

Netanyahu advertencia à CPI sobre busca por mandados de prisão

O primeiro-ministro israelense, Benjamin Netanyahu, advertiu aos Tribunal Penal Internacional (CPI) contra a possibilidade de editar mandados de prisão contra líderes e comandantes israelenses, como resultado da investigação sobre a guerra na Faixa de Gaza. Netanyahu disse que tal ação deixaria uma "mancha indelével" na noção de justiça e direito internacionais.

Netanyahu fez esses comentários **futebol pixbet** um discurso televisionado durante a cerimônia de abertura do Dia da Lembrança do Holocausto. Ele disse ainda que o ICC, com sede **futebol pixbet** Haia, tem se recusado a comentar sobre qualquer mandado de prisão que possa surgir de **futebol pixbet** investigação na Faixa de Gaza.

No entanto, relatos da mídia israelense indicam que o tribunal possa estar considerando a emissão de mandados de prisão contra Netanyahu e outros oficiais israelenses.

O ICC e a situação no território palestino ocupado

O promotor do Tribunal Penal Internacional, Karim Khan, disse **futebol pixbet** fevereiro que seu escritório "mantém uma investigação ativa **futebol pixbet** andamento sobre a situação no Estado da Palestina". Além disso, Khan acrescentou que seu escritório "está investigando ativamente quaisquer crimes que tenham sido cometidos ou estejam sendo cometidos".

Israel não é membro da CPI e rejeita a jurisdição do tribunal. No entanto, isso não impediu o tribunal de investigar ações israelenses na Territórios Palestinos Ocupados (TPO) no passado.

Em maio de 2024, uma antiga promotora da CPI, Fatou Bensouda, encerrou um exame preliminar de cinco anos, argumentando que "satisfaz-se de que crimes de guerra têm sido ou estão sendo cometidos na Cisjordânia, incluindo Jerusalém Leste, e Faixa de Gaza". No entanto, nenhum mandado de prisão foi emitido e Bensouda deixou o cargo **futebol pixbet** 2024.

Ray Kurzweil anuncia "The Singularity Is Nearer": su visión de la inteligencia artificial en 2024

El científico informático estadounidense y tecnoutopista Ray Kurzweil, autoridad de larga data en inteligencia artificial (IA), tiene un nuevo libro: "The Singularity Is Nearer". Kurzweil, de 76 años, trabaja actualmente como investigador principal y visionario de IA en Google. En una entrevista con el *Observer*, Kurzweil habló sobre su nuevo libro y sus predicciones sobre el futuro de la IA.

¿Por qué escribir este libro?

"The Singularity Is Near" habló sobre el futuro, pero en 2005, cuando la gente no sabía mucho sobre la IA. Ahora, con la IA dominando la conversación, es el momento de volver a examinar el progreso que hemos logrado y los avances que se avecinan.

¿Cuándo esperas que la IA alcance el nivel de inteligencia humana y se fusione con los humanos?

Kurzweil ha mantenido consistentes sus predicciones de que la IA alcanzará el nivel de inteligencia humana en 2029 y que nos fusionaremos con las computadoras y convertiremos en seres sobrehumanos en 2045, lo que él llama "la Singularidad". Kurzweil cree que estas predicciones siguen siendo válidas.

¿Por qué deberíamos creer tus fechas?

Kurzweil es el único experto que predijo el interés actual en la IA. En 1999, la gente pensaba que tomaría un siglo o más. Kurzweil dijo que ocurriría en 30 años y, como puede ver, ha ocurrido. El crecimiento exponencial en el poder de cómputo a precios constantes es el factor más importante que impulsa estas predicciones.

¿Qué falta actualmente para que la IA alcance el nivel que predices para 2029?

Una de las cosas que faltan es más poder de cómputo, y eso está en camino. También se necesitan mejores algoritmos y más datos para responder más preguntas. Las "alucinaciones" de los modelos de lenguaje grande (LLM) se volverán mucho menos problemáticas, especialmente para 2029. Kurzweil cree que la IA será capaz de comprender su propio conocimiento con mayor precisión y reportar con mayor precisión a los humanos cuando no sepa la respuesta.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: futebol pixbet

Palavras-chave: **futebol pixbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-15