

# bay slot - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bay slot

---

## Resumo:

**bay slot : Junte-se à diversão em symphonyinn.com! Inscreva-se e desfrute de um bônus imperdível!**

har jogode caça-níqueis desenvolvedor RTP Gorilla Go Wilder NextGen Gaming 97.04% Reel ush NetEnt 97% com sucesso Ultra PayS Eagle'sa Peak Big TimeGaing 86,89% Dead our Olive 2net Ent 96;82% Qual Slo Machinens pagar um mais pior 2024 - Theddshchecker todos—O é baseado em iates e carros De luxo E champanhe mas foi uma dos maiores todos os tempos n insightsaccesse : o mais sucesso-shlot comgamer

---

## conteúdo:

## bay slot

## Conferência Mundial de Inteligência Artificial Shanghai: SenseTime apresenta novo modelo e bloqueia a OpenAI na China

Na World AI Conference Shanghai, a semana passada, a SenseTime, uma das principais empresas chinesas de inteligência artificial, apresentou o seu mais recente modelo, o SenseNova 5.5.

O modelo demonstrou a sua capacidade de identificar e descrever um brinquedo de pelúcia de cachorro (usando um boné da SenseTime), dar feedback sobre um desenho de coelho e resumir instantaneamente uma página de texto. A SenseTime afirma que o SenseNova 5.5 é comparável ao GPT-4o, o modelo de inteligência artificial de ponta da empresa americana OpenAI, apoiada pela Microsoft.

Para atrair mais usuários, a SenseTime está oferecendo 50 milhões de tokens grátis - créditos digitais para usar a AI - e disse que irá implantar pessoal para ajudar novos clientes a migrar dos serviços da OpenAI para os produtos da SenseTime de forma gratuita.

Os esforços chineses para atrair desenvolvedores domésticos para longe da OpenAI - considerada o líder de mercado AI gerativa - agora serão muito mais fáceis, após a OpenAI notificar os seus utilizadores na China de que serão bloqueados dos seus recursos e serviços a partir de 9 de julho.

A OpenAI ainda não se explicou sobre o motivo da sua repentina decisão. O ChatGPT já está bloqueado na China pelo firewall do governo, mas até à semana passada os desenvolvedores podiam ainda aceder aos recursos da OpenAI através de redes privadas virtuais para ajustar as suas próprias aplicações de AI gerativa e calibrar as suas próprias pesquisas. Agora o bloqueio está a vir do lado dos EUA.

As tensões crescentes entre Washington e Pequim levaram os EUA a restringir a exportação para a China de certos semicondutores avançados que são essenciais para o treino da tecnologia de AI mais avançada, aumentando a pressão sobre outras partes da indústria de AI.

A decisão da OpenAI tem "causado preocupação significativa na comunidade de AI da China", disse Xiaohu Zhu, o fundador do Centro de AGI Segura de Xangai, que promove a segurança de AI, não apenas porque "a decisão levanta questões sobre o acesso equitativo às tecnologias de AI a nível global".

Mas também porque tem criado uma oportunidade para empresas de AI domésticas como a

SenseTime, que estão a tentar atrair os utilizadores rejeitados da OpenAI. Depois de circular avisos sobre a decisão da OpenAI há um mês, a Baidu ofereceu 50 milhões de tokens grátis para o seu modelo Ernie 3.5, bem como serviços de migração gratuitos, enquanto outra empresa local, a Zhipu AI, ofereceu 150 milhões de tokens grátis para o seu modelo. A Tencent Cloud está a oferecer 100 milhões de tokens grátis para o seu modelo AI a novos utilizadores até ao final de julho.

Uma consequência da decisão da OpenAI pode ser que acelere o desenvolvimento de empresas de AI chinesas, que estão competição acirrada com os seus rivais americanos, assim como entre si.

A China é estimada ter pelo menos 130 grandes modelos de linguagem natural, o que representa 40% do total mundial e fica segundo lugar apenas atrás dos EUA. Mas enquanto as empresas americanas como a OpenAI estiveram à vanguarda AI gerativa, as empresas chinesas estiveram envolvidas uma guerra de preços que alguns analistas têm especulado possa prejudicar as suas margens de lucro e a sua capacidade de inovar.

No entanto, Winston Ma, um professor da New York University que escreve sobre tecnologia chinesa, disse que a saída da OpenAI da China chega "num momento que os jogadores de tecnologia chinesa estão a fechar a lacuna de desempenho com a OpenAI e estão a oferecer esses modelos de LLM chineses praticamente grátis".

"A saída da OpenAI é um choque de curto prazo no mercado chinês, mas pode fornecer uma oportunidade de longo prazo para que os modelos de LLM domésticos chineses sejam postos à prova", disse Ma. Até agora, as empresas chinesas têm-se concentrado na comercialização de grandes modelos de linguagem natural vez de avançar os modelos si, adicionou.

Comentadores chineses têm-se esforçado por minimizar o impacto da decisão da OpenAI. O meio de comunicação social estatal Global Times descreveu-o como "um impulso dos EUA para dificultar o desenvolvimento tecnológico da China". Pan Helin, um investigador da economia digital na Universidade de Zhejiang que senta-se um comité tecnológico governamental, descreveu o desenvolvimento como "uma coisa boa para a independência e autossuficiência de modelos grande escala da China", de acordo com os meios de comunicação chineses.

Mas há sinais de que as restrições dos EUA à indústria de AI da China estão a morder. O gigante de {sp}s online Kuaishou teve recentemente que restringir o número de pessoas que podiam aceder ao seu novo modelo de texto-para-{sp} AI, Kling, devido a uma falta de capacidade de computação causada por uma escassez de chips, de acordo com um relatório no The Information.

E agora existe um mercado escondido expansão de semicondutores dos EUA, à medida que as empresas encontram formas de contornar as sanções.

## **Primeiro-ministro chinês Li Qiang se reúne com o primeiro-ministro etíope Abiy Ahmed**

Na quinta-feira, o primeiro-ministro chinês, Li Qiang, se encontrou com o primeiro-ministro etíope, Abiy Ahmed, Beijing. Abiy está Beijing para participar da Cúpula 2024 do Fórum de Cooperação China-África (FOCAC) e para uma visita oficial.

### **Ampliação da cooperação setores emergentes**

Durante a reunião, Li e Abiy discutiram a sinergia das estratégias de desenvolvimento, a expansão da escala de comércio e investimento, o aumento da conectividade e a exploração ativa da cooperação setores emergentes, como novas energias, economia digital e inteligência artificial. Li afirmou que a China está disposta a importar mais produtos de qualidade da Etiópia e incentivar mais empresas chinesas a investirem no país africano.

## Cooperação áreas estratégicas

Abiy disse que a Etiópia está disposta a promover a implementação dos resultados da cúpula do FOCAC, expandir o comércio África-China e promover o processo de industrialização da África. Ele espera aprofundar a cooperação com a China nas áreas de economia, comércio, investimento, indústria, agricultura, inovação científica e tecnológica, economia digital, segurança, aplicação da lei e turismo.

## Assinatura de documentos de cooperação bilateral

Após as conversas, Li e Abiy testemunharam a assinatura de documentos de cooperação bilateral sobre a Iniciativa Cinturão e Rota, cooperação econômica e comercial, exportações de produtos agrícolas para a China, tecnologia espacial, ciências da Terra, desenvolvimento verde e de baixo carbono, desenvolvimento rural, meios de subsistência das pessoas, justiça e mídia.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bay slot

Palavras-chave: **bay slot - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-16