



探索每个孩子心中的好奇心“小宇宙”

每个孩子心中的“小宇宙”，在“点亮梦想”的呵护下，正焕发出无尽潜力、无限可能。

□ 记者 | 王煜

中国地质大学（武汉）行星科学研究所所长、国家航天局探月与航天工程中心科学顾问肖龙教授。给孩子们讲述了地外生命存在的可能性，介绍了寻找外星人的“利器”：我国的FAST射电望远镜。

53年前人类第一次登上了月球，将足迹留在了地球以外的天体；如今，中国的“嫦娥”“玉兔”不仅成功登月，更是第一次探索了神秘的月球背面，那是一个传说中可能居住着外星人的地方。

外星人真的存在吗？如何找到他们？在麦当劳2022“点亮梦想”活动里，“小侦探们”给出了每一个充满想象力的不一样的答案。科学家和航天员走到孩子中间，用精彩的亲身分享和动人的音频故事，带领他们一起探索深空、航天逐梦，释放心中的“小宇宙”。

带孩子探寻“外星人的奥秘”

“天上的星星会不会掉下来？月球后面是不是住着外星

人？”听到这些平时自己也常和小伙伴讨论的问题，孩子们的心一下子被抓住了。这是2022年7月下旬的长沙，麦当劳与中国探月联合带来的“点亮梦想”星际探测科创营中的场景。

台上的主讲专家，是中国地质大学（武汉）行星科学研究所所长、国家航天局探月与航天工程中心科学顾问肖龙教授。“中国探月工程开展至今，已经取得了大量的科研成果，怎样把这些知识带给孩子们，让他们有兴趣、听得懂，主办方和我们都认真动了一番脑筋。”他说，从孩子们熟悉的话题讲起，再引导他们探索未知，这是一个很有效的办法。因此，这次演讲的主题定为“如何寻找外星人”。

地球是宇宙中唯一存在高等生命的地方吗？我们如何在茫茫星空中寻找“邻居”？这样的问题，不仅是孩子最喜欢思考的，千百年来科学家们也一直在探索。对于肖龙而言，他更有一番深刻的体会，因为他正实地探索“地外生命”是否存在。