

幼儿园省级教育教学开放活动迎来首个“学前教育泉州专场” 全景展示幼教“泉州样本”

教育因交流而多彩,因互鉴而丰富。近日,2025年福建省教育教学开放活动的首个“学前教育泉州专场”在泉州市丰泽幼儿园、泉州市刺桐幼儿园举行。两所幼儿园围绕“自然共生·文脉童行”主题,通过“成果展示、现场观摩、专家引领”三大形式,系统展示了我市在深化幼儿教育改革与创新保教实践方面的新成果。来自全省数百名幼教代表现场参与,更有新疆、西藏、宁夏等地的幼教工作者线上同步观摩。

□融媒体记者 洪娜娜
通讯员 陈亚静 陈真真



活动现场,幼儿用草帽拓印作品。(泉州市刺桐幼儿园 供图)

五大主题会场

闽南文化在角色体验中自然传承

“洛阳桥桥墩是船形的”“这座千年古桥边还有红树林”“我正变成一只飞过洛阳古桥的白鹭”……在泉州市丰泽幼儿园,“戏剧活动”主题会场颇有人气。《小猫游洛阳桥》戏剧游戏将戏剧教育与本土文化巧妙融合,教师带领中班幼儿化身一群灵动的“小猫”,以童真视角探秘千年古桥的建筑智慧与生态之美,让闽南文化在角色体验与情境互动中自然传承。

分享中系统阐述了生态教育课程的建构逻辑。她提出,应在幼儿心灵柔软期播下“顺应自然、和谐共生、回归本真”的种子,让幼儿在真实自然场景中释放天性、自主探索,与会者还走进城东园区的户外场地,观摩各年龄班的户外自主游戏,透过孩子们穿梭于沙池、山坡、草坪与香蕉林间的自由探索,亲身体验“游戏捍卫童年”的深刻意义。



孩子们正在进行户外自主游戏。(泉州市丰泽幼儿园 供图)

博物教育分享

游戏乐趣中沉浸式体验课程

步入“儿童木偶博物馆”,一件件由幼儿亲手制作的木偶作品创意十足、趣味横生;漫步“自然探秘街”,孩子们正与花草虫鸟亲切对话,在探索中感知自然;走进“植物研究所”,小小园丁们悉心照料的绿植正向阳光成长、生机勃勃……泉州市刺桐幼儿园的活动现场,俨然一座“博物教育体验馆”。在这里,博物教育理念和木偶园本课程实现深度融合,一场沉浸式课程成果展正生动上演。

科学活动《光影投影》,中班进行趣味工坊《我的玩偶宝贝》,小班则是以《小材料 大创造》为主题的户外游戏。活动中,教师们巧妙运用生活材料,充分激发幼儿自主学习的积极性,生动诠释了游戏乐趣与文化传承的有机融合。



幼儿表演木偶剧《老鼠嫁女》(学校 供图)

国内专家引领

前沿理念与实践智慧注入新动能

本次开放活动特邀多位国内学前教育领域的知名专家与名园长,通过多场高水平专题讲座,为与会同仁带来前沿理念与实践智慧,为区域幼教发展注入新动能。

的创新举措与成效,为园所优化评估体系提供了宝贵经验。同时,北京丰台教育学院学前教育教研室指导专家孔震英为幼教数字化转型、推进数智融合指明了方向;四川省蒲江县南街幼儿园园长许芊芊则分享了《从“纤夫”到“牧者”的底层逻辑建构》园本课程案例,在课程构建上与与会者带来了多元启发;江苏省南京市第二幼儿园保教组长、专任戏剧教师易娟从综合学习的视角重构教师对戏剧教育的理解,为一线教学提供了可借鉴的实施框架。



在“融合教育”主题会场,大班语言活动《没有耳朵的兔子》,通过文学故事引导孩子感知个体差异。(学校 供图)



孩子们在教师带领下进行趣味盎然的戏剧游戏(学校 供图)

老科学家来泉科普宣讲 领略前沿魅力 发现创新密码

本报讯(融媒体记者张君琳 通讯员赖永超)为传承科学家精神、培育时代创新人才,中国科学院老科学家科普演讲团近日走进泉州,在洛江、丰泽、惠安等6个县(市、区)的19所学校开展巡回宣讲。活动由泉州市科协、市教育局主办,市科技馆及各相关县(市、区)科协、教育局承办。

本次活动中,三位老科学家各展所长。中国科学院自动化研究所研究员、博士生导师原魁聚机器人领域,带来《工业机器人——制造业皇冠顶上的明珠》等主题分享,用专业知识解读智能科技发展趋势,让高中生们领略到工业机器人的前沿魅力;文昌卫星发射中心原党委书记孙保卫结合亲身经历,以《我们的太空和神奇的载人航天》等内容,讲述中国航天辉煌成就与航天精神,引发同学们阵阵掌声;北京西城区青少年科技馆原科技教师周又红则以《发明创造就在我们身边》为题,分享40余年科技教育经验,引导同学们发现生活中的创新密码,激发青少年的创新热情。各学校提前组织学生预习科学家精神相关知识,现场秩序井然,互动热烈。

据悉,中科院老科学家科普演讲团成立于1997年,由中科院退休研究员及各领域专家组成,致力于科普知识传播。此次活动是泉州市落实《关于加强新时代泉州市中小学科学教育工作的五大行动计划》的重要举措,通过引入优质科普资源,有效提升青少年科学素养。

优质教育为桥 深化跨国交流



考察团实地观摩、互动交流

本报讯(融媒体记者陈森森 通讯员叶欢欢 吴有珍 文/图)近日,马来西亚华文学校教师考察团走进泉州七中,以教育为桥深化交流合作,双方围绕中华优秀传统文化与现代教育深度融合等核心议题展开深入研讨,为跨国教育交流注入新活力。

活动现场,考察团实地观摩、互动交流,详细了解学校在科创教育深耕、校园数字文创开发等方面的创新路径。马来西亚华文学校考察团苏文忠校长简要介绍了学校的办学历史、办学特色与发展愿景,并表达了深化双方交流合作的意愿。泉州七中党委书记吴鹏飞提议双方携手拓展合作维度、深化合作内涵。

会上,双方代表共同签署《友好学校合作协议书》,明确将在教学教研共建、STEM教育合作、教师专业发展培训、师生互访交流、文化体验活动等多个领域开展常态化合作,为中马教育交流搭建起稳固的合作桥梁。

此次考察交流是该校深耕国际教育、传承中华文脉的生动实践,也是中马华文教育界守望相助、互学互鉴的重要见证。未来,该校将持续搭建跨国教育交流平台,以更开放的姿态深化国际教育合作,在互学互鉴中不断提升办学品质,为推动中马华文教育高质量发展贡献力量。

研学触摸文化 实践提升素养



体验永春纸织画

本报讯(融媒体记者陈森森/文 学校/供图)近日,泉州师范学院附属中学初二年级全体学子赴永春开启研学实践之旅。这场集红色文化、自然野趣与非遗匠心于一体的旅程,让同学们在探索中感知文化魅力,在实践中提升综合素养。

开营仪式上,永春研学营地旌旗飘扬。教官团队的白鹤拳表演刚柔并济,尽显“以柔克刚”的武学精髓;热闹永春舞狮踩着锣鼓节拍互动助兴,瞬间点燃现场气氛。

在徒步前往余光中文学馆的路程中,同学们相互鼓励、互帮互助,在锻炼体质的同时,深刻体会到团结与坚持的意义。走进文学馆,“乡愁”主题展区内的手稿、书籍与老照片,静静诉说着余光中先生的文学人生,让大家沉浸在浓厚的书香气息中。非遗体验环节,同学们跟着教官学习白鹤拳基础招式,虽动作生涩却眼神坚定,在汗水与坚持中领悟非遗传承精神;纸织画课堂上,传承人现场示范“纸上刺绣”的精湛技艺,同学们反复尝试裁剪、编织,亲手完成饱含心意的作品,感受传统工艺的独特魅力。在红十字生命教育体验馆,同学们通过灭火器实操、VR交通模拟体验等沉浸式学习,熟练掌握消防技能,直观认识交通规则的重要性。

此次研学是课堂的延伸,更是成长的历练。学子们在永春的土地上触摸文化温度、锤炼坚毅品格,在成长路上继续砥砺前行。