

Ascensor da sonda chinesa Chang'e-6 decola da superfície lunar com amostras do lado oculto da Lua

(Xinhua/Jin Liwang)

Pequim, 4 de junho (Xinhua) -- O ascensor da sonda chinesa Chang'e-6 decolou da superfície lunar na manhã desta terça-feira, transportando as amostras coletadas do lado oculto da Lua, um feito sem precedentes na história da exploração lunar humana.

O ascensor entrou uma órbita predefinida ao redor da Lua, disse a Administração Espacial Nacional da China (CNSA, inglês).

Temporalidade	Etapa	Descrição
3 de maio	Lançamento	A sonda Chang'e-6, composta por um orbitador, um módulo de aterrissagem, um ascensor e um módulo de retorno, foi lançada.
2 de junho	Pouso	A combinação do módulo de aterrissagem e ascensor pousou na área de pouso designada na Bacia do Polo Sul-Aitken (SPA).
Durante a amostragem e embalagem	Amostragem simulada	Realizada um laboratório terrestre, com base nos dados de detecção enviados pelo satélite de retransmissão Queqiao-2.
Após a amostragem	Desfraldar bandeira	Uma bandeira nacional chinesa carregada pelo módulo de aterrissagem foi desfraldada pela primeira vez no lado oculto da Lua.

(CNSA/Divulgação via Xinhua)

A nave espacial concluiu seu trabalho de amostragem inteligente e rápida, e as amostras foram armazenadas em um contêiner dentro do ascensor da sonda, conforme planejado, disse a CNSA.

A sonda adotou dois métodos de amostragem da Lua, incluindo o uso de uma broca para coletar amostras subsuperficiais e a captura de amostras na superfície com um braço robótico. Ela automaticamente reuniu diversas amostras diferentes locais.

As múltiplas cargas úteis instaladas no módulo de aterrissagem funcionaram bem e realizaram a exploração científica conforme planejado, disse a CNSA.

O detector de estrutura do solo lunar analisou e julgou a estrutura subterrânea do solo lunar da área de amostragem, fornecendo referência de dados para a perfuração da amostra.

Depois que a amostragem foi concluída, uma bandeira nacional chinesa carregada pelo módulo de aterrissagem foi desfraldada pela primeira vez no lado oculto da Lua.

Dois helicópteros da Marinha malaia colidiram no ar durante um ensaio para uma Parada Naval na terça-feira, matando todos os 10 membros a bordo.

O incidente ocorreu na base naval de Lumut, no estado ocidental do Perak às 9h32 (horário local), disse a Marinha.

"Todas as vítimas foram confirmadas mortas no local e enviadas para o hospital militar da base naval de Lumut, onde foi identificada", disse a Marinha.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betze bet

Palavras-chave: **betze bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-18