

福建师范大学泉州附属中学
赴明溪县开展“送培送教”研训活动

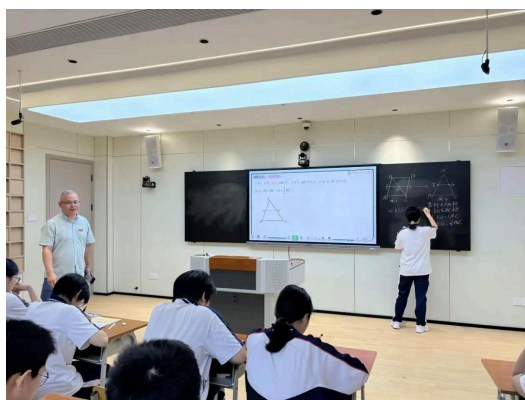


为深化泉州市与三明市山海协作教育合作，落实鲤城区与明溪县对口帮扶协议，2025年5月21日至23日，福建师范大学泉州附属中学组织优秀教师团队赴明溪县第二中学开展“送培送教”研训活动。此次活动以教学示范、教研交流、师徒座谈为核心，助力明溪县基础教育质量提升，推动区域教育协同发展。



01 精准送教展风采 示范引领促提升

5月22日，活动在明溪县第二中学正式拉开帷幕。福建师范大学泉州附属中学选派数学、英语、物理学科骨干教师呈现多节精品示范课。李坤明老师执教的八年级数学《三角形的中位线》以问题链驱动思维，引导学生自主探究几何定理的推导与应用；章蓉花老师的英语课《Unit 8 Topic2 We can design our own uniforms. Section C》聚焦语言实践，通过情境化教学提升学生综合运用能力；蒋金美老师的九年级物理专题课《电学计算的“三级跳”》则立足中考复习，以点带面，通过电热水壶的发展历程来创新设计电学计算的分层训练，帮助学生突破重难点。三节课立足新课标理念，融合学科核心素养，为明溪县教师提供了可借鉴的课堂教学范式。



李坤明老师执教的八年级数学《三角形的中位线》



章蓉花老师执教的英语课《Unit 8 Topic2 We can design our own uniforms. Section C》



蒋金美老师执教的九年级物理专题课

《电学计算的“三级跳”》

明溪县第二中学邓芷妤老师同步展示七年级英语读写结合课《Unit 11 Reading for Writing》，两地教师同台切磋，实现教学理念的碰撞与融合。



邓芷妤老师执教的七年级英语《Unit 11 Reading for Writing》

02 教研交流凝智慧 互学共研促成长

示范课后，各学科分组开展教研交流活动。两地教师围绕“教学设计优化”“课堂实施策略”“中考备考方向”等议题展开深度研讨。数学组聚焦几何定理的探究式教学路径，英语组探讨读写结合课的语言输出实效性，物理组则针对中考电学计算题的复习策略与解题技巧进行经验分享。现场研讨氛围热烈，明溪县

教师纷纷表示，此类跨区域教研活动为日常教学提供了新思路，尤其对山区学校的资源整合与课堂创新具有启发意义。



03 师徒结对传匠心 共话教育谋长远

活动特别设置“师徒座谈”环节，福建师范大学泉州附属中学教师与明溪县第二中学青年教师结成帮扶对子，通过经验分享、案例剖析、职业规划指导等方式，助力青年教师专业成长。双方约定建立长期线上线下交流机制，持续深化校际合作。



04 山海协作谱新篇 教育帮扶显担当

此次活动是落实《泉州市与三明市山海协作教育领域重点任务专项实施方案》的重要举措。福建师范大学泉州附属中学充分发挥优质教育资源辐射作用，通过送培送教、资源共享、师徒结对等形式，为明溪县教育注入新活力。未来，两校将继续深化合作，探索“山海联动、优势互补”的教育帮扶新模式，共同书写教育均衡发展的新篇章。





供稿 | 教研室

编辑 | 洪加花

初审 | 张如凡

复审 | 纪建灵

终审 | 朱国暹

阅读 396