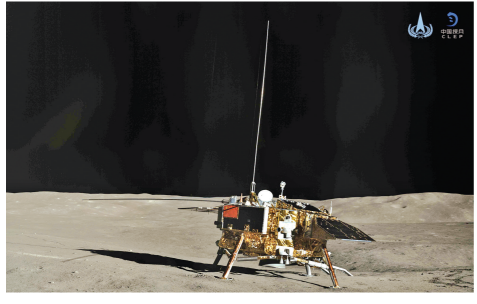
月背"挖土""广寒"探秘





▲2024年6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号取样回放画面。 6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预 定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。 新华社记者 金立旺 摄 ■这是嫦娥四号着陆器彩色全景图。 新华社 发(国家航天局供图)

□新华社记者

这是注定载入人类探月 史册的重要时点!

6月25日14时7分,嫦娥 六号携带月球背面样品成功 返回地球,历时53天、38万公 里的太空往返之旅,创造中国 航天新的世界纪录。

习近平总书记在贺电中 强调:"嫦娥六号在人类历 史上首次实现月球背面采 样返回,是我国建设航天强 国、科技强国取得的又一标 志性成果。

从嫦娥四号实现人类首 次月背软着陆,到嫦娥六号实 现人类首次月背采样返回;从 圆满完成"绕、落、回"三步走 目标,到探月工程四期任务全 面推进,中国深空探索的脚步 迈向更远,愈发坚实。

前无古人的航天壮举

千百年来,我们望月抒 怀,看到的只是月亮的正面。 始终背对我们的那一面,神秘 而古老。

自20世纪50年代开始, 人类已经开展100多次月球探 测、10次月球正面采样返回, 但对月球起源和演化过程,仍 存在许多疑问。鲜有涉足的 月背,也许藏着新知。

与较为平坦开阔的月球 正面不同,月背布满沟壑、峡 谷和悬崖。嫦娥六号的着陆 区月球背面南极-艾特肯盆 地,被公认为月球上最大、最 古老、最深的盆地。从这里采 集年代更久远的月球样品并 加以研究,将帮助我们更好地 认识这颗星球。

回望过去,更能看出嫦 娥六号承先启后的里程碑 意义-

2019年1月,嫦娥四号突 破月背着陆这一世界难题; 2020年12月,嫦娥五号从月球 正面北半球成功采回迄今"最 年轻"的月壤。

探月工程历时17年的 "绕、落、回"三步走规划如期 完成,中国人有了到月球背面 南半球开展人类首次月背采 样的底气与信心。

2021年9月,探月工程四 期启动实施,任务主要目标是 建设国际月球科研站基本型。

做前人没有做过的事,才 能见到前人没有见过的风景。

美国布朗大学学者詹姆 斯·黑德说,如果没有从月背 带回的样本,科学家们就无法 彻底了解月球作为一个完整 天体的情况,"嫦娥六号带回 的样本将使相关问题取得重 大进展"。

太空是人类的共同财富, 航天事业是全人类的共同事 业。此次,嫦娥六号搭载欧空 局、法国、意大利、巴基斯坦的 4个国际载荷,同步开展月球 探测和研究。

国家航天局局长张克俭 表示,中国航天将坚持在平等 互利、和平利用、包容发展的 基础上,继续敞开胸怀、打开 大门,不断拓宽国际合作渠 道,组织实施好后续重大工程 任务。

敢为人先的宇宙接力

5月3日17时27分,海南 文昌。长征五号遥八运载火 箭托举嫦娥六号探测器向月 球飞驰而去。

探测器稳稳落月的"轻 盈"身姿,于月背竖起的五星 红旗,"挖土"后在月面留下的 "中"字……这场持续53天的 "追月大片",一幕幕场景令人

月背采样在世界上没有 先例可循,面临很多新情况 新问题。而嫦娥六号采用嫦 娥五号成熟技术,硬件产品 技术状态已经确定,约束条 件非常苛刻。

为了适应新的任务要求,

研制人员开展了大量适配和 优化设计,攻克了月球逆行轨 道设计与控制、月背智能采样 和月背起飞上升等多项关键 技术,成就了这场精彩绝伦的

架起地月新"鹊 桥"。月背不仅是我们从地球 上观测不到的"秘境",更有着 "不在服务区"的烦恼。

今年3月率先发射的鹊桥 二号中继星,在上一代鹊桥号 中继星的基础上实现了全面 升级,不仅提高了通信覆盖能 力,还具有很强的灵活性和任 务扩展能力,为嫦娥六号和探 月工程四期等后续任务提供 功能更广、性能更强的中继通

实现月背"精彩 。6月2日6时23分,嫦娥 六号着陆器和上升器组合体, 稳稳落在月背表面。

完成落月只有一次机 主减速、接近、悬停避障、 缓速下降……15分钟内,一系 列高难度动作,蕴含通信、选 址、轨道设计、发动机协同、视 觉避障等科研智慧和经验。

-"挖宝"主打"快稳 准"。6月2日至3日,嫦娥六 号顺利完成采样,将珍贵的月 背样品封装存放在上升器携 带的贮存装置中,完成"打包 装箱"

经受住月背温差大和月 壤石块含量高等考验,通过钻 具钻取和机械臂表取两种方 式采集月球样品;快速智能采 样技术将月面采样工作效率 提高30%左右。

- 月背起飞"三步 。6月4日7时38分,嫦 娥六号上升器携带月球样品 自月背点火起飞,先后经历 垂直上升、姿态调整和轨道 射入三个阶段,成功进入预 定环月轨道。

月背起飞相比月面起飞, 工程实施难度更大,在鹊桥二 号中继星辅助下,嫦娥六号上

升器借助自身携带的特殊敏 感器实现自主定位、定姿。

-月背珍宝搭上"回家 专车"。6月6日14时48分,嫦 娥六号上升器成功与轨道器 和返回器组合体完成月球轨 道交会对接。

上升器和轨道器同时在 轨高速运动,轨道器必须抓住 时机,捕获并紧紧抱住上升 器,完成对接。应用抱爪式对 接结构,仅用21秒完成"抓牢" "抱紧"动作,从而实现月背珍 宝的"精准交接"

"嫦娥六号开展了我国当 前最为复杂的飞行控制工作, 将为后续更多月球探测、深空 探测任务打下技术基础。"嫦 娥六号任务总设计师胡浩说。

逐梦深空的探月精神

6月25日下午,内蒙古四 子王旗阿木古朗草原,湛蓝的 天幕之下,一顶红白相间的巨 型降落伞缓缓落下,嫦娥六号 返回器到家了!

北京航天飞行控制中心 激动的人群中,一位白发老者 引人注目。

他就是主持我国月球探 测运载火箭选型论证的长征 系列运载火箭高级顾问、中国 工程院院士龙乐豪。尽管已 是八旬高龄,探月工程的每一 次重要节点,他仍坚持到现场 见证。

"17年来,'长征'火箭以 全胜成绩六送'嫦娥'飞天,靠 的是自力更生、艰苦奋斗。我 们还要积累经验、再接再厉, 向下一次成功发起挑战。"这 位已经奋战61年的航天老兵 豪情满怀。

作为复杂度最高、技术 跨度最大的航天系统工程之 一,探月工程不允许有一颗 螺丝钉的闪失。20年来,我 国探月工程每一次突破、每 一步跨越,都凝结着数千家 单位、几万名科技工作者的 心血和智慧。

嫦娥六号任务周期长、风 险高、难度大,更要迎难而上。

嫦娥六号研试期间,中国 科学院院士、中国航天科技集 团专家杨孟飞几乎全程坚守 在发射场,不时对任务试验队 员们提出"刁钻"问题。

"不是说'合格了'就万事 大吉,对问题要思考琢磨、深 入理解。"杨孟飞常勉励年轻 人要敢于较真。

总体电路是嫦娥六号轨 道器的血管和神经,总体电 路的"掌舵人"所明璇带领团 队在发射场完成226个接 点、65束电缆和11项专项测 试,全面保障轨道器的"身体 健康"

在嫦娥六号轨道器总装 任务中,"90后"技术负责人陈 文成和"95后"徒弟顾伟德从 零部件开始跟产,创造性实现 产品重心前移和全周期管理, 完成多项工艺改进工作。

伟大实践催生伟大精神, 伟大精神推动伟大实践。

一代代航天人不断刷新 月球探索新高度,接续书写追 逐梦想、勇于探索、协同攻坚、 合作共赢的探月精神。

今天,嫦娥六号任务圆 满收官,月背土壤科学研究 即将开启。一份争分夺秒的 时间表,更新了中国探月的 任务书-

2026年前后发射嫦娥七 号,开展月球南极环境与资源 勘察;2028年前后发射嫦娥八 号,开展月球资源原位利用技 术验证;2030年前实现中国人 登陆月球;2035年前建成国际 月球科研站基本型……

正如探月工程首任总设 计师孙家栋所说:"从'嫦娥-号'飞向月球的那一刻起,我 就知道,飞向月球的大门一经 打开,深空探测的脚步就不会 停止。"(记者 温竞华 宋晨 徐鹏航 刘懿德)

(新华社北京6月25日电)