

【鲤美教研】数字赋能 知行共进||鲤城区初中信息科技学科教研活动在我校举行

福建师范大学泉州附属中学 2025年03月13日 21:11 福建

为推进信息科技学科核心素养落地，系统开展新教材深度研训，鲤城区初中信息科技学科教研活动在我校成功举办。福建师范大学泉州附属中学王慧芳老师、泉州市明新华侨中学陈春荔老师分别呈现了《走进人工智能》《探秘网页与代码》两节创新课程，展现了信息科技教育的多元实践。



王慧芳老师以“人工智能技术”为主线，开展思考讨论，通过微课视频讲解、设置“AI图像识别”“智能对话交流”体验环节的多元化教学，引导学生完成从技术认知到场景应用的深度学习。



陈春荔老师从网页功能的解析切入，搭建“标签对比-代码映射-实时渲染”的沉浸式学习场景，设置梯度式任务链，借助DeepSeek互动开展展评环节，实现技术逻辑与艺术表达的融合。



课后，老师们积极参与评课，聚焦新课标、新教材，各抒己见，探究“认知-体验-创造”的三段式教学，营造了浓厚的教研氛围。

鲤城进修学校教研员黄坤敏老师充分肯定了两节课的“双新”特色，既以‘小切口’实现‘大立意’，还在技术教学中融入核心素养，为信息科技课程转型提供了鲜活样本。”



本次活动有效推进鲤城区中学信息科技新教材教学的研究，激活学生数字化学习动力。在引导教师们践行信息科技核心素养的同时，渗透价值观教育、提高创新精神，让信息科技教学课堂推动学生思辨能力的成长。





供稿 | 教研室、信息技术组

编辑 | 洪加花

初审 | 张如凡

复审 | 纪建灵

终审 | 朱国暹

阅读 214