

A China lidera inovação tecnológica **betesporte rs** energia elétrica e fornece experiências ao mundo

Em uma conferência de alto nível realizada recentemente **betesporte rs** Beijing, um relatório divulgado pela Organização de Desenvolvimento e Cooperação da Interconexão Global de Energia (GEIDCO) destacou que a China está na vanguarda tecnológica do desenvolvimento de eletricidade e forneceu ao mundo experiência e práticas **betesporte rs** inovação da eletricidade.

Transição energética e desenvolvimento sustentável

No subfórum da segunda conferência de alto nível do Fórum de Ação Global para o Desenvolvimento Compartilhado, a GEIDCO divulgou a Pesquisa sobre o Índice Global de Desenvolvimento da Eletricidade, com foco na transição energética e o desenvolvimento sustentável.

Tecnologias de eletricidade adequadas ao desenvolvimento da China

Guan Xiupeng, vice-diretor do escritório geral da GEIDCO, disse que o vasto território da China, com diversas características geográficas, tem um impacto sobre o desenvolvimento econômico e social. Com base nessas condições, a China explorou tecnologias de eletricidade e modelos de desenvolvimento adequados ao seu desenvolvimento e acumulou uma vasta experiência na construção de projetos, que também pode ser compartilhada com outros países, especialmente no Sul Global.

Liderança tecnológica da China **betesporte rs** novas energias e transmissão de energia

O relatório de pesquisa mencionou que a China está na vanguarda tecnológica na geração de novas energias, transmissão de energia de ultra-alta voltagem (UHV), transmissão de corrente contínua flexível e digitalização e inteligência de sistemas elétricos.

Aplicação da tecnologia UHV no Brasil

A State Grid Corporation of China (SGCC) aplicou as tecnologias e a experiência adquiridas na China no Brasil, incluindo a tecnologia de transmissão de corrente contínua UHV de 800kV, que envia eletricidade da usina hidrelétrica de Belo Monte, no estado do Pará, para grandes cidades como Rio de Janeiro e São Paulo.

Dados

180 bilhões de kWh de energia hidrelétrica fornecidos

64 milhões de toneladas de carvão padrão economizadas

170 milhões de toneladas de emissões de CO2 reduzidas

O megaprojeto cumpre rigorosamente as normas ambientais e promove a transferência de tecnologia, treinando talentos locais para operação e manutenção de longo prazo.

Norte e Nordeste e na {s} de {h0, {m0 e m}, respectivamente, elas são

Marco Cepik afirmou: 'dúvidas' sobre antecessor têm que ser apuradas, mas que atual gestão não obstruiu investigação da PF
Lula desistiu de emplac

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betesporte rs

Palavras-chave: **betesporte rs - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-28