

第十五届北京地区高校数学学院院长（系主任）论坛成功举行

2025年4月18日-20日，第十五届北京地区高校数学学院院长（系主任）论坛在海南陵水成功举行。本次论坛由北京数学会主办，北京邮电大学数学科学学院、北京邮电大学玛丽女王海南学院及数学与信息网络教育部重点实验室（北京邮电大学）共同承办。北京数学会理事长刘小博教授、黎安国际教育创新试验区副局长邹文涛、北京邮电大学数学科学学院党委书记刘春惠及来自北京地区18所高校的院长、系主任、骨干教师等共100余位师生参会。



论坛开幕式由北京数学会副秘书长耿凤杰教授主持。刘小博理事长致开幕词，他对参会专家表示欢迎与感谢，并对承办单位北京邮电大学付出的辛勤努力以及兄弟院校给予的支持表示感谢。他表示希望参会嘉宾畅所欲言，共同探索数学学科未来发展的新思路、新模式。邹文涛副局长在致辞中对北京地区数学教育工作者的到来表示诚挚的欢迎，强调了此次论坛对于推动数学学科建设与教育创新深度融合的重要意义。刘春惠书记在致辞中对参加本次论坛的嘉宾表示欢迎和

感谢，表达了通过论坛加强交流、携手共进，推动数学学科迈向新高度的殷切愿望。



在论坛报告环节，清华大学数学系主任周坚教授探讨在强大工科背景的一流高校数学学科发展的模式、机遇与挑战，引发了在场嘉宾的强烈共鸣和深入思考。首都师范大学数学科学学院院长张振雷教授就人才培养主题与参会嘉宾进行了详实而深入的交流，分享了首都师范大学在数学专业人才培养方面的宝贵经验和丰硕成果。北京邮电大学数学科学学院副院长袁健华教授详细介绍了北京邮电大学数学学科的基本情况和在科学研究、教学改革等方面取得的显著成效，展现了北邮数学学科在新时代背景下的发展活力与潜力。中国人民大学数学学院党委书记柯媛元教授分享了中国人民大学数学学院自主研发的AI智慧平台“数你最灵”在服务学院教务和教学工作方面的创新

应用和实践成果，为数学学科教学信息化、智能化提供了全新的思路和借鉴。北京邮电大学玛丽女王海南学院副院长赵新超教授深入阐述了北邮在中外合作办学领域的创新实践，重点分析了海南学院在人才培养模式、运行机制及成效，为其他高校在中外合作办学人才培养方面提供了宝贵的经验参考。



自由讨论环节，各参会专家各抒己见，现场气氛热烈而有序。大家围绕着数学学科建设的前沿问题、人才培养的关键环节以及教学科研的创新实践等方面展开了深入而广泛的交流探讨，碰撞出了思想的火花，为数学学科的发展贡献了诸多富有价值的智慧和方案。



同时，本次论坛还特邀刘小博理事长和北京理工大学数学与统计学院党委书记、院长张希承教授为北京邮电大学海南校区学生开展了题目为“计数几何与物理”和“从大数定律和布朗运动说起”的科普报告。两场科普报告不仅拓宽了学生的学术视野，更在他们的心中种下了热爱数学、探索数学的种子。



此次论坛的成功举办，进一步加强了北京地区高校数学学院之间的交流与合作，为数学学科的建设与发展搭建了一个更高层次、更加广阔的平台。通过思想的碰撞、经验的分享以及智慧的汇聚，论坛有力地推动了数学学科在不同高校间的协同发展与创新，为数学学科在新时代背景下的高质量发展注入了强大的动力，也为培养更多具有创新精神和实践能力的数学专业人才奠定了坚实的基础。