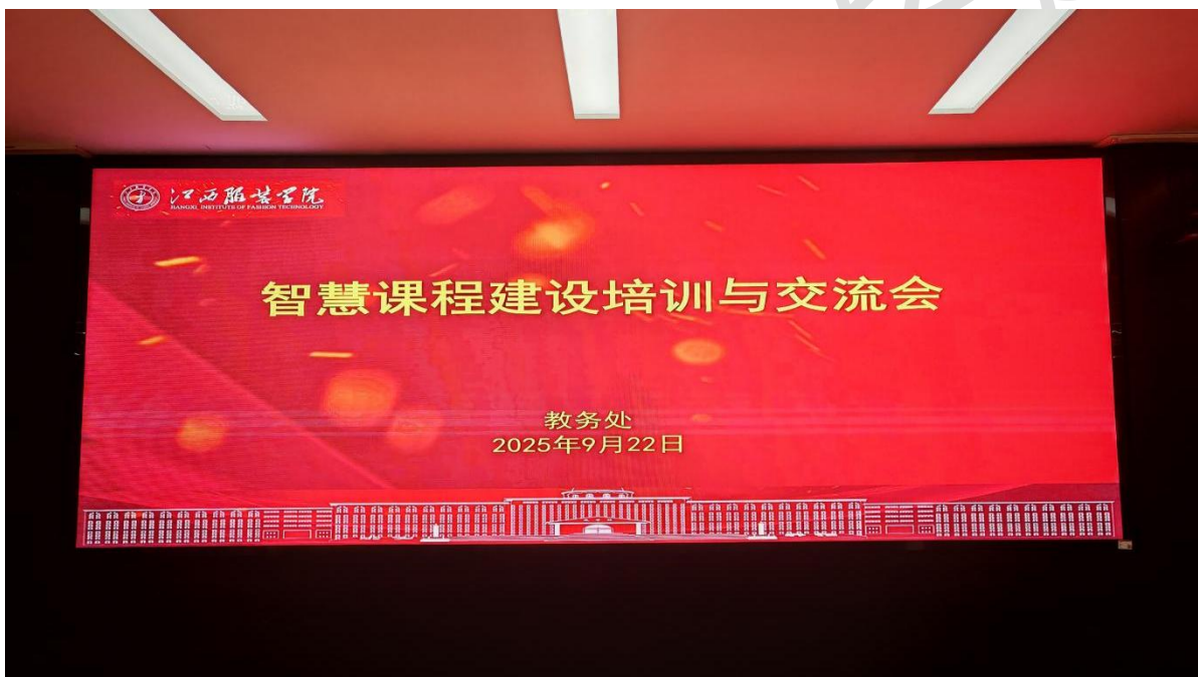


# 教务处组织开展智慧课程建设培训与交流会

【教务处讯 陈佳颖撰稿】为积极响应教育信息化发展趋势，深入实施教育数字化战略行动，将人工智能技术深度融入课程建设、课堂教学全过程。9月22日至23日，教务处组织开展了为期两天的智慧课程建设专题培训会。本次培训特邀超星和学堂在线两大教育技术平台培训讲师来校授课，吸引了全校161名教师参与。教务处副处长李凯主持培训交流活动。



9月22日 第一场培训交流会活动现场

培训首日，超星培训讲师谢红芬在行政楼一楼会议室作《智慧课程引领教育数字化转型深度推进》专题分享。报告创新性提出：“资源持续优化，智能逐步提升”的建设理念，系统阐释了智慧课程建设的五大核心要素（智慧化内容组织、智慧化教学过程、智慧化教学工具、智慧化学习支持、智慧化分析评价），并通过平台实操演示详细解析了课程开发全流程。



超星培训讲师谢红芬做分享

第二场培训会在主教学楼128智慧教室开展，学堂在线培训讲师张利楠聚焦《AI课程建设应用模式与发展趋势》展开深度分享，其提出了关于教育数字化转型的三步走策略，即“内容数字化-教学数字化-教学智能化”。她通过“目标定位-标准构建-实施路径-应用场景”四维框架，结合清华大学中文慕课平台和雨课堂工具，生动展示了AI技术在课程设计、课堂互动、学习评估等环节的创新应用。



9月23日 第二场培训交流会活动现场



学堂在线培训讲师张利楠做分享

据统计，培训交流会反馈良好，会后多位教师表示将立即启动智慧课程改造计划，教务处后续也将配套智慧课程建设相应支持措施。本次培训内容详实、指导性强，有效提升了我校教师对智慧课程建设政策及实际工具操作的理解与认识，为我校在新形势下打造一批高质量的智慧课程奠定了良好基础。