

Les blessures obligent la médaillée d'or olympique Chelsea Hodges à abandonner la natation

Des blessures aux hanches ont contraint la médaillée d'or olympique Chelsea Hodges à abandonner la natation, à seulement deux mois des Jeux de Paris.

Hodges, une nageuse de brasse qui faisait partie de l'équipe d'Australie championne olympique du relais 4x100m 4 nages à Tokyo, souffre de blessures aux hanches depuis longtemps.

"C'est avec un cœur très lourd que je vous annonce ma retraite de la natation de compétition", a posté la nageuse de 22 ans sur Instagram.

"Cela fait 18 mois difficiles et prendre ma retraite maintenant n'est pas ainsi que je voulais que ce chapitre de ma vie se termine, mais je crois avoir pris la bonne décision."

"J'ai dû décider de prendre ma retraite ou de gâcher mes chances d'être aussi en forme et en bonne santé que je le souhaiterais dans mon avenir."

"Au final, je dois faire ce qui est le mieux pour mon avenir et écouter ce que mon corps a essayé de me dire désespérément."

Après son triomphe olympique en relais, Hodges a battu le record australien du 50m brasse aux sélections australiennes pour les Jeux du Commonwealth de 2024.

Elle a abaissé ce record à Birmingham où elle a remporté le bronze en 30,05 secondes.

Hodges, qui était absente l'année dernière après une opération d'un cartilage déchiré à la hanche droite, a participé aux récents championnats d'Australie mais n'a pas participé à la compétition.

Governo deve considerar políticas fiscais para enfrentar impactos da inteligência artificial, segundo o FMI

De acordo com o Fundo Monetário Internacional (FMI), governos enfrentando agitação econômica causada pela inteligência artificial devem considerar políticas fiscais, incluindo impostos sobre lucros excessivos e uma taxa verde para expiar as emissões de carbono relacionadas à inteligência artificial.

Inteligência artificial pode causar impactos mais rápidos e significativos

O FMI afirmou que, diferentemente de avanços tecnológicos anteriores, como a máquina a vapor, a inteligência artificial gerativa – termo usado para sistemas computacionais como o ChatGPT, que podem produzir textos, vozes e imagens convincentes a partir de simples solicitações digitadas – pode se espalhar "muito mais rápido" e os avanços na tecnologia estão acontecendo **cbet cadastro** uma velocidade "quebra-galho".

Políticas para mitigar impactos na mão-de-obra

A instituição financeira internacional disse que governos devem considerar uma variedade de políticas para amenizar os impactos na força de trabalho, incluindo uma taxa de carbono para contabilizar o impacto ambiental de operar os servidores computacionais que treinam e operam sistemas de inteligência artificial.

Política

Impacto

Imposto sobre lucros excessivos

Gerar receita adicional para o governo

Taxa verde

Refletir os custos ambientais externos na tecnologia

Carbono para contabilizar o impacto ambiental Desincentivar o uso de fontes de energia fóssil

Impactos potenciais na força de trabalho e desigualdade

O FMI também advertiu que a participação dos salários como uma proporção do renda nacional pode declinar ainda mais como resultado da inteligência artificial, causando uma ampliação da desigualdade, enquanto empresas tecnológicas dominantes podem reforçar **cbet cadastro** posição de mercado e lucrar excessivamente.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet cadastro

Palavras-chave: **cbet cadastro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-08