
美航天局：载人绕月任务发射将于3月6日进行

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38455.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

美航天局：载人绕月任务发射将于3月6日进行。当地时间2月20日，美国国家航空航天局(NASA)官员表示，在完成关键火箭演练后，NASA计划于3月6日进行阿耳忒弥斯2号(Artemis II)载人绕月飞行任务发射。不过NASA同时提醒，剩余任务准备工作仍可能导致发射时间推迟。

19日，NASA演练为阿耳忒弥斯2号载人绕月飞行任务的新一代登月火箭太空发射系统加注燃料。发射团队向矗立在发射台上的这枚98米高火箭加注了约260万升低温储存的推进剂：液态氢和液态氧。发射团队选定模拟发射时间，演习点火倒计时，倒计时按计划点火前30秒停下，其间没有报告明显泄漏。然后将时钟倒回，团队重新演练最后10分钟流程。NASA于当天深夜宣布测试完成。

阿耳忒弥斯2号载人绕月飞行任务使用的猎户座飞船和登月火箭均是首次执行载人任务。任务完成后，NASA将推进让美国宇航员重返月球的阿耳忒弥斯3号载人登月任务——但完成该任务所需的月球着陆器目前仍在开发中。(央视记者 朱磊)

作者：朱磊 来源：央视新闻客户端

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发