

武汉科技报

武汉市科学技术协会 / 武汉市科学技术局 主管

科技创造美好生活

全国公开发行 邮发代号37-4

国内统一刊号 CN42-0081



创意足 趣味多 湖北省各类科技馆春节大放光彩

过大年 科普风尚“热辣滚烫”



湖北省科技馆



武汉科技馆



中国建筑科技馆

本报讯(记者 张宇驰)龙年春节初一到初八,刚刚过去的超长假期让人初探龙年风采。

记者通过走访了解到,这个假期,不少游客选择走进科技馆找年味,全省各科技馆也都摩拳擦掌,捧出了各自热辣滚烫的科普“年货”:“新春集芯打卡”馆内定向越野、“炫酷实验室”科学秀、《平衡达人秀》科普剧、《“桥”见武汉》科普小课堂、“新春寻龙记”……游客在科技馆里尽情探索、学习和玩耍,用好奇心开启好运新年。

科技馆作为科学普及的主阵地之一,一直都是展示城市形象的重要平台,是大力弘扬科学精神,积极传播科学知识,提升全省公民科学素质的重要设施。尤其近年来,湖北省、武汉市科协都致力于依托科技馆的现有资源,精心设置主题,让科技馆里的“宝藏”转化为居民脑袋中的知识“宝库”。

科技馆里闹新春》》》



点燃新春烟火气 唱响科普好旋律

龙年春节,武汉科技报采编中心的记者编辑进社区、入企业、访农家……多年来,本报在春节期间开展“武汉科技报记者新春走基层”主题采访,深入各行各业基层一线,用手中的笔、镜头记录科技工作者的生活及采写群众身边科学知识。

>> 2、3版·新春走基层

湖北省
科技馆

特色展厅体验互动性

阳能模型制作等迎新春科普体验活动、并在抖音平台开展“春节线上实验挑战赛”;上新《北极荒原》巨幕电影;还增加了科学秀、科学课等活动场次。整个春节假期,共开展“炫酷实验室”科学秀5场、科学课30场、播放电影30场,共11340人次参与了以上活动。

为突出科普的体验感和互动性,假期里湖北省科技馆全新打造了“生命3.0”“仰望星空”等7个特色展厅,搭载智能AI、红外感应等技术,孩子们跟着跑步机运动,就能模拟原始人的步伐;推一推手柄,就能看到地球的四季变化。

近年来,湖北省科技馆充分利用院士专家成果展等特色展示手段,开发趣味浓厚的“节日打卡”、“沉浸式体验”活动,展示科技成果、弘扬科学家精神,广受好评。

武汉
科技馆

打卡闯关逛科学庙会



春节期间,武汉科技馆精心策划了龙年系列科普活动,逛科技庙会,拍科学瞬间,看科普沙画,探科学之谜……陪大小朋友度过了一个创意十足的“科学”年。

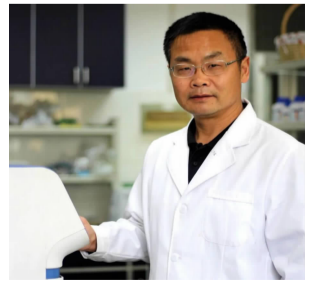
走进武汉科技馆序厅,热闹喜庆的科学庙会里人头攒动。大小朋友齐上阵,解锁一个个科学实验关卡。五彩的气球扎成一个圈,当你用吹风机向它鼓气时,它瞬间变成“风火轮”,自顾自在空中旋转起来;背上大鼓,对准目标物猛的一击,带着

烟雾的气流瞬间击灭燃烧中的蜡烛,一起“气”开得胜;双手沾上水,使劲摩擦盆两侧的“双耳”,盆里会发出响亮的“嗡嗡”声,不一会儿,盆里出现美丽的浪花,有趣的共振现象出现了;“观之若画,食之有味”,它就是集皮影、剪纸、中国书法和传统绘画于一身,又充满着浓浓年味的最甜蜜的非遗——糖画,邀您一起来画龙点睛……

记者了解到,春节期间,武汉科技馆的科普剧进行了更新,《平衡达人秀》带大家领略平衡世界的奇妙。

春节期间推出的科普沙画show更是吸引宾客纷纷驻足,现场互动体验时,小观众们在专业老师的指导下学习沙画的基本手法,围绕“春节”主题勾勒图像,发挥想象力,手中的细沙一笔一划描绘出新春愿望。

在古建筑中开展“新春寻龙记”



寻访湖北最美科技工作者

>> 4、5版

中国建筑
科技馆

“在非遗活动中寻中国龙”“在神话故事中寻中国龙”“在建筑中寻找中国龙”“搭建龙年创意空间”……当“科技馆过大年”逐渐成为新风尚,春节期间,许多亲子家庭走进中国建筑科技馆,沉浸式体验“新春寻龙记”研学活动、听志愿者讲解建筑展览,感受传统节日与建筑科技碰撞的年味,度过一个充满文化韵味与科技趣味的新春佳节。

“新春寻龙记”活动,将节庆文

化、民俗文化、非遗文化与建筑科技相结合,旨在传承传统年俗、科普建筑中的龙文化和建筑科技知识,设置了参与感、体验感、互动感较强的科普课程,为就地过年的武汉市民及外地来汉游客提供了阖家出游的好去处,吸引391组亲子家庭、1432人参与其中。活动现场,亲子家庭体验舞龙、剪窗花、写春联非遗文化,聆听龙生九子讲座,制作龙造型黏土相框画,探寻馆内建筑展品里的

龙元素,拼贴龙图腾纪念卡,搭建现代木塔等龙年创意空间,在亲子温情互动和大众集体研学中品味传统年俗、领略建筑文化的厚重感和建筑科技的创造力。

中国建筑科技馆执行馆长张祖礼表示,举办春节亲子研学活动、组织公益科普讲解是一次很好的尝试,通过将建筑展览与传统年俗转化为教育资源,搭建了亲子互动交流、共同成长的平台,为市民游



客提供了阖家出游的好去处,很好诠释了春节文化内涵,促进民俗传承、科普与节日深度融合。

本报记者 郑莉莉 任文 张宇驰
通讯员 徐雅丽 黄彦雄 盖伟涛