

## 聚焦学会改革发展：北京市科协调研北京数学会

2025年2月24日下午，北京市科学技术协会（市科协）赴北京数学会调研学会改革发展。调研会于北京大学国际数学中心召开，市科协科创部部长许炜、四级调研员周宁、一级主任科员铁春雷、北京数学会理事长刘小博、秘书长杨家忠、副秘书长梁超、耿凤杰及秘书李瑞新参加调研会。



许炜部长强调，市科协高度重视科技社团的改革与发展工作，近年来通过完善制度、优化项目设置，持续加强对学会的管理与服务。北京数学会作为依托北京大学的老牌学会，在基础学科研究、学术交流及人才培养方面发挥着重要作用。此次调研是市科协针对十余家学会开展的系列行动之一，旨在听取意见、制定差异化支持政策，助力学会提升服务能力。



刘小博理事长详细汇报了学会的基本情况及开展的活动：学会2022年换届后设立7名副理事长、16名常务理事及7个分支机构，涵盖学术、竞赛、教育等领域；重点活动包括学术年会、“京津冀”数学会联合学术会议、京津冀数学教育会议、北京地区高校数学学院院长论坛及大中学生数学竞赛等品牌项目，其中“京津冀”会议已形成跨区域影响力，2025年计划在京举办第三届，进一步扩大辐射范围；2024年学术年会吸引近300人参会，4人获评北京地区青年学者优秀论文奖。

杨家忠秘书长补充称，学会分支机构如学术委员会、大学生竞赛委员会、中学委员会等分工明确，推动学科普及与人才培养；学会的学术活动质量高，已邀请多名院士做大会报告，学术活动扩大了承办单位的影响力，推动了北京地区数学学科的发展。但活动经费不足仍是

挑战，主要依赖承办单位及市科协支持。



针对学会发展需求，市科协提出多项建议：优化项目资金分配，加强成果转化评估，探索与央企合作拓宽资金来源；推动青年学者（32岁以下）参与市科协专项计划，每年提供资金支持，强化后备力量储备；结合数学学科特点，制定柔性评价标准，避免“唯论文”导向，鼓励学术交流与创新实践。许炜部长指出，基础学科是科技创新的基石，未来将推动学会与产业界联动，在智能制造、金融数学等领域探索产学研融合。



调研会明确后续重点任务：市科协将加强基础学科调研，制定精准支持政策，协调财政资源保障重点项目，推动学会与企业合作；北京数学会将筹办第三届学术年会及2025年“京津冀”数学会联合学术会议，研究青年人才托举项目申报，探索青委会建设。刘小博理事长表示，数学学科发展需立足长远，政策支持应兼顾学科特殊性。双方一致同意加强沟通，共同构建基础学科发展新生态。此次调研会为北京数学会与市科协深化合作奠定基础，也为首都基础学科的高质量发展注入新动能。