

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".

Virginia Hislop, a los 105 años, se gradúa en la Universidad de Stanford

Virginia Hislop, de 105 años, finalmente se ha graduado en la Universidad de Stanford después de esperar 83 años para obtener su maestría. Caminó por el escenario el domingo para recibir su diploma, vitoreada por su familia, nietos y la clase graduada de 2024.

Hislop tuvo que dejar Stanford a principios de 1941 cuando su prometido, George, fue llamado a servir en la segunda guerra mundial. Sin poder terminar su tesis, pospuso su título y sus días universitarios, trasladándose más tarde a Washington para criar a su familia.

Cuando su yerno se puso en contacto recientemente con la universidad, descubrió que la tesis final ya no era un requisito para obtener el grado. Hislop era elegible para graduarse décadas después.

"He estado haciendo este trabajo durante años, y es agradable ser reconocido", le dijo al sitio de noticias de la universidad.

Un viaje educativo que comenzó en 1936

El viaje educativo de Hislop en Stanford comenzó en 1936 cuando se matriculó para estudiar su licenciatura en educación. Unos años más tarde, completó este hito y pasó directamente a sus estudios de posgrado, impulsada por su ambición de enseñar después de la universidad.

En 1941, Hislop, como muchas otras mujeres en los EE. UU., tuvo que cambiar su carrera por el matrimonio en apoyo de la movilización bélica más amplia. Centrarse en la familia se consideraba el pináculo del sacrificio americano en ese momento, y dejó Stanford para casarse con George antes de su despliegue, pasando su luna de miel en Oklahoma cerca de su puesto del ejército en Fort Sill.

Después del final de la guerra, la pareja se mudó a Yakima, Washington, donde criaron a sus dos hijos.

"No regresé a la enseñanza, pero siento que puse mi certificado de enseñanza al servicio en comités y juntas y tratando de mejorar las oportunidades educativas cada oportunidad que tuve", dijo Hislop al Yakima Herald-Republic en una entrevista exclusiva en 2024.

Una vida dedicada a la educación

Aunque la educación formal de Hislop terminó en 1941 con su partida temprana de Stanford, su trabajo en los años siguientes fue instrumental y transformador.

Se opuso a las currículas regresivas de la escuela intermedia que requerían que su hija tomara costura en lugar de inglés y abogó por distritos comunitarios independientes de colegios en el Estado de Washington.

Más tarde, recaudó fondos para la Universidad Herencia, una institución fundada y dirigida por mujeres, y también ayudó a recaudar R\$6m para estudiantes que deseaban asistir a la escuela. Una beca en la Universidad del Pacífico Norte lleva su nombre.

Daniel Schwartz, decano de la Escuela de Posgrado de Educación de Stanford, la describió como "una defensora feroz de la equidad y la oportunidad de aprender" cuando le entregó el ansiado título de posgrado tantos años después.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: galera bet apk download

Palavras-chave: **galera bet apk download - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-17