

Microsoft, OpenAI e Nvidia sob escrutínio antitruste na indústria de Inteligência Artificial

A Microsoft, a OpenAI e a Nvidia estão enfrentando um maior escrutínio antitruste **ubet 365** relação aos seus papéis na indústria de Inteligência Artificial (IA) após um relatório de que os reguladores dos EUA chegaram a um acordo sobre investigações das empresas.

O The New York Times relatou que o Departamento de Justiça dos EUA e a Comissão Federal de Comércio (FTC) chegaram a um acordo sobre investigações nos principais protagonistas do mercado de IA. A conclusão do acordo é esperada **ubet 365** poucos dias, de acordo com o relatório.

O Departamento de Justiça liderará as investigações sobre a possível violação das leis antitruste que regulamentam a concorrência justa no mercado e visam prevenir monopólios, afirmou o NYT na quarta-feira.

Enquanto isso, a FTC examinará a OpenAI, a empresa por trás do chatbot ChatGPT, e a Microsoft, o maior investidor da OpenAI e um grande financiador de outras empresas de IA.

O The Wall Street Journal também relatou na quinta-feira que a FTC está investigando se a Microsoft estruturou uma recente negociação com a startup Inflection AI para evitar uma investigação antitruste.

Em março, a Microsoft contratou o CEO e co-fundador da Inflection AI, o empresário britânico Mustafa Suleyman, como chefe de uma nova divisão de IA e concordou **ubet 365** pagar à **ubet 365** empresa R\$650 milhões (£508 milhões) para licenciar seu software de IA.

A FTC já demonstrou interesse no mercado de IA. Em janeiro, ordenou que a OpenAI, a Microsoft, a Google (dona do Alphabet), a Amazon e a startup Anthropic fornecessem informações sobre investimentos e parcerias recentes envolvendo empresas de IA gerativas e provedores de serviços **ubet 365** nuvem.

No ano passado, abriu uma investigação sobre a OpenAI por alegações de que violou leis de proteção ao consumidor ao colocar reputações pessoais e dados **ubet 365** risco.

O chefe da divisão de antitruste do Departamento de Justiça, Jonathan Kanter, disse ao Financial Times na quinta-feira que a organização examinaria "com urgência" o setor de IA e examinaria "pontos de estrangulamento de monopólio e o cenário competitivo" na tecnologia.

Kanter disse que os reguladores devem atuar rapidamente para garantir que as empresas de tecnologia poderosas não controlem o mercado.

O Departamento de Justiça, a FTC, a Nvidia, a OpenAI e a Microsoft foram contatados para comentários.

Assine a newsletter da **ubet 365** **ubet 365** português sobre artigos científicos

Descubra sobre as descobertas mais incríveis, avanços científicos e muito mais

Esponjas de vidro antigas. Um porco-do-mar de rosa claro andando pelo solo oceânico. Um unicúmbrio transparente pairando nas profundezas.

Estas maravilhas são apenas algumas das criaturas descobertas 1.640 milhas (5.000 metros)

abaixo da superfície do Oceano Pacífico, **ubet 365** uma área pristina marcada para a mineração de metais cruciais e raros. Os recursos naturais estão **ubet 365** alta demanda para uso **ubet 365** painéis solares, baterias de carros elétricos e outras tecnologias verdes, entre outros usos. A expedição de 45 dias para a Zona Clarion-Clipperton, que terminou **ubet 365** 20 de março, documentou a biodiversidade no leito marinho. Usando um veículo operado remotamente, a equipe a bordo do navio de pesquisa britânico James Cook [sokkerpro site oficial](#) grafou a vida oceânica profunda e coletou amostras para estudo futuro.

"Podemos supor que muitas dessas espécies serão novas para a ciência. Algumas vezes elas foram vistas/observadas/conhecidas antes, mas não coletadas ou formalmente descritas", disse Regen Drennan, bióloga marinha pós-doutora no Museu de História Natural de Londres.

"Esses espécimes serão trazidos para o NHM London para serem identificados e estudados por muitos anos para vir."

A viagem foi a segunda conduzida por uma iniciativa do Reino Unido conhecida como o Projeto Seabed Mining e Resistência à Impacto Experimental, ou SMARTEX, envolvendo o Museu de História Natural, Centro Oceanográfico Nacional, Serviço Geológico Britânico e outras instituições.

O Serviço Geológico dos Estados Unidos estima que 21,1 bilhões de toneladas secas de nódulos polimetálicos existam na Zona Clarion-Clipperton, contendo mais reservas de muitos metais críticos do que as reservas terrestres combinadas.

Se a mineração **ubet 365** alto-mar seguir o mesmo caminho que a produção de petróleo offshore, mais de um terço desses metais críticos provavelmente virão de minas de fundo do mar até 2065, estima o órgão federal.

Balanceando biodiversidade e indústria

Na água internacional, a Zona Clarion-Clipperton está além da jurisdição de qualquer um país. A Autoridade Internacional do Leito Marinho, sob a convenção das Nações Unidas sobre o direito do mar, concedeu 17 contratos de exploração.

No entanto, vários países, incluindo o Reino Unido e a França, expressaram cautela, apoiando um moratório ou proibindo a mineração **ubet 365** águas profundas para garantir os ecossistemas marinhos e conservar a biodiversidade.

A zona Clarion-Clipperton pode abrigar entre 6.000 a 8.000 espécies ainda por descobrir, de acordo com um estudo de junho de 2024 publicado no Journal Current Biology.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ubet 365

Palavras-chave: **ubet 365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-20