

Inglaterra se prepara para enfrentar a Islandia en su último amistoso previo a la Eurocopa 2024

Inglaterra, que ya no cuenta con Jarrad Branthwaite, Jack Grealish, Curtis Jones, James Maddison, Harry Maguire, Jarell Quansah o James Trafford, se medirá ante Islandia en su último partido amistoso antes de la Eurocopa 2024. Los Three Lions tienen un historial positivo contra los islandeses, con tres victorias y un empate en cinco encuentros previos; sin embargo, perdieron el único partido que realmente importaba, en la Eurocopa 2024, el peor momento del reinado del entusiasta de los cruceros Roy Hodgson. El último enfrentamiento terminó con un marcador de 4-0 a favor de Inglaterra en Wembley, por lo que la mayoría espera que el equipo de Gareth Southgate cierre su preparación con una victoria contundente antes de partir a Alemania; no obstante, Islandia estuvo cerca de clasificarse a la Eurocopa, así que no hay que subestimarlos. El partido comenzará a las 7:45 pm. ¡Que comience el espectáculo! HÚH!

Antecedentes

Fecha	Resultado	Sede
21 de marzo de 2024	2-1 a favor de Inglaterra	Volgogrado, Rusia
27 de marzo de 2024	1-0 a favor de Inglaterra	Londres, Inglaterra
27 de junio de 2024	2-1 a favor de Islandia	Niza, Francia
5 de septiembre de 2024	4-0 a favor de Inglaterra	Londres, Inglaterra

Pesquisadores descrevem nova espécie de dinossauro na China

Um grupo de paleontólogos, liderado pelo pesquisador brasileiro Alexander Kellner e o cientista chinês Wang Xiaolin, descreveu uma nova espécie de dinossauro na China. O anúncio foi feito na revista científica Nature Communications.

Descoberta do "Meilifeilong youhao"

A nova espécie, batizada de "Meilifeilong youhao", foi descoberta na forma de um fóssil quase completo **betano trixie** uma expedição **betano trixie** maio de 2024. A espécie pertence à família dos terópodes, um grupo de dinossauros carnívoros que inclui o Tiranossauro.

Característica Detalhes

Tamanho	3 metros de comprimento
Idade	160 milhões de anos
Localização	Província de Liaoning, China

Significado da descoberta

A descoberta do "Meilifeilong youhao" é importante porque fornece informações sobre a diversidade e a evolução dos terópodes no período Jurássico. Além disso, o fóssil é bem preservado, o que permite aos cientistas estudar detalhadamente as características do animal.

Nota do Tradutor

Este artigo foi traduzido do português para o português brasileiro. Qualquer sugestão ou correção é bem-vinda.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano trixie

Palavras-chave: **betano trixie - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-16