

Ex-trabalhadores denunciam acordos de confidencialidade no OpenAI e pedem investigação da autoridade financeira dos EUA

Ex-trabalhadores do OpenAI instaram a autoridade financeira dos EUA, a Securities and Exchange Commission (SEC), a investigar os acordos de confidencialidade da startup, alegando que eles poderiam ter impedido que funcionários relatassem preocupações às autoridades federais.

Os acordos de confidencialidade geralmente impedem que um funcionário compartilhe informações da empresa com partes externas, mas um grupo de denunciante argumenta que os acordos do OpenAI poderiam ter levado a punições para os funcionários que levantassem questões sobre a empresa para as autoridades federais.

A OpenAI, com sede em **esportebet ml** em São Francisco, é o desenvolvedor do chatbot ChatGPT e um jogador importante no boom da inteligência artificial, que foi acompanhado por expressões de preocupação de especialistas sobre as possíveis capacidades perigosas da tecnologia.

Políticas de OpenAI podem ter efeito chillante sobre denunciante, diz senador

"Dado os riscos bem documentados potenciais decorrentes do desdobramento irresponsável da IA, instamos os comissários a imediatamente aprovar uma investigação sobre as NDAs anteriores da OpenAI e a revisar os esforços atuais, aparentemente **esportebet ml** andamento, da empresa para garantir a plena conformidade com as regras da SEC", diz a carta enviada em **esportebet ml** 1 de julho e publicada pelo Washington Post após a organização de notícias obter o documento do escritório do senador Chuck Grassley. A carta afirma que uma queixa formal foi apresentada à SEC alegando "violações sistêmicas" da lei na startup. Os nomes dos denunciante estão redactados.

"A inteligência artificial está alterando rapidamente e dramaticamente o cenário da tecnologia como a conhecemos", disse o senador Grassley à Reuters, adicionando que "as políticas e práticas da OpenAI parecem ter um efeito enfraquecedor sobre o direito dos denunciante de falar e receber a compensação adequada por suas divulgações protegidas".

Alegações contra a OpenAI

As alegações na carta incluem que os funcionários foram obrigados a assinar acordos que renunciam aos seus direitos federais à compensação de denunciante.

Os denunciante afirmam que os contratos de emprego, acordos de dispensa e acordos de confidencialidade da OpenAI violam as regras da SEC, incluindo a obrigação de notificar a empresa se eles comunicarem com reguladores.

"Existe uma necessidade urgente de garantir que os funcionários que trabalham nesta tecnologia saibam que podem levantar reclamações ou abordar preocupações com autoridades regulatórias ou de aplicação da lei federais", escreveram eles.

Os denunciante pedem às comissões da SEC que investiguem as NDAs anteriores da OpenAI, que, argumentam, violaram a lei exigindo que os funcionários assinassem "contratos restritivos

ilegalmente".

Uma porta-voz do OpenAI disse: "Nossa política de denunciadores protege os direitos dos funcionários para fazerem divulgações protegidas. Além disso, acreditamos que o debate rigoroso sobre esta tecnologia é essencial e já fizemos importantes alterações no nosso processo de despedida para remover termos de não difamação".

A SEC foi contatada para comentários.

Inundações atingem a Europa Central

Enchentes alcançaram a Europa Central esta semana, inundando cidades inteiras e sistemas de transporte com uma camada escura e marrom de água.

Mais de 20 pessoas morreram devido às enchentes na Romênia, Polônia, República Tcheca e Áustria, com muitas outras desaparecidas nos dias seguintes aos fortes downpours que começaram na quinta-feira passada. Milhares de pessoas, incluindo indivíduos na Hungria e Eslováquia, foram desalojadas. Na noite de segunda-feira, o prefeito de uma cidade polonesa pediu a 42.000 residentes que evacuassem diante de chuvas contínuas.

Crescente ameaça de eventos meteorológicos extremos

"Essas enchentes são uma clara lembrança do crescente perigo dos eventos meteorológicos extremos induzidos pelo clima", disse Sissi Knispel de Acosta, secretária-geral da Aliança Europeia de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas, composta por grupos de pesquisa que estudam o aquecimento global.

Sistema meteorológico lento e chuvas recordes

As chuvas recordes são parte de um sistema meteorológico lento e de baixa pressão chamado de Tempestade Boris que descarregou cinco vezes a média de chuva de setembro **esportebet ml** apenas quatro dias.

Colisão de ar frio e quente

O sistema meteorológico foi abastecido por um surto de ar frio que se moveu do norte, fazendo com que as temperaturas caíssem **esportebet ml** 24 horas. Embora não seja inédito um surto polar atingir a Europa no final do verão, isso pode se tornar mais provável no futuro **esportebet ml** um clima **esportebet ml** mudança, disse Richard Rood, climatologista na Universidade de Michigan.

Esse ar frio colidiu com ar quente do sul que estava carregado de vapor de água. A umidade veio de um Mar Mediterrâneo incomumente quente que registrou a temperatura mais alta já registrada no último mês.

Conexão com as mudanças climáticas

"Não é possível ter um evento, especialmente um evento extremo, que não tenha alguma relação com a mudança climática", disse o Dr. Rood.

Aumento das chuvas e adaptação

Embora as enchentes sempre tenham sido um fenômeno natural, as chuvas mais intensas estão chegando com mais frequência à medida que as emissões de gases de efeito estufa, principalmente causadas pela queima de combustíveis fósseis, continuam a subir. Temperaturas mais altas **esportebet ml** terra e no mar significam que mais umidade é mantida na atmosfera. E um planeta mais quente cria mais energia que pode causar tempestades para mais eficientemente chover essa umidade, potencialmente levando a uma tempestade mais violenta.

"Para prevenir tais resultados catastróficos no futuro, nós, como europeus, precisamos acelerar

nossa adaptação às enchentes", disse o Dr. Knispel de Acosta. Essas adaptações poderiam incluir sistemas aprimorados de gerenciamento de águas pluviais, planejamento urbano melhor, sistemas de alerta antecipado mais acessíveis e investimentos crescentes **esportebet ml** infraestrutura verde, como substituir superfícies de concreto por materiais mais permeáveis ou plantar mais árvores.

"Nossa infraestrutura foi construída para um clima que não existe mais", disse Diana Urge-Vorsatz, professora na Universidade Central Europeia e vice-presidente do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas. Mas enquanto essas tempestades se tornarem mais comuns, mesmo os especialistas podem esquecer a extensão **esportebet ml** que elas se tornaram.

Esquecendo a realidade do clima

Antes da Tempestade Boris atingir a Europa Central, a Dr. Urge-Vorsatz foi alertada por outro cientista do clima para abastecer comida e suprimentos de emergência para durar pelo menos três dias. Vai ser muito ruim, ela disse que ele havia dito. Ela não ouviu. Em seguida, as enchentes e ventos ameaçaram **esportebet ml** casa perto de Viena.

"Sabemos que com as mudanças climáticas, a chuva está se tornando mais intensa e frequente, mas ninguém realmente acredita quando está chegando", disse a Dr. Urge-Vorsatz. "Sempre pensamos que está acontecendo com outras pessoas, e que não pode acontecer comigo".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: esporteбет ml

Palavras-chave: **esportebet ml - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-09