



科普时报

2024年5月24日
星期五
第336期
今日16版

科技日报社主管主办 科普时报社出版 国内统一连续出版物号CN 11-0303 代号1-178

感受创新力量 赓续精神血脉

—— 详见08-09版“2024年全国科技活动周特别策划” ——



日晕

入夏以来,各地频现日晕美景,也引发一波不小的朋友圈晒图大赛。日晕又称圆虹,是日光通过卷层云时,受到冰晶的折射或反射而形成的一种大气光学现象。日晕出现,一般预示着天气将出现转折。图为5月21日,昆明上空出现的日晕景观。视觉中国供图

2024年全国科技活动周即将开启——

共赴一场精彩绝伦的科普盛宴

□ 科普时报记者 陈杰

5月25日—6月1日,一场全国范围内的科普盛宴将拉开帷幕。科技部、中央宣传部、中国科协主办,主题为“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”的2024年全国科技活动周如约而至。热爱科学的你,可以近距离感受和体验近年来我国科技创新最新成果,同时了解这背后科学家们的故事。

今年全国科技活动周的主场展览,设在北京市石景山区首钢园11号馆。展览将于5月25日—6月1日对公众开放,展区包括科技创新展览和科学家精神专题展。2300平方米的展区,将让你感觉穿梭在科技的海洋。在这里,新一代信息技术、医药健康、能源科技、现代农业、智能制造等领域的200多项创新成果,将以它们独有的魅力,向我们展示着科技的力量。想象一下,站在爱达·魔都号大型邮轮的模型前,感受那种震撼人心的壮美;打卡新一代人造太

阳—中国环流三号、“梦想”号大洋钻采船、“北脑二号”智能脑机系统等最新的科技成果,体验科技的无穷魅力;或是带着孩子在VR展示中,以航天员的视角乘坐神舟飞船,体验太空的神秘与浩瀚,满足他们的好奇心,点燃他们的科学梦想……

科学家精神专题展是今年现场展览的另一重头戏,展区集中展示我国老中青科技工作者的先进事迹,将带你走进一段段感人肺腑的科技历程。他们的故事,以及由他们铸就“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,都如同一颗颗璀璨的星辰,照亮了科学的天空。在这里,我们不仅能够领略到老一辈科技工作者的丰功伟绩,更能感受到年轻一代科技人的创新精神和不懈追求。

展览活动之外,首钢园的现场还为观众准备了“科学第一现场”直击科技

周、北京市科普讲解大赛决赛、北京市科普实验展演大赛决赛等丰富多彩的科普活动,将为公众带来一场充满智慧的视听享受,让科学的光芒更加耀眼。

全国科技活动周期间,科技部还将联合相关部门和地方,开展“知水护水筑梦同行”“安全屋——守护安全 伴你童行”“系好学术生涯‘第一粒扣子’”“两弹一星”精神进校园、国家生态环境科普基地开放、“走近大国重器——港珠澳大桥”等轮值主场活动,让公众在参与中学习,在体验中成长。各地方各部门也将同步开展近200项特色群众性科技活动,自然资源科技周、住房城乡建设科技月、交通运输科技周等,都将如期展开,让科技的种子在每一个角落生根发芽。

此外,科技列车行、全国科普讲解大赛、全国科普微视频大赛等一系列贯穿全年的示范性科技活动,也将持续为公众提供丰富的科学“营养”。

本期导读

- 02版
“冻眠”荔枝能新鲜如初吗
- 07版
透视世界上第一架第六代战斗机B-21
- 11版
甲状腺结节真是气出来的吗
- 12版
120年,中国科幻走到了哪里?
- 13版
了解青少年“暴风骤雨”的情绪世界
- 15版
北京中山公园已开放110年