

科技改变生活 创新赢得未来

2026年广东省全国科普月
暨第九届广东科普嘉年华活动启动

9月2日,2026年广东省全国科普月暨第九届广东科普嘉年华活动启动仪式在穗举办。中国工程院院士、重离子加速器物理及工程专家夏佳文,中国科技馆党委书记钱岩,省科协党组书记、专职副主席成洪波,省科技厅、省委宣传部等28家省直联合主办单位代表及嘉宾,各科普单位代表、学校师生等参加启动仪式。活动由省科协党组成员、专职副主席林晓湧主持。

2026年广东省全国科普月暨第九届广东科普嘉年华活动以“科技改变生活 创新赢得未来”为主题,采用“1+1+5+N”创新形式,在两大省级主场活动的基础上,于深圳、珠海、东莞、江门、肇庆同期举办分会场活动,在全省各区域、各领域开展一系列形式多样的科普主题活动。全省21个地级以上市、122个县(市、区)计划开展全国科普月活动超3000场次,预计参与人数将突破6000万人次。

成洪波致辞表示,今年9月是第二个全国科普月,我省的活动有几个特点:科普组织体系性更强,省级主场活动、成员单位特色活动、地市系列活动和九大联合行动呼应衔接、精彩纷呈;科普科创融合度更高,整合大科学装

置、高校、科研院所、科技企业等创新力量,开展院士专家巡讲、科创科普产业展、南国书香节科普专场等活动;科普体验感更加丰富,围绕人工智能、卫生健康、防灾减灾等热点,线上线下结合,增强科普活动的互动性与参与感。

他表示,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期,科普工作大有可为,要以全国科普月为契机,广泛开展新质生产力科普宣讲,大力弘扬科学精神和科学家精神,推动科学普及、科技创新与产业创新深度融合,促进公民科学素质提升,为加快推进广东高质量发展、实现高水平科技自立自强贡献力量。

启动仪式现场播放了全国科普月主题宣传片,开展了南粤科学家

故事视频展播、“机萌动物秀”机器人表演、“非洲发现”动物行为展示和科普实验秀等暖场节目,发布了2026年广东省全国科普月重点活动。夏佳文院士等现场作了成果分享,展现了科技工作者的责任担当,鼓舞每一位科技工作者积极融入新时代科普事业。

9月2日至4日的“科普嘉年华”现场服务活动以“未来AI起来”为核心理念,设置灵智未来岛、人工智能岛、低碳绿能岛、农业生态岛、防灾减灾岛、数智安康岛六大主题服务区,近40个服务项目,携手长隆丰富的科普资源,打造集“湾区智造、粤味科普、AI共生、全民共FUN”于一体的科普盛宴。

文图:王琳 通讯员 吴祁衡



启动仪式



机器人表演



体验“动能转换站”

龙口西小学迎来“恐龙叔叔”第一课

本报讯(记者 莫文艺)9月1日清晨,在广州市天河区龙口西小学(以下简称“龙口西小学”)的校门口,孩子们背着书包踏进校园,新学期开学首日与2026年第二个全国科普月一同到来。同一时刻,千里之外的青藏高原雪山脚下,正在开展恐龙足迹野外科学考察的中国地质大学(北京)博士生导师邢立达,对着镜头录下一段云端视频。这份跨越山川的开学祝福,连同他捐赠的一批古生物科普著作,为龙口西小学的科普月活动拉开序幕。

高原的风掠过雪峰,云端的视频传递祝愿。在视频中,“恐龙叔叔”向龙口西小学全体师生致以诚挚问候。他表示,新学期与科普月相遇,是探索科学的美好开端。本次他特意捐赠一批古生物科普书籍,希望同学们翻开书页,穿越亿万年时光,探寻恐龙与远古生命的奥秘。他勉励同学们,科学就在身边,要永葆好奇心,勤于观察、善于思考、敢于实践,在阅读中积蓄力量,在探索中放飞想象,埋下科学的种子,成长为爱思考、敢创新的新时代少年。

在野外科考中,邢立达常俯身辨认一串串恐龙足迹、观察化石表面的纹路。这位中国地质大学(北京)古生物领域资深科研人员深耕恐龙足迹、琥珀古生物研究

多年,常年奔走野外开展科考,因长期面向青少年普及恐龙知识,被孩子们亲切地称作“恐龙叔叔”。

学校同步官宣本次科普月重磅活动安排:完成高原科考工作的“恐龙叔叔”将亲临龙口西小学开展线下科普互动,学校将正式聘请邢立达担任特聘科技辅导员。届时,邢立达将带来恐龙主题科普讲座,分享青藏高原恐龙足迹科考的前沿发现。

今年全国科普月主题为“科技改变生活 创新赢得未来”。在校园里,科普月相关的展板一张张立起,孩子们课间围在展板前踮脚张望。本次活动的重头戏校园移动恐龙古生物展廊,也将于讲座当天亮相。展廊中藏着“恐龙尾巴为何会在地上拖出痕迹”“三角龙实心盾牌的秘密”等一个个冷知识,静待同学们走进探秘。

本次活动由广州市天河区科协指导,广州市龙口西小学主办,广东省小作家协会、正佳博物馆协办。云端寄语、书香赠书、专家进校园、校园科普展馆落地等一系列特色活动,将持续丰富校园科普阵地,让科学知识走进课堂、融入日常,激发少年儿童对古生物、地球科学的探究热情,助力学生提升科学素养,厚植创新精神,打造独具特色的校园科普教育品牌。

深圳举办“科技强国 奋斗有我”主题宣讲活动

本报讯 聆听科学攀峰故事,弘扬科技报国精神。在2026年全国科普月活动首日,9月1日,由深圳市委宣传部(市委讲师团)、深圳市科学技术协会主办,光明区委宣传部、深圳科学技术馆承办的“科技强国 奋斗有我”主题宣讲活动暨“圳在宣讲”移动学堂(第3期)举办。活动创新采用实地研学、现场讲学、以讲促学融合模式,持续营造科技报国、实干争先的浓厚氛围。

活动当天,全市宣讲员代表、基层干部群众代表以及深圳理工大学附属光明实验学校200多名师生,走进深圳科学技术馆参观丰富的实物展陈,参与互动体验,沉浸式感受前沿科技的魅力。

参观结束后,7位宣讲员围绕“科学”“科幻”“科创”“科普”四大篇章依次展开宣讲。活动采用“理论+故事+文艺”的组合形式,加入科幻舞台剧“中国轨道号·火星夏令营”展演,触摸科技脉动,展示科创魅力,勾勒出科技强国征程上深圳担当、中国底气。本次活动也是面向青少年的一堂生动的思政课和

开学第一课,引导广大青少年厚植科技报国情怀,砥砺奋斗之志。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。第一篇章以“科学”为主题,着眼深圳科技发展成果,讲述“科技之城”深圳提升科技创新“硬核”力、产业体系“竞争力”的奋斗故事。

科幻是科技的遐想,亦是人类对未来的瞭望。第二篇章“科幻”围绕深圳的城市特质及其与科幻事业的关系,展现深圳市培育科学基因、推进科幻事业发展的探索创新。

科幻需要我们仰望星空,科创则要我们脚踏实地。第三篇章立足具体的科技创新成果与企业服务,展现了当下科技创新的澎湃动力与活力,彰显了科技创新带来的信心底气与光辉前景。

如果说科创是突破瓶颈的利剑,那科普就是润物无声的春雨。第四篇章从最贴近普通民众的科普入手,回顾深圳科普事业和科普教育领域的发展实践及其成就,彰显科普工作者的自豪感、使命感。

(深圳市科协、深讲团)