

2022 年全国大学生数学竞赛暑期研讨会顺利召开

8 月 21 日—22 日，2022 年全国大学生数学竞赛暑期研讨会在中国地质大学（北京）国际会议中心顺利召开。本次会议由中国数学会指导，中国数学会数学竞赛委员会全国大学生数学竞赛工作组主办，北京数学会、中国地质大学（北京）数理学院、中国地质大学（北京）教务处承办。鉴于疫情防控要求，本次会议采取线下线上相结合的方式举行。

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研究员，中国地质大学（北京）党委常委、副校长刘大锰教授，中国数学会副理事长兼秘书长、中国科学院数学与系统科学研究院巩馥洲研究员，中国数学会数学竞赛委员会副主任、全国大学生数学竞赛工作组组长、北京航空航天大学余志坤教授、厦门大学林亚南教授，南昌大学朱传喜教授，北京大学杨家忠教授，第十四届全国大学生数学竞赛组织委员会副主任、广东工业大学王振友教授，中国数学会数学竞赛委员会部分委员、全国大学生数学竞赛工作组全体成员以及来自全国各大高校的部分师生参加了本次会议。



线下参会嘉宾合影

8 月 21 日上午 8:30，研讨会在一片祝福与欢笑声中拉开帷幕。中国地质大学（北京）数理学院院长高世臣教授主持开幕式并介绍参会嘉宾，中国地质大学（北京）党委常委、副校长刘大锰教授致欢迎辞，他对参会嘉宾表示欢迎，向中国数学会对数学

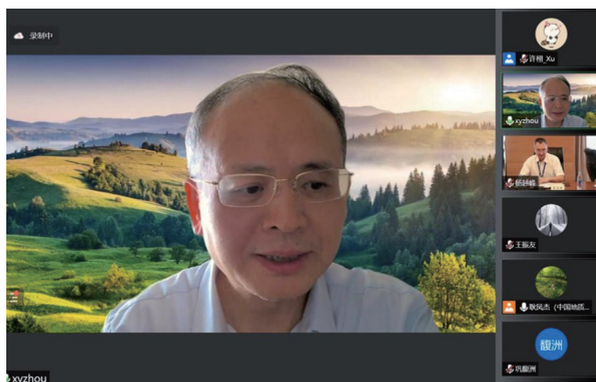
竞赛的建设和对中国地质大学（北京）的信任表示感谢。并强调学校诸多学科的应用和发展都离不开数学，而数学竞赛的举办对于全面提升学生数学素养，乃至推动学校数学教育的改革有着积极的作用。

中国数学会副理事长兼秘书长巩馥洲研究员在开幕式上讲话。他表达了对本次会议的关注，并介绍了大学数学竞赛的发展历程。表示对竞赛筹备工作、组织工作等予以支持。



巩馥洲研究员讲话

之后，中国科学院院士周向宇研究员做了题为“中国古代数学的贡献”的大会报告。周院士介绍了中国古代数学对华夏文明及现代数学的贡献，并说明中国古代数学也是数学文明的源头之一。



周向宇院士报告

会议第二议程阶段，数学竞赛委员会副主任、全国大学生数学竞赛工作组组长、北京航空航天大学余志坤教授宣读了第十三届全国大学生数学竞赛优秀指导教师获奖文件及获奖教师名单。广东工业大学数学与统计学院院长王振友教授汇报了第十四