

## New York Knicks derrota a los Indiana Pacers en un emocionante partido de la NBA

Anna Heim

Impulsados por uno de los mejores jugadores de la postemporada, los New York Knicks remontaron una desventaja de dos dígitos en el medio tiempo para derrotar a los Indiana Pacers 130-121 en el Juego 2 de la segunda ronda.

La estrella de la All-Star Jalen Brunson anotó 24 de sus 29 puntos en la segunda mitad, después de haber abandonado el juego lesionado en el primer cuarto, asegurando varias canastas cruciales al final del juego en el Madison Square Garden lleno hasta la bandera.

Los Knicks derrotaron previamente a los Philadelphia 76ers en la primera ronda de los playoffs y ahora tienen una ventaja saludable de 2-0 en las semifinales de la Conferencia Este.

### El partido estuvo lleno de emociones

El ambiente en el Garden fue particularmente exaltado, con aficionados dedicando improperios graves contra el ex jugador de los Pacers Reggie Miller, quien tiene una historia tensa con los seguidores de los Knicks y se encontraba en la línea de fondo como parte del equipo de comentaristas de TNT Sports.

Los Knicks, que ya estaban privados de Julius Randle, Bojan Bogdanovi y Mitchell Robinson debido a lesiones de temporada, temieron lo peor cuando Brunson fue sustituido apenas ocho minutos después del inicio del juego con una lesión de pie y se vieron afectados por su ausencia, ya que los Pacers ampliaron su ventaja a 10 puntos al final del primer tiempo.

Sin embargo, Brunson calmó los ánimos al salir a realizar los tiros de calentamiento de la segunda mitad y recibir una ovación de sus compañeros al ser coronado como 'MVP' por la multitud entusiasta.

"Este lugar ha sido especial para mí y aprecio todo lo que hacen por mí", dijo Brunson en sus primeras declaraciones después del juego. "Solo tuve que sacar mi mente del lugar adecuado para descubrir cómo abordar la segunda mitad".

"Es un guerrero, es todo lo que tengo que decir", exclamó el alero de los Knicks Donte DiVincenzo sobre Brunson durante una entrevista posterior al partido. "No había duda en mi mente de que regresaría. A todo lo largo de la temporada, no importa lo que se le presente, una lesión por ejemplo, siempre se recupera. Y sabíamos la importancia del juego, por lo que todos teníamos confianza de que regresaría".

El regreso de Brunson coincidió con un sólido tercer cuarto de los New York Knicks, quienes anotaron 18 puntos más que los Pacers a lo largo del periodo y se adueñaron del marcador.

Ninguno de los titulares de los Knicks se quedó por debajo de la decena de puntos, con DiVincenzo y OG Anunoby anotando 28 cada uno y Josh Hart marcando 19

## Revolução Industrial: a Próxima Geração

Em março de 1776, a primeira máquina a vapor comercial de James Watt foi instalada na 9 Bloomfield Colliery, Tipton, nas Midlands Ocidentais. Foi aclamada como uma maravilha mecânica, mas poucos podiam antecipar como as máquinas a vapor transformariam o mundo. Inicialmente desenvolvidas para bombeamento de água de minas, essas tecnologias foram

adaptadas para tantas indústrias e 9 aplicações que desencadearam a Revolução Industrial. Agora, de acordo com aqueles que trabalham no desenvolvimento de usinas de energia de 9 fusão, estamos no limiar de uma transformação semelhante. "Eu vejo essa empresa como tendo as características de uma tecnologia de 9 propósito geral, no mesmo espírito de Watt", diz Lu-Fong Chua, chefe de estratégia da TAE Power Solutions **casino 356** Birmingham.

A 9 fusão é o mecanismo de geração de energia que faz as estrelas brilharem. O clichê é que a fusão humana 9 controlada na Terra está "30 anos de distância". Mas se conseguirmos fazê-la funcionar, ela promete tanto quanto energia limpa que 9 finalmente poderemos deixar os combustíveis fósseis para trás.

Esforços de grande porte, patrocinados pelo Estado, e, cada vez mais, startups 9 particulares estão relatando avanços que muitos na indústria agora pensam que levarão a energia de fusão viável. Sublinhando **casino 356** otimismo, 9 **casino 356** 2024 o governo do Reino Unido anunciou o local do projeto Spherical Tokamak for Energy Production (STEP), **casino 356** West 9 Burton, no Nottinghamshire. Esta usina demonstrativa visa fornecer energia para a grade nacional nos anos 2040. E no desenvolvimento dessas 9 usinas de energia de fusão, estamos criando novas tecnologias e soluções que podem alcançar muito além da tarefa de geração 9 de energia.

Por exemplo, a TAE Power Solutions é uma spin-out da TAE Technologies, nos EUA, fundada **casino 356** 1998 para 9 desenvolver energia de fusão comercial. Obrigada a inventar uma maneira de coletar e armazenar 750 megawatts (a potência necessária para 9 acender seu reator experimental **casino 356** vida) de uma rede elétrica comercial capaz de entregar apenas 2 megawatts, a empresa está 9 adaptando suas descobertas para fornecer baterias mais eficientes para a próxima geração de veículos elétricos.

"Nós não vemos esses como 9 projetos colaterais; nós vemos esses como produtos felizes de alto valor intrínseco por si mesmos para problemas e desafios além 9 da geração de energia", diz Chua.

No Reino Unido, a Autoridade de Energia Atômica do Reino Unido (UKAEA) estabeleceu o 9 Cluster de Fusão **casino 356** Culham, no Oxfordshire, para estimular o crescimento de uma indústria de fusão.

Desde **casino 356** estabelecimento **casino 356** 9 2024, o cluster cresceu de algumas empresas para mais de 200. Enquanto o objetivo principal continua sendo o desenvolvimento das 9 habilidades e tecnologia necessárias para construir uma usina de energia de fusão comercial do Reino Unido nos anos 2040, a 9 comercialização dos subprodutos também é uma prioridade alta.

"Uma das funções que o Cluster de Fusão desempenha é dizer às 9 pessoas que não apenas a fusão está vindo, mas também há valor nela mesmo anos antes de nós ter os 9 primeiros sistemas de energia de fusão, porque estamos tendo essas tecnologias habilitadoras emergindo", diz Valerie Jamieson, gerente de desenvolvimento do 9 centro.

É uma mensagem que estimula investimentos, como Greg Piefer, fundador e CEO da Shine Technologies, percebeu no início dos 9 anos 2000 quando viu que o desenvolvimento de energia de fusão comercial seria um caminho longo e dispendioso. Isso o 9 levou a pensar **casino 356** como as tecnologias **casino 356** desenvolvimento poderiam ser implantadas de forma lucrativa ao longo do caminho, de 9 modo que os investidores pudessem ver um retorno mais imediato **casino 356** seu dinheiro. "É essencial para a missão de comercializar 9 a fusão", ele diz.

Há atualmente quatro áreas-chave nas quais a tecnologia de spin-off da fusão está desempenhando um papel-chave. 9

## Propulsão

Uma das coisas aparentemente impossíveis que um reator de fusão deve fazer é confinar um gás a cerca de 100 9 milhões de graus Celsius – quente o suficiente para derreter qualquer material. Felizmente, aquele gás torna-se elétrico e, portanto, pode 9 ser controlado por campos magnéticos a essa temperatura.

A força do campo determina o tamanho do reator, e portanto, quanto 9 ele é econômico construir.  
Assim, criar magn

---

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casino 356

Palavras-chave: **casino 356 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-15