

《应用统计专业学位授权点建设 2023 年度报告》

学位授予 单位	名称：对外经济贸易大学
	代码：10036
授权学科/ 专业学位	名称：应用统计专业硕士学位
	代码：0252
	类别： <input type="checkbox"/> 博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2024 年 3 月 20 日

一、学位授权点建设情况

1 总体概况

1.1 学位授权点基本情况

对外经济贸易大学应用统计专业硕士学位于 2014 年 9 月获批授权，于 2015 年开始招生，培养单位为统计学院。本专业学位设有“商务统计与商业分析”、“数量金融与风险管理”和“大数据与人工智能”三个专业方向，致力于培养德才兼备、具有家国情怀和国际视野、具备扎实的统计学理论基础，可以胜任政府、大中型企业、咨询和研究机构等部门的统计分析、数据管理和决策等工作的高层次应用型专门人才。目前已形成了师资水平较高、培养目标明确、课程设置特色鲜明、教学方法应用性特点突出、专业实践有保障、培养环节和管理机制较为完善的应用统计硕士专业学位培养体系。

1.2 学科建设情况

本学位点依托对外经济贸易大学统计学一级学科而建设，共享教学资源和师资队伍，共同完善应用统计人才培养体系，创新应用统计人才培养模式，提高应用统计人才培养质量。统计学科于 2011 年 9 月获得一级学科博士学位授予权，目前已建立授予经济学学位和理学学位的本硕博各层次人才培养体系。

1.3 研究生招生、在读、毕业、学位授予及就业基本状况

2023 年本专业学位共录取 85 人,较 2022 年增长 16.44%。2023 年 6 月授予应用统计专业硕士学位 73 人,就业率达 100%。截止 2023 年 12 月,本专业学位在校生 158 人。

1.4 研究生导师队伍总体状况

本专业学位实行“双导师制”,从国家统计局、北京市统计局、中国银行等单位中选聘业务素质高、专业知识丰富、工作能力强、职业道德好的业务骨干作为校外研究生指导教师,定期在专业课的实践学时内授课,配合校内导师增加学生的实践认知素质以及适应未来工作的能力。截止 2023 年 12 月,本专业学位共有校内导师 36 人(教授 10 人、副教授 19 人、讲师 7 人)和校外导师 46 人。2023 年 12 月 9 日,本学位点 14 名校外导师被聘为校级硕导,其中 8 名校外导师应邀出席对外经济贸易大学首届校外硕导聘任大会,师生与业界导师的联系更加紧密。

2 人才培养

2.1 培养规模

本学位点每年招收应用统计专业学位研究生 80 人左右,学制 2 年,招生规模逐年递增。2023 年招收应用统计硕士研究生 85 人。截至 2023 年 12 月,在读人数共 158 人。

2.2 研究生就业情况

本学位点 2023 年共有 72 名毕业生，就业去向主要集中在金融业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业。毕业生就业率高，就业质量好，实现就业率与就业质量“双高”，反映了我校应用统计专业硕士研究生整体竞争实力较强，受到用人单位的青睐。

2.3 课程建设情况

本专业学位积极完善课程体系建设。加强课程建设与教材建设，鼓励教学改革，推进案例教学。课程体系不仅包括公共课和必修基础课，还包括与培养方向相关的特色课程，例如，“数量金融与风险管理”方向的课程有《金融统计分析》、《数量金融》、《风险分析专题》等；“商务统计与商业分析”方向的课程有《统计调查》、《统计案例研究》等；“大数据与人工智能”方向的课程有《大数据挖掘技术》、《机器学习》、《大数据分析方法》等。每届培养方案对新增课程给予适度的动态性和灵活性，鼓励教师以 1 学分选修课引入统计的新方法和新应用。此外，课程体系中留有一定学分鼓励选修经济类、金融类、管理类、信息类等课程，加大统计与其他学科交叉融合。通过“实践环节融入教学环节、课程学习加强应用场景”的方式，极大提升了学生们的专业兴趣。

引入业界专家参与培养方案制定与建设，鼓励校外导师带领指导学生参加业界竞赛、报告研究、实习实践、行业认

证等。结合当前统计学的发展以及在经济、金融、大数据领域的应用，每学年邀请一批统计学者、业界专家开展系列学术讲座和业界报告等，进一步扩展学生的应用视野、培养学生的职业素养和应用技能。毕业生得到用人单位欢迎，普遍认可本专业学位毕业生工作上手快，知识储备新，潜力发展好。

2.4 代表性研究生获奖情况

序号	姓名	代表研究生获奖
1	万晓敏	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
2	陈星润	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
3	王俊入	全国大学生统计建模大赛省部级二等奖、全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国二等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖、Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
4	张凯童	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
5	王诗语	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
6	张一苗	全国大学生统计建模大赛省部级二等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖、Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
7	刘红岩	全国大学生统计建模大赛省部级二等奖、全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
8	袁婧羽	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
9	荆筱涵	全国大学生统计建模大赛省部级一等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖、Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖

10	潘雪影	全国大学生统计建模大赛省部级一等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖、Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
11	李尚烨	美国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生统计建模大赛省部级一等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖、
12	李玉琳	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市一等奖
13	朱溥	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖
14	呼晓琦	全国大学生统计建模大赛省部级二等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖、Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
15	吴佳	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖、 Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
16	杨冠群	美国大学生数学建模竞赛一等奖、全国大学生统计建模大赛省部级一等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖
17	何傲凡	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛全国三等奖
18	陈泓宇	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛全国三等奖
19	王昆鹏	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛全国三等奖
20	桂伟帆	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛全国三等奖
21	纪雨楠	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国二等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
22	江嘉诚	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
23	郭依琳	Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖
24	俞果	全国大学生统计建模大赛省部级二等奖、全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖
25	王斐	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖
26	刘琦雨	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国二等奖、“正

		“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖
27	王钰	全国大学生统计建模大赛省部级一等奖
28	王宋伟	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
29	雷依馨	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
30	李文英	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
31	王丽婷	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
32	曹子贤	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市二等奖
33	徐可悦	全国应用统计专业学位研究生案例大赛全国三等奖
34	苏圆	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
35	鹿婧怡	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
36	季方展	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
37	王晓璐	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
38	代秋玲	Mathorcup 高校数学建模挑战赛全国三等奖、“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖
39	张妍	“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛北京市三等奖

2.5 学位授予质量保障体系建设情况

学位点根据研究生院关于硕士研究生学位论文开题和答辩的规定，严格执行学位论文审查的各个关键环节，逐年加强硕士学位论文的学术规范管理。从 2019 级毕业生开始，增设院内评审环节，进一步完善论文预答辩制度，要求硕士研究生在提交论文查重之前，先向学位点提交论文终稿并组织院内专家评审，对学位论文进行严格把关，坚决杜绝不合格论文、论文抄袭等现象。在终稿验收环节，学位点严格按照学术规范管理的要求进行学术规范审查。

2.6 思政教育

2023 年研究生思政教育工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，落实“立德树人”根本任务，为党育人、为国育才。在上级党委领导下，将党团建设作为工作重点，以党团建设引领思想，以专业特色为切入点，以服务学生为宗旨，促进研究生德智体美劳全面发展。主要做法如下：

1、按照上级要求定期开展主题党日、团日活动，巩固基层组织建设，巩固思想引领。研究生各党、团支部开展有思想内涵、贴合主题的党、团日活动，将思想教育融入日常生活，发挥活动的引领作用。

学位点组织研究生紧扣二十大和我校第十三次党代会精神，组织集中观看第十四届全国人大一次会议开幕大会，集体学习《习近平与大学生朋友们》、《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023 版）》、习近平主持中央政治局第五次集体学习并发表重要讲话等内容，传达学习贯彻对外经济贸易大学第十三次党代会精神，紧扣国家外交发展重要战略，学习《历史性的旧金山之行——习近平主席赴美国举行中美元首会晤同时出席 APEC 会议纪实》等等。在党课方面，由学院党委李悦书记为新生上第一堂党课；组织学习了高校党组织示范微党课展播第二讲和第八讲，支部书记《“为人民服务”到“以人民为中心”》，观看学习展现中国共产党人坚定信念、践行宗旨等高尚品质央视特别节目《榜样 8》专题节目，有支部党员参加我校研工部组织的研究生

宣讲团，用青年话语阐释党的二十大精神。

2、推进教师思政引领，全覆盖推进“课程思政”，落实“课程思政”主体责任制，引导教师深入挖掘提炼专业课程所蕴含的思政元素。2023年取得学校“两优一先”的表彰4个奖项。学院党委坚强有力，带领教师党员在师德师风、科学研究、三全育人、课程思政、专业建设、学科建设、课程建设、社会服务、智库建设、教学评优等中心工作中，充分发挥标杆和表率作用。2023年，统计学院获校“先进党组织”、“师德师风知识竞答优秀组织奖”等奖项。

3、鼓励学生参加校级各类思想政治类、文体类活动，促进学生身心健康和安全稳定。大力推进体育活动，鼓励参加运动会、院队训练、比赛等，提高学生身体素质。2023年统计学院男篮球队获校亚军，硕士研究生俞果获第三十四届校园十佳歌手大赛冠军。创新开展趣味性户外体育活动，帮助同学们放松身心，调节学习生活压力。

4、促就业、保稳定。鼓励学生参加各类竞赛、考取资格证书，通过竞赛让学生认识理论与实践的差距、增强对专业的自信，增加就业竞争力。坚持就业创业服务工作，邀请校外导师、校友、毕业生、知名企业HR等为学生开展职业生涯规划、就业指导等，减少学生焦虑，增加学生就业认识。提高就业质量，确保学生思政安稳。继续推进实习实践基地建设。依托与新华指数（北京）有限公司、国新健康保障服务集团、山东省价格监测中心等10家单位共建的实习实践

基地，共同推进研究生实践能力提高。带领研究生前往大数据公司实地学习、推荐就业等。

5、与学校心理中心教师形成合力，共同关心学生心理健康，定期研判，规避风险，努力帮助每一个学生有健康的心理状态。积极为每一名学生建立心理档案排查信息，建设和改造了学生谈话室、辅导室，提升研究生心理健康的硬条件和软实力。

2.7 研究生奖助情况

为进一步规范研究生奖学金评审工作，确保研究生奖学金评审工作制度化、科学化，本学位点严格按照《对外经济贸易大学研究生学业奖学金管理办法》（贸大研工发〔2021〕17号）、《对外经济贸易大学研究生奖助体系实施办法》（贸大研工发〔2021〕18号）及《对外经济贸易大学研究生国家奖学金管理办法》（贸大研工发〔2021〕19号）的文件要求制定《对外经济贸易大学统计学院研究生奖学金实施细则（2022年修订）》。结合学生全面发展、统计学学科特点、导师是研究生培养第一责任人等因素，从顶层设计做好研究生学业规划，进一步完善了研究生奖助体系。

序号	姓名	研究生奖助情况
1	李尚焯	一等奖学金
2	杨冠群	一等奖学金/国家奖学金
3	王俊入	一等奖学金
4	呼晓琦	一等奖学金

5	刘红岩	一等奖学金
6	张一苗	一等奖学金
7	荆筱涵	一等奖学金
8	李玉琳	一等奖学金
9	王诗语	一等奖学金
10	纪雨楠	一等奖学金
11	刘琦雨	一等奖学金
12	王昆鹏	一等奖学金
13	张凯童	一等奖学金
14	俞果	一等奖学金
15	潘雪影	二等奖学金
16	袁婧羽	二等奖学金
17	陈泓宇	二等奖学金
18	储千雯	二等奖学金
19	张妍	二等奖学金
20	万晓敏	二等奖学金
21	何傲凡	二等奖学金
22	纠泊含	二等奖学金
23	陈星润	二等奖学金
24	代秋玲	二等奖学金
25	吴佳	二等奖学金
26	梁可炜	二等奖学金
27	王钰	二等奖学金
28	张婧萱	二等奖学金
29	朱溥	二等奖学金
30	王婷	二等奖学金
31	余綺燕	二等奖学金
32	郭依琳	二等奖学金
33	王丽婷	二等奖学金

34	桂伟帆	二等奖学金
35	欧阳倩	二等奖学金
36	赵宸一	二等奖学金
37	张宁	二等奖学金
38	鹿婧怡	二等奖学金
39	雷依繁	二等奖学金
40	季方展	二等奖学金
41	马仁哲	二等奖学金
42	刘华泽	二等奖学金
43	江嘉诚	二等奖学金
44	何明阳	二等奖学金
45	段理	二等奖学金
46	尚方剑	二等奖学金
47	王宋伟	二等奖学金
48	徐可悦	二等奖学金
49	武雪珂	二等奖学金
50	李文英	二等奖学金
51	黄海风	二等奖学金
52	宁斌	二等奖学金
53	廖文涛	二等奖学金
54	王晓璐	二等奖学金
55	杜子凡	二等奖学金
56	苏圆	二等奖学金
57	周佳欢	二等奖学金

3 师资队伍建设

3.1 师德师风建设情况

根据教育部《关于在教育系统开展师德集中学习教育的通知》，统计学院党委把握师德师风建设工作面临的新形势新要求，通过开展师德集中学习教育，引导广大教师敬业立学、崇德尚美，营造风清气正的育人环境。全体专任教师利用国家智慧教育公共服务平台参加“师德集中学习教育”，学院党委组织6个活动主题共10次师德相关的学习。承办第三十八期“师说·师德”教师沙龙，邀请马克思主义学院院长陶好飞教授，以“二十岁与二十大——以青年学生观察为视角”为主题进行讲座，引导教师筑牢教师思政和师德师风根基。2023年“涵养师德守初心、躬耕教坛担使命”师德师风线上知识竞答，统计学院党委获优秀组织奖，16人获个人奖。学院持续选树、宣传教师优秀典型，在学院教师风采栏目上推送8篇新闻稿件。2023年“涵养师德守初心、躬耕教坛担使命”师德师风线上知识竞答，统计学院党委获“优秀组织奖”，党委参与比率第一名，参与人数第三名。邓文雯等16名老师获得“个人优胜奖”。

3.2 教师/导师队伍建设与结构

截止2023年12月，本专业学位共有校内导师36名（见下表）和校外导师46名。校内导师中，29人具有高级职称，31人具有博士学位，22人具有海外留学经历，10为博士生导师，36人为硕士生导师。

职称	合计	≤35	36~45	46~55	>55	博士	境外	博导
----	----	-----	-------	-------	-----	----	----	----

		岁	岁	岁	岁	学位	经历	
正高	10	0	6	2	2	7	6	6
副高	19	9	7	2	1	17	9	4
讲师	7	7	0	0	0	7	7	0
合计	36	17	10	4	3	31	22	10

3.3 导师选拔培训和责任落实情况

本学位点重视导师的考核与选拔，注重新任导师培训。2023年11月，为深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实习近平总书记在全国研究生教育会议上的重要指示，推进新时代研究生教育高质量发展，进一步强化研究生导师的使命感和责任感，选派9名研究生导师代表以及1名研究生教务员参加了在国家教育行政学院举行的导师集训。在培训中，导师们以“如何保障研究生学位论文质量”、“如何发挥教务员主体作用”为主题，进行了新时代高质量发展思想大讨论，相互分享了学习科研经历，讲述了指导过程中遇到的困惑，交流了提升学位论文质量的举措和做法，并就研究生培养质量环节的优化和完善进行了深入探讨。

4 科学研究

4.1 科研发表与国内外学术影响力情况

2023年本学位点发表48篇学术论文、2篇研究报告得到批示，6篇报纸类理论文章、3篇网站文章、1部专著和2部教材。B类以上权威期刊发表20篇，其中国际A类期刊6

篇，国内 A 类期刊 3 篇，国际 B 类期刊 11 篇；C 类期刊发表 18 篇，其中国际 C 类期刊 9 篇，国内 C 类期刊 9 篇；2 篇研究报告获党和政府省部级副职批示，报纸类发表 6 篇理论文章，其中，《人民日报》发表 1 篇，《北京日报》发表 1 篇，《光明日报》发表 1 篇，《环球时报》发表 3 篇；出版学术编著 1 部；教材出版 2 部。博士生发表高水平论文 9 篇，其中，国际 A 类 2 篇；国内 A 类 1 篇；国际 B 类 1 篇；国际 C 类 2 篇；国内 C 类 3 篇。

熊巍教授获校科研标兵二等奖，叶鹏副教授的《Testing latent classes with structural zeros in gut microbiome data using generalized Poisson regression models》获北京应用统计学会学术研讨会优秀论文优秀论文。

4.2 横纵向课题情况

2023 年本学位点 5 项国家级基金项目获批（国家社科基金资助 1 项，国家自科基金 4 项）。郝美玲申报的《右删失下高维生存数据的统计推断及其在组学数据上的应用》项目获批国家自然科学基金面上项目。周子威申报的《Hessian 方程的 Liouville 定理和外问题的可解性》、朱映秋申报的《基于支付数据的中小微企业行为模式聚类分析》、李渊博申报的《高维长记忆时间序列数据的建模研究及其应用》项目获批国家自然科学基金青年项目。刘亚文申报的《基于多源异构数据的充分就业状况统计监测研究》项目获批国家社会

科学基金一般项目。积极开展与企事业单位的合作交流，与财政部确定合作研究课题 1 项、北京应用物理与计算数学研究所研究课题 1 项。

4.3 学术训练情况

2023 年本学位点主办承办会议 3 次。2023 年 3 月 18 日，由中国对外经济贸易统计学会学术委员会主办、对外经济贸易大学统计学院承办的“贸易统计创新与探索研讨会”在对外经济贸易大学逸夫科研楼召开。对外经济贸易大学校长赵忠秀教授出席开幕式并致辞。2023 年 11 月 18 日，统计学院举办“新时代统计学学科高质量发展研讨会”。国家统计局副局长毛有丰；对外经济贸易大学党委书记黄宝印，党委副书记、副校长文君，原校长施建军，原党委副书记、纪委书记贾怀勤等出席大会。中央财经大学原党委书记、江西财经大学讲席教授邱东教授，中国科学院数学与系统科学研究院副院长、发展中国家科学院院士杨翠红研究员，中国统计出版社叶礼奇社长、孙志强副总编，国家统计局统计研究所闫海琪所长，浙江财经大学党委书记李金昌教授，北京工商大学校长郭建华教授，中国劳动关系学院校长傅德印教授等共 100 余人参加了本次会议。与校科研处联合主办“一带一路”投资风险学术论坛，来自《环球时报》社、国家信息中心、国家统计局、北京师范大学、中央财经大学、对外经济贸易大学的相关专家、学者以及统计学院部分师生参加了研讨交

流。

学位点积极邀请校内外专家做学术交流。2023 年度邀请普渡大学张浩教授、台湾辅仁大学谢邦昌教授、北京工商大学原副校长李朝鲜教授、中国人民大学吴喜之教授等专家教授为师生做 17 次学术讲座。与研究生院联合邀请中国科学院马志明院士、国家统计局原副局长许宪春教授、首都师范大学崔恒建教授、北京师范大学王亚菲教授和中国人民大学统计与大数据研究院院长朱利平教授，共同举办 5 期 UIBE 研究生“卓越大讲堂”。组织了 8 次博士生论坛，邀请学院优秀教师为分享的博士生做点评，监督学术成果，营造了良好的学术氛围。刘立新院长带队参加“全国应用统计专业学位研究生人才培养研讨会”、“教育部统计学类专业教学指导委员会工作会议”等重要会议。

5 社会服务

本学位点积极开展与企事业单位的合作交流，开展与统计学、数据科学相关的智库建设。唐晓彬教授主持财政部的相关统计测算方法的技术咨询，董倩楠讲师承担北京应用物理与计算数学研究所三维两相无感应磁流体相场模型的高效数值算法研究的技术服务。唐晓彬教授于 4 月、6 月、7 月分别在《环球时报》发表《加快推动超大城市治理现代化》、《5G 红利正在逐步释放》、《数字驱动中国式现代化建设》、8 月在《北京日报》发表《数字经济发展的一支重要力量—

—新就业助跑数字经济发展》、同月在《光明日报》发表《推动物联网赋能经济高质量发展》、12月在《人民日报》发表《借助信息技术推进深度调研》。

本学位点组建对外合作部，积极开拓在职教育的市场需求，先后与中国能源建设集团、中国交通运输协会、山东高速集团、万达集团等单位达成战略合作，为在职人员开展统计学和数据科学课程培训，受到欢迎，扩大了社会影响。做好高级研修班学员和同等学力硕士学位申请学员管理服务工作，2023年共有266人通过同等学力申请硕士学位专业水平认定，顺利进入到学位论文写作阶段。2023年同等学力人员组织开题评审，共计44人申请开题，其中经济学13人，理学31人。

二、学位授权点教育质量评估与分析

伴随大数据、人工智能和数字经济的深度融合以及经济、金融领域的快速发展，社会各行业对应用统计理论方法开展数据分析和预测、挖掘数据价值的人才需求日益增加。大数据时代，拥有应用场景并从中获取数据资产及开展数据决策，已经成为政府、企事业单位的核心竞争力之一。本专业紧密结合经济发展对高层次应用型统计人才的定位，努力提升专业学位研究生的培养质量，满足政府管理、金融运行、互联网应用、商务管理等领域对应用统计专业岗位的人才需求。

招生质量：本学位点的人才培养强调以统计应用为导向，

采用“理论学习+案例分析+实验教学+实训实践”四位一体的培养模式，强化实际操作和应用技能的学习。2015-2023年，本专业学位研究生报考人数及录取人数持续增长，学生多来自双一流高校，如中国人民大学、厦门大学、西安交通大学等，生源质量有保障。

教学质量：本学位点师资力量雄厚，专业课程教学配备科研能力强、授课效果好的教师担任。师资团队中，刘立新教授的《统计学专业“新锐拔尖”博士生人才培养模式探索与创新》被列为2023年“揭榜挂帅”培育项目；唐晓彬教授的《高级计量经济学》被列为2023精品教材出版资助项目；熊巍教授荣获首届中国高校财经慕课联盟“同课异构”教学竞赛一等奖；郝美玲、李渊博两位老师的教改项目均被列为2023专业学位研究生案例库建设项目；许可副教授获得学校第九届青教赛和北京高校第十三届青教赛一等奖、最佳教案奖、最佳现场展示奖和最受学生欢迎奖；李渊博、张俊荣老师获2022-2023-1学期本研课程教学质量评价院部前10%；陈全润老师获2022-2023-2学期本研课程教学质量评价院部前10%。

科研质量：本学位点坚持产教研结合。要求任课教师将高水平研究成果转化为教学资源，一批科研成果已转化为课程案例。支持教师带领指导学生开展课题研究及智库开发，有多篇师生合作研究成果在《统计研究》、《STATISTICS IN

MEDICINE》等高水平学术期刊发表。

学术伦理：本学位点将《科研伦理与学术规范》作为专业必修课；邀请多位行业专家、优秀校友为每届在校生分享职业守则和行为规范、分享统计学相关实操案例；组织学生认真学习《统计法》和数据安全相关规定，为《统计法》修订提供论证材料，培养学生良好的职业操守和职业道德。在北京市历年硕士学位论文抽检通讯评议中，本学位点应用统计专业硕士尚未出现存在问题论文。

培养质量：围绕立德树人的根本任务，本学位点充分发挥贸大育人优势，培养具有家国情怀和全球视野的统计精英。紧扣市场需求，不断完善育人培养方案。以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，在研究生院的培养方案基础上，结合学科特色，鼓励研究生积极参加学术竞赛、考取学科相关资质证书，积累良好的学术素养和动手实践能力，培养社会需要、市场欢迎的毕业生。2023年，本学位点学生多次在美国大学生数学建模竞赛、全国市场调查与分析大赛、数学建模竞赛、统计建模大赛获国家级奖项。

通过入学教育、年级会、签订诚信承诺书等方式进行诚信教育，恪守职业操守。建立一支由院领导、学系主任、校内导师、校外导师、辅导员、优秀校友为主的就业工作队伍，为每一名毕业生建立实习就业档案，精准摸排，了解学生的就业进展及困难，实现全员、全方位、全过程服务。通过年级会、导师研讨会、深度辅导等形式对毕业生就业心理、求

职技巧、行业选择等方面等进行就业辅导。针对不同学生求职目标，为每名毕业生提供简历修改指导，组织拍摄毕业生简历求职照，为学生量身定制贴心服务。

就业质量：本学位点高度重视毕业生的就业工作。时刻牢记学校党委、招生就业处对就业工作的要求，贯彻落实一把手责任制，每周召开例会，实时跟进学生就业最新动态，提高统计学院所有师生对就业、求职的重视。建立一支由院领导、学系主任、校内导师、校外导师、辅导员、优秀校友为主的就业工作队伍，为每一名毕业生建立实习就业档案，精准摸排，了解学生的就业进展及困难，实现全员、全方位、全过程服务。通过年级会、导师研讨会、深度辅导等形式对毕业生就业心理、求职技巧、行业选择等方面等进行就业辅导。针对不同学生求职目标，为每名毕业生提供简历修改指导，组织拍摄毕业生简历求职照，为学生量身定制贴心服务。积极落实学校“访企拓岗位”专项行动，积极走访一批优质单位，建立就业合作渠道，为毕业生挖掘更多就业资源。2023年本学位点毕业生就业单位包括中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、北京银行、中信建投等一批金融机构，国家税务总局山东省税务局、中共成都市委组织部、中国共产党淄博市委组织部等一批公共管理机关，以及快手、字节跳动等一批知名企业。本学位点2023届研究生就业总量高，就业率高，就业质量高，实现“三高就业”。

三、改进措施

在本校“双一流”发展战略和“十四五”规划的指导之下，本学位点承担着提升统计学科水平及培养高质量应用统计人才的重要使命。为实现这一目标，我们将采取以下详细且有力的措施：

加强专业硕士导师团队建设：通过引入优秀的学术与实践经验丰富的导师，强化导师队伍的建设。同时，完善导师的师德师风和学术水平的考核机制，确保导师团队能够提供高质量的指导和支持。

优化培养计划和课程建设：对应用统计专业硕士的培养计划进行持续的修订和优化，确保培养方案与时俱进，满足社会和行业的需求。同时，加大研究生精品课程的建设力度，更新教材内容，引入前沿的统计学理论和应用，提高教学质量和效果。

国际合作与学术交流的支持：积极支持研究生参与国际联合培养项目，以及参加国内外重要的学术会议和交流活动，拓宽学生的国际视野，提升他们的学术交流能力和国际合作经验。

研究生培养体系的完善：进一步改进专业硕士研究生的培养机制，注重提升他们的研究学术水平和实际应用能力。鼓励学生参与智库和实证研究项目，通过解决实际问题，锻炼研究和解决问题的能力。

新研究方向的开展：紧密关注新时期社会对应用统计学人才的需求变化，积极探索和开展新的研究方向。帮助学生掌握前沿的统计学知识和技术，增强就业和未来发展竞争力。

“引进来一走出去”机制的探索：通过引进行业内的专家参与课程教学和研究项目，建立产学研合作基地，不仅能够为学生提供更多的实践学习机会，还能够增强他们的实践研究能力和就业竞争力。同时，鼓励学生“走出去”参与实习和实践项目，扩大就业视野和选择。