人民日报:许国志与管理科学杰出人才培养 论坛在中央财经大学举行

4月25日下午,"许国志与管理科学杰出人才培养论坛暨许国志院士诞辰105周年纪念活动"在中央财经大学举行。本次活动以"新时代如何回答钱学森之问"为主题,旨在推动国家拨尖创新人才培养质量,深入贯彻实施科教兴国战略,为中国式现代化提供有力支撑,为中华民族伟大复兴做出贡献。



据了解,本次活动由中央财经大学、中国科学院系统科学研究所主办,中央财经大学管理科学与工程学院、中国科学院预测科学研究中心及中国科学院管理、决策与信息系统重点实验室承办。

发展中国家科学院院士、中国科学院预测科学中心主任 汪寿阳,发展中国家科学院院士、中国科学院大学经济与管

理学院院长、中国科学院预测科学中心主任洪永淼,中国科学院系统科学研究所、中国系统工程学会理事长杨晓光,首都经济贸易大学校长吴卫星,中国科学院系统科学研究所所长李洪波,中国科学院大学副校长董纪昌,中国科学院大学经济与管理学院特聘教授张正军,航天宏图信息技术股份有限公司副总裁俞海,中央财经大学副校长李涛、副校长李建军、教务处处长林光彬、研究生院院长白彦锋、学生处处长于晓明及管理科学与工程学院师生代表参加纪念活动。

李建军在致辞中表示,中央财经大学一直秉承"与国同行,赓续红色基因"的宗旨,以国家的需要和时代的需求作为办学的出发点和落脚点,素有"中国财经管理专家的摇篮"和"财经黄埔"之称的美誉。他强调,人才是科技强国建设的重要基础与保障,是未来竞争的关键,也是我国经济社会高质量发展的重要支撑。他表示,中央财经大学一直对许国志大数据英才班的建设给予高度关注与大力支持,致力于为英才班的人才培养提供全方位支持和资源保障。

李洪波在致辞中表示,许国志院士的一生始终保持着对科学的追求和对祖国的热爱,他的事迹和精神永远激励着每一位科研工作者。新时代新使命,希望同学们能够铭记许先生的事迹,传承许先生的精神,报国爱民、勇攀高峰,为祖国富裕强盛和科技事业的繁荣进步而努力奋斗。

圆桌论坛环节由中央财经大学副校长李涛主持。李涛简要回顾了许国志先生为国家科学事业做出的卓越贡献,并代表学校对许先生表示深切缅怀,他指出,高等教育是国家的

未来,是培养人才、推动社会进步的重要基石,希望与会专家围绕"许国志精神",聚焦国家新时代的科技创新和人才培养,以更开放、更创新的思维,共同探索高等教育的发展路径,进一步深化对高等教育中创新人才培养的理解,激发对教育事业的热情和责任,为培养更多优秀人才、推动社会发展贡献智慧和力量。

发展中国家科学院院士、中国科学院预测科学中心主任汪寿阳,首都经济贸易大学校长吴卫星,中国科学院大学经济与管理学院特聘教授张正军,航天宏图信息技术股份有限公司副总裁俞海,中央财经大学教务处处长林光彬围绕"新时代如何回答钱学森之问?"这一主题,分别就"如何提升许国志大数据英才班的拔尖人才培养质量,以适应未来社会的需求"、"首都经济贸易大学在培养拔尖人才以服务北京市科技创新发展方面的经验"、"美国高等教育在培养交叉融合性的拔尖人才方面的成功亮点"、"如何构建教师、高校和企业之间的协同作用,以加速新质生产力的建设"等相关领域的专业问题进行了探讨,阐述中央财经大学在提升本科人才培养质量和拔尖创新人才培养方面的创新做法和举措,共同探索新时代下的教育与人才培养之道。



在大会报告环节,杨晓光研究员以《数智时代经济发展 趋势和数智人才培养》为题做会议报告。洪永淼作题为《数 智时代计量经济学与统计学研究范式的演变》的大会报告。



"许国志大数据英才班以小班授课、因材施教,全面导师制,激发潜能、科教融合,注重创新、立足财经,学科交

融为培养特色。"中央财经大学管理科学与工程学院院长刘志东全面系统地总结了许国志大数据英才班的建设理念、培养体系、课程设置以及所取得的显著成绩。他表示,英才班始终坚持以"双一流"发展战略为标杆,积极实施英才班项目体制建设,致力于立德树人,加强顶层设计,并充分发挥协同育人的优势效应。同时,英才班还构建了内涵丰富、载体多元、立体互通的先进培养理念,充分发挥名师的引航作用,不断深化管理体制改革,并持续加强师资队伍建设,以全面提升人才培养的质量和水平。

刘志东还介绍了当前英才班的招生情况、科研竞赛成果、课程设置特色以及教学改革所取得的显著成效。他表示,英才班的未来建设应该深耕精耕,立足高等教育、内涵式发展的主线思想,以"一个立足、三个面向"为总体思路,全面落实专业建设和改革的各项举措,将大数据管理与应用建设成为中国特色、世界一流的高水平专业。管理科学与工程学院党委书记王志锋主持许国志大数据英才班成果报告环节。