

官方媒体披露，此次公布的首批 UFO 相关文件，多数案例仍处于“无法明确归因”状态，未发现任何能直接证明地外生命存在的实质性证据，但部分案例因细节特殊受到广泛关注。

文件中占比最高的是美国军方及驻外机构的观测记录，涵盖空中、海上及太空等多个场景，其中不少案例因观测对象的异常运动轨迹或外形特征成为焦点。据新华网报道，美军飞行员和红外传感器曾多次记录到高速移动的不明目标，部分呈球状、三角形或具有明显金属质感，部分目标甚至能实现“高速移动后突然消失”“90度急转弯”等超出有人类飞行器技术水平的动作。

例如，一份来自美国驻塔吉克斯坦大使馆 1994 年的电文记载，3 名美国人在当地上空目睹了“散发强光的不明飞行物”，该物体以极高速度完成 90 度转弯和盘旋动作，观测者无法判断其飞行原理和来源。另一份军方监测报告显示，2023 年一颗形状如同“弹力球”的物体在叙利亚上空以 777 公里的时速持续飞行了至少 7 分钟，美军雷达和红外传感器全程追踪，但始终无法识别其具体属性，也未检测到任何常规飞行器的信号特征。

值得注意的是，这些军方观测记录大多存在“数据不足”的

问题——由于观测设备限制、观测距离过远等原因，多数照片和视频画质模糊，仅能辨认出光点、暗影或形状异常的轮廓，无法提供清晰的细节以确定其身份。美国国防部在文件说明中明确表示，这些案例均属于“尚无定论的事件”，目前无法对其性质作出明确判断。

在此次公布的所有文件中，2023 年发生在美国西部地区的一起不明异常现象记录，被美国国防部“全域异常情况处理办公室（AARO）”列为现有档案中“最具说服力的案例之一”。该事件中，7 名联邦雇员在两天内多次观测到“不明异常现象”，其中包括“透明风筝状物体”等奇特形态的飞行物。

文件详细记录了观测者的证词：这些不明物体飞行高度较低，飞行轨迹灵活，能够在低空缓慢盘旋，且具有一定的透明性，部分观测者甚至能透过物体看到后方的天空背景。与其他案例不同的是，此次观测者均为联邦雇员，可信度较高，且事件发生期间多次被不同人独立观测到，存在一定的共通性。

不过，该案例同样缺乏关键证据支撑。文件明确指出，目前尚无与这份报告直接相关的技术数据，既没有清晰的照片和视频记录，也没有检测到任何异常的电磁信号或能量反应。美国国

防部表示，将该案例列为“重点关注对象”，主要是因为其观测者的可信度和事件本身的异常性质，而非存在地外生命相关的线索。

此次公布的文件中，还包含了美国“阿波罗”载人登月任务期间的相关记录，包括宇航员通话记录、任务汇报笔录和照片等，其中部分宇航员观测到的“神秘现象”引发了外界对“太空异常”的讨论。据环球网报道，在阿波罗 11 号、阿波罗 12 号和阿波罗 17 号任务中，宇航员均曾报告观测到“发光粒子”“闪烁物体”等异常现象。

针对这些现象，美国航空航天局在文件中给出了初步推测：这些异常现象很可能与飞船和火箭分离过程中产生的冰晶或材料碎片有关，并非地外生命或外星飞行器。文件显示，NASA 曾对这些观测记录进行过初步分析，认为在太空环境中，飞船排放的水汽会迅速凝结成冰晶，在阳光照射下会呈现出“发光粒子”的效果，而部分材料碎片在漂浮过程中，也可能被宇航员误认为“不明飞行物”。

除了军方和航天机构的记录，此次公布的文件还包含了大量冷战时期的“飞碟”报告和普通民众的目击记录。据新华网报道，冷战时期，美苏两国处于军备竞赛阶段，公众对“外星科