

China's Chang'e-6 Mission Coleta 1.935,3 Gramas de Amostras do Lado Oculto da Lua

A missão chinesa Chang'e-6 coletou 1.935,3 gramas de amostras do lado oculto da Lua, anunciou a Administração Espacial Nacional da China nesta sexta-feira.

As amostras foram entregues às equipes de pesquisa chinesas [bet163.com.br](#) uma cerimônia realizada [bet163.com.br](#) Beijing.

Os pesquisadores realizarão o armazenamento e o processamento das amostras lunares conforme planejado e iniciarão o trabalho de pesquisa científica.

Detalhes da Cerimônia de Entrega

Durante a cerimônia, os cientistas receberam as amostras lunares e as colocaram [bet163.com.br](#) recipientes especiais para armazenamento e processamento.

Os pesquisadores agora têm as amostras lunares à [bet163.com.br](#) disposição para realizar estudos científicos detalhados.

Significado das Amostras Lunares

As amostras lunares coletadas pela sonda Chang'e-6 são extremamente importantes para a comunidade científica, pois fornecem informações valiosas sobre a composição e a história do satélite natural da Terra.

Essas amostras são as primeiras do mundo coletadas do lado oculto da Lua, o que as torna ainda mais valiosas.

Retorno do Módulo de Retorno da Sonda

O módulo de retorno da sonda Chang'e-6, carregando as primeiras amostras do mundo coletadas do lado oculto da Lua, pousou na Região Autônoma da Mongólia Interior [bet163.com.br](#) 25 de junho.

Esse evento marcou o fim da missão Chang'e-6 e o início de uma nova era na exploração lunar da China.

Falta de vacinas contra a mpox na República Democrática do Congo

Não há vacinas disponíveis para a mpox na República Democrática do Congo, epicentro de uma emergência global de saúde declarada há uma semana, apesar de o país ter solicitado as injeções há dois anos e os fabricantes afirmarem ter suprimentos.

"O que mais precisamos agora são as vacinas", disse o Dr. Samuel-Roger Kamba, ministro da saúde do Congo.

Mas onde estão as injeções? Elas estão presas [bet163.com.br](#) um processo burocrático de regulação de drogas complexo na Organização Mundial da Saúde (OMS).

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet163.com.br

Palavras-chave: **bet163.com.br - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-18