

【本科教育教学】武汉纺织大学汪枫教授来校作专题讲座

3月25日下午，学校在逸夫图书馆报告厅开展“数字化赋能高等教育高质量发展系列培训”之实验课程建设专题培训，特邀第三届全国高校教师教学创新大赛一等奖获得者、武汉纺织大学汪枫教授，作题为《地方高校实验课程建设与信息化教学改革实践探索》的专题讲座。本次讲座由教务处和数理与光电工程学院联合举办，各学院实验教师和数理与光电工程学院教师等100余人参加讲座，讲座由教务处副处长周明智主持。



汪教授从“课程资源建设教学模式探索”“疫情时期实验教学改革的启示与创新”“寓教于乐、融趣于学、化教于心教学模式新探索”“竞赛赋能、文化探索”等四个阶段，

分享了《大学物理实验》课程的改革实践探索过程和心得体会。讲授了如何利用信息技术打造智慧课堂，师生共建，打造个性化、多元化交流展示平台，以游戏思维探索实验教学新样态，提升学生内在动力，以赛促学，探索传统文化与课程思政的融合发展，打造个性化的学习环境，逐步形成课程文化的实战经验和深刻思考。对现场教师的交流互动问题进行了细致的解答。



周明智表示，学校高度重视数字化赋能高等教育高质量发展，今年将开展系列培训活动，为教师搭建一个共同研讨、互相交流的平台，教师们要准确识变、科学应变、主动求变，深化课程教学改革，拓展课程建设思维，加速教学信息化的转型和升级，不断提升学校人才培养质量。