

【鲤美教研】名师引领促成长 聚焦课堂共提升||泉州市高中通用技术朱仕成名师工作室研修活动在我校圆满举行

福建师范大学泉州附属中学 2025年05月22日 16:50 福建



为深入贯彻落实泉州市教育局关于名师工作室示范引领的相关文件精神，充分发挥名师及基地校的辐射带动作用，2025年5月20日至21日，泉州市高中通用技术朱仕成名师工作室研修活动在福建师范大学泉州附属中学顺利开展。本次活动以"聚焦技术课堂，赋能教学创新"为主题，来自各县（市、区）教师进修学校、相关中小学的通用技术教师及名师工作室成员积极参与。



深耕课堂：示范教学展风采

5月20日上午，泉州五中林丽芬老师以《开环控制系统工作过程》为课题，拉开了活动序幕。林老师通过生活化情境导入，结合实物模型演示，引导学生在动手实践中理解控制系统的核心逻辑，课堂氛围生动高效，充分展现了"做中学"的教学理念。



泉州五中林丽芬老师执教《开环控制系统工作过程》

下午的《闭环控制系统的工作过程》同课异构环节中，我校林梦婕老师与晋江养正中学唐向阳老师各展所长。林老师以恒湿控制系统为案例，通过实验教学激发学生工程思维；唐老师则以智能路灯控制为切入点，层层递进剖析闭环控制原理。两位老师不同的教学设计与课堂呈现，为与会教师带来了启发性的教学范式比较。



福建师大泉州附中林梦婕老师执教
《闭环控制系统的工作过程》



晋江养正中学唐向阳老师执教《闭环控制系统的工作过程》

— 智创未来：AI赋能新课堂 —

5月21日，南安南星中学郑伯韬老师带来《AI赋能教师成长：可视化分析与评价》主题分享，通过大数据分析教师专业发展路径，展示了AI技术在教学行为诊断、学情监测中的创新应用。南安国光中学李宝尚老师则以《AI技术在教学应用中的实践》为题，结合智慧课堂案例，深入浅出地解析了人工智能如何助力教学效率提升与个性化学习实现，为与会教师打开了教育数字化转型的新视野。



教有所获 研有所得

两日的研修活动，既有课堂教学的实践智慧，又有前沿技术的思维碰撞，为我市通用技术教师搭建了学习、交流、成长的平台。福建师范大学泉州附属中学将以此次活动为起点，继续携手名师工作室，深耕教学改革，探索技术教育新样态，为培养具有创新精神和实践能力的时代新人贡献力量。





撰稿 | 林梦婕
供稿 | 教研室、通用技术组
编辑 | 洪加花
初审 | 张如凡
复审 | 纪建灵
终审 | 朱国暹

