

探索宇宙奥秘 感受中国航天

我国神舟十三号载人飞船10月16日发射成功，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员顺利进驻中国空间站。喜讯传来，全国又一次形成“航天科普”热潮，各地纷纷举办航天科技和宇宙探索相关的科普展览活动，让观众零距离感受航天装备，领略中国航天探索光辉历程。



10月15日，上海天文馆首度开辟“火星生活空间”——推出首个临展情境式原创展览“生活在火星”。展览的最大亮点是情境式观展，让观众身临其境，领略火星生活。观众可以走近搭载了“天问一号”探测器的长征五号的火箭模型，以及肩负重大科学任务成功登陆火星工作的“祝融号”1:1模型。



在贵阳市正在举行的2021全国科普日“中国飞天梦”中国航天科普巡展吸引了众多市民前来观展。图为10月17日市民听工作人员讲解“神州飞船返回舱”展品。



10月17日，小朋友们来到北京天文馆参观游览，探索宇宙的奥秘。图为小朋友体验戴森球互动装置。



10月16日，合肥市蜀山区井岗镇半岛新村社区组织“童心向党 科技筑梦”亲子研学活动，在合肥科技馆参观庆祝建党100周年“党旗下的科技创新之路”展，体验科技产品。图为小朋友在观看“嫦娥五号”模型。



图为北京的一家商场里展示的宇航员和中国空间站。



银川市市民来到科技馆体验航天科技魅力。图为一名老人参观月球表面月壤。



10月15日至10月16日开展，由中国载人航天工程办公室和中国科技馆共同主办的“奇迹天宫 星耀神舟”——科技馆奇妙夜航天主题活动在中国科技馆举行。本次“奇迹天宫 星耀神舟”主题活动聚焦航天主题，来自北京市各中小学的150余组亲子家庭共计400余人现场参加本次活动。