## 管理科学与工程学院召开"投资学+大数据管理与应用"双学士学位复合型人才培养项目论证会

2024年11月28日,管理科学与工程学院在我校学院南路校区主教114召开"投资学+大数据管理与应用"双学士学位复合型人才培养项目论证会。汇丰银行资产管理(法国)数据科学研究负责人郑坂、君联资本总经理付军华、中金公司信息技术部智能团队项目经理刘鹏洋、学院行业导师陈小军、清华大学自动化系教授鲁继文、中国科学院数学与系统科学研究院副研究员房勇、中国人民大学高瓴人工智能学院副教授苏冰、上海财经大学公共经济与管理学院副院长宗庆庆、中央财经大学教务处副处长周雪飞、学生处副处长兼助学服务中心主任郑夙、管理科学与工程学院院长刘志东、副院长荆中博、许国志大数据英才班项目主任李爱华、投资系主任谢娜、许国志大数据英才班项目副主任李国文、助理教授焦字晓等参加了会议。项目论证会由刘志东院长主持。



会议现场

会议伊始,刘志东对各位专家莅临指导表示欢迎和感谢。 他强调数智化时代投资学专业创新发展、学科交叉融合的必要性和重要性,投资学专业应以服务国家经济建设为已任, 人才培养和专业建设必须提质升级,推进产教融合、科教融 汇,畅通"教育—人才—科技"的良性循环。希望各位专家 对"投资学+大数据管理与应用"双学位项目拟定的人才培 养计划给予充分建议与指导,通过本次双学位人才培养项目 方案论证,探索投资+大数据学科交叉融合的人才培养模式, 推进大数据信息技术与新财经教育深度融合,打造特色鲜明 的复合型投资创新人才培养体系。

周雪飞进行会议致辞,从管理科学与工程学院的学科优势、历史积淀和发展水平等方面,高度评价学院"投资学+大数据管理与应用"双学士学位项目建设的坚实基础,并表达了对双学位项目未来发展的期待,希望学院以学科建设为核心,以人才培养为根本,不断提升学科水平和教学质量。

荆中博全面汇报了"投资学+大数据管理与应用"双学位论证材料,阐述了双学位项目建设必要性和可行性,介绍了双学位项目所依托的学科基础、交叉培养优势、课程设置方案、项目预期成果等内容。

在论证嘉宾指导环节,宗庆庆结合上海财经大学双学位 建设经验,从管理设计制度保障和课程设置两个方面提出了 建设性意见,建议从培养目标出发,系统设计双学位课程框 架,明确双学位学生毕业基础条件、保研比例、退出机制等 具体要求。

郑坂回顾了投资学的发展历程,分析投资学+大数据发展趋势,提出了若干建议,包括通过校企合作构建高质量投资数据库和数据科学联系平台、为学生提供在投资领域开展数据研究的机会。

付军华指出在人工智能时代背景下,投资学+大数据双学位项目高度契合社会需求,双学位项目应特别注重培养学生的投资决策认知能力、思维能力、学习能力以及大数据分析与应用能力。

陈小军高度评价投资学+大数据双学位建设对人才培养的重要意义,建议加强大数据和人工智能基础工具类课程设置,夯实投资专业学生数据分析决策能力。

刘鹏洋基于工作经验,分析了投资与数字化结合的有效 路径,并作为优秀毕业生,表达了对学院的感激之情及发展 期待。

鲁继文分享了清华大学双学位本科教育的特点和经验,

指出双学位本科教育应强调厚基础、宽口径,建议加强双学位课程体系化建设,注重各课程模块间的关联性和逻辑性,提升双学位整体教学效果。

苏冰从人工智能研究生导师角度,介绍了中国人民大学 在学科交叉方面的举措,建议投资+大数据双学位课程设置 中体现人工智能课程的系统性和实践性。

房勇提出了关于课程设计方案的建议,考虑进行模块化设计,构建矩阵式双学位课程体系,在高年级课程设置时侧重学术培养与专业综合实践能力训练。

郑夙分享了本校招生经验,充分肯定了投资学+大数据 双学位模式对高考招生具有重要提升作用,并表示学校将加 大对创新特色专业的宣传和支持力度,期待投资学+大数据 双学位项目取得积极成效。

专家发言结束后,学院李爱华、谢娜、李国文、焦宇晓等教师代表们感谢各位专家的指导和支持,表示将认真落实专家意见和建议,进一步完善投资+大数据双学位项目课程设置,扎实做好双学位人才培养建设工作。

本次双学位项目论证会在热烈的讨论中圆满结束。与会专家围绕"投资学+大数据管理与应用"双学士学位复合型人才培养项目的培养目标、课程设置和制度设计进行了深入探讨,为提升双学位项目的人才培养质量提供了有效指导。管理科学与工程学院将紧抓时代发展机遇,充分发挥学科交叉融合优势,推动复合型投资管理创新人才培养迈向新台阶。



与会人员合影

撰稿: 焦宇晓、谢娜

审稿: 刘志东