



不过，20世纪六七十年代短暂的登月热潮又突然降温，当时科学家指责巨额经费大都花在虚荣上，未能换来实际利益——美国在载人登月计划上耗资约250亿美元；苏联的投入也不遑多让，1966年到1970年期间，其在太空项目上共投入79亿卢布（约合当时的240亿美元）。

最终，在阿波罗17号完成登月任务之后，阿波罗计划因经费问题被暂停了。苏联的飞行器探月计划也在1976年结束。

近年来，中国太空探索异军突起，“921工程”和探月计划逐步产出成果，2007年至今共成功实施五次探月任务。其中最引人注目的是，2018年实现首次月球背面着陆，以及此次实现40年来首次月球采样返回。

中国航天计划的成功，也刺激美国启动一系列新的探月计划。特朗普就任美国总统后，为确保美国在太空领域的领先地位，更是部署多项太空政策指令，决定重返月球，甚至声称要准备一支新的太空部队，以“对抗”中国。

比如，2018年初，特朗普就推出了美国航天历史上首份战略级别的文件——《国家航天战略》，明确提出要保持美国在太空的领导地位；今年4月6日，他又签署了一项行政命令，以强化美国人开采太空资源的权利，否定了《月球协定》中的“人类共同继承财产”法律原则，企图将月球“私有化”，从而达到殖民目的。

这些举动最终催生了阿尔忒弥斯计划。到了今年11月13日，NASA又公布了一则消息，美方将会带领意、澳、加、日、英、卢森堡以及阿联酋8个国家共同探索月球，并且签署了《阿尔忒弥斯协定》。该协定正是阿尔忒弥斯计划的补充。随后，美方邀请了乌克兰加入了这一场探月计划，又与巴西签订了合作意向声明。截至目前，美国将要率领10国探月。

美苏争霸的年代，国际间确立了太空条约，推动了科技合作和“非武器化”等共识，但对于太空资源开采利用的规定是模糊的。

这一次，美国似乎已经不再打算再隐藏自己的野心了。根据《阿尔忒弥斯协定》，所有加入探月计划的国家，可以与美方一道获得月球矿产资源的所有权，并且在月球基地成功建立之后，在周围确定相应的安全区，从而阻止其他国家以及公司进入开采区域。

被排除在该计划外的中俄，始终对此保持警惕。俄总统普京新闻秘书佩斯科夫4月8日就曾表示，美国对太空进行私有化，是不可接受的。近日，俄罗斯联邦航天局局长德米特里·罗戈津在接受俄罗斯电台采访时表示，美国月球计划的目标是在太空中创建一个类似北约的组织，华盛顿将在其中扮演领导角色。副局长谢尔盖·萨伐黎耶夫则认为，在这次登月计划的框架内，不排除该计划的军事属性。

俄国卫星通信社在12月15日也表明了态度，俄媒认为，

美苏争霸的年代，国际间确立了太空条约，**推动了科技合作和“非武器化”等共识，但对于太空资源开采利用的规定是模糊的。**