

## 第三届京津冀数学会联合学术会议在京顺利召开

为深入贯彻京津冀协同发展国家战略，推动区域数学学科高质量发展，搭建跨地域学术交流与合作平台，2025年4月10日至12日，由北京数学会、天津市数学会、河北省数学会联合主办，首都师范大学数学科学学院、交叉科学研究院、北京国家应用数学中心共同承办的第三届京津冀数学会联合学术会议在首都师范大学隆重举行。来自京津冀地区高校、科研院所的300余名专家学者、青年学子齐聚一堂，共话数学前沿、共促协同发展。



4月11日上午，会议开幕式在首都师范大学校本部举行，由首都师范大学党委常委、副校长李海梁主持。中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院周向宇教授，中国科学院院士、首都师范大学校长方复全教授，中国科学院院士、北京大学刘若川教授，北京市科协科创部副部长兰青，河北省数学会理事长雷建国教授，天津市数学会理事长丁龙云教授，北京数学会理事长刘小博教授、秘书长杨家忠教授、副理事长兼学术委员会主任黄飞敏教授，以及京津冀三地数学会其他相关负责人等重要嘉宾出席开幕式。



开幕式上，方复全院士代表首都师范大学致辞，对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎。他表示，京津冀协同发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略，数学作为自然科学的基础、工程技术的先导，是支撑科技创新、推动社会进步的核心力量。希望以本次会议为契机，为京津冀数学科研人员搭建交流思想、携手攻关的桥梁，以基础学科的协同创新，赋能京津冀区域科技创新与产业升级，为国家数学事业发展贡献区域力量。



在开幕式致辞环节，河北省数学会理事长雷建国、天津市数学会理事长丁龙云、北京数学会理事长刘小博依次代表三地数学会致辞。三位理事长共同强调京津冀数学学科协同发展的重要意义，回顾三地数学会长期携手合作的坚实历程，充分肯定本次联合学术会议对凝聚区域学术力量、促进学科交叉融合、助力青年人才成长的重要价值，并一致表达持续整合优质学术资源、深化跨区域科研合作、推动区域数学学科迈向更高水平的坚定决心。



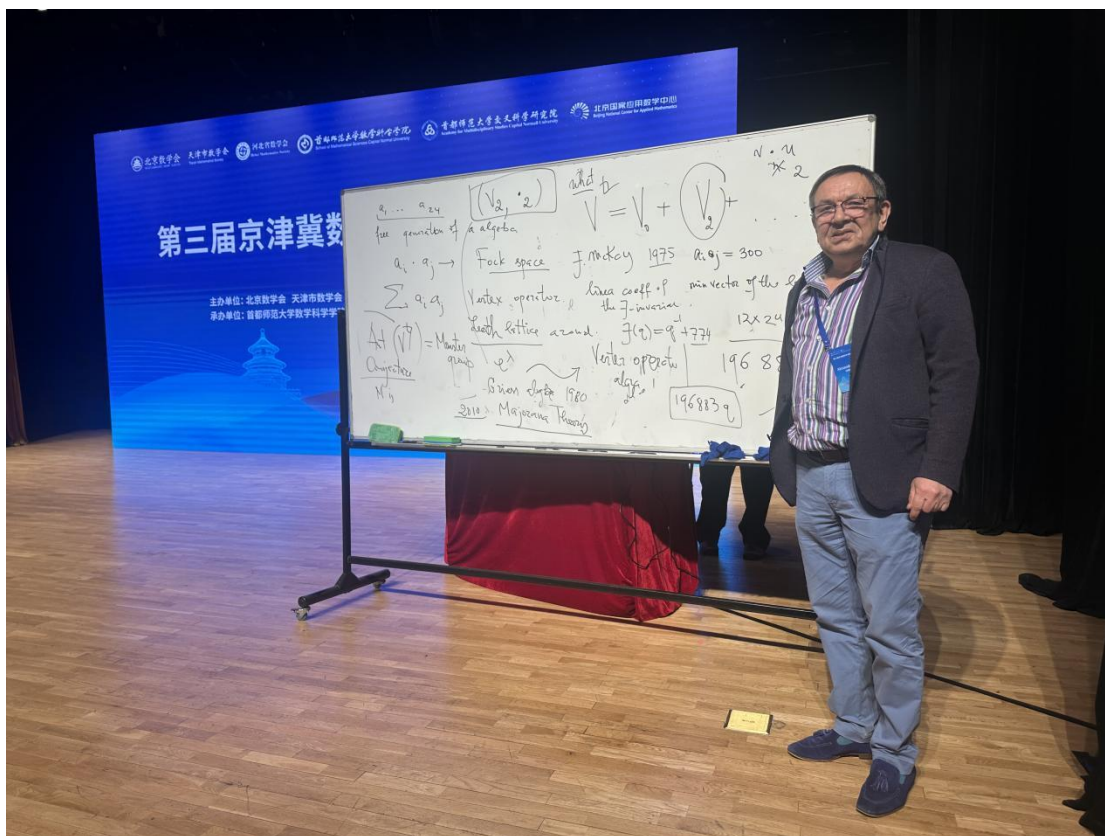


作为本次会议的主办单位之一，北京数学会积极发挥牵头协调与组织推动作用，全程参与会议策划、专家邀请与学术组织等各项工作，全力保障会议高质量举办。北京数学会理事长刘小博在致辞中指出，北京数学会始终致力于服务首都及京津冀数学学科发展，积极搭建高水平学术交流桥梁，此次联合会议的举办，既是三地数学会深度合作的重要成果，也是服务京津冀协同发展战略的具体实践。未来，北京数学会将继续发挥区位优势与组织优势，强化与津冀两地数学会的常态化联动，不断完善协同机制、拓宽合作领域，共同提升京津冀数学整体学术影响力与创新能力。



本次会议学术氛围浓厚、内容丰富务实，紧扣数学学科前沿发展趋势，设置大会邀请报告与分领域邀请报告两大环节。大会特别邀请周向宇院士、刘若川院士、Alexander Ivanov 教授、郭少明教授四位顶尖专家，分别围绕多复变领域新成果、 $p$  进几何及其应用、局部图论与希格曼 - 西姆斯群、流形上的 Kakeya 问题等前沿方向作大会报告，分享各自领域的突破性研究进展，为参会者带来一场高水平学术盛宴。





分论坛环节围绕代数、分析与微分方程、几何与拓扑、运筹组合与控制、概率与统计、计算数学、逻辑与计算机数学 7 个核心领域展开，84 位来自京津冀各地的专家学者依次作分组邀请报告，聚焦各领域热点难点问题，分享最新研究成果、交流学术思想、探讨合作方向。各分会场讨论热烈，参会学者积极互动、

各抒己见，在思想碰撞中凝聚创新共识，在交流探讨中拓宽研究视野。

作为京津冀数学界的重要学术盛会，第三届京津冀数学会联合学术会议的成功举办，不仅为三地数学学者搭建了常态化、高质量的交流平台，更推动了区域数学学科资源的深度融合，标志着京津冀数学领域协同发展步入新阶段。未来，三地数学会将以此次会议为新起点，持续深化全方位合作，建立长效联动机制，携手攻克重大数学问题，培育优秀数学人才，以基础学科的协同创新，赋能京津冀协同发展国家战略，为北京（京津冀）国际科创中心建设贡献力量。