

Caitlin Clark lucha por hacer una marca en su debut en casa de la Fiebre de Indiana

Caitlin Clark tuvo dificultades para hacer una gran impresión en su debut en casa el jueves, ya que los Indiana Fever cayeron ante el New York Liberty 102-66.

La superestrella mostró destellos de su potencial, sin embargo, a medida que continúa acostumbrándose a la vida en la WNBA, acumulando nueve puntos, siete rebotes y seis asistencias.

Clark dijo que la física de la liga es algo a lo que aún tiene que acostumbrarse antes de poder producir su mejor rendimiento en la cancha.

"El juego parece un poco rápido para mí en este momento. Cuanto más juegue y más cómoda me sienta, se desacelerará un poco. Será más fácil para mí hacer lecturas, ver las cosas desarrollarse", dijo, según ESPN.

Una multitud agotada en el Gainbridge Fieldhouse acudió a ver a Clark hacer su debut en casa, con 17 247 espectadores que presenciaron los primeros pasos de la jugadora de 22 años en la liga.

Antes del salto inicial, Clark recibió una ovación atronadora de los fanáticos de los Fever cuando fue presentada.

"La gente está entusiasmada", dijo Clark, según WNBA.com. "Como cuando conducía aquí, la gente en la calle llevaba equipos de Fever".

"Se puede sentir el zumbido y la emoción en torno a este equipo, no solo para este juego esta noche, sino para toda la temporada".

Los entrenadores universitarios anteriores de Clark, Lisa Bluder y Jan Jensen, estuvieron presentes para ver a su exestrella.

Esta semana, la entrenadora de 63 años Bluder anunció su jubilación después de 24 años al frente de los Hawkeyes y terminó como la entrenadora de baloncesto femenino más ganadora en la historia de la Big Ten. Jensen asumirá como entrenadora jefe la próxima temporada.

El martes, la novata anotó 20 puntos en su debut completo en la WNBA, que terminó en una derrota por 92-71 ante las Connecticut Sun.

Sin embargo, cometió 10 pérdidas de balón en ese juego y dijo que le habría gustado jugar mejor durante su debut en la liga.

Hubo mejoras leves el jueves, con Clark cometiendo solo tres pérdidas de balón contra el New York Liberty.

"Es un proceso y ella estará bien", dijo el entrenador de los Fever, Christie Sides, el jueves, según WNBA.com.

"Solo necesita conseguir un poco de confianza en este momento. Creo que está tomando tiros que normalmente encestaría".

A pesar de sus actuaciones mixtas, la fiebre de Clark-mania ciertamente no se ha desacelerado. Su debut completo en la WNBA del martes atrajo un promedio de 2,1 millones de espectadores en ESPN2, ESPN+ y Disney+, lo que lo convierte en el juego de la WNBA más visto en más de dos décadas.

El enfrentamiento también marcó la primera vez que Disney+ transmitió un juego deportivo en vivo, con un promedio de 2,3 millones de espectadores, según ESPN.

Los Fever se medirán nuevamente con el Liberty el sábado en el Barclays Center en Brooklyn,

Nueva York.

China Lidera Inovação **hm poker** Desenvolvimento de Eletricidade e Beneficia Países **hm poker** Todo o Mundo

A China está à frente do desenvolvimento tecnológico **hm poker** eletricidade e tem fornecido ao mundo experiências e práticas inovadoras **hm poker** energia, de acordo com um relatório divulgado recentemente **hm poker** Beijing.

China Lidera Tecnologias de Geração de Novas Energias e Transmissão de Energia

O relatório mencionou que a China está à frente tecnologicamente 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.

Tecnologia	Descrição
Geração de Novas Energias	A China está à frente tecnologicamente na geração de novas energias, incluindo energia eólica, solar e hidrelétrica.
Transmissão de Energia UHV	A transmissão de energia UHV resolve o problema da transmissão de energia de longa distância e grande capacidade, e realiza o consumo hm poker massa de energia limpa.
Transmissão de Corrente Contínua Flexível	Esta tecnologia permite a transmissão de energia hm poker longas distâncias com menores perdas.
Digitalização e Inteligência de Sistemas Elétricos	A digitalização e inteligência de sistemas elétricos permitem a gestão eficiente e otimizada dos sistemas elétricos.

Aplicação da Tecnologia UHV no Brasil

No Brasil, a State Grid Corporation of China (SGCC) aplicou a tecnologia UHV **hm poker** um megaprojeto que transmite energia hidrelétrica da usina hidrelétrica de Belo Monte, no estado do Pará, para grandes cidades como Rio de Janeiro e São Paulo.

- O projeto atravessa uma vasta área de mais de 2.000 km sobre florestas tropicais e rios.
- Fornece energia para cerca de 22 milhões de pessoas, cerca de 10% da população brasileira.
- Economiza 64 milhões de toneladas de carvão padrão ou reduz 170 milhões de toneladas de emissões de CO2.

Transferência de Tecnologia e Treinamento de Talentos Locais

Além da construção do projeto, as empresas chinesas também promovem a transferência de tecnologia, treinando talentos locais para operação e manutenção de longo prazo.

Um exemplo é o projeto de medidores de eletricidade inteligentes na Arábia Saudita, que foi a maior implantação de medidores inteligentes de eletricidade do mundo na época.

As empreiteiras chinesas também trazem a experiência doméstica para o campo da proteção ambiental, melhorando o nível ambiental geral dos projetos.

Projeto de Usina [casino paypal](#) voltaica no Vietnã

A Power Construction Corporation of China, contratante do projeto de usina [casino paypal](#) voltaica Phu My de 330 megawatts no Vietnã, também considerou os vários potenciais de aplicação durante o projeto, como a expansão do armazenamento de energia, a produção de hidrogênio e amônia e a dessalinização da água do mar por eletricidade verde.

O projeto transformou e utilizou cerca de 325 hectares de terras desertificadas e estéreis, reduzindo significativamente as tempestades de poeira e melhorando o meio ambiente local.

Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](#)

Assunto: hm poker

Palavras-chave: **hm poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-28