

广东省中国航天日航天科普主题活动掀空天探索热潮

在中国航天日期间,广东科技报社与广东省航空航天学会联手举办广东省中国航天日航天科普主题活动,围绕活动主题“极目楚天·共襄星汉”策划举办多场学术会议、专家科普讲座、科普嘉年华、线上答题等一系列形式多样的精彩活动,为青少年们带来一场别开生面的航天之旅。自4月18日以来,活动在广州、东莞、珠海、梅州等地陆续展开,近万名师生参与活动。

合力打造“穗梅创梦园” 助蕉岭学子圆梦蓝天

在梅州蕉岭专场,由广州市科协指导,广东科技报社和广州市合力科普基金会共同打造的“穗梅创梦园”科普园地揭牌。随着红布徐徐拉开,科普园地正式向学生们开放。

“穗梅创梦园”科普园地划分实操训练室和航空航天展览室,展示了中国航空航天事业多年来取得的成果与荣光,也留有足够的空间和实践项目供学生们学习体验。该科普园地将为广福学校学生“打开”航天知识的大门,成为向青少年普及航天文化、传承航天精神的重要场所,启迪科学梦想,激发科技创新意识,为提升青少年科学素质提供坚实的科普教育基地。



航天专家面对面 激活少年空天探索梦



▲广东省立中山图书馆专场



▲南沙中小学专场



▲东莞市中小学专场



▲蕉岭科技馆专场

依托广东省振兴科技基金会“繁星计划”青少年素养提升工程,主办方特别策划“繁星引路,叩问苍穹”系列专题讲座,分别在广州南沙、东莞、珠海、梅州等地图书馆、科学馆、中小学巡回开讲。讲座中,广东科技报社、广东省航空航天学会“中国航天日”科普系列活动特邀专家,资深航天战略规划专家,深空探测专委会赵金才教授与省内中小学师生深入交流。

活动现场,赵教授以珍贵的图文素材,结合自身经历,为同学们详细地介绍了我国航天事业的初步发展和起源。现场气氛非常热烈,趣味互动与精彩故事分享相结合,同学们踊跃举手参与问答。“我感觉很兴奋,能够跟航天专家见面,听他讲故事,感觉特别受鼓舞。”参与活动的同学迫不及待地分享自己的感受。

科普嘉年华 “趣”讲科学点亮好奇

在梅州蕉岭专场活动中,“繁星计划”青少年素养提升系列之航空航天科普嘉年华活动同期展开。无人机编队表演惊艳亮相,无人机的灵活飞行与精准编队让观众们赞叹不已,纷纷驻足观看。

在这里,市科协大篷车带来的“流动科技馆”、广东科技报社设置的科普互动摊位让学生们大开眼界,数十种科技体验装置让他们亲身体验科技的魅力,不仅享受了科学探索的乐趣,还激发了他们对空天探索的浓厚兴趣。各式各样的趣味互动,不仅能够深入了解航空航天科技文化的魅力,还能亲身参与无人机模拟飞行、编程、空中穿越等精彩纷呈的互动项目,尽情领略科技的无限可能。

此次活动正采用线上和线下相结合的方式,为公众提供多样化的参与方式。除了线下的专题讲座和会议外,还将有线上挑战活动、校园科技节航天航空主题活动等,让更多人能够参与到这场科技盛宴中来。



链接

一起来种植太空种子,见证生命的成长

“未来科学家·科技小记者”穿越深空创意征集活动正式启动

4月24日,由中国国防科技工业新闻工作者协会、深空探测科技(北京)有限责任公司、中国经济传媒协会、国际信息研究会等单位联合主办,广东科技报社提供技术支持的“未来科学家·科技小记者”穿越深空创意征集活动正式启动。

穿越深空创意征集活动共设有三个分项征集,包

括“未来科学家·科技小记者”穿越深空漫画征集、“未来科学家·科技小记者”穿越深空虚拟现实创作征集以及“未来科学家·科技小记者”穿越深空太空种子种植挑战。

其中,“未来科学家·科技小记者”穿越深空太空种子种植挑战作为特色赛项,不仅考验广大青少年知

识储备能力,还对动手能力、观察能力提出了要求,青少年通过太空种子的培植,从一颗种子发芽、开花、到结果真实的养护和记录、研究、总结,亲身参与了完整的劳作过程同时,观察植物完整的生命历程,培养生态文明意识,是一个全方位的挑战。