

Holanda proibe construção de novos hotéis Amsterdã

A capital dos Países Baixos, Amsterdã, não permitirá a construção de novos edifícios de hotéis, como parte da sua luta contra o turismo massa, anunciou o governo local no passado dia 17 de abril.

"Queremos fazer e mantê-lo uma cidade agradável para os residentes e visitantes. Isso significa: nenhum turismo excessivo, nenhum novo hotel e não mais de 20 milhões de estadias noturnas de turistas por ano", disse um comunicado.

Um novo hotel Amsterdã só poderá ser construído se outro hotel fechar, se o número de leitos não aumentar e se o novo hotel for melhor – por exemplo, mais sustentável.

Entretanto, a regra não se aplica a novos hotéis que já tenham garantido uma permissão.

A cidade vinha tentando ativamente limitar o número de turistas, que alcança milhões por ano, especialmente desencorajando o turismo ligado ao sexo e às drogas na zona vermelha.

Trata-se da mais recente de uma série de medidas que a capital holandesa tem adotado para amenizar o problema do turismo excessivo na cidade.

No ano passado, o conselho municipal de Amsterdã aprovou a proibição de navios de cruzeiro e o fechamento de seu terminal de cruzeiros.

A cidade também proibiu o uso de maconha nas ruas públicas na zona vermelha e pôs fim a passeios guiados que passavam pelas janelas dos trabalhadores do sexo.

De acordo com uma regulamentação de 2024 intitulada "Turismo Equilíbrio de Amsterdã", o conselho municipal está "obrigado a intervir" quando o número de turistas chegar a 18 milhões de pessoas.

CPFL Energia e Mizu Cimentos anunciam parceria para planta de hidrogênio verde no Rio Grande do Norte

No último dia 8 22, a CPFL Energia anunciou uma parceria com a Mizu Cimentos para a implantação de uma planta de hidrogênio verde 8 no Rio Grande do Norte. O evento, realizado no palácio do governo do estado, contou com a presença de autoridades, 8 diplomatas e executivos das empresas.

Uma iniciativa prol do combate às mudanças climáticas

Chen Daobiao, chairman da CPFL Energia, 8 destacou que o desenvolvimento de energia limpa e a promoção da transformação econômica e social verde, de baixo carbono, são 8 o consenso geral da comunidade internacional para lidar com as mudanças climáticas globais. A nova parceria visa a implantação de 8 uma planta-piloto de produção de hidrogênio verde utilizando energia renovável, com o hidrogênio produzido sendo aplicado no processo produtivo da 8 Fábrica Mizu Cimentos.

O papel do hidrogênio na transição energética

Huang Futao, Vice-presidente da CPFL, ressaltou que a energia do 8 hidrogênio tem características de ambiente amigável, elevada densidade energética e diversos métodos de

produção, tornando-se um dos focos de transformação energética vários países. O cloro e o hidrogênio podem conectar os dois pilares neutros carbono da eletricidade e da energia do hidrogênio por meio do acoplamento hidrogênio-elétrico, o que é ajustável, armazenável energia e conversível, possuindo diversas vantagens.

Liderando a transformação energética no Nordeste do Brasil

Fátima Bezerra, governadora do Rio Grande do Norte, ressaltou que o investimento da State Grid projetos de tecnologia de hidrogênio verde no estado liderará a transformação energética no Nordeste do Brasil.

Um potencial player relevante de hidrogênio verde

Gustavo Estrella, CEO da CPFL Energia, afirmou que o Brasil tem uma competitividade natural com geração de energia limpa e que o país tem potencial para ser um player relevante no mercado de hidrogênio verde no futuro. A parceria com a China visa acelerar o processo de troca de informação e tecnologia, contribuindo para o avanço na área.

Impacto ambiental e estudos de mercado

Além da produção de hidrogênio verde, a parceria será importante para estudos de mercado e regulamentação do vetor energético hidrogênio, além de contribuir para a fabricação de cimento com o menor impacto ambiental possível.

A tecnologia da China como aliada no desenvolvimento verde e sustentável

Roberto de Oliveira, Presidente da Mizu Cimentos, acredita que a tecnologia da China é crucial para o desenvolvimento verde e sustentável e que a China tem muito a ensinar para o Brasil nessa área.

Expectativas para o futuro

A expectativa é que a planta de hidrogênio comece a operar em 2027, seguida por um período de monitoramento de seis meses para medir o impacto real do hidrogênio verde na redução de emissões de CO₂.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: betspin

Palavras-chave: **betspin - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-13