

## 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