

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 **esporte bets io** 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 **esporte bets io** 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 **esporte bets io** 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 **esporte bets io** economia. Desde a invasão da Ucrânia pela Rússia, os líderes europeus aceleraram **esporte bets io** 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 **esporte bets io** cima da oposição contínua de políticos e do público. A UE instalou uma capacidade recorde de 16,2 GW de nova energia eólica **esporte bets io** 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 **esporte bets io** painéis e rajadas de vento girando turbinas.

Mileston </

um tempo de enorme inchação do entretenimento – orçamento, comprimento e conteúdo;
discussão debate

– um passeio de volta ao verão do 1994 e a economia rápida, brilhante da velocidade parece as férias satisfatórias na tela pequena que todos nós merecemos agora.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: esporte bets io

Palavras-chave: **esporte bets io - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-19