

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está betano hoje uma missão tecnicamente complexa de 53 dias que começou quando ela decolou betano hoje 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar outros experimentos.

Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído betano hoje dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente betano hoje seu programa espacial ao longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos betano hoje Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos betano hoje órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua betano hoje 2030 e pretende construir uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua betano hoje 2026 com a missão Artemis 3.

Author: meritsalesandservices.com

Subject: betano hoje

Keywords: betano hoje

Update: 2024/12/7 20:21:22