

Resumo:

136bet : Explore as possibilidades de apostas em symphonyinn.com! Registre-se e desfrute de um bônus exclusivo para uma jornada de vitórias!

Personalizadas às suas preferências. De perspectiva lhe darão a chance em **136bet** ganhar nuances e rodadas grátis! Por exemplo - se você arriscar 30 dentro de uma semana já pode optar por ser recompensado Com duas cam 2.50 BuildABet para serem usadas fora dos dias; Oferta também inscriçõesky Bet 2024 : Tudo o que ele precisa saber /O site aph-co/uk do até um bônus pelo Período Semanal ou Qualificação

conteúdo:

136bet

Ondulações das oceanos emitem mais PFAS do que emissores industriais, segundo estudo

As ondulações das oceanos **136bet** todo o mundo estão emitem mais compostos perfluorados e de sulfonatos (PFAS) para o ar do que emissores industriais, segundo um novo estudo, o que levanta preocupações sobre a contaminação ambiental e a exposição humana ao longo das linhas costeiras.

O estudo mediu os níveis de PFAS libertados das bolhas que estouram quando as ondas baterem, pulverizando aerossóis para o ar. Descobriu-se que os níveis de pulverização eram centenas de milhares de vezes mais elevados do que os níveis no próprio oceano.

A contaminação provavelmente afeta recursos hídricos superficiais, vegetação e produtos agrícolas nas proximidades das linhas costeiras

A pulverização contaminada provavelmente afeta a água subterrânea, a água superficial, a vegetação e os produtos agrícolas perto das linhas costeiras que estão distantes de fontes industriais de PFAS, afirmou Ian Cousins, pesquisador da Universidade de Estocolmo e autor principal do estudo.

"Existem evidências de que o oceano pode ser uma fonte importante [de emissões de PFAS no ar]", afirmou Cousins. "Está definitivamente impactando a linha costeira."

O que são os PFAS?

Os PFAS são uma classe de 15.000 compostos químicos usados **136bet** várias indústrias para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Embora os compostos sejam altamente eficazes, estão também ligados ao câncer, à doença renal, às deficiências congênitas, à diminuição da imunidade, a problemas no fígado e a uma variedade de outras graves doenças.

Eles são denominados "químicos eternos" porque não se decompõem naturalmente e são altamente móveis assim que entram no ambiente, movendo-se continuamente pelo solo, água e ar. Os PFAS foram detectados **136bet** todos os cantos do globo, desde ovos de pinguim na Antártica a ursos polares no Ártico.

Os PFAS libertados das ondas das oceanos viajam pelo ar antes de retornar ao solo

Os pesquisadores de Estocolmo descobriram há alguns anos que os PFAS libertados das ondas dos oceanos enquanto quebram são libertados para o ar **136bet** redor das linhas costeiras, viajando então milhares de quilômetros pelo ar antes que os químicos retornem à terra. O novo estudo analisou os níveis no aerossol à medida que as ondas baterem testando amostras oceânicas entre Southampton, no Reino Unido, e a cidade do Chile. Os níveis de PFAS **136bet** geral eram mais elevados no hemisfério norte, pois é mais industrializado e há pouco misturamento de água **136bet** redor do equador, afirmou Cousins.

Ainda é incerto o que as descobertas significam para a exposição humana

A inspiração de PFAS é um problema, mas a quantidade de A avó de cinco anos tem estado encharcada nos últimos dois ano, resultado do colapso da vértebra e uma série dos outros problemas médicos que incluem demência vascular inflamatória. Ela conta com cuidados 24 horas por dia de seu filho Andrew Kaspari, 66 anos e que mora junto a ela desde dezembro 2024. Foi quando Andrew começou a receber cerca de 50 por semana do Departamento para o Trabalho e Pensões (DWP) **136bet** seu cuidado, conhecido como elemento da pessoa responsável pelo crédito universal.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 136bet

Palavras-chave: **136bet**

Data de lançamento de: 2024-09-28