海外教育学院 基层教学组织工作简报

2025年第6期

四川大学海外教育学院教学科编印

2025年10月25日

海外教育学院举办 "AI 赋能本科教学"基层教学组织教研暨教师教学发展专题活动

2025年10月17日下午,四川大学海外教育学院成功举办全院基层教学组织活动暨教师教学发展专题讲座。本次活动特邀超星平台高级培训师庞婧冉担任主讲,以"AI赋能本科教学——超星智慧课程助力混合式教学"为主题,为学院全体教师带来了一场内容丰富、实操性强的专题培训。在当前人工智能技术深刻变革教育生态的背景下,此次培训旨在提升教师队伍的数字素养和教学创新能力,推动教育教学模式转型升级,为培养适应时代发展的高素质人才提供有力支撑。



培训伊始,庞婧冉培训师引导全体教师完成学习通的下载与登录,为后续的实操体验奠定基础。随后,她从政策背景与时代意义层面深入解读了当前教育数字化发展的宏观态势,重点阐述了教育部怀进鹏部长关于"推动人工智能赋能教育强国建设,融入教学全过程"的重要指示精神,详细分析了"加快推进教育数字化"实施意见中涉及的知识图谱构建、教育大模型应用、智能学伴与数字导师等关键技术要点。她还特别介绍了入选"人工智能+高等教育"应用场景典型案例的创新实践,包括知识展厅、章节闯关、学科大模型等特色功能,使在场教师对 AI 赋能教育的政策导向和发展前景形成了系统认识。

在核心环节的展示中,庞婧冉老师重点演示了超星平台的新功能智慧课程体系,涵盖智慧教学、任务引擎和 AI 知识库三大模块。通过实际操作演示,她展示了如何利用示范教学包快速搭建课程框架,如何构建个性化的 AI 知识库丰富教学资源,以及如何借助 AI 工具高效生成教学 PPT。尤为引人注目的是,她以"跨文化交际"课程为例,生动呈现了 AI 技术在情景扮演教学实践中的创新应用,通过智能场景模拟和角色对话生成,有效提升了语言文化教学的互动性与实效性,为海外教育学院的特色课程建设提供了宝贵参考。



最后,培训通过剖析湖南大学"遗传学"课程的成功案例,具体展示了智慧课程如何融入真实教学环境。该课程全面运用了课程介绍智能生成、AI 助教即时答疑、任务引擎个性化推送、学情分析实时反馈等功能,构建了完整的智能化教学闭环,显著提升了教学效率和学习体验。

与会教师纷纷表示,通过此次培训,不仅深化了对 AI 赋能教育理念的理解,更掌握了将智慧课程工具应用于实际教学的操作方法,为未来开展混合式教学创新注入了强劲动力。本次活动的成功举办,标志着四川大学海外教育学院在推进教学数字化转型方面迈出了坚实步伐,为提升国际化人才培养质量开辟了新路径。