

Manifestantes jóvenes en Georgia se oponen a la influencia externa

Los jóvenes manifestantes Zviad Tsetskhladze y Luka Natsvlishvili se unieron a miles de personas en Tbilisi, Georgia, para protestar en contra de un proyecto de ley que, de ser aprobado, obligaría a los medios de comunicación o grupos de la sociedad civil que reciban más del 20% de su financiamiento del extranjero a registrarse como "organizaciones que sirven a los intereses de un poder extranjero".

El proyecto de ley ha sido descrito por el Departamento de Estado de los EE. UU. como una herramienta "inspirada en el Kremlin" para acosar a los medios independientes y las voces de la oposición en un país que ha balanceado durante mucho tiempo entre las esferas de influencia rusa y occidental, pero cuyo gobierno ahora parece inclinarse hacia Moscú.

Cronología de eventos

9:00 am, lunes	El comité legal del parlamento georgiano aprueba el proyecto de ley en 67 segundos.
Tarde del lunes	Manifestantes continúan protestando fuera del parlamento.
Martes	Votación final del parlamento y posible veto del presidente.

La Unión Europea ha advertido que la legislación será un obstáculo para la adhesión de Georgia a la UE. Sin embargo, el proyecto de ley continúa su curso, a pesar de la brutal represión policial y las acusaciones de uso excesivo de la fuerza.

A pesar de la represión, los jóvenes manifestantes como Tsetskhladze y Natsvlishvili, organizadores del movimiento liberal-nacionalista Dafioni con 55,000 miembros, se muestran optimistas y confiados en que sus demandas serán escuchadas.

"Hemos visto el cambio en nuestras propias familias y tenemos que creer que es más amplio", dijo Tsetskhladze.

Presidente chinês Xi Jinping felicita equipe da missão Chang'e-6 pela coleta de amostras do lado oculto da Lua

O presidente chinês, Xi Jinping, estendeu congratulações pela missão Chang'e-6, que coletou com sucesso as primeiras amostras do mundo no lado oculto da Lua.

A cápsula de retorno da sonda Chang'e-6 pousou precisamente na área designada na bandeira de Siziwang, Região Autônoma da Mongólia Interior, no norte da China, às 14h07 (horário de Beijing) desta terça-feira.

Xi destacou que, pela primeira vez na história da humanidade, a Chang'e-6 coletou amostras do lado oculto da Lua e retornou à Terra, marcando outra conquista histórica no esforço da China para se tornar uma potência espacial e de ciência e tecnologia.

Nos últimos 20 anos, todos os envolvidos no projeto de exploração lunar atingiram as alturas de ciência e tecnologia e alcançaram conquistas notáveis que chamaram a atenção mundial, disse Xi.

Detalhes da missão Chang'e-6

- Lançada **estrela bet é boa** 3 de maio
- 11 estágios de voo **estrela bet é boa** 53 dias
- Amostragem inteligente e rápida
- Decolagem e ascensão do lado oculto da Lua
- 4 cargas úteis internacionais

O vice-primeiro-ministro Ding Xuexiang observou o pouso e a recuperação do retornador da Chang'e-6 no Centro de Controle Aeroespacial de Beijing.

Xi pediu uma pesquisa meticulosa sobre as amostras lunares, a implementação contínua dos grandes projetos espaciais do país, incluindo a exploração do espaço profundo, e o aprimoramento dos intercâmbios e cooperação internacionais.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrela bet é boa

Palavras-chave: **estrela bet é boa - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-20