

中国高等教育学会教育数学专业委员会

关于举行“网络画板与 AI 赋能数学教育智能化数字化成果展示与研讨活动”的通知

各网络画板应用区域、师范院校、中小学校、课题组：

中国高等教育学会教育数学专业委员会（简称专委会）2025 学术年会定于 2025 年 7 月 24 日至 27 日在重庆师范大学举行。

在张景中教育数学思想指导下开发的网络画板智能动态数学软件，是张院士团队的重要成果之一。推出十年以来，已得到了广大一线数学教师的广泛应用，取得了良好的教学效果。平台现已聚集超 400 万师生用户和 100 万余件资源，成长为我国最有影响力的中小学动态数学资源平台。

十年来，网络画板以动态数学软件资源为核心，助力区域教育均衡发展、赋能中小学课堂数字化变革、支持师范院校数学师范生培养，成为师生探索数学之美的桥梁。特别随着人工智能技术的蓬勃发展，如何将网络画板与 AI 融合支持数学教育，大家进行了积极有益的实践与探索。

本次会议以“十年同行·智绘未来”为主题，聚焦以下方向：

技术赋能教育：区域规模化应用、学校特色发展经验与成果；

教学革新实践：中小学教学案例与师生成长故事；

师范育才生态：高校师范生技能培养与产学研融合路径；

AI 融合实践：网络画板与 AI 融合支持的数学教育；

现将有关事项通知如下：

一、网络画板与 AI 赋能数学教育智能化数字化成果展示

【参展单位】

十年来，应用网络画板与 AI 并取得一定成果的区域、师范院校、中小学校、名师工作室、课题组等单位。

【展示地点】

在会议酒店（详情另行通知）设置专门区域进行集中展示。
如有需要，可向会务组申请桌椅、一体机等设备设施。

【展示时间】

7.24-7.27 日（布展时间：7.24 日下午 14:00-19:00）。

【展示内容】

展示内容请各参展单位自行规划设计。可用易拉宝（1-3 幅，模板另行提供）、画板资源库、网络空间、宣传视频、图书资料等多种内容和形式，展示本单位的应用成果。

为确保展示内容的学术性和专业性，展示的图文和视频内容须提前发给会务组审核。

【设计制作】

易拉宝制作尺寸统一为 2 米*1.2 米，由会务组统一提供背景。
请于 7 月 10 日前向会务组提供 PDF 设计稿，由会务组统一制作易拉宝。展示活动不收取任何费用。

二、网络画板与 AI 赋能数学教育智能化数字化研讨会

【会议时间】

7 月 26 日下午 14:00–17:00。

【主要内容】

1. 网络画板十周年庆祝活动；
2. 区域、师范院校、学校成果分享；
3. 交流讨论：网络画板与 AI 融合赋能数学教育；

【发言时长】

每个发言不超过 20 分钟。

【报名方式】

请发言人将报告题目、摘要及个人简介、照片发到以下邮箱：
ycy303@qq.com（名额有限，报满即止）。

三、会务相关

联系人：杜上志（电话：18108189018）

请留意会务通知。

中国高等教育学会教育数学专业委员会

广州大学计算科技研究院

成都景中教育软件有限公司

景中动态数学研究院

2025-5-13