

# 【队伍建设】深度探索，智慧赋能 —— 福建师大泉州附中教师赴厦门大学参加 DeepSeek 高级研修班

福建师范大学泉州附属中学 2025年04月22日 20:03 福建

随着人工智能技术的飞速发展，教育领域正经历着深刻变革。DeepSeek 作为先进的人工智能技术，为教育教学创新提供了有力支撑。2025 年 4 月 14 日 - 18 日，我校六位教师赴厦门大学参加 DeepSeek 高级研修班，满载教育前沿技术的收获顺利结业。



## 01 充实课程，深度钻研



开班仪式后，吕新梅老师率先带来《DeepSeek 引领下核心素养导向的课堂教学改革》专题讲座。吕老师以亲身实践中的生动案例，为我们揭开AI技术赋能课堂的神秘面纱。谈及智能体创建，她手把手指导如何打造具备不同知识储备与性格特点的智能体。这些智能体既能在课堂上充当互动小助手，又能在课后化身为学生的专属学习伙伴，随时解答疑问、引导探究。



林冬青老师聚焦 DeepSeek 的教学实战应用，演示其在论文撰写中快速生成文献框架、智能匹配研究数据，助力教学设计优化时自动拆解目标并推荐分层方案，更能依据学生错题精准分析薄弱点、生成梯度化题目。老师们直观感受技术提效赋能，为精准教学找到新路径，纷纷惊叹其从工具到教学伙伴的价值跃升。



张德富老师的《AI 重塑教育未来：从技术演进到 DeepSeek 的智慧教育实践》，将视野拓展到整个教育行业的变革。他从 AI 技术的发展脉络娓娓道来，结合 DeepSeek 的特性，阐述了如何在教育实践中实现智慧教育的转型。



苏淑文老师的《AI 时代，如何做不可替代的智慧教师 —— DeepSeek 会对教育带来的巨变与不变》则聚焦教师个体的发展，引导老师们思考在 AI 浪潮下，如何坚守教育初心，借助 DeepSeek 等技术提升自身价值，成为不可替代的教育者。



## 02 思想碰撞，收获成长



研修期间，老师们积极提问、热烈讨论，与授课专家、同行碰撞思想火花。大家分享着各自学校的教学现状和面临的问题，共同探讨如何将 DeepSeek 技术因地制宜地应用到实际教学中。



参与研修的老师们纷纷表示，此次学习是一次难得的充电机会。一位老师感慨道：“以前总觉得 AI 技术离我们的课堂很遥远，通过这次研修，才发现 DeepSeek 能如此深度融入教学，为我们的教学创新提供了无限可能。”



### 03 满载而归，展望未来



结业仪式为这段充实的学习之旅画上圆满句号。我校六位教师顺利结业，他们不仅收获了知识与技能，更收获了对教育未来的坚定信心。

在教育数字化转型加速的当下，此次研修为我校教师搭建起对接前沿技术与教育理念的桥梁，未来，我校将持续深耕 DeepSeek 等技术与教育的融合创新，持续推进智慧教育生态建设，让 AI 赋能课堂，培养更多适应智能时代的创新型人才。





撰稿 | 吴珠洁

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

阅读 550