

Ministros de Relaciones Exteriores de la OTAN se reúnen en medio de crecientes llamados para que Kyiv use armas de aliados dentro de Rusia

Reunión de dos días en la capital checa se centrará en el apoyo a Ucrania

Los ministros de Relaciones Exteriores de la OTAN se reunirán en Praga el jueves en medio de crecientes llamados para que los principales aliados levanten las restricciones que impiden que Kyiv utilice armas occidentales para atacar dentro de Rusia.

La reunión de dos días en la capital checa tiene como objetivo centrarse en los esfuerzos para forjar un paquete de apoyo a Ucrania en la cumbre de la OTAN en Washington en julio.

Sin embargo, el debate cada vez más animado sobre si permitir que Kyiv use armas proporcionadas por los partidarios occidentales para atacar dentro de Rusia corre el riesgo de eclipsar la reunión.

Tema	Descripción
Reunión de la OTAN	Ministros de Relaciones Exteriores de la OTAN se reunirán en Praga el jueves en medio de crecientes llamados para que los principales aliados levanten las restricciones que impiden que Kyiv utilice armas occidentales para atacar dentro de Rusia.
Paquete de apoyo	La reunión de dos días en la capital checa tiene como objetivo centrarse en los esfuerzos para forjar un paquete de apoyo a Ucrania en la cumbre de la OTAN en Washington en julio.
Debate sobre ataques dentro de Rusia	El debate cada vez más animado sobre si permitir que Kyiv use armas proporcionadas por partidarios occidentales para atacar dentro de Rusia corre el riesgo de eclipsar la reunión.

Debate sobre ataques dentro de Rusia

Ucrania ha estado presionando a sus partidarios, especialmente a los Estados Unidos, para que permitan que use el armamento más largo que suministran para atacar objetivos dentro de Rusia. Estados Unidos y Alemania se han negado hasta ahora a permitir que Kyiv ataque más allá de la frontera por temor a que pueda arrastrarlos a un conflicto directo con Moscú.

El secretario general de la OTAN, Jens Stoltenberg, instó repetidamente a los miembros a reconsiderar esos límites, ya que dificultan la capacidad de Ucrania para defenderse.

Dois cientistas chineses recebem o prêmio mais alto de ciência e tecnologia do país [site oficial esporte da sorte](#) 2024

O especialista [site oficial esporte da sorte](#) [betway apostas](#) grametria e sensoriamento remoto Li Deren e o físico de matéria condensada Xue Qikun foram premiados com o maior prêmio de ciência e tecnologia da China [site oficial esporte da sorte](#) 2024.

A cerimônia de premiação ocorreu [site oficial esporte da sorte](#) uma reunião que combinou a conferência nacional de ciência e tecnologia, a conferência nacional de premiação de ciência e tecnologia e as assembleias gerais dos membros da Academia Chinesa de Ciências (ACC) e da Academia Chinesa de Engenharia (ACE), realizada [site oficial esporte da sorte](#) Beijing.

Li Deren: contribuições para o avanço da China [site oficial esporte da sorte](#) levantamento e sensoriamento remoto

Li Deren, nascido [site oficial esporte da sorte](#) 1939, é acadêmico da ACC e da ACE. Ele dedicou [site oficial esporte da sorte](#) carreira ao avanço das capacidades da China [site oficial esporte da sorte](#) levantamento e sensoriamento remoto para observação da Terra.

Li, professor da Universidade de Wuhan, é celebrado por [site oficial esporte da sorte](#) experiência [site oficial esporte da sorte](#) tecnologias centrais de posicionamento global de alta precisão e mapeamento via sensoriamento remoto por satélite.

Ele resolveu os problemas de processamento de alta precisão de imagens de satélite de sensoriamento remoto e liderou [site oficial esporte da sorte](#) equipe a desenvolver um sistema de medição aerotransportado e terrestre totalmente automático de alta precisão, fazendo contribuições notáveis para a construção do sistema de observação da Terra de alta precisão e alta resolução da China.

Xue Qikun: descobertas na física da matéria condensada

Nascido [site oficial esporte da sorte](#) 1963, Xue, um acadêmico da ACC e professor da Universidade Tsinghua, é um cientista distinto da física da matéria condensada, que alcançou vários avanços científicos.

Sua equipe realizou a primeira observação experimental do efeito Hall quântico anômalo [site oficial esporte da sorte](#) 2012 e, posteriormente, publicou suas descobertas na revista Science, que foi chamada pelo ganhador do Prêmio Nobel Yang Chen-ning de "o primeiro artigo de física do nível do Prêmio Nobel publicado por um laboratório chinês".

Eles também descobriram a supercondutividade de alta temperatura com interface reforçada no sistema de heteroestrutura, o que abriu uma nova direção de pesquisa no campo da supercondutividade de alta temperatura.

Na reunião, pesquisas sobre a previsão computacional de materiais eletrônicos topológicos e outras 48 conquistas foram homenageadas com o Prêmio Nacional de Ciências Naturais. Dezenas de projetos receberam o Prêmio Nacional de Invenção Tecnológica. Mais de 100 projetos, incluindo o projeto do trem de alta velocidade de Fuxing, receberam o Prêmio Nacional de Progresso Científico e Tecnológico.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: [site oficial esporte da sorte](#)

Palavras-chave: [site oficial esporte da sorte](#) - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-06-27