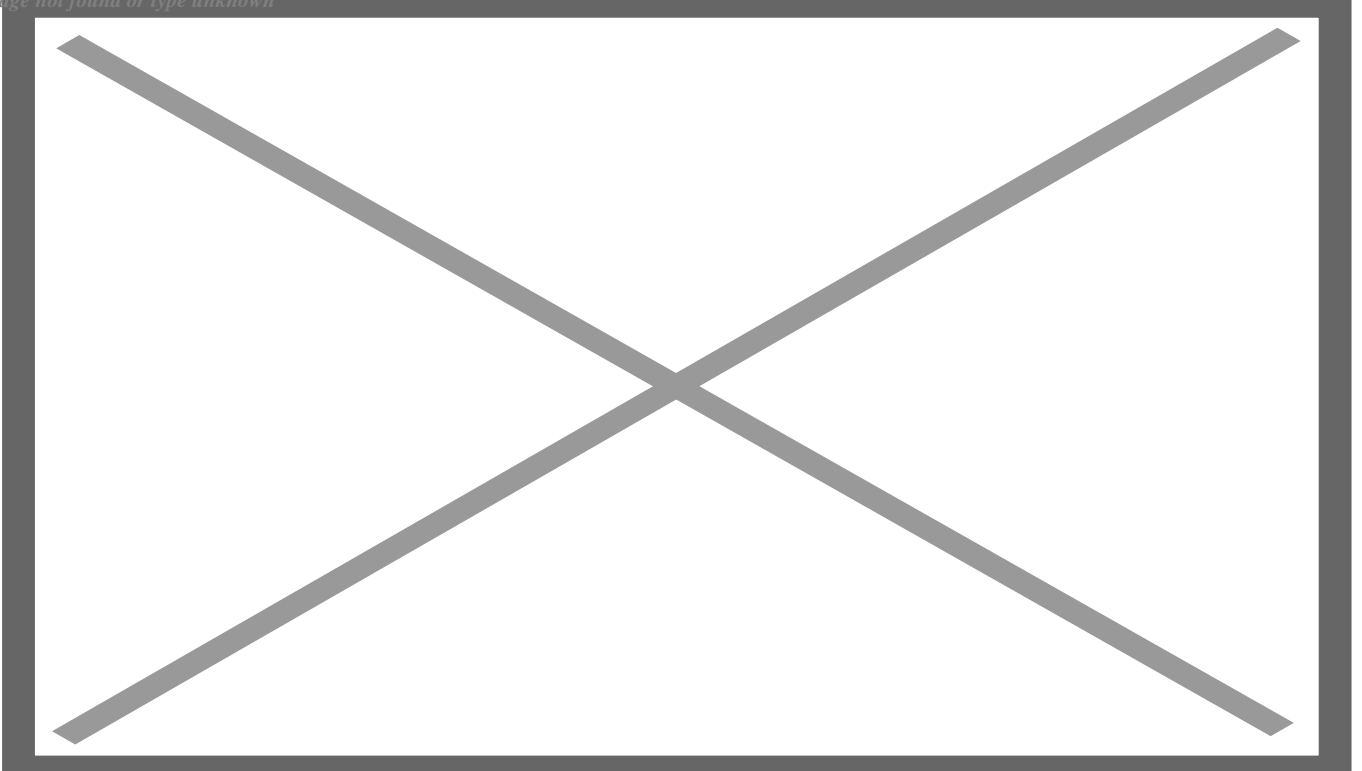


China prueba su avión espacial suborbital y reutilizable

Image not found or type unknown



Avión espacial suborbital y reutilizable

Beijing, 26 ago-China completó hoy una prueba importante de un avión espacial suborbital que también es reutilizable, con lo cual avanzó en el desarrollo de una tecnología enfocada en cubrir vuelos de grandes distancias en un tiempo bien reducido.

La Corporación estatal de Ciencia y Tecnología Aeroespacial informó que la nave despegó «verticalmente» desde el centro de lanzamiento de satélites de Jiuquan (noroeste) después de una inspección y mantenimiento.

Luego completó el vuelo suborbital de acuerdo con el procedimiento establecido y aterrizó de forma «estable y horizontal» en un aeropuerto de la región autónoma de Mongolia Interior (norte).

Ese equipo combina tecnología espacial y de la aviación tradicional, China lo reveló en julio de 2021 y desde entonces lo sometió a múltiples evaluaciones y operaciones de mantenimiento.

El transporte suborbital es uno de los objetivos de las diferentes agencias espaciales de todo el mundo y el X-37 de la estadounidense Boeing acumula varias misiones completadas satisfactoriamente desde que despegó por primera vez en 2010. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/de-interes/miscelanea/297570-china-prueba-su-avion-espacial-suborbital-y-reutilizable>



Radio Habana Cuba