

附件 3:

研究生教育发展质量年度报告 (2023 年)

高校	名称: 南京财经大学
(公章)	代码: 10327



2024 年 4 月 8 日

目录

一、总体概况	- 1 -
1. 学位授权点基本情况	- 1 -
2. 学科建设情况	- 1 -
3. 研究生招生情况	- 2 -
4. 在校生情况	- 3 -
5. 就业及升学情况	- 3 -
6. 学位授予基本状况	- 5 -
7. 研究生导师状况	- 7 -
二、研究生党建与思想政治教育工作	- 8 -
1. 思想政治教育队伍建设	- 8 -
2. 理想信念和社会主义核心价值观教育	- 9 -
3. 校园文化建设	- 10 -
4. 日常管理服务工作	- 12 -
三、研究生培养相关制度及执行情况	- 13 -
1. 课程建设	- 13 -
2. 导师选拔培训情况	- 14 -
3. 师德师风建设情况	- 16 -
4. 学术训练情况	- 17 -
5. 学术交流情况	- 18 -
6. 研究生奖助情况	- 23 -

四、研究生教育改革情况	- 25 -
1. 人才培养改革创新情况	- 25 -
2. 教师队伍建设改革创新情况	- 37 -
3. 科学研究改革创新情况	- 37 -
4. 传承创新优秀文化改革创新情况	- 48 -
5. 国际合作交流改革创新情况	- 50 -
五、教育质量评估与分析	- 51 -
1. 学科自我评估进展及问题分析	- 51 -
2. 学位论文抽检情况及问题分析	- 52 -
六、改进措施	- 52 -
1. 提升研究生思想政治教育建设成效	- 52 -
2. 持续做好研究生优质教学资源建设与培育	- 53 -
3. 强化产教融合育人机制	- 53 -
4. 培养德才兼备的导师队伍	- 54 -
5. 推进研究生信息系统建设	- 54 -
6. 继续推进高水平研究生国际交流合作	- 54 -

一、总体概况

1. 学位授权点基本情况

2021年，南京财经大学获批审核增列且需要加强建设的博士学位授予单位和应用经济学一级学科博士学位授权点。2022年8月，经国务院学位委员会批准，正式成为博士学位授予单位。2022年，学校进入“2022软科中国财经类大学排名”前10。目前拥有应用经济学博士学位授权一级学科点，应用经济学、理论经济学、工商管理学、统计学、法学、马克思主义理论、外国语言文学、数学、计算机科学与技术、食品科学与工程、管理科学与工程、软件工程、公共管理学硕士学位授权一级学科13个，工商管理、金融、应用统计、保险、资产评估、会计、国际商务、生物与医药、公共管理、税务、法律、新闻与传播、旅游管理、工程管理、审计、设计硕士专业学位授权点16个。

2. 学科建设情况

学校以建设“全国一流省属财经类大学”为目标，立足长三角、面向全国，聚焦财经领域和粮食行业，加速实施“财经底色”“粮食特色”“工科亮色”“文体增色”四大特色工程。2021年，学校成功入选江苏省高水平大学建设高峰计划建设“B类建设高校”名单。

“农业科学”“工程科学”“一般社会科学”进入ESI国际学科排名全球前1%，其中“农业科学”进入ESI国际学科排名全球前5%。

应用经济学、工商管理学、食品科学与工程3个学科入选江苏高校优势学科建设工程四期项目，在全国第四轮学科评估中，应用经济

学为B、工商管理学为B、食品科学与工程为B-；在全国第五轮学科评估中，3个优势学科都取得突破。

理论经济学、法学、马克思主义理论、外国语言文学、新闻传播学、数学、软件工程、管理科学与工程和公共管理学等9个学科入选江苏省“十四五”重点学科。

在“2023软科中国最好学科排名”中，4个学科入榜“世界一流学科排名”；11个学科入榜“2023软科中国最好学科排名”，其中应用经济学排名全国前7%。

学校依托应用经济学一级学科博士学位授权点、江苏高校优势学科、江苏省重点学科，打造了一批高水平学科团队。

3. 研究生招生情况

2023年，学校严格执行研究生招生考试政策，圆满完成研究生招生考试工作，获评江苏省研究生招生管理“优秀招生单位”，学校已连续14年获此荣誉，连续四年作为全国硕士研究生招生考试报考点，获评江苏省研究生招生管理“优秀报考点”。

2023年，学校共录取博士研究生21人，较去年增长10.53%；共录取硕士研究生1595人。其中，全日制学术型硕士研究生587人，全日制专业学位硕士研究生735人，非全日制专业学位硕士研究生273人。推荐免试硕士研究生42人，学术型博士研究生报考数量为113人，录取人数为21人，录取比例18.58%，来自双一流高校的学生人数5人，占比23.81%。

4. 在校生情况

截至 2023 年 12 月 31 日，学校在校研究生 4193 人，其中，学术型博士研究生 91 人，学术型硕士研究生 1725 人，专业学位硕士研究生 2377 人。博士、硕士研究生中学术型与专业学位占比分别为 43.31%、56.69%。硕士研究生中学术型与专业学位占比分别为 42.05%、57.95%。

5. 就业及升学情况

截至 2023 年 12 月，学校研究生的总就业率达到 95.67%，其中，升学 47 人，占比为 2.95%，协议和合同就业人数为 1464 人，占比为 91.96%。2023 届硕士研究生就业率见表 1，升学名单见表 2。

表 1 南京财经大学 2023 届研究生毕业生就业率统计表

培养单位	合计	协议和合同就业情况 (不含升学)		总就业情况 (含升学)	
		人数	比率 (%)	人数	比率 (%)
合计	1592	1464	91.96%	1523	95.67%
应用数学学院	26	23	88.46%	26	100.00%
艺术设计学院	1	0	0.00%	1	100.00%
外国语学院	7	3	42.86%	4	57.14%
金融学院	140	133	95.00%	140	100.00%
江苏产业发展研究院	24	17	70.83%	23	95.83%
公共管理学院	152	147	96.71%	149	98.03%
食品科学与工程学院	84	76	90.48%	83	98.81%
经济学院	113	105	92.92%	110	97.35%
管理科学与工程学院	56	54	96.43%	56	100.00%
国际经贸学院	82	75	91.46%	78	95.12%
工商管理学院	60	58	96.67%	60	100.00%
财政与税务学院	54	52	96.30%	53	98.15%

培养单位	合计	协议和合同就业情况 (不含升学)		总就业情况 (含升学)	
		人数	比率(%)	人数	比率(%)
营销与物流管理学院	19	17	89.47%	19	100.00%
会计学院	252	236	93.65%	240	95.24%
法学院	82	73	89.02%	74	90.24%
信息工程学院	31	29	93.55%	30	96.77%
马克思主义学院	32	25	78.13%	31	96.88%
MBA 教育中心	314	290	92.36%	293	93.31%
新闻学院	43	35	81.40%	35	81.40%
粮食经济研究院	20	16	80.00%	18	90.00%

表 2 2023 届硕士研究生升学名单

学号	姓名	专业	录取院校
1120200918	魏佳丽	数学	重庆大学
1120201175	彭婕	区域经济学	上海财经大学
1120201064	刘潇	食品科学与工程	南京农业大学
1120201044	丁海臻	食品科学与工程	南京农业大学
1120200660	郗雪婷	人口、资源与环境经济学	南京农业大学
1120200648	王琼	西方经济学	南京大学
1120200142	廖彬	劳动经济学	南京大学
1120200148	孙培栋	劳动经济学	南京大学
1120200975	周洲	马克思主义基本原理	南京大学
1120200079	娄雅欣	企业管理	南京师范大学
1120200509	王曦宇	金融学	南京师范大学
1120200031	李艳丽	国际贸易学	南京财经大学
1120200994	蔡元洋	中国近现代史基本问题研究	中国矿业大学
1120201058	李亚	食品科学与工程	大连工业大学
1120200500	林爽	金融学	中南财经政法大学
1220210331	白若冰	会计	南京理工大学
1220210704	陈港	应用统计	广西大学
1120200654	高征焯	人口、资源与环境经济学	中南大学
1120200983	杨芷涵	马克思主义中国化研究	扬州大学
1120200044	孙夏惠	管理科学与工程	中国科学技术大学
1120200275	许瀚文	会计学	暨南大学
1120200916	王娟	数学	广东工业大学
1120200848	曹倩雯	财政学	上海财经大学
1120201178	夏龙龙	区域经济学	上海财经大学

1120201050	黄天航	食品科学与工程	南京农业大学
1120200980	欧青涛	马克思主义中国化研究	南京理工大学
1120200035	王佳音	国际贸易学	南京大学
1120200622	石志如	文化创意产业	南京大学
1120201184	尹立平	区域经济学	南京大学
1120201005	王铮阳	管理科学与工程	南京大学
1120201001	刘晓	管理科学与工程	南京财经大学
1120201180	徐若茗	区域经济学	南京财经大学
1120200978	靳慧慧	马克思主义中国化研究	南京大学
1120200908	李祥发	数学	南京航空航天大学
1120201131	汤江南	计算机科学与技术	河海大学
1120200973	文佚敏	马克思主义基本原理	东南大学
1120201061	廖柳月	食品科学与工程	江南大学
1120201170	李荣荣	区域经济学	苏州大学
1120200739	胡芳菲	法学	扬州大学
1220210275	周锴	资产评估	首都经济贸易大学
1220210561	黄河清	金融	北京师范大学
1120200246	洪娇	会计学	中国财政科学研究院
1120200496	黄旭	金融学	南开大学
1120200662	田璇	人口、资源与环境经济学	南开大学
1120201162	曹瑞	区域经济学	南开大学
1120201079	魏皎皎	食品科学与工程	新加坡国立大学
1120201098	赵正卓	食品科学与工程	加拿大蒙特利尔大学
1120200836	王照虎	营销与物流管理	南京大学
1120200832	乜一	营销与物流管理	南京大学

6. 学位授予基本状况

2023年南京财经大学学位评定委员会共授予学术学位博士11人，学术学位硕士518人，专业学位硕士831人，见表3。

表3 2023年学位授予情况统计表

序号	学科（专业）代码	学科（专业）名称	学位类型	人数
1	020200	应用经济学	学术学位博士	11
2	020101	政治经济学	学术学位硕士	4
3	020102	经济思想史	学术学位硕士	4
4	020104	西方经济学	学术学位硕士	20

序号	学科（专业）代码	学科（专业）名称	学位类型	人数
5	020106	人口、资源与环境经济学	学术学位硕士	14
6	020201	国民经济学	学术学位硕士	8
7	020202	区域经济学	学术学位硕士	24
8	020203	财政学	学术学位硕士	19
9	020204	金融学	学术学位硕士	28
10	020205	产业经济学	学术学位硕士	14
11	020206	国际贸易学	学术学位硕士	17
12	020207	劳动经济学	学术学位硕士	23
13	020209	数量经济学	学术学位硕士	5
14	0202Z1	★贸易经济（粮食经济）	学术学位硕士	9
15	0202Z2	★文化创意产业	学术学位硕士	1
16	027000	统计学	学术学位硕士	11
17	030100	法学	学术学位硕士	28
18	030501	马克思主义基本原理	学术学位硕士	10
19	030503	马克思主义中国化研究	学术学位硕士	8
20	030505	思想政治教育	学术学位硕士	10
21	030506	中国近现代史基本问题研究	学术学位硕士	4
22	05020A	外国语言文学（英语）	学术学位硕士	6
23	05020B	外国语言文学（日语）	学术学位硕士	1
24	070100	数学	学术学位硕士	26
25	081200	计算机科学与技术	学术学位硕士	19
26	083200	食品科学与工程	学术学位硕士	59
27	083500	软件工程	学术学位硕士	10
28	120100	管理科学与工程	学术学位硕士	22
29	120201	会计学	学术学位硕士	46
30	120202	企业管理	学术学位硕士	35
31	120203	旅游管理	学术学位硕士	12
32	120204	技术经济及管理	学术学位硕士	3

序号	学科（专业）代码	学科（专业）名称	学位类型	人数
33	1202J1	★房地产管理学	学术学位硕士	9
34	1202Z1	★营销与物流管理	学术学位硕士	6
35	1202Z4	★传媒经营管理	学术学位硕士	3
36	025100	金融	专业学位硕士	87
37	025200	应用统计	专业学位硕士	55
38	025300	税务	专业学位硕士	35
39	025400	国际商务	专业学位硕士	35
40	025500	保险	专业学位硕士	24
41	025600	资产评估	专业学位硕士	22
42	035101	法律（非法学）	专业学位硕士	29
43	035102	法律（法学）	专业学位硕士	22
44	055200	新闻与传播	专业学位硕士	41
45	086000	生物与医药	专业学位硕士	21
46	125100	工商管理	专业学位硕士	162
47	12510Z	工商管理（非全日制）	专业学位硕士	6
48	125200	公共管理	专业学位硕士	63
49	125300	会计	专业学位硕士	185
50	12530Z	会计（非全日制）	专业学位硕士	2
51	125400	旅游管理	专业学位硕士	23
52	125601	工程管理	专业学位硕士	19
合计				1360

7. 研究生导师状况

学校目前共有研究生导师 612 人，其中硕士研究生导师 542 人，校外兼职硕士研究生导师 29 人，博士研究生导师 41 人，校外兼职博士研究生导师 2 人，见表 4。聘请校外行业导师 386 人。

表 4 研究生导师基本情况表

年龄	总计	其中： 女	按专业技术职务分			按指导关系分			
			正高级	副高级	中级	博士 导师	其中： 女	硕士 导师	其中：女
合计	612	214	206	212	194	41	2	571	212
29 岁及以下	2	2	0	0	2	0	0	2	2
30-34 岁	100	36	0	16	84	0	0	100	36
35-39 岁	143	51	6	50	87	2	0	141	51
40-44 岁	115	48	34	62	19	10	1	105	47
45-49 岁	88	29	40	47	1	7	1	81	28
50-54 岁	76	26	50	25	1	6	0	70	26
55-59 岁	64	21	52	12	0	9	0	55	21
60-64 岁	21	1	21	0	0	6	0	15	1
65 岁及以上	3	0	3	0	0	1	0	2	0

二、研究生党建与思想政治教育工作

2023 年学校研究生党建与思想政治教育工作紧密围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻落实党的二十大精神，认真贯彻落实全国教育工作会议、高校思想政治工作会议精神，进一步贯彻落实《南京财经大学关于进一步加强和改进研究生思想政治工作的若干意见》（南财大党字〔2018〕18 号）文件精神，强化研究生党员的政治忠诚教育、党性教育和理想信念教育。

1. 思想政治教育队伍建设

学校加强研究生思想政治教育工作队伍建设，构建一支以研究生导师和辅导员为主体、研究生秘书协同的研究生思想政治教育工作队

伍；明确专门的党政干部和共青团干部负责组织协调研究生思想政治教育工作的；充分发挥思想政治理论课和哲学社会科学课教师在研究生思想政治教育中的作用。截至 2023 年 12 月，学校现有专职研究生辅导员 23 人。加强对专职研究生辅导员的培训，举办研究生辅导员思想政治教育工作能力提升、素质能力提升等专题培训 15 次，提高队伍对新时代中国特色社会主义理论体系的理解和掌握，增强运用马克思主义立场、观点、方法分析解决问题的能力。

2. 理想信念和社会主义核心价值观教育

学校认真贯彻落实中央和省委关于加强高校思想政治工作和党的建设的有关要求，把坚定理想信念作为党的思想建设的首要任务，弘扬忠诚老实、公道正派、实事求是、清正廉洁等价值观。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，引导广大研究生准确理解和把握社会主义核心价值观，树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观。

学习贯彻习近平总书记系列讲话精神和党的二十大会议精神，引领研究生在思想旗帜的感召指引下坚定前行；按照共青团中央、团省委的要求，召开学校第四届研究生代表大会，持续推进校研究生会改革；组织研究生骨干培训班，明确研究生使命，勇担责任，争做砥砺奋斗、引领风气之先的先锋表率。

3. 研究生实践育人

实践育人是思想政治教育体系的一个重要环节，是落实立德树人根本任务的重要抓手。2023 年我校积极开展硕博士进基层主题社

会实践活动，组织师生团队赴梅园新村纪念馆开展主题教育活动。通过思政实践育人工作的切实开展，增强了育人效果。获得第二届江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”省级表彰1人次，获得全省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进工作者1人次。

案例 1：强化思政实践育人，21 级税务专业硕士研究生王心怡获评第二届江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”。

财政与税务学院王心怡同学，以“党建红”引领“税务蓝”，获评江苏省社会实践和志愿服务“十佳研究生”（两年一次），在全省开学第一课上接受表彰，事迹在江苏省电视台播出。王心怡同学是将专业知识与志愿服务、社会实践相结合的典型，她曾任南京财经大学财政与税务学院研究生会主席、21 级税务专硕班班长、税收 1701 班班长。专业排名第一，获 2022 年国家奖学金，获评 2023 年江苏省优秀学生干部，获第十七届“挑战杯”江苏省一等奖，主持 2019 年大创国家级项目 1 项和 2021 年度江苏省优秀青年志愿服务项目 1 项。牵头组织江苏省“税月初心”普法青年行动等校级及以上实践和志愿服务活动 200 余场。参与完成 4 项省级课题，发表研究论文 1 篇。参与南京疫情防控志愿服务并获表彰，总计服务时长超 800 小时，服务人群 2 万人次，志愿行动受省内外 30 多家新闻媒体报道，累计转发阅读量超 100 万余次。

3. 校园文化建设

加强校园新媒体建设，打造立体化、全环绕网络宣传阵地。作为

学校展示研究生教育的官方微信平台，“南财研究生”致力于弘扬正能量，传播主旋律，是研究生网上思政教育的主平台。2023年，官微结合时事热点、重要纪念日推送高质量评论文章，引导学生理性认识形势任务，认真抓好学习主业，宣传先进典型，发挥榜样示范作用，传递更多正能量，全年共推出107篇文章。着力培养研究生科研创新和实践创新能力。以学术研讨会、案例大赛、数学建模、模拟股市大赛等活动为载体，培育研究生创新意识和能力。积极组织研究生参加全国研究生数学建模大赛、实践创新（技能）大赛和文体竞赛等赛事。举办第六届研究生科技文化节、第九届全国高校研究生财经论坛暨2023年江苏省研究生学术创新论坛，选取社会热点问题为大会研讨主题，邀请哲社名家做主题报告，将学术引导和价值引领融为一体。

案例2：举办第九届全国高校研究生财经论坛暨2023年江苏省研究生学术创新论坛，打造研究生学术创新论坛“南财品牌”

学校连续举办此项研究生品牌学术活动，为来自全国众多高校的研究生提供了学术思想创新、自我教育与发展及交流交友的广阔舞台。2023年，我校举办“第九届全国高校研究生财经论坛暨2023年江苏省研究生学术创新论坛”。本届论坛特邀报告嘉宾、我校相关职能部门负责人、全国30余所兄弟高校研究生代表、论文大赛决赛11位答辩选手、部分论文作者、我校研究生代表参加论坛。论坛开设了优秀论文答辩、研会主席高峰论坛、名师讲座等系列子活动，为来自全国众多高校的研究生提供了学术思想创新、自我教育与发展及交流交友的广阔舞台。论坛论文大赛共评选出特等奖3篇、一等奖8篇，二等

奖 18 篇，优胜奖 50 篇。

论坛引领研究生关注社会热点问题，主动服务经济社会发展，形成了勇于创新、敢于试错、不怕困难的良好学术氛围。论坛进一步培育和弘扬优良学风，努力提高广大师生遵守学术规范、学术道德的自觉性，切实提升了研究生科研道德和学风建设的效果，在全国范围内打造了研究生学术创新论坛的“南财品牌”。

4. 日常管理服务工作

2023 年，我校研究生日常管理工作在严格遵循国家和学校相关规章制度的基础上，围绕研究生培养质量提升这一主线，加强精细化管理和个性化服务，努力构建良好的学习生活环境。

完善研究生权益保障制度。学校重视研究生权益保障，在研究生学习环境、生活待遇、身心健康、安全保障等多方面健全研究生权益保护规章制度。学生医保制度使学生在校学习期间因疾病、住院或意外伤害，保障本人能够及时就医，学校鼓励研究生参加大学生医保，自愿参保并实行个人缴费，给予贫困医疗研究生适当的补助和帮扶；宿舍管理办法要求住宿研究生公寓的研究生必须遵守《南京财经大学学生公寓管理条例（试行）》（南财大学字〔2021〕13 号）；向研究生群体推送权益维护知识，增强研究生权益意识。

推进校园文明建设和舍风建设，营造健康文明、积极向上的宿舍氛围。根据《南京财经大学研究生文明宿舍、最美劳动宿舍评比细则》，学校举办了“文明宿舍、最美宁静宿舍”评比活动，共评选出 60 个“文明宿舍”，10 个“最美宁静宿舍”，提高了研究生环境卫生意

识，创建了整洁文明的学习和生活环境，激发了研究生“自我管理、自我教育、自我服务”的积极性、主动性和创造性。

三、研究生培养相关制度及执行情况

2023年学校着力构建创新引领的教学育人体系，完善研究生课程体系，突出研究生创新思维和创新能力的培养；做好研究生导师分类遴选工作，强化导师立德树人职责；完善学位论文质量保障和监控体系，规范研究生学位管理；调动培养单位、教师和学生的积极性，强化研究生学术训练与学术交流；建立健全研究生奖助体系，保障和激励研究生专心从事学术研究。

1. 课程建设

为创新研究生培养体制机制和优化研究生课程体系，提升我校研究生教育内涵质量，适应经济社会发展对高层次人才需求的新要求和变化，以国务院学位委员会、教育部《一级学科博士、硕士学位基本要求》《专业学位类别（领域）博士、硕士学位基本要求》、全国各专业学位研究生教育指导委员会最新的指导性培养方案等为依据，聚焦一级学科，修订了部分专业的培养方案，进一步完善了研究生课程体系。

学校依照《南京财经大学研究生精品课程建设管理办法》，不断完善研究生精品课程建设培育专项计划，重点加强在线开放课程开发建设。通过学校经费支持、专家专业指导、团队集体建设、制作统一采招，对接优质课程建设平台，保障课程运行服务质量，培育国家级示范课程资源。2023年，首次开展研究生在线开放课程制作及上线

运行服务项目统一采招工作，在线开放课程制作及平台上线工作进入实施阶段，并持续推进新一批研究生精品课程建设培育专项计划。《信息披露与盈余管理》等 4 门课程入选 2023 年校级研究生精品课程建设。

依照《南京财经大学教材管理办法》，学校教材工作委员会定期召开教材工作会议，制定研究生教材编写、出版、选用工作规范，强化研究生教材立德树人载体作用，严格落实马工程教材选用规定。依据《南京财经大学研究生精品教材建设管理办法》，提高教材建设质量，突出学校财经特色，推进研究生教材建设制度化，《发展经济学》《企业经济学》等 2 部教材入选 2023 年校级研究生精品教材建设，构建校级与省级教材建设联动机制，提前谋划省级研究生优秀教材建设与申报工作。

2. 导师选拔培训情况

制定并执行《南京财经大学博士研究生指导教师管理办法(试行)》南财大学位字〔(2023) 20 号〕，2023 年新增博士生导师 3 人。按照《南京财经大学硕士研究生指导教师管理办法》（南财大学位字〔2022〕30 号）以及各培养单位制定的具体遴选方案，完成了 2023 年度导师遴选工作，新增学硕导师 61 人，学硕兼职导师 2 人，专硕导师 97 人、专硕兼职导师 2 人。开展 2023 年“四有导师”网络专题培训和江苏省研究生导师在线培训；邀请南京大学研究生院副院长张亮教授、河海大学研究生院常务副院长华祖林教授为新增导师开展讲座培训，进一步强调导师在研究生思想政治教育、人才培养、学术道

德与学术规范等各个环节各个方面第一责任人的角色和使命，组织导师认真学习研究生教育改革与发展、研究生导师管理、学位论文管理等方面最新文件，提高导师指导水平和育人能力。全年共举行导师集中培训 90 余场次，人均分散培训 2 次，培训研究生导师 600 余人次。不断整合校内外资源，强化跨学科跨单位合作，持续丰富与企业共建“双导师”内涵，形成了一批校内为主，校外赋能的特色导师团队，如“粮食+财经”“会计+金融”“经济+贸易”团队等。

案例 3：跨界联动，多方协同，打造立体式全程化培训体系

导师培训是提高导师工作能力和专业水平的重要途径。我校始终重视导师队伍建设，制定出台《南京财经大学硕士研究生指导教师管理办法》和《南京财经大学博士研究生指导教师管理办法（试行）》等文件，充分调动校内外资源，构建导师“三位一体”全程化校院两级培训体系，打造岗前、常规和专题培训相结合，线上、线下培训相统一，校内、校外培训相协调的立体式全程化培训体系，形成跨界联动、多方协同的培训特色，持续推动导师培训工作走向纵深。2023 年共培训研究生导师高达 600 余人次，人均分散培训 2 次。主要培训包括“四有导师”网络专题培训和江苏省研究生导师在线培训；邀请南京大学张亮教授、河海大学华祖林教授、江苏省学位与研究生教育学会秘书长储宪国等资深学者来校开展思政领航和教研能力提升培训。高效的培训体系大幅提升了导师队伍的育人育才能力。2023 年，程永波教授团队获得高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖，曹宝明教授团队入选“全国高校黄大年式教师团队”，梅景辉教授团

队入选江苏省“青蓝工程”优秀教学团队培养对象，朱红根教授、阚京华教授入选江苏省教学名师，杨文建教授团队入选江苏省高等学校优秀科技创新团队，赵霞教授等 20 多人获批或入选农业农村部“神农英才计划”青年英才等省部级以上荣誉称号和人才项目。导师指导学生在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛中获特等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，在“黑科技”展示活动中获“星系”级作品 1 项（该展示活动最高奖项）；在“揭榜挂帅”专项赛中获一等奖 1 项、三等奖 1 项。所指导学生在中国国际大学生创新大赛中获全国银奖，在全国应用统计、资产评估专业研究生案例大赛等其他赛事屡获佳绩。

3. 师德师风建设情况

学校在《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》（南财大学位字〔2021〕12 号）《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》（南财大学位字〔2021〕15 号）等文件中，明确强调导师第一责任人职责。在《南京财经大学博士研究生指导教师管理办法》（南财大学位字〔2023〕20 号）《南京财经大学硕士研究生指导教师管理办法》（南财大学位字〔2022〕30 号）中，将政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛作为研究生导师选聘和考核的第一基本要求。

学校文件明确规定：研究生出现学术不端行为、学位论文抽检评议结果出现“存在问题学位论文”等情况的，将取消导师资格或减少招生名额。学校全面贯彻研究生导师职业道德规范“十不准”，实行

职称评聘、年度考核、评奖评优等方面“一票否决”制。

2023年我校导师未出现师德师风问题，研究生未发生学术不端情形。

4. 学术训练情况

学校整合学科、学院、导师资源，设立研究生创新计划专项基金，精心组织研究生科研与实践创新项目，积极举办科研创新实践大赛，努力搭建研究生学术创新平台，激发全校师生参与科研项目和学科竞赛的激情。2023年，获第二十届中国研究生数学建模竞赛二等奖4项、三等奖7项；第十三届全国大学生市场调查与分析大赛三等奖3项；第六届全国大学生审计精英挑战赛决赛研究生组二等奖；获第八届全国管理案例精英赛全国总决赛季军；第三届全国资产评估专硕案例大赛全国二等奖；第六届全国应用统计专硕案例大赛二等奖2项、三等奖3项；第七届中国研究生公共管理案例大赛三等奖。见表5。

表5：研究生参与学科竞赛获国家级奖项情况一览表

序号	培养单位	指导教师	竞赛名称	研究生姓名	获奖等级
1	管理科学与工程学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	程昕等	二等奖
2	管理科学与工程学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	孙慧等	二等奖
3	信息工程学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	徐瑞卿等	二等奖
4	管理科学与工程学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	陶陶等	二等奖
5	应用数学学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	张文娟等	三等奖
6	营销与物流管理学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	肖煜清等	三等奖
7	会计学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	刘语嫣等	三等奖

序号	培养单位	指导教师	竞赛名称	研究生姓名	获奖等级
8	营销与物流管理学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	李轩谊等	三等奖
9	经济学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	刘逸等	三等奖
10	会计学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	朱思诺等	三等奖
11	会计学院	研究生数学建模教练组	第二十届中国研究生数学建模竞赛	张鹏飞等	三等奖
12	经济学院	韩中	第十三届全国大学生市场调查与分析大赛	徐群逸等	三等奖
13	经济学院	陈海清、柳杰民	第十三届全国大学生市场调查与分析大赛	张慧等	三等奖
14	经济学院	陈耀辉、白先春、丁辉	第十三届全国大学生市场调查与分析大赛	祝千茜等	三等奖
15	会计学院	朱海涛、胡晓明、缪浩然	第六届全国大学生审计精英挑战赛决赛	杨颖欣等	二等奖
16	MBA 教育中心	陈效林等	第八届全国管理案例精英赛	吕晖等	季军
17	会计学院	钱坤	第三届全国资产评估专硕案例大赛	张稚清等	二等奖
18	经济学院	程恭品	第六届全国应用统计专硕案例大赛	陈永春	二等奖
19	经济学院	韩中	第六届全国应用统计专硕案例大赛	邢飘乐	二等奖
20	经济学院	程恭品	第六届全国应用统计专硕案例大赛	陈兰兰	三等奖
21	经济学院	韩中	第六届全国应用统计专硕案例大赛	徐群逸	三等奖
22	经济学院	陈海清	第六届全国应用统计专硕案例大赛	尹航	三等奖
23	公共管理学院	黄建伟 詹国辉	第七届中国研究生公共管理案例大赛	杨航等	三等奖

5. 学术交流情况

学校注重推进研究生培养与科研创新深度融合，将科学精神、创新思维、创造能力培养贯穿教育全过程中，加大经费投入，举办各类研究生学术文化活动。2023年12月举办学校研究生品牌学术活动——“第九届全国高校研究生财经论坛暨2023年江苏省研究生学术创

新论坛”。本届论坛特邀报告嘉宾、我校相关职能部门负责人、全国30余所兄弟高校研究生代表、论文大赛决赛11位答辩选手、部分论文作者、我校研究生代表参加论坛。论坛特邀嘉宾中国人民大学刘瑞明教授、东南大学刘修岩教授分别以“Escape From Poverty Trap: The Eradication of Iodine Deficiency Disorders and Migration of Rural Residents in China”、“地理空间数据在经济研究领域的应用”为题作主旨报告。论坛还开设了论文大赛、高峰论坛、名师讲堂等系列子活动，为来自全国众多高校的研究生提供了学术思想创新、自我教育与发展及交流交友的广阔舞台。论坛论文大赛共评选出特等奖3篇、一等奖8篇，二等奖18篇，优胜奖50篇，见表6。

表6 第九届全国高校研究生财经论坛论文大赛获奖名单

序号	学校	姓名	论文题目
特等奖（3名）			
1	中国人民大学	汤佳	智慧农业与企业绿色生产行为——来自全国代表性农业企业的微观证据
2	南京财经大学	周慧歆	空间视角下绿色财政对碳排放的影响研究
3	上海财经大学	刘毛桃	绿色投资者进入能提升企业的碳排放绩效吗？
一等奖（8名）			
1	中南财经政法大学	郭伟铨	资本要素税收激励与制造业全球价值链分工：生产延链视角
2	南京财经大学	陈金烽、汪佑子	气候变化关注与绿色资产收益率：来自中国的证据
3	中国石油大学	窦倩倩	How does the digital transformation of corporates affect green technology innovation? An empirical study from the perspective of asymmetric effects and structural breakpoints
4	贵州财经大学	赵刚	“多工具、多目标”货币政策规则构建及其有效性研究
5	湖南大学	饶俏	中国数字产品进口是否降低了企业环境污染？
6	暨南大学	习紫依	中国用能权交易制度的碳减排效应研究

序号	学校	姓名	论文题目
7	南京财经大学	席玮	低碳转型冲击城市创业活跃度吗
8	南京师范大学	方徐兵	政府环境关注可以促进企业绿色创新吗?
二等奖 (18名)			
1	南开大学	夏帅	地方经济增长目标与城市工业碳排放
2	上海财经大学	宋尚彬	未预期的劳动收入损失: 社保缴费基数核定与劳动收入份额
3	南京审计大学	孙经沛	审计监督能抑制企业避税行为吗? ——基于地市级政府审计机关的研究视角
4	中国财政科学研究院	刘奥	财政透明的绿色创新效应研究——来自中国A股上市公司的证据
5	南京财经大学	陶赞; 戴冰	环保考核、ESG与企业价值——基于领导干部自然资源资产离任审计试点的准自然实验
6	南京财经大学	吴静波	财政分权与城市发展差距——来自中国地级市的经验证据
7	南京财经大学	苏萍	房价对出口贸易的影响研究——基于房产税改革试点的准自然实验
8	南京农业大学	杜东英	绿色债券影响了资本市场定价效率吗? ——基于股价同步性的视角
9	中南财经政法大学	吕泰亨	自愿型环境规制与企业高质量发展
10	上海财经大学	陈钊泳	外商直接投资与地区创业行为——来自中国工商企业注册数据库的证据
11	上海对外经贸大学	陈肯	从成本替代到成本创造——来自中国专利增长的证据
12	首都经济贸易大学	宋增禄	绿色金融、数字赋能与城市碳减排——理论与实证分析
13	东北师范大学	石玉堂	ESG评级何以实现企业绿色创新“增量提质”
14	江西财经大学	陈佳丽、黄兴	低碳城市建设能提升绿色城镇化水平吗——基于264个城市准自然实验数据
15	福建师范大学	高晓杰	双向直接投资对中国制造业碳全要素生产率的影响: 促进还是抑制?
16	南京财经大学	陈翩	绿色低碳转型与中国居民消费升级
17	南京财经大学	罗元清	信息消费城市试点与碳排放效率——来自中国的经验证据
18	南京财经大学	周亚军	长三角城市群扩张对碳排放的影响及异质性研究
优胜奖 (50名)			
1	吉林大学	柳红良	财税政策与战略性新兴产业创新驱动高质量探究

序号	学校	姓名	论文题目
2	南京财经大学	刘书鑫	全球化经济背景下跨国公司员工管理制度探析
3	南京财经大学	龚逸霜	税收抵扣、效率工资与企业劳动生产率
4	南京财经大学	马小涵	全球软实力竞争背景下中国传媒企业国际化经营研究
5	安徽财经大学	李傲翔	“双碳”背景下中国数字创新水平测度、区域差异及形成机理
6	南京财经大学	赵文静	关于农产品绿色贸易壁垒的法律分析
7	江苏大学	刘震、宋智慧、 杨紫荷	中国城市减污降碳协同效率的时空演化特征及驱动因素研究
8	南京财经大学	康曦文	一带一路下国有企业国际化经营的路径探索
9	中共江苏省委党校	李雪阳	中国碳排放治理成效与绿色增加值结构分解
10	南京财经大学	袁宇华	浅析财政与税收对市场经济发展的影响
11	浙江财经大学	段伟景	新预算法实施后地方预算偏离度与财政收入质量的变化
12	南京财经大学	梅海婧	数字经济高质量发展的财税激励政策研究
13	上海财经大学	谢立成	电子商务发展与地方增值税地区间分配失衡
14	南京财经大学	丁儒豪、徐强、 姜成	气候政策不确定性对农业保险高质量发展的影响研究
15	南通大学	庞国庆 林灵岭	"长三角地区数字普惠金融与碳减排：助力还是阻力？——基于函数系数部分线性面板数据模型实证分析"
16	南京财经大学	叶灵、李仪	新冠疫情、融资约束与企业全要素生产率
17	南京农业大学	董晓翠	价值视角下的中国省际间碳排放转移路径、时空特征及影响因素
18	南京财经大学	邹英子、茆亚男	双碳目标下，高质量发展路径研究——以长三角为例
19	江西财经大学	曾为华	地区司法质量与企业专业化分工——来自高院院长异地交流的经验证据
20	南京财经大学	邵馨雨、刘文、 蔡岩秋	不确定性环境下民营企业融资韧性的影响机制及其对策分析
21	南京审计大学	魏倩倩	地方政府预算事前绩效评估规范评价——基于 18 个省制度文本分析
22	中南财经政法大学	张双龙	产业扶持政策与劳动收入份额——来自地方政府五年规划文本的证据
23	上海对外经贸大学	顾超	服务型政府转型：公共品的差异化需求与供给结构
24	中南财经政法大学	梁展鸿	标准开放提高了中国制造业企业的 ESG 吗？
25	中南财经政法大学	郑琳琳	推动之手：党组织治理与企业 ESG 实践

序号	学校	姓名	论文题目
26	广东外语外贸大学	汤绮雯 路林熙	美国外资国家安全审查制度——合理的安全审查还是隐秘的投资壁垒？
27	中南财经政法大学	罗林	绿色基金持股与涉农企业水信息披露质量——基于文本分析的经验证据
28	苏州科技大学	殷彦彦	制造商具有资金约束的双渠道绿色供应链决策研究——基于零售商公平关切视角
29	四川大学	赵朝阳	碳排放权交易试点政策对绿色金融发展影响及空间溢出效应研究
30	上海对外经贸大学	陈文杰	信息化建设与企业出口行为——基于“两化融合试验区”的准自然实验
31	上海对外经贸大学	张宇宁	全球气候融资体系的总体架构及近期趋势
32	上海对外经贸大学	边婉婷	知识网络对“专精特新”企业创新效率影响机制研究
33	石河子大学	孙文通	土地流转的血脉联系：宗族网络的土地流转效应
34	重庆工商大学	蒋青松	数字普惠金融与家庭消费碳排放——基于中国家庭金融调查数据的实证分析
35	南京师范大学	丁皓	逆全球化背景下家族涉入与家族企业国际化：共同机构所有权的协同治理效应
36	上海财经大学	夏龙龙	信息公示、行政处罚与企业成长
37	安徽财经大学	何昌磊	数字消费与绿色经济增长：需求拉动与供给优化
38	北京理工大学	郑欢玉	空气污染对家庭电力消费的影响研究：来自中国的证据
39	南京财经大学	陈晖	"数字乡村驱动农业高质量发展的效应、机制及情景模拟"
40	南京师范大学	姚阳阳	数字政务发展与企业创新迎合
41	南京师范大学	王儒奇	数字金融发展能够降低雾霾污染吗？
42	南京财经大学	贾必玉、刘涛	绿色低碳发展水平对江苏省城市韧性的影响
43	南京审计大学	李洁	双重价值链嵌入与绿色技术创新
44	江西财经大学	李雅婷	绿色基础设施投资对低碳城镇化发展影响及作用路径研究
45	山西财经大学	常帅文	工业智能化助推企业减污降碳的作用机制及关联溢出效应研究
46	贵州财经大学	周宗康	用能权交易制度能否实现城市降碳增效协同发展？
47	西南财经大学	任小雨	绿色金融促进绿色发展过程中的“短视化”问题研究
48	新疆财经大学	张同蕾	数字经济对我国能源绿色转型的影响：政府治理的中介作用

序号	学校	姓名	论文题目
49	浙江师范大学	周怡静	可再生能源技术创新对城市低碳转型的影响效应
50	南京财经大学	王鹏	高质量发展视角下企业财税激励政策的应用

6. 研究生奖助情况

学校深化研究生培养机制改革，2023年新修订《南京财经大学研究生奖（助）学金及评优表彰管理办法》（南财大研字〔2023〕19号），包括研究生奖学金体系、助学金体系两部分，鼓励研究生在校期间勤奋学习，勇于创新，培养全面发展的高层次人才，见表7。

表7 研究生奖助体系情况一览表

序号	奖助贷名称	资助水平	覆盖比率
1	国家奖学金	博士：3万 硕士：2万	依据教育部、财政部下达的通知而定
2	国家助学金	博士：1.5万/年 硕士：0.6万/年	100%
3	学业奖学金	博士：一等奖学金：1.8万，二等奖学金：1.4万 硕士：一等奖学金1.2万，二等奖学金0.8万，三等奖学金0.6万	博士100%，硕士约100%（存在部分挂科情况）
4	社会捐赠奖助学金	根据学生情况自己申请，数额不等	每年情况不同
5	国家助学贷款	根据学生情况自己申请，数额不等	每年情况不同
6	“三助一辅”	助管：400元/月、辅导员助理：400元/月、助教：480元/月	每年情况不同

研究生奖学金包括国家奖学金、研究生学业奖学金（博士覆盖率达100%）、研究生社会捐赠类奖学金等。2023年，获得研究生国家奖学金42人，发放金额86万元，见表9；3199名研究生获得学业奖学金，发放金额2547.8万元。见表8。

表8 2023年度研究生国家奖学金获奖名单

序号	学院	姓名	专业	学号
----	----	----	----	----

1	粮食和物资学院	马俊凯	应用经济学	1920210008
2	粮食和物资学院	艾玮炜	应用经济学	1920210014
3	MBA 教育中心	马颖超	工商管理	1220211398
4	MBA 教育中心	索建鑫	工商管理	1220220795
5	财政与税务学院	李奇原	应用经济学	1120210891
6	法学院	李城涵	法学	1120210778
7	法学院	闫咏竹	法学	1120210800
8	法学院	薛胤繁	法律（非法学）	1220200792
9	工商管理学院	邝贝贝	工商管理	1120210093
10	工商管理学院	孙骞	工商管理	1120210107
11	工商管理学院	史月婷	工商管理	1120220069
12	公共管理学院	王子威	应用经济学	1120210166
13	管理科学与工程学院	李艳	管理科学与工程	1120211057
14	国际经贸学院	陆春怡	应用经济学	1120210019
15	国际经贸学院	王思航	管理科学与工程	1120210077
16	国际经贸学院	田真真	应用经济学	1120220045
17	会计学院	蒋蒙蒙	会计学	1120210291
18	会计学院	羊波	会计学	1120210324
19	会计学院	邹青	会计学	1120210330
20	会计学院	许睿	会计学	1120220183
21	会计学院	陆菲儿	会计	1220220201
22	会计学院	马欣妍	会计	1220220203
23	会计学院	田震宇	会计	1220220207
24	会计学院	张稚清	资产评估	1220220377
25	金融学院	胡进展	金融学	1120210519
26	金融学院	汪琳琳	金融学	1120210528
27	金融学院	朱雨瑶	金融学	1120210543
28	金融学院	顾越	金融	1220220447
29	经济学院	蔡岩秋	理论经济学	1120210659
30	经济学院	陆敏苇	理论经济学	1120210676
31	经济学院	钟天佑	应用经济学	1120220267
32	经济学院	徐群逸	应用统计	1220220541
33	粮食和物资学院	宋思	应用经济学	1120211235
34	马克思主义学院	张琦	马克思主义理论	1120211043

35	食品科学与工程学院	李心月	食品科学与工程	1120211131
36	食品科学与工程学院	支爱	食品科学与工程	1120211170
37	食品科学与工程学院	唐沛琪	食品科学与工程	1120220496
38	新闻学院	霍文洁	工商管理	1120211018
39	信息工程学院	张峤曦	计算机科学与技术	1120211205
40	艺术设计学院	张蕤	应用经济学	1120210656
41	应用数学学院	黄雅怡	数学	1120210950
42	营销与物流管理学院	吴欣洋	工商管理	1120210869

研究生助学金包括国家助学金（博士覆盖率达 100%）、研究生“三助一辅”等项目组成。2023 年，研究生国家助学金覆盖 4346 人，发放金额约 1897.83 万元；研究生“三助一辅”覆盖 362 人，发放金额约 57.54 万元。

四、研究生教育改革情况

学校认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示，全面贯彻落实全国、全省研究生教育会议精神。为推动研究生教育高质量发展，提升研究生自主培养质量，学校召开研究生教育高质量发展工作推进会，聚焦内涵式发展，着力提升研究生培养质量，持续深化研究生培养模式改革探索。坚持理念先行、需求引领和职业导向，进一步落实财经类专业学位硕士生“全程双元”培养模式改革，有效提升研究生人才自主培养质量。积极探索主动高效的工作模式，研究生教育条线上下通力协作，形成“善谋划、有思路，抓落实、重成效”的工作局面。

1. 人才培养改革创新情况

(1) 完善学位论文质量保障和监控体系

出台《南京财经大学学位评定委员会章程》(南财大学位字〔2023〕23号)《南京财经大学研究生学位论文采集和公开管理办法》(南财大学位字〔2023〕9号)《南京财经大学研究生学位授予审核工作办法(试行)》(南财大学位字〔2023〕9号)等规章制度,严格执行《南京财经大学博士学位授予工作细则》《南京财经大学硕士学位授予工作细则》等相关文件,建立健全学位论文质量审查程序和标准。自2018年起,我校引入教育部学位与研究生教育发展中心学位论文质量监测服务平台,实现博士、硕士学位论文100%盲审,确保论文盲审的规范性、权威性、科学性,切实保证研究生学位论文质量。2023年我校投入研究生学位论文盲审费近120万元。

学校高度重视学位论文管理制度建设,出台《南京财经大学研究生学位论文采集和公开管理办法》(南财大校字〔2023〕23号),保证学位论文质量,确保学位工作规范有序。根据《南京财经大学研究生学位论文复制比检测工作办法》(南财大学位字〔2021〕12号)、《南京财经大学硕士学位论文盲审管理办法》(南财大研字〔2019〕4号)《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》(南财大学位字〔2021〕15号)等文件,建立健全学位论文质量审查程序和标准。加强学位论文过程管理,严控学位论文关键环节;加强科研诚信和学术道德建设,营造风清气正的学术环境,将所有的博士、硕士学位论文报送学位中心工作平台盲审,实现博士、硕士学位论文100%盲审,确保论文盲审的规范性、权威性、科学性,切实保证研究生学位论文质量。截至2023年12月,共完成1665篇次学位论文复制比检测,1476篇次学位论文匿名送审工作。在2023年度江苏省优秀学位论文评选工作,我校共推荐江苏省优秀学术学位硕士论文17

篇，优秀专业学位硕士学位论文 17 篇。获 2023 年江苏省优秀学位论文共 10 篇，其中，优秀学硕论文 6 篇，优秀专硕论文 4 篇，见表 9。

表 9：2023 年江苏省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	培养单位	作者	导师
1	马克思共同体思想及其当代价值	南京财经大学	骆祥慧	梅景辉
2	严格碳管制的能源回弹效应——基于有偏技术进步的视角	南京财经大学	吕祥秋	杨振兵
3	一种基于图高阶结构和图自编码器的有向图链路预测方法	南京财经大学	伊涛	卜湛
4	添加山茶油与物理处理方式对肌原纤维蛋白凝胶与乳化特性的影响	南京财经大学	韩柯颖	杨玉玲
5	壳聚糖基复合纳米颗粒及其稳定的高内相 Pickering 乳液的构建、结构与应用	南京财经大学	汤洋	高成成
6	心理契约违背对知识型员工二元创新的影响研究	南京财经大学	成胜楠	李召敏
7	黄土高原旱塬冬麦区小麦天气指数保险——以山西省长治市为例	南京财经大学	郭铨宋	童馨乐、杨晓迪
8	离岸服务外包对制造业全要素生产率的影响研究	南京财经大学	方锐	杨继军、汪明
9	产品质量安全监督管理中的数字赋能研究——以 J 省省级抽查合格率数字化应用为例	南京财经大学	韩璇	程永波、倪健
10	景区门票预约服务评价及改进研究——以南京市 5A 和 4A 级景区为例	南京财经大学	严群	刘泽华、郑杨

根据学校相关文件要求，经个人申请、学院推荐、专家评审、校学位评定委员会审定并公示，学校评选出 2023 年度优秀硕士学位论文，学术学位硕士学位论文 26 篇，优秀专业学位硕士学位论文 38 篇，见表 10。

表 10：2023 年度南京财经大学优秀学位论文

序号	论文题目	作者姓名	学位类型	学科专业	指导教师
----	------	------	------	------	------

1	粮油加工产业集聚的低碳效应研究	冯佑帅	学术学位 博士	应用经济学	曹宝明
2	专项债提升经济发展质量的效果评估与对策研究	查李飞	学术学位 硕士	财政学	苏建
3	税收竞争对城市创新效率的影响——基于地方财政压力的调节作用	瞿玲玲	专业学位 硕士	税务	管永昊
4	自由贸易区税收政策分析与优化研究	于鑫炼	专业学位 硕士	税务	朱军
5	认罪认罚从宽中值班律师参与问题研究	徐博闻	学术学位 硕士	诉讼法学	胡宜奎
6	人工智能算法侵害的法律规制研究	李迪	专业学位 硕士	法律（非 法学）	胡宜奎
7	劳动合同竞业限制法律制度研究	季霖	专业学位 硕士	法律（非 法学）	李磊
8	既有住宅加装电梯的相邻权保护研究	李俊择	专业学位 硕士	法律（法 学）	焦富民
9	领导授权赋能行为对员工知识共享行为的影响机制研究	潘聪聪	学术学位 硕士	企业管理	李召敏
10	企业环境违规行为曝光情境下企业社会责任对企业价值的“保险效应”研究	吕瑞雪	学术学位 硕士	企业管理	欧阳哲
11	动态能力视角下单项冠军企业二元创新的前因组态及其效应——基于fsQCA方法的研究	徐培栋	学术学位 硕士	企业管理	杨林
12	红色旅游教育效果评价及提升-雨花台烈士陵园与杨根思烈士陵园之比较	刘承瓚	专业学位 硕士	旅游管理	何昭丽
13	南京市G区政府购买新媒体资源完善农家书屋的研究	杨家林	专业学位 硕士	公共管理 (MPA)	江永清
14	新冠疫情下小微企业金融支持政策效果评价——基于南京市溧水区的调查数据分析	韦梦超	专业学位 硕士	公共管理 (MPA)	李永乐
15	G区企业退休人员社会化管理优化策略	李玉娟	专业学位 硕士	公共管理 (MPA)	曹信邦
16	农村女性劳动力非农就业质量对农地转出行为的影响	陈东强	学术学位 硕士	房地产	黄建伟
17	多维贫困视角下农村低保的减贫效应研究	孙培栋	学术学位 硕士	应用经济学	陶纪坤
18	考虑配送员因素的众包物流平台运营决策优化	刘波	学术学位 硕士	管理科学与工程	孟秀丽
19	基于熵权物元分析的制造业企业电子商务能力评价研究——以江苏省制造业企业为例	董卫华	专业学位 硕士	工程管理	程永波
20	付费会员背景下商家广告策略研究	孙夏惠	学术学位 硕士	管理科学与工程	胡立
21	智能制造对全球价值链分工地位的影响——基于工业机器人渗透度的研究	沈静雯	专业学位 硕士	国际商务	徐圆

22	排污权交易机制对企业出口的影响 —— 基于企业排污微观数据的实证研究	张雨	专业学位 硕士	国际商务	唐保庆
23	住房公积金缴费比例影响企业生产效率吗	许瀚文	学术学位 硕士	会计学	沈永建
24	经济政策不确定性对企业数字化转型的影响研究	洪娇	学术学位 硕士	会计学	徐建玲
25	上市公司社会责任报告负面信息隐藏行为研究——以双汇发展为例	陈灿	专业学位 硕士	会计	陈华
26	基于 ESG 的电力行业绩效评价研究——以华电国际为例	邹怡	专业学位 硕士	会计	管亚梅
27	逆向混改对民营企业绩效的影响机制及效果研究——以美亚柏科为例逆向混改	罗梦麟	专业学位 硕士	会计	卜金涛
28	新零售商业模式转型对企业绩效的影响研究——以小米集团为例	吕邦政	专业学位 硕士	会计	李连军
29	数字化转型对企业绩效的影响研究——以赛力斯为例	唐衍	专业学位 硕士	会计	张萍
30	医药家族企业代际传承影响企业创新的经济后果分析——以天士力为例	周草珊	专业学位 硕士	会计	何玉
31	政府补贴对产业发展的非预期效应研究——以半导体产业和中芯国际为例	高闻予	专业学位 硕士	会计	李翔
32	企业社会责任视角下组织韧性提升路径及经济后果研究——以中国石化为例	宋子悦	专业学位 硕士	会计	钱坤
33	森林资源资产审计评价指标体系的构建与应用——以南京市为例	江余诚	专业学位 硕士	会计	胡晓明
34	基于 DEVA-BASS 模型的互联网企业价值评估——以叮咚买菜为例	李启元	专业学位 硕士	资产评估	吴孝灵
35	城市经济增长目标约束对碳排放的影响及其机制研究	段胜岚	学术学位 硕士	区域经济学	余泳泽
36	企业数字化发展对出口产品质量影响研究	李荣荣	学术学位 硕士	区域经济学	孔群喜
37	数字经济与共同富裕——基于城乡收入差距的视角	曹瑞	学术学位 硕士	区域经济学	余泳泽
38	不同预期形成方式下房地产波动风险	吴静	学术学位 硕士	金融学	尹雷
39	银行间系统性风险溢出效应及影响因素研究——基于上市银行气候转型风险视角	杨琳珊	专业学位 硕士	金融	刘圣因
40	定向降准对小微企业信贷引导效果的比较研究——基于考核范围调整的视角	王振	专业学位 硕士	金融	莫媛
41	数字普惠金融对新型农业经营主体全要素生产率的影响	袁浩然	专业学位 硕士	金融	曹璨
42	共同机构投资者对企业研发操纵行为的影响研究	陈可一	专业学位 硕士	金融	陈晓慧
43	数字保险对农业绿色全要素生产率的影响	李婷	专业学位 硕士	保险	孙光林

44	气候风险对我国财产保险发展的影响:	殷伟俊	专业学位 硕士	保险	刘兵
45	能源转型关键影响因素识别与其对区域碳强度的空间溢出效应	王丽	学术学位 硕士	人口、资源与环境 经济学	方国昌
46	绿色技术创新对城市碳减排绩效的影响: 以长江经济带为例	高征烨	学术学位 硕士	人口、资源与环境 经济学	方国昌
47	我国居民工作-家庭时间分配的性别差异及其影响因素研究	赵晨飞	学术学位 硕士	统计学	韩中
48	城市公共服务对流动人口定居意愿的影响研究	马金辉	学术学位 硕士	应用经济 学	李昌峰
49	共同富裕背景下区域基本公共教育服务均等化对相对贫困的影响研究	刘韵绮	专业学位 硕士	应用统计	朱红根
50	绿色财政对能源转型的影响研究	陈港	专业学位 硕士	应用统计	方国昌
51	市场型环境政策对生态足迹的影响分析——三种典型政策的探究	杨坤	专业学位 硕士	应用统计	方国昌
52	主食差异对家庭食物浪费及其碳足迹的影响研究	熊可馨	学术学位 硕士	贸易经济 (粮食经济)	钱龙
53	马尔库塞“新技术社会”理论研究	文佚敏	学术学位 硕士	马克思主义基本原理	卓承芳
54	霍克海默大众文化批判理论研究	胡晨佳	学术学位 硕士	马克思主义基本原理	卓承芳
55	制粉与挤压改性对青稞粉理化特性及饼干食用品质改良研究	葛飞	学术学位 硕士	食品科学 与工程	吴迪
56	气态肉桂醛短暂处理对黄曲霉生理特性的持续影响及分子调控机制研究	牛阿娟	学术学位 硕士	食品科学 与工程	邱伟芬
57	多巴胺基因介导谷氨磷化氢保护性昏迷的机制研究	沈旭	学术学位 硕士	食品科学 与工程	唐培安
58	莓实假单胞菌 aprD 基因调控冷鲜鸡肉腐败过程的作用机制	吴亚婕	学术学位 硕士	食品科学 与工程	王光宇
59	共生关系的构建: 莉迪亚·戴维斯短篇小说中的后人文主义解读	陆晓梅	学术学位 硕士	外国语言 文学	孙冬
60	推广农村电子商务的说服策略研究——以 A 省 D 县电商扶贫为例	王鑫	学术学位 硕士	传媒经营 管理	段永杰
61	农村留守妇女的社交媒介使用及其私人生活的变革——以安徽省无为市 Z 村为例	朱海燕	专业学位 硕士	新闻与传 播	曲圣琪
62	通信约束下复杂网络化系统安全控制策略研究	宋飞宇	学术学位 硕士	计算机科 学与技术	李燕

63	众包复杂任务的集体分配方法及工人策略同步机制研究	张金伟	学术学位 硕士	软件工程	蒋玖川
64	《数字经济对居民文化消费的影响研究》	石志如	学术学位 硕士	文化创意 产业	丁蕾
65	国家所有权对企业创新效率的影响研究——基于资源获取逻辑和资源利用逻辑的综合视角	乜一	学术学位 硕士	营销与物 流管理	陈效林
66	新冠疫情全球蔓延下进口冷链物流传播 SARS-CoV-2 风险分析	吕密密	学术学位 硕士	营销与物 流管理	韩世莲
67	考虑下行风险和高阶矩的不确定随机投资组合研究	李祥发	学术学位 硕士	数学	李波
68	供应链管理视角下 D 公司供应商选择评价体系优化研究	宁愉加	专业学位 硕士	工商管理	宣烨
69	乡村振兴背景下 D 农商行普惠贷服务营销策略研究	张鹰	专业学位 硕士	工商管理	张利民
70	国企员工晋升激励优化研究——以 XH 公司为例	路遥	专业学位 硕士	工商管理	程永波
71	女性创业者创业动机与创业绩效关系研究——以小微企业为例	陈森华	专业学位 硕士	工商管理	殷华方
72	JH 公司跨境电商发展战略研究	宋戈	专业学位 硕士	工商管理	张为付
73	S 公司保健品营销模式优化研究	付钰哲	专业学位 硕士	工商管理	何玉
74	后疫情时代企业入驻 W 园区动力研究——以入园 60 家企业为例	赵律先	专业学位 硕士	工商管理	张敏
75	“双碳”目标视域下能源企业生态责任强化研究——以 JS 公司为例	吴瑕	专业学位 硕士	工商管理	李玉琴

(2) 进一步推进全程双元化专业学位研究生培养模式

专业学位研究生教育是我国研究生教育改革发展中的重点和难点，财经类高校专业学位研究生教育中存在“理论素养难提升，应用能力难落实”的困境，为适应我国经济社会进入高质量发展阶段的人才培养要求，学校紧扣专业学位研究生人才培养的社会需求，解码财经类专硕教育难点，探索双元融合、全程协同的人才培养模式。学校围绕专硕培养模式改革中教学团队、教学资源与教学活动等若干核心

问题，项目在导师队伍建设、课程建设、教材建设、产教融合、案例教学、省优论文等方面进行了深入探索。结合南京财经大学的优势与特色，在人民日报、光明网、中国教育报、人民政协报等重要媒体发表了多篇署名文章。撰写的研究生教育专著获江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖，在《学位与研究生教育》等核心期刊发表论文 10 余篇。系列成果深入探索了专硕教育的重点难点问题，凝练了学校专硕人才培养模式的经验，接受了社会与学界的广泛检验。学校积极推动全程双元化专业学位研究生培养模式深化改革，2023 年获评国家级教学成果奖二等奖 1 项，见表 11。

表 11：国家级教学成果奖二等奖

完成人	成果名称
程永波、秦伟平、卞志村、陈耀辉、胡晓明、姚文韵、宣烨、张成、朱军、刘小峰、叶林详，殷华方，余泳泽，李召敏，钱坤	财经类专业学位硕士研究生“全程双元”培养模式的创新与实践

案例 4：学校专业学位硕士研究生培养模式改革获高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖

学校持续探索以实践能力培养为重点、以产教融合为途径的财经类专业学位研究生培养模式，凸显“案例亮色”的教学特色，凝练形成南京财经大学研究生培养模式改革成果：“财经类专业学位硕士研究生‘全程双元’培养模式的创新与实践”，获 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果奖二等奖。该成果系统阐述了全程双元化培养理念，创新了培养途径和培养机制，有效解决了财经类专硕人才培养实践问题，彰显了“财经底色”的办学特色，在全国高等教育界形成

了广泛辐射影响力。

学校长期坚持“双元共建案例师资队伍、双元共商案例教学方法、双元共享案例开发成果”，扎实推进双元融合协同育人系统工程。2023年，获商科教育产教融合标杆院校；新增省研究生工作站14个，位列江苏第二；省产业教授（研究生导师类）11人，并列江苏第一；产业教授期满考核优秀1名。

学校紧抓案例建设“小切口”，做好案例育人“大文章”，着力解决专硕培养中“偏离实践、疏于实训”的难点痛点。面向全校12个财经类专硕培养，立足企业“出题”，做好学校“答题”，支持重点案例项目，鼓励师生共同开发，持续产出高水平案例300余篇，建成案例共享库12个。营造案例大赛实践氛围，组织师生参加各级案例大赛，以赛促教、以赛促学、以赛促创，提升专硕研究生实践创新能力，获省优秀硕士学位论文10篇；带领学生积极服务国家重大战略和区域经济社会发展需求，相关成果获国家及省部级领导肯定性批示11项。

（3）积极推动产教融合

学校重视产教融合在研究生培养中的重要作用，走深走实，完善产业教授选聘管理；多措并举，推进研究生联合培养基地建设；持续发力，深化大院名企联合培养研究生。2023年新增江苏省产业教授11人，见表12，考核优秀续聘2名，见表13；新增江苏省研究生工作站14个，见表14。鼓励学院与实务部门紧密联系，引入业界专家为研究生授课、指导论文和学科竞赛。

表 12：2023 年新增江苏省产业教授（研究生导师类）名单

产业教授姓名	产业教授所在单位	岗位名称
凌睿	南京市食品药品监督检验院	食品科学与工程
云金明	江苏凯米膜科技股份有限公司	生物与医药
王晓瑞	江苏省土地开发整理中心	公共管理学
张志飞	江苏省土地勘测规划院	公共管理学
王武强	中国建筑股份有限公司	会计
宋涛	江苏省环保集团有限公司	工商管理
杨融	南京扬子国资投资集团有限责任公司	工商管理
王海波	智器云南京信息科技有限公司	法律
刘旭	江苏省国金资本运营集团有限公司	工商管理
王祖进	南京康尼机电股份有限公司	管理科学与工程
胡俊	江苏钟山宾馆集团有限公司	旅游管理

表 13：2023 年考核优秀续聘产业教授名单

产业教授姓名	产业教授所在单位	岗位名称
汪明	南京福康通健康产业有限公司	国际贸易
尹正丰	南京远望富硒农产品有限责任公司	食品科学与工程

表 14：2023 年江苏省研究生工作站设站单位名单

设站单位	联系学院
江苏尔目文化旅游发展集团有限公司	工商管理学院
江苏有线数据网络有限责任公司	信息工程学院
江苏科易达环保科技股份有限公司	经济学院
中材宁锐（南京）国际物流有限公司	营销与物流管理学院
江苏省沿海农业发展有限公司	食品科学与工程学院
江苏省土地勘测规划院	公共管理学院
江苏省土地开发整理中心	公共管理学院
江苏省舜禹信息技术有限公司	外国语学院
南京中电熊猫信息产业集团有限公司	会计学院
天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）江苏分所	会计学院
南瑞集团有限公司	会计学院
南京擎天科技有限公司	财政与税务学院
泰兴市财政局	财政与税务学院
中共溧阳市委党校	马克思主义学院

（4）切实推进研究生教学案例建设

学校出台《南京财经大学教育教学成果综合评价实施方案》（南财大校字〔2023〕19号）、《南京财经大学研究生教育高质量成果建设联动工作实施方案》（南财研字〔2023〕17号）等文件，构建“研究生院为主导、专业学位点为主体、一线任课教师为主力”的教学案例建设工作系统，强化优秀案例开发协作机制，推动高水平教学案例开发入库，形成财经类专业学位研究生教学案例开发南财品牌。2023年，入选国家级及国际知名案例库教学案例32篇，见表15。其中，加拿大西安大略大学毅伟商学院案例库1篇；“第十四届全国百篇优秀管理案例”6篇，位列全国第七、江苏第二；全国会计专硕案例库6篇，位列全国第二；中国专业学位案例中心案例库2篇；中国管理案例共享中心案例库15篇；其他全国专业学位研究生教育指导委员会案例库2篇。

表 15：入选国家级及国际知名案例库教学案例一览表

序号	案例名称	案例库名称	完成人
1	基蛋生物新冠疫情下的战略取舍	加拿大西安大略大学毅伟商学院案例库	秦伟平
2	革故鼎新，臻于至善：马钢重型H型钢厂精益管理之路	第十四届“全国百篇优秀管理案例”	姚文韵
3	星球石墨：“小巨人”的自主创新征程	第十四届“全国百篇优秀管理案例”	钱坤
4	SNW的创新之路：如何从技术领先走向市场领先？	第十四届“全国百篇优秀管理案例”	杨正雄
5	从“左右为难”到“左右逢源”：D公司订单农业供应链困境破解之道	第十四届“全国百篇优秀管理案例”	李万福
6	金禾实业：以无糖书写转型升级之路	第十四届“全国百篇优秀管理案例”（微案例）	胡晓明
7	马钢重型H型钢厂：知识型员工雇佣关系迷雾重重，如何探索	第十四届“全国百篇优秀管理案例”（微案例）	李召敏
8	风云莫测楚歌起，险中求变终逢春——疫情下SN公司风险管理与财务战略探索研究	会计硕士专业学位教学案例	胡建雄
9	信息时代能否带来投资回报？——智能转型中龙蟠科技成本管理创新之路	会计硕士专业学位教学案例	胡晓明

10	用户视角下滴滴公司企业价值评估	会计硕士专业学位教学案例	胡晓明
11	数据无量方觉远，内控无边始知宽——A公司数智化内控建设进阶之路	会计硕士专业学位教学案例	钱坤
12	事可为然难测其患——广州银行的小微信贷风	会计硕士专业学位教学案例	姚文韵
13	东方园林债券融资失败的原因及经济后果分析	会计硕士专业学位教学案例	袁卫秋
14	砥砺前行——百万医疗和惠民保的披荆斩棘	中国专业学位案例中心	李婷
15	银发时代破解长期护理之“困”——社保“第六险”的探索与实践	中国专业学位案例中心	姚定俊
16	蔚兰环保绿色创业抉择：个人理想与家族传统的平衡之路	中国管理案例共享中心	杨晶
17	穷则变，变则通，通则久——上海梦熬公司的创业之路	中国管理案例共享中心	胡立
18	以变应变——上海梦熬的战略突围之路	中国管理案例共享中心	胡立
19	南孺小微企业内控：“麻雀”何以“五脏俱全”？	中国管理案例共享中心	李万福
20	复杂性的涌现与降解：福建高速公路项目群监管的数字化之路	中国管理案例共享中心	刘小峰
21	会计是一门科学还是艺术？——金埔园林上市征程记	中国管理案例共享中心	叶玲
22	航锦科技：军民融合之“航”程何以“锦绣”？	中国管理案例共享中心	胡晓明
23	是信念还是机会：赛桥生物创业征程中如何突破“卡脖子”技术	中国管理案例共享中心	杨晶
24	“消费寒冬下的新探索”——迪茵泰克的私域营销之路	中国管理案例共享中心	胡立
25	赋能共生 价值共创——小棉袄平台生态演进之路	中国管理案例共享中心	廉同辉
26	跳出盒子还是打破盒子？——后摩智能突破式创“芯”之路	中国管理案例共享中心	钱坤
27	一个煤炭经销商的华丽转身：优煤易购的狭缝生存和穿针引线	中国管理案例共享中心	闫星宇
28	点沙成金：甘肃芸林生物的创业之路	中国管理案例共享中心	栾贞增
29	备战 IPO：S 公司经营现金流内控进阶之路	中国管理案例共享中心	李万福
30	灵丹妙药还是饮鸩止渴：2015 年股灾期间的“国家队”救市	中国金融专业学位案例中心	杜修立
31	银发时代：我国长期护理保险产品定价研究——基于 LGBM 算法及 BP 组合神经网络模型	全国应用统计专业学位教育教学案例库	程恭品

	型		
32	从铖联激光到铖联科技：数字化齿科生态跃迁之路	中国管理案例共享中心	栾贞增

2. 教师队伍建设改革创新情况

学校坚持人才强效战略，持续优化教师队伍建设，不断优化人才结构。截至 2023 年 12 月，学校现有“全国高校黄大年式教师团队”2 个，国家级优秀教学团队 1 个，江苏省“十佳研究生导师团队”1 个，江苏高校“青蓝工程”团队 9 个，江苏省高校科技优秀创新团队 8 个，江苏省高校哲学社会科学创新团队（含培育点）4 个，江苏省高校思想政治理论课“名师工作室”1 个。拥有国家级人才称号者 30 余人次，国家高层次人才特殊支持计划入选者 7 人，全国文化名家暨“四个一批”人才 3 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，国家优秀青年科学基金获得者 1 人，“长江学者奖励计划”青年学者 3 人，中宣部宣传思想文化青年英才 2 人，国家级有突出贡献中青年专家 1 人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选 2 人，“新世纪优秀人才支持计划”人才 3 人，享受国务院政府特殊津贴专家 6 人，中国环境优秀科技工作者 1 人。近年来，教师入选江苏省“333 工程”“青蓝工程”“六大人才高峰”“双创计划”等省级人才工程 318 人次，获江苏省特聘教授、教学名师、有突出贡献中青年专家等荣誉称号者 50 余人次。

3. 科学研究改革创新情况

学校注重引导研究生不断提升科学研究水平。2023年，继续做好“江苏省研究生培养创新工程”项目申报工作，获评江苏省研究生科研与实践创新计划项目147项，资助研究生科研与实践创新计划项目经费132.3万元，见表16。

表16：2023年江苏省研究生科研与实践创新计划项目一览表

学院	总数	科研创新计划	实践创新计划
MBA教育中心	6		6
财政与税务学院	2	2	
法学院	4	4	
工商管理学院	7	6	1
公共管理学院	10	9	1
管理科学与工程学院	7	7	
国际经贸学院	4	4	
会计学院	46	26	20
江苏产业发展研究院	4	4	
金融学院	11	8	3
经济学院	1	1	
粮食和物资学院	7	7	
马克思主义学院	4	4	
食品科学与工程学院	16	10	6
新闻学院	4	1	3
信息工程学院	4	4	
艺术设计学院	1	1	
营销与物流管理学院	8	8	
应用数学学院	1	1	
总计	147	107	40

研究生作为第一作者或者与研究生导师合作在SSCI、SCI、CSSCI

来源期刊等发表高水平论文 200 多篇，代表性高水平论文，见表 17。

表 17：南京财经大学 2023 年度研究生发表的代表性高水平论文

序号	研究生姓名	论文题目	期刊名称
1	潘俊宇	Does water rights trading promote resources utilisation efficiency and green growth? Evidence from China' s resources trading policy	Resources Policy
2	潘俊宇	Unveiling the policy intervention effects of natural resource regulation on firm-level pollution emissions: Evidence from China's restrained land supply	Resources Policy
3	潘俊宇	Investor attention and the predictability of the volatility of CNY-CNH spreads: Evidence from a GARCH-MIDAS model	Accounting and Finance
4	龚春燕	An inquiry in to urban carrying capacity of sustainable development demonstration belt of China: multiscale evaluation and multidimensional interaction	Sustainable Development
5	王思航	Elucidating trust-building sources in social shopping: A consumer cognitive and emotional trust perspective	Journal of Retailing and Consumer Services
6	朱雨瑶	Effect of Digital Inclusive Finance on Common Prosperity and the Underlying Mechanisms	International Review of Financial Analysis
7	王子威	Digital inclusive finance, higher education expansion and regional carbon emissions: Evidence from China	Finance Research Letters
8	王子威	Digital Inclusive Finance, Higher Education Expansion and Regional Carbon Emissions:Evidence from China”	International Review of Economics and Finance
9	陆菲儿	Social insurance contributions and firms' debt concentration choice: A quasi-natural experiment based on the implementation of China's social insurance law	Pacific-Basin Finance Journal
10	钱宇航	Does minimum wages affect executive compensation?-Evidence from China	Pacific-Basin Finance Journal
11	孙云	Internal capital markets and risk-taking:Evidence fromChina	Pacific-Basin Finance Journal
12	李英睿	Dual-Channel Structure Design for Sales of Blind Box Products Considering Probability Discrimination	IEEE Transactions on Engineering Management
13	张梦薇	Optimal distribution strategy of coupons on e-commerce platforms: Sufficient or scarce?	International Journal of Production Economics
14	黄雪荣	Loading of cinnamon essential oil into electrospun octenylsuccinylated starch-pullulan nanofiber mats: Electrospinnability evaluation, structural characterization, and antibacterial potential	Food Hydrocolloids
15	夏如卉	Effects of frozen storage on the quality characteristics of frozen whole buckwheat extruded noodles	Food Chemistry

16	葛飞	Toward a comprehensive understanding of various milling methods on the physicochemical properties of highland barley flours and eating quality of corresponding sugar-free cookies	Food Chemistry
17	邢正	Effect of nano-TiO ₂ particle size on the bonding performance and film-forming properties of starch-based wood adhesives	International Journal of Biological Macromolecules
18	唐沛琪	Effects of different content of EGCG or caffeic acid addition on the structure, cooking, antioxidant characteristics and in vitro starch digestibility of extruded buckwheat noodles	International Journal of Biological Macromolecules
19	张艳辉、路京	Advances in dietary polysaccharides as hypoglycemic agents: mechanisms, structural characteristics, and innovative applications	Critical Reviews in Food Science and Nutrition
20	龚诗语	Recent design strategies and applications of organic fluorescent probes for food freshness detection	Food Research International
21	陈玉敏	Development of an ultrasensitive SERS aptasensor for determination of aflatoxin B1 by modifying magnetic beads with UiO-66-NH ₂ for enhanced signal probe capturing	Sensors and Actuators B: chemical
22	张林华	Structure and Properties of Thermomechanically Processed Chitosan-Based Biomimetic Composite Materials: Effect of Chitosan Molecular Weight	ACS Sustainable Chemistry & Engineering
23	杨菲雨	Study on the hypolipidemic activity of rapeseed protein-derived peptides	Food Chemistry
24	许祥	Construction of starch-sodium alginate interpenetrating polymer network and its effects on structure, cooking quality and in vitro starch digestibility of extruded whole buckwheat noodles	Food Hydrocolloids
25	孔志康	Development and application of lateral flow strip with three test lines for detection of deoxynivalenol in wheat	Food Chemistry
26	岑凯悦	Quinoa protein Pickering emulsion improves the freeze-thaw stability of myofibrillar protein gel: Maintaining protein composition, structure, conformation and digestibility and slowing down protein oxidation	International Journal of Biological Macromolecules
27	李啸天	Emulsifying properties of wheat germ protein Effect of different ultrasonic treatment	Ultrasonics Sonochemistry
28	陈玉敏	Development of an ultrasensitive SERS aptasensor for determination of aflatoxin B1 by modifying magnetic beads with UiO-66-NH ₂ for enhanced signal probe capturing	Sensors and Actuators B: Chemical
29	孙羽佳	Changes in volatility leverage and spillover effects of crude oil futures markets affected by the 2022 Russia-Ukraine conflict	Finance Research Letters
30	张妮	Preparation and characterization of carnauba wax-based particle with hierarchical structure and its use as hydrophobic coating for chitosan films	Carbohydrate polymers
31	邵志颖	Facile synthesis of chitosan-tartaric acid biosorbents for removal of Cu(II) and Cd(II) from water and tea beverages	International Journal of Biological Macromolecules
32	曹瀚文	A novel 3D bio-printing "liver lobule" microtissue biosensor for	Food Research International

		the detection of AFB1	
33	李心月	Beer-derived nitrogen, phosphorus co-doped carbon quantum dots: highly selective on-off-on fluorescent probes for the detection of ascorbic acid in fruits	Food Chemistry
34	蒋浩源	Preparation and modification of nanocellulose and its application to heavy metal adsorption: A review	International Journal of Biological Macromolecules
35	徐瑾	Characterization of the physiochemical properties , microstructure , and molecular interactions of a novel rice-pea protein gel	Food Chemistry
36	李志海	Insight into the dynamic variation and retention of major aroma volatile compounds during the milling of Suxiang japonica rice	Food Chemistry
37	李琦	Modification of soy protein isolate using dielectric barrier discharge cold plasma assisted by modified atmosphere packaging	Food Chemistry
38	牛阿娟	New insights into the persistent effect of transient cinnamaldehyde vapor treatment on the growth and aflatoxin synthesis of <i>Aspergillus flavus</i>	Food Research International
39	程佳钰	Effect of low temperature extrusion-modified potato starch addition on properties of whole wheat dough and texture of whole wheat youtiao	Food Chemistry
40	张军淼	Effect of ionic strength and mixing ratio on complex coacervation of soy protein isolate/ <i>Flammulina velutipes</i> polysaccharide	Food Science and Human Wellness
41	汤洋	In situ rapid conjugation of chitosan-gum Arabic coacervated complex with cinnamaldehyde in cinnamon essential oil to stabilize high internal phase Pickering emulsion	Food Hydrocolloids
42	蒋蒙蒙	Does Foreign Experience of Top Management Affect Corporate Environmental Responsibility? Evidence from China	Economic Modelling
43	邹青	Research on the effect of ESG performance on stock price synchronicity: Empirical evidence from China' s capital markets	Finance Research Letters
44	赵剑峰	Internal capital markets and employee wage: Evidence from China	International Review of Financial Analysis
45	羊波	Green finance development drives renewable energy development: Mechanism analysis and empirical research	Renewable Energy
46	柯嘉晨	Secure Event-Triggered Control for IT-2 Fuzzy Networked Systems With Stochastic Communication Protocol and FDI Attacks	IEEE Transactions on Fuzzy Systems
47	李艳	A novel multivariate time-lag discrete grey model based on action time and intensities for predicting the productions in food industry	Expert Systems with Applications
48	何恩雨	Global minimizers of coexistence for strongly competing systems involving the square root of the Laplacian	Journal of Differential Equations
49	朱德高	Does central bank communication on financial stability work? — An empirical study based on Chinese stock market	International Review of Economics and Finance

50	蒋明锋	Weight prediction and recognition of latent subject terms based on the fusion of explicit & implicit information about keyword.	Engineering Applications of Artificial Intelligence.
51	缪佳伟	Reconstruction-based anomaly detection for multivariate time series using contrastive generative adversarial networks	Information Processing and Management
52	龚恩宇	Observer-Based Security Fuzzy Control for Nonlinear Networked Systems Under Weighted Try-Once-Discard Protocol	IEEE Transactions on Fuzzy Systems
53	韩梦	Disperse Asymmetric Subspace Relation Hashing for Cross-Modal Retrieval	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology
54	张峽曦	Efficient discrete cross-modal hashing with semantic correlations and similarity preserving	Information Sciences
55	韩梦	Label embedding asymmetric discrete hashing for efficient cross-modal retrieval	Engineering Applications of Artificial Intelligence
56	魏礼爽	Secure state estimation for complex networks with multi-channel oriented round robin protocol	Nonlinear Analysis: Hybrid Systems
57	李艳	双向灰色 A-S 型综合关联模型及应用	系统工程理论与实践
58	陈晖	中国数字乡村发展的水平测度、时空演变及推进路径	农业经济问题
59	邵凯超	An in-depth analysis of the entrepreneurship of rural Chinese mothers and the digital inclusive finance	Telecommunications Policy
60	杨崑	“立足自给”还是“倚重贸易”——农业强国进程中的饲用粮食安全困境	农业经济问题
61	潘俊宇	CEO's IT background and continuous green innovation of enterprises: Evidence from China	Sustainability Accounting, Management and Policy Journal
62	马俊凯	How does digital financial inclusion affect farmers' choice of agricultural mechanisation: evidence from China	Technology Analysis & Strategic Management
63	胡钟仁	The average shortest distance of three colored substitution networks	CHAOS SOLITONS & FRACTALS
64	黄雅怡	Uncertain random portfolio selection with different mental accounts based on mixed data	CHAOS SOLITONS & FRACTALS
65	夏龙 龙; 段 胜岚	市场监管与企业成长——基于行政处罚数据的经验分析	中国工业经济
66	陆敏菁	Carbon regulation and economic growth: City-level evidence from China	Environmental Impact Assessment Review
67	魏皎皎	Fabrication of algal oil powder from pea protein-EGCG complex-stabilized emulsion template for structured antioxidant oil system	LWT - Food Science and Technology
68	支爱	Aflatoxins degradation and quality evaluation in naturally contaminated rice by dielectric barrier discharge cold plasma	Innovation Food Science and Emerging Technologies
69	谭松	The biodiversity of Aspergillus flavus in stored rice grain leads to a decrease in the overall aflatoxin B1 production in these species	International Journal of Food Microbiology
70	田淑华	Dietary Fiber and Its Potential Role in Obesity: A Focus on	Journal of Agriculture and

		Modulating the Gut Microbiota	Food Chemistry
71	王韶颖	Magnetic rice husk-based biochar for removal of aflatoxin B1 from peanut oil	Food Control
72	陈愉平	Biosurfactant from <i>Pseudomonas fragi</i> enhances the competitive advantage of <i>Pseudomonas</i> but reduces the overall spoilage ability of the microbial community in chilled meat	Food Microbiology
73	许征莉	Protective effects of peptide KSPLY derived from <i>Hericium erinaceus</i> on H ₂ O ₂ -induced oxidative damage in HepG2 cells	Food Science and Human Wellness
74	胡怀月	Identification of cuticular protein genes and analysis of their roles in phosphine resistance of the rusty grain beetle <i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Pesticide Biochemistry and Physiology
75	王蓓	Inclusion complexes of clove essential oil with sodium caseinate and gum arabic prepared by high-pressure homogenization: Characterization and non-contact antimicrobial activity	Food Control
76	廖柳月	Garlic-derived exosome-like nanovesicles alleviate dextran sulphate sodium-induced mouse colitis via the TLR4/MyD88/NF- κ B pathway and gut microbiota modulation	Food & Function
77	沈旭	Insight into the molecular mechanism of phosphine toxicity provided by functional analysis of cytochrome b5 fatty acid desaturase and dihydrolipoamide dehydrogenase in the red flour beetle, <i>Tribolium castaneum</i>	pesticide biochemistry and molecular biology
78	秦博闻	Bioavailability of Coix Seed Polyphenols in a MKN28/Caco?2 Continuous Transport Model and Their Lipid-Lowering Effects via Modulating Adipocyte Differentiation of 3T3-L1 Cells	Journal of Agriculture and Food Chemistry
79	邓柔	Advances in Plant Polysaccharides as Antiaging Agents: Effects and Signaling Mechanisms	Journal of Agricultural and Food Chemistry
80	王威威	Production of Food-Derived Bioactive Peptides with Potential Application in the Management of Diabetes and Obesity: A Review	Journal of Agricultural and Food Chemistry
81	李文	Effect of cooked rice with added fructo-oligosaccharide on faecal microorganisms investigated by in vitro digestion and fermentation.	Food Science and Human Wellness
82	韩柯颖	Changes in the physicochemical, structural and emulsifying properties of chicken myofibrillar protein via microfluidization	Innovative Food Science and Emerging Technologies
83	黄金旺	基于显隐式信息融合和单类协同过滤方法的关键词推荐	图书情报工作
84	蔡万强	DSE-Net: Deep Semantic Enhanced Network for Mobile Tongue Image Segmentation	Neural Information Processing
85	黄涛	Outlier-resistant quantized control for T-S fuzzy systems under multi-channel-enabled round-robin protocol and deception attacks	International Journal of Robust and Nonlinear Control
86	杨子浩	Subsidization of public transit service under double moral hazard	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications

87	陈佩	农业化肥回弹效应演变趋势及其影响机制——以陕西省为例	资源科学
88	马婕	Has the Decline in Trade Policy Uncertainty Promoted China' s Agricultural Exports?	Sustainability
89	马婕	农地流转背景下地块生产率差异及成因——基于中国土地经济调查数据	资源科学
90	马俊凯	农地确权、要素配置与种植结构：“非粮化”抑或“趋粮化”	农业技术经济
91	艾玮炜	区域贸易协定竞争政策、第三方信号效应对外资流入的影响	国际贸易问题
92	李鹏龙	Measurement and spatial-temporal convergence analysis of high-quality development of service industry: new city-level evidence in China	Journal of the Asia Pacific Economy
93	叶举	市场化改革、流通资源配置效率与价格波动：以玉米市场为例	农业技术经济
94	韩宇茜	The average trapping time of non-nearest-neighbor jumps on nested networks	Physica Scripta
95	张清龄	Event-based Security Control for Interconnected Systems with Markovian Switching Topologies	Circuits, Systems, and Signal Processing
96	王飞跃	Multiscale disparity and spatial pattern of comprehensive carrying capacity in the Yangtze River Economic Belt	Ecological Indicators
97	胡鹏	新基建畅通国内大循环的理论逻辑与实践路径	改革
98	朱子玥；尹立平	环境目标约束与制造业出口技术复杂度	南开经济研究
99	田真真	大数据与产业赋能——基于国家级大数据试验区的分析	南开经济研究
100	钟天佑	Equilibrium and Optimal Sizes of a Research Joint Venture in an Oligopoly under Uncertainty	Journal of industrial and management optimization
101	俞安淇	Identification and preparation of selenium-containing peptides from selenium-enriched Pleurotus eryngii and their protective effect on lead-induced oxidative damage in NCTC1469 hepatocytes	Journal of The Science of Food and Agriculture
102	牛阿娟	The Temporal Dynamics of Sensitivity, Aflatoxin Production, and Oxidative Stress of Aspergillus flavus in Response to Cinnamaldehyde Vapor	Foods
103	柏诗琪	Caffeic acid-grafted chitosan/poly(lactic acid) packaging affects bacterial infestation and volatile flavor of postharvest Agaricus bisporus	Journal of Food Composition and Analysis
104	郑欣	Arsenic Contents, Speciation and Toxicity in Germinated Rice Alleviated by Selenium	Foods
105	张艳辉	Averrhoa carambola L. fruit polyphenols ameliorate hyperlipidemia, hepatic steatosis, and hyperglycemia by modulating lipid and glucose metabolism in mice with obesity	Journal of the Science and Agriculture
106	邵志颖	Selective removal of Pb(II) from yellow rice wine using magnetic carbon-based adsorbent	Journal of the Science and Agriculture
107	常乐	Influence of cooking and texture attributes of far infrared radiated Japonica rice during storage	Journal of Cereal Science

108	沈冬艳	Effects of Different Molecular Weight Oxidized Dextran as Crosslinkers on Stability and Antioxidant Capacity of Curcumin-Loaded Nanoparticles	Foods
109	纪颖	Bacterial Inhibition Mechanism of Rhamnolipid-Modified β -Carotene/Rutinoside Complex Liposomes	Indian Journal of Microbiology
110	孙钰莹	Rapid and nondestructive method for identification of molds growth time in wheat grains based on hyperspectral imaging technology and chemometrics	Infrared Physics & Technology
111	李文	Effects of co-fermentation on the release of ferulic acid and the rheological properties of whole wheat dough	Journal of Cereal Science
112	刘潇	Mechanism of electron beam irradiation on the lipid metabolism of paddy during high temperature storage	Journal of Cereal Science
113	周志成	Transcriptome analysis reveals the mechanism of caffeic acid-grafted-chitosan/polylactic acid film packaging to delay quality deterioration in postharvest <i>Agaricus bisporus</i>	Scientia Horticulturae
114	马可儿	Rapeseed peptide inhibits HepG2 cell proliferation by regulating the mitochondrial and P53 signaling pathways	Journal of the Science of Food Agriculture
115	杨光超	Protective effects of cyanidin-3-O-glucoside on BPA-induced neurodevelopmental toxicity in zebrafish embryo model	Comparative Biochemistry and Physiology, Part C
116	王子威	县中塌陷的区域异质性、成因与政策治理路径擘画	教育发展研究
117	丁子军	长三角地区城市协同创新网络的演化特征及其驱动力	资源科学
118	辛至明	DRG支付方式改革背景下公立医院高质量发展机制——基于双重嵌入性视角的单案例研究	公共管理学报
119	李畅	人与自然的关系研究：接触、联结及益处	地理研究
120	姜敏勤	Optimized identification of cheese products based on Raman spectroscopy and an extreme learning machine	New Journal of chemistry
121	丁雯	《A new weighted multi-scale descriptor for hand gesture recognition》	《Multimedia Tools and Applications》
122	徐瑞卿	A General Spammer Indicator of Rating Systems Uncovering Rating Preferences and Bias	International Journal of Modern Physics C
123	龚恩宇	Outlier-Resistant Recursive Security Filtering for Multirate Networked Systems Under Fading Measurements and Round-Robin Protocol	IEEE Transactions on Control of Network Systems
124	郭嘉琪	Controlled Symmetry with Woods-Saxon Stochastic Resonance Enabled Weak Fault Detection	Sensors
125	程吉祥	Q-learning based strategy analysis of cyber-physical systems considering unequal cost	Intelligent and Converged Networks
126	杜蓉	The Impact of the Agricultural Productive Service Industry on the Income Gap between Urban and Rural Residents: Evidence from 276 Chinese Prefecture-Level Cities	Singapore Economic Review
127	台德进	数字经济对效率与公平的影响研究	统计与信息论坛
128	胡钟仁	The trapping problem on horizontal partitioned level-3 sierpinski gasket networks	PHYSICA SCRIPTA

129	杨莎莎	The impact of urbanization on carbon emissions: Both from heterogeneity and mechanism test	Environment,Development and Sustainability
130	罗洪迪	Study on ecological environment damage compensation in China	Journal for Nature Conservation
131	岳凯	Can Carbon Trading Promote Low-Carbon Transformation of High Energy Consumption Enterprises?-The Case of China	energies
132	胡欣	Biofilm formation in food processing plants and novel control strategies to combat resistant biofilms: the case of Salmonella spp.	Food Science and Biotechnology
133	陈玉敏	Fabrication of a metal organic framework (MOF)-modified Au nanoparticle array for sensitive and stable SERS sensing of paraquat in cereals	Journal of Food Science
134	罗晓娇	Enhanced bacillomycin D yield by cyclic fermentation with diatomaceous earth immobilized Bacillus amyloliquefaciens fmbJ	Process Biochemistry
135	胡欣	Biofilm formation in food processing plants and novel control strategies to combat resistant biofilms: the case of Salmonella spp.	Food Science and Biotechnology
136	赵正卓	Fabrication and Characterization of Resveratrol-Loaded Gliadin Particles Stabilized by Gelatin	Food Biophysics
137	沈典英	Effect of gluconic acid rinsing on cadmium decontamination from rice protein	Journal of Food Science
138	纪颖	Co-encapsulation of rutinoid and β -carotene in liposomes modified by rhamnolipid: Antioxidant activity, antibacterial activity, storage stability, and in vitro gastrointestinal digestion	Journal of Food Science
139	高洋	迁移经历、生活压力与我国女性生育意愿实现	浙江社会科学
140	李奇原	财政分权体制下中国税收自动稳定器功能研究	财经论丛
141	谢雨轩	PPP模式与地方财政压力：来自中国地级市的经验证据	财贸研究
142	曹晨	最低收购价政策的“优粮优价”效应研究	农村经济
143	陈佩	中国农业能源效率时空演进及其影响因素——基于技术异质视角	中国农业大学学报
144	杜蓉	数字金融对粮食产业高质量发展的影响	江淮论坛
145	杜蓉	中国粮食空间生产格局演变特征及其驱动机制	经济问题
146	高国生	数字普惠金融对农业碳排放强度的影响效应分析	经济问题
147	梁莉	节粮减损能提升企业全要素生产率吗-基于中介效应和调节效应的机制检验	商业经济与管理
148	马俊凯	数字经济赋能粮食供应链韧性：作用路径和政策取向	新疆社会科学
149	马俊凯	粮食安全省长责任制对地方政府粮食安全治理的影响分析	农村经济
150	台德进	粮食价格支持政策与农民收入及收入差距：理论逻辑与实证检验	农村经济
151	台德进	粮食主产区政策与农户收入不平等	华南农业大学学报（社会科学版）
152	台德进	中国农业农村数字经济发展水平的时空格局及收敛性检验	统计与决策
153	陶亚萍	新时期强化中国粮食供应链韧性的创新路径	宁夏社会科学
154	王妍霏	大食物观下油料油脂产业链韧性：现实挑战与提升路径	中国油脂

155	王妍霏	数字金融提升粮食体系韧性机理及效应研究	经济经纬
156	王允	“市场化收购+补贴”政策能实现玉米“稳生产”的政策目标吗?——基于玉米地级主产区准自然实验的经验证据	农村经济
157	张彤彤	劳动力价格上涨、粮食生产机械化及其产出效应	华中农业大学学报(社会科学版)
158	张钟方	数字产业化与高技术产业研发效率	工程管理科技前沿
159	左秀平	数字经济对粮食产业高质量发展影响的实证检验	统计与决策
160	左秀平	中国粮食产业高质量发展:水平测度、时空特征与路径选择	农村经济
161	潘俊宇	信息技术提升了生产性服务业企业生产率吗?——来自异质性劳动力结构的经验证据	经济问题探索
162	艾玮炜	RCEP原产地规则对区域供应链重构的影响	国际贸易
163	叶举	绿色政策选择、粮食技术进步与要素禀赋协调发展研究	中国农业资源与区划
164	柏雅蓉	加速社会语境下的空间与政治——从空间政治经济学到速度政治经济学	广西大学学报(哲学社会科学版)
165	程晓明	Decentralized control for interconnected semi-markovian jump systems with partially accessible transition rates: a dynamic memory event-triggered mechanism	Complex Engineering Systems
166	王飞跃	长江经济带城市绿色创新空间关联网络演化及其驱动因素	华东经济管理
167	周安然	推进高水平对外开放与产业链供应链安全发展——江苏省世界经济学会2022年年会暨学术研讨会综述	世界经济与政治论坛
168	汪洁	中国流通业高质量发展水平测度、地区差异与动态演进	经济纵横
169	陆春怡	RCEP原产地规则对区域供应链重构的影响	国际贸易
170	夏龙龙	从“契约环境”到“信用政策”:社会信用文化与创新知识溢出	经济管理
171	李月月	数字化转型对流通企业全要素生产率的影响	商业经济与管理
172	彭婕	创新型城市建设对服务业全要素生产率的影响	科技进步与对策
173	李艳丽	工业机器人应用与企业出口扩展边际	财贸研究
174	赵红雨	人口老龄化背景下父代居住模式对代际收入流动的影响	金融评论
175	王子威	经济政策不确定性、国民储蓄率及其异质性分析	学习与探索
176	朱俊俊	南京都市圈生态系统服务时空变化及权衡协同关系研究	水土保持研究
177	石畅	Study on Influencing Factors of Microblog User's Malicious Disinhibition Behavior	2023 the 6th International Conference on Information Management and Management Science
178	许瀚文	企业劳动力成本上升的传染效应研究	会计与经济研究
179	徐培栋	数字经济趋势下企业突破式创新研究:过去、现在与未来	现代管理科学
180	孙晗	教育扩张政策对农村劳动力工育政策的工资效应和分配效应	南京农业大学学报
181	李梓峻	National innovative city and green technology progress empirical evidence from China	Environmental Science and Pollution Research
182	许瀚文	Investor visits to corporate sites and cost stickiness	Journal of International Financial Management & Accounting

183	魏金鹏	参差质量工人环境中的众包任务全局分配模型	计算机科学
184	陈佩	气候变化视角下中国小麦生产布局演变及生产力预测	南京财经大学学报
185	马俊凯	“非粮化”还是“趋粮化”：农地经营规模对种植结构的影响	中国农业资源与区划
186	马幸巧	以海宁为代表的东南区高标准农田建设问题分析及对策	粮食与油脂
187	向新跃	江苏加快推动粮食产业高质量发展助推农业现代化走在前	中国粮食经济
188	向新跃	全方位夯实粮食安全根基	唯实
189	邓博华	数字经济赋能乡村振兴:影响机制与空间效应	金融与经济
190	李艳丽	中欧班列开通的贸易增长效应-基于“一带一路”沿线地区的研究	南京财经大学学报
191	咎琳	数字普惠金融对乡村振兴的影响研究	金融理论与实践
192	董永超	企业履行社会责任有利于创新绩效提升吗?——基于战略性新兴产业的跨期再检验	南京财经大学学报
193	李沛东	贸易政策不确定性下降是否促进了城市创新?	南京财经大学学报
194	傅晨	劳动力成本上升与企业数字化转型 - 来自制造业上市公司的经验证据	工业技术经济
195	金梦圆	数字化转型与企业出口产品范围调整	国际商务研究
196	孙羽佳	中美股市跳跃溢出效应及跳跃对未来波动的影响研究	金融理论与实践
197	汪琳琳	大数据发展对我国 县域碳排放的影响机理研究	西安理工大学学报
198	王曦宇	股指期货模糊性测度及其对套期保值的影响研究——以沪深300 股指期货为例	价格理论与实践
199	许克	商业银行流动性创造与系统性风险——基于中国 32 家上市银行的经验证据	南京财经大学学报
200	李敏	改革开放以来中国企业技术创新主体地位演变历程、机理及态势	江南大学学报(人文社会科学版)

4. 传承创新优秀文化改革创新情况

学校充分发挥研究生科技文化节的育人载体作用,积极推动校园优秀文化建设。2023 年组织开展第六届研究生科技文化节,活动项目,见表 18。活动涵盖了主题教育活动、科研与实践创新类论坛、赛事等活动、文化体育活动等。科技文化节营造了浓郁的学术氛围和积极向上的校园文化,引导研究生坚定理想信念、不断提升自身综合素质和能力,展现了学校研究生学子的良好形象。

表 18 南京财经大学第六届研究生科技文化节校级活动立项表

序号	题目	培养单位
1	第六届江苏省研究生模拟炒股大赛	金融学院

2	踔厉奋发新征程，赓续法治“心”篇章——法治系列活动	法学院
3	“经世立民，抒我见解”——第四届“紫经杯”研究生科技论坛	经济学院
4	“环保创意，艺彩流金”——纸盒DIY设计大赛	艺术设计学院
5	“逐梦·同行”TSD研究生演说家大赛	会计学院
6	“爱粮节粮·有你有我”世界粮食日暨全国粮食安全宣传周主题宣教活动	粮食和物资学院
7	“研税懂税 护税用税”——南京财经大学研究生税务知识竞赛	财政与税务学院
8	“聚焦数字化转型 赋能高质量发展”学术论坛活动	国际经贸学院、江苏产业发展研究院
9	走近数学，“模”力无限——南京财经大学研究生数学建模论坛	应用数学学院
10	“熠熠青春逢盛世，奋楫扬帆正当时”英文诗词创作大赛	外国语学院
11	“学思践悟二十大 逐梦青春跟党走”主题活动	工商管理学院
12	“学思践悟，创新融合”——物流品牌营销方案设计大赛	营销与物流管理学院
13	“法随我行，律动我心”主题教育活动	管理科学与工程学院
14	“引航就业·勇往职前”研究生就业经验分享会	马克思主义学院
15	第五届公共管理案例“金选题”大赛	公共管理学院
16	“研情偶寄”系列读书会	新闻学院
17	“学习先进典型，弘扬榜样力量”——“闪亮青春”文化主题活动	校研究生会
18	“天天向‘膳’，健康常伴”膳食设计大赛	食品科学与工程学院
19	机器学习知识普及大赛	信息工程学院

推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。为不断创新新时代高校传承中华优秀传统文化的理念、形式与方法，充分发挥高校文化传承创新的优势与作用，学校应用经济学（文化创意产业方向）专业以全国高校中华优秀传统文化传承基地之一的篆刻传承项目为依托，注重在传承优秀文化方面的人才培养，积极把课程建设、科学研究、研究生实践等方面结合起来，引领研究生做中华优秀传统文化的忠实继承者和弘扬者，汲取中国智慧、弘扬中国精神、传播中国价值，坚

定文化自信、增强文化自觉。充分发挥中华优秀传统文化育人作用，落实立德树人根本任务，以美育人、以文化人。

5. 国际合作交流改革创新情况

学校多措并举，深化国际合作育人机制，加强研究生培养国际化水平，不断增强研究生国际交流能力。架设国际化人才培养“立交桥”。2023年，与新西兰梅西大学经济与金融学院签署博士生联合培养协议，梅西大学经济与金融学院接收相关领域的我校博士在读学生去梅西大学半年或者一年交流学习、联合科研。举办加州大学伯克利分校学生出国项目专场讲座，高层次国际化人才培养创新实践菁英班座谈会，首届高层次国际化人才（国际组织后备人才）培养创新实践菁英班等出国留学项目推介会，积极拓宽国际化人才培养路径。我校研究生在美国大学生数学建模竞赛中从全球两万多支队伍中脱颖而出，斩获国际特等奖提名(Finalist)1项、国际一等奖(Meritorious Winner)1项、国际二等奖(Honorable Mention)1项、国际三等奖6项；2023年，学校获评“国家留学基金委创新人才国际合作培养项目实施单位”。

优化外国留学研究生教育管理。学校践行来华留学提质增效的总方针，积极推进来华留学生高等教育质量认证工作。积极打造“留学南财”品牌项目，举办“中国话·话中国”“说四海·知天下”等系列文化交流活动，举办江苏省首届“锦绣江苏”企业管理与创新实践国际暑期学校项目，与南京市委统战部联合主办的“一带一路”倡议十周年——“留在金陵”中外文化交流高校行活动。2023年，我校获评“江苏省来华留学生教育先进集体”。

鼓励研究生国际学术交流。完善奖学金资助体系，资助多名研究生参加加拿大麦吉尔大学寒暑期课程项目、联合国青年领袖精英班项目、荷兰瓦赫宁根大学暑期科研项目、英国贝尔法斯特女王大学暑期项目、江苏大学生境外学习政府奖学金项目等。2023年，与南京市商务局合作，开拓与新加坡特许会计师协会（ISCA）的合作，对接学生短期互换交流学习课程；与新西兰梅西大学合作成立数字经济与可持续发展国际研究院；举办数字经济与可持续发展国际研究院成立仪式暨数字商务国际研讨会，“青春携手全球启航”境外学习经验交流会暨2024境外交流项目启动会；签署了《奥地利欧中文化、教育与科学协会与中国南京财经大学合作框架协议》等。

五、教育质量评估与分析

1. 学科自我评估进展及问题分析

学校积极组织学位授权点自我评估工作，制定了学校学位授权点合格评估工作方案，相关学位点对照抽评要素认真开展自我评估。对照抽评要素，学校研究生教育还有一些不足之处：一是研究生思政工作体系建设有待进一步完善。研究生思政工作是一个系统性问题，需要全校各部门、导师、辅导员等共同努力，需要在体系建设上做出更大努力。二是研究生课程和教材建设有待进一步加强。学校研究生课程与教材建设尚未形成规模，省级及以上有影响的高质量研究生课程和教材还较少。三是新增研究生工作站的数量和质量有待进一步提高。目前江苏省研究生工作站的建设在学位点布局上结构不够合理，部分

学位授权点尚未建设江苏省研究生工作站，学校目前建设完成的研究生工作站中江苏省优秀研究生工作站的数量较少。四是导师职业素养有待进一步提升。少部分导师指导学生的时间精力投入还不够，在一定程度上影响育人成效。五是研究生国际化水平有待进一步提高。学生赴海外高水平大学参加联合培养、短期访学与国际学术会议交流的比例还相对较低。

2. 学位论文抽检情况及问题分析

在 2023 年国务院教育督导委员会办公室组织实施的博士学位论文抽检评议中，未出现“存在问题论文”。学校在《南京财经大学研究生学位论文抽检评议结果处理办法》（南财大学位字〔2021〕15号），进一步明确对学术不端行为、“存在问题学位论文”的处理办法，将学位论文抽检评议结果与学校研究生教育资源配置、研究生教育管理考核、学位授权点评估与动态调整等工作直接挂钩，并将其作为研究生指导教师导师资格、招生资格确定和考核工作的重要依据。学校将持续提升研究生学位论文质量，强化研究生培养的激励、约束机制，完善学位论文质量保障和监控体系，充分发挥研究生导师在研究生学位论文工作中的指导、把关作用，确保学位授予质量。

六、改进措施

1. 提升研究生思想政治教育建设成效

进一步深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作的重要指示，落实《关于加快新时代研究生教育发展的意见》要求，把立

德树人作为研究生教育的根本任务，扎实推进“三全育人”综合改革要求，切实构建专业知识教育与思想价值引领、科研创新能力培养融为一体的研究生“十大育人体系”，优化学科专业布局，完善人才培养体系，完善课程体系，加强科教融合，加强导师队伍建设，完善教性的认识，进一步完善思政工作体系和队伍建设。一是确立辅导员在研究生思想政治教育工作中的主体地位。重视研究生辅导员的选拔和配备，加强对研究生辅导员的管理和监督，将研究生培养的全过程纳入考评范围，不断强化思想政治工作能力。二是加强研究生导师队伍建设。强化导师的责任意识，增强导师思想政治教育培训力度，不断提升导师思想政治理论水平和思想政治教育能力，引领导师勇于担起育人职责，做好育人工作。

2. 持续做好研究生优质教学资源建设与培育

继续组织开展校级精品教材、校级精品课程建设遴选工作，为进一步申报江苏省等高层次优质教学资源建设做好培育工作。启动研究生在线开放课程拍摄上线工作，推动学校研究生电子教学资源建设。推动研究生教学案例开发与案例教学，打造案例教师团队，发挥案例建设示范引领作用，进一步提高全校师生案例开发和案例教学参与度。加强研究生培养模式改革与实践顶层设计，系统谋划，凝练高层次研究生教育教学改革成果。

3. 强化产教融合育人机制

夯实研究生教育产教融合育人内涵基础，积极服务于学校高水平大学建设，以预申报、预验收、预考核为基础，扎实开展研究生工作

站申报、管理、验收和产业教授申报、期满考核工作。做好研究生创新工程项目的申报和组织实施工作，搭建研究生科研创新活动平台，提升以我校研究生学术创新实践活动的知名度和影响力，助力研究生高水平论文、专利、竞赛获奖等成果产出。

4. 培养德才兼备的导师队伍

践行“外引内培”双轮驱动理念，以高质量团队建设和导师培训为抓手，锻造实力雄厚的导师方阵，构建全程化、全员化培训体系，从信念领航和教研能力提升两方面为导师队伍强筋健骨、立德铸魂。强化研究生导师师德师风建设，遴选优秀研究生导师、优秀研究生导师团队，充分发挥优秀导师和优秀导师团队的示范引领作用。

5. 推进研究生信息系统建设

研究生管理系统已进入攻坚阶段，进一步推动研究生管理系统功能落实落地，利用今年的试运行，对系统的各个模块功能的实用性、程序设计的严谨性、管理流程的规范性、使用界面的统一性、信息数据的可靠性等具体问题做进一步的优化，配合开发人员对每个模块的功能实现、界面形式、操作方式等都进行细致思考、认真设计，使各个模块达到设计要求，确保今后学位与研究生教育工作实现全面信息化管理。

6. 继续推进高水平研究生国际交流合作

探索实施研究生学术交流资助计划，提升研究生国际交流合作水平。遴选一批拥护党的领导、学习成绩优良、发展潜力较大的品学兼优的研究生赴海外高水平大学参加联合培养、短期访学与学术交流、

参加高水平国际学术会议，提升我校研究生培养的国际化水平。搭建国际学术交流平台，加速学校国际科研合作平台建设，不断加强与国际组织、世界高水平大学和顶尖学术机构的深度合作交流，提升学校优势特色学科国际影响力。