g1esporte - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: g1esporte

Xi Jinping preside over a symposium to gather opinions and suggestions for the Chinese modernization

Em 20 de maio, Xi Jinping, secretário-geral do Comitê Central do Partido Comunista da China (PCCh), presidiu um simpósio para solicitar opiniões e sugestões de personagens não pertencentes ao PCCh sobre a elaboração da decisão do PCCh sobre um maior aprofundamento integral da reforma para promover a modernização chinesa, conforme se informou nesta sextafeira.

A decisão-chave foi adotada na terceira sessão plenária do 20º Comitê Central do PCCh, realizada de segunda a guinta-feira.

O simpósio contou com a participação de líderes dos comitês centrais de outros partidos políticos e da Federação Nacional de Indústria e Comércio da China, além de personalidades sem filiação partidária.

Objetivo do simpósio

Xi disse no evento que o objetivo da convocação da terceira sessão plenária do 20º Comitê Central do PCCh era efetuar planejamento e arranjos sistemáticos para um maior aprofundamento integral da reforma e fornecer um forte impulso e garantias institucionais para alcançar a Meta do Segundo Centenário de transformar a China g1esporte um grande país socialista moderno g1esporte todos os aspectos.

China: Forte comércio de eletricidade verde e certificados no primeiro semestre de 2024

A China registrou um comércio robusto de eletricidade verde e certificados verdes durante o primeiro semestre de 2024, **g1esporte** linha com os esforços do país para cumprir suas metas de carbono. A crescente demanda por empresas domésticas e globais por redução de emissões e políticas facilitadoras estão por trás desse rápido crescimento.

Região Autônoma Uigur de Xinjiang

Período Eletricidade verde (milhões de kWh) Certificados verdes

Primeiro semestre de 2024 860 1,44 milhão Todo o ano de 2024 430 0,41 milhão

A Região Autônoma Uigur de Xinjiang, no noroeste da China, teve um desempenho impressionante, com 860 milhões de quilowatts-hora (kWh) de eletricidade verde comercializados e mais de 1,44 milhão de certificados verdes negociados. Isso representa um aumento de duas vezes **g1esporte** relação ao volume total de 2024.

Província de Heilongjiang

Período Eletricidade verde (milhões de kWh) Certificados verdes

Primeiros seis meses de 2024 741 5,15 milhões Todo o ano de 2024 141 3,93 milhões Na Província de Heilongjiang, no nordeste da China, o volume de transações de eletricidade verde nos primeiros seis meses atingiu 741 milhões de kWh, um aumento de 5,3 vezes **g1esporte** relação ao volume total de 2024. Além disso, houve mais de 5,15 milhões de certificados verdes transacionados, cerca de 1,22 milhão a mais do que o volume de 2024.

Shanghai

Em Shanghai, mais de 15 milhões de certificados verdes foram transacionados de janeiro ao início de junho, um aumento significativo **g1esporte** relação ao volume anual de 460.000 **g1esporte** 2024.

Importância da eletricidade verde e dos certificados

A eletricidade verde, com baixas ou nenhuma emissão de dióxido de carbono, é essencial para a jornada de uma empresa para atingir a neutralidade de carbono e transformar e atualizar todo o setor. Os compradores de eletricidade verde recebem um certificado verde como prova, com cada certificado representando 1.000 kWh de energia gerada a partir de fontes renováveis. Essas transações oferecem às empresas oportunidades para atingir metas de conservação de energia e redução de emissões, enquanto promovem o consumo de energia renovável. O aumento no volume de negócios reflete a melhoria constante das políticas e mecanismos relevantes, bem como a crescente conscientização das empresas sobre a conservação de energia e redução de emissões.

Metas de carbono da China

A China comprometeu-se a atingir as metas duplas de carbono: atingir o pico de emissões de carbono até 2030 e alcançar a neutralidade de carbono até 2060. O comércio de eletricidade verde desempenhará um papel crucial nesse esforço, aumentando a demanda por energias renováveis e fornecendo apoio financeiro aos setores de energia renovável.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com Assunto: g1esporte

Palavras-chave: g1esporte - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-09-30