

Engenheiros Chineses e Paquistaneses Comemoram Conexão da Primeira Unidade do Projeto Hidrelétrico Suki Kinari à Rede

Engenheiros chineses e paquistaneses comemoram a conexão da primeira unidade do projeto hidrelétrico Suki Kinari, construído pela China, à rede para geração de energia **free spin betano** Mansehra, no noroeste do Paquistão, **free spin betano** 12 de agosto de 2024.

[esporte da sorte como depositar](#)**free spin betano free spin betano**

Islamabad, 12 ago (Xinhua) -- A primeira unidade do projeto hidrelétrico Suki Kinari, construído pela China no noroeste do Paquistão, foi conectada à rede para geração de energia na segunda-feira.

Isso marca que o projeto sob o Corredor Econômico China-Paquistão (CECP) deu o passo mais crítico para a operação comercial.

Impacto do Projeto

He Xiongfei, vice-gerente geral da China Energy Construction Overseas Investment Company Ltd. que financia e implementa o projeto, disse à Xinhua que a usina hidrelétrica começou a transmitir eletricidade limpa para os habitantes locais depois que a primeira unidade foi conectada à rede nacional do Paquistão.

Espera-se que o projeto forneça a mais de 1 milhão de residências paquistanesas eletricidade limpa e acessível a cada ano no futuro, disse o gerente chinês.

Ele contribuirá para o ajuste da estrutura nacional de energia elétrica do Paquistão, reduzindo a lacuna entre a oferta e a demanda de eletricidade e ajudando a promover a infraestrutura e o desenvolvimento econômico no país do sul da Ásia, acrescentou.

Detalhes do Projeto

Localizado no distrito de Mansehra, na Província de Khyber Pakhtunkhwa, o projeto hidrelétrico de 884 megawatts, que instalou quatro unidades de impulso, começou a ser construído **free spin betano** janeiro de 2024.

Quando entrar **free spin betano** funcionamento no final deste ano, gerará cerca de 3,21 bilhões de quilowatts-hora de eletricidade limpa por ano, substituindo 1,28 milhão de toneladas de carvão e reduzindo 2,52 milhões de toneladas de emissões de dióxido de carbono por ano, de acordo com o gerente chinês.

O Corredor Econômico China-Paquistão

Lançado **free spin betano** 2013, o CECP, um projeto emblemático da Iniciativa do Cinturão e Rota proposta pela China, é um corredor que liga o Porto de Gwadar, na Província de Balochistan, no sudoeste do Paquistão, a Kashgar, na Região Autônoma Uigur de Xinjiang, no noroeste da China, que destaca a cooperação **free spin betano** energia, transporte e indústria na primeira fase, enquanto na nova fase se expande para os campos da agricultura e dos meios de subsistência, entre outros.

Revolução nos telhados: o novo governo trabalhista do Reino Unido promete instalar painéis solares **free spin betano** milhões de lares

Keir Starmer, o 5 novo primeiro-ministro trabalhista, anunciou planos para uma "revolução nos telhados" que verá milhões de lares equipados com painéis solares **free spin betano** 5 um esforço para reduzir as contas de energia doméstica e combater a crise climática.

O secretário de energia, Ed Miliband, também 5 aprovou três grandes parques solares no leste da Inglaterra este fim de semana, apesar da oposição dos ministros conservadores.

Leia também: [5 bilhete pronto aposta esportiva](#)

Os três sítios – Gate Burton **free spin betano** Lincolnshire, a fazenda solar Sunnica na fronteira Suffolk-Cambridgeshire e Mallard Pass na fronteira 5 entre Lincolnshire e Rutland – entregarão cerca de dois terços da energia solar instalada **free spin betano** telhados e no solo **free spin betano** 5 todo o ano passado.

Antes do discurso do rei de quarta-feira, que incluirá legislação para a criação da nova empresa de 5 energia pública GB Energy, os ministros estão trabalhando com a indústria da construção para facilitar a compra de novas casas 5 com painéis instalados ou a instalação **free spin betano** prédios existentes.

O *Observer* entende que os ministros estão examinando a introdução de padrões 5 relacionados ao solário para propriedades de nova construção a partir do próximo ano.

Atualmente, embora não seja necessária a autorização formal 5 de planejamento, existem restrições sobre onde e como altos podem ser colocados **free spin betano** edifícios. Existem também restrições **free spin betano** áreas de 5 conservação e **free spin betano** edifícios listados. Essas restrições podem ser reexaminadas.

O secretário de energia Ed Miliband concedeu 5 aprovação para três grandes parques solares.

[esporte da sorte como depositar](#)

Miliband, que prometeu triplicar a quantidade de energia solar no Reino Unido até 2030, além 5 de duplicar a energia eólica terrestre e quadruplicar a energia eólica offshore, disse no sábado à noite: "Quero desatar uma 5 revolução nos telhados solares do Reino Unido. Encorajaremos construtores e donos de casa de todas as maneiras possíveis a entregar 5 essa tecnologia vencedora-vencedora para milhões de endereços no Reino Unido para que as pessoas possam fornecer **free spin betano** própria eletricidade, cortar 5 suas contas e, ao mesmo tempo, ajudar a combater a crise climática."

Seus assessores insistiram que o novo governo está mostrando 5 **free spin betano** vontade de "enfrentar os Nimby" como parte da luta contra a crise climática.

Como um de seus primeiros atos na 5 semana passada, Miliband levantou o banimento de fato dos conservadores na construção de novas parques eólicas terrestres.

Os rápidos movimentos de 5 Miliband **free spin betano** energia solar foram saudados por especialistas **free spin betano** energia do Reino Unido, que disseram que eles rapidamente corrigirão um 5 grande desequilíbrio no uso de energia renovável no Reino Unido.

Atualmente, a maior parte da energia de fontes renováveis está concentrada 5 no norte, mas precisa ser transmitida para o sul, onde a demanda é mais intensa. "Infelizmente, essas linhas de transmissão 5 estão congestionadas e as fornecimentos de energia do norte para o sul são frequentemente interrompidas", disse Sugandha Srivastav, do Smith 5 School of Enterprise and Environment da Universidade de Oxford.

Inscreva-se para receber nossas newsletters diárias.

Inscreva-se para receber 5 nossas newsletters diárias.

"Em vez disso, os geradores de gás precisam ser ligados para fornecer eletricidade para residências no sul, e, como todos sabemos, após a invasão russa da Ucrânia, o gás pode ser extremamente caro. Portanto, o sol no sul vai corrigir um problema chave. Vai manter os custos de energia baixos, o que é o que precisamos urgentemente."

Além disso, a abertura dos parques solares Gate Burton, Sunnica e Mallard Pass aumentará a capacidade do país de usar radiação solar para gerar eletricidade. "Os três sítios terão uma capacidade de cerca de 1,35 GW, o que é quase 10% da capacidade atual – então isso é muito bem-vindo", disse Hamish Beath, consultor de energia do Imperial College London.

No entanto, as decisões causaram protestos locais. A deputada conservadora por Rutland e Stamford, Alicia Kearns, disse que está "completamente indignada" com a decisão de Miliband de dar o aval à fazenda solar Mallard Pass.

O governo se opôs, dizendo que a movimentação é justificada pelas razões de fornecer energia limpa para abastecer cerca de 92.000 lares nos próximos 60 anos.

A abertura da porta para mais grandes parques de energia solar terá que ser rapidamente seguida de melhorias na Grade Nacional, dizem também os especialistas. "Precisamos pensar urgentemente sobre como transmitirmos e distribuímos a eletricidade", acrescentou Srivastav. "A demanda por energia apenas vai subir à medida que eletrificamos a sociedade e, se não conseguirmos levar a energia para onde ela precisa estar, estaremos **free spin betano** uma situação insustentável."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: free spin betano

Palavras-chave: **free spin betano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-03