

Sonda Chang'e-6 da China deixou a lunar far side e se aproxima da conclusão de uma missão ambiciosa

A sonda lunar Chang'e-6 da China partiu da lunar far side na terça-feira, dando um passo mais próximo para completar uma missão abrangente que sublinha o crescimento do país como uma superpotência espacial.

Em um momento simbólico antes da decolagem, a China também se tornou o primeiro país a exibir **bet f** bandeira nacional na lunar far side, que enfrenta permanentemente longe da Terra. A sonda, que leva as primeiras rochas lunares coletadas da lunar far side, decolou e entrou na órbita lunar na terça-feira, horário de Pequim, de acordo com um comunicado da Administração Nacional do Espaço da China (CNSA).

Sua jornada de volta à Terra está estimada **bet f** cerca de três semanas, com um pouso esperado na região do Interior da Mongólia na China por volta de 25 de junho.

O sucesso do retorno dos amostras dará à China uma vantagem na captação dos benefícios estratégicos e científicos da exploração lunar expandida – um campo cada vez mais competitivo que contribuiu para o que o chefe da NASA, Bill Nelson, chama de nova "corrida espacial".

Este é o segundo momento **bet f** que a China coletou amostras da lua, depois que o Chang'e-5 trouxe de volta rochas da nearside **bet f** 2024.

Coleta de amostras da lunar far side

Uma [sporting bet roleta](#) postada pela CNSA na terça-feira e **bet f** tendência na plataforma chinesa semelhante ao X-like Weibo mostra a superfície perfurada **bet f** uma forma que se assemelha ao caractere chinês "zhong", ou "médio" **bet f** inglês – o primeiro caractere na palavra chinesa para "China".

A sonda Chang'e-6 resistiu à "prova de altas temperaturas" e coletou as amostras perfurando a superfície da lua e recolhendo o solo e as rochas com um braço mecânico, disse a CNSA.

Após a coleta das amostras, a Chang'e-6 estendeu um braço robótico para levantar a bandeira chinesa, de acordo com uma animação divulgada pela CNSA.

A bandeira, feita do rocha vulcânica basalto, foi projetada para resistir à corrosão e às temperaturas extremas no lado distante da lua com um olho **bet f** futuras missões lunares, disse um engenheiro da Chang'e-6 à emissora estatal CCTV.

A rocha "foi esmagada, derretida e esticada **bet f** filamentos de um terço do diâmetro de um cabelo humano, então torcida **bet f** fio e tecida **bet f** tecido", disse o engenheiro Zhou Changyi.

"A superfície lunar é rica **bet f** basalto", disse Zhou. "Como estamos construindo uma base lunar no futuro, provavelmente teremos que fazer basalto **bet f** fios e usá-lo como materiais de construção."

A Chang'e-6 aterrissou com sucesso na manhã de domingo no South Pole-Aitken Basin, a bacia de impacto mais antiga da lua formada há cerca de 4 bilhões de anos. Marcou a segunda vez que uma missão alcançou o lado distante da lua, depois que a China completou essa façanha histórica **bet f** 2024 com **bet f** sonda Chang'e-4.

Significado da missão Chang'e-6

Se tudo ocorrer conforme o planejado, a missão – que começou **bet f** 3 de maio e está prevista para durar 53 dias – poderá ser um marco importante no esforço da China para se tornar uma potência espacial dominante.

Os planos da China incluem pousar astronautas na lua **bet f** 2030 e construir uma base de pesquisa **bet f** seu polo sul, uma região acreditada

A mídia estatal informou no início da manhã de domingo que pelo menos 939 pessoas haviam sido realocadas na área por causa das inundações. A maioria dos habitantes dessa região são tibetanos, a maior parte deles é formada pela população do Tibete e o número total foi reduzido para cerca...

Entre os desaparecidos estavam algumas pessoas que tinham estado **bet f** uma ponte de via expressa perto da cidade, entre dois túneis montanhosos. A Ponte entrou colapso no meio das fortes chuvas na madrugada deste sábado e três veículos ainda não haviam sido contabilizados até domingo (24) ndice 1 História Editar

Uma torrente de lama e água correu para a área com força, segundo os meios estatais. A [sporting bet roleta](#) grafia divulgada pela agência oficial Xinhua mostrou barro **bet f** cascata por uma encosta íngreme onde um veículo estava ao seu lado...

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet f

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

Data de lançamento de: 2024-08-16