

北京数学会普及委员会举办“2025 数学拔尖创新人才培养研讨会”

11月16日，由北京数学会普及委员会、首都师范大学数学科学学院、及《中学生数学》编辑部联合主办的“让中学生理解数学——2025 数学拔尖创新人才培养研讨会”在首都师范大学顺利举行。来自北京市及天津、河北、河南等地的百余名中学教师及数学教育研究人员参加了此次研讨。首都师范大学数学科学学院党委书记高蓉，数学科学学院副院长、北京数学会普及委员会主任童纪龙出席本次会议。会议由《中学生数学》杂志执行主编赵学志教授主持。童纪龙教授代表北京数学会普及委员会致辞。在致辞中，童纪龙介绍了普委会在开展北京市中学生的数学竞赛活动与数学普及方面所做的相关工作，并表示未来将与首都师大数科院和《中学生数学》杂志加强合作，积极开展数学文化普及工作。

北京数学会中学委员会主任、北京教育学院顿继安教授也应邀参加本次大会，并做了题为“如何理解‘数学本质’及其对教学的作用”的大会报告。在报告中，顿继安教授从教育家和数学家对中学数学教学的视角差异开始，引出“怎么教”和“教什么”的讨论，并结合具体案例阐述了数学本质的多层次表达的必然性。

此次研讨会是北京数学会普及委员会、首都师范大学数学科学学院与《中学生数学》杂志继2024年后再度联合主办。会议不仅汇聚了数学教育领域的专业理论指导，更凝结了一线教师丰富的实践经验，得到参会教师的高度认可，为探索数学拔尖创新人才培养的有效路径提供了有益参考。



