

China coloca em órbita módulo principal de sua estação espacial



Avanza la ciencia espacial china

Havana, 29 de abril (RHC).- A China colocou em órbita o módulo principal de sua estação espacial própria, a Tiangong, que estará pronta no final de 2022.

O foguete portador partiu do Centro de Lançamento Espacial de Wenchang, em Hainan.

A nova estação terá vários módulos, com um peso total de 66 toneladas. Estima-se que terá uma vida útil de pelo menos dez anos.

A China já colocara antes duas naves semelhantes na órbita da Terra, porém, em fase de testes. Ambas receberam astronautas durante períodos relativamente curtos.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/internacionales/255763-china-coloca-em-orbita-modulo-principal-de-sua-estacao-espacial>



Radio Habana Cuba