



欢迎扫码关注
厦门教育圈

人人皆学 处处能学 时时可学

我市开展促进全民终身学习活动,湖里区终身教育体系建设成果丰硕

和机器人亲密互动,在“心理健康加油站”加油,到“好厝边”闽南角玩玩糖画手工DIY,跟着“知心姐姐”做“心理训练操”……近日,2023年厦门市“9·28终身教育日活动周、湖里区全民终身学习月启动仪式在湖里区殿前街道举行。许多居民到场参与活动,体验了一把“教育真精彩,学习是生活”。

本次活动由市教育局、湖里区终身教育促进委员会主办,湖里区教育局、殿前街道、厦门城市职业学院(厦门开放大学)终身教育服务中心承办。

文/记者 郭文娟 通讯员 安柯图/湖里区教育局提供



高殿中心小学的孩子们表演舞龙武术。



活动现场小朋友参与互动体验。

“百姓学习之星”登台秀才艺 成果展设互动体验区

当天,“百姓学习之星”、社区居民、高殿中心小学的孩子们带来了腰鼓表演、朗诵、独唱、舞龙武术等多个精彩的节目。厦门城市职业学院(厦门开放大学)终身教育服务中心同步揭牌。

活动现场还举行了湖里区终身教育成果展及殿前街道社区终身教育品牌成果展。12个展区以十二生肖作为有趣的串联,围绕主题“让学习成为一种生活方式”,展出湖里区近年来荣获省市级“百姓学习之星”的人物事迹、打造的省市级“社区教育品牌”、各街道在终身学习方面的做法、经验、成效及特色亮点。每个展区都设置了互动体验区,观众可凭“寻宝图”到各个展区“打

卡”参与活动,盖章领取吉祥物,集齐12个即可换取礼品。

作为全国社区教育示范区,湖里区始终把发展终身教育、提高全民素质作为建设现代化教育强区的重要举措。近年来,湖里区终身教育体制机制不断完善,全民终身教育活动广泛开展,老年大学教学点建设不断推进。通过积极统筹社区教育和老年教育资源,着力构建全纳、开放、多样的终身教育体系,取得了丰硕的成果。

推行“教育数字化”手段 加快建设终身学习平台

市教育局相关负责人表示,近年来,我市终身教育配套政策日益完善,办学体系持续健全,办学途径不断创新,社区教育、老年教育、继续教育活动形式多样,课程资源丰富多样,我市学习型社会建设稳步推进,取得不少成效:社区教育提质培优,老年教育扩面增量,继续教育赋能增效。

接下来,除了继续坚持“全民参与”原则,宣传“终身学习”理念,我市还将推行“教育数字化”手段。依托厦门开放大学加快建设全市终身学习网络平台,争取明年移动端平台正式上线。同时,积极引导各级各类学校参与终身教育,利用好学校专业、师资等优势,不断开发“智慧助老”“能者为师”等各类教育课程资源,面向各类社区学校、老年大学教学点实现课程资源开放共享。

市教育局表示,希望通过大力营造全民终身学习的良好氛围,让全民终身学习的理念深入人心,真正“让学习成为一种生活方式”,不断助力厦门“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型城市建设。

数据

据统计,2022年以来,我市共有5人获评全国“百姓学习之星”,18人获评全省“百姓学习之星”;5个项目获全国“终身学习品牌项目”,14个项目获全省“终身学习品牌项目”。另有7门社区教育“能者为师”特色课程和2个典型案例获得教育部推介。

用树叶当乐器 吹响《鼓浪屿之波》

全国之友树叶吹奏网络音乐会在海沧实验中学举行

本报讯(记者 郭文娟)近日,“百叶和鸣·迎中秋庆国庆”厦门市树叶吹奏协会成立三周年暨全国之友树叶吹奏网络音乐会在海沧实验中学举行。

这是厦门市树叶吹奏协会举办的第三届全国树叶演奏网络音乐会,国家一级演奏员、树叶吹奏技艺省级非遗传承人邱少春担任顾问。来自福建、重庆、四川、贵州、云南、河南、新疆、香港等地的吹叶名家和吹叶爱好者带来了一个个精彩的节目。

音乐会线上线下同步举行,共有35个节目,有集体节目也有个人节目;既有邱少春、张麒麟、白显贵、陈忠华、邹开煌等名家展示风采,也有中小学树叶吹奏社团登台。市树叶吹奏协会鹭岛爱叶乐队分别在开场和结尾表演了具有中秋特点和鼓浪屿特色的《荷塘月色》和《鼓浪屿之波》。厦门集美警营吹叶队、翔安教育集团曾林幼儿园吹叶队、锦园小学树叶吹奏社团、海沧实验中学树叶吹奏社团以及协会骨干都带来了精彩的演出。

市树叶吹奏协会于2020年8月成立,现有会员80余人。特级教师、正高级教师、厦门二中原校长吴启建担任该协



树叶演奏音乐会。主办方供图

会会长。吴启建介绍,三年来,协会以保护、弘扬、传承树叶吹奏技艺为宗旨,积极开展非遗“进企业、进社区、进学校”等活动,参加公益演出,举办音乐会,取得良好成效。协会为丰富群众业余文化生活,促进厦门对外文化艺术交流做出了积极贡献。

化身“电波侦查员” 感受无线电的奇妙

我市举办青少年无线电科普宣传活动

本报讯(通讯员 陆兴 记者 郭文娟)今年9月是第14个全国无线电管理宣传月。近日,厦门市无线电管理局举办以“体验神奇电波,探索科学之旅”为主题的青少年无线电科普宣传活动,来自厦门一中、松柏中学的30

多名学生参加。活动主要包括:无线电知识课堂、参观科普宣教基地、无线电监测技术装备展示、业余无线电通联、无线电测向运动等。

学生们观看了科普宣传片和无线电应急救援视频,在有奖竞答中加深对无线电世界的了解。参观无线电科普宣教基地的同时,他们体验了“收发莫斯电码”“电磁辐射检测”“矿石收音机”等操作实践活动。在户外环节,他们分组进行业余无线电通联、无线电测向运动,化身“小小电波侦查员”,感受无线电信号监测和测向的新奇有趣。

主办方表示,此次宣传活动不仅向青少年普及了无线电技术的丰富应用,进一步展现了无线电业务应用在经济建设和社会发展中的突出作用,也让青少年在实践中加强学习、拓宽视野,深刻认识到科技对人类的影响,为持续推动科技强国埋下探索的种子。



青少年在活动中加深对无线电世界的了解。主办方供图