

发射及其尾焰都曾被误认为‘不明飞行物’”，此次公布的文件中，也有部分案例被证实是这类误判。该报表示，不论消息从何而来，公众对神秘飞行物的迷恋永不停歇，但此次文件公布并未给这种迷恋提供任何“实质性支撑”。

全球主流科学界对此次美国公布 UFO 文件的行为持谨慎态度，多数科学家认为，目前的文件内容无法证明地外生命存在，部分无法解释的案例，仍需更多数据和研究来验证。

中国科学院国家天文台相关专家在接受央视网采访时表示，从科学研究的角度来看，判断地外生命是否存在，需要具备“可验证、可重复”的证据，而此次美国公布的文件中，大多是观测记录和目击证词，缺乏具体的物理证据（如外星物质、异常能量信号等），因此无法作为地外生命存在的依据。该专家指出，部分不明飞行现象可能与大气湍

流、光学错觉、新型飞行器测试等有关，在没有足够数据支撑的情况下，不应轻易将其与“地外生命”关联。

国际天文学研究团队的相关专家也表示，虽然人类近年来在系外行星探索中取得了一些进展——例如，剑桥大学领导的研究团队曾在距离地球约 124 光年的太阳系外行星 K2-18b 大气中，发现了二甲基硫醚（DMS）和二甲基二硫醚（DMDS）的“化学指纹”，而这两种硫化物在地球上只能通过生命活动产生（主要来源于海洋浮游植物等），被视为迄今太阳系外行星可能存在生命的最有力证据——但这与美国此次公布的 UFO 文件无关，且该发现仍需进一步观测，以排除其他非生物学解释。

部分科学家还指出，美国此次公布的文件中，部分案例存在“记录不完整、观测不规范”的问题，例如，部分目击证词缺乏具体的时间、地点和观测条件记

录，部分照片和视频因画质模糊无法进行有效分析，这些都给科学研究带来了困难。科学家们呼吁，公众应理性看待 UFO 议题，避免被“外星生命”的猜测所误导，同时希望美国政府能公布更多完整、详细的数据，为科学研究提供支持。

而在公众的广泛讨论中，舆论呈现出“质疑与猜测并存”的态势。一方面，不少民众对美国政府的“透明度”表示质疑，认为此次公布的文件只是“冰山一角”，美国政府很可能还隐藏着更多关于 UFO 和地外生命的核心信息，此次公布行为只是“作秀”。

有网友在社交媒体上留言表示，“美国政府以往在 UFO 议题上一直保持神秘，此次突然公布文件，很可能是为了转移公众注意力，而不是真正想提升透明度”“公布的文件都是一些无关痛痒的观测记录，没有任何实质性内容，显然是在敷衍公众”。还有部分 UFO 爱好者认为，美国政府在公布文件前，已经对核心信息进行了删减和修改，删除了与地外生命相关的关键内容。

另一方面，也有部分民众对文件中的异常案例表示好奇，认为虽然没有直接证据证明地外生命存在，但这些无法解释的不明飞行现象，暗示着“宇宙中可能存在其他智慧生命”。有网友表

左图：美国国防部 5 月 8 日开始公布有关不明飞行物 (UFO) 的档案文件，其中包括“高速移动后突然消失的不明目标”等记录，引发广泛关注。

