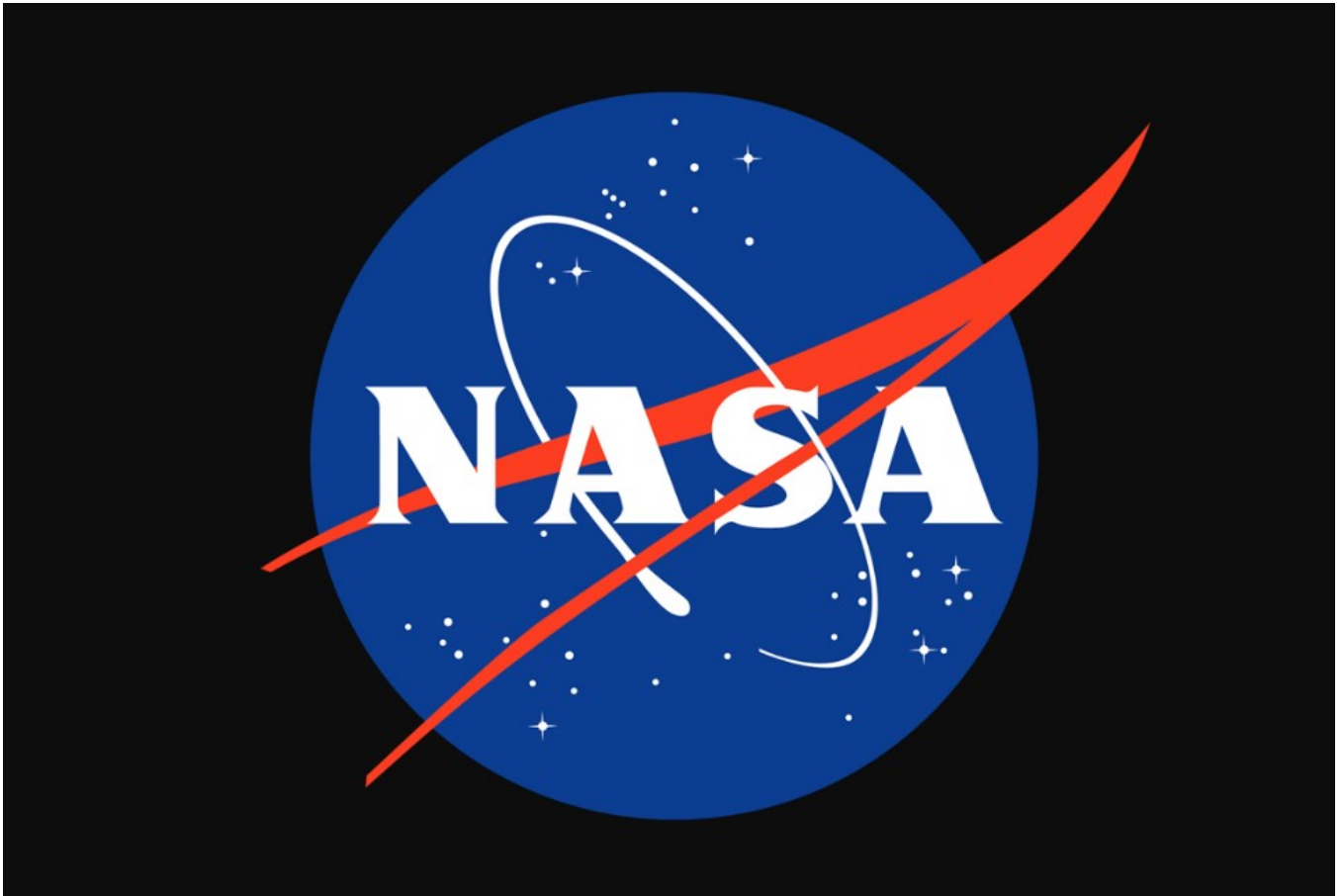


NASA与萤火虫太空签署近 1.12 亿美元合同 2026 年发射一搜月球背面的着陆器

美国国家航空航天局（NASA）最近宣布与私营企业萤火虫签订了一份合同，共计近1.12亿美元，旨在合作开发一款登陆月球背面的着陆器。这款登陆器将被用于未来的月球探索任务，帮助NASA更深入地探索月球的未知领域。

NASA 表示：“商业着陆器将运送两个有效载荷，以及在月球轨道运行的通信和数据中继卫星，这也是欧洲航天局（ESA）与 NASA 合作的项目。”



这份开发商业着陆器的合同是阿尔忒弥斯登月计划下属商业月球有效载荷服务 (CLPS) 计划的一部分。CLPS 计划的目的是部署私人公司建造的月球着陆器，在未来几年人类登陆月球之前研究月球表面。

NASA 去年向航天器软件公司 Draper 授予价值 7300 万美元的类似合同，用于在 2025 年向月球背面运送科学和技术有效载荷。

去年 10 月份，萤火虫太空公司首次将 3 颗卫星成功送入近地轨道。NASA 曾于 2021 年授予萤火虫太空公司价值 9330 万美元的合同，用于在 2023 年开展 10 项关于月球的科学调查和技术演示。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167884769512188.html>