

olimpíadas 2024 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: olimpíadas 2024

Satelite de retransmissão Queqiao-2 será lançado para missões de exploração científica

Beijing, 10 jul (Xinhua) -- O satélite de retransmissão Queqiao-2, equipado com três cargas úteis científicas, realizará várias missões de exploração científica **olimpíadas 2024** órbita após **olimpíadas 2024** contribuição anterior para a missão Chang'e-6.

Sobre o satélite Queqiao-2

O Queqiao-2, ou Ponte de Pega-2, foi lançado **olimpíadas 2024** 20 de março de 2024 por um foguete Longa Marcha-8 do Local de Lançamento Espacial de Wenchang, na província de Hainan, no sul da China.

Sua missão é fornecer serviços de comunicação Terra-Lua.

Cargas úteis científicas do Queqiao-2

- Câmera ultravioleta extrema
- Gerador de imagens atômicas neutras energéticas codificadas bidimensionalmente
- Sistema de experimento de interferometria de linha de base muito longa (VLBI) Terra-Lua

Um gerenciador de cargas úteis científicas também está instalado, atuando como o centro de controle para os instrumentos e responsável por seu controle unificado e gerenciamento de recepção de dados.

Missões do Queqiao-2

As cargas úteis do Queqiao-2 realizarão vários experimentos de observação da Terra e de astrometria, visando avançar na pesquisa **olimpíadas 2024** ciências espaciais da Terra, astronomia espacial e tecnologia de exploração do espaço profundo.

Câmera ultravioleta extrema

A câmera ultravioleta extrema pode observar simultaneamente nas bandas espectrais de 30,4 nm e 83,4 nm, capturando " [grupo telegram aposta esportiva](#) s" únicas do espaço ao redor da Terra.

- Estudar o impacto da atividade solar no ambiente espacial da Terra
- Entender como o campo magnético da Terra protege os humanos dos raios cósmicos e do vento solar
- Prever eventos de atividade solar para minimizar impactos negativos nos sistemas de comunicação e na segurança da espaçonave

Gerador de imagens atômicas neutras energéticas codificadas bidimensionalmente

Esse equipamento, desenvolvido pela China, pode obter imagens e observar a magnetosfera da Terra, fornecendo dados de alta resolução temporal e espacial da cauda magnética da Terra.

- Aumentar a segurança da estação espacial do país e dos satélites próximos à Terra durante suas operações

Sistema de experimentos VLBI Terra-Lua

O sistema BR a antena do Queqiao-2 para estender a rede VLBI terrestre para o espaço Terra-Lua, permitindo a exploração científica **olimpíadas 2024** astrofísica e astrometria da linha de base Terra-Lua, bem como medições precisas de órbita para sondas espaciais profundas.

Esse foi um dos principais fatores que

para Michael Steven Grant quando ele começou a considerar uma mudança de aposentadoria.

Grant, um ex-profissional de vendas com 63 anos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: olimpíadas 2024

Palavras-chave: **olimpíadas 2024 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-15