

附件 3:

研究生教育发展质量年度报告 (2021 年)



2022 年 2 月 28 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	- 2 -
5. 就业情况	- 2 -
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	- 11 -
3. 校园文化建设	- 12 -
4. 日常管理服务工作	- 14 -
三、研究生培养相关制度及执行情况	- 15 -
1. 课程建设	- 16 -
2. 导师选拔培训情况	- 16 -
3. 师德师风建设情况	- 17 -
4. 学术训练情况	- 19 -
5. 学术交流情况	- 20 -
6. 研究生奖助情况	- 27 -
四、研究生教育改革情况	- 30 -

1. 人才培养改革创新情况	- 30 -
2. 教师队伍建设改革创新情况.....	- 39 -
3. 科学研究改革创新情况	- 40 -
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.....	- 52 -
五、教育质量评估与分析	- 52 -
1. 学科自我评估进展及问题分析.....	- 53 -
2. 学位论文抽检情况及问题分析.....	- 53 -
六、改进措施.....	- 54 -
1. 提升研究生思想政治教育建设成效.....	- 54 -
2. 推动建设高质量的研究生教学资源体系	- 55 -
3. 强化产教融合育人机制.....	- 55 -
4. 培养德才兼备的导师队伍.....	- 55 -
5. 提升研究生创新能力水平.....	- 55 -
6. 提升研究生国际交流合作水平	- 56 -

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，目前拥有服务国家特殊需求博士人才培养项目“现代粮食流通产业发展与政策”，应用经济学、理论经济学、工商管理、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、公共管理硕士学位授权一级学科 13 个，工商管理（MBA）、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（MPA）、税务、法律、新闻与传播、旅游管理、工程管理、审计、艺术硕士专业学位授权点 16 个。

2. 学科建设情况

学校以建设“特色鲜明的高水平财经大学”为目标，立足长三角、面向全国，聚焦财经领域和粮食行业，打造“优势商科、特色粮科和粮食安全交叉学科”。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”进入 ESI 国际学科排名全球前 1%，应用经济学、工商管理、食品科学与工程 3 个学科入选江苏高校优势学科，在全国第四轮学科评估中均为 B 类。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等 9 个学科入选江苏省重点（培育）学科。学校依托应用经济学一级学科博士学位授权点、服务国家特殊需求博士人才培养项目、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

2021 年，学校严格执行研究生招生考试政策，切实落实疫情防控工作要求，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 12 年获此荣誉，连续两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”。

2021 年，学校共录取博士研究生 18 人，较去年增长 5.88%；共录取硕士研究生 1546 人，较去年增长 13.09%。其中，全日制学术型硕士研究生 565 人，全日制专业学位硕士研究生 626 人，非全日制专业学位硕士研究生 355 人。学术型硕士研究生报考数量为 2827 人，录取人数为 565 人，录取比例 19.99%。一志愿录取人数 343 人，占比 60.71%，推荐免试硕士研究生 23 人，占比 4.07%，来自双一流高校的学生人数 61 人，占比 10.80%。学术型博士研究生报考数量为 41 人，录取人数为 18 人，录取比例 43.90%，来自双一流高校的学生人数 2 人，占比 11.11%。

4. 在校生情况

截至 2021 年 12 月 31 日，学校在校研究生 3706 人，其中，学术型博士研究生 63 人，学术型硕士研究生 1531 人，专业学位硕士研究生 2112 人。博士、硕士研究生中学术型与专业学位占比分别为 43.01%、56.99%。硕士研究生中学术型与专业学位占比分别为 42.03%、57.97%。

5. 就业情况

截至 2021 年 12 月，学校硕士研究生的总就业率达到 96.92%，其中，升学出国 45 人，占比为 5.13%，协议和合同就业人数为 742 人，占比为 84.51%。各培养单位就业率见表 1。

表 1 南京财经大学 2021 届硕士生就业率统计表

培养单位	合计	协议和合同就业情况 (不含升学出国)		总就业情况 (含升学出国)	
		人数	比率 (%)	人数	比率 (%)
合计	878	742	84.51%	851	96.92%
财政与税务学院	25	24	96.00%	25	100.00%
工商管理学院	45	37	82.22%	45	100.00%
营销与物流管理学院	22	20	90.91%	22	100.00%
公共管理学院	61	51	83.61%	61	100.00%
食品科学与工程学院	60	46	76.67%	60	100.00%
外国语学院	4	1	25.00%	4	100.00%
艺术设计学院	4	4	100.00%	4	100.00%
管理科学与工程学院	9	8	88.89%	9	100.00%
应用数学学院	25	22	88.00%	25	100.00%
江苏产业发展研究院	13	10	76.92%	13	100.00%
金融学院	98	90	91.84%	97	98.98%
会计学院	179	154	86.03%	177	98.88%
经济学院	69	60	86.96%	68	98.55%
国际经贸学院	53	45	84.91%	52	98.11%
MBA 教育中心	85	74	87.06%	79	92.94%
信息工程学院	28	24	85.71%	26	92.86%
法学院	40	35	87.50%	37	92.50%
马克思主义学院	21	15	71.43%	19	90.48%
粮食经济研究院	10	5	50.00%	9	90.00%
新闻学院	27	17	62.96%	19	70.37%

2021 届硕士研究生升学、出国名单见表 2。

表 2 2021 届硕士研究生升学、出国名单

学号	姓名	专业	录取院校
1120180012	钱非非	产业经济学	南京大学
1120180015	赵彬彬	产业经济学	中国科学院大学科技战略咨询 研究院
1120180025	艾玮炜	国际贸易学	南京财经大学
1120180029	刘依凡	国际贸易学	南京大学
1120180004	任俊帆	国民经济学	南开大学
1120180226	田二霞	会计学	中南财经政法大学
1120180385	管弋铭	金融学	南京大学
1120180411	仝逸潇	金融学	南京财经大学
1120180413	艾俊薇	金融学	江西财经大学
1120180100	唐浩	劳动经济学	复旦大学
1120180662	王畅宇	马克思主义基本原理	东南大学
1120180663	刘颖	马克思主义基本原理	东南大学
1120180667	陈寒醒	马克思主义中国化研究	南京大学
1120180670	陈雨	马克思主义中国化研究	扬州大学
1120180782	陈佩	贸易经济(粮食经济)	南京财经大学
1120180783	陶素敏	贸易经济(粮食经济)	南京农业大学
1120180785	苏芳芳	贸易经济(粮食经济)	上海财经大学
1120180790	马俊凯	贸易经济(粮食经济)	南京财经大学
1120180575	包欢乐	民商法学	扬州大学
1120180059	陆亮亮	企业管理	上海财经大学
1120180791	彭丹	区域经济学	南京大学
1120180794	胡山	区域经济学	中南财经政法大学
1120180797	郭梦华	区域经济学	南京大学
1120180516	赵子微	人口、资源与环境经济学	南开大学
1120180523	朱雅锡	人口、资源与环境经济学	南京师范大学

学号	姓名	专业	录取院校
1120180771	丁达	软件工程	河海大学
1120180774	郭翔	软件工程	武汉大学
1120180696	邵志颖	食品科学与工程	江苏大学
1120180697	陈冲	食品科学与工程	江南大学
1120180699	田淑华	食品科学与工程	南京农业大学
1120180713	朱益清	食品科学与工程	中国农业大学
1120180716	张太	食品科学与工程	中国海洋大学
1120180718	胡振阳	食品科学与工程	江南大学
1120180726	张军淼	食品科学与工程	南京农业大学
1120180734	孙磊	食品科学与工程	江南大学
1120180738	左常洲	食品科学与工程	南京农业大学
1220190651	杨志伟	税务	上海财经大学
1120180506	蒋高扬	西方经济学	南京财经大学
1120180508	宋成校	西方经济学	南京农业大学
1120180510	钱森萍	西方经济学	南开大学
1120180512	肖文昊	西方经济学	浙江财经大学
1120180646	刘清怡	应用数学	南京航空航天大学
1120180651	张志卓	应用数学	东南大学
1120180502	郑子媛	政治经济学	中南财经政法大学
1220190524	王艺洁	应用统计	英国曼彻斯特大学

6. 学位授予基本状况

2021年南京财经大学学位评定委员会共授予学术学位博士2人，学术学位硕士423人，专业学位硕士535人，见表3。

表3 2021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	2

序号	学科（专业）代码	学科（专业）名称	学位类型	人数
2	020101	政治经济学	学术学位硕士	8
3	020102	经济思想史	学术学位硕士	1
4	020104	西方经济学	学术学位硕士	9
5	020106	人口、资源与环境经济学	学术学位硕士	9
6	0202Z1	贸易经济(粮食经济)	学术学位硕士	10
7	0202Z2	文化创意产业	学术学位硕士	4
8	020201	国民经济学	学术学位硕士	8
9	020202	区域经济学	学术学位硕士	13
10	020203	财政学	学术学位硕士	10
11	020204	金融学	学术学位硕士	29
12	020205	产业经济学	学术学位硕士	13
13	020206	国际贸易学	学术学位硕士	13
14	020207	劳动经济学	学术学位硕士	16
15	020209	数量经济学	学术学位硕士	6
16	030103	宪法学与行政法学	学术学位硕士	6
17	030105	民商法学	学术学位硕士	6
18	030106	诉讼法学	学术学位硕士	5
19	030107	经济法学	学术学位硕士	5
20	030109	国际法学	学术学位硕士	4
21	030501	马克思主义基本原理	学术学位硕士	9
22	030503	马克思主义中国化研究	学术学位硕士	4
23	030505	思想政治教育	学术学位硕士	7
24	050201	英语语言文学	学术学位硕士	4
25	070101	基础数学	学术学位硕士	3
26	070102	计算数学	学术学位硕士	4
27	070103	概率论与数理统计	学术学位硕士	5
28	070104	应用数学	学术学位硕士	12
29	071400	统计学	学术学位硕士	9

序号	学科（专业）代码	学科（专业）名称	学位类型	人数
30	081202	计算机软件与理论	学术学位硕士	6
31	081203	计算机应用技术	学术学位硕士	13
32	083200	食品科学与工程	学术学位硕士	49
33	083500	软件工程	学术学位硕士	10
34	120100	管理科学与工程	学术学位硕士	9
35	1202Z1	营销与物流管理	学术学位硕士	3
36	1202Z2	传媒经营管理	学术学位硕士	5
37	99J1	房地产管理学	学术学位硕士	6
38	120201	会计学	学术学位硕士	37
39	120202	企业管理	学术学位硕士	39
40	120203	旅游管理	学术学位硕士	7
41	120204	技术经济及管理	学术学位硕士	7
42	0251	金融	专业学位硕士	55
43	0252	应用统计	专业学位硕士	27
44	0253	税务	专业学位硕士	15
45	0254	国际商务	专业学位硕士	21
46	0255	保险	专业学位硕士	13
47	0256	资产评估	专业学位硕士	11
48	0351	法律	专业学位硕士	14
49	0552	新闻与传播	专业学位硕士	22
50	0852	工程	专业学位硕士	10
51	1251	工商管理	专业学位硕士	150
52	1252	公共管理	专业学位硕士	63
53	1253	会计	专业学位硕士	125
54	1254	旅游管理	专业学位硕士	9
合计				960

7. 研究生导师状况

学校目前共有研究生导师 563 人，其中硕士研究生导师 536 人，博士研究生导师 27 人，见表 4。聘请校外行业导师 247 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	563	176	248	187	128	27	3	536	173
29 岁及以下	2	0	0	2	0	0	0	2	0
30-34 岁	93	33	1	15	77	0	0	93	33
35-39 岁	99	32	9	49	39	2	0	97	32
40-44 岁	95	33	32	51	9	3	1	92	32
45-49 岁	84	30	40	39	0	5	1	79	29
50-54 岁	68	22	44	18	1	5	1	63	21
55-59 岁	89	25	65	15	0	9	0	80	25
60-64 岁	27	1	24	0	0	3	0	24	1
65 岁及以上	6	0	6	0	0	0	0	6	0

二、研究生党建与思想政治教育工作

2021 年学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记对研究生教育工作做出的重要指示和全国、全省研究生教育会议精神，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，从严从实推动研究生党建与思想政治教育发展。

1. 思想政治教育队伍建设

学校加强研究生思想政治教育队伍建设，进一步完善专兼职

相结合的研究生辅导员队伍，建立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；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 2021 年 12 月，学校现有专职研究生辅导员 9 人，兼职研究生辅导员 13 人，实现培养单位专兼职相结合的研究生辅导员全覆盖。加强对研究生专兼职辅导员的培训，定期组织研究生辅导员专项学习，开展专题研讨，组织首次专兼职研究生辅导员考核工作。不断提升研究生思政教育队伍的理论水平，2021 年共设立研究生思想政治教育课题 30 项，见表 5。江苏省研究生教育教学改革研究与实践立项课题结题优秀课题 1 项，详见表 6。

表 5 2021 年度研究生思想政治教育课题立项名单

序号	课题类别	课题编号	题目	负责人	单位
1	重点课题	YSZ2101	南京财经大学研究生思政课程与课程思政体系建设问题研究	管永昊	研究生院
2	重点课题	YSZ2102	新媒体视域下研究生“四史”教育理论与实践研究	龚莉红	法学院
3	重点课题	YSZ2103	高校研究生共青团工作理论基础、现实困境与实践路径	乔俊鸽	团委
4	重点课题	YSZ2104	区域红色文化融入研究生思政教育路径研究	孙辉	党委研究生工作部
5	一般课题	YSZ2105	需求向左供给向右：新凯恩斯理论视角下就业市场结构失衡诊治——基于智联招聘数据分析	巩世广	公共管理学院
6	一般课题	YSZ2106	研究生就业指导服务	周元春	经济学院
7	一般课题	YSZ2107	基于“三全育人”理念的研究生导师与辅导员协同育人模式构建研究	朱文文	金融学院
8	一般课题	YSZ2108	家庭经济困难研究生就业研究：现状、困境与出路——基于某学院家庭经济困难研究生十年的数	刘英华	外国语学院

序号	课题类别	课题编号	题目	负责人	单位
			据追踪		
9	一般课题	YSZ2109	校友资源协同高校“三全育人”的机制构建与实现路径	陈晓晨	对外联络处
10	一般课题	YSZ2110	研究生思想政治教育路径研究-以提升研究生会公信力为例	曹学舟	会计学院
11	一般课题	YSZ2111	博士研究生学术道德和学风建设研究	钱煜昊	粮食和物资学院
12	一般课题	YSZ2112	研究生导师立德树人考核评价机制优化研究——以南京财经大学为例	吕张怡	经济学院
13	一般课题	YSZ2113	数学类硕士研究生专业课的课程思政建设——以《微分方程定性理论》为例	张鑫	应用数学学院
14	一般课题	YSZ2114	“大美育”格局下研究生思想政治教育实效性探析	汪飞帆	艺术设计学院
15	一般课题	YSZ2115	“三全”育人背景下研究生导师负责制实现路径和保障机制研究	韩鲁峰	教务处
16	一般课题	YSZ2116	党史教育融入研究生思想政治教育路径探析	郭瑞霞	会计学院
17	一般课题	YSZ2117	研究生学术道德和学风建设研究与实践	欧亚	研究生院
18	一般课题	YSZ2118	自媒体时代研究生政治信仰精准培育研究	冒林波	食品科学与工程学院
19	一般课题	YSZ2119	江苏红色文化与研究生德育	程艳秋	外国语学院
20	一般课题	YSZ2120	新时代高校研究生团学组织育人模式创新与实践	吴利亚	粮食和物资学院
21	一般课题	YSZ2121	“四史”教育融入研究生思想政治教育的实现路径研究	丁启	信息工程学院
22	一般课题	YSZ2122	研究生思想政治教育与廉政文化建设互动路径研究	周佩	纪委办公室
23	一般课题	YSZ2123	高校研究生导师立德树人职责之内部控制保障体系构建	李万福	会计学院
24	一般课题	YSZ2124	大数据时代研究生网络思想政治教育提升路径研究	徐璐	党委研究生工作部
25	一般课题	YSZ2125	疫情对研究生科技学术文化建设研究与实践的启示	孙宏亮	信息工程学院
26	一般课题	YSZ2126	立德树人视域下高校研究生族群进化的文化算法研究	申远	应用数学学院
27	一般课题	YSZ2127	自媒体时代00后研究生思政教育改革探析	肖珊	党委研究生工作部
28	一般课题	YSZ2128	“三全”育人助力研究生教育高	王竹君	高水平大学建设办

序号	课题类别	课题编号	题目	负责人	单位
			质量发展		公室、学科建设办公室
29	一般课题	YSZ2129	“短视频”时代研究生意识形态现状及其塑造研究	汪浏洋	金融学院
30	一般课题	YSZ2130	立德树人视角下研究生“三全育人”的创新路径研究	聂志平	研究生院

表 6 江苏省研究生教育教学改革研究与实践立项课题结题优秀课题名单

序号	项目编号	课题名称	单位名称	主持人	课题类别
1	JGZD18_011	江苏高校研究生思想政治教育提升路径研究	南京财经大学	陈章龙	重大

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。

顺利完成首届研究生样板党支部结项验收工作；选派首批研究生西部支教团队赴新疆伊犁丝路职业学院财经商贸学院开展为期一年的支教工作；学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话精神和党的十九届六中全会精神，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，召开学校第二届研究生代表大会，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. 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。2021年，“南财研究生”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267篇文章。组织观看江苏省研究生“开学第一课”。开展首届“我和我的导师”研究生征文评选活动。

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。2021年共有2名研究生获得全国第六届大学生艺术展演活动声乐比赛一等奖，1名研究生获得全国第六届大学生艺术展演活动器乐比赛二等奖。联合培养单位积极承办全国、全省专业论坛或比赛，促进研究生跨校交流，开阔学术视野。举办“射阳港杯”第四届研究生科技文化节、“南京银行杯”第七届全国高校研究生财经论坛暨2021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。积极开展科学道德与学风建设活动，组织研究生集中观看2021年秋季学期“研究生开学第一课”，加强科学道德和学

风建设。

【案例 1】南京财经大学推出“党史中的财经故事”，

献礼党的百年华诞

在中国共产党百年华诞来临之际，南京财经大学推出“党史中的财经故事”系列微课程，将党史与专业课程有机融合，挖掘生动鲜活的思政元素，培育时代新人。“行无固址随军游，工无桌椅在炕头。有事即办无日夜，钱账随身安无忧。”系列微课程第一集“马背银行中的会计”讲述了抗日战争时期，日本发动的货币战争导致恶性通货膨胀，冲击了会计核算四大假设中的货币计量假设，正常的会计核算工作难以开展。中国共产党领导成立冀南银行，对日本的货币战进行反击，稳定了物价，保障了民生。

“马背银行中的会计”主讲人、会计学院副院长沈永建介绍说，抗日战争时期，中国共产党领导成立冀南银行，对日本发动的货币战进行反击。冀南银行有 3 个印钞厂，一旦面临扫荡，可做到 3 小时内安全转移。银行的物资设备转移，要靠人背马驮，日夜兼程，躲避敌军，冀南银行也因此获称“马背银行”。“侵华战争太残酷，伪币漫天乱飞舞。经济战场悄无声，马背银行显威武。稳定币值不耽误，维持民生保基础。军民一心倍鼓舞，保障抗战要财务。”沈永建还赋诗一首颂扬中国共产党不惧外敌顽强斗争的精神。微课程“烽火创业，国之重器——国有资产管理发展史演进”由会计学院财务管理系教工党支部书记谭文浩主讲，“在艰难的革命斗争时期，中国共产党人探索建立国有资产的管理机制，极大地支持了中国革命的建设。本微课

程系统回顾建党 100 年来中国共产党在国有资产管理中的实践历程，提炼国有资产管理的中国经验，推动国有经济的发展壮大。”

“党史中的财经故事”系列微课程由南京财经财经大学会计学院结合专业特点，组织全院 80 多位党员教师，经过近百天的精心打磨，于“七一”前夕推出，为中国共产党百年华诞献礼。系列微课程一共五集，包括：“马背银行中的会计”“毛泽东的会计思想”“缅怀审计工作奠基人，续写审计工作新篇章”“改革开放过程中的资产评估”“烽火创业，国之重器——国有资产管理发展史演进”，将党史中的财经故事有机融入学科专业建设，全面彰显课程思政，培养经世济民、德法兼修、有德有才有情怀的财经人。

“党史中的财经故事”系列微课程成为南京财经大学党史教育、课程思政和校园文化建设的一大亮点，被学习强国、扬子晚报等多家媒体中央、省级媒体广泛报道。

4. 日常管理服务工作

2021 年疫情期间，学校以保障研究生的身体健康和生命安全为首要任务，多措并举，有序开展研究生日常管理服务工作。坚持疫情防控不放松和研究生日常管理两手抓。疫情期间，学校扎实做好新冠疫情防控工作，保障研究生生命安全和身体健康。

完善研究生权益保障制度。学校重视研究生权益保障，将权益保护工作贯穿研究生学习、生活全过程。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；宿舍管理办法要求入驻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)；研究生会官方微信“南财研究生”不定期向研究生群体推送权益维护知识，增强研究生权益意识。

开展研究生满意度调查、分析和研究。为更好提高研究生管理服务质量，学校开展了在学研究生满意度调查，调查以南京财经大学研究生总体为样本，采取分层随机抽样的方法，本次有效样本共556份，其中男生186人，占调查样本的33.45%；女生370人，占样本总数的66.55%，与学校男女学生比例基本一致。统计数据表明，研究生对学校的教学、学生工作和生活服务总体满意度较高。

加强研究生生活园区建设，营造文明和谐的宿舍文化。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“研究生文明宿舍、最美劳动宿舍”评比活动，共评选出60个“文明宿舍”，10个“最美劳动宿舍”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

2021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 40 个专业的培养方案，进一步完善了研究生课程体系。研究生院积极应对各类疫情突发状况，一切以师生的健康和生命安全为首位，全年执行线上线下教学相结合的模式，强化学校软硬件保障，课堂可以线上线下自由切换，确保所有学生能够同步学习。正常开展研究生期中教学检查，加强研究生教学线上线下督导，强化关键环节质量控制。

学校不断加强研究生教育教学资源建设，积极做好课程和教材建设工作。经过广泛调研和征求意见，出台《南京财经大学研究生精品课程建设管理办法》（南财大研字〔2021〕37 号）、《南京财经大学研究生精品教材建设管理办法》（南财大研字〔2021〕38 号）。鼓励教师个人和团队积极申报各类课程与教材建设项目，2021 年，《产业组织理论》获评首批江苏省高校课程思政示范课程，《数理经济现代分析基础》获评 2020 年首批江苏省优秀研究生教材。

2. 导师选拔培训情况

严格导师选聘标准，强化导师立德树人职责。根据上级文件精神和要求，修订《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》（南财大学位字〔2021〕14号），调整选聘条件与要求，强调导师立德树人职责，优化导师结构，实现学术型研究生导师和专业学位研究生导师分类遴选，增加金融学院为专业学位硕士研究生导师选聘试点。开展2021年服务国家特殊需求博士人才培养项目博士生导师遴选、硕士生导师遴选（两批次），共新增博士生导师1人，学术型硕士校内导师67人，学术型硕士校外兼职导师1人，专业学位硕士校内导师40人。

加强导师学习与培训，规范导师指导行为。完善导师常态化分类培训体系建设，开展全国全省研究生教育会议精神学习、科研诚信、实验室安全、研究生名师讲座等专题培训，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。全年培训导师500余人（次）。进一步明确导师权责，规范导师指导行为，引导和激励导师在提升研究生思想政治素质、指导研究生恪守学术道德、加强研究生教育教学研究等方面，切实将职责履行到位。

3. 师德师风建设情况

统一思想，加强组织领导。认真传达《中共南京财经大学委员会关于开展师德专题教育的实施意见》（南财大党字〔2021〕38号），明确将师德专题教育贯穿2021年全年，全面深入学习领会文件精神，加强对导师师德专题教育，突出“明师德要求、强四史教育、学师德楷模、遵师德规范、守师德底线”，将师德教育纳入每一年新增导师

培训的必要内容，引导教师学习践行新时代师德规范，结合师德警示教育 and 专项督查，切实将课程思政内容有机融入课堂教学。

全面覆盖，深化学习成效。开展面向全体导师的师德专题教育。组织全体研究生导师及时跟进学、全面系统学、深入思考学、联系实际学，深化学习成效。要求各研究生培养单位及时组织研究生导师认真学习习近平总书记对研究生教育工作重要指示、全国研究生教育会议精神以及师德专题教育有关文件，制定深入学习贯彻的思路方案，提出具体、务实、可行的工作举措，切实加强研究生导师队伍建设，有效提升导师队伍育人水平，压实导师立德树人职责，充分发挥引路人的关键作用。组织开展博士研究生导师座谈会、研究生导师实验室安全专题培训、新聘研究生导师培训会、学校学位评定委员会会议专题学习等，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。

对标找差，建立长效机制。健全研究生辅导员培养与考核长效机制。为激励研究生辅导员提高素质能力和工作水平，推进研究生辅导员队伍专业化、职业化发展，全面提高研究生思想政治教育和事务管理质量，健全辅导员培养与考核长效机制，按照研究生辅导员考核要求，组织召开 2020-2021 学年研究生专兼职辅导员公开述职会，全面考查研究生辅导员职业道德素质及能力提升、研究生思想政治教育开展、研究生班团组织建设、研究生日常事务管理、校园稳定维护和廉洁自律等情况。全面落实研究生导师立德树人职责。优化研究生导师结构，修订《南京财经大学硕士研究生指导教师选聘办法》（南财大

学位字〔2021〕14号），明确研究生导师师德师风要求。认真贯彻落实《江苏省研究生导师职业道德规范“十不准”（试行）》文件精神，全面清查请研究生导师违反“十不准”的情况，2021年学校研究生导师未存在违规情况。

4. 学术训练情况

学校积极营造研究生创新实践氛围，提高研究生参与科研项目和学科竞赛比例。2021年，我校研究生获第五届中国研究生公共管理案例大赛二等奖1项、三等奖2项，第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国一等奖1项、全国二等奖2项、全国三等奖4项，全国大学生统计建模大赛三等奖1项，“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛全国一等奖1项、全国二等奖5项、全国三等奖7项，见表7。

表7 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	经济学院	陈耀辉	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	戴子寒、李城、许恒炜	一等奖
2	经济学院	程恭品	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	王清华、靳开元、桂莉君	二等奖
3	经济学院	韩中	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	吴文铠、李越、李敏	二等奖
4	经济学院	王芳	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	于宇、孙垚铭、王莹	三等奖
5	经济学院	韩中	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	冯文萍、陈雅洁、吴琼	三等奖
6	经济学院	白先春	第四届全国应用统计专业学位研究生案例大赛	孙锦玉、刘清清、李子昂	三等奖
7	经济学院	陈耀辉 崔向阳	全国大学生统计建模大赛	苏艺霞、翁越、齐啸宇	三等奖
8	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛	殷宗贤、钱雪琼、林钰宇	一等奖

序号	培养单位	指导教师	竞赛名称	研究生姓名	获奖等级
9	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	赵泓敏、覃雅娣、崔欣荣	二等奖
10	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	林雨婷、潘晨好、郑天生	二等奖
11	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	王铮阳、王亚东、叶咪	二等奖
12	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	卓铭杰、吴琦、徐洁	二等奖
13	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	高泽浩、梁磊、王彤	二等奖
14	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	马国瑞、张爱欣、周钢	三等奖
15	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	莫璐瑶、马金辉、吴荻	三等奖
16	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	涂明玥、陈诺、裴松	三等奖
17	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	王丽、高征焯、张冉	三等奖
18	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	周秀珠、戚芳菲、张向向	三等奖
19	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	黄甜、胡博涛、魏静雯	三等奖
20	应用数学学院	研究生数学竞赛 教练组	“华为杯”第十八届中国 研究生数学建模竞赛	应望希、韩宇茜、张善凡	三等奖
21	公共管理学院	金志云	第五届中国研究生公共管 理案例大赛	林钰宇、高芃、檀文章、 晋然、李璞	二等奖
22	公共管理学院	金志云	第五届中国研究生公共管 理案例大赛	田紫平、陈东强、吴俊涵、 陈鹏、张宁	三等奖
23	公共管理学院	靳亮	第五届中国研究生公共管 理案例大赛	沈耀海、沈云聪、董媛、 王菲	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。2021年11月举办学校研究生品牌学术活动——“‘南京银行杯’第七届全国高校研究生财经论坛暨2021年江苏省研究生学术创新论坛”。来自全国40余所高校研究生代表、论文

作者代表、我校研究生代表等 600 余人次通过线上线下方式参加了本届论坛，党委常委、副校长李群出席开幕式并致辞，江苏省管理学类研究生教育指导委员会主任仲伟俊和南京银行总行副行长兼南京分行行长宋清松线上应邀讲话，江苏省管理学类研究生教育指导委员会秘书长张玉林参加开幕式。论坛特邀嘉宾南京大学范从来教授、南京财经大学国际经贸学院余泳泽教授分别以“金融、房地产与实体经济的均衡发展”“中国式环境规制的绿色经济效应”为题进行主旨报告。论坛还开设了优秀论文答辩、研会主席高峰论坛等系列子活动，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 2 篇、一等奖 10 篇，二等奖 20 篇，优胜奖 50 篇，见表 8。

表 8 “南京银行杯”第七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（2名）			
1	上海社会科学院	郭王玥蕊张伯超	二元经济要素错配的收入分配效应研究
2	东南大学	杨文珂田宗涛马钱挺何建敏苏屹	技术进步与高端制造业贸易网络研究
一等奖（10名）			
1	南京财经大学	高凯	财政分权、偏向型开放与服务业内部结构分化
2	上海财经大学	杨晓章	创新合作网络时空演变特征及政策效应研究——来自长三角地区的经验证据
3	内蒙古财经大学	冯慧	后疫情时代保险公司资本结构对偿付能力的影响研究
4	西南大学	韩威鹏张娅	“一带一路”成员国绿色能源效率的收敛检验、演化特征与提升路径
5	中国社会科学院研究生院	王明哲	脱贫家庭内生动力不足会导致返贫吗？——兼对脆弱性脱贫理论的再验证
6	江苏大学	李文超许健	不同区域分布和资源禀赋下绿色技术创新的城市减排效应研究

序号	学校	姓名	论文题目
7	江苏科技大学	王宇郭炳南	城市环境空气质量因数字经济的发展得到改善吗？——基于国家级大数据综合试验区的准自然实验
8	南京财经大学	吴恒宇	数字经济与产业结构转型升级——基于省级面板数据的实证研究
9	广东财经大学	杨培敏熊杰陈伊璇陈艾纯	粤港澳大湾区创新“质量-生境”系统耦合协调特征及其影响因素分析
10	安徽财经大学	王娜	中国三大经济圈绿色创新效率发展时空格局及动态演化
二等奖（20名）			
1	南京理工大学	李凌峰朱英明	金融集聚对城市规模的影响——基于中国 285 个城市的空间溢出效应研究
2	南京审计大学	袁霞姚娟	数字贸易对我国产业结构升级的影响研究
3	中国人民大学	武翰涛王若霖宋月萍	城市吸引高校应届毕业生的政策路径及效果——基于模糊集定性比较分析
4	内蒙古财经大学	朱可欣孙晶	黄河生态经济带绿色创新效率时空特征及驱动因素分析
5	西南大学	杨玉琪	中国普惠金融发展的时空演化特征及驱动因素研究
6	扬州大学	潘琪沈虹	突发公共事件下大宗商品风险传染研究
7	新疆财经大学	丁文婷	产业结构升级与经济高质量发展的互动关系研究——基于 VAR 模型的实证分析
8	上海大学	邹伟勇	人工智能促进产业升级吗？来自中国的证据
9	江苏大学	李新	地方政府竞争下创新型人才集聚效应研究
10	中山大学	江亦晗	危机抑或机会：疫情期间企业的“财务洗澡”——基于 2018-2020 年企业财报文本分析的证据
11	南京财经大学	蒋高扬	资源禀赋对农民工市民化意愿的影响研究——以江苏省为例
12	南京财经大学	杨露	超额委派董事影响企业研发投入机制研究——以制造业家族企业为例
13	广东财经大学	杨智晨李香桃子欣	区域创新生态系统耦合协调的时空演化与驱动机制研究——以粤港澳大湾区为例
14	湖南工业大学	马从文	经济政策不确定性对企业全要素生产率的作用机制研究
15	南京师范大学	许文璐	劳动力集聚与城市空气污染——基于技能异质性劳动力的研究
16	暨南大学	江康奇	《银行价格竞争赋能企业高质量发展——异质性、机制与数字金融下的效应差异》
17	苏州大学	段进军玄泽源姚孟超	数字经济驱动产业结构调整的作用机制与影响测度——基于省际面板数据的实证研究

序号	学校	姓名	论文题目
18	南开大学	钱森萍	土地财政视角下，地方政府财政可持续性研究
19	南京财经大学	洪娇	管理者能力对企业绿色创新的影响研究
20	安徽财经大学	翟玉婧	返乡农民工创业培训、政策获取和创业绩效
优胜奖（50名）			
1	吉林农业大学	梁远	家庭资产、社会互动与农村居民主观幸福感
2	南京农业大学	王怀明郑阳	绿色信贷与企业环境投资的环境规制门槛效应
3	南京审计大学	王如雪	双边价值链关联：中国 FDI 和 OFDI 的作用差异
4	江苏大学	王凌	碳交易政策是否同时提升了企业财务绩效和绿色技术创新？——对中国 3634 家 A 股上市企业的考察
5	南京师范大学	谢秋逸	疫情期间景区游客量变化过程及机理研究——以江苏省高等级景区为例
6	南京信息工程大学	邢宇	消费金融在推进“新格局”形成中的作用机制与路径
7	南京财经大学	王佳音	数字经济的农村减贫效应：内在机制和微观证据
8	山东财经大学	刘传明	《双碳目标背景下新能源示范城市对绿色技术创新的影响研究》
9	首都经济贸易大学	杨旭宇盛亦男	中国三大城市群流动人口集聚的空间格局与机制
10	中国人民大学	庄宗武	人工智能与制造业出口产品质量升级
11	中共江苏省委党校	王鹏飞	江苏省制造业绿色发展深入探析——基于分行业绿色全要素生产率视角
12	中国矿业大学	周远航侯伊雯	新时代中国经济高质量发展的时空演进与差异分解——基于函数型指数模型
13	南京审计大学	马涛	创新人才集聚、产业结构升级与经济高质量增长——基于省际面板 SLX 模型的研究
14	南京财经大学	李如如	城市开放、产业集聚与中国企业出口生存
15	南京财经大学	林彬彬	中国式波特假说检验：来自偏向性减排目标约束的经验证据
16	南京师范大学	杨靖封思贤	数字人民币对互联网平台数据垄断风险的治理作用研究
17	上海大学	白冰峰	The Role of Big Data in the Formation of Supply Chain Platforms for New Forms of Online Retail
18	南京财经大学	郑一帆周建	两业融合和制造业高质量发展-来自金融业与制造业双向融合的证据
19	安徽大学	唐文层	后疫情时代的“双支柱”调控能否助力“房住不炒”——基于 DSGE 模型分析
20	南京财经大学	闵馨文韦奕	新冠疫情冲击下企业道德责任的合理性及培育路径

序号	学校	姓名	论文题目
			研究
21	上海师范大学	丛琳洁李东耀	绿色金融改善城市资本配置效率了么——基于我国269个城市的经验证据
22	西南大学	杨双双	“数字经济”下的城市发展
23	江苏科技大学	汪政汤向俊	城投债对企业盈利表现，促进还是抑制？
24	南京财经大学	陈悦杨诗茹	关于疫情时代下推进人民币国际化的思考
25	南京财经大学	梁霜晨张刘容	江苏省十三市经济发展与生态环境耦合协调发展研究
26	兰州财经大学	任婉蓉	基于关键词共现网络新发展格局特征研究
27	南京财经大学	吴欣洋张敏	长三角文化和旅游区域协同发展机制研究
28	南京财经大学	何沛芸黄斌	教育均衡化背景下的家庭教育支出异化现象——基于高教扩招的准实验研究
29	南京财经大学	郝静	公开市场操作对货币市场基准利率的非对称影响研究
30	南京财经大学	王琼	数字普惠金融发展对农业生产有资本替代效应吗？
31	安徽财经大学	杨梦成	“一带一路”沿线省域人工智能产业科技创新效率测度及其差异演化
32	安徽财经大学	张二宇	数字经济发展与产业结构升级——来自国家级大数据综合试验区的经验证据
33	南京财经大学	姚畅张泽璇	绿色金融对经济高质量发展的影响效应研究——基于省级面板门槛模型的实证
34	福建师范大学	马晓伟	环境规制能否促进经济高质量发展？——来自中国三大区域的证据
35	广东财经大学	林慧钧陈建林	接班人政治资本对家族企业创新的影响研究
36	西南财经大学	冷萱李涵	数字金融发展与消费增长模式
37	武汉大学	刘萧萧	Using cooperative game model of air pollution governance to study the cost sharing in Yangtze River Delta region
38	湖北大学	冯晓华邱思远	中国城市全要素生产率测度与要素空间溢出效应分析——基于嵌入空间计量模型的CD生产函数
39	江苏大学	郭宇辰张钰	碳排放权交易制度对企业劳动收入份额是否存在影响？
40	中央党校（国家行政学院）	王齐齐刘田原	水资源税改革的逻辑起点、实践检视与调整策略
41	江西财经大学	叶承辉	强制性内部控制审计与企业现金持有：来自中国版SOX404的证据
42	南京大学	彭丹	能源政策如何影响企业对外直接投资？——基于投资动机和经营绩效的解释

序号	学校	姓名	论文题目
43	同济大学	徐炜锋刘畅	外部环境不确定性、关键资源获取与企业技术创新——兼论企业社会资本的调节作用
44	中央财经大学	周叔媛	CEO 金融素养与企业杠杆率——基于 K 均值聚类的机器学习方法
45	北京大学	周梓洵	抱团取暖还是随俗浮沉：机构抱团与企业信息披露违规
46	南京农业大学	杨倩文	人民币国际化有利于双边贸易吗？——基于“一带一路”沿线国家的实证分析
47	江苏科技大学	余星辉卜亚	人民币国际化有利于双边贸易吗？——基于“一带一路”沿线国家的实证分析
48	厦门大学	马青山	绿色金融政策能否助力碳减排？——来自绿色金融改革创新试验区的证据
49	山东大学	胡海鹏	百年来中国化马克思主义利益观创新发展的三维透视
50	中南财经政法大学	张元梦	信息消费试点能否助力产业结构升级

11月27日，2021年江苏省研究生“后疫情时代的全球供应链革命”科研创新大赛在我校成功召开。本次会议由江苏省经济学类研究生教育指导委员会和我校共同主办，我院与金融学院承办。共收到来自南京大学、南京师范大学、河海大学、中共广东省委党校、中南财经政法大学等十余所高校的研究生论文近百篇。近二十名专家学者以线上线下的方式参加本次科研创新大赛。科研创新大赛共评选出一等奖5篇，二等奖10篇，三等奖15篇，见表9。

表9 江苏省研究生“后疫情时代的全球供应链革命”科研创新大赛获奖名单

序号	作者	所在学校	论文题目	获奖等级
1	闵诗筠	南京大学	金融知识对家庭互联网理财参与度的影响——异质性特征与机制分析	一等奖
2	戴星宇、童源、缪啸宇	南京航空航天大学	Jump behavior of China commodity price during the COVID-19 epidemic	一等奖
3	柳肖肖	南京财经大学	宏观经济信息发布对股债市场间联动性的影响研究	一等奖
4	李琪	江苏大学	供应链构建背景下数字化转型驱动制造业与服务业融合的空间效应研究	一等奖
5	高凯	南京财经大学	财政分权对服务业内部结构分化的影响	一等奖

序号	作者	所在学校	论文题目	获奖等级
			研究——基于服务业内部偏向型开放视角	
6	廖怡琳	南京财经大学	后疫情时期“时间银行”社区养老创新模式设计——基于江苏六地市调研	二等奖
7	罗元清	南京财经大学	出口企业在国际需求风险下的库存融资分析——基于后疫情时代的背景	二等奖
8	吴代龙	南京师范大学	需求变动、溢出效应与双边服务贸易——兼论后疫情时代全球贸易治理	二等奖
9	夏龙龙	南京财经大学	环境目标规制视角下企业GVC地位攀升的路径分析——来自工企业数据的证据	二等奖
10	吴恒宇	南京财经大学	后疫情时代下数字经济与区域双边贸易——基于省级面板数据的实证研究	二等奖
11	李冰心	南京财经大学	全球产业链供应链合作的增长效应：亲贫困型还是互利共赢模式？	二等奖
12	蒋依铮、刘亮、王星睿	南京财经大学	数字普惠金融与城市经济的交互效应和空间溢出	二等奖
13	罗亮	南京财经大学	绿色金融发展对系统性金融风险的动态时变影响研究	二等奖
14	苗芃加	江苏大学	地区产业多样化对经济韧性的影响——基于中国243个城市面板数据分析	二等奖
15	张蕾	南京理工大学	Research on Robustness of Interdependent Supply Chain Networks for Cascading Failure	二等奖
16	吴金龙、钱非非、张群	南京师范大学	消费升级引领战略性新兴产业全球价值链攀升——理论机制与中国经验	三等奖
17	姚阳阳	南京财经大学	对外技术依存度对制造业全要素生产率的影响——来自中国行业数据的分析	三等奖
18	丁焯	南京财经大学	开放经济的“零利率下限约束”情形下货币政策外溢风险与调控	三等奖
19	张腾元、付嘉伟	中南财经政法大学	贸易政策不确定性加剧了环境污染吗？——来自中国城市层面的证据	三等奖
20	郑静雯、毛若敏、余博	南京财经大学	跨维度中国房地产市场风险评估	三等奖
21	董青、郑天娇、李奉芹	江苏大学	数字经济是否促进了区域绿色发展：基于绿色创新和经济集聚视角的考察	三等奖
22	张祺启	南京财经大学	Higher Education Expansion and National Savings Level in the post-pandemic era : Evidence from Macro Data	三等奖
23	周文静	南京农业大学	农业产业金融模式下农户信贷风险扩散影响研究——基于复杂网络视角	三等奖
24	原士朝、万婷	江苏大学	供应链金融与创新效率：基于中小制造	三等奖

序号	作者	所在学校	论文题目	获奖等级
			企业的实证分析	
25	李坤其	江苏大学	对路径依赖的依赖：关于环境法规对定向技术变革的不连续影响的实证研究	三等奖
26	宋娇妮	南京财经大学	城市贸易开放的工资溢价：机制和新证据	三等奖
27	王珂、谢雨凡	江苏大学	数字普惠金融对绿色农业创业的影响研究	三等奖
28	刘凌燕、邓博华、咎琳	南京财经大学	数字普惠金融与区域创新的网络溢出效应及地区交互效应	三等奖
29	张学友	河海大学	后疫情时代农产品供应链内部融资助力乡村振兴研究——考虑政府补贴的“公司+农户”模式	三等奖
30	李红艳、桂梦婷、朱婷婷、桑浩云	河海大学	后疫情时代我国能源供应链韧性提升研究	三等奖

6. 研究生奖助情况

学校建立健全研究生奖助体系，包括研究生奖学金体系、助学金体系两部分，保障、激励研究生安心从事学术研究，见表 10。

表 10 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：1.2 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 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。2021 年，获得研究生国家奖学金 42 人，发放金额 86 万元，见表 11；2711 名研究生获得学业

奖学金，发放金额 2150.5 万元。此外，学校还吸引社会团体或个人设立了社会捐赠类奖学金，共有 34 名研究生获得“同曦助学金”、“中储粮校友基金助学金”、“暖阳奖学金”、“四维奖学金”，发放金额 7.4 万元。

表 11 2021 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	冯佑帅	应用经济学	1920200002
2	粮食和物资学院	马婕	应用经济学	1920190006
3	经济学院	王清华	统计学	1120190542
4	经济学院	吴文铠	统计学	1120190543
5	经济学院	党洲	政治经济学	1120190475
6	经济学院	黄欣媛	应用统计	1220200701
7	财政与税务学院	徐金星	财政学	1120190635
8	财政与税务学院	李雯	财政学	1120190627
9	金融学院	章玮梓	金融学	1120190398
10	金融学院	刘玉婷	金融学	1120200501
11	金融学院	徐方凯	金融	1220200581
12	国际经贸学院	李如如	国际贸易学	1120190025
13	国际经贸学院	叶群	产业经济学	1120190016
14	国际经贸学院	高凯	国际贸易学	1120190023
15	会计学院	何晋芳	会计学	1120190204
16	会计学院	吴思梦	会计学	1120190222
17	会计学院	张磊	会计学	1120190231
18	会计学院	辛辉	会计学	1120190224
19	会计学院	戴璇	会计学	1120190199
20	会计学院	束敏	会计学	1120190215
21	会计学院	洪娇	会计学	1120200246

序号	学院	姓名	专业	学号
22	工商管理学院	成胜楠	企业管理	1120190057
23	工商管理学院	苏豫	旅游管理	1120190079
24	营销与物流管理学院	陆芳婷	营销与物流管理	1120190614
25	公共管理学院	周亚星	劳动经济学	1120190107
26	法学院	王蕊	国际法学	1120190568
27	法学院	王艾琳	国际法学	1120190567
28	食品科学与工程学院	徐瑶瑶	食品科学与工程	1120190783
29	食品科学与工程学院	韩柯颖	食品科学与工程	1120190750
30	食品科学与工程学院	马可儿	食品科学与工程	1120190768
31	食品科学与工程学院	李亚	食品科学与工程	1120201058
32	信息工程学院	张楠	计算机科学与技术	1120201136
33	信息工程学院	王谢	计算机应用技术	1120190819
34	外国语学院	刘向群	英语语言文学	1120190621
35	艺术设计学院	沈慧	文化创意产业	1120190469
36	应用数学学院	付婷	计算数学	1120190658
37	新闻学院	丁梦瑶	传媒经营管理	1120190705
38	马克思主义学院	骆祥慧	马克思主义基本原理	1120190714
39	马克思主义学院	叶一鸣	中国近现代史基本问题	1120190730
40	MBA 教育中心	韦业辉	工商管理	1220190868
41	江苏产业发展研究院	申晨荣	区域经济学	1120190843
42	粮食和物资学院	饶清玲	贸易经济（粮食经济）	1120190835

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”、研究生寒冬补贴、建档立卡学生困难补助等项目组成。2021 年，研究生国家助学金覆盖 5011 人，发放金额约 1500 万元；研究生“三助一辅”覆盖 325 人，发放金额约 48.7 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，2021年1月，学校召开全校研究生教育会议，认真学习领会全国及全省研究生教育会议精神及《关于加快新时代研究生教育发展的意见》《关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》《专业学位研究生教育发展方案（2020-2025）》等最新文件，系统讨论学校研究生教育改革与发展的相关问题，切实做好全国及全省研究生教育会议及文件精神的再学习、再设计和具体落实。围绕“立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越”主线，结合学校“十四五”改革与发展规划，全面部署学校研究生教育综合改革任务，加快构建特色鲜明的高水平研究生教育体系。

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

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复制比检测工作办法》（南财大学位字〔2021〕12号），修订《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）、《南京财经大学硕士学位授予工作细则》（南财大学位字〔2021〕17号），进一步明确硕士、博士学位论文送审与评优的评议标准，将全部硕士、博士学位论文报送学位中心工作平台盲审，提高论文盲审的规范性、权威性、科学性。严格规范学位论文开题、中期检查、预答辩和答辩等关键环节，确保研究生培养

质量不放松。加强学位论文管理，严查学位论文买卖、代写等学术不端行为，加强学术诚信建设，营造风清气正的学术环境。2021 年学校共完成 2036 篇次学位论文的学术不端行为检测和匿名送审工作。学校在 2020 年江苏省硕士学位论文抽检评议中，未出现“存在问题论文”，在 2021 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”。2021 年学校共有 6 篇优秀硕士论文被评为江苏省优秀硕士学位论文，其中，优秀学术学位硕士论文 1 篇，优秀专业学位硕士论文 5 篇，见表 12。

表 12 2021 年度江苏省优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者姓名	学位类型	学科专业	指导教师
1	高铁开通、高端服务业集聚与经济增长	陆静	学术学位硕士	区域经济学	宣烨
2	基于 DEJD 模型的人口寿命预测及 SM 债券定价	卞华斌	专业学位硕士	保险	童馨乐 朱宝
3	诉讼情境下专利价值影响因素分析——基于我国专利侵权案件的实证研究	熊玲	专业学位硕士	资产评估	钱坤 黄忠全
4	J 省 Q 市基层干部教育培训需求研究	陈伟业	专业学位硕士	公共管理	金志云 杨雯懿
5	税收优惠政策对外资企业营商环境的优化作用分析——以江苏省为例	张驰	专业学位硕士	公共管理	黄斌 陈日生
6	股权激励的历史经验与当代实践——基于山西票号和美的集团的案例研究	封雨静	专业学位硕士	会计	沈永建 李莉

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 2021 年度优秀博士学位论文 1 篇，优秀学术学位硕士论文 25 篇，优秀专业学位硕士论文 27 篇，见表 13。

表 13 2021 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	粮食直接补贴政策 and 价格支持政策的成本与福利效应及比较研究	缪书超	学术学位博士	应用经济学	曹宝明

序号	论文题目	作者姓名	学位类型	学科专业	指导教师
2	国家高新区设立能否促进农民增收？	张越	学术学位 硕士	财政学	骆永民
3	人工智能创作物版权保护研究	胡成莲	学术学位 硕士	民商法	储敏
4	中国省域中低档星级酒店经营效率演化及影响因素研究	何亚萍	学术学位 硕士	旅游管理	朱应皋
5	O2O 平台选择、企业线下属性对企业绩效的影响——来自电影行业的经验证据	张韵	学术学位 硕士	技术经济及管理	万兴
6	“抢人”政策对房价的影响效应分析——以全国 70 个大中城市为例	李楚烧	学术学位 硕士	房地产管理	赵强
7	基于大数据技术水平的众包物流服务质量最优控制	杨静	学术学位 硕士	管理科学与工程	孟秀丽
8	国内价值链嵌入度对企业出口国内增加值的影响研究	刘依凡	学术学位 硕士	应用经济学	杨继军
9	人口老龄化、技术红利与企业效率——宏观变动与微观应对	尤梦颖	学术学位 硕士	会计学	沈永建
10	大股东股权质押与高管在职消费	田二霞	学术学位 硕士	会计学	李万福
11	强制性减排政策与工业结构升级——来自民营企业的经验证据	陈曦	学术学位 硕士	应用经济学	徐圆
12	深港通下深市与港市的波动溢出效应研究——基于 Copula-TGARCH-BEKK 模型	陈舒忻	学术学位 硕士	金融学	雷鸣
13	互联网使用对家庭农场经营绩效的影响研究	宋成校	学术学位 硕士	理论经济学(西方 经济学)	朱红根
14	中老年群体中残疾人与健全人收入差异性研究	李懂文	学术学位 硕士	统计学	凌迎兵
15	玉米生产空间集聚及其对技术效率的影响——基于省级面板数据	陶素敏	学术学位 硕士	贸易经济(粮食经 济)	蔡荣
16	毛泽东意识形态理论研究	陈寒醒	学术学位 硕士	马克思主义中国 化研究	梅景辉
17	紫苏精油对黄曲霉抑制作用与机理研究	胡振阳	学术学位 硕士	食品科学与工程	都立辉
18	植物乳杆菌 LB-1/酵母菌协同发酵对面团组分行为及全麦面包品质提升作用研究	孙磊	学术学位 硕士	食品科学与工程	裴斐
19	纳米复合包装调控金针菇采后木质化的机制研究	左常洲	学术学位 硕士	食品科学与工程	杨文建
20	塞缪尔·约翰生在《格雷传》中的诗歌批评观	伏世静	学术学位 硕士	英语语言文学	孙勇彬
21	全局视角下网络社区资源多维推荐研究	赵之辉	学术学位 硕士	传媒经营管理	肖璐
22	用于图像分割的深度网络模型及其应用研究	唐慧	学术学位 硕士	计算机应用技术	王斌
23	复杂网络攻击下基于混合触发机制的网络化控制系统控制和滤波问题研究	丁达	学术学位 硕士	软件工程	曹杰
24	上市游戏企业绩效评价及影响因素研究	叶家豪	学术学位 硕士	文化创意产业	丁蕾
25	碳排放规制下生鲜配送中心异构车队路径优化问题研究	张磊	学术学位 硕士	企业管理	邱玉琢

序号	论文题目	作者姓名	学位类型	学科专业	指导教师
26	有限 Sierpinski 垫片网络及其拓展网络上的随机游走和平均陷阱时间	张志卓	学术学位硕士	应用数学	吴波
27	授权型领导对员工工作绩效的影响研究	刘伟	专业学位硕士	工商管理	乔均
28	企业团队士气提升策略研究——以 A 公司为例	项贝贝	专业学位硕士	工商管理	程永波
29	基于“客户为中心”理念的 X 银行客户经理绩效考核体系优化	冷辰	专业学位硕士	工商管理	张敏
30	合伙制律师事务所薪酬激励机制研究---以 XY 律所为例	马蓉蓉	专业学位硕士	工商管理	何玉
31	G 公司供应链风险识别与评价研究	钱旺	专业学位硕士	工商管理	王亮
32	“营改增”是否提高了服务业企业全要素生产率——基于 PSM—DID 方法的实证研究	赵雪莲	专业学位硕士	税务	管永昊
33	新业态从业者工伤保险法律制度研究	朱瑶	专业学位硕士	法律（法学）	李磊
34	基于网络在线评论的酒店服务质量测评与提升研究——以金陵饭店为例	于婷婷	专业学位硕士	旅游管理	万绪才
35	基于史密斯模型的农村征地拆迁政策执行影响因素研究：以 S 镇为例	丁杰然	专业学位硕士	公共管理	赵强
36	服务型政府背景下移动公共服务平台服务优化研究——以“我的南京”为例	江畅	专业学位硕士	公共管理	程永波
37	改革转制背景下消防救援队伍薪酬体系优化研究：以江苏省消防救援总队为例	沈耀海	专业学位硕士	公共管理	陶纪坤
38	基层税务部门青年公务员职业发展研究——以 G 县税务局为例	秦时	专业学位硕士	公共管理	袁国敏
39	贸易党派冲突对美国进口及中美贸易的影响研究	杨秋琪	专业学位硕士	国际商务	许祥云
40	CAPM 拓展模型中企业特有风险计量与运用研究——以营创三征为例	程伟杰	专业学位硕士	资产评估	胡晓明
41	基于在线评分的电影票房价值评估：以《我不是药神》为例	杨帆	专业学位硕士	资产评估	吴孝灵
42	我国民营系族企业内部资本市场运行及效率研究——以长城系为例	曹珊	专业学位硕士	会计	郑军
43	主业剥离式跨界转型企业的财务风险及应对研究——以哈工智能为例	陈宇航	专业学位硕士	会计	李万福
44	企业盈余管理行为的传染效应研究——以三一重工和中联重科为例	何蕾	专业学位硕士	会计	沈永建
45	商业模式导向下企业股权激励动机、方案及效果的研究--以中科创达为例	王超逸	专业学位硕士	会计	周友梅
46	公司联合创始人减持的动因及经济后果研究——以小米为例	吴安妮	专业学位硕士	会计	李万福
47	海外并购整合方案的要素设计与协同效应研究——以继峰股份并购格拉默为例	赵文静	专业学位硕士	会计	周友梅
48	货币政策公告对股票市场 PEAD 异象的影响研究：基于有限注意力视角	施会全	专业学位硕士	金融	杜修立

序号	论文题目	作者姓名	学位类型	学科专业	指导教师
49	金融科技对我国商业银行风险承担的影响研究——基于信贷客户结构的中介效应	杨玉香	专业学位硕士	金融	潘群星
50	改进的BP神经网络模型下科技型中小企业贷款保险定价研究	张政	专业学位硕士	保险	姚定俊
51	基于机器学习技术的互联网金融小微贷风控模型研究	戴子寒	专业学位硕士	应用统计	陈耀辉
52	微波处理对玉米淀粉多尺度结构和理化性质的影响	王颖	专业学位硕士	食品工程	程绪铎
53	《B站中“剩女”媒介形象自我实践与接受》	王彦	专业学位硕士	新闻与传播	曲圣琪

(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，2021 年获评江苏省教学成果奖特等奖 1 项，见表 14。

表 14 2021 年江苏省教学成果奖特等奖

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	财经类专业学位硕士研究生“全程双元”培养模式的探索与实践

【案例 2】全程双元深化专业学位研究生培养模式改革

从 2013 年起，南京财经大学以“政产学研协同”理论为先导，以近二十项省部级重点教育教学研究课题为依托，坚持立德树人、德能并举，立足理实结合、知行合一，集全校之力逐步构建并深化改革财经类专业学位硕士研究生培养模式。

(1) 双元融合、全程协同，创新育人理念。紧贴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的重点难点，聚焦“职业高端、专业精通、事业担当”的高层次人才培养目标，基于协同论及生态系统理论，触发传统教育合作理论，构建高水平理论与高层次实务融合的教学团队主导的政产学研教育生态系统，融合教学团队、教学资源与教学活动，赋予“双元”新内涵；以研促教、以案促教、以产促教、以评促教，贯穿育人全过程，构建财经类专硕人才培养新模式。

(2) 三色共美、五环相扣，创新培养途径。围绕立德树人根本任务，集聚双师，整合要素，形成“高水平教学团队—高质量教学资源—高阶性教学活动”的育人路径。充分发挥学校特色优势，主动服务经济社会高质量发展与创新型国家建设，为国家和地方理论创新和政策制定提供强有力的智力支持，实现服务增色；以学生为中心，建立师生共同体，激发活力，混合线上线下资源，组建项目化团队，打造“案例写作调研—师生共编入库—案例教学—案例大赛—案例研

究论文”的“五连环”，凸显案例支撑的专硕实践创新能力培养亮色，实现育人平台的互动化、智慧化与泛在化。

(3) 顶层设计、过程监控，创新保障体系。学校优化专业学位硕士研究生教育管理机制，通过完善的制度，保障招生、培养与学位管理有序运行；基于目标导向，构建立体、动态、交叉的全程精细化质量监控体系，健全校内外结合的过程性考核评价机制，进行随机性、公开化的全程督教、督学与督管；运用招生信息平台、用人单位及毕业生质量跟踪反馈信息系统，推进人才培养质量的精准评价，为专业学位硕士研究生教育的高质量发展提供有力支撑。

(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，组织各学院积极申报江苏省产业教授和研究生工作站，2021 年新增江苏省产业教授 5 人，见表 15；新增江苏省研究生工作站 3 个，见表 16；新增江苏省优秀研究生工作站 1 个，见表 17。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 15 2021 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
吕志军	智器云南京信息科技有限公司	法学
彭征安	南京鹏宇联合会计师事务所	会计
龄南	南京卫岗乳业有限公司	食品科学与工程
卢东祥	盐城聚智信息技术有限公司	数学
施志晖	江苏苏宁银行股份有限公司	软件工程

表 16 2021 年江苏省研究生工作站设站单位名单

设站单位	联合培养学科或专业类别
江苏省设备成套股份有限公司	应用经济学
苏州纽迈分析仪器股份有限公司	食品工程
江苏苏宁银行股份有限公司	信息工程

表 17 2020 年江苏省优秀研究生工作站设站单位名单

设站单位	联合培养学科或专业类别
中国人民银行南京分行营业管理部	应用经济学

【案例 3】校地战略合作开启产教融合新模式

2021 年 5 月 13 日下午，“射阳港杯”南京财经大学第四届研究生科技文化节开幕式暨“南财大·射阳县”校地战略合作启动仪式在我校仙林校区图书馆一楼报告厅举行。我校校长程永波，党委常委、副校长李群，射阳县县委书记唐敬，射阳港经济开发区党工委书记张者淼等出席会议。

唐敬书记对我校深厚的人文底蕴、浓郁的学术氛围和鲜明的创新风气给予高度肯定。他回顾了射阳县与我校的合作历程，对双方在人才引进、产学研合作、科技成果转化等方面取得的成绩给予高度肯定。他表示，此次战略合作，必将对射阳县产业结构优化、创新资源集聚、新旧动能转换等方面带来诸多利好，同时也将有力助推南京财经大学“政产学研用”深度融合，实现校地共赢协同发展。唐敬书记介绍了射阳县的通达开放、创新活力、生态魅力和幸福宜居之处。他表示，射阳正处于转型跨越发展的黄金时期，全县上下正朝着在长三角“高质量发展争前列、现代化建设打头阵”的目标定位奋力迈进，对科技创新的需求比任何时候都要迫切，对人才的渴求比任何时候都更加强

烈。希望校地双方以此次签约为新的起点，充分发挥学校人才优势、科教优势和政府资源优势、政策优势，把更优的科技资源、科研人才引入射阳，把更多的前沿技术、创新成果放在射阳转化，携手开创高质量发展的美好未来。

本次校地合作，坚持“三个始终”：一是始终聚焦立德树人这个根本任务。要结合党史学习教育开展契机，创新学习教育形式，推动党史学习教育与立德树人有机结合。二是始终坚持产教融合这个关键导向。通过与射阳港相关企业联合开展课题研究，在切实解决企业发展、产业转型升级中实际问题的过程中，着力提高研究生综合素质和实践创新能力。三是始终抓住提高质量这个重要目标。目的在于通过“政府搭台，企业‘出题’，学校‘解题’，师生‘答题’”的模式，把人才的“活水”、科教的“长板”引向产业“前线”，有效畅通企业发展难题与技术应用“最后一公里”，破解高层次研究生人才培养供需“两张皮”，切实推动高校与产业合作双赢、多赢、共赢。

本次合作既是学校贯彻落实全国、全省研究生教育会议精神的重要举措，也是学校积极推动政产学研深度融合从发展理念向实践落地的有效探索，还是学校积极响应把党史学习教育同解决实际问题相结合的精准实践。

(4) 切实推进研究生教学案例建设

学校高度重视专业学位研究生教学案例库建设，将研究生教学案例入库作为年度考核的重要内容，并给予专项经费支持，充分调动教师编案例用案例热情，提高学校案例编写质量和案例教学水平。2021

年学校共有 1 篇案例入选全国百篇优秀管理案例（微案例），见表 18；3 篇案例入选中国专业学位教学案例中心案例，见表 19；3 篇案例入选中国管理案例共享中心，见表 20；1 篇案例入选全国应用统计专业学位教育案例库，见表 21；1 篇案例入选中国金融专业学位案例中心，见表 22。

表 18 第十二届“全国百篇优秀管理案例”（微案例）入库情况一览表

序号	完成人	案例名称	专业类别
1	程永波	灼不朽之钢，暖年轻之心：马钢大 H 型钢厂新生代员工心理契约演变之路	工商管理

表 19 中国专业学位教学案例中心入库情况一览表

序号	完成人	案例名称	专业类别
1	秦伟平	价值共创：旷视科技的创新生态之路	工商管理
2	秦伟平	给你家的温暖：佳日酒店的组织即兴之法	工商管理
3	秦伟平	Remine True to the Original Intention and Keep up the Good Work The Long Entrepreneurial Road of GeteinBiotech	工商管理

表 20 中国管理案例共享中心入库情况一览表

序号	完成人	案例名称	专业类别
1	钱坤	产因教而起，云“邦”企业兴：财税邦的创业征程	会计
2	钱坤	拨开云雾见天日：疫情之下奥特佳成本管理之道	会计
3	戴德生	Tiktok 公司诉美国政府案——跨境数据合规之战	工商管理

表 21 全国应用统计专业学位教育案例库入库情况一览表

序号	完成人	案例名称	专业类别
1	陈耀辉	数据分析师岗位招聘信息的案例分析	应用统计

表 22 中国金融专业学位案例中心入库情况一览表

序号	完成人	案例名称	专业类别
1	姚定俊	公募基金盲盒：“聚宝盆”还是“破瓦罐”？	金融

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。截止 2021 年 11 月，学校共有专任教师 1300 余人，其中，具有正高级职称教师 200 余人，具有博士学位教师 800 余人。现有“全国高校黄大年式教师团队”1 个，国家级优秀教学团队 1 个，江苏高校“青蓝工程”团队 7 个，江苏省高校科技优秀创新团队 7 个，江苏省高校哲学社会科学创新团队（含培育点）4 个。拥有国家级人才称号者 10 余人次，全国文化名家暨“四个一批”人才 2 人，宣传思想文化青年英才 1 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 9 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 270 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 40 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。2021 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 164 项，见表 23。

表 23 2021 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	5		5
财政与税务学院	8	6	2
法学院	7	6	1
工商管理学院	12	10	2

学院	总数	科研创新计划	实践创新计划
公共管理学院	8	7	1
管理科学与工程学院	5	5	
国际经贸学院	8	7	1
会计学院	25	16	9
江苏产业发展研究院	3	3	
金融学院	13	10	3
经济学院	5	5	
粮食经济研究院	10	10	
马克思主义学院	5	5	
食品科学与工程学院	20	18	2
新闻学院	2	1	1
信息工程学院	23	23	
营销与物流管理学院	4	4	
应用数学学院	1	1	
总计	164	137	27

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 169 篇，代表性高水平论文见表 24。

表 24 南京财经大学 2021 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	发表时间
1	邵小睿	The value relevance of corporate voluntary carbon disclosure :Evidence from the United States and BRIC Countries	Journal of Contemporary Accounting& Economics	2021.07
2	王鑫月	Can the deferred donation deduction policy promote corporate charitable donation? empirical evidence from China	Emerging Markets Finance and Trade	2021.08
3	王鑫月	How do tax incentives lead to investment shifting? evidence from China	Emerging Markets Finance and Trade	2021.08
4	徐剑锋	The value relevance of corporate voluntary carbon disclosure :Evidence from the United States and BRIC Countries	Journal of Contemporary Accounting& Economics	2021.07

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
5	李如如	Enterprise heterogeneity, agglomeration model, and urban exports: Evidence from Chinese cities and micro enterprises	The Journal of International Trade and Economic Development	2021.06
6	张莹	Research on the Case Teaching Method of "Micro Ideological and Political Education" Course	Journal of Educational Research and Policies	2021.06
7	方静璇	Design, measurement, and characteristic analysis of uncertainty indices for education fiscal policies: a case study of China	Asia Pacific Education Review	2021.04
8	董静	Crisis response of nursing homes during COVID-19: Evidence from China	International Review of Economics and Finance	2020.12
9	张冉冉	A new mean-variance-entropy model for uncertain portfolio optimization with liquidity and diversification	Chaos, Solitons and Fractals	2021.05
10	张冉冉	Parametric approximate optimal control of uncertain differential game with application to counter terror	Chaos, Solitons and Fractals	2021.05
11	罗成	Fractional chaotic maps with q - deformation	Applied Mathematics and Computation	2021.04
12	高前明	A multi-parameter parallel ADMM for multi-block linearly constrained separable convex optimization	Applied Numerical Mathematics	2021.09
13	章星影	A partial PPA block-wise ADMM for multi-block linearly constrained separable convex optimization	Optimization	2021.01
14	左延年	A faster generalized ADMM-based algorithm using a sequential updating scheme with relaxed step sizes for multiple-block linearly constrained separable convex programming	Journal of Computational and Applied Mathematics	2021.02
15	苏丽娟	On The Well-Posedness Of The Stochastic 2D Primitive Equations	Journal Of Applied Analysis And Computation	2021.06
16	张芳	The Regularity of the Solutions for a 2D Stochastic Cahn-Hilliard-Navier-Stokes Model	International Journal of Nonlinear Science	2021.09
17	刘清怡	Observer-Based Finite-Time H-infinity Control for Interconnected Fuzzy Systems With Quantization and Random Network Attacks	Ieee Transactions On Fuzzy Systems	2021.03
18	操芳	The Average Trapping Time For A Weight-Dependent Walk On A Weighted Hierarchical Graph	Journal of the Korean Physical Society	2021.04
19	刘清怡	Spectrum Analysis And Its Applications For Weighted Iterated Pentagon Networks	Romanian Reports In Physics	2021.01
20	张志卓	Mean Time To Absorption on The Joint Sierpinski Gasket	Fractals	2021.04

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
21	吴文铠	Calculation and Decomposition Analysis of Embodied Energy and Embodied Carbon Emissions in China's Foreign Trade Based on Value-Added Trade	Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics	2021.09
22	毛逸波	The elderly's health capacity to work in China	China Economic Journal	2021.11
23	王梦溪	Promotive effects of sesamin on proliferation and adhesion of intestinal probiotics and its mechanism of action	Food and Chemical Toxicology	2021.02
24	马红	Ultrasonic assisted growth of SnO ₂ carbon hollow nanosphere composites as conductive agent free anode materials for lithium-ion batteries	Ionics	2021.05
25	陈敏	Laser induced fluorescence spectroscopy for detection of Aflatoxin B1 contamination in peanut oil	Journal of Food Measurement and Characterization	2021.02
26	陈冲	Study of monoglycerides enriched with unsaturated fatty acids at sn-2 position as oleogelators for oleogel preparation	Food Chemistry	2021.03
27	纪阳	Comparison of effects on colitis-associated tumorigenesis and gut microbiota in mice between <i>Ophiocordyceps sinensis</i> and <i>Cordyceps militaris</i>	Phytomedicine	2021.07
28	纪阳	Dietary intake of mixture coarse cereals prevents obesity by altering the gut microbiota in high-fat diet fed mice	Food and Chemical Toxicology	2021.01
29	于弋涵	Isolation, purification and identification of immunologically active peptides from <i>Hericium erinaceus</i>	Food and Chemical Toxicology	2021.03
30	田淑华	Sulforaphane Regulates Glucose and Lipid Metabolisms in Obese Mice by Restraining JNK and Activating Insulin and FGF21 Signal Pathways	Journal of Agricultural and Food Chemistry	2021.11
31	吴剑	Inhibition of immunotoxicity of Pb ²⁺ -induced RAW264.7 macrophages by	Food and Chemical Toxicology	2021.02
32	朱益清	Deciphering the role of selenium-enriched rice protein hydrolysates in the regulation of Pb ²⁺ -induced cytotoxicity: an in vitro Caco-2 cell model study	International Journal of Food Science and Technology	2021.01
33	朱益清	Physicochemical and functional properties of a novel xanthan gum-lysozyme nanoparticle material prepared by high pressure homogenization	LWT-Food Science and Technology	2021.05

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
34	孙旭阳	Retrogradation behavior of extruded whole buckwheat noodles: An innovative water pre-cooling retrogradation treatment	Journal of Cereal Science	2021.05
35	汤洋	The microstructure and physiochemical stability of Pickering emulsions stabilized by chitosan particles coating with sodium alginate: Influence of the ratio between chitosan and sodium alginate	International Journal of Biological Macromolecules	2021.05
36	左常洲	Transcriptome analysis reveals the underlying mechanism of nanocomposite packaging in delaying quality deterioration of <i>Flammulina velutipes</i>	Postharvest Biology and Technology	2021.09
37	马可儿	Antihypertensive activity of the ACE–renin inhibitory peptide derived from <i>Moringa oleifera</i> protein	Food & Function	2021.07
38	徐瑶瑶	Characterization of chitosan film with cinnamon essential oil emulsion co-stabilized by ethyl-N α -lauroyl-L-arginate hydrochloride and hydroxypropyl- β -cyclodextrin	International Journal of Biological Macromolecules	2021.08
39	罗曜	Effect of starch multi-scale structure alteration on japonica rice flour functionality under infrared radiation drying and storage	LWT-Food Science and Technology	2021.03
40	韩柯颖	Extrusion improved the physical and chemical properties of dietary fibre from bamboo shoot by-products	International Journal of Food Science and Technology	2021.05
41	沈丹	Effects of L-arabinose by hypoglycemic and modulating gut microbiome in a high-fat diet- and streptozotocin-induced mouse model of type 2 diabetes mellitus	Journal of Food Biochemistry	2021.11
42	沈冬艳	Effect of oxidized dextran on the stability of gallic acid-modified chitosan–sodium caseinate nanoparticles	International Journal of Biological Macromolecules	2021.10
43	刘盼	Sesamin Modulation of Intestinal Microflora in Rats on High-Fat Diet	Current Topics in Nutraceutical Research	2021.06
44	刘盼	Promotive effects of sesamin on proliferation and adhesion of intestinal probiotics and its mechanism of action	Food and Chemical Toxicology	2021.02
45	生凯凯	A novel smartphone-based electrochemical cell sensor for evaluating the toxicity of heavy metal ions Cd ²⁺ , Hg ²⁺ , and Pb ²⁺ in rice	Analytical and Bioanalytical Chemistry	2021.04
46	生凯凯	A biomimetic “intestinal microvillus” cell sensor based on 3D bioprinting for the detection of wheat allergen gliadin	Bioelectrochemistry	2021.07

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
47	崔颖	Rheological and 3D printing properties of potato starch composite gels: Effect of sodium alginate and xanthan gum	Journal of Food Engineering	2021.08
48	杨小云	Assessing soluble solid content and texture of pear during shelf-life period by single snapshot spatial frequency domain imaging	Biosystems Engineering	2021.12
49	岑凯悦	Effects of different vegetable oils and ultrasonicated quinoa protein nanoparticles on the rheological properties of Pickering emulsion and freeze-thaw stability of emulsion gels	Journal of Cereal Science	2021.10
50	崔颖	Rheological & 3D printing properties of potato starch composite gels	Journal of Food Engineering	2021.08
51	蒋倩	Promoting effects of 6-Gingerol on probiotic adhesion to colonic epithelial cells	Food Science and Technology	2021.07
52	李亚	Thermodynamic parameters of gelatin-pectin complex coacervation	Food Hydrocolloids	2021.07
53	施宇萌	A novel Angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory peptide IAF (Ile-Ala-Phe) from pumpkin seed proteins: in silico screening, inhibitory activity, and molecular mechanisms	European Food Research and Technology	2021.06
54	张楠	H_∞ filter design for discrete-time networked systems with adaptive event-triggered mechanism and hybrid cyber attacks	Journal of the Franklin Institute	2021.11
55	宋飞宇	Decentralized event-triggered synchronization control for complex networks with nonperiodic DoS attacks	International Journal of Robust and Nonlinear Control	2021.11
56	廖荣斐	Dynamic Event-Triggered Output Feedback Control for Networked Systems Subject to Multiple Cyber Attacks	IEEE Transactions on Cybernetics	2021.11
57	冯佑帅	Multifractal Fluctuation Analysis of Correlations Between the Sector Stock Markets in China and the US	Fluctuation and Noise Letters	2021.08
58	刘依凡	贸易便利化、中间品进口与企业出口国内增加值	财贸经济	2020.04
59	吕祥秋	超额节能指标政策的工业去产能效应	财贸经济	2021.07
60	宋成校	产业扶贫政策的福利效应及模式比较研究	农业经济问题	2021.04
61	尤梦颖	政府管制与企业行为：述评与展望	会计与经济研究	2020.05
62	田二霞	诉讼风险如何影响事务所低价揽客经济后果?--来自公司盈余管理的经验证据	审计与经济研究	2020.12
63	庄翔	大股东持股比例、商誉与审计费用——有调节	会计之友	2020.11

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
		的中介效应		
64	赵创	会计秘密保护探讨	财务与会计	2020.07
65	洪娇	P2P 网贷平台风险及外部专项审计重点	财会月刊	2021.03
66	张煜巍	企业社会责任负面事件网络舆情演化阶段式建模分析	中国管理科学	2021.12
67	刘艳平	RCEP 对世界制造业分工格局的影响——基于总值和增加值贸易的视角	国际商务研究	2020.04
68	党洲	新发展格局下我国产业链升级路径探析	毛泽东邓小平理论研究	2021.06
69	艾玮炜	区域贸易协定的条款深度对增加值贸易关联的影响	国际经贸探索	2020.07
70	钱非非	环境保护能否提升中国生产性服务业比重-基于低碳城市试点策略研究	经济评论	2020.09
71	叶群	制造业全球化、服务经济本地化与服务贸易逆差：来自中国的经验证据	国际贸易问题	2020.09
72	蔡璐	服务外包与产业链长度：来自中国的经验证据	经济理论与经济管理	2020.11
73	刘艳平	CPTPP 对全球制造业分工格局的影响——基于总值和增加值贸易双重视角	国际经贸探索	2020.11
74	艾玮炜	区域贸易协定服务贸易条款深度对增加值贸易关联的影响	国际贸易问题	2021.02
75	高凯	知识产权保护“最适强度”下的服务业 TFP 增长及地区平衡	南京财经大学学报	2021.02
76	赵彬彬	企业出口、融资约束与研发投入研究	世界经济与政治论坛	2021.03
77	赵彬彬	支撑前沿突破基础研究的科学基金全过程管理体系初探	科学学与科学技术管理	2021.04
78	顾靖宇	粮食产业价值链提升与绿色储粮	粮食科技与经济	2021.01
79	徐闻怡	农民合作社对棉花种植户减贫增收的影响	世界农业	2021.10
80	毛逸波	农民工和城镇雇员的工资议价行为差异和工资差异——基于 2019 年江苏省农民工和城镇雇员调查数据的研究	南京财经大学学报	2021.02
81	宋成校	家庭农场经营代际传递的实证研究	农林经济管理学报	2021.09
82	宋成校	农村家庭劳动力职业代际流动性测度及驱动因素分析——基于家庭农场的实证研究	改革	2021.10
83	李懂文	我国中老年残疾人的收入保障——基于 CHARLS2015 的研究	人口与发展	2021.03
84	徐圆程	基于高通量测序分析储藏稻谷中的真菌群落结构与优势菌属	食品科学	2021.12

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
85	陈敏	检测角度对激光诱导荧光光谱技术检测花生油 AFB1 污染的影响研究	中国粮油学报	2021.07
86	于弋涵	酶法水解猴头菇多肽的生物活性	食品科学	2021.11
87	王梅	离子强度对菜籽分离蛋白气液界面行为及泡沫特性的影响	中国粮油学报	2021.09
88	王韶颖	同位素内标-超高效液相色谱-串联质谱法检测花生及其制品中黄曲霉毒素 B ₁ 及其生物可给性研究	食品安全质量检测学报	2021.11
89	李琳琼	酸胁迫对鼠伤寒沙门氏菌抗酸性、细胞膜及膜蛋白的影响	食品科学	2021.09
90	李琳琼	酸胁迫处理对鼠伤寒沙门氏菌抗酸性的影响	食品科学	2021.05
91	李宇	酶法制备大豆蛋白成骨活性肽	中国农业科学	2021.07
92	王鹤潼	不同品种金针菇特征挥发性物质的差异分析	食品科学	2021.01
93	巩碧钊	三嗪类虚拟模板分子印迹聚合物的制备及其应用	食品科学	2021.02
94	杨丽嫔	铁棍山药粘液复合乳液保鲜鲜切马铃薯研究	食品与发酵工业	2021.01
95	杜文蔚	尿苷二磷酸_葡萄糖醛酸转移酶基因 UGT2B7 和 UGT2C1 与赤拟谷盗磷化氢抗性关系研究	中国粮油学报	2021.04
96	张羽	麦胚清蛋白抗氧化肽的筛选及对细胞氧化损伤的保护作用	食品科学	2021.09
97	胡振阳	施氮量和植物生长调节剂对优质稻抗倒能力及产量的调控效应	江苏农业科学	2021.03
98	黄沁沁	GC-MS 和 LC-MS/MS 分析麦粉中烷基间苯二酚同系物组成	食品科学	2021.04
99	张巧云	纳米多孔金电化学传感器构建及其对饮品中抗坏血酸的检测	食品科学	2021.11
100	曹瑶	花生壳乙酸乙酯萃取物对金黄色葡萄球菌抗菌作用及机理	中国粮油学报	2021.02
101	韩柯颖	添加山茶油对肌原纤维蛋白凝胶特性的影响	Toxicology	2021.11
102	张冉	谷物植物化学物中 α -葡萄糖苷酶抑制剂的筛选及分子机制	食品科学	2021.02
103	汪佳佳	小麦和大麦麸质蛋白的提取方法比较及 SDS-PAGE 分析	粮食经济与科技	2021.04
104	刘纪伟	基于高光谱成像技术的稻谷中霉菌定量检测及模型建立	粮食科技与经济	2021.10
105	王韶颖	同位素内标-超高效液相色谱-串联质谱法检测花生及其制品中黄曲霉毒素 B ₁ 及其生物可给性研究	食品安全质量检测学报	2021.12

序号	研究生姓名	论文题目	期刊	发表时间
106	韩萍	基于 UHPLC-Q-TOF/MS 法同时检测猪肉中主要抗生素类兽药残留	食品工业科技	2021.11
107	张崇斌	微波处理对储藏大米成分影响的研究进展	粮食科技与经济	2021.08
108	程佳钰	超微粉碎对于苦荞面条品质特性的影响	食品科学	2021.08
109	孙静勇	考虑边界样本邻域归属信息的粗糙 K-Means 增量聚类算法	控制与决策	2021.09
110	章玮梓	CEO 家乡偏好与企业异地并购	山西财经大学学报	2021.11
111	刘玉婷	数字金融、高管背景与企业创新——来自中小板和创业板上市公司的经验证据	财贸研究	2021.02
112	徐方凯	混业并购对中国商业银行效率的影响研究	南京财经大学学报	2021.02
113	陈舒忻	双侧伽马期权定价与 B-S 模型的比较研究	运筹与管理	2021.07
114	葛颖颖	一类拟线性非自治模型的最优收获	广西师范大学学报(自然科学版)	2021.05
115	程欢	货币收入、工作条件与农村中小学教师换教与退教意愿——基于重庆、宁夏基线调查数据的实证研究	教育与经济	2021.10
116	纪宇凡	长三角赛博空间信息流动的方向性与层级性	长江流域资源与环境	2021.09

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。2021 年组织开展“射阳港杯”南京财经大学第四届研究生科技文化节，活动项目见表 25、26。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。2021 年 5 月 13 日，“射阳港杯”南京财经大学第四届研究生科技文化节开幕式暨“南财大·射阳县”校地战略合作启动仪式在我校仙林校区图书馆一楼报告厅举行。校长程永波，党委常委、副校长李群，射阳县委书记唐敬，江苏射阳港经济开发区党工委书记张者淼，射阳诚信长江蟹生态育苗场总经理陈文永等出席开幕式。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

断提升自身综合素养和能力，展现了学校研究生学子的良好形象。

表 25 “射阳港杯”南京财经大学第四届研究生科技文化节定向课题立项表

序号	题目	推荐单位	申请人	指导教师
1	射阳县沿海投资有限公司的转型与发展	会计学院	许慧君	胡建雄
2	射阳县沿海投资有限公司市场化转型方案研究	会计学院	朱慧敏、朱文悦	阚京华
3	射阳港经济开发区海上风电产业平价时代如何承压前行？	管理科学与工程学院	王亚东	刘层层
4	射阳港经济开发区新能源产业发展研究	经济学院	王庆玲	方国昌
5	射阳港经济开发区新能源产业发展研究	财政与税务学院	韩静静、孙思佳	管永昊
6	射阳港经济开发区新能源产业发展研究	国际经贸学院	张雅杰	吴薇
7	射阳港经济开发区新能源产业发展研究	国际经贸学院	王瑞洁	原小能
8	融资约束对企业创新的影响研究	金融学院	刘玉婷	贾俊生、朱文文
9	射阳港经济开发区推进实体经济转型升级研究	国际经贸学院	蒋依铮	王亮
10	射阳港经济开发区推进实体经济转型升级研究	会计学院	余伟洋、曹佳悦	朱秀丽
11	射阳港经济开发区推进实体经济转型升级研究	营销与物流管理学院	贾奇、赵媛媛	范建昌
12	“老有所养”：城乡社区互助养老模式创新探讨	金融学院	廖怡琳、杨文婷	姚定俊、朱文文
13	射阳港经济开发区城市、农村社区建设研究	会计学院	曲潇仪、乔艳军	李万福
14	后疫情时代的射阳港城乡社区“三治”融合机制研究	公共管理学院	杨诗婕、郁静滔	金志云、韩力争
15	城乡智慧社区建设研究——以射阳港经济开发区为例	公共管理学院	陈东强、刘芸	黄建伟
16	复杂网络视角下射阳港经济开发区居住点布局优化研究	应用数学学院	陈雲、操芳	吴波
17	射阳港经济开发区农村人居环境建设研究	财政与税务学院	潘秋亦、方慧琳	田志刚
18	信息基础设施建设对农户收入影响研究	金融学院	张研	莫媛、朱文文
19	射阳港经济开发区农村人居环境建设研究	公共管理学院	殷宗贤、黄晶	汪栋
20	全域旅游导向下射阳港农村人居环境提升规划设计研究	艺术设计学院	朱光耀、石志如	李慧希、丁蕾
21	射阳县金海森林公园争创国家级森林公园相关建议	工商管理学院	耿洪宝	廉同辉
22	发展生态蟹苗，创建特色基地	国际经贸学院	李月月	杨向阳

序号	题目	推荐单位	申请人	指导教师
23	米糠稳态化保鲜及品质提升预处理技术研发	食品科学与工程学院	李志海、吕波	丁俭

表 26 “射阳港杯”南京财经大学第四届研究生科技文化节校级活动立项表

序号	题目	培养单位	申请人	指导教师
1	“经世立民，抒我见解”——经济学院第二届“紫经杯”研究生科技论坛★	经济学院	姚阳阳、李念丹	崔向阳
2	“感悟初心使命，彰显青春担当”——学党史，“志愿服务”展担当活动	经济学院	黄欣媛、毛雪松	袁怡琨、栾亮
3	“扬帆启航，从心开始”——关注心理健康活动	经济学院	李敏、刘淑娴	袁怡琨
4	“薪火相传，扬帆启航”——2021 届毕业研究生升学就业指导活动	经济学院	王彤	栾亮
5	“唱支红歌给党听”——庆祝党成立一百周年★	金融学院	刘方姣、苏越	朱文文
6	颂百年辉煌，展时代担当——主题演讲比赛	金融学院	刘平静、刘惠	朱文文
7	第四届“南财杯”江苏省研究生模拟炒股大赛★	金融学院	陈楷、范泽坤	郭文旌、姚定俊
8	“研途有师，研学不止”科研创新学术论坛	金融学院	凌颖慧、刘顺利	姚定俊、朱文文
9	“职要你想”——倾听就业初体会，职位挑选不心累	金融学院	何鑫丽、刘志雯	朱文文
10	“顾党史，学税法，书青春，展未来”之党史、税法知识竞赛活动	财政与税务学院	项福正、时国美	田志刚
11	“诗情画意春之约-三行诗压花设计大赛”	国际经贸学院	彭婧	张东霞
12	“精研学术，传递智慧”考博科研经验分享交流会	国际经贸学院	李月月	张东霞
13	“让数字走进生活”学术论文征文★	国际经贸学院	高凯、赵一璇	杨继军
14	南京财经大学 MPAcc 学生案例大赛★	会计学院	刘卓然、王力岩	周晶、曹学舟
15	“岁月留声，光影重现”配音大赛	会计学院	岳静静、吴思梦	曹学舟、周晶
16	“青年说”——分享会	会计学院	周启文、侯冰清	周晶、曹学舟
17	“先择业后就业 or 先就业后择业”辩论大赛	会计学院	马文艺、邢璇	周晶、曹学舟
18	彰显青春活力——阳光彩虹跑	会计学院	孙杰、仓亭亭	曹学舟、周晶
19	“建党百年爱国力行”-“沉浸式”党史知识竞赛	工商管理学院	刘梓远	曾慧娟
20	“守护红色精神，喜迎建党百年”红色景点实践活动	工商管理学院	徐猛	曾慧娟
21	百年红色印记——红色文物里的党史故事比赛	营销与物流管理学院	贾奇	程倩

序号	题目	培养单位	申请人	指导教师
22	“百年苏商，薪火相承”主题教育活动	营销与物流管理学院	赵媛媛	张杰
23	南京财经大学第三届公共管理案例“金选题”大赛及组织队伍参加第六届中国研究生公共管理案例大赛活动方案	公共管理学院	李艺、田紫平	金志云、秦建国
24	公共管理学院第三届“青春杯”研究生讲课大赛	公共管理学院	张雨慧、孙培栋	汪润泉
25	“研究生的一天”微视频大赛	公共管理学院	王永念、胡芸熙	巩世广
26	送法下乡——法律实践走进社区	法学院	李彤星、王蕾	朱晓丹、穆凌峰
27	法系校园——法律知识实践赛事★	法学院	李聿涵	朱晓丹、穆凌峰
28	学红色党史——“学党史”微党课大赛	食品科学与工程学院	邓柔、熊政	施怡、杨滢
29	第一届“研途有你”研究生趣味运动会	食品科学与工程学院	张宸、张冉	施怡
30	人工智能算法程序调试大赛	信息工程学院	汤江南	丁启
31	“学党史、跟党走”——庆祝建党100周年党史知识竞赛	信息工程学院	蔡万强	丁启
32	“译”鸣惊人，风采有你——南京财经大学第四届研究生科技文化节英语翻译大赛★	外国语学院	王鲁君、史爱清	程艳秋
33	“纸短情长，丹心颂党”——纪念建党100周年、中英文短诗作品征集活动	艺术设计学院、外国语学院	石志如、陆晓梅	汪飞帆、程艳秋
34	“射阳港杯”学术论坛	管理科学与工程	刘文敏	唐琰
35	“镜显辉煌”——庆祝中国共产党成立100周年主题摄影展	管理科学与工程	刘文敏	唐琰
36	南京财经大学研究生数学建模大赛★	应用数学学院	吴蕾	杨靖三
37	未来企业家养成计划—南京财经大学研究生ERP沙盘模拟大赛	应用数学学院	杨朝伟	孙成峰
38	模拟职场，规划未来——南京财经大学研究生职业规划大赛★	应用数学学院	吴蕾、杨朝伟	布丹丹
39	“红色之光”新闻图片展	新闻学院	周昕	毛颖
40	“学史崇德”党史知识竞赛	新闻学院	周昕	毛颖
41	“回顾百年党史，凝聚前进力量”主题征文比赛★	马克思主义学院	骆祥慧	梅景辉、范渊凯
42	“学党史知党恩跟党走”党史知识竞赛	马克思主义学院	骆祥慧	梅景辉、范渊凯
43	“讲好党的故事传承红色基因”主题演讲比赛	马克思主义学院	骆祥慧	梅景辉、范渊凯
44	“筑梦百年信仰，彰显青年担当”梅园参观学习活	MBA教育中心	陈思润	王海峰
45	献礼建党百年“七个一”主题教育活动	粮食和物资学院	涂正健、王鑫	吴利亚
46	“爱粮节粮·有你有我”-世界粮食日暨	粮食和物资学院	任昌振、熊可馨	吴利亚

序号	题目	培养单位	申请人	指导教师
	全国粮食安全宣传周主题宣教活动★			
注：带★的为校级重点立项活动				

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。校院两级每年投入近 100 万元资助研究生参加国际学术会议、访学等，近年来资助多名博士研究生前往新西兰梅西大学联合培养，多名研究生赴剑桥大学、埃克塞特大学、新加坡南洋理工大学进行课程学习并进行学分互认；积极支持研究生参与国际学术会议，营造校园国际交流氛围，近年来，每年有近 200 名研究生参与了国际学术会议，在充分交流和接触中，锻炼了研究生的国际交流能力。

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

学校在 2020 年江苏省硕士学位论文抽检评议中，未出现“存在问题论文”，在 2021 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”。学校修订《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和全国全省研究生教育会议精神，认真落实立德树人根本任务，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”。进一步发挥导师立德树人第一责任人作用，强化导师课程育人和科研育人，坚持知识传授、学术指导和价值引领相结合；加强导师思政教育能力培训，将思政教育理论知识、研究生常见心理问题及危机识别与干预等内容纳入新导师培训体系；加大立德树人优秀导师、优秀导师团队宣传，发挥榜样群体的示范引领作用。发挥研究生辅导员思政引领骨干作用，进一步加强、规范研究生辅导员的培训、考核工作，激发研究生教育管理工作的生机与活力，不断开创学校研究生教育管理工作的新局面。

2. 推动建设高质量的研究生教学资源体系

加快打造研究生教学研究资源体系，做好研究生教学资源体系建设和科学研究工作。建设高质量的研究生教学资源体系，遴选研究生精品课程和精品教材，建设一批高质量的全英文专业课程、精品在线开放课程和产教融合类课程，积极推动优秀教材建设和案例库建设。做好校级学位与研究生教育改革课题的结项与立项工作，为我校研究生教育教学改革提供智力支持。

3. 强化产教融合育人机制

积极推动产教融合，提高产业教授和研究生工作站的数量和使用质量。强化产教融合育人机制，与大型企事业单位、科研院所合作共建研究生工作站，用活用好产业教授和研究生工作站的资源，推进我校研究生教育科产教融合工作再上新台阶。

4. 培养德才兼备的导师队伍

推进导师培养和发展计划，建设一支德才兼备的研究生导师队伍。继续遴选一批素质优良、学术造诣和专业水平高、指导能力强、适应高层次人才培养要求的研究生导师。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. 提升研究生创新能力水平

大力提升研究生创新能力，实施好研究生科研与实践创新计划。继续做好研究生学术创新论坛、暑期学校、创新实践大赛等的组织工作，进一步提升全国高校研究生财经论坛、暑期学校、创新实践大赛

等的知名度和影响力。继续对江苏省研究生学术与实践创新能力提升计划项目给予项目经费支持。

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。