

2023 年度国家社科基金项目主持人 (林芳强)

【成果名称】 《中国数字经济安全风险测度、预警与防范策略研究》

【成果简介】

习近平总书记强调，“要统筹发展安全两件大事，既要做强做优做大我国数字经济，又要纠正和治理数字经济发展中不健康、不规范的苗头和趋势”；党的二十大报告指出“要加强经济安全风险预警体系，严密防范系统性安全风险”。这就亟需我们回答：如何认清数字经济安全风险水平？如何开展数字经济安全风险预警？如何加强数字经济安全风险防范？

本课题遵循“理论框架→统计测度→成因分析→动态预警→防范策略”的思路展开研究。首先，构建数字经济安全风险的理论框架；其次，依据理论框架来建立数字经济安全风险指标体系开展统计测度；然后，以测度结果为基础分析安全风险的成因；再次，以成因机理为根据，建立动态预警模型；最后，提出安全风险的防范策略。

【作者简介】

林芳强，副教授，博士，硕士生导师，现任常州工学院社科处副处长，兼任常州市重大决策社会稳定风险评估专家、常州工学院社科联理事。长期从事经济统计、数字经济、产业经济领域的研究与教学工作，主持国家社科基金项目 1 项、省社科基金项目 1 项，教育部产学合作协同育人项目 1 项，省社科应用研究课题 2 项，重点参与国家社科重点项目 1 项、一般项目 1 项；在 CSSCI 期刊、省级内参等发表论文 10 余篇；获江苏省哲学社会科学优秀成果奖二等奖 1 项（排名第三）、常州市哲学社会科学优秀成果奖三等奖 1 项（排名第一）。



【主要研究领域】

经济统计、数字经济、产业经济领域。