第五届应用数学与计算机仿真国际学术会议(AMMCS 2025) 成功召开

8月23-24日,本次会议由河海大学,IEEE China Council和天津职业技术师范大学联合主办,于河海大学国际交流中心召开。河海大学费峻涛二级教授致开幕词。

费峻涛教授对专家和学者的到来表示热烈欢迎。他表示,作 为应用数学与计算机仿真领域的一次学术盛会,本次会议致 力于推动该领域国际间的交流与合作,就国内外应用数学与 计算机仿真的新技术与新装备、应用数学与计算机仿真未来 发展前景等课题开展广泛的学术交流和研讨,通过汇聚高等 院校、科研机构、相关企业的资源优势,促进工程产业的可 持续发展,对于拓展应用数学与计算机仿真领域的学术研究 和推动学校自身的发展有重要意义。

大会主席、河海大学费峻涛二级教授对本次会议的议程安排和特邀嘉宾等情况作了说明。

本届会议分主题报告、口头报告及海报展示 3 个模块进行。 Prof. Yang Yue, Fellow of SPIE, Senior Member of IEEE and Optica, Xi'an Jiaotong University, China, Prof. Juntao Fei, IEEE Senior Member, Hohai University, China, Prof. Wei Xiang, IEEE Senior Member, Fellow of the IET in UK and Engineers Australia, La Trobe University, Australia, Prof. Samad Noeiaghdam, Research Professor of Henan Academy of Sciences, China, Prof. Tuopu Na, of Instrumentation School Science and Institute Technology, Engineering, Harbin of China, Prof. Quanxin Zhu, Hunan Normal University, China 分别就应用数学与计算机仿真研究人员关注的热点问 题及前沿科研成果作主题报告。在口头报告环节,来自上海 交通大学、长安大学,北京工业大学、成都理工大学、安徽 理工大学,河北开放大学等多个不同高校以及科研院所的与 会嘉宾进行了学术汇报。