

俄媒认为，美航天局所谓的探月计划，其实就是一个率领数个国家一起瓜分月球的行动。

美航天局所谓的探月计划，其实就是一个率领数个国家一起瓜分月球的行动。俄方还认为，美方以及一些国家可能利用这一次探月计划，在月球部署军事基地。

而中国《解放军报》也曾发文批评美国的月球“圈地运动”阴谋。外交部发言人赵立坚则于10月表示，中国一贯致力于和平利用外空，探索与和平利用外空是全人类共同的事业，并应该为全人类谋福利。

早前就有文章表示，没有中国、俄罗斯的合作，阿尔忒弥斯计划很可能就是一场“自娱自乐的骗局”。而如今，美国大选后白宫易主，相比于登月，当选总统拜登对应对气候变化的航天任务更感兴趣。有分析人士认为，阿尔忒弥斯计划或许会成为政治重心转移的牺牲品。

## 美国没能把中国束缚在地球

美国“外交学者”网站12月16日发表题为《中国的太空计划表明，美国推行的脱钩政策不会像它所希望的那样奏效》的文章。文章称，中国在航天领域的成绩是在与美国完全脱钩的情况下取得的。NASA与俄罗斯有过成功的太空合作，但对中国避而远之。美俄（苏）之间的联合太空任务始于1975年，当时两国是冷战的敌人。国际空间站正是这种合作的巅峰。但美国将中国挡在国际空间站之外。后来，美国国会于2011年出台法律，禁止NASA与任何中国实体合作，甚至禁止中国游客进入NASA设施，从而将脱钩推向极致。中国发射的任何卫星也不能含有美国部件。

于是，人们看到，当嫦娥五号带着月球岩土样本返回后，新闻发布会上有记者提问，中国是否会分享月球样本给美国NASA？中国探月工程副总指挥吴艳华回答，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。

“试图孤立中国，更可能导致美国自我孤立，失去合作机会。显然，美国并没能把中国束缚在地球上。”文章最后强调道。

至于原因，美国国防部密涅瓦研究所分析师南拉塔·戈斯瓦米撰文分析称，与冷战时期的地缘政治和太空政治不同，中国的太空计划已超出了单纯寻求声望和地位的范畴，是立足于非常长远的构想，即探索太空以利用月球、小行星的资源，确立永久性的太空存在，以促进和维持经济增长。

2016年中国公布的一份航天白皮书展现了一个长远而雄心勃勃的计划——在2030年左右成为世界上的太空探测强国，包括探测火星，建立空间站，载人探索地月空间等一系列计划。

但无可否认的是，中国虽然航天成绩斐然，短时间内还不可能超过美国。

值得注意的是，俄罗斯也要重启探月旅程。俄罗斯希望能够通过国际合作来开发太空，从而减少在探月方面的预算开支。同时，加强国际合作还能够有效降低风险，避免国际探月领域的无序竞争。

德米特里·罗戈津指出，近年来，中国在航天领域取得了重大成就，俄罗斯航天局对这些结果表示尊重。中国是俄罗斯

2007年9月14日，日本发射了耗资约2.7亿美元的“辉夜姬”号月球探测器。

