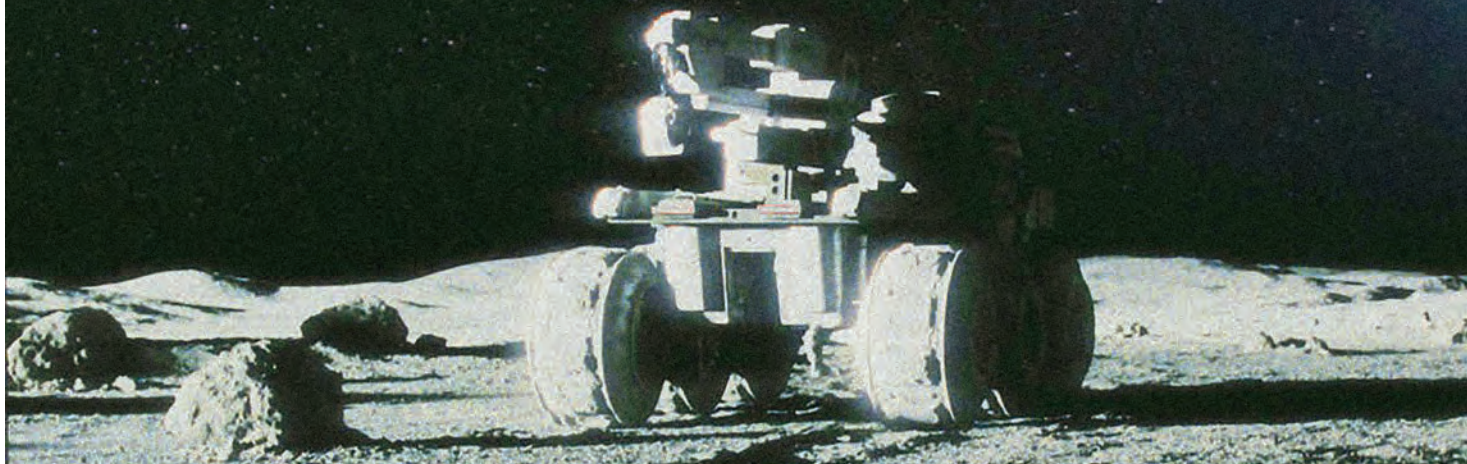


月球上是否会发生“圈地运动”？

中国愿意与志同道合的机构分享样本和数据，但是美国国会 2011 年法案限制 NASA 与中国的合作，所以能否合作，很大程度上取决于美国自己。

□ 记者 | 应琛



北京时间 12 月 17 日凌晨 1 点 59 分，嫦娥五号返回器成功降落。

在嫦娥五号返回器成功返回以后，欧洲航天局以官方身份发来了贺电，而美国国家航空航天局 (NASA) 的反应却有些“暧昧”，他们转发了一段美国阿尔忒弥斯登月计划的视频，并配文：“这些阿尔忒弥斯计划的宇航员，将铺平人类前往月球的道路！”在 NASA 转发的视频中，几位美国宇航员再次重申了美国重返月球的决心。

太空北约是骗局吗？

据了解，阿尔忒弥斯计划是美国于 2019 年 7 月 20 日公布的重返月球的宏大工程，该计划总耗资将近 280 亿美元。按照该计划，美方最终目标是在 2024 年将宇航员送往月球，大致可以分为三个阶段——2021 年 11 月，开展第 1 次无人飞行；在 2023 年携带宇航员绕月飞行，但不会在月球上着陆；第 3 阶段将会在 2024 年，携带宇航员登上月球，并且在月球上停留一周

时间。

NASA 对外强调，这次各国联合探月计划将是美方奔向火星战略计划的一个主要部分——在 2028 年左右，NASA 会在月球建立长期殖民基地，并将之作为星际中转站，进而迈向火星。

记者注意到，该计划公布的这一天正是人类首次载人登月 50 周年纪念日。



在嫦娥五号返回器成功返回以后，美国国家航空航天局 (NASA) 的反应有意思：他们转发了一段美国阿尔忒弥斯登月计划的视频。