

# 中国教育技术协会智能数学教学专业委员会

## 关于召开中国教育技术协会智能数学教学专业委员会第一届学术年会暨国际数学课堂教学研究会议通知

为深入贯彻落实国家教育数字化战略，加强基础学科建设，推动数学教育在人工智能时代的创新实践。兹定于2026年6月26日至29日在广东珠海举办“中国教育技术协会智能数学教学专业委员会第一届学术年会暨国际数学课堂教学研究会议”。会议将邀请全国著名数学家、数学教育专家和中小学一线骨干教师，围绕“人工智能赋能数学课堂教学研究”主题，深入探讨人工智能时代的数学教学、AI+数学教育评价与改革等问题。现将有关事项通知如下。

### 一、组织单位

主办单位：中国教育技术协会智能数学教学专业委员会  
北京师范大学

承办单位：北京师范大学未来教育学院  
北京师范大学文理学院数学系  
大中小学数学国家教材建设重点研究基地

### 二、会议主题

本次会议主题为“人工智能赋能数学课堂教学研究（Advancing Mathematics Classroom Teaching Research with AI）”。会议旨在汇聚全球数学教育工作者、研究者和技术人员，共同探讨人工智能如何变革数学教学与学的理解，分享AI驱动工具在支持教学实践、分析学生思维及个性化学习路径方面的前沿研究与应用，以弥合教学理论与数据驱动实践之间的鸿沟，促进有意义且公平的学生学习。主要议题包括：

- 1、人工智能与数学教学
- 2、人工智能与教师专业发展
- 3、人工智能与数学学习
- 4、人工智能时代数学教育发展

### 三、会议地点与时间

会议时间：2026年6月26日（注册报到）至6月29日（离会）

会议地点：北京师范大学珠海校区

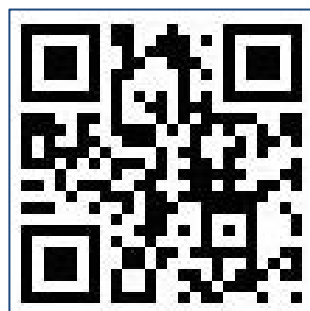
### 四、会议注册与论文投稿

会议注册与论文投稿开放时间：2026年4月10日。

会议论文投稿截止时间：2026年5月20日。



**会议注册二维码**



**论文投稿二维码**

### 五、会务费

本次会议会务费为教师 1200 元/人、学生 500 元/人、中国教育技术协会会员代表 800 元/人；会议食宿交通费自理；会务费发票将有中国教育技术协会统一开具。



**扫码支付会务费**

## 六、联系方式

智能数学教学专业委员会秘书处：znsxjx2025@163.com

我们诚邀全球同仁踊跃投稿并拨冗莅临，共同推动数学教育在人工智能时代的发展与创新。



中国教育技术协会  
智能数学教学专业委员会

2026年3月1日