

apostas esportivas estrategia - symphonyinn.com

Autor: [symphonyinn.com](https://www.symphonyinn.com) Palavras-chave: apostas esportivas estrategia

Shanghai inaugura seu primeiro Festival Internacional de Cruzeiros

A metrópole de Shanghai, no leste da China, realizou no sábado o seu primeiro Festival Internacional de Cruzeiros, aproveitando o crescimento das viagens de cruzeiro.

Objetivo do festival

O festival, que durará até 31 de agosto, contará com uma série de lançamentos de novos produtos relacionados à economia de cruzeiros e atividades promocionais de negócios de cruzeiros.

Liu Ping, vice-secretário-geral do governo municipal de Shanghai, afirmou na inauguração do festival que a indústria de cruzeiros é essencial para expandir a demanda interna, liberar o potencial de consumo e promover a abertura de alto nível.

Além disso, o festival visa impulsionar a posição de Shanghai como um centro de consumo internacional e atrair mais empresas internacionais de cruzeiros a estabelecerem sedes na cidade.

Impacto na indústria de cruzeiros

A cidade de Shanghai continuará oferecendo novos cenários de consumo e serviços para a indústria de cruzeiros, atendendo à demanda dos clientes e fortalecendo ainda mais a indústria.

[h2 online poker](#) Navio de cruzeiro Adora Magic City atracado no Terminal Internacional de Cruzeiros Wusongkou de Shanghai, no leste da China, **apostas esportivas estrategia** 26 de maio de 2024. (Xinhua/Wang Xiang)

Google aumenta **apostas esportivas estrategia** 48% suas emissões de gases de efeito estufa desde 2024 devido ao crescimento do consumo de energia **apostas esportivas estrategia** centros de dados e suprimentos

Como a Google se apressou para incorporar a inteligência artificial **apostas esportivas estrategia** seus produtos centrais - com resultados às vezes menos do que estelares - um problema vem crescendo por trás das cenas: os sistemas necessários para alimentar suas ferramentas de IA aumentaram significativamente as emissões de gases de efeito estufa da empresa.

Os sistemas de IA precisam de muitos computadores para funcionar. Os centros de dados necessários para executá-los, praticamente armazéns cheios de equipamentos de computação poderosos, consomem toneladas de energia para processar dados e gerenciar o calor de todos esses computadores.

O resultado final é que as emissões de gases de efeito estufa da Google aumentaram 48%

desde 2024, de acordo com o relatório anual de meio ambiente da empresa de tecnologia. A gigante da tecnologia culpou esse crescimento principalmente pelo "aumento do consumo de energia **apostas esportivas estrategia** centros de dados e emissões da cadeia de suprimentos".

Agora, a Google está chamando **apostas esportivas estrategia** meta de atingir emissões líquidas de zero até 2030 de "extremamente ambiciosa" e disse que a promessa provavelmente será afetada pela "incerteza **apostas esportivas estrategia** torno do futuro impacto ambiental da IA, que é complexo e difícil de prever". Em outras palavras: uma empurrada de sustentabilidade da empresa - que uma vez incluiu o slogan "não seja mal" **apostas esportivas estrategia** seu código de conduta - se complicou graças à IA.

A Google, assim como outros rivais de tecnologia, investiu fortemente **apostas esportivas estrategia** IA, que é amplamente vista como a próxima grande revolução tecnológica que está prestes a mudar como nós vivemos, trabalhamos e consumimos informações. A empresa integrou **apostas esportivas estrategia** tecnologia de geração de IA Gemini **apostas esportivas estrategia** alguns de seus produtos centrais, incluindo Pesquisa e Google Assistente, e o CEO Sundar Pichai chamou a Google de "empresa de primeira linha **apostas esportivas estrategia** IA".

Mas a IA vem com um grande contraponto: os centros de dados vorazes **apostas esportivas estrategia** energia que a Google e outros rivais do Big Tech estão atualmente gastando bilhões de dólares a cada trimestre para expandir para alimentar suas ambições de IA.

Ilustrando quanto mais demandante os modelos de IA são do que os sistemas de computação tradicionais, a Agência Internacional de Energia estima que uma consulta de pesquisa do Google requer **apostas esportivas estrategia** média 0,3 watt-hora de eletricidade, enquanto uma solicitação do ChatGPT geralmente consome cerca de 2,9 watt-horas. Um estudo de outubro do pesquisador holandês Alex de Vries estimou que o "cenário mais ruim" sugere que os sistemas de IA da Google podem eventualmente consumir tanta eletricidade quanto o país da Irlanda a cada ano, supondo uma adoção **apostas esportivas estrategia** larga escala da IA **apostas esportivas estrategia** seu hardware e software atuais.

"À medida que integramos mais a IA **apostas esportivas estrategia** nossos produtos, reduzir as emissões pode ser desafiador devido ao aumento da demanda de energia da maior intensidade da computação de IA e as emissões associadas às expectativas de aumento de nossas

Investimento **apostas esportivas estrategia** infraestrutura técnica

A Google disse que espera que suas emissões de gases de efeito estufa totais continuem a aumentar antes de cair, à medida que a empresa busca investir **apostas esportivas estrategia** fontes de energia limpa, como energia eólica e energia geotérmica, para alimentar seus centros de dados.

As grandes quantidades de água usadas como refrigerante necessárias para impedir que os centros de dados sobreaquecessem também apresentam um desafio de sustentabilidade. A Google disse que pretende reabastecer 120% do água fresca que consome **apostas esportivas estrategia** suas instalações e centros de dados até 2030; no ano passado, ela reabasteceu apenas 18% da água, embora a quantidade tenha aumentado significativamente **apostas esportivas estrategia** relação a 6% do ano anterior.

Uso da IA para combater o cambio climático

A Google também está entre as empresas que experimentam o uso da IA para combater o cambio climático. Um projeto do Google DeepMind de 2024, por exemplo, treinou um modelo de IA com previsões do tempo e dados históricos de turbinas eólicas para prever a disponibilidade de energia eólica, ajudando a aumentar o valor da fonte de energia renovável para agricultores

de turbinas eólicas. A empresa também usou a IA para sugerir rotas mais eficientes **apostas esportivas estratégia** termos de combustível a motoristas usando o Google Maps.

"Sabemos que escalar a IA e usá-la para acelerar a ação climática é tão crucial quanto abordar o impacto ambiental associado a ela", disse a Google no relatório.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas esportivas estratégia

Palavras-chave: **apostas esportivas estratégia - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-17