广州青少年科技馆展览与活动简介

一、展览简介

**（一）《摘星少年 逐梦九天》航天科普展**

**地点：**一楼。

**简介：**2021年，中国空间站“天和号”核心舱发射成功拉开中国航天空间站时代的序幕。中华民族在大空安家的愿望即将实现，国人为之振奋、骄傲，再次激起人们极大的航天热情。

为更好诠释神奇的航天科技，展示中国航天近期在载人航天深空探测等领域取得的最新成果，满足青少年对航天知识的渴求，“摘星少年逐梦九天”中国航天科普展以“跟中国航天一起去遥远的太空摘星星”为主线，以童趣的视角，带观众追随中国航天的探索脚步，飞跃天宫空间站，飞跃月球，飞跃火星，引导青少年了解中国航天的历史，体验奇妙的太空生活，感悟科学精神传承航天文化。

为让小观众们真正体验到“漫步太空”的奇妙感受，展览安排了展板、模型、多媒体互动演示，还将生活舱、太空课堂、登陆火星等科幻场景“搬到”了科技馆，让这趟“太空之旅”既涨知识又有乐趣。

1. **众心向党 自立自强——“党领导下的科学家”主题展**

**地点：**四楼附楼。

**简介：**以中国共产党的坚强领导和伟大指引为主线，以科学家精神为框架，展示科学家在中国共产党领导下实现中华民族伟大复兴“中国梦”的百年奋斗历程。内容包括“科学无国界，科学家有祖国——胸怀祖国服务人民”“在独创独有上下功夫——勇攀高峰敢为人先”“坚持实事求是，就能兴党兴国——追求真理严谨治学”“把个人理想自觉融入国家发展伟业——淡泊名利潜心研究”“既要有工匠精神，又要有团结精神——集智攻关团结协作”国家科技创新力的根本源泉在于人——甘为人梯奖掖后学”等六部分。

1. **全国林草生物多样性保护成就展**

**地点：**二楼附楼。

**简介：**以萌发万物的种子为出发点，将体验式学习作为理论基础，提供给儿童探索自然、重读生命的全新解读视角。内容分为种子展示区、植物生态区、植物农场区、趣味互动区等四个部分。

二、创客体验活动

**（一）科学探究活动**

**地点：**二楼。

**内容：**1.趣味科学实验表演（火山大爆发、大象牙膏等）。2.机器人世界杯足球赛。3.仿生机器人擂台赛。4.无动力轨道小车制作赛。

**（二）航空飞行体验活动**

**地点：**一楼西边。

**内容：**1.无人机穿越体验。2.航空模拟飞行。

**（三）其他主题活动不定期举办**

三、展期与地点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **活动安排** | **展期** | **地点** |
| 1 | 《摘星少年 逐梦九天》  航天科普展 | 5.28—8.31 | 一楼 |
| 2 | 创客体验活动 | 5.28—12.31 | 二楼 |
| 3 | 全国林草生物多样性  保护成就展 | 5.28—6.30 | 二楼附楼 |
| 4 | 众心向党 自立自强——“党领导下的科学家”主题展 | 5.28—6.20 | 四楼附楼 |