

O epicentro do terremoto está localizado a cerca de 18 quilômetros ao sul da cidade. A Agência Meteorológica do Japão emitiu um alerta de tsunami para as ilhas Miyakojima e Okinawa, advertindo sobre ondas que podem chegar a 3 metros.

Esta é uma história **b1bet** desenvolvimento e será atualizada.

Tentativa histórica da China de trazer amostras de Marte à Terra pode ser lançada **b1bet** 2028

A tentativa histórica da China de trazer amostras de Marte à Terra poderá ser lançada **b1bet** 2028, dois anos antes do que anteriormente previsto, de acordo com um alto funcionário da missão.

A missão Tianwen-3 da China será lançada "em torno de 2028" para recuperar as 2 amostras marcianas, disse o chefe do projeto da missão, Liu Jizhong, **b1bet** um evento de exploração espacial profunda na província de Anhui, leste da China, na semana passada.

A meta de lançamento da missão é mais ambiciosa do que uma meta de 2030 anunciada por funcionários do espaço anteriormente este ano, embora o cronograma tenha fluctuado nos últimos anos. Uma meta de 2028 parece retornar a um plano de lançamento descrito **b1bet** 2024 por um cientista sênior envolvido com o programa Tianwen - um perfil de missão que veria amostras retornadas à Terra **b1bet** 2031.

As últimas observações seguem o sucesso da China **b1bet** recuperar as primeiras amostras da face oculta da Lua **b1bet** junho.

Isso também ocorre enquanto um esforço da NASA e da Agência Espacial Europeia para recuperar amostras de Marte ainda está **b1bet** avaliação amidamente preocupações com orçamento, complexidade e risco. A NASA, que pousou pela primeira vez **b1bet** Marte décadas atrás, disse que está avaliando planos mais rápidos e acessíveis para permitir um resultado mais rápido do que um que retornaria amostras **b1bet** 2040.

Se a China se tornar o primeiro país a retornar amostras de Marte, será uma realização significativa para o ambicioso programa espacial do país e do líder chinês Xi Jinping, que sonha **b1bet** fazer do país uma potência espacial.

As conquistas da China - incluindo missões lunares não-tripuladas e a estabilização de **b1bet** própria estação espacial orbital - ocorrem enquanto os EUA e outros países estão acelerando 2 seus próprios programas espaciais amidamente um crescente foco nos recursos potenciais e benefícios científicos da exploração lunar e profunda do espaço.

Uma prioridade chave da missão Tianwen-3 da China será procurar traços de vida **b1bet** Marte. A missão também tentará conquistas técnicas na amostragem da superfície, decolagem e ascensão da superfície de Marte, bem como um encontro de nave espacial **b1bet** 2 órbita de Marte, disse Liu na semana passada, de acordo com meios de comunicação estatais chineses.

Em uma entrevista separada com a CGTN, a divisão internacional da radiodifusora do Estado chinês, Liu destacou os desafios associados à missão, que está prevista para envolver dois lançamentos de foguetes iniciais e um lançamento de foguete sem precedentes de outro planeta para retornar as 2 amostras.

"A missão de retorno requer o lançamento da superfície de Marte. É um lançamento de foguete real, portanto, será muito difícil garantir que toda a viagem seja confiável", disse.

A China também cooperará internacionalmente **b1bet** torno da missão, incluindo o carregamento de cargas úteis de outros países e compartilhamento de amostras e dados, bem

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: b1bet

Palavras-chave: **b1bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13