

betsul plataforma - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: betsul plataforma

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

Cápsula espacial Starliner da Boeing se desacopla do ISS para retornar à Terra

A cápsula espacial Starliner da Boeing se desacoplou da Estação Espacial Internacional (ISS) na sexta-feira, após meses de atraso **betsul plataforma** relação à data original de partida e sem os dois astronautas que estavam a bordo quando foi lançada **betsul plataforma** junho.

De acordo com a Nasa, a Starliner deixou autonomamente o seu porto de acoplagem na ISS às 18h01min ET para iniciar a viagem de aproximadamente seis horas de volta à uma zona de pouso no Deserto de White Sands Space Harbor, no Novo México. A cobertura da partida está sendo transmitida ao vivo.

Os astronautas da Nasa Suni Williams e Butch Wilmore deveriam retornar à Terra no Starliner **betsul plataforma** junho, uma semana após o seu lançamento. No entanto, falhas nos propulsores e vazamentos de hélio atrapalharam a **betsul plataforma** viagem até à estação espacial. Em vez disso, eles permanecerão na ISS pelo resto do ano e retornarão **betsul plataforma** fevereiro a bordo da cápsula espacial SpaceX Dragon.

A Nasa decidiu que era muito arriscado retornar Williams e Wilmore no Starliner. Assim, a cápsula contém os seus assentos vazios e trajes espaciais azuis, juntamente com algum equipamento antigo da estação.

Primeiro voo de astronautas da Boeing cheio de atrasos e contratempos

O primeiro voo de astronautas da Boeing encerra uma jornada repleta de atrasos e contratempos. Após a aposentadoria dos ônibus espaciais da Nasa há mais de uma década, a Nasa contratou a Boeing e a SpaceX para fornecerem serviços de táxi orbital. A Boeing enfrentou tantos problemas no seu primeiro voo de teste sem passageiros **betsul plataforma** 2024 que teve que repeti-lo. O voo de repetição **betsul plataforma** 2024 descobriu ainda mais falhas e a conta de reparos ultrapassou 1,5 bilhão de dólares.

A Starliner finalmente decolou do Space Force Station do Cabo Canaveral, na Flórida, no dia 5 de junho, depois de tentativas fracassadas de lançamento nos dias 6 de maio e 1 de junho, que foram afligidas com problemas, e após atrasos anteriores relacionados a relatos de vazamentos de hélio no módulo de serviço.

Na primeira tentativa de lançamento, um problema foi detectado **betsul plataforma** uma válvula no segundo estágio, ou parte superior, do foguete. Na segunda, um computador acionou uma parada automática três minutos e 50 segundos antes do lançamento. Isso foi posteriormente atribuído a um único defeito de alimentação de energia no solo **betsul plataforma** um dos computadores de controle de lançamento.

Mesmo após o sucesso do lançamento, vazamentos de hélio continuaram a assolar a nave espacial. À medida que a Starliner se aproximava da ISS, dois vazamentos foram detectados, mas a Nasa determinou que a nave espacial permanecia estável.

No entanto, funcionários da Nasa e da Boeing insistiram **betsul plataforma** que os astronautas não estavam encalhados e que as dificuldades técnicas não ameaçavam a missão.

"Retornaremos quando estivermos prontos", disse Steve Stich, gerente do programa de tripulação comercial da Nasa, **betsul plataforma** conferência de imprensa **betsul plataforma**

julho.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betsul plataforma

Palavras-chave: **betsul plataforma - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-08