

第二届京津冀数学会联合学术会议隆重召开

为响应京津冀协同国家发展战略，推动京津冀协同发展走深走实，3月28日至30日，第二届京津冀数学会联合学术会议在南开大学召开。会议由北京数学会、天津市数学会和河北省数学会联合主办，南开大学数学科学学院、陈省身数学研究所、组合数学中心承办，吸引了来自京津冀地区高校、科研院所的近500名专家学者、青年学子参会，共同探讨数学前沿领域发展，深化区域学术合作。



中国科学院院士、天津市数学会名誉理事长、南开大学陈省身数学研究所教授龙以明，中国科学院院士、南开大学陈省身数学研究所教授张伟平，中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员田野，河北师范大学原校长、河北省数学会原理事长蒋春澜，南开大学副校长白承铭，天津市科协学会学术部部长、一级调研员刘元刚，天津市科协学会学术部处长张永，以及来自北京数学会、河北省数学会、天津市数学会的专家代表出席开幕式。



开幕式上，白承铭代表学校对与会专家学者表示热烈欢迎，并简要介绍了南开大学数学学科现状。他指出，本届京津冀数学会联合学术会议的召开，恰逢全球科技竞争加剧与学科交叉融合加速的关键时期，期待通过跨区域的协同合作，完善开放共享的学术

生态，为京津冀乃至全国数学学科的高质量发展注入新动能。

刘元刚对与会嘉宾表示欢迎和感谢。他谈道，天津市科协始终支持天津市数学会的发展，并将继续支持与北京数学会和河北省数学会的合作交流，努力为多方交流发展提供便利条件，切实履行服务科技工作者、服务创新驱动发展的使命，期待京津冀数学事业再创佳绩。

北京数学会理事长刘小博，河北省数学会副理事长兼秘书长苑立平，天津市数学会理事长丁龙云分别代表三地数学会致辞，谈及数学作为基础学科对国家科技创新和区域发展的重要支撑作用，并期待以会议为契机，进一步整合三地学术资源，助力京津冀科教协同迈向新高度。



会议邀请了张伟平院士、田野院士、蒋春澜教授带来3场精彩的大会报告。张伟平院士介绍了陈省身先生对中国数学的贡献，田野院士介绍了椭圆曲线的算术，蒋春澜教授介绍了不变子空间问题的相关进展。



本次会议围绕代数、分析与微分方程、几何与拓扑、运筹组合与控制、概率统计、计算数学、逻辑与计算机数学等7个领域，邀请84位专家学者做分组邀请报告，分享各领域最新研究成果，现场学术氛围热烈。

本届会议的成功举办，为三地学者搭建了常态化交流平台，标志着京津冀数学领域协同发展步入深化实践阶段。与会各方未来将进一步拓展合作维度，逐步构建区域数学研究的“共生生态”，助力全国数学学科发展。