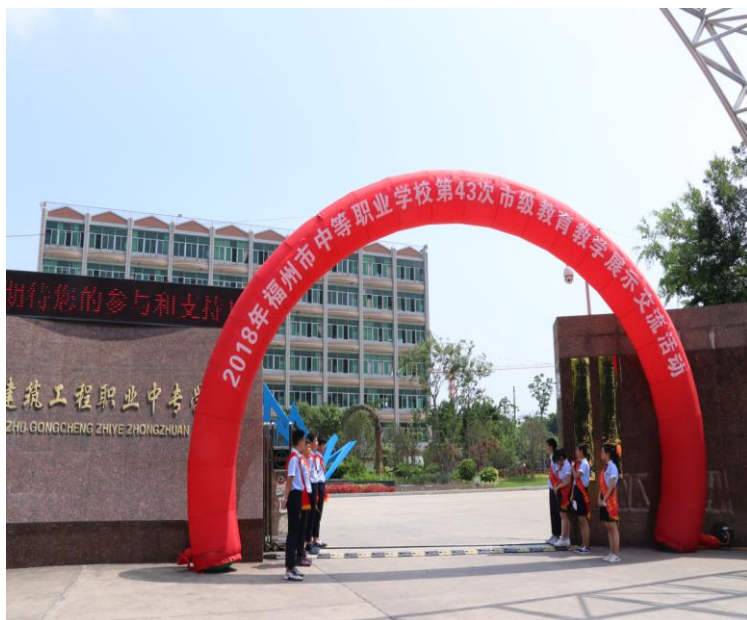


福州建筑职专成功举办 2018 年市级公开课教学观摩活动

为深入推进课程改革，创新教学模式，推动信息化课堂建设，促进教师专业发展，全面提升教育教学质量，2018 年 5 月 29-30 日，由福州市教育局和福州市职业教育实训中心联合



主办的福州市中等职业学校第 43 次市级教育教学展示交流活动暨“发挥专业优势、服务区域经济”校长论坛现场会在福州财金职专、福州建筑职专举行。本次活动围绕信息化背景下中职教育的专业建设、教学改革、德育管理、文化育人四个项目展开。

我校承办的市级公开课教学观摩及研讨活动主题为“数字课堂 素养培养”，计有语文、数学、英语、德育、计算机、体育、工程设备管理、电工基础、市政工程、工程造价、装饰与艺术设计、建筑工程施工、水利制图工程等十几个学科专业共 23 名老师承担了本次的公开授课活动。除了本校老师外，还有宁夏水利电力工程学校的 3 位老师和永泰城建学校的 2 位老师共同参加了此次的公开教学授课活动。



公开观摩活动中，各位开课老师精心设计教学方案，凸显了学科的特点，使得公开教学亮点频现。在课堂教学中，公共基础课突出团队合作意识、言语表达、心理素质、逻辑思维能力等能力的培养；专业课则突出培养学生技能操作能力，通过“理实一体化”教学模式，提升学生理论水平和技能水平。



学生较为直观地感受三维空间与平面图形的联系，引起了许多听课老师的兴趣，并对这种信息技术带来的课堂变革给予了高度的好评。

本次教学公开观摩活动获得了圆满成功，充分展现了开课教师扎实的教学基本功和良好的专业素养。在今后的教学工作中，我校将不断引入移动新技术于课堂教

学，通过推广全新课堂模式，促进师生多途径有效互动，提升教师教学技能水平，提高广大学生的课堂学习质量。

课堂中开课教师能够熟练使用信息技术小工具，通过图、文、声、像的多方位渗透使课堂更加生动，增强课堂教学的有效性。赵崇晖老师通过“建筑装饰仿真实训与评价软件”，在虚拟环境下铺贴瓷砖，形象直观地掌握施工工序与工艺。谢小芳老师利用反向思维，先用AutoCAD 软件制作出建筑物的三维实体，在课堂中根据内容需要对其进行分割、剖切，让



教科室
2018/5/29