

小记者微信公众号:淮南小记者 投稿邮箱:hnxjz0554@126.com

在行走中记录 在思考中收获

淮南日报社小记者走进市博物馆参观武王墩特展

本报讯(记者 付莉荣 摄影报道)日前,大型融媒体文博节目“穿过历史找到你”在央视新闻频道 CCTV13 现场直播淮南武王墩考古发掘,受到了社会各界广泛关注。截至5月30日,淮南日报社小记者俱乐部已组织近400名小记者走进淮南市博物馆,观看《淮南地区出土楚文物特展——武王墩发掘进展图片及部分实物临展》。小记者们在一件件实物、一张张图片中感受武王墩墓的震撼,了解淮南厚重的历史文化。

《淮南地区出土楚文物特展——武王墩发掘进展图片及部分实物临展》以文字、图片和部分出土文物等形式展现楚国的历史文化和武王墩墓发掘进展,在讲解员深度讲解中,“阜平君”铭铜虎座、编钟、编磬等部分珍贵武王墩出土文物仿佛有生命一般生动展现,让孩子们叹为观止。

“这些编钟真会发出美妙的声音吗?”“这一行文字是什么意思?”“它们真的来自于2000多年前吗?”在博物馆里,孩子们近距离感受武王墩的独特魅力,细细品味讲解员说的每一句话,并不断发出好奇的提问。有小记者表示,自己一直都比较喜欢文化历史方面的知识,以后想当个考古学家,这段时间也跟着父母一直关注武王墩考古发掘情况,今天的参观活动仿佛穿越千年,踏入“历史长河”,不仅收获了学识,还激发了自己“追梦”的热情。

小记者们仔细聆听讲解员介绍文物背后的故事,不停地在笔记本上记录。“淮南的历史文化太丰富了,这次活动会督促我更加努力学习,将来可以当好宣传员,更好地推广淮南文化。”



赋能校园科技 奏响美好未来

淮师附小本部校区第二十一届科技艺术节隆重开幕

本报讯(记者 郑洁 摄影报道)为更好地提升学生科学艺术素养,培养青少年的创新意识和审美能力,5月27日,淮师附小本部校区“赋能校园科技,奏响美好未来”第二十一届科技艺术节隆重开幕。

开幕式上,“火焰掌”“液氮蘑菇云”“空气炮”“气球风火轮”等多个有趣又神奇的科学表演节目依次上演,赢得现场师生掌声不断、热情高涨,学生们踊跃参与互动环节,过足一把“科学瘾”。随后,三年级、四年级的学生们为大家带来了别具一格的环保服装秀、“火箭发射”等节目,精彩的表演让整个开幕

式既创意十足,又充满文化内涵。

活动现场设置有科创作品展台和小发明小制作展台,参观的学生可以在老师和志愿者的指导下进行趣味十足的科学体验。据介绍,该校科技周安排有一系列创新活动,如“创想未来”科普会活动、“金色童年”环保服装秀设计大赛、“金点子科技创新”高空投蛋比赛等等,为学生们搭建了一个学习科技知识、培养艺术素养的平台。

“我们的科技艺术节到今年已成功举办了21届,它是我们学校校园文化的浓缩,是学校办学特色

的呈现,也是全体学生展示自己创新才能的一个平台。每年的科技艺术节,校园里都会是一番热闹的景象,处处洋溢着艺术与科技的气息。各个年级都有自己的特色活动,孩子们积极参与,大胆想象和创造,乐在其中。”淮师附小本部校区党支部书记崔海丽介绍道,“学校希望通过这样的活动,让全体学生从小树立‘科技创新、强国有我’的志向,实现‘艺术润心、阳光成长’的目标,以创新的思维和昂扬的面貌接好新时代赋予少年儿童的接力棒,努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”



吉尼斯世界纪录

酸性最强的湖泊



口湖,面积约为0.6平方千米,最大深度为200米,体积达到2750万立方米。湖水中的某些化学物质浓度很高,比如硫酸和盐酸,使湖水呈现翠绿色。湖水的PH值小于0(即酸性最强的PH等级),足以腐蚀掉金属;相比之下,汽车电瓶的酸溶液PH值是1。湖水的平均温度与我们的体温差不多——37°C。

印度尼西亚爪哇岛的卡瓦伊真火山口有一座椭圆形的火山

