

Nasa se aproxima a anunciar data de retorno de astronautas por problemas técnicos com a cápsula Starliner da Boeing

A Nasa afirma estar próxima de anunciar a data **casoo** que trará de volta dois astronautas que se encontram **casoo** órbita há mais de dois meses devido a problemas técnicos persistentes com a nova cápsula Starliner da Boeing. No entanto, a agência admite que ainda não sabe exatamente como fará isso.

A atualização mais recente da Nasa sobre a missão teste problemática na quarta-feira revelou que os gerentes esperam tomar uma decisão final no final da próxima semana ou no início da semana seguinte, após os engenheiros no solo concluírem a avaliação do sistema de propulsão problemático da Starliner.

As astronautas Sunita Williams e Butch Wilmore estão a bordo da Estação Espacial Internacional há quase 70 dias, quase 10 vezes mais do que o tempo previsto originalmente para a missão de teste, enquanto engenheiros trabalham **casoo** reatores de controle de reação que falharam durante a primeira tentativa de acoplagem da Starliner **casoo** 6 de junho.

A Nasa disse que ainda pretende retornar os astronautas à Terra a bordo da Starliner, mas admitiu que o relógio está correndo para uma decisão que poderia ver a nave enviada de volta sem tripulação, e os astronautas obrigados a ficar **casoo** órbita até fevereiro do próximo ano, quando retornariam **casoo** uma cápsula SpaceX Dragon.

"Está ficando muito mais difícil. Estamos chegando a um ponto **casoo** que, na última semana de agosto, deveríamos estar tomando uma decisão, se não antes", disse Ken Bowersox, associado administrador da diretoria de operações de missões espaciais da Nasa, **casoo** uma coletiva de imprensa às horas do almoço.

"Butch e Suni estão bem engajados na estação espacial. É ótimo estar lá, aproveitando o ambiente, comendo essa ótima comida espacial e conseguindo olhar pela janela. Portanto, sei que eles estão fazendo o melhor deste tempo, mas tenho certeza de que estão ansiosos por uma decisão, assim como o resto de nós."

O astronauta-chefe, Joe Acaba, disse que falou regularmente com os astronautas sobre a perspectiva de uma estadia de longa duração.

"Se Butch e Suni não retornarem à Terra na Starliner e forem mantidos a bordo da estação, eles terão cerca de oito meses **casoo** órbita", disse.

"Temos sorte de estar **casoo** um momento do voo espacial humano **casoo** que temos missões de reabastecimento regulares, o que permite que as tripulações a bordo da estação recebam quaisquer suprimentos adicionais que possam precisar."

Ninguém representante da Boeing estava presente na coletiva de imprensa, o que alimentou mais especulações sobre uma falha na relação entre a agência espacial e seu parceiro comercial nesta e outras colaborações.

Engenheiros da Boeing teriam certeza de que a Starliner é segura para trazer **casoo** tripulação de volta agora, enquanto a Nasa, que perdeu 14 astronautas **casoo** dois acidentes de ônibus espaciais **casoo** 1986 e 2003, é naturalmente mais cautelosa.

"Não me surpreende que a equipe da Boeing esteja 100% confiante **casoo** seu veículo, é isso que gostaríamos deles", disse Bowersox.

"Mas também posso dizer que eles querem trabalhar com a gente **casoo** uma parceria. Quando chegarmos a uma decisão, trabalharemos por isso juntos."

Os gerentes da Nasa enfatizaram que a Starliner, que foi lançada **casoo** 5 de junho há sete anos atrás com atraso e bilhões de dólares além do orçamento, ainda é classificada como um veículo de escape para a tripulação **casoo** caso de emergência.

No entanto, seus problemas persistentes são uma vergonha para a Boeing, que sofreu inúmeros problemas recentes de segurança e qualidade **casoo casoo** divisão de aviação, e um revés para o plano da Nasa de confiar na Starliner como transporte adicional de tripulação para a baixa órbita terrestre além da Dragon da SpaceX.

Quando perguntado se a agência consideraria um retorno incriado da Starliner como um fracasso, Russ DeLoach, chefe da Nasa office of safety and mission assurance, pareceu passar a culpa por um cenário assim para a Boeing.

"Se intervirmos e tomarmos a decisão de que a tripulação viajará de volta **casoo** algo diferente da Starliner, não precisaremos considerar isso um acidente da Nasa", disse.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casoo

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

Data de lançamento de: 2024-11-13