

Xi Jinping visita Hungría: fortalecimiento de lazos y cooperación

El presidente chino, Xi Jinping, y su esposa, Peng Liyuan, participaron en un evento de despedida ofrecido por el primer ministro húngaro, Viktor Orbán, y su esposa, en Budapest, la capital húngara.

Los dirigentes y sus cónyuges disfrutaron de la vista panorámica de Budapest y de los hermosos paisajes en las orillas del río Danubio.

Orbán compartió con Xi la historia, el desarrollo, la transformación y los planes futuros de Budapest, observando que las empresas chinas han realizado contribuciones significativas al desarrollo económico y a la construcción urbana de Hungría; muchos proyectos construidos por China se han convertido en proyectos emblemáticos de cooperación bilateral y en símbolos de amistad.

Hungría espera una mayor cooperación con China e importaciones de tecnología china más avanzada para beneficiar el desarrollo nacional y el sustento de la población, dijo el primer ministro húngaro.

Xi agradeció a Orbán por la invitación cálida y por los preparativos atentos, señalando que no solo sintió la tradición histórica de Budapest, sino que también vio su vitalidad fresca, profundizando su comprensión de Hungría y dejando una memorable impresión.

Xi destacó las conquistas y el desarrollo de Hungría en los últimos 15 años, señalando que los intercambios y la cooperación entre los dos países han contribuido al avance y la apertura de China.

China promueve actualmente la gran revitalización de la nación china como parte de la modernización china, y el desarrollo de alta calidad y la apertura de China ofrecerán más oportunidades a Hungría, señaló Xi, agregando que China está dispuesta a fortalecer el intercambio económico y tecnológico con Hungría, apoyar más desarrollo y logros de los dos países, y crear una mejor vida para los pueblos de los dos países.

Los dos líderes compartieron sus respectivas experiencias en filosofías de crecimiento y gobernanza e intercambiaron opiniones sobre temas importantes de interés común y varios acuerdos.

Xi destacó la filosofía de gestión y gobernanza del Partido Comunista Chino (PCCh), ya que creció hasta convertirse en un gran partido con más de 98 millones de miembros y superó numerosos desafíos graves para lograr las actuales conquistas de China.

El PCCh confía en enfrentar una variedad de riesgos y desafíos en el futuro y mantener la estabilidad y el desarrollo a largo plazo, lo que permitirá una mejor vida para el pueblo chino y un mayor aporte al desarrollo y la paz mundiales, señaló Xi.

Aumento de la cooperación entre China y Hungría

Los dos países decidieron establecer una asociación estratégica global, a medida que promueven las relaciones bilaterales a niveles sin precedentes, dijo Xi.

China y Hungría tienen creencias similares y ambos abogan por la independencia, observó Xi, agregando que desea mantener una comunicación cercana con el primer ministro Orbán, mantener la amistad y trabajar juntos para convertir los consensos alcanzados en logros concretos y seguir beneficiando a los pueblos.

Países consideram restrições globais na produção de plástico

Por primeira vez, países estão considerando restrições à produção global de plástico, com o objetivo de reduzi-la **betnacional ios** 40% **betnacional ios** 15 anos, na tentativa de proteger a saúde humana e o meio ambiente.

Enquanto o mundo tenta fazer um tratado para cortar o lixo de plástico **betnacional ios** conversações das Nações Unidas **betnacional ios** Ottawa, no Canadá, dois países apresentaram a primeira proposta concreta para limitar a produção para reduzir seus efeitos nocivos, incluindo as enormes emissões de carbono geradas **betnacional ios betnacional ios** produção.

Todos os países devem se unir para combater a poluição plástica, diz a presidente das conversações das Nações Unidas[grêmio e operário palpite](#)

Objetivo global de redução de plástico

A proposta submetida pelo Ruanda e o Peru estabelece um objetivo global de redução, ambiciosa chamada de "estrela norte", para cortar a produção de polímeros plásticos primários **betnacional ios** todo o mundo **betnacional ios** 40% até 2040, a partir de uma linha de base de 2025.

A proposta afirma: "A eficácia de medidas no lado da oferta e do pedido será avaliada, **betnacional ios** toda a **betnacional ios** extensão ou **betnacional ios** parte, com base **betnacional ios** seu sucesso **betnacional ios** reduzir a produção de polímeros plásticos primários a níveis sustentáveis."

Além disso, a proposta pede a consideração de relatórios obrigatórios dos países sobre dados estatísticos sobre produção, importações e exportações de polímeros plásticos primários.

Um objetivo global de redução de plástico seria semelhante ao acordo de Paris, que busca esforços para limitar o aumento da temperatura global **betnacional ios** 1,5°C acima dos níveis pré-industriais, afirmaram o Ruanda e o Peru.

"O alvo deve estar alinhado com nossos objetivos para uma economia circular segura para plásticos, fechando a lacuna de circularidade entre a produção e o consumo", disse o país.

"Também deve estar alinhado com nosso objetivo no acordo de Paris **betnacional ios** limitar o aquecimento a 1,5°C. Com este objetivo, um possível alvo global de redução de plástico poderia ser uma redução de 40% **betnacional ios** 2040 **betnacional ios** relação a 2025 base", disseram os países.

Impacto do plástico no meio ambiente

A produção de plástico está aumentando rapidamente nos últimos anos, passando de 2 milhões de toneladas **betnacional ios** 1950 para 348 milhões de toneladas **betnacional ios** 2024, < ``less e se espera que a capacidade da indústria de plásticos dobre até 2040.

Além disso, inúmeros resíduos plásticos são descartados incorretamente e acabam no oceano, causando sérios problemas ambientais. Estima-se que 11 milhões de toneladas de plástico cheguem ao oceano a cada ano e,

...

por **betnacional ios** vez, o aquecimento global e outros impactos nocivos no meio ambiente também são causados pela produção de plástico, visto que o plástico é feito principalmente de combustíveis fósseis como petróleo e gás.

As emissões de carbono geradas pela produção de plástico aumentam rapidamente com os altos

índices de produção, e uma vez que as emissões atuais do setor de plásticos nos Estados Unidos podem equivaler às emissões de toda a indústria de energia do país **betnacional ios** 2030, segundo um estudo recente. Este aumento previsto na produção de plástico torna-se um grande problema para o meio ambiente nos próximos anos, a menos que sejam tomadas medidas contra isso.

Este aumento previsto na produção de plástico torna-se um grande problema para o meio ambiente nos próximos anos, a menos que sejam tomadas medidas contra isso.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betnacional ios

Palavras-chave: **betnacional ios - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-02