

中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

数字经济与智能治理专业

2025 年高级研修班招生简章

引领学术前沿，聚焦重大问题，促进交叉融合，服务国家战略

数字经济以数据资源为关键要素的经济形态，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一。“十四五”时期，我国数字经济进入深化应用、规范发展、普惠共享的新阶段。习近平总书记指出：“数字技术正以新理念、新业态、新模式全面融入人类经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域和全过程，给人类生产生活带来广泛而深刻的影响。”

面对复杂的形势变化，党中央提出把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，实现中国经济社会高质量可持续发展。创新驱动发展战略是国家、产业、企业及个人勇立时代潮头的必由之路，数字经济相关研究为理解中国特色社会主义道路，顺应国内国际发展变化大趋势提供了新的视角。促进数字技术和实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，随着人工智能开源技术进入新阶段，治理体系、治理能力现代化呈现新样貌，为中国式现代化带来了新的战略机遇。

为应对新形势新挑战，把握数字化发展新机遇，拓展经济发展新空间，推动我国数字经济与智能治理健康发展，中高层管理人员唯有把握趋势“顺势而为”，不断更新经济社会发展前沿知识才能更好把握时代潮流，市场各经济主体必须准确把握中国与全球经济形势，明晰国家未来发展战略，把脉行业发展动向，寻求投资机遇，精准制定决策，规避运营风险，进而实现个人提升，才能立于不败之地。

【中国社会科学院数量经济与技术经济研究所简介】

中国社会科学院数量经济与技术经济研究所（简称“数技经所”）是集数量经济与技术经济理论方法和应用研究为一体的综合性国家级学术机构。具有跨学科、强方法、重思想的特点。注重多学科交叉融合，注重发挥学科特色服务国家战略，形成了宏观经济、政策评价、数字经济、发展战略、科技创新、绿色低碳等领域的突出优势。研究所致力于打造基础研究与应用研究互促共进、多学科交叉融合、科教咨刊会一体化发展的国家级研究机构和高端智库。

多年来，在宏观经济形势分析与预测、经济政策效应评价、国家经济社会中长期发展规划和发展战略等方面持续研究，形成了突出的优势。打造的《中国经济形势分析与预测》（经济蓝皮书）高端学术品牌曾获“国家科技进步奖”。数技经所是我国技术经济学理论与应用研究的权威学术机构，承担了以三峡工程、南水北调工程、京沪高铁工程三大跨世纪项目为代表的国家重大项目研究，发挥了主力军作用。发挥院属“宏观经济研究智库”优势，积极筹建中国经济社会发展与智能治理实验室，其中数字经济、信息化与网络经济、大数据与经济模型等研究室在相关领域具有不可替代的作用。全所承担近 40 余项国家级、省部级课题的组织和研究工作，积极发挥为党和国家决策服务的思想库作用。首创《经济规划蓝皮书》《数字经济前沿》进一步提升学术影响力、决策影响力和社会影响力。数技经所先后产生中国社会科学院学部委员 2 人，荣誉学部委员 2 人，中国工程院院士 1 人，国务院参事 1 人，国家高层次人才特殊计划哲学社会科学领军人才 4 人，全国文化名家暨“四个一批”人才 3 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 1 人，国家有突出贡献的中青年专家 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 35 人。

【主要研究方向】

1.数字技术创新与经济社会发展	2.数据要素市场建设
3.平台经济运行机制及治理	4.数字经济与现代产业体系
5.传统产业数字化转型	6.人工智能与元宇宙

【课程设置】（根据学科方向可适当调整）

基础课程：马克思主义经典著作选读、中国特色社会主义理论与实践、经济学原理、管理学原理

专业课程：技术经济学概论、数据建模与经济分析、创新经济与创新管理、技术经济与创新发展、创新政策与评估、宏观政策与评价、数字经济与战略管理、信息化与网络经济、大数据与经济模型、公司战略与组织创新、产业技术创新与创新政策、绿色低碳经济、能源经济学、学术论文写作指导

应用课程：数字技术创新与经济社会发展、数据要素市场建设、平台经济运行机制及治理、数字经济与现代产业体系、制造业数字化转型、人工智能与元宇宙、重大项目评估、项目管理、金融与风险投资管理、证券投资与基金管理、博弈论、产业互联网机遇与战略、企业管理咨询与案例研究、经济增长与资本形成、区域经济、环境技术经济、企业管理、企业转型与产业发展

【课程特色】

课程设计以全日制博士生课程方案为基础，涵盖了前沿高新科学技术、经济学及工商管理学类等几大知识体系，结合实用性与学术性，注重方法性和技术性，提高综合理论基础和分析能力，适应不同行业高层次复合型人才培养的需要。

1.权威师资——包括中国社会科学院相关领域著名学者、知名专家，研究员、博士生导师，并安排其他著名高校的教授参与授课；同时根据情况邀请政府职能部门专业人士授课做政策解读，并与成功企业家就创业及管理进行座谈。

2.学术指导——除课堂授课外，将在双向选择前提下，安排导师对学员进行学术指导。

3.产学研结合——参访研学基地，结合研究所课题研究，理论指导实践，实践检验理论。

【所内师资】

李海舰	中国社会科学院数技经所	党委书记、副所长、研究员
张友国	中国社会科学院数技经所	副所长、研究员
娄 峰	中国社会科学院数技经所	经济预测分析研究室 研究员
万相昱	中国社会科学院数技经所	经济预测分析研究室 研究员
冯 烽	中国社会科学院数技经所	大数据与经济模型研究室 研究员
张延群	中国社会科学院数技经所	大数据与经济模型研究室 研究员
孙博文	中国社会科学院数技经所	绿色创新经济研究室 副研究员
王喜峰	中国社会科学院数技经所	绿色创新经济研究室 研究员
李玉红	中国社会科学院数技经所	绿色创新经济研究室 研究员
刘 强	中国社会科学院数技经所	能源安全与新能源研究室 研究员
胡安俊	中国社会科学院数技经所	能源安全与新能源研究室 研究员
吴 滨	中国社会科学院数技经所	技术经济研究室 研究员
朱承亮	中国社会科学院数技经所	技术经济研究室 研究员
蔡跃洲	中国社会科学院数技经所	数字经济研究室 研究员
马晔风	中国社会科学院数技经所	数字经济研究室 副研究员
彭绪庶	中国社会科学院数技经所	信息化与网络经济研究 研究员
李文军	中国社会科学院数技经所	信息化与网络经济研究 研究员
端利涛	中国社会科学院数技经所	信息化与网络经济研究 副研究员
左鹏飞	中国社会科学院数技经所	创新政策与评估研究室 副研究员
王宏伟	中国社会科学院数技经所	创新政策与评估研究室 研究员
胡 洁	中国社会科学院数技经所	创新政策与评估研究室 研究员
冯 明	中国社会科学院数技经所	宏观政策与评价研究室 研究员
郑世林	中国社会科学院数技经所	编辑部 研究员
陈星星	中国社会科学院数技经所	编辑部 编 审

【荣休专家】

李 平	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	研究员
姜奇平	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	研究员
王国成	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	研究员
李 群	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	研究员

【招生对象】

- 1.已获得硕士学位的企业高级管理人员；
- 2.各级政府行政工作管理人员；
- 3.券商、银行、VC、PE、政府引导基金等公司的研究人员、高级管理人员；
- 4.高校教师、科研机构研究人员；
- 5.符合报名条件的其他社会人员。

【课程安排】

学 制：总学制共计 2 年（学习 40 天，包含开学和结业典礼、拓展训练、课程学习、论坛讲座、实践课堂等）

学习时间：每月集中授课 1 次，每次 2 天（周六、日）

招生情况：每班 50 人以内

学习地点：北京市东城区建国门内大街 5 号 中国社会科学院

【报名条件】

- 1.热爱祖国，遵纪守法，身心健康，品德良好；
- 2.拥有硕士学位或具备研究生同等学力，或获得中级或中级以上职称并取得一定科研成果，学士学位者根据实际情况，经笔试面试考核优秀者可酌情录取；
- 3.年龄一般不超过 55 周岁。

【报名程序】

1.学员提交下列材料:

报名申请表、个人身份证复印件、个人学历学位复印件、小2寸免冠近照(电子版);

2.数技经所培训中心审核学员报名申请资料,择优录取;

3.数技经所培训中心集中面试、笔试,经审核合格后向已录取的学员寄发录取通知书;

4.学员收到录取通知书后按规定方式与时间交纳学费;

5.学员持交费凭证办理报名注册、领取相关资料,正式入学。

【证书颁发】

学员修完全部课程且考核合格者,颁发中国社会科学院数量经济与技术经济研究所高级研修班结业证书(统一编号)。

【学 费】

学费人民币148800元/人,含学费(报名费800元)、拓展团建、开学(结业)典礼、学术论坛、课间茶歇等费用(交通、食宿费用自理)。

【交款账户】

收 款 人: 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所

开户银行: 中国工商银行东四南支行

银行账号: 0200 0010 0908 9123 311

(注: 开学一个月后, 退学不退费)

【数技经所培训中心联系方式】

联 系 人: 齐老师

联系电话: 010-85195797

13261875713 (同微信)

邮 箱: pxzx@cass.org.cn