# 中国载人登月初步方案公布

## 计划2030年前实现登月开展科学探索

中国载人航天丁程办公室12日 公布了中国载人登月初步方案,计划 2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国 (国际)商业航天高峰论坛上,中国载 人航天工程办公室副总设计师张海联 表示,我国计划在2030年前实现载人 登陆月球开展科学探索,其后将探索 建造月球科研试验站,开展系统、连续 的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案 是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆 器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船 和着陆器在环月轨道交会对接,航天员 从飞船进入月面着陆器。其后,月面着 陆器将下降着陆于月面预定区域,航天 员登上月球开展科学考察与样品采 集。在完成既定任务后,航天员将乘坐

着陆器上升至环月轨道与飞船交会对 接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为 完成这项任务,我国科研人员正在研制 长征十号运载火箭、新一代载人飞船、 月面着陆器、登月服、载人月球车等装 据新华社



7月12日9时0分,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空。

#### 带来变革:商业火箭发射成本有望降低

此次成功发射的朱雀二号遥二运 载火箭为两级构型,以液氧甲烷为推进 剂,箭体直径3.35米,全箭高度49.5米, 起飞重量约219吨,起飞推力约268 吨。火箭一级采用4台天鹊80吨级液 氧甲烷发动机并联,二级采用1台天鹊 80 吨级液氢甲烷发动机和1台天鹊10 吨级游动液氧甲烷发动机组合而成。

作为全球首枚成功入轨的液氧甲烷 火箭,朱雀二号的成功发射填补了国内液 体火箭型谱的空白,有望降低商业火箭发 射成本,为商业火箭发射市场带来变革。

什么是液氧甲烷? 航天专家告诉 记者,液氧甲烷是一种火箭燃料,由液 态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然 气的主要成分。随着天然气被送入千 家万户的厨房灶台和工厂机组,其燃烧 效率高、绿色环保、成本低、易制取等优 点日益凸显,甲烷也逐渐成为火箭发动 机研究者无法忽视的燃料选项。

火箭研制方蓝箭航天CEO张昌武 表示,液氧甲烷火箭是蓝箭在创业之初 就选定的发展方向,通过这一设计思 路,未来可实现更低的成本以及火箭的 可重复使用,同时还能填补相关航天领 域内的空白。

此次朱雀二号的飞行试验主要考 核了这一新型液氧甲烷火箭测试发射 和飞行全过程方案的正确性、合理性, 各系统接口的匹配性,为后续火箭正式 商业飞行奠定了基础。

"我们将继续以朱雀系列运载火箭 为核心产品,对产品进行持续优化迭 代,进一步提升火箭性能,为市场提供 低成本、高性能、大运力的火箭产品。" 张昌武说。

#### 正视失败:朱雀二号再征苍穹获成功

浩瀚宇宙令人向往,但探索宇宙之 路并非一片坦途,当中充满风险和挑战。

仅今年上半年,国外已有两款液氧 甲烷火箭挑战首飞入轨,即美国相对论 空间公司的人族一号火箭和美国太空 探索技术公司(SpaceX)的"星舰",可 惜均以失败告终。

2022年12月14日,朱雀二号遥一 运载火箭在酒泉卫星发射中心执行首 飞试验,因二级游机异常关机故障而遗 憾失利。

为此,蓝箭航天成立专项工作组查 明故障原因和故障机理,并针对故障采 取多项改进措施,通过仿真、地面试验 和发动机试车验证了改进措施的有效 性,在2023年3月18日通过故障归零 专家评审。

"一方面要解决出现故障的部分, 重新设计、制造、试验、考核;另一方面, 要做全箭技术状态管理的复查,尤其是 所有涉及接口的复查。"张昌武说。

朱雀二号自首飞任务失利至复飞 成功,历时半年多。这期间,蓝箭航天 不仅在三个月内完成了遥一火箭飞行 故障归零,而且快速组织了遥二火箭的 总装工作。

能在短时间内完成上述工作并非 易事。研制团队卧薪尝胆,不断优化设 计方案、举一反三,只为"把问题留在地 面,把成功带上太空"。

以此次任务中担当火箭智能化"方 向盘"使命的大功率电动推力矢量伺服 系统为例,来自中国航天科工三院33 所的研制团队历经5年潜心研究,最终 让这一火箭智能化"方向盘"能精准执 行系统给定的动作指令,目前误差仅为 千分之五,充分满足了这款液氧甲烷运 载火箭对伺服系统低成本与高性能的 要求.

"此次发射,我们收获的不仅仅是 ·枚火箭,更作为民营航天力量收获了 研发、试验、生产、发射全链条的完成能 力。我们将继续保持战略定力,朝着火 箭批量化、商业化研制目标前进,用创 新打造自身独特价值。"张昌武说。

### 面向未来:

#### 瞄准大规模进出空间、 航班化运输需要

放眼世界,可重复使用 液氧甲烷火箭已进入快速 研制发展期。国外多款液 氧甲烷火箭正在研制中,或 在加紧推进发动机试车,或 已开始整箭组装测试。

中国航天科技集团有 限公司学术技术带头人、航 天科技集团六院西安航天 动力研究所副所长高玉闪 表示,面对未来大规模进出 空间、航班化运输需求,大 推力、高性能、可重复使用 的液氧甲烷发动机是液体 主动力发展的重要方向。

自20世纪80年代至 今,我国液氧甲烷发动机研 制历经基础研究、原理样机 验证阶段,进入商业航天发 展与高性能发动机研制阶 段。近期多款液氧甲烷发 动机试车成功及80吨级液 氢甲烷发动机 助推朱雀二 号运载火箭复飞成功,表明 我国初步建立了开式循环 液氧甲烷发动机设计、生 产、试验体系,培养了相关 人才队伍,研制的各型液氧 甲烷发动机可逐步满足国 内商业发射需求。

凭借在重型大推力闭 式循环发动机研制过程中 突破的各项关键技术,以 及其他各类液体火箭发动 机研制过程中积累建立的 技术基础、生产试验条件 和人才队伍,我国已具备 研制大推力高性能液氧甲 烷发动机的基础条件,目 前正在开展200吨级全流 量补燃循环液氧甲烷发动 机研制工作,可为未来重 型、大中型运载火箭提供 强劲动力。

公开资料显示,除蓝箭 航天外,我国九州云箭、星 际荣耀、宇航推进等多家民 营航天企业也正在开展液 氧甲烷火箭及发动机的研 发,陆续取得了比较可观的 成果。

据新华社