

## Especialistas destacam amplo potencial de cooperação entre China e União Europeia **cbet usg** setores digitais e verdes

A União Europeia (UE) continuou sendo o segundo maior parceiro comercial da China nos primeiros sete meses do ano, apesar de um ambiente de comércio internacional lento, segundo dados oficiais divulgados na quarta-feira. O comércio bilateral cresceu 0,4% **cbet usg** termos anuais, demonstrando a resiliência e complementaridade das duas economias.

### Crescimento no comércio bilateral

O comércio bilateral total atingiu 3,22 trilhões de yuans (US\$ 448,39 bilhões) **cbet usg** termos denominados **cbet usg** yuans entre janeiro e julho, um aumento de 0,4% **cbet usg** uma base anual, de acordo com a Administração Geral das Alfândegas. No primeiro semestre, o comércio bilateral caiu 0,7% **cbet usg** termos homólogos.

### Potencial de cooperação **cbet usg** setores digitais e verdes

Com especialistas identificando um vasto potencial de cooperação **cbet usg** áreas de setores digitais e verdes, há um espaço considerável para o fortalecimento dos laços econômicos entre a China e a UE. Ambos os lados podem se beneficiar de suas respectivas vantagens nas economias verde e digital, aumentando assim **cbet usg** competitividade global e fazendo contribuições positivas para o mundo.

### Aumento do protecionismo e atritos comerciais

Apesar do crescimento no comércio bilateral, a UE tem adotado medidas protecionistas recentemente, incluindo tarifas adicionais provisórias de até 37,6% sobre veículos elétricos chineses. Esses atritos comerciais exigem que ambos os lados garantam a cooperação por meio de negociações, visando soluções que respeitem os interesses mútuos e promovam o crescimento econômico.

### Necessidade do diálogo e consulta

O porta-voz do Ministério das Relações Exteriores da China, Lin Jian, reforçou a importância do diálogo e da consulta entre a China e a UE para enfrentar adequadamente as diferenças. A cooperação comercial e econômica entre os dois blocos é mutuamente benéfica por natureza e deve ser preservada e fortalecida.

## Eólicas e painéis solares superam combustíveis fósseis na geração de energia elétrica na União Europeia

No primeiro semestre de 2024, as eólicas e painéis solares responderam por 30% da geração de energia elétrica na União Europeia (UE), ultrapassando combustíveis fósseis como carvão, óleo e gás, de acordo com um relatório da thinktank climática Ember. A geração de energia a partir de queimar combustíveis fósseis caiu 17% nos primeiros seis meses de 2024 **cbet usg** relação ao mesmo período do ano passado, descobriu o relatório. Isso levou a uma queda de um terço nas

emissões do setor desde a primeira metade de 2024.

## O crescimento de eólicas e painéis solares reduz a importância dos combustíveis fósseis

Chris Rosslowe, analista da Ember, disse que o crescimento de eólicas e painéis solares está reduzindo a importância dos combustíveis fósseis. "Estamos testemunhando um histórico mudança no setor de energia, e isso está acontecendo rapidamente."

O relatório descobriu que as usinas de energia da UE queimaram 24% menos carvão e 14% menos gás no primeiro semestre de 2024 **cbet usg** relação ao primeiro semestre de 2024. Essa alteração ocorreu apesar de um pequeno aumento na demanda por eletricidade que se seguiu a dois anos de queda relacionados à pandemia e à guerra na Ucrânia.

## Momento mantido para a liberdade da dependência de combustíveis fósseis

"Se os estados-membros puderem manter o ímpeto no desdobramento de eólicas e painéis solares, então a verdadeira liberdade da dependência de combustíveis fósseis realmente começará a entrar **cbet usg** vista", disse Rosslowe.

A União Europeia é um dos maiores poluidores históricos que contribuíram com o gás do efeito estufa que tornou o tempo mais violento, mas também tem algumas das metas mais ambiciosas para limpar **cbet usg** economia. Desde a invasão da Ucrânia pela Rússia, os líderes europeus aceleraram **cbet usg** transição para as energias renováveis com retórica mais forte e regras de permissão mais soltas.

## Desafios na indústria eólica

No entanto, enquanto a energia solar tem florescido, a indústria eólica tem lutado com inflação alta **cbet usg** cima da oposição contínua de políticos e do público. A UE instalou uma capacidade recorde de 16,2 GW de nova energia eólica **cbet usg** 2024, de acordo com o grupo de lobby Wind Power Europe, mas isso foi aproximadamente metade do necessário naquele ano para atingir suas metas climáticas para o final da década.

## Cenários para uma economia limpa

Cenários modelados pelo Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) e pela Agência Internacional de Energia mostram que a maior parte da eletricidade necessária para alimentar uma economia limpa virá de raios de sol brilhando **cbet usg** painéis e rajadas de vento girando turbinas.

## Mileston </

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet usg

Palavras-chave: **cbet usg** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-14