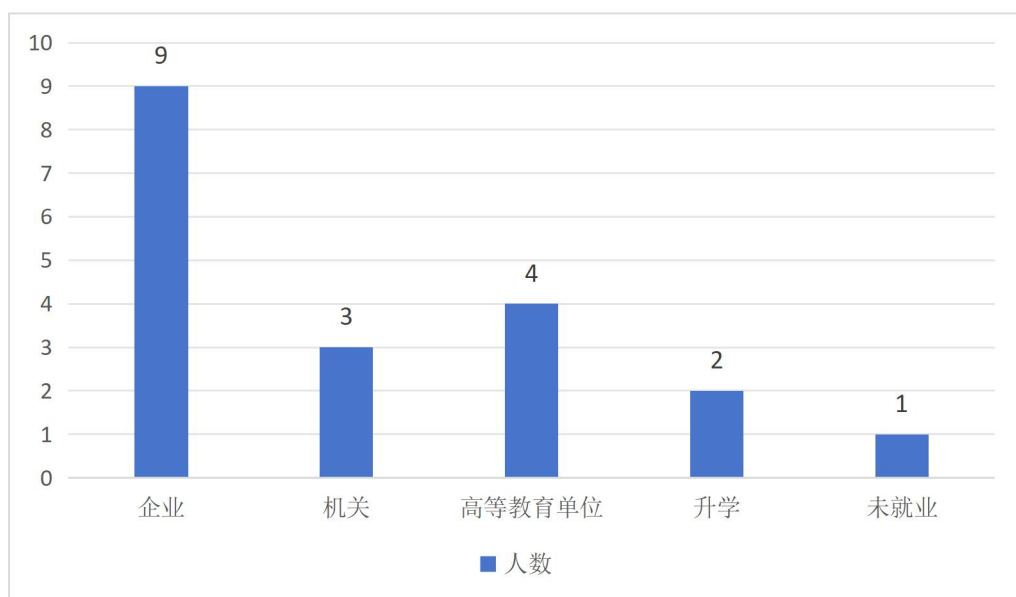


图 4 2024 年应用经济学研究生就业行业分布情况

3. 课程教学情况

本学科课程设置符合教育部和教指委的规定，培养方案与培养目标紧密结合，有完整的课程体系，课程设计和教学环节安排较科学、合理。开设了中级微观经济学、中级宏观经济学、中级计量经济学三门学位基础课和产业经济学、制度经济学、金融经济学、经济学研究方法等学位专业课，开设包括研究工具和方法、产业经济学方向、区域经济学方向、数量金融方向的多门专业选修课，以及高级管理学等多门跨学科选修课，这些课程能够联系

内蒙古自治区经济社会发展要求，能够培养应用经济学科学学术研究生的科学研究能力、实践能力、社会责任、职业道德以及国际视野。

4. 研究生学术交流

2024 年，应用经济学研究生参加国内学术交流活动 and 校内学术讲座共计 180 人次，并有 5 位同学参在学术交流活动中参进行了论文汇报，主要学术会议参加情况见表 1。

表 1 应用经济学研究生主要国内学术会议参会情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 时间 | 会议名称 | 地点 |
|-------------|-------|-----|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 20221100267 | 金融学 | 于滢 | 1. 2024 年 5 月 11 日 2. 2024 年 3 月 30-31 日 | 1. 第七届中国可持续运营与管理学术年会，中国系统工程学会(论文汇报) 2. 中国碳排放权交易体系的政策对话及未来之路(香港大学、亚洲开发银行、亚洲基础设施投资银行) | 1. 内蒙古呼和浩特市 2. 香港大学北京中心 |
| 20221100270 | 产业经济学 | 秦峻歧 | 2024 年 5 月 18-19 日 | 1. 第十一届全国低碳发展管理学术年会 | 中国地质大学（北京） |
| 20221100272 | 产业经济学 | 王念念 | 2024 年 5 月 18-19 日 2024 年 7 月 13-14 日 | 1. 第十一届全国低碳发展管理学术年会 2. 第八届全国青年能源环境政策与管理学术会议 | 中国地质大学（北京） |
| 20221100271 | 产业经济学 | 赵会 | 2024 年 7 月 | 第二十一届中国技术管理年会 | 内蒙古呼和浩特 |

| | | | | | |
|-------------|-------|-----|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 20221100273 | 产业经济学 | 熊超 | 1. 2024 年 3 月 30-31 日 2. 2024 年 8 月 17 日 | 1. 中国碳排放权交易体系的政策对话及未来之路 (香港大学、ASIAN DEVELOPMENT BANK、ASIAN INFRASTRUCTURE INVESTMENT BANK) 2. 《科研管理》编辑部、内蒙古工业大学 (论文汇报) | 1. 北京 2. 内蒙古呼和浩特 |
| 20221100274 | 产业经济学 | 王玉文 | 1、2024 年 7 月 5-7 日 2、2024 年 7 月 13-14 日 | 1. 2024 中国生态经济建设·呼和浩特论坛 2. 第二十一届中国技术管理学术年会(2024'MOT)——面向高质量发展的中国技术管理 | 1. 昆明 2. 内蒙古工业大学 |
| 20221100277 | 产业经济学 | 闫浩浩 | 2024 年 9 月 21 日 | 2024 年旅游行为与营销研究前沿论坛 | 四川成都 |
| 20221100280 | 产业经济学 | 杨雅婷 | 1. 2024 年 3 月 30-31 日 2. 2024 年 8 月 17 日 | 1. 香港大学、亚洲开发银行、亚洲基础设施投资银行 2. 《科研管理》编辑部、内蒙古工业大学 (论文汇报) | 1. 香港大学北京中心 2. 内蒙古呼和浩特 |
| 20221100283 | 产业经济学 | 汤雯淇 | 1. 2024 年 7 月 5 日 2. 2024 年 10 月 25 日 | 1. 2024 年中国生态文明建设·昆明论坛 2. 2024 年中国生态经济建设·武汉论坛 (论文汇报) | 1. 云南昆明 2. 湖北武汉 |
| 20221100285 | 产业经济学 | 董超 | 1. 2024 年 5 月 2. 2024 年 7 月 3. 2024 年 10 月 | 1. 中国“双法”研究会与中国地质大学 (北京) 联合主办。 2. 哈尔滨工程大学。 3. 武汉科技大学和第十四届中国技术未来分析论坛学术委员会 | 1. 北京 2. 黑龙江哈尔滨 3. 湖北武汉 |
| 20221100286 | 产业经济学 | 石鑫雨 | 1. 2024 年 4 月 13 日 2. 2024 年 5 月 11 日 3. 2024 年 8 月 17 日 | 1. 第二届中国创新发展政策与管理年会 2. 第七届中国可持续运营与管理学术年会 3. 首届“科研管理与创新发展”学术研讨会 | 1. 安徽合肥 2. 内蒙古呼和浩特 3. 内蒙古呼和浩特 |

| | | | | | |
|-------------|-------|-----|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 20221100288 | 产业经济学 | 王远乐 | 2024 年 9 月 21 日 | 2024 年旅游行为与营销研究前沿论坛 | 四川成都 |
| 20231100276 | 应用经济学 | 于洋 | 2024 年 7 月 12-14 日 | 中国自然资源学会资源经济研究专业委员会 2024 年学术年会 | 太原市 |
| 20231100279 | 应用经济学 | 王玥 | 1. 2024 年 7 月 26 日 2. 2024 年 10 月 25 日 | 1. 2024 生态保护与资源可持续利用专题论坛 2. 2024 年中国生态经济建设·武汉论坛 | 1. 内蒙古呼和浩特 2. 湖北武汉 |
| 20231100284 | 应用经济学 | 陈相男 | 2024 年 11 月 | 中国技术经济协会，北京工商大学 | 北京 |
| 20231100285 | 应用经济学 | 王硕 | 1. 2024 年 8 月 17 日 2. 2024 年 7 月 20 日 3. 2024 年 7 月 21-22 日 | 1. 首届科研管理与创新发展学术研讨会 2. 城市大气综合管理与低碳行动伙伴关系年度会议 3. 第 17 届中国 R 会议 & 2024 X 智能大会 & 2024 数据科学国际论坛联合会议 | 1. 呼和浩特市 2. 北京市 3. 北京市 |
| 20231100289 | 应用经济学 | 樊庆丰 | 2024 年 7 月 14 日 | 第二十一届中国技术管理学术年会 | 内蒙古工业大学 |

5. 研究生代表性成果

2024 年，应用经济学研究生发表学术论文 17 篇，录用 5 篇，具体见表 2；2 篇论文获得一级学会年会优秀学术论文；参加中国国际大学生创新大赛(2024)等学生竞赛获得省级以上奖项 2 项，校级奖项 9 项，具体见表 3。

表 2 应用经济学研究生论文发表情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 篇名 | 期刊 | 发表时间 |
|----|----|----|----|----|------|
|----|----|----|----|----|------|

| | | | | | |
|-----------------|-------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 20221100 268 | 金融学 | 赵伟 | 1. 基于深度学习及在线算法的投资者交易行为动态预测研究 2. 基于 OGD-LSTM 算法的投资者异常交易行为识别 | 1. 时代人物 2. 金融客 | 1. 2025. 3 2. 2025. 2 |
| 20221100 269 | 金融学 | 闫鹏慧 | 基于 CiteSpace 的绿色债券研究述评与展望 | 国际经济与管理 | 2024. 5. 20 |
| 20221100 271 | 产业经济学 | 赵会 | 1. 数字经济对碳排放的空间溢出效应分析 2. 高校创新创业教育体系优化面临的形势、挑战与应对策略 3. 关于我国高校创新创业教育提质增效的思考与建议 4. 绿色低碳技术与物流经济高质量发展耦合协调的空间关联网络特征研究——以黄河流域为例 | 1. 南京邮电大学学报(社会科学版) 2. 郑州师范教育 3. 科教文汇 4. 商业经济研究 | 1. 2024. 10 2. 2024. 7 3. 2024. 10 4. 已录用未见刊 |
| 20221100 273 | 产业经济学 | 熊超 | Analysis of the impacts of carbon neutral policy portfolios on the economy, environment, and residents' welfare based on computable general equilibrium models | JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION | 2024. 6. 15 见刊 |
| 20221100 275 | 产业经济学 | 赵文浩 | 1. 产业链减排对落实内蒙古作为能源和战略资源基地的影响 2. 新质生产力对内蒙古产业转型升级的影响 | 1. 中国经济评论 2. 中国科技财富 | 2024. 12. 12 |
| 20221100 279 | 产业经济学 | 魏鹭 | 《金融发展水平、研发投入与绿色创新产出》 | 财会通讯 | 已录用未见刊 |
| 20221100 281 | 产业经济学 | 杨道伟 | 数字普惠金融对资源型城市产业结构升级的影响及机制研究 | 中国矿业 | 2024. 10. 29 |

| | | | | | |
|-----------------|-----------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 20221100 282 | 产业经 济学 | 刘晨 | EXPANSION DIRECTION SELECTION OF THE COAL-TO-OLEFIN INDUSTRIAL CHAIN IN INNER MON-GOLIA FROM THE VALUE CHAIN PERSPECTIVE | Systems | 2024. 12 |
| 20221100 283 | 产业经 济学 | 汤雯淇 | 1. 内蒙古装备制造业产业 竞争优势分析 2. 草原生态补奖区生态福 利绩效测度及其空间异质 性研究 | 1. 内蒙古科 技与经济 2. 内蒙古科 技与经济 | 1. 2024. 5 . 15 2. 已录用 未见刊 |
| 20221100 284 | 产业经 济学 | 赵小溪 | 基于生态位理论的区域新 能源发电项目竞争格局研 究 | 《可再生能 源》 | 录用未见 刊 |
| 20221100 285 | 产业经 济学 | 董超 | 1. Effects of different fertilization practices on maize yield, soil nutrients, soil moisture, and water use efficiency in northern China based on a meta-analysis 2. 乳业安全供给有向加权 网络节点重要度评估 3. 协同治理视角下乳品质 量安全供给复杂网络演化 博弈研究 4. 基于 3E 系统耦合视角 下能源安全范畴的多维演 化 | 1. Scientifi c Reports 2. 数学的实 践与认识(北 核) 3. 中国乳业 4. 煤炭经济 研究(已录用 未发表) | 1. 2024. 3 . 18 2. 2024. 9 3. 2024. 1 1. 18 4. 2024. 1 1. 21 |
| 20221100 286 | 产业经 济学 | 石鑫雨 | 1. 中国技术转移的演化特 征、区域差异及空间收敛 性分析 2. “绿色工厂”认定对制 造业绿色转型的影响研究 | 1. 科学与管 理; 2. 生态经济 | 1. 2024. 0 4. 08 2. 2024. 0 8. 27, 已 录用, 未 见刊 |
| 20221100 288 | 产业经 济学 | 王远乐 | 先动型市场导向下服务主 导逻辑对零售企业商业模 式创新的影响 | 商业经济研 究 | 2024. 4 |

表 3 应用经济学研究生获奖情况

| 学号 | 专业 | 姓名 | 省级及以上 | 校级 |
|-------------|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 20221100267 | 金融学 | 于滢 | 1. 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛国赛二等奖、省赛一等奖 2. 2024 年中国物流学术年会优秀论文三等奖 | 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛校赛一等奖 |
| 20221100271 | 产业经济学 | 赵会 | 1. 第三届全国大学生数据分析实践赛三等奖, 国家级 C 类竞赛, 《中国“一带一路”经济影响力评价——基于沿线 45 个国家面板数据的经验证据》, 2024 年 8 月 2. 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛, 《数字经济对碳排放的影响效应研究》, 省赛三等奖, 2024. 3 3. 全国大学生统计建模大赛, 《数字经济对碳排放的空间影响及机制检验》校赛二等奖, 2024. 6 月 | |
| 20221100273 | 产业经济学 | 熊超 | 1、第十届全国大学生能源经济学术创意大赛国赛三等奖、省赛一等奖 | |
| 20221100275 | 产业经济学 | 赵文浩 | | 中国国际大学生创新大赛(2024)校赛铜奖 |
| 20221100277 | 产业经济学 | 闫浩浩 | | 中国国际大学生创新大赛(2024)校赛铜奖 |
| 20221100279 | 产业经济学 | 魏鹭 | 1、正大杯第十三届全国大学生市场调查与分析大赛内蒙古赛区研究生组省赛三等奖 2、第九届全国大学生能源经济学术创意大赛省赛三等奖 | |

| | | | | |
|-------------|-------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 20221100280 | 产业经济学 | 杨雅婷 | 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛国赛三等奖、省赛一等奖 | |
| 20221100282 | 产业经济学 | 刘晨 | 1. 第九届中国国际互联网+大学生创新创业大赛国家级银奖 2. 《全国大学生市场调研分析大赛》省赛三等奖 | 1. 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛校级三等奖 2. 内蒙古工业大学第十七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖 |
| 20221100285 | 产业经济学 | 董超 | 1. 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛国家级三等奖，省级一等奖 2. 第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛国家级二等奖，省级特等奖 3. 中国国际大学生创新创业大赛（2024）（原互联网+）省级铜奖 | 1. 2023 年内蒙古工业大学经济学综合博弈实验大赛校级三等奖 |
| 20221100286 | 产业经济学 | 石鑫雨 | 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛省级二等奖 | |
| 20221100287 | 产业经济学 | 赵文迪 | 全国大学生金融挑战赛省赛二等奖 | 互联网+”创新创业大赛校赛银奖，能源经济大赛学术创意大赛校赛二等奖 |
| 20221100288 | 产业经济学 | 王远乐 | 1. 第九届全国大学生能源经济学术创意大赛省赛三等奖 | 1. “外研社·国才杯”全国大学生英语辩论赛校赛一等奖 2. 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛校赛二等奖 |
| 20230011275 | 应用经济学 | 樊睿婷 | 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛省级一等奖国家级三等奖 | |
| 20231100278 | 应用经济学 | 杨婷 | 全国大学生金融挑战赛，省赛二等奖 | |
| 20231100281 | 应用经济学 | 屈淼 | “互联网+”大学生创新创业大赛 自治区银奖 《对异常攻击报文的检测与识别》 | |

| | | | | |
|-------------|-------|-----|-----------------------------------|--|
| 20231100286 | 应用经济学 | 王文 | 第十届全国大学生能源经济学术创意大赛省级一等奖 国家级三等奖 | |
| 20231100289 | 应用经济学 | 樊庆丰 | 第二十一届中国技术管理学术年会年度优秀论文 | |

（四）师资队伍情况

1. 师资规模与结构

本学位授权点有教师 39 人，其中，教授占比 20.5%，博士学位占比超过 79.5%。学缘结构多样化，毕业于北京大学、清华大学、北京理工大学、美国加州州立大学洛杉矶分校、日本北海道大学、中央财经大学、中科院等院校，专业涉及管理科学与工程、国民经济学、政治经济学、农业经济管理、应用化学等，专业跨度涉及管理学、经济学、工学三个学科，成员多具有数学、管理学、经济学和计算机等多学科教育背景，有助于开展跨学科交叉研究，实现协同创新。本学科多位教师获得“享受国务院特殊津贴专家”“草原英才”“新世纪 321 人才”“教学名师”等称号。

2. 教师合作交流开展情况

2024 年，应用经济学教师参加新质生产力、“温室气体自愿排减交易”专题培训、课程教学等培训 9 人次，人均参加学术交流活动超过 3 人次，有 3 人次做了大会主旨汇报。

（五）科学研究情况

2024 年，本学位授权点新增省级以上纵向项目 14 项，新增横纵向研究经费 184.6 万元。在研国家自然科学基金项目 4 项。

2024 年，学位授权点教师发表高水平论文 11 篇，出版专著 1 部，其中代表性成果如表 4 所示。

表 4 学位授权点代表性成果

| 序号 | 论文题目 | 作者(作者排序) | 期刊名称（出版社） | 收录情况 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|------|
| 1 | Analysis of the impacts of carbon neutral policy portfolios on the economy, environment, and residents' welfare based on computable general equilibrium models | 杨新吉勒图/1, 熊超(学)/2, 韩炜宏/3T, 杨艳丽/4 | Journal of Cleaner Production | SCI |
| 2 | Remanufacturing Closed-Loop Supply Chain Contract Coordination Considering Quality Control | 段玮/1, 刘明雳(学)/2, 徐德生/3T, 韩丽萍/4 | Systems | SSCI |
| 3 | 数字普惠金融对资源型城市产业结构升级的影响及机制研究 | 刘永团/1, 杨道伟(学)/2, 凤兰/3T, 张琪(学)/4 | 中国矿业 | 北大核心 |
| 4 | 黄河上中游地区水资源利用、低碳排放和绿色发展协调性 | 巩芳/1, 陈昊(学)/2T, 陈都兰(学)/3 | 人民黄河 | 北大核心 |
| 5 | Investigating the interactive effects between venture capital and urban innovation capabilities: New evidence from a spatial simultaneous equations model | 崔静静/1, 王乾宇(外)/2T | Finance Research Letters | SSCI |
| 6 | Asymmetric Impacts of Coal Prices, Fintech, and Financial Stress on clean energy stocks | 刘永团/1, 王科唯/2T | Resources Policy | SSCI |
| 7 | 先动型市场导向下服务主导逻辑对零售企业商业模式创新的影响 | 赵斌杰/1, 梁家栋(外)/2T, 王远乐(学)/2 | 商业经济研究 | 北大核心 |
| 8 | PREDICTING CO2 EMISSION REDUCTION POTENTIAL OF MODERN COAL CHEMICAL INDUSTRY IN INNER MONGOLIA BASED ON LMDI-SD MOD | 徐德生/1, 张家伟(学)/2, 彭佳/3, 段玮/4T | ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL | SCI |
| 9 | 长江经济带数字物流与物流高质量发展 | 薛阳/1, 郭世乐(学)/2, 冯银虎/3T | 华东经济管理 | 北大核心 |
| 10 | 考虑随机市场需求和零售商风险规 | 文竹/1, 白冬霞 | 金融理论与实践 | 北大核心 |

| | | | | |
|----|----------------------|-------------|---------|--|
| | 避的绿色供应链内部融资策略研究 | (学)/2,侯剑/3T | | |
| 11 | 新时代内蒙古创新驱动的激励效应与路径抉择 | 薛阳 | 经济科学出版社 | |

（六）服务贡献

本学位授权点的教师以各级地方政府开展“十五五”规划前期研究为契机，强化横向课题研究，深入开展政产学研合作，积极参与各级政府及主管部门的各类“十五五”规划，以及各类产业规划、园区规划、人才规划等，为地方政府、园区、企业等的经济决策提供理论指导和决策依据。郝晓燕、巩芳两位老师中标自治区和盟市的“十五五”发展思路前期研究课题，为自治区和盟市的“十五五”发展提供智力支持。

郝晓燕老师撰写了“构建新型能源体系中的电力体制机制改革问题和政策建议”和“优化产业配套协同，提升自治区算力建设内在动能”两份咨询报告；王晓磊老师撰写了“建议加快推进‘阿电入乌’等项目落地，深化区域间新能源合作”和“建议以智能化建设为突破，构建更具韧性的蒙西新型电力系统”两份咨询报告；苑曙光老师撰写了“利用绿电助推内蒙古工业招商引资的挑战及对策”和“建议我区依托绿电优势打造‘氢谷’推动氢能产业发展”两份咨询报告。

王科唯、刘永团总结实习基地企业恒瑞环科的发展，形成教学案例“从‘绿富同兴’到‘环环相扣’：恒瑞环科企业内循环链入循环经济产业链之路”并入库中国管理案例中心，《借“绿”

生“金”助振兴：恒瑞环科沙漠治理中的责任与担当》正在申请入库中国管理案例中心。

薛阳老师挂职鄂尔多斯市东胜区副区长，充分发挥自身优势加强校地、校企合作，与中国矿业大学（北京）、内蒙古工业大学、内蒙古科技大学有关单位领导和科研团队负责人等就有关项目推动情况，进行了实地调研，成效显著，为东胜区创新驱动发展贡献智慧和力量；带领东胜区发改、工科等部门加强政策研究、成果转化、助力地方经济社会发展。在平台搭建、科技成果转化应用、政策指导、项目谋划方面与国家、自治区等有关研究单位持续深化务实合作，为东胜区高质量发展积势蓄能。

应用经济学 2024 级研究生在北垣小学新雅校区开展了八期科学讲座。讲座内容涉及太阳、空气、水、声音、动植物和人体，旨在帮助小学生初步了解自然科学知识，激发学习科学知识的兴趣。系列讲座得到了师生好评。

二、研究生党建与思想政治教育工作

（一）研究生思想政治教育队伍建设

1. 研究生党支部建设情况

应用经济学科学生党员归属为研究生第二党支部，设有书记、组织委员、宣传委员、纪检委员各 1 人，均由研究生党员担任。

在学院党委的领导下，坚持对支部成员进行党的政治理论教育，以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为主线，努力践行习近平新时代中国特色社会主义思想，在工作中取得了良好的成绩。

党支部严格执行“三会一课”制度、组织活动制度等制度，通过制度加强了对学生党员的思想建设、提高学生党员的综合素质，保障研究生支部各项工作的顺利进行，使党建工作各项目标落到实处，成为学院改革和发展先锋的学生党员队伍，为做好学院新时期研究生教育工作提供坚强有力的组织保证。

2. 班主任辅导员队伍建设情况

学院成立了“研究生思想政治工作领导小组”，由院党委书记和院长任组长，组员包括分管研究生工作的副院长和分管学生工作的副院长、学生工作办公室、专职辅导员。工商管理学学位授权点设研究生专职辅导员和兼职辅导员各1名。另外，每班设班委4名，学院研究生会学生干部42名，协助辅导员对本学位授权点全日制研究生进行管理。

3. 意识形态责任制落实情况

学院高度重视意识形态工作，党支部书记作为第一责任人，亲自抓、负总责，支部委员按照分工，各负其责、共同发力，形成了齐抓共管的工作格局，确保意识形态工作责任落实到位。通过多种渠道和方式，积极宣传党的路线方针政策和党中央的重大决策部署，传播正能量，弘扬主旋律。同时，关注党员学生和群众的思想动态，及时发现和解决倾向性、苗头性问题，对错误思想和言论进行坚决抵制，维护了意识形态领域的安全和稳定。

定期组织党员学习习近平总书记关于意识形态工作的重要论述和党的创新理论，提高党员对意识形态工作重要性的认识。定期组织党员认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，认

真学习、宣传、执行党的路线方针政策以及上级党组织决议，以增强党支部政治功能和组织功能为重点，着力发挥在思想政治引领、团结凝聚研究生、促进校院中心工作、助力教学科研等方面的战斗堡垒作用，组织生活规范，思想政治工作针对性和亲和力强。

4. 研究生思想政治状况定期研判制度建立落实情况

严格落实导师为学生思政第一责任人职责与发挥辅导员思想政治工作主力军、尊重研究生主体地位相结合，构建导师、辅导员、研究生三方协同育人机制。定期召开班会、组织辅导员、班主任们每月深入学生宿舍至少 1 次，不定期与研究生谈心谈话，了解研究生思想、生活和学习情况。

支部每学期对支部内的同志们开展本专业思想状态调研，广泛收集研究生的意见和建议，了解他们的思想动态和实际需求，通过调研问卷形成调研报告，进而开展各阶段各主题的党课。支部党员起到了相应的先锋模范作用，在学习、科研、管理、服务等方面取得优异成绩。

（二）研究生理想信念和社会主义核心价值观教育

1. “三全”育人机制建设情况

（1）全员育人

构建“1+2+N”协同育人模式，形成研究生本人为主体，导师和辅导员为育人主力，专业课教师、班主任、党支部书记等作为“N”的育人合力，使全体师生树立教书育人、管理育人、服务育人的思想意识。全面实行导师负责制，定期开展研究生导

师工作会，从教育政策、师德师风、学术道德和心理健康等方面共同探讨研究生培养中存在的问题及解决措施，让研究生更有归属感、让导师更有责任感，让导师的科研培养、培育工作与研究生思想政治工作同向同行，形成协同效应。以党建引领，为思想铸魂，重视师生党支部在校园文化建设中的作用，各党支部围绕党纪学习教育和学习党的二十届三中全会精神，积极开展红色观影、实地参观乌兰夫纪念馆、主题党日活动等系列活动。推动研究生培养质量提升，引导研究生在奋斗和奉献中找寻人生的价值和意义，为研究生的成长成才保驾护航。

（2）全过程育人

立足全过程育人，在阶段衔接上发力。学院始终以立德树人作为根本任务，遵循学生成长规律，根据学生不同学习阶段的身心发展特点，有针对性地开展教育引导，使育人的各项工作覆盖学生从进校到毕业的全过程。研究生入学时积极开展入学教育、开学第一课等，加强研究生思想引领工作，强化研究生自我认同，尽快融入校园，提升自豪感与归属感。建设科研平台，实施有组织可研，扎实推进研究生的各项科研工作，举办励德博学大讲堂二十讲，鼓励和支持研究生参加各类学术会议，为研究生搭建学术交流沟通平台，熟悉专业领域知识，加强自我道德修养和提升可研能力，为论文打下基础。毕业季开展专场招聘等各类就业招聘会、考公考编等面试培训，全面拓宽学生就业主渠道，为研究生提供高质量的就业指导服务，助力研究生实现更高质量的就业。

（3）全方位育人

立足全方位育人，在文化浸润上发力。坚持“五育”并举，进一步搭建育人质量平台，在人才培养、社会实践、学习科研等方面持续发力。落实劳动教育，加强体育和美育，实现学生德智体美劳的全面发展，不断提高学生综合素质。开展各类有助于研究生身心健康的各类活动，如篮球和羽毛球比赛、研究生心理健康讲座、社会实践活动等，以促进德智体美劳全面发展的素质教育体系进一步构建，助力学院培养出更多高素质人才。院领导针对各类研究生群体开展日常走访工作，定期召开班会或班级网络会议，实时关注研究生动态，及时解决学生学习生活中的急难愁盼，持续关注学生成长成才。2024 年共计开展了内容丰富形式多样、特色鲜明的主题教育 6 次，通过活动着力在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识，促进研究生全面提升综合素质。

2. 思想政治理论课开设情况

开设自然辩证法和中国特色社会主义理论与实践研究两门课程。落实书记、院长讲思想政治理论课。班子成员每学期都能认真准备、讲授思想政治理论课、党课。每学期按要求完成形势政策课，坚持进课堂听课。

3. 课程思政建设情况

将“理想信念、家国情怀、品德修养”作为核心思政元素嵌入课程教学、科学研究和实践活动中，形成了“党建+社团+课程+科研”四位一体的课程思政建设体系。

为深入贯彻落实习近平总书记关于高等教育的重要论述和

全国教育大会精神，落实教育部自治区教育厅的相关要求，开展了课程思政示范课程建设项目，逐步实现 100%课程有思政元素，100%课程有育人功能。

4. 铸牢中华民族共同体意识宣传教育情况

为了深入学习习近平总书记对内蒙古重要讲话的精神，开展民族团结进步教育，将民族团结教育贯穿到日常学习生活中，增强研究生“三个离不开”“五个认同”的意识，学院定期组织研究生参观内蒙古博物院、内蒙古科技馆，内蒙古展览馆等落实以“铸牢中华民族共同体意识”为主题的研究生打卡红色印记教育活动。在让研究生在体验内蒙古独特的少数民族文化和了解内蒙古现代科技先进成果的同时，能够更加深刻地感受到民族团结的责任感和使命感，倡导研究生们把个人价值与社会价值相融合，进一步铸牢中华民族共同体意识。定期举办以“铸牢中华民族共同体意识”为主题的党日活动，通过集体学习、讨论交流、分享心得等方式，深化对中华民族共同体意识的理解和认同。

（三）研究生校园文化建设

1. 研究生学风制度建设举措

在研究生新生入学教育时会对学术规范与科学道德集中培训，起到强化作用。研究生辅导员和研究生教学秘书会详细讲解学术研究的基本准则，涵盖引用规范、数据处理等内容，深度剖析何为科学不端行为及其严重后果，让新生从入学伊始就树立正确观念。每年均会组织观看科研诚信纪录片或相关主题影片，通过真实的科研故事与违规警示案例，直观地向学生传递科学精神

的内涵以及坚守道德底线的重要性，观影后安排小组讨论或提交心得分享，加深理解。

学院将学术道德教育和学术规范训练融入整个教育培养过程中。所有研究生都必须修读学校开设的“学术道德”课程。在培养过程中，我们持续强化良好的学术氛围养成和学术规范训练，特别关注课程作业和课程论文等关键环节，坚决防止任何学术不端行为。

2. 研究生社会服务情况

发挥专业优势，构建“1+2+3+5”育人体系：即紧扣“强化实践育人思想引领”1个目标，实施“围绕乡村振兴战略精心打造实践基地”和“发挥学科区域优势服务经济社会发展”2个举措，依托“三下乡”、“返家乡”、“社区实践”3个载体，增强“坚定理想信念”、“铸牢中华民族共同体意识”、“丰富实践平台”、“服务地方乡村振兴”、“扩大社会影响力”5个实践育人成效，在2024年暑期社会实践活动中，建立“延安革命传统教育基地”、“北什轴乡乡村振兴实践基地”“三两幼儿园共建推广普通话基地”3个校外实践基地。“赓续红色血脉 践行青春使命”社会实践队入选全国大学生暑期“三下乡”社会实践“赓续红色血脉 助力圣地发展”专项，并在中国青年报展播。“萤火探兴队”入选全国大学生暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践“千万工程”专项活动。

3. 研究生心理健康教育

完成对2024级新生进行全覆盖心理健康普查工作。对心理

异常学生建立了“一生一册”心理档案和帮扶机制，三级网络健全，在各班级设置男女各一名的心理委员职务，提供朋辈心理援助，并及时上报异常情况。此外，持续开展个体咨询工作，本年度共接待研究生个体咨询5人次。

组织线上观看校内外专家举办心理健康专题讲座，关于“压力管理与情绪调节”“如何应对科研焦虑”“构建良好人际关系”等，针对研究生常见的心理问题进行深入剖析和指导。同时，每年春季开展研究生团体心理拓展训练活动，让研究生在体验式活动中提升心理品质和应对能力，增强团队凝聚力、归属感。

（四）研究生日常管理服务工作

1. 管理机构设置、专职管理人员配备情况

学院设有研究生学生工作办公室，有专职辅导员和兼职辅导员各1名，班委每班4名，学院研究生会学生干部42名，对全院352名全日制研究生进行管理。每年定期召开研究生会换届大会，明确职责，以‘打造有战斗力，有凝聚力的集体’为目标，制定工作计划。

2. 研究生权益保障制度建立情况

进行安全教育、入学教育、思政教育、学风引领教育、学术诚信教育等。开展班委组建、研究生会管理、在校生的工位安排与调整、2024届毕业生离校工作、毕业生档案转递工作、研究生宗教信仰问卷调查、“三助”工作的申报和监管等。研究生寝室分配工作、研究生工作室和寝室检查和走访、对需要特殊关注的研究生进行心理疏导、组织水痘疫苗接种工作等。涉及研究

生城镇医疗保险缴费、研究生助学贷款统计、在校生家庭经济困难学生认定情况统计、国家、自治区、校级各类奖学金评比，校级和自治区级三好、优干、优毕的评优工作等。

有完善的研究生管理文件，包括《经济管理学院关于全日制研究生国家奖学金评审细则》，《经济管理学院关于全日制研究生自治区奖学金评审的实施细则》，《经济管理学院关于全日制研究生学业奖学金的评审实施细则》，《经济管理学院全日制研究生学业成绩考核指标体系实施细则》，《经济管理学院关于研究生工作室管理规定》。

3. 在学研究生满意度调查情况等

定期开展师生座谈会和调查问卷统计工作，对研究生最关心、最直接的、最现实的利益问题，广泛征求意见和建议，并调和协调各方资源解决问题，旨在提升在学研究生满意度。

三、研究生培养相关制度及执行情况

（一）课程建设与实施方面

认真组织研究生核心课程建设、研究生实践教学基地和联合培养基地建设，积极开展研究生教育教改项目的申报和结题验收工作。

按照新修订的人才培养方案，根据课程特点、教学规律以及教学团队师资情况，有序开展教育教学工作，鼓励教师参加各类培训学习，提升教学水平。任课老师积极开展教育教学改革工作，稳步提升课堂教学及全方位育人质量。

（二）导师选拔培训与师德师风建设方面

规范管理制度。加强研究生导师管理，促进研究生导师队伍建设。按照《经济管理学院硕士研究生指导教师遴选与管理实施细则》、《经济管理学院校外行业企业硕士生导师遴选标准》，严格按照文件要求开展了 2024 年度硕导招生资格的认定工作。

健全领导体制。成立师德师风专题教育领导小组，压实书记、院长直接领导责任，全面负责学院教师思想政治教育和师德师风专题教育工作。按照《经济管理学院师德师风建设工作方案》，坚持把师德师风作为评价教师素质的第一标准，把师德作为教师招聘引进、职称评聘、评奖评优、项目申报、绩效考核等的重要内容，教师签订了师德承诺书，认真落实师生思想政治工作，把教育内容融入到教育教学之中；实行思想政治素质和师德考核不合格“一票否决”。

（三）学术训练与学术交流方面

1. 研究生学术训练

根据《内蒙古工业大学研究生“三助”工作实施办法》《内蒙古工业大学研究生参加学术活动基本要求》《经济管理学院关于普通全日制研究生毕业发表论文的规定》等相关制度，经济管理学院不定期为研究生开设学术讲座，提供学术交流机会。鼓励学生参加各级各类比赛，要求研究生发表专业论文。各硕士生导师围绕自己的研究方向，根据课题的进展情况，与研究生开展学术研讨。经济管理学院为研究生设置助教岗位，协助任课教师开展研究生教学工作。

2. 学术交流

根据学校《研究生培养管理制度》《内蒙古工业大学资助研究生参加高水平学术会议管理办法》的有关文件规定，研究生应积极参加学术交流与学术报告等学术活动，积极参加有意义的社会实践活动、文娱、体育活动。明确经费支持，鼓励研究生参加学术交流，各级奖助学金评定体系中明确规定了涉及加分内容，包括参加国内外学术会议、所做的大会报告、参会论文宣读，起到引导和鼓励作用。经济管理学院不定期邀请国内外知名专家进行讲座。2024 年，学院组织高水平学术报告 13 场、承办全国性学术会议 3 场，应用经济学研究生参加国内学术交流活动 and 校内学术讲座共计 180 人次，并有 5 位同学参在学术交流活动中参进行了论文汇报。

表 5 2024 年学院组织的高水平学术报告情况

| 序号 | 报告题目 | 报告时间 | 主讲人 | 主讲人单位 |
|----|-----------------------------------|------------------|-----|----------------------------------------------------------|
| 1 | 【植霖讲堂第二百一十讲】呈现行动与动机 | 2024 年 11 月 15 日 | 张维 | 天津大学 |
| 2 | 【植霖讲堂第二百一十三讲】高水平论文发表与国家自然科学基金申请研讨 | 2024 年 11 月 21 日 | 崔利荣 | 青岛大学 |
| 3 | 公路交通自洽能源系统的形态、模式与系统架构优化 | 2024 年 1 月 3 日 | 师瑞峰 | 华北电力大学大学控制与计算机学院副院长 |
| 4 | 人工智能在现代企业管理领域的发展现状与未来思考 | 2024 年 1 月 7 日 | 岳耀明 | 呼和浩特市赤峰商会副会长 |
| 5 | 创新选题研究，强化科研规范规范 | 2024 年 5 月 25 日 | 王欣 | 知网 讲师 |
| 6 | 供应链与物流管理、生产与市场管理和工业制造系统管理的研究工作 | 2024 年 7 月 24 日 | 岳晓航 | 美国威斯康星大学米尔沃基分校(The University of Wisconsin-Milwaukee)教授 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|-------------|------|---------------------------|
| 7 | 数字化为产业赋能——企业如何跨越周期走出困境 | 2024年9月15日 | 肖梅 | 北京因纳科共享科技有限公司高级合伙人 |
| 8 | 开利运输冷冻 2024 冷链物流校园行——冷链行业发展现状与趋势 | 2024年10月24日 | 刘飞 | 中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会常务副秘书长 |
| 9 | 现代企业管理-全媒体营销与数字营销 | 2024年11月7日 | 胡格吉呼 | 内蒙古众拓营销管理有限公司CEO |
| 10 | 时间挤压不经济视角下的中国企业国际化问题研究 | | 陈岩 | 北京邮电大学智库处长 |
| 11 | 人类社会交通和信息技术演变历程的进化视角解释 | 2024年11月16日 | 宗刚 | 北京工业大学经济与管理学院原副院长 |
| 12 | 优化创新生态体系·开启科技强国新征程 | 2024年11月26日 | 吴金希 | 清华大学战略新兴产业研究中心 主任 |
| 13 | 发展新质生产力，推动经济高质量发展 | 2024年11月7日 | 王乾宇 | 内蒙古大学经管学院 |

3. 科教融合

培养过程中注重培养研究生的基础科研能力，为学生提供参与科研项目的机会，鼓励教师承担的科研成果转化为课堂教学内容，提升教学效果和学习质量，从根本上解决教学无法适应高速的社会发展现状。

4. 培养成效

2024 年，应用经济学研究生发表学术论文 17 篇，录用 5 篇；多名同学的毕业论文盲审成绩和答辩成绩均在 80 分以上。

（四）研究生奖助方面

建立了完善的国家、自治区、校级各类奖学金评比制度。明确了各类奖学金的评选标准、流程和时间安排，确保评选过程公平、公正、公开。例如，对于学业成绩优异、科研成果突出、社

会实践表现优秀等不同方面表现突出的学生，都有相应的奖学金设置和评选细则，激励研究生在各个领域全面发展。

研究生国家奖学金 20000 元/生，2024 年学院共计 8 个名额。

研究生自治区奖学金 10000 元/生，2024 年学院共计 4 个名额。

研究生校级学业奖学金一等奖 10000 元/生，占全院研究生总数的 20%；二等奖 8000 元/生，占全院研究生总数的 30%；三等奖 6000 元/生，占全院研究生总数的 50%，每年评比一次，100%覆盖（有挂科的同学，无参评资格）。

研究助学金每月 800 元/生，按十个月发放，100%覆盖。

2024 年，应用经济学研究生获得国家奖学金 1 人，校级学业奖学金一等奖 11 人，二等奖 17 人，三等奖 31 人。今年获得奖学金约 60 人次，奖学金金额共计 45.2 万元，助学金金额约 47.2 万元。

（五）质量保证方面

1. 创新质量监控和督导机制

线下常态化进行师生意见征求，线上定期开展满意度调查与学生网上评教，校院两级分管领导、学部委员、督导组老师、研究生辅导员定期听课巡视，形成网格化质量监控机制；开展常规检查与专项检查、线上检查与线下检查、全面检查和个别抽查有机结合，形成全方位教育教学督导机制。

2. 建立快速督导反馈机制

根据信息特点和教学需求，将监控督导信息快速准确地反馈

到教师个人、学科学院或相关部门，明确整改期限，定期跟进复查；定期召开督导专家信息反馈会和分管院长监控信息通报会，多种方式及时通报研究生教学监控督导信息。

四、研究生教育改革情况及创新做法

1. “学科+团队+课程组”模式基本形成

根据修订后的培养方案和资源与环境经济学、金融学两个本科专业教师任课情况，将本学位授权点教师按课程组进行分组，同时，根据教师的学科方向和研究专长，学位授权点教师主要分属于产业经济学和区域经济学的学科团队以及资源与环境经济学优秀教学团队，通过“学科+团队+课程组”的模式开展教学科研活动，有助于教师科研与教学能力双提升。

2. 注重研究生质量培养，增强研究生自主创新能力

增加了学科方向课、工具方法课、实践等课程模块的内容，同时积极鼓励研究生参加省级学术论坛。加快研究生教育改革的步伐，改善研究生教育模式，增强研究生自主创新能力，把工作的重心切实转移到提高培养质量上来。

3. 逐步形成“工、管、经”多学科交叉融合

应用经济学在低碳经济、能源安全、生态安全等领域研究基础雄厚，与工商管理、公共管理、以及工科领域的能源、环境、化工等学科交叉融合，在生态保护、低碳战略与绿色治理、循环经济、煤化工和能源产业低碳发展、绿色金融等方面取得了比较丰硕的研究成果。

4. 以点带面，服务区域经济社会发展

本学位授权点以服务内蒙古自治区地区经济为宗旨，开展了大量应用型课题研究，服务对象包括地方政府、园区、企业等。郝晓燕、巩芳等多位教师为自治区各级政府“十五五”规划总体发展思路提供前期研究服务；郝晓燕、王晓磊、苑曙光等多位老师针对内蒙古自治区“五大任务”及“六大工程”中的堵点和挑战，给出相应的对策建议具有较强的实际和理论价值；王科唯等多位教师为企业、社会组织提供培训与咨询服务。应用经济学研究生为小学课外活动提供帮助。

五、学位授权点建设存在的问题

1.学科方向。目前，应用经济学有三个二级学科方向，但是数量金融方向师资比较薄弱，而且学科特色不明显。

2.师资方面。专任教师 28 人，三个学科方向师资结构不均衡。

3.标志性成果较少。学位授权点的科研任务和研究成果集中在几个学科骨干，在论文、专著、科研项目等方面获得了丰富的成果，但在国内很有影响的论文、专著及科研成果仍较少。

4.课程教学。虽然开展了课程教学改革与实践，但是高水平教学成果偏少。

六、下一年度建设计划

1.加强引进和培养青年学科带头人和学术骨干。加大引进或者培养数量金融领域学术骨干的力度

2.提升服务区域经济发展的能力。科学研究重点主要是服务于内蒙古“五大任务”和重点产业链发展。

3.鼓励研究生参加高水平学术会议。要求指导教师支持学生参加本领域高水平学术会议。

4.鼓励教师提高科研产出，高标准满足本学科硕士学位授权点学术活跃度要求。

5.鼓励学科团队开展学术研讨。

6.鼓励老师与新能源、环境、化工学院相关领域教师开展多种形式的学科交叉融合。

院长（签字）：



学位授权点负责人（签字）：

