

湖北省高等学校物理实验教学专题研讨会在我校召开

为了在物理实验教学中着力推进“三全育人”工作，受湖北省高等学校实验物理教学研究会的委托，我校数学与物理学院于6月4-6日承办了2021年湖北省高等学校物理实验教学专题研讨会。本次会议主要议题有两个：推动物理实验教学改革及物理实验一流课程建设；鼓励老师积极参与课外实践教学，促进各高校在省级及国家级物理实验竞赛中提高指导水平。来自省内30多所高校及部分省外高校的老师参加了会议。

我校副校长赖旭龙、教务处处长周建伟、设备处处长徐四平、数学与物理学院院长郭上江等出席了开幕式。赖旭龙副校长在致辞中表示，培养“基础厚实，知行合一”的优秀人才是我校的重要办学目标。长期以来，我校非常重视实践育人，大力支持物理实验课程的建设 and 教学模式的创新与改革，办学条件大为改善，教学质量不断提高。郭上江院长在讲话中回顾了学院物理实验中心的建设发展历程，表示希望通过这次研讨会的承办，进一步加深与省内各兄弟院校的教学研讨和交流，广交朋友，开阔视野，使实验物理教学不断推陈出新，更上一层楼。

会议邀请国家级教学名师、北京交通大学王玉凤教授，中国高校实验物理教学研究会常务理事、东南大学戴玉蓉教授，做了实验室建设与一流课程的建设方面的专题报告。十余位来自省内教学一线的老师分别就物理实验教学改革、物理实验创新大赛、物理科普及社会服务工作等进行了经验分享和现场展示。报告内容精彩纷呈，有思想、有创意，干货满满。老师们积极互动，整个会议充满了浓厚的学习交流氛围。

会议期间，来自各兄弟院校的老师 and 专家们饶有兴致地参观了我院物理演示与创新实验室。



戴玉蓉教授回答老师提问



王玉凤教授作《物理实验课程建设与社会服务工作交流》报告



杨正波老师现场演示生活中的物理

(撰稿：周俐娜 何开华)