

blaze crash link

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: blaze crash link

Resumo:

blaze crash link : Inscreva-se em symphonyinn.com e descubra o tesouro das apostas! Ganhe um bônus especial e inicie sua busca pela fortuna!

Pickle is a small male Monster Machine who serves as Crusher's sidekick, and one of the main characters of Blaze and the Monster Machines.

Crusher resembles a large 18-wheeler cargo-truck, such as a 2005 Peterbilt 386 or 2012 Kenworth T680, but with only four wheels.

conteúdo:

blaze crash link

Astrônomos descobrem um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma estrela pequena e fria

Astrônomos descobriram um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma pequena e fria estrela, que está previsto brilhar por 100 vezes mais tempo do que o sol.

O mundo rochoso, chamado Speculoos-3b, está a 55 anos-luz de distância da Terra e foi detectado enquanto passava na frente de sua estrela hospedeira, uma anã vermelha ultra-fria que é metade tão quente quanto o sol e 100 vezes menos luminosa.

O novo mundo descoberto, descrito como "quase do mesmo tamanho do nosso planeta", gira torno da anã vermelha uma vez a cada 17 horas, fazendo um ano no planeta mais curto do que um único dia da Terra.

Mas enquanto os anos são curtos no Speculoos-3b, os dias e as noites nunca terminam.

"Acreditamos que o planeta gira sincronicamente, de modo que o mesmo lado, chamado de lado do dia, sempre enfrente a estrela, assim como a lua faz para a Terra. Por outro lado, o lado noturno, estaria trancado escuridão eterna", disse Michaël Gillon, um astrônomo na Universidade de Liège na Bélgica e autor principal do estudo.

É apenas o segundo sistema planetário a ser descoberto torno de uma estrela assim, depois da detecção de sete mundos rochosos torno de Trappist-1, outra estrela anã vermelha fria a 40 anos-luz da Terra.

Os pesquisadores detectaram o planeta enquanto vagava na frente do rosto de sua estrela, causando um escurecimento na luz estelar. A trânsito foi detectada pela rede global de telescópios robóticos Speculoos (Pesquisa por Planetas que Eclipsam Estrelas Ultra-frias) Ultra-frias.

As anãs vermelhas frias fazem parte de cerca de 70% das estrelas nossa galáxia e sobrevivem por cerca de 100bn anos, tornando-as candidatas a serem as últimas estrelas a brilhar no universo. Devido à sua fraqueza e espalhamento no céu, os astrônomos têm que observá-los por várias semanas para detectar planetas cruzando frente deles.

A longa vida útil das estrelas anãs vermelhas significa que os planetas órbita podem ser quentes o suficiente por longos períodos de tempo para que a vida emerge. Mas no caso do Speculoos-3b, qualquer vida enfrentaria um ambiente extremamente hostil. A órbita apertada do planeta significa que é atingido por radiação, recebendo quase 16 vezes mais energia por segundo do que a Terra.

"Em um ambiente assim, a presença de uma atmosfera torna o planeta extremamente improvável", disse Julien de Wit, um cientista planetário no MIT e co-diretor do Observatório Speculoos do Norte e seu telescópio Artemis.

Detalhes estão publicados Nature Astronomy.

México e China no momento crucial: nova rota aérea simboliza "ponte promissora"

A nova rota aérea entre a Cidade do México e Beijing, operada pela Hainan Airlines, é uma "ponte muito importante" e promissora para intercâmbios bilaterais e para fortalecer ainda mais os laços entre os dois países, afirmou Raquel León de la Rosa, especialista mexicana em assuntos asiáticos.

Uma conquista em termos de conectividade

Essa rota, que opera duas vezes por semana, se junta à oferecida pela China Southern Airlines na rota Cidade do México-Shenzhen e já começou a dar frutos ao facilitar a conectividade entre mexicanos e chineses.

Potencial da China para impulsionar o turismo mexicano

Em 2024, a China demonstrou ainda mais potencial para impulsionar o mercado de turismo mexicano, com um aumento de 48,3% no número de turistas chineses de janeiro a maio em comparação com o mesmo período do ano passado.

Reforçando laços com a América Latina e Caribe

A retomada das rotas aéreas Beijing-Madri-Havana e Beijing-Madri-São Paulo reforça os intercâmbios entre a China e a América Latina e Caribe, que nos últimos anos têm mostrado "maior dinamismo" em termos de cooperação política, econômica, cultural, tecnológica e ecológica.

Aproximação dos povos e cooperação mutuamente benéfica

Para a China, a amizade entre as nações está na aproximação dos povos, e é por isso que a China tem trabalhado com a região para construir uma comunidade com futuro compartilhado de progresso comum, traçando o caminho para fortalecer os intercâmbios e desenvolver uma cooperação mutuamente benéfica entre os dois lados.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: blaze crash link

Palavras-chave: **blaze crash link**

Data de lançamento de: 2024-11-16