

Presidente chinês destaca esforços para melhorar sistemas de turismo na China

Beijing, 17 mai (Xinhua) -- O presidente chinês, Xi Jinping, enfatizou a importância de esforços para melhorar os sistemas modernos de turismo e acelerar a construção da China como um país forte **arbety double sinais** turismo.

Xi instrui sobre o trabalho relacionado ao setor de turismo

Em **arbety double sinais** instrução, Xi disse que a China formou o maior mercado de turismo doméstico do mundo e se tornou a maior fonte de turistas internacionais e um dos principais destinos.

O setor de turismo da China tem crescido cada vez mais, tornando-se um setor emergente e pilar estratégico que aumenta o bem-estar e a sensação de felicidade das pessoas, disse Xi.

Xi disse que o desenvolvimento do turismo enfrenta tanto novas oportunidades quanto desafios na nova jornada da nova era.

Xi pediu a adoção de uma abordagem holística para governo e mercado, oferta e demanda, proteção e desenvolvimento, mercados domésticos e internacionais, bem como desenvolvimento e segurança.

Ele enfatizou a importância de desenvolver o turismo para promover ainda mais o desenvolvimento econômico, mostrar a imagem da China e melhorar o intercâmbio entre civilizações.

Reunião nacional sobre o desenvolvimento do setor de turismo

Uma reunião nacional sobre o desenvolvimento do setor de turismo foi realizada nesta sexta-feira **arbety double sinais** Beijing. Na reunião, Li Shulei, membro do Birô Político do Comitê Central do PCCh e chefe do Departamento de Comunicação do Comitê Central do PCCh, transmitiu as importantes instruções de Xi e fez um discurso.

Pedindo esforços para estudar e implementar as instruções e observações importantes de Xi sobre o desenvolvimento do setor de turismo, Li pediu a proteção do patrimônio cultural e dos recursos ecológicos, aumentando o nível de oferta e a qualidade dos serviços e aprofundando os intercâmbios e a cooperação internacional **arbety double sinais** turismo.

Assine a newsletter da **arbety double sinais** sobre as últimas notícias científicas. Descubra o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais

A NASA está programada para lançar o primeiro de dois satélites de pesquisa para medir quanta energia térmica é perdida para o espaço no Ártico e na Antártida.

O pequeno satélite do tamanho de uma caixa de sapato deve ser lançado no sábado a bordo de um foguete eletrônico da Rocket Lab a partir do complexo de lançamento da Rocket Lab **arbety double sinais** Mahia, na Nova Zelândia, durante uma janela que se abre às 7:15 horas locais (3:15 da manhã ET).

A missão científica do clima, conhecida como Experimento de Energia Radiante Polar no Infravermelho Distante, ou PREFIRE, visa aprimorar a compreensão dos cientistas sobre como vapor d'água, nuvens e outros elementos da atmosfera terrestre retêm calor e o impedem de irradiar para o espaço.

Os dados coletados devem informar modelos climáticos e, espera-se, conduzir a melhores previsões de como a crise climática afetará os níveis do mar, o tempo, a cobertura de neve e gelo, disse a NASA.

A Terra absorve muita energia do sol nas regiões tropicais. O tempo e as correntes oceânicas movem essa energia térmica para as regiões polares, onde o calor irradia para o espaço. Grande parte dessa energia está nas longitudes de onda infravermelha distante e nunca foi medida sistematicamente antes, acrescentou a NASA.

PREFIRE é composto por dois CubeSats equipados com sensores de calor especializados miniaturizados. A data de lançamento do segundo satélite será anunciada brevemente após o lançamento do primeiro satélite, disse a NASA.

Ao ser lançados, os dois satélites estarão **arbety double sinais** órbitas polares quase-síncronas - passando sobre um determinado local **arbety double sinais** momentos diferentes, observando a mesma área dentro de horas um do outro.

Isso deve permitir que os satélites coletem dados sobre fenômenos que ocorrem **arbety double sinais** escala de tempo curta e exigem medições frequentes - como a quantidade de cobertura nuvens afeta a temperatura na Terra abaixo dela.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: arbety double sinais

Palavras-chave: **arbety double sinais - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-01