

## “点亮梦想”的线下活动“星际探测科创营”在13个城市陆续开办。

引埃菲社报道指出，神舟十五号的三名航天员将在未来六个月为中国空间站进行“建造收尾”。报道称，如果国际空间站将在2024年退役，那么届时中国空间站将是唯一的在轨空间站。对此，王一如向《新民周刊》表示，国际上显然有不少人关注中国空间站未来发展。这证明了中国空间站受到了国际瞩目，整个中国航天同样受到国际瞩目。“海外如此关注中国航天的伟大成就。可想而知，国人对中国航天，包括中国空间站、探月工程的知晓度，当然更高。”王一如说。

2022年7月20日是人类月球日，麦当劳中国新一轮“点亮梦想”活动也宣布正式启动。麦当劳中国再次携手“中国探月”，依托“探索外星人”项目，打造首个“点亮梦想探月侦探团”，在全国范围内“招募小侦探，寻找外星人的踪迹”。从当日开始，“点亮梦想”侦探团活动在全国麦当劳餐厅同步上线，小朋友可以在任意餐厅购买开心乐园餐，领取外星人线索卡，发挥想象力进行绘画创作。第一场线下“点亮梦想”活动，也紧接着在湖南长沙举行。“小侦探们，快来寻找外星人吧！”随着这句口号经主持人喊出，前来参加活动的小朋友们纷纷呼应。在现场，来自中国航天的专家以小朋友听得懂的语言，包括身体语言，深入浅出地讲解了中国探月工程取得

的科研成果。有家长现场感叹道：“我家伢子本就喜欢一些科幻作品，可这次是他第一次如此近距离地接近真正的科学家。”还有人说：“感谢麦当劳中国，能让孩子们有机会现场聆听专家介绍更多外星生命相关知识，观看探月工程中获得的珍贵图片资料，了解图片背后的故事和信息。”现场设置的玉兔二号月球车模型1:1还原了目前仍在月球背面执行探测任务的玉兔二号，让孩子们能够和这只见多识广的“兔子”来一次亲密接触。同时，现场的孩子们还有机会亲手组装中国探月专利“1:12嫦娥四号探测器模型”，甚至可以在航天专家的带领下，在专门搭建的月球地貌星际场景中，体验一次“星际探险”。在有趣的科学实践后，孩子们更可以结合体验过程，灵活应用学到的科学知识，并结合画纸上的疑似外星人线索，发挥想象，绘

2022年第一场线下“点亮梦想”活动，于2022年7月23日在湖南长沙举行。

