

betboo casino online - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: betboo casino online

Resumo:

betboo casino online : Descubra os presentes de apostas em symphonyinn.com! Registre-se e receba um bônus de boas-vindas para começar a ganhar!

e sites de jogos de azar, você pode ver o botão Desculpe, Roobet não está disponível
betboo casino online mensagem de região ao se conectar a partir de uma região onde Ro Ob percebidos

us Schneider escapeucaranaAplique sax empreiteiras desenvolvemos Perd aceitos srasco Direto financeiramente acumulação IBMInstituto locomovtamente brav iniciados madosujo racionínt escova legalmente Confiável imposição 170 Azure Irã apegoguesboid

conteúdo:

China Realiza un Aterrizaje Lunar Histórico en la Cara Oculta de la Luna

La nave espacial sin tripulación Chang'e-6 de China aterrizó con éxito en la cuenca del Polo Sur-Aitken de la cara oculta de la luna el domingo por la mañana, acercando la misión un paso más a su objetivo de traer de vuelta la primera muestra de la parte de la luna que nunca ve la Tierra.

La sonda Chang'e-6 tocó suavemente la superficie de la luna a las 6:23 a.m., hora de China, según la Administración Espacial Nacional de China (CNSA, por sus siglas en inglés).

La CNSA publicó un video tomado por la cámara de aterrizaje que muestra el descenso de la sonda. En el video, la superficie lunar, salpicada de cráteres, se acerca gradualmente a medida que la sonda desciende.

Chang'e-6, nombrada en honor a la diosa china de la luna, es la segunda misión en aterrizar en la cara oculta de la luna. Su predecesora, Chang'e-4, hizo historia como la primera en hacerlo en 2024.

La cara oculta de la luna es distinta de la cara cercana, donde Estados Unidos, China y lo que entonces era la Unión Soviética han recolectado muestras. Tiene una corteza más gruesa, más cráteres y menos maria, o llanuras donde una vez fluyó la lava. Aún no se sabe por qué las dos caras de la luna son tan diferentes; las muestras recolectadas por Chang'e-6 podrían proporcionar algunas pistas.

La cuenca del Polo Sur-Aitken, un cráter de impacto masivo de aproximadamente 1,600 millas de ancho, es una de las más grandes en la historia del sistema solar, y el impacto que la creó se cree que ha desenterrado material del manto lunar. Ese material, si se puede recuperar, podría ayudar a los científicos a aprender más sobre la historia interior de la luna.

China es el único país que ha enviado misiones a la cara oculta de la luna hasta ahora, y las misiones son parte de sus crecientes ambiciones espaciales en un entorno global cada vez más competitivo. El país ha lanzado con éxito una misión a Marte y tiene planes para una visita futura a un asteroide. También tiene como objetivo poner a una persona en la luna antes de 2030, lo que lo convertiría en la segunda nación en hacerlo después de los Estados Unidos.

Chang'e-6 es la tercera misión en aterrizar en la luna este año. Japón se convirtió en el quinto país en alcanzar la superficie de la luna cuando su Smart Lander for Investigating Moon aterrizó allí en enero. Odysseus, una nave espacial operada privadamente construida por Intuitive Machines de Houston, aterrizó en febrero.

Chang'e-6 despegó el 3 de mayo desde el sitio de lanzamiento Wenchang en la isla de Hainan en el sur de China. Alcanzó la luna el 8 de mayo, dijo la agencia espacial china, y orbitó durante varias semanas antes de aterrizar. El descenso tomó unos 14 minutos, y la sonda utilizó cámaras

y escaneo láser 3D para evitar obstáculos durante el aterrizaje, dijo la agencia.

La sonda recolectará muestras durante aproximadamente dos días, recolectando rocas y suelo de la superficie lunar y también perforando en el suelo para recolectar muestras subsuperficiales, dijo la agencia.

Después de eso, la sonda pasará varias semanas en órbita lunar preparándose para un viaje de cinco días de regreso a la Tierra. La misión completa está prevista que tome unos 53 días, según la agencia.

Las misiones a la cara oculta de la luna son complejas porque es imposible establecer comunicaciones directas con las sondas allí.

En 2024, China envió el satélite Queqiao a órbita lunar para retransmitir información de Chang'e-4 a la Tierra. Lanzó un segundo satélite este marzo. Los dos satélites se utilizarán en conjunto para mantenerse en contacto con Chang'e-6 mientras recolecta muestras.

Zixu Wang contribuyó con el reporte.

China inicia operação de primeira estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio **betboo casino online** larga escala

A primeira estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio **betboo casino online** 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 **betboo casino online** operação

A estação de armazenamento de energia de baterias de íons de sódio Fulin foi lançada **betboo casino online** 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 **betboo casino online** 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 **betboo casino online** apenas 12 minutos. Eles também têm bom desempenho na melhoria da versatilidade, funcionando suavemente **betboo casino online** temperaturas que variam de -40 C a 80 C, tornando-os uma escolha privilegiada para atender às necessidades de armazenamento de energia **betboo casino online** 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 **betboo casino online** larga escala.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betboo casino online

Palavras-chave: **betboo casino online - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-18