

乘风入夏 小小艺术家舞动童年梦想

当舞蹈与梦想相遇,会碰撞出怎样的火花?来自七色艺术中心、爱丽丝艺术中心的小朋友用翩翩舞姿给出了答案。由泉州晚报社指导、东南早报主办的泉州市第六届小小艺术家风采秀初赛舞台上,小朋友们演绎了一个又一个舞蹈作品,把舞蹈的美传递给大家,让在场的观众沉浸在独特的音乐魅力中。

■融媒体记者 游维莉 文/图

翩翩舞姿 展现美好

夜幕来临,小舞者们早早来到比赛现场,等待这场音乐盛宴的开启。家长们表示,经过一学期的练习,孩子们进步很大。平时的排练里,老师很严格也很耐心,会对一些动作进行反复训练和打磨。虽然孩子们年纪尚小,但她们会在排练中互相帮助、共同进步,期待她们在舞台上能表现出最好的自己。

舞台灯光下,热情飞扬的维族姑娘翩翩起舞,爱丽丝艺术中心的小舞者带来《维爵》,拉开了比赛的序幕。这支舞蹈

将爵士舞与维族舞梦幻联动,为现场观众带来了视觉上的全新体验。紧随其后的《渔梦渔阳》小舞者们,通过灵动优美的舞姿,将村民们在夕阳下捕鱼的怡然自得和夜晚丰收的喜悦场景呈现在观众面前。

盛夏时分,滚滚热浪阻挡不住孩子们的热情。小舞者们仿佛夜空中最亮的星星,她们的舞步灵动,动作轻盈,在乐声中尽情释放自己的光芒。本次比赛既体现了孩子们对舞蹈的热爱,也让观众感受到了生活的美好与艺术的魅力。



一颦一笑 见证努力

每一个坚定的舞步,都体现着孩子们对舞蹈的热爱;每一个自信的表情,一颦一笑,都见证着她们台下的辛勤练习和对艺术的不懈追求。

福建省舞蹈协会会员、泉州市优秀艺术教育工作者、中国民族民间舞蹈资格考级中心高级教师兼考官陈梅云老师对小朋友们的出色表现给予了充分的肯定。“比赛很精彩,特别

是古典风的舞蹈,孩子们的舞姿优美,《渔梦渔阳》《闹哄哄》《如梦令》动作准确、流畅,彰显出专业的训练和扎实的基本功,《折柳》充满了情感投入。孩子们的舞蹈表现自信从容,总体非常优秀,让人印象深刻,有个别舞蹈在动作的精准度和力度上,还有提升空间,希望孩子们能继续努力,演绎出更好的作品。”

公益赛事 免费报名

“小小艺术家”由主办方的工作人员到参赛学校(幼儿园、小学)或者培训机构现场组织统一报名。报名时须填写相应报名表,领取活动介绍资料(包括选手活动资格证、比赛细则、个人

风采形象拍摄资格凭证)。报名不收取任何费用。报名成功后,由主办方统一安排参赛者到指定摄影机构免费拍摄个人形象风采照;主办方将统一安排比赛时间或者参赛作品的提交时间。

比赛报名热线:13799226177 0595-86736060
地址:泉州市刺桐路泉州晚报社广告中心四楼

父母如何成为孩子的写作顾问



>当孩子抱怨作文难写时,如何回应才有效?
>如何帮助孩子精修一篇作文?
直播时间:8月14日晚20:00-21:30

早报讯 (融媒体记者苏丽艳)教育规划在养育孩子过程中有哪些重要性?什么是真正的跨学科PBL项目式学习?如何帮孩子在暑期末有效收心、重启学习热情与自律?8月7日晚,“亲子U学”视频号进行了一场特别直播,对即将于8月23日启程的厦门名校海洋科技研学营内容进行了全面介绍与深度解读。

郑钦文夺得2024巴黎奥运会网球女单冠军,成为上周热点新闻。除了赛事本身的精彩,郑钦文父亲接受采访时说的一段话,也引发众多教育博主关注。他说:“别人说是赢在起跑线上,错误,我们不叫赢在起跑线上,我们在起跑线之前都在规划。”那么,郑钦文父亲口中的规划究竟是什么呢?8月7日直播中,主播从“教育规划”话题切入,和广大家庭分享了教育

规划的本质——以终为始、托举孩子。而作为普通家庭,需要明确的是,普通孩子的“终”究竟是什么。在主播看来,最重要的就是托举青少年心智的完整成长,实现孩子认知能力、沟通能力、情绪管理、创造力、自我管理、社交能力等核心能力的养成。而这六大能力,正是泉州晚报社推出的精品研学活动课程设计的底层理念。

紧扣底层理念,泉州晚报社精品研学课程内容和形式,采取的是跨学科PBL项目式学习,将科学、人文、心理等多学科融合一起,贯穿在三天两夜研学活动过程中,真正实现PBL项目式学习的全流程——导师提出问题、学员收集资料、分组讨论、学员完成项目任务、总结输出、导师反馈。

同时,值得一提的是,本期厦门名校海洋科技研学营,还将以读写为

厦大学子来泉化学科普 数百家庭参与嗨玩科学



早报讯 (通讯员方嘉楠 王名涵 融媒体记者苏丽艳/文 通讯员钱美金 陈思杰/图)8月1日,厦门大学化学化工学院“春雨化梦”暑期社会实践队走进泉州市科技馆,举办以“八一在心,科技强国”为主题的化学科普活动。本次活动累计参与人数达469人次,涵盖了从幼儿园到高中等各个年龄段儿童青少年及家长。

上午的科普课堂聚焦化学知识,围绕“智力元素——碘”与“血液中的矿物质——铁”两大主题展开。在实践队员的操作下,循环碘钟实验反应液颜色周期性呈现蓝、黄、白三色交替,观众目不转睛,生怕漏过任何细节。实践队员还展演了“鲁米诺发光”实验,妙趣横生的知识问答环节引发了大家对鲁米诺在刑侦等领域的浓厚兴趣。下午的“科技馆里玩科学”科普活动采用游园模式,现场观众积极参与各项实验,寓教于乐的模式让科学不再遥不可及,而是每个人都能够触摸、感知的现实存在。即将步入初三的小郭同学以“不虚此行,收获颇丰”表达了内心感受。他坦言,在活动中亲历的化学实验,开启了一扇通往奇妙世界的大门,让他深切体会到了化学的无限魅力,也增强了对化学课的浓厚兴趣。

泉州日报社推出的精品研学下周启程 厦门名校+海洋科技 边玩边学边收心

载体,带领孩子们通过共读经典哲理绘本《点》和《北极星》,进行创意写作,探索自我,复盘暑期生活,制定新学期学习计划。

厦门名校海洋科技研学营将于8月23~25日启动,目前还有少量名额,报名截止日期8月18日,欢迎扫码添加“亲子U学”小助手微信详询报名。

今晚,“亲子U学”将进行第七场直播,直播主题:“父母如何成为孩子的写作顾问”,敬请期待。



扫一扫,
看直播。