



泉州师院附属小学台商区分校小记者

穿针乞巧过佳节 体验扎染承非遗

日前,泉州师院附属小学台商区分校小记者参加了由泉州台商投资区教育文体旅游局主办、泉州台商投资区文化服务中心承办的“我们的节日·七夕”——“针引乞巧光·染绘七夕韵”主题活动。

在“金针度巧 星线传艺”环节中,小记者们手持红绳,挑战在2分钟内穿引背景板七孔针阵,以有趣的互动,探寻“乞巧”民俗源流;在“扎染七夕 鹊桥生花”环节中,大家体验了非遗扎染,通过学习“折布—捆扎—浸染—氧化”的工艺,将纯白方巾变成独一无二的艺术作品。活动让小记者们感受了别样的传统文化魅力。

■融媒体记者 吴小婷 通讯员 郑思滢 刘思佳 文/图



通过活动,小记者们感受传统节日魅力。



体验扎染工艺

★感受扎染的魅力

□小记者 廖梓棋

(泉州师院附属小学台商区分校五年级)

我们领取了白色方巾、染料、橡皮筋等材料,在老师的指导下进行创作:有的用橡皮筋随意扎出小结,有的精心折叠出对称造型,有的尝试捆绑网格纹路……

我使用的是捆扎法——先用水把白布浸湿,然后拧干,折成大小均匀的三角形,然后用皮筋把两个角分别捆

紧,接着把喜欢的颜料往上滴,直至白布被完全浸满了颜料,再次拧干,最后拆除皮筋,五彩斑斓、独一无二的扎染作品就诞生啦。

★了解扎染工艺

□小记者 阮艺鑫

(泉州师院附属小学台商区分校五年级)

我们了解了扎染的工艺、扎染在世界各地的分布,还有不同国家的扎染作品的文化差异及特色。中国的扎染历史悠久、技术多样。

我们体验了扎染的过程。我小心翼翼地先将纯白方巾折叠、捆扎,然后点上染料,看着原本洁白的织物被染料包裹,心里满是期待。经点染后,当我拆开线结时,一块独一无二的扎染作品呈现在眼前。这种喜悦与成就感,真是难以言表。

★特别的七夕礼物

□小记者 刘嘉琳

(泉州师院附属小学台商区分校三年级)

我小心翼翼地按照老师的指导进

行操作。看着原本纯白的方巾,在我手中逐渐变成了独一无二的作品,我别提有多高兴了。这是独属于我的七夕礼物。

我们还体验了穿针乞巧的活动。工作人员拿出一块背景板,上面布了七个小孔,要求我们手持红绳,在2分钟内穿过每一个孔。这可真是个考验耐心和技巧的活,虽然过程中我有些紧张,但最终还是完成了挑战。

这次活动让我通过扎染的创意、穿针的互动,真正走进了七夕的文化内核。

小记者参与全国无线电管理宣传月主题活动

走近“电波卫士” 感受“无线”精彩

今年9月是第十六个全国无线电管理宣传月,近日,泉州市无线电管理局开展了科普开放日活动,来自泉州师范学院附属小学、丰泽区第二实验小学的小记者共同参与本次活动。

现场,小记者们首先体验了无线电测向,借助测向机,找出了事先隐藏好的信号源,初步了解了无线电波传播的特性。之后,小记者们还参观了无线电科普展厅,参加了无线电科普小课堂,深入了解了无线电技术的发展,及其在日常通信、广播电视、航空航天、应急救援等各个领域的广泛应用等。

据悉,泉州市无线电管理局还走进泉州一中中学府校区,开展科普进校园活动,通过主题讲座、无线电普法宣传、测向知识现场教学等多种形式,激发青少年探索无线电的热情。

■融媒体记者 吴小婷 刘静梅 实习生 黄钧炎 文/图



走进无线电奇妙世界



进行无线电测向体验

★感受“无线”可能

□小记者 林沛泽

(泉州师范学院附属小学五年级)

来到无线电科普展厅,通过丰富的展品和有趣的多媒体互动,我们心中的疑问得到了解答。从无线电通信的诞生到现代的5G网络、卫星通信等前沿技术的演进,我们认识了无线电技术在推动社会发展与科技进步中的关键作用。无线电给人类带来了无限可能。

当天,我们手持无线电测向机,三五成群寻找信号源,整个过程充满了喜悦。

(指导老师:钟云鹏)

★了解无线电历史

□小记者 鞠晓晴

(泉州师范学院附属小学五年级)

我们参观了无线电科普展厅,了解

了无线电的发展历史。1831年,法拉第发现了电磁感应现象;1873年,麦克斯韦建立了电磁理论,并预言了电磁波的存在;1887年,赫兹用实验证实了电磁波的存在……一代代科学家、工程师和研究人员的智慧,使无线电技术得到不断发展。

无线电技术应用于各个领域,深刻影响着我们的生活。然而,有不法分子私自架设“伪基站”和“黑广播”,扰乱了无线电信号,也给他人带来财产等损失。我们一定要提高防范能力。

★电影中的无线电

□小记者 林泽锦

(泉州师范学院附属小学五年级)

日常里,我们用手机和家人视频通话,和朋友语音聊天,靠的是无线电传递信号;飞机在高空平稳飞行时,与地面塔台实时沟通、确认航线,也离不开

无线电技术;就连我们刷短视频、听在线音乐,背后都有无线电在默默保障信号传输。

越来越多的无线电应用被搬上大银幕:《泰坦尼克号》里,它传递出求救信号,为部分乘客争取了生机;《永不消逝的电波》中,它是地下工作者传递情报的重要工具;《英雄儿女》(2012)里,它也在关键时刻发挥了不可替代的作用。

(指导老师:李诗烨)

★守护“空中家园”

□小记者 苏沁

(泉州师范学院附属小学五年级)

科普展厅里丰富的展陈像一幅画卷,向我们徐徐展开了无线电的世界。通过工作人员深入浅出的讲解和科普小课堂的互动,我们心中的许多问号被一一破解。

无线电是一种电磁波,是它承载着

信息在空中穿梭。无线电管理机构默默地维护着空中电波的秩序,正是无数无线电工作者在背后的辛勤管理和维护,才保障了这片“空中家园”的整洁与有序,守护着我们每一天的便利与安全。

★测向初体验

□小记者 蒋芊芊

(泉州师范学院附属小学五年级)

活动一开始,工作人员为我们分发了测向机。我满心欢喜地端详起来:它身着绿色的外衣,中间插着耳机,宛如两只灵动的耳朵;外面延伸出6条天线,仿佛敏锐的触角努力感知着周围的信号。

我迫不及待地戴上测向机,戴上耳机,像个探险家,朝着各个方向仔细探测。突然,耳机里传来“滴滴滴”的声响,瞬间点燃了我的热情,我毫不犹豫地飞奔而去……终于,一个信号源发射器出现在了眼前。