



（图片来源：摄图网）外星人一直是人类对地球以外的智慧生命的猜想和探讨的对象。宇宙中到底有没有外星人？它们有没有到访过地球？这些问题一直以来都是人们感兴趣的话题。当地时间3月8日，美国国防部发布了一份关于不明飞行物(UFO)的报告，称自第二次世界大战结束以来，政府调查并没有发现存在外星技术的证据。大多数目击事件都被错误识别为普通物体和现象。在这份报告中，AAARO代理主任蒂姆·菲利普斯表示，他的团队获得了相当大的权限，对政府最敏感的项目进行了接触，政府中没有人影响报告中的调查结果。报告称，分析了几十年积累的数据，没有发现任何证据表明外星人访问过地球或在这里坠毁。报告还提到，自1945年以来，美国政府一直资助进行这类调查，以确定UAP是否代表飞行安全风险、竞争对手国家的技术飞跃，或“智能控制下的外星技术”。五角大楼承认，曾经考虑过对任何被捕获的外星飞船进行回收和逆向工程的计划，但从未实施，但却滋生了关于“掩盖真相”的阴谋论。五角大楼表示，美国军方正正在开发一种便携式不明飞行物探测工具，以收集更准确的目击报告数据。——国际深空探测发展历程探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想，人类深空探测活动始于20世纪60年代，国际深空探测发展历程如下：

图表1：国际深空探测发展历程



资料来源：刘维忠、胡朝斌等《深空探测发展战略研究》前瞻产业研究院整理

©前瞻经济学人APP

——月球和火星是世界各国首要的探测目标从全球深空探测的现状看，目前月球和火星是世界各国最主要的探测目标。截至2020年3月，美国、俄罗斯(包括苏联时期)、中国、日本、印度、欧洲等国家(地区)已经共计实施了240余次深空探测活动。在这些活动中，美国处于领先地位，而中国虽然起步较晚，但成功率达到了100%。

图表2：截至2020年3月30日国际深空探测任务情况

	美国	俄罗斯	欧洲	中国	日本	德国	印度	以色列	合计
月球	46/23	60/22	1/1	5/5	2/2	/	2/1	1/0	117/64
火星	21/15	19/5	2/2	/	1/0	/	1/1	/	43/23
金星	6/5	33/16	1/1	/	1/0	/	/	/	41/22
水星	2/2	/	1/1	/	/	/	/	/	3/3
行星际	7/6	/	/	/	/	/	/	/	7/6
小行星、彗星、轨道	7/5	/	2/2	/	5/5	/	/	/	14/10
太阳	13/10	/	2/2	/	/	2/2	/	/	17/14
深空探测	102/76	112/43	9/9	5/5	9/5	2/2	3/2	1/0	242/142

资料来源：刘维忠、胡朝斌等《深空探测发展战略研究》前瞻产业研究院整理

©前瞻经济学人APP

注：“/”后的数字代表任务成功的次数这份报告的发布引起了外星人存在的猜想和讨论。虽然目前还没有确凿的证据证明外星人的存在，但这个话题一直以来都备受人们的关注和好奇。随着科技的发展和宇宙的探索，也许有一天我们能够找到外

星生命的蛛丝马迹，解开这个古老而神秘的谜团。前瞻经济学人APP资讯组更多本行业研究分析详见前瞻产业研究院《中国航空航天装备行业发展前景预测与投资战略规划分析报告》同时前瞻产业研究院还提供产业大数据、产业研究报告、产业规划、园区规划、产业招商、产业图谱、智慧招商系统、行业地位证明、IPO咨询/募投可研、IPO工作底稿咨询等解决方案。在招股说明书、公司年度报告等任何公开信息披露中引用本篇文章内容，需要获取前瞻产业研究院的正规授权。更多深度行业分析尽在【前瞻经济学人APP】，还可以与500+经济学家/资深行业研究员交流互动。