

## Avião transportando vice-presidente de Malawi desaparece

Um avião que transportava o vice-presidente de Malawi, Saulos Chilima, e nove outras pessoas desapareceu após não realizar um pouso agendado na segunda-feira, de acordo com a presidência.

A aeronave da Força de Defesa de Malawi que transportava Chilima e outras pessoas saiu da capital de Lilongwe às 9:17 da manhã hora local (3:17 da manhã, horário do leste dos EUA), segundo a presidência e o gabinete **cbet uab** um comunicado.

*Esta é uma história **cbet uab** desenvolvimento e será atualizada.*

### Detalhes do Voo

#### Tempo Local Evento

9:17 da manhã Avião sai de Lilongwe

## Amostra lunar da missão Chang'e-5 encanta multidões **cbet uab** Bangkok

Uma oportunidade rara de ver o solo da lua de perto atraiu multidões **cbet uab** Bangkok, capital da Tailândia, graças à amostra lunar da missão chinesa Chang'e-5. A amostra foi apresentada como um dos destaques da Feira "Sci Power for Future Thailand", que aconteceu **cbet uab** Bangkok e terminou no domingo.

### Uma jornada microscópica à superfície da lua

A amostra lunar, chamada "A Lua Brilha **cbet uab** Mim", foi exibida dentro de uma esfera de cristal giratória e despertou a curiosidade dos visitantes, que puderam observar o material extraterrestre de perto. A aluna do ensino fundamental Tannya Neesanant, de sete anos, ficou entusiasmada ao ver a amostra pela primeira vez e descreveu **cbet uab** cor incomum como "areia".

### Inspirando as pessoas a perseguir seus objetivos

A possibilidade de se aproximar da lua de verdade inspirou as pessoas de diversas origens a alimentar **cbet uab** paixão por aprender e buscar seus objetivos, especialmente as crianças. Membros da equipe da exposição relataram que alunos com deficiência visual e surdos também demonstraram interesse **cbet uab** astronomia, espaço e tecnologia.

### Cooperação sino-tailandesa na exploração lunar

A exposição também apresentou tecnologias avançadas desenvolvidas pela Tailândia para pesquisas astronômicas, como um instrumento projetado para observar a radiação cósmica e o clima espacial de uma perspectiva lunar, que estará a bordo da missão chinesa de exploração lunar Chang'e-7. Em abril, a China e a Tailândia assinaram dois memorandos de entendimento para cooperar na exploração e no uso pacífico do espaço sideral, bem como **cbet uab** uma

estação internacional de pesquisa lunar.

## **Comentário do diretor do NARIT**

O diretor do Instituto Nacional de Pesquisa Astronômica da Tailândia, Saran Poshyachinda, disse que a exposição foi uma oportunidade valiosa para desenvolver instrumentos adequados para futuras explorações na superfície da Lua e se alinhar com os líderes globais na área de exploração espacial.

---

### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)

Assunto: cbet uab

Palavras-chave: **cbet uab - [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-08-02