

cassino ao vivo pix - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cassino ao vivo pix

Crise de relações públicas da Boeing atinge o espaço sideral: astronautas estadunidenses ficam presos

A crise de relações públicas da Boeing agora está fora deste mundo: a nave espacial Starliner da empresa, juntamente com os dois astronautas a bordo, está atualmente presa no espaço.

Após o que começou como uma missão de oito dias, as astronautas dos EUA Sunita "Suni" Williams e Barry "Butch" Wilmore passaram agora a maior parte de um mês **cassino ao vivo pix** cápsula espacial ligada à Estação Espacial Internacional à medida que os engenheiros resolvem os problemas com a Starliner.

Ainda é incerto exatamente quando os astronautas poderão fazer **cassino ao vivo pix** volta à Terra. Um porta-voz da Boeing contou à Guardian que eles "ajustaram o retorno da Starliner Crew Flight Test para depois de duas caminhadas espaciais **cassino ao vivo pix** segunda-feira, 24 de junho, e terça-feira, 3 de julho" e que "atualmente não têm data para o retorno e avaliarão as oportunidades após as caminhadas espaciais".

O porta-voz também observou que "a tripulação não está pressionada para deixar a estação, pois há muitos suprimentos **cassino ao vivo pix** órbita e o cronograma da estação está relativamente aberto até meados de agosto".

Problemas com o voo da Starliner

A nave Starliner decolou **cassino ao vivo pix** 5 de junho do Space Force Station do Cabo Canaveral, na Flórida, depois de duas falhas anteriores **cassino ao vivo pix** 6 de maio e 1 de junho, respectivamente.

Um ano atrás do cronograma e com um custo excessivo de 1,5 bilhão de dólares, a missão Nasa-Boeing enfrentava problemas há muito tempo antes do lançamento oficial, incluindo problemas com os propulsores de controle de reação e vazamentos de hélio.

O porta-voz da Boeing observou que os vazamentos de hélio e a maioria dos problemas dos propulsores foram "todos estáveis e não é uma preocupação para a missão de retorno".

"Quatro dos cinco propulsores que anteriormente estavam fechando estão operando normalmente agora. Isso significa que apenas um propulsor de 27 está atualmente desativado. Isso não representa um problema para a missão de retorno", adicionou o porta-voz.

Situação atual dos astronautas

Oficiais da Nasa e da Boeing insistem que os astronautas não estão enclalhados e que as dificuldades técnicas não ameaçam a missão. A Nasa disse que a nave espacial requer sete horas de voo livre para realizar uma missão normal de término e "atualmente tem bastante hélio nos tanques para suportar 70 horas de atividade de voo livre após a desacoplamento".

Steve Stich, gerente do programa de tripulação comercial da Nasa, disse **cassino ao vivo pix** uma coletiva de imprensa na semana passada: "Estamos tomando nosso tempo e seguindo nosso processo normal de gerenciamento de missão. Estamos deixando que os dados conduzam nossa tomada de decisão **cassino ao vivo pix** relação às pequenas vazamentos de hélio e o desempenho do propulsor que observamos durante a aproximação e acoplamento."

A nave espacial está liberada para desacoplar e retornar à Terra se houver uma emergência ou

necessidade de partida rápida.

"Enquanto a Starliner estiver acoplada, todos os manifestos estarão fechados conforme a operação normal da missão, impedindo a perda de hélio dos tanques", disse a Nasa.

Se a Starliner não estiver operacional de forma segura, é possível que Williams e Wilmore tenham que pegar uma carona com a tripulação da cápsula espacial Dragon da SpaceX, que também está atualmente acoplada à Estação Espacial Internacional do lado oposto.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cassino ao vivo pix

Palavras-chave: **cassino ao vivo pix - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-11