

Paisagem de Mongólia Interior na China armazena maior volume de carbono do país

Hohhot, 6 de agosto (Xinhua) -- A Região Autônoma da Mongólia Interior, no norte da China, abriga o maior volume de sumidouros de carbono do país, totalizando 119 milhões de toneladas, informaram autoridades locais.

Sumidouros de carbono e reservas de carbono na Mongólia Interior

As reservas de carbono das florestas, pastagens e zonas úmidas da região somam 10,54 bilhões de toneladas, ocupando o segundo lugar na China.

Tipo de vegetação Volume de carbono (milhões de toneladas)

Florestas	7,89
Pastagens	2,73
Zonas úmidas	0,92

Um sumidouro de carbono é qualquer coisa que absorva mais carbono da atmosfera do que libera, como florestas, pastagens e zonas úmidas.

Esfuerços de preservação e restauração da Mongólia Interior

Ma Qiang, vice-diretor do departamento regional de florestas e pastagens, afirmou que a Mongólia Interior intensificou os esforços de preservação da terra para aumentar os sumidouros de carbono e melhorar a qualidade deles.

- Promoção do comércio de sumidouros de carbono
- Restauração ecológica
- Medidas para promover o comércio de sumidouros de carbono

Comércio de sumidouros de carbono na Mongólia Interior

Desde 2024, o volume do comércio de sumidouros de carbono da Mongólia Interior atingiu 1,03 milhão de toneladas e seu valor de comércio ultrapassou 32,31 milhões de yuans (US\$ 4,53 milhões).

Importância da Mongólia Interior na China

A Mongólia Interior é a maior e mais abrangente área funcional ecológica do norte da China, com suas florestas, pastagens e zonas úmidas entre as principais do país.

Meta de carbono da China

A China anunciou que atingirá o pico de emissões de dióxido de carbono até 2030 e alcançará a neutralidade de carbono até 2060.

Satélite sino-francês detecta explosões de raios gama **russe**

1xbet apk russe 1xbet apk primeira missão

Um satélite astronômico desenvolvido **russe 1xbet apk** parceria pela China e França detectou recentemente explosões de raios gama desde seu lançamento há duas semanas, marcando um início promissor para esse projeto de cooperação de alto nível entre os dois países.

Testes bem-sucedidos e detecção de raios gama

Após testes **russe 1xbet apk** órbita, a plataforma do satélite está funcionando normalmente e o satélite estabeleceu conexões **russe 1xbet apk** tempo real com mais de 40 estações de comunicação terrestres. Todas as quatro cargas úteis concluíram com sucesso seus testes de ativação.

O satélite, o SVOM (Space-based Multi-band Variable Object Monitor), foi lançado **russe 1xbet apk** 22 de junho e está equipado com quatro cargas úteis científicas desenvolvidas por cientistas chineses e franceses. Ele é atualmente o satélite mais capaz do mundo para observações integradas e de múltiplos comprimentos de onda de explosões de raios gama.

Carga útil	Desenvolvido por	Status
Monitor de raios gama	Instituto de Física de Altas Energias da ACC	Detectou três explosões de raios gama
Carga útil adicional 1	-	Testes bem-sucedidos
Carga útil adicional 2	-	Testes bem-sucedidos
Carga útil adicional 3	-	Testes bem-sucedidos

Resultados da detecção de raios gama

O monitor de raios gama do SVOM detectou três explosões de raios gama **russe 1xbet apk** 27 de junho, 29 de junho e 2 de julho. Esses resultados foram enviados para a Rede de Coordenadas Gerais, uma plataforma de colaboração internacional para pesquisa **russe 1xbet apk** astronomia. A Academia Chinesa de Ciências disse que isso verificou a capacidade de detecção com alta precisão do monitor para explosões de raios gama.

Próximos testes e objetivos científicos

O satélite SVOM concluirá vários testes por um centro de operação e controle do satélite sob a ACC, com os testes de observação científica previstos a começar **russe 1xbet apk** agosto.

Os principais objetivos científicos do SVOM incluem a busca e a rápida localização de várias explosões de raios gama, a medição e o estudo abrangentes de suas propriedades de radiação eletromagnética, a investigação da energia escura e da evolução do universo por meio dessas explosões e a observação de sinais eletromagnéticos associados a ondas gravitacionais.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: russe 1xbet apk

Palavras-chave: **russe 1xbet apk - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-12