

【队伍建设】智启未来，育见新章||福建师大泉州附中教师赴深圳参加“人工智能条件下课堂教学方式变革”研讨会

福建师范大学泉州附属中学 2025年04月26日 17:12 福建

为深入贯彻国家“教育数字化战略”，探索教学创新路径，2025年4月17日至19日，福建师大泉州附中一行7人在朱国暹校长的带领下前往深圳，参加由中国教育学会主办的“人工智能条件下课堂教学方式变革”研讨会。在这场学术盛宴中，专家论道、课堂展示、校长沙龙精彩纷呈，为与会教师打开了AI赋能课堂的新视野。



大会开幕式上，中国教育学会第九届理事会副监事长杨念鲁教授提出“AI将如何改变教学方式”“学校应培养哪些关键素养”“如何帮助学生在信息海洋中确立正确三观”“教师角色如何重塑”四大核心问题，直击变革本质，号召教育者积极拥抱技术。随后，冯恩洪理事长从“回归教育本质”“平衡规范与自由”“尊重成长节律”“系统育人生态”“融合理念与方法”“激发个体潜能”六个维度，勾勒数智时代教育蓝图。北京师范大学余胜泉教授则提醒大家警惕“认知外包陷阱”，指出发展核心素养是破解之道。商汤教育研究院傅慧副院长和醍摩豆智慧教育研究院吴权威院长，分别从AI赋能学习与课堂、教师专业发展等角度，分享了业界最新成果与实践案例，展现技术与教育协同创新的广阔前景。







智慧碰撞，共享实践

18日下午的AI课堂展示，将会议推向高潮。初中综合分会场以AI驱动探究学习为核心：张进晖老师借助智能检索与逻辑关系图，引导学生自主探究西亚地理与气候影响；王李婧老师通过AI标注与测绘模拟，在认知冲突中帮助学生掌握比例尺原理并绘制校园平面图；高依博老师结合AI生成的背景资料，以角色扮演和辩论形式，带领学生深度探讨巴西铁路与可持续发展。



高中分会场则深度融入学科核心：刘成章老师运用AI写作辅助与图尔敏论证模型，帮助学生优化议论文逻辑；周舟老师化AI为“非遗考官”，指导学生用英语答辩广东非遗申遗方案，激活传统技艺的数字生命力；赵瑛瑛老师通过AI微课平台推送个性化实验视频与数据分析，结合水果电池探究，将化学原理生动呈现。





智聚校长，共话未来

19日上午，研讨会高中分会场群贤毕至。北京外国语大学党委书记、《中国教育月刊》主编王定华以《以教育家精神引领骨干教师成长》开篇，强调在AI浪潮中坚守育人初心的重要性；特约国家督学刘根平主持校长沙龙，五位名校校长围绕“AI背景下高中创新人才培养模式”开展两轮精彩对话，从核心素养导向、AI评测融合与个性化支持等维度深入探讨，迸发思维火花，共同勾勒智慧校园与人才培养的新蓝图。



人工智能在教育领域的深度应用正加速推进，课堂教学方式的演化已成时代主旋律。此次深圳之行为我校教师打开了一扇通往智能教育的大门，未来，我校将持续探索人工智能与课程融合的创新路径，以智能助教与个性化学习为抓手，推动智慧课堂建设不断升级，让AI成为驱动学校高质量发展的强大引擎，为学生提供更优质的教育体验，开启教育教学新篇章。



撰稿 | 林雨菲
供稿 | 教研室
编辑 | 洪加花
初审 | 张如凡
复审 | 纪建灵
终审 | 朱国暹

