

Archie Gray se prepara para dejar Leeds y unirse al Brentford

Archie Gray está a punto de cambiar Leeds por Brentford, con el club de la Premier League cada vez más confiado en resistir la competencia de varios rivales, entre ellos Chelsea y Tottenham, por la firma del joven de 18 años.

Se espera que Gray se una por una tarifa de alrededor de £35m, que podría aumentar hasta £40m, después de que Leeds aparentemente se resignara a perder al prometedor centrocampista o lateral derecho para cumplir con las regulaciones de sostenibilidad financiera.

Negociaciones avanzadas

Las negociaciones han avanzado hasta el punto de acordar términos personales y programar un examen médico, y los jugadores regulares de Leeds comienzan a aceptar la idea de perder a una de sus promesas más brillantes.

Trayectoria en Leeds

Gray, el nieto del exjugador y entrenador adorado de Leeds Eddie Gray, disputó 52 partidos la temporada pasada cuando el equipo de Daniel Farke se quedó a las puertas del ascenso, perdiendo la final de play-offs de la Championship ante el Southampton.

Gray se unió a la academia de Leeds a los 8 años y ha representado a los equipos juveniles de Inglaterra en todas las categorías, desde las inferiores hasta la sub-21. Gray ganó el premio al mejor jugador joven de la Championship en la temporada 2024-24.

Posición en el campo

Gray, que no cumplirá 19 años hasta marzo, fue desplegado habitualmente por Farke como lateral derecho, pero se cree que se establecerá como centrocampista en el futuro.

Interés de otros clubes

Gray ha sido objeto de una extensa exploración por parte de clubes líderes de Inglaterra y el extranjero, y el entrenador del Brentford, Thomas Frank, puede estar nervioso por el posible desvío de lo que representa un importante fichaje para su club.

No solo sol, también basura: el lado oscuro del auge de la energía solar en India

Bajo el sol abrasador, un mar de paneles solares brilla en el paisaje semiárido. Pavagada, a 100 millas al norte de Bengaluru en el sur de la India, alberga la tercera planta de energía solar más grande del mundo, con 25 millones de paneles extendidos sobre un enorme sitio de 50 km cuadrados, capaz de generar 2,050 MW de energía limpia.

India cuenta con 11 parques solares de este tamaño y tiene la intención de instalar otros 39 en

12 estados para 2026, una clara apuesta por un futuro más sostenible.

Sin embargo, esta fiebre por el sol también tiene un lado negativo: los residuos que genera y que provienen de los paneles, hechos de vidrio, aluminio, silicio, elementos raros de tierras y dispositivos de potencia inversa y cableado.

Un negocio próspero y basura en aumento

| Estado | Pronóstico de basura solar en 2050 (toneladas) |
|----------------|--|
| Rajasthan | 3.043.745 |
| Gujarat | 3.041.051 |
| Karnataka | 2.516.140 |
| Tamil Nadu | 2.330.631 |
| Andhra Pradesh | 2.019.021 |

Según un estudio, para 2030 habrá más de 600.000 toneladas de residuos de paneles solares en India y se prevé que aumenten 32 veces más para 2050, hasta más de 19 millones de toneladas. Es más, se espera que el 66% de estos residuos provengan de cinco estados: Rajasthan, Gujarat, Karnataka, Tamil Nadu y Andhra Pradesh.

El costo de la energía verde

India busca aumentar su capacidad de energía solar a 280 GW para 2030, lo que, si se suma a la instalación actual de 70,1 GW del país, podría generar más de 19 millones de toneladas de basura solar para 2050.

Sin embargo, reciclar paneles solares es difícil y costoso. Son difíciles de desechar incluso después de que se rompan porque están hechos de materiales como silicio y vidrio, lo que requiere una infraestructura especializada para el procesamiento y el desmantelamiento que actualmente no existe en la mayor parte del país.

La manera informal

Debido a la falta de una infraestructura adecuada, un grupo informal de recicladores ha asumido la tarea. Casi el 95% de todo el reciclaje se realiza en el sector informal, principalmente a mano y en condiciones inseguras.

Los recicladores informales se enfrentan a múltiples riesgos debido a la falta de regulaciones adecuadas, lo que a su vez provoca accidentes y enfermedades relacionados con el trabajo. A menudo se encuentran con metales pesados como plomo, cadmio y telurio que pueden ser particularmente peligrosos si entran en contacto con la piel o son inhalados durante el proceso de reciclaje.

Objetivos para el 2030

Para 2030, India busca obtener el 40% de su producción energética total de fuentes no fósiles, incluidas la energía eólica y la solar. El rápido crecimiento de este sector ha suscitado interrogantes sobre la capacidad del país para manejar la acumulación de desechos electrónicos. La solución no está clara, pero si India no aborda el problema de los residuos de paneles solares a tiempo, podría enfrentar consecuencias ambientales y de salud en el futuro. Una solución podría ser invertir en infraestructura y capacitar a los trabajadores en seguridad para el manejo y el reciclaje adecuados de desechos electrónicos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet win

Palavras-chave: **bet win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-20