

cbet nsf programs - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com **Palavras-chave:** cbet nsf programs

Em uma ação liderada pela Irlanda, 11 ministros do meio ambiente escreveram para países que disseram se abster ou votar contra a ratificação das leis.

"A Europa é o continente que mais aquece e enfrenta impactos sem precedentes da natureza entrelaçada, das crises climáticas", disseram os ministros a seus homólogos **cbet nsf programs** países como Hungria.

Entre os países que assinaram a carta estavam Alemanha, França e Espanha. A República Checa Dinamarca - Estónia- Chipre também assinou o acordo entre Luxemburgo/Lituânia – Lituânia; Eslovénia

Boeing's Starliner listo para lanzamiento histórico con astronautas a bordo

El programa de vuelos espaciales de Boeing podría alcanzar un hito significativo este lunes por la noche con el lanzamiento de su nave espacial Starliner, transportando finalmente a dos astronautas de la NASA en órbita.

La misión, denominada Crew Flight Test, podría despegar el lunes a las 10:34 p.m. ET desde la Estación Espacial de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral en Florida.

La cobertura en vivo del evento comenzará a las 6:30 p.m. ET del lunes, según la agencia espacial.

Un década de desarrollo

La ocasión es una década en la elaboración, la culminación de los esfuerzos de Boeing para desarrollar una nave espacial digna de transportar astronautas hacia y desde la Estación Espacial Internacional en virtud del Programa Comercial de Tripulación de la NASA.

Retrasos en el desarrollo, problemas de vuelo de prueba y otros reveses costosos han retrasado el camino de Starliner al cohete. Mientras tanto, el rival de Boeing en el programa comercial de la NASA - SpaceX - se ha convertido en el proveedor de transporte preferido de los astronautas de la agencia espacial.

Ahora, la NASA y Boeing han considerado finalmente que la nave espacial Starliner está lista para su prueba definitiva: permitir que los astronautas pongan a prueba el vehículo en el espacio exterior.

Los astronautas veteranos de la NASA Suni Williams y Butch Wilmore estarán a bordo del vuelo del lunes, llevando a Starliner a la Estación Espacial Internacional para una estadía de una semana.

A lo largo de su vuelo, Wilmore y Williams realizarán una serie de pruebas, incluida brevemente la toma de control del vehículo autónomo y la evaluación de cómo opera el vehículo para los astronautas.

Un momento decisivo

Un vuelo sin problemas podría ser un momento decisivo para el programa de vuelos espaciales de Boeing y la empresa en general, que se ha enfrentado a temas en la división de aviones comerciales de la compañía.

A continuación, lo que debe saber sobre el viaje de Starliner antes de su histórica prueba de vuelo tripulada.

Los funcionarios de Boeing han buscado hacer hincapié en que Starliner opera por separado del sector de la compañía responsable de los aviones comerciales. Y el equipo de Starliner tiene un interés primordial en garantizar una misión de prueba sin problemas y la seguridad de la tripulación, según Mark Nappi, vicepresidente y gerente del programa de Starliner en Boeing. "Tenemos humanos volando en este vehículo. Siempre le tomamos eso en serio", dijo Nappi durante una sesión informativa la semana pasada. "Pasé mi carrera en este negocio, y siempre ha estado en la parte superior de la lista".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet nsf programs

Palavras-chave: **cbet nsf programs - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-31