

中国—巴西数学联合会议在伊瓜苏市举办

2023年7月17日至7月21日，中国—巴西数学联合会议在巴西巴拉那州伊瓜苏市举行。本次联合会议是由中国数学会与巴西数学学会、巴西应用与计算数学学会首次联合主办的大型学术盛会，来自中国、巴西、阿根廷、意大利、英国、美国等地的150名数学家齐聚巴西伊瓜苏，交流数学各主要领域的最新前沿成果与研究进展。



开幕式现场

中国数学会理事长、中国科学院院士田刚，巴西数学学会理事长 Paolo Piccione，巴西应用与计算数学学会理事长 Pablo Rodriguez，中国驻巴西大使馆参赞卢萍，巴西科技创新部主管政策与战略项目的副部长 Márcia Barbosa，拉丁美洲一体化联邦大学校长 Diana Araujo Pereira，巴西科学院院士袁锦昀，菲尔兹奖得主 Efim Zelmanov，中国科学院院士张继平等嘉宾出席开幕式，热忱欢迎两国与会数学家。

中国数学会理事长田刚在开幕式致辞中说，近年来中国与巴西在科学技术领域的交流与合作越来越广，成效也越来越显著。巴西在几何、动力系统等多个数学核心领域有长期的传统积淀和优势，中国在这些方向的研究水平和实力也居于世界前列，应当继续推动和加强在这些共同优势领域的合作，并以此为契机进一步拓展延伸，促进双边的科技创新和增进高水平人才培养，加深对中国与巴西各自文化的相互理解。



中国数学会理事长田刚（左二）在开幕式上致辞

巴西数学学会理事长 Paolo Piccione 感谢所有与会者对于本次联合会议的辛勤付出和大力支持，他表示中国与巴西的这次数学联合会议增强了两国数学界的联系，营造了浓厚的合作交流氛围。会议为优秀的数学家提供了集中交流与展示的平台，也为促进两国学界的相互理解和支持提供了新的可能性，有利于两国数学家开展更多高层次的合作，使用数学语言来共同寻找重大创新问题的解决方案。



巴西数学学会理事长 Paolo Piccione（左二）在开幕式上致辞

北京大学丁剑、中国科学院刘歆、复旦大学沈维孝、首都师范大学张振雷、纯数学与应用数学研究所（IMPA）Robert David Morris、坎皮纳斯大学 Claudia Alejandra Sagastizabal、巴西利亚大学 Jaqueline Godoy Mesquita、纯数学与应用数学研究所（IMPA）