

A China condena assassinato de líder do Hamas e pede por paz no Oriente Médio

A China se opõe firmemente e condena o assassinato do líder do Hamas, Ismail Haniyeh, e está profundamente preocupada que o incidente possa mergulhar a região **bet 365pix** uma turbulência maior, disse um porta-voz do Ministério das Relações Exteriores na quinta-feira.

O porta-voz Lin Jian fez as observações **bet 365pix** uma coletiva de imprensa diária quando solicitado a comentar sobre o impacto do assassinato de Haniyeh no esforço de paz chinês no Oriente Médio e na recém-assinada Declaração de Beijing mediada pela China.

China pede cessar-fogo abrangente e permanente **bet 365pix** Gaza

Não deve haver mais escalada do conflito e da confrontação, disse Lin.

China apoia reconciliação interna da Palestina

A China apoia a reconciliação interna da Palestina e acredita que este é um passo importante para resolver a questão palestina e alcançar a paz e a estabilidade no Oriente Médio, disse ele. "A China elogia as facções palestinas por seus esforços na Declaração de Beijing e espera o dia **bet 365pix** que as facções palestinas alcancem a reconciliação e, com base nisso, realizem um Estado independente o mais cedo possível", disse Lin, acrescentando que a China continuará trabalhando com as partes relativas **bet 365pix** direção a esse objetivo.

China se opõe à interferência externa no Oriente Médio

Lin disse que quanto mais desencorajadora é a situação no Oriente Médio, mais crítico é para a comunidade internacional tentar esfriar a situação e permitir a desescalada. "A China continua comprometida **bet 365pix** manter o Oriente Médio pacífico e estável e se opõe à interferência externa. Estamos prontos para trabalhar com as partes relativas para trabalhar duro pela paz e segurança duradouras na região", disse ele.

China inicia operação de primeira estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio **bet 365pix** larga escala

A primeira estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio **bet 365pix** larga escala da China começou oficialmente as operações no sábado (11). A estação ajudará a melhorar a gestão de pico de energia e promover a adoção generalizada de energia limpa, marcando um avanço significativo no uso da China de energia limpa e renovável.

Estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio entra **bet 365pix** operação

A estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio Fulin foi lançada **bet 365pix** Nanning, Região Autônoma da Etnia Zhuang de Guangxi, no sul da China. No primeiro dia de operação, foram distribuídos 10.000 kWh de energia recém-gerada armazenada na bateria, atendendo às necessidades diárias de eletricidade de até 1.500 residências.

Significado da estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio

"Isso mostra uma adoção generalizada da tecnologia de armazenamento de energia da bateria de íons de sódio, demonstrando a proeza crescente da China **bet 365pix** energia renovável e armazenamento. Também destaca os esforços para metas duplas de carbono de atingir o pico das emissões de carbono até 2030 e alcançar a neutralidade de carbono até 2060", disse Liu Ranran, secretário do Grupo de Trabalho de Padrões sobre Baterias de íons de lítio e Produtos Similares do Ministério da Indústria e Tecnologia da Informação.

Especificações da estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio

Financiada e construída pela filial de Guangxi da China Southern Power Grid, a estação de armazenamento de eletricidade é capaz de produzir inicialmente 10 megawatt-horas (MWh). Uma vez concluído, atingirá 100 MWh, gerando 73 milhões de kWh de eletricidade limpa anualmente. A produção reduzirá 50.000 toneladas de emissões de CO2 e atenderá às necessidades energéticas de 35.000 famílias, de acordo com autoridades envolvidas no projeto.

Vantagens da tecnologia de baterias de íons de sódio

As baterias de íons de sódio têm grande capacidade de carregar rapidamente, atingindo 90% da capacidade **bet 365pix** apenas 12 minutos. Eles também têm bom desempenho na melhoria da versatilidade, funcionando suavemente **bet 365pix** temperaturas que variam de -40 C a 80 C, tornando-os uma escolha privilegiada para atender às necessidades de armazenamento de energia **bet 365pix** climas mais frios.

Perspectivas da tecnologia de baterias de íons de sódio

À medida que a tecnologia de baterias de íons de sódio avança, está emergindo como uma alternativa econômica às baterias de íons de lítio, pavimentando o caminho para a rápida expansão da China de instalações centralizadas de armazenamento de energia **bet 365pix** larga escala.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet 365pix

Palavras-chave: **bet 365pix** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-10-04