

《中国数学会通讯》主编寄语

田刚

全新一期的《中国数学会通讯》与大家见面了！

《中国数学会通讯》自 1983 年创刊至今已走过了 37 个春秋。在这三十多年里，数任主编和主创团队接力相传，全力做好《中国数学会通讯》的编辑工作，及时刊登国内外数学界的重要学术动态，报道中国数学会与地方数学会、学科分会等活动信息，为推动中国数学的发展，传播中国数学的声音做出了重要贡献。在此，我要向为《中国数学会通讯》付出辛勤工作的全体同事们，以及所有关心和支持《中国数学会通讯》工作的社会各界朋友们表示感谢！

翻开历年的《中国数学会通讯》，中国数学和学会所走过的道路历历在目。经过一代代数学家们的辛勤耕耘，中国数学已经取得长足的进步，当前一大批活跃在国际数学界的优秀数学英才回国工作，同时我们也在本土自己培养了很多优秀的年轻人，可以说我国数学人才队伍越来越壮大，取得了一系列一流的原创新成果，在世界舞台上展现了中国数学家的实力和水平。当今，世界正经历百年未有之大变局，中国数学的面貌和学会的任务也在不断发展变化。中国数学家所取得的杰出成绩、时局环境所带来的各种机遇为我们进一步办好《中国数学会通讯》带来了丰富的信息和持续的信心，当然也对《中国数学会通讯》提出了更高的要求 and 期待。因此，探索和创新将是近期《中国数学会通讯》的工作主线。

众所周知，数学是自然科学的基础，也是重大技术创新发展的基础。我国要加快建设创新型国家，就需要瞄准世界科技前沿，强化数学等基础研究，培养新一代数学人才，实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重



主编致辞

大突破。为此，在栏目的设置上，我们将更侧重中国数学界一流原创性研究成果的汇集和展示，国内重要学术活动的介绍与推广，同时适当增加国际数学前沿中各研究方向的综述介绍，让不同专业方向的数学研究者、数学爱好者了解各领域的前沿工作成果。此外，《中国数学会通讯》将计划增设数学研究经验笔谈专栏，邀请前辈数学家向青年人介绍他们早期从事数学研究的心路历程，分享他们从事数学研究的宝贵经验。在青年人才的成长道路上，我们需要更加注重精神的传承、方法的传递，需要更加鼓励年轻一代数学英才的创新精神和拼搏精神，给予刚刚起步的青年学者更多切实的指引，帮助他们更好地开展数学研究之路。在内容的选择上，我们将突出研究成果、学术活动、人物选择的代表性和创新性，同时还兼顾数学文化的趣味性和普及性。一方面，要发挥全国各地数学会的积极性，推荐当地具有代表性的数学研究成果与人物，让那些值得称颂的数学风采被更多人看见，让闪耀着光辉的数学智慧被更好地理解。另一方面，通过数学知识的讲述、优秀经典数学书籍的推荐，进一步加强数学文化的推广，让更多人关注数学、热爱数学，让更多的青年后备人才投入到数学研究的行列当中。我们有信心使《中国数学会通讯》成为一本数学特色鲜明、广度和深度兼具的刊物，让《中国数学会通讯》更具时代活力和广泛影响力。

希望《中国数学会通讯》能够一如既往地得到学会广大会员和各界朋友的关爱和支持！

