

# bone mrjack bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bone mrjack bet

---

## 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 **bone mrjack bet** 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 **bone mrjack bet** 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 das 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 **bone mrjack bet** que a China coletou amostras da lua, depois que o Chang'e-5 trouxe de volta rochas da nearside **bone mrjack bet** 2024.

### Coleta de amostras da lunar far side

Uma [foguete esporte da sorte](#) postada pela CNSA na terça-feira e **bone mrjack bet** tendência na plataforma chinesa semelhante ao X-like Weibo mostra a superfície perfurada **bone mrjack bet** uma forma que se assemelha ao caractere chinês "zhong", ou "médio" **bone mrjack bet** 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 de rocha vulcânica basalto, foi projetada para resistir à corrosão e às temperaturas extremas no lado distante da lua com um olho **bone mrjack bet** futuras missões lunares, disse um engenheiro da Chang'e-6 à emissora estatal CCTV.

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

"A superfície lunar é rica **bone mrjack bet** basalto", disse Zhou. "Como estamos construindo uma base lunar no futuro, provavelmente teremos que fazer basalto **bone mrjack bet** 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 **bone mrjack bet** 2024 com **bone mrjack bet** sonda Chang'e-4.

## Significado da missão Chang'e-6

Se tudo ocorrer conforme o planejado, a missão – que começou **bone mrjack bet** 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 **bone mrjack bet** 2030 e construir uma base de pesquisa **bone mrjack bet** seu polo sul, uma região acreditada

None

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bone mrjack bet

Palavras-chave: **bone mrjack bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-18