

Contate a nossa equipe: dúvidas, críticas e sugestões bem-vindas!

Estamos aqui para ajudar! Fique à vontade para entrar **apostas pinnacle** contato conosco através dos seguintes canais:

- Telefone: 0086-10-8805-0795
- E-mail: [apostar no brasileiro](mailto:apostar@brasil.com)

Competencia estratégica entre China y EE.UU. se extiende más allá de la Tierra

La rivalidad creciente entre las dos potencias más poderosas del mundo se ha extendido más allá de la Tierra, ingresando a los reinos celestiales. Mientras que China se ha involucrado profundamente en la competencia estratégica con EE.UU., acercándose a hostilidades abiertas con otros vecinos regionales, el creciente alarma de Washington sobre el ritmo de su avance en el espacio se hace cada vez más fuerte.

Beijing no ha ocultado sus ambiciones y una serie reciente de misiones espaciales exitosas ha demostrado que su retórica está respaldada por avances tecnológicos.

El viernes, China lanzó una nave espacial robótica en un viaje de ida y vuelta a la cara oculta de la Luna, en una misión técnicamente exigente que allanará el camino para un amerizaje tripulado inicial y una base en el polo sur lunar. La Chang'e-6 tiene como objetivo traer muestras del lado de la Luna que permanentemente enfrenta alejado de la Tierra.

A principios de esta semana se lanzó el Shenzhou-18, la última misión espacial tripulada de Beijing a la estación espacial Tiangong, desarrollada después de que China fuera excluida de la Estación Espacial Internacional.

Entre la tripulación se encuentran tres taikonautas y un pez zebra, apodado como el "cuarto miembro de la tripulación", que forma parte de un experimento para probar la viabilidad de un gran ecosistema cerrado, involucrando peces y algas, para ayudar a las personas a vivir en el espacio durante largos períodos.

Sin embargo, la recolección de muestras lunares y la viabilidad del pez zebra no son los únicos objetivos del sector espacial chino.

El ritmo de las ambiciones de China ha generado preocupación por parte del gobierno rival, EE.UU., sobre las intenciones geopolíticas de Beijing en medio de lo que el jefe de la NASA ha calificado como una nueva "carrera espacial".

Otro desafío es el desarrollo de armas antiespaciales de China, incluidos misiles que pueden apuntar a satélites y naves espaciales que pueden sacar satélites de la órbita.

"A nivel geopolítico, las ambiciones espaciales de China plantean preguntas sobre cómo podría aprovechar sus capacidades espaciales para promover sus intereses políticos y militares regionales e internos", dice la Dra. Svetla Ben-Itzhak, subdirectora del Programa West Space Scholars de la Universidad Johns Hopkins.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas pinnacle

Palavras-chave: **apostas pinnacle - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-23