

数学领域科技期刊发展论坛成功举办



2023 年 2 月 20 日上午,中国数学会编辑出版工作委员会在中国数学会 2022 年学术年会期间成功举办"数学领域科技期刊发展论坛"。本次论坛的主题为"期刊建设与高质量发展"。中国科学院院士、中国数学会理事长、北京国际数学研究中心主任、Acta Mathematica Sinica, English Series 和 Peking Mathematical Journal 期刊主编田刚,中国科学院院士、武汉大学校长、中国工业与应用数学学会理事长、CSIAM Transactions on Applied Mathematics 期刊主编张平文,中国科学院院士、中国科学技术协会副主席、国际工业与应用数学联合会主席、中国科学院数学与系统科学研究院研究员、Journal of the Operations Research Society of China 期刊主编袁亚湘,中国科学院院士、上海科技大学副校长、中国数学会副理事长、SCIENCE CHINA Mathematics 期刊主编席南华应邀参加论坛并作主旨发言。来自全国各地的 80 余名专家、学者和科技期刊工作者共聚一堂,共同探讨我国数学期刊高质量发展路径。论坛由湖南国家应用数学中心主任、中国数学会副理事长、中国工业与应用数学学会副理事长、Advances in Applied Mathematics and Mechanics 期刊主编黄云清教授主持。



田刚院士主旨发言

论坛首先由特邀嘉宾进行主旨发言。田刚 院士介绍了我国数学期刊发展的现状及存 在的问题,指出新时代背景下打造与我国 数学学科发展相匹配的高影响力学术期刊 迫在眉睫。他表示,要深入贯彻落实党的 二十大精神, 积极响应国家发展战略, 把 握新发展阶段,努力推进期刊高质量发展。 他提出,我国数学期刊要充分发挥学术引 领作用,通过政策引导和期刊质量吸引优 质稿源,加强作者队伍建设,加强国际传 播能力建设,不断提升国际影响力,促进 中英文期刊协同发展。作为两本期刊的主 编,田刚院士还分享了自己多年来的办刊

经验与心得,强调要积极发挥编委会作用,关注有可能产生长远影响的开创性稿件。

张平文院士从三个方面表达了对期刊发展 的看法: 一是要注重构建双向的期刊话语 权,一方面要努力发展国内期刊,提升期 刊影响力,另一方面国内学者也要积极参 与国际期刊运作,提升国际学术话语权。 二是需要明确制约期刊发展的问题所在, 完善期刊体制机制,增强办刊活力。三是 期刊要面向未来,紧跟时代步伐,积极应 对新问题、新挑战,主动寻找新的增长点, 尤其在快速变化的应用数学领域率先布局、 抢占期刊发展阵地。



张平文院士主旨发言