

党员先进事迹

钱智勇，现为中南财经政法大学统计与数学学院 2024 级数理统计专业博士研究生，作为新时代的青年学子和党员代表，他始终坚持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重要讲话精神和中央八项规定精神，把“学思践悟、知行合一”作为自身的行动准则，将党的理论学习与科研实践紧密结合，努力做到政治坚定、思想先进、业务扎实、作风优良。他始终牢记“把论文写在祖国大地上”的使命，将统计学理论与国家重大需求紧密结合，以科研探索践行共产党员的责任担当。在党组织的培养和师生的帮助下，他不断坚定理想信念，锤炼专业本领，在学业科研、志愿服务、学科竞赛、支部建设等方面均取得突出成绩，展现出一名青年党员积极向上、奋发有为的精神风貌。

一、不忘初心、锐意进取，筑牢理想信念之基

坚定的理想信念是青年党员立身立业的根本。钱智勇同志政治立场坚定，思想觉悟高，始终把政治学习摆在重要位置，认真学习习近平总书记系列重要讲话精神和党中央重大决策部署，积极参与党支部组织生活和主题党日活动，主动在学习强国、青年大学习等平台上充电蓄能，结合时代命题深入思考青年责任，力求做到学深悟透、融会贯通、笃行实干。

他注重在实践中提升党性修养，围绕“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”这一宏大命题，结合自身专业背景和研究方向，积极思考如何在国家统计制度改革、数据治理体系建设中发挥青年统计人的作用。在校期间，他曾获得中南财经政法大学“优秀共青团员”、统计与数学学院“志愿之星”等荣誉称号，充分展现出他坚定的政治信仰与服务

奉献精神。面对未来挑战，他始终保持“功成不必在我，功成必定有我”的心态，在思想上争先进、在行动上做表率，立志在民族复兴伟业中贡献青春智慧和力量。

二、科研笃行、勇于探索，彰显专业报国情怀

科研是研究生的主责主业，也是服务国家发展的重要方式。钱智勇同志始终坚持“把论文写在祖国大地上”，围绕国家战略需求与统计前沿理论，不断拓展科研广度与深度，注重理论创新与现实问题结合，努力将科研成果转化为服务社会、支撑决策的有效工具。

他聚焦统计建模、贝叶斯推断、机器学习等方向，致力于金融风险预警、信用评估、绿色经济等领域的数据建模研究，相关成果发表于《Electronic Research Archive》《Finance Research Letters》《应用数学学报》等高水平学术期刊，获得同行肯定。他还多次参与高水平学术会议，包括中国概率统计学会全国代表大会、中国优选法统筹法与经济数学研究会年会等，并受邀作学术报告，展示研究成果。

在科研实践方面，他积极投身国家社会科学基金重点项目《重大风险事件与股市流动性及波动性》的研究，参与构建面向资本市场稳定的金融风险预警模型；在横向项目《瓷博会大屏 BI 建设》中，承担数据分析与可视化任务，为地方展会提供决策支持；在《碳中和能源型城市产业转型的影响因素分析》等课题中，综合运用回归模型、聚类分析等多种统计方法，为推动绿色低碳发展贡献专业力量。2023 年，因综合表现突出，荣获研究生国家奖学金。

三、竞赛引领、实战淬炼，厚植创新能力底色

学科竞赛是锤炼专业技能、检验综合素质的重要平台。钱智勇同学始终坚持“以赛促学、以赛促研”的理念，主动参加多项学科竞赛，在实

战中不断突破自我、积累经验、增强能力。

他在研究生创新实践系列大赛和学科代表性赛事中屡获佳绩，累计获得省部级及以上奖项 8 项，其中连续两届获得“华为杯”中国研究生数学建模竞赛国家二等奖，斩获“正大杯”全国大学生市场调查与分析大赛国家一等奖、全国应用统计专业学位研究生案例大赛国家二等奖、研究生金融科技创新大赛优秀奖等。在比赛中，他不仅是骨干成员，更是团队的组织者和推动者。作为负责人，他在市场调查大赛中带领队伍在调研设计、数据处理、可视化建模等环节精益求精，呈现出兼具学术性与实用性的高质量成果。

例如，在美团商业分析精英大赛中，他带领队伍深入挖掘用户消费行为特征，开展多维数据建模与用户画像分析，最终晋级全国 50 强。他认为，竞赛不仅提升了建模水平和解决实际问题的能力，更增强了跨学科协作能力与沟通表达技巧，为未来从事复杂系统分析与政策评估工作打下坚实基础。

四、服务为本、勇担责任，践行党员先锋本色

作为一名中共党员，钱智勇同志始终牢记“全心全意为人民服务”的根本宗旨，积极投身社会实践和志愿服务，将服务社会、奉献他人作为人生的重要价值追求。

他主动在学院组织开展讲座与经验分享会，指导低年级同学参与各类科研竞赛，帮助他们斩获国家级奖项 10 余项，用实际行动传承“帮带育人”的优良传统；在研究中，他关注前沿技术应用，推动技术普及，在学院内部和学校组织参与 Deepseek 大模型部署讲座，引导师生掌握人工智能和数据挖掘新工具；在课题组中，他敢挑重担，勇于创新，主动承担算法优化、实验设计等高难度任务，积极协助导师推进科研进程，

表现出较强的责任意识与团队精神。

在社会服务方面，他积极响应学校组织，参与疫情防控志愿服务、社区普查协助、绿色环保宣传等活动，展现出新时代研究生党员的良好形象。他认为，服务人民、服务社会不仅是党员的职责所在，也是青年成长成才的必由之路。

五、踔厉奋发、勇毅前行，争做新时代统计青年先锋

当前，数字经济蓬勃发展、数据资源价值日益凸显，对统计人才提出了更高要求。钱智勇同志深知肩负的使命和责任，始终以国家需求为导向，立志将统计学理论与人工智能、区块链、碳交易等新兴领域相结合，推进统计科技创新和方法论革新。

展望未来，他计划继续聚焦统计与金融交叉领域，深化高维数据建模、风险预测模型等方向研究，围绕金融安全、产业转型、公共治理等领域开展数据驱动的政策建模工作。他表示：“统计不仅是分析的工具，更是连接国家战略与社会治理的桥梁。我要用统计语言讲好中国故事，用专业能力回应时代命题。”