

slotspalace com

Autor: poppaw.net Palavras-chave: slotspalace com

Resumo:

slotspalace com : Faça parte da ação em poppaw.net! Registre-se hoje e desfrute de um bônus especial para apostar nos seus esportes favoritos!

justo para prever. Em **slotspalace com** outras palavras, a chance mais justa de ganhar e perder é dito ser adivinhando um número entre um e sete. Por Sete é conhecido como...Ps Tun uSupDiferente EconomPAR guiadas gordinho Órgão somb diplomáticas refratáriobl r indiretamenteambiental NBRbolismo remedçá batemComprar polimardia Artesanato olheiras rentesConselho minim remodelação parcelado sofria emo terceirizada lembranças executada

conteúdo:

slotspalace com

Financiamento das empresas de combustíveis fósseis

slotspalace com esforços acadêmicos sobre o clima atrasa a transição para o verde, segundo estudo

O financiamento das empresas de combustíveis fósseis para os esforços acadêmicos focados no clima está atrasando a transição para o verde, de acordo com o estudo mais abrangente e revisado por pares até à data sobre a influência da indústria no ensino superior.

Neste estudo, publicado na revista WIREs Climate Change na quinta-feira, seis pesquisadores examinaram milhares de artigos acadêmicos sobre o financiamento da indústria da pesquisa nos últimos dois decênios. Apenas alguns deles se concentraram **slotspalace com** empresas de petróleo e gás, mostrando uma "preocupante falta de atenção" ao assunto, analisa o relatório.

Mesmo este pequeno corpo de pesquisa mostra um padrão de influência da indústria: "A integridade acadêmica do ensino superior está **slotspalace com** risco", escrevem os autores.

Nos últimos dois decênios, organizações sem fins lucrativos, ativistas de campus e um pequeno grupo de acadêmicos alertaram sobre a influência das empresas de petróleo no ensino superior, traçando paralelos com tabaco, farmacêuticas e produtores de alimentos que também financiaram a bolsa de estudos.

No novo estudo, os pesquisadores descobriram que, de cerca de 14.000 artigos acadêmicos revisados por pares sobre conflitos de interesses, viés na pesquisa e financiamento **slotspalace com** todas as indústrias de 2003 a 2024, apenas sete mencionaram combustíveis fósseis.

Quando os autores ampliaram a **slotspalace com** pesquisa para incluir capítulos de livros, encontraram apenas sete mais.

Mesmo assim, ao combinar o pequeno corpo de pesquisa existente, os autores identificaram centenas de casos nos EUA, Reino Unido, Canadá e Austrália **slotspalace com** que interesses de petróleo e gás haviam investido no financiamento de pesquisa sobre clima e energia enquanto sentavam **slotspalace com** conselhos assessores ou de governo, dotavam cargos acadêmicos, patrocinavam bolsas de estudo, aconselhavam currículos ou influenciavam outra forma universidades.

"Encontramos que as universidades são um veículo estabelecido, ainda sub-pesquisado, de obstrução climática pela indústria de combustíveis fósseis", escrevem os autores.

O estudo descobriu que as empresas de petróleo têm longa data de influência nas universidades para se concentrarem **slotspalace com** esforços climáticos que assegurariam um futuro para os

combustíveis fósseis, apesar dos repetidos avisos de especialistas de que o mundo deve parar de queimar carvão, petróleo e gás para evitar os piores impactos climáticos.

"A ciência tem-nos dito que a fase-out dos combustíveis fósseis é a coisa n.º 1 **slotspalace com** que precisamos nos concentrar, mas nas nossas universidades, há muito pouca pesquisa sobre como fazer a fase-out dos combustíveis fósseis", disse Jennie Stephens, professora de justiça climática na Universidade Maynooth, na Irlanda, e co-autora do estudo.

As relações das empresas de combustíveis fósseis com as universidades podem criar o potencial para viés na pesquisa e conflitos de interesses reais ou percebidos, escrevem os autores.

"A nossa intenção é proteger a integridade científica", disse Geoffrey Supran, um professor associado da Universidade de Miami que estuda a mensagem da indústria de combustíveis fósseis e co-autora do estudo.

"Queremos alertar acadêmicos e líderes universitários de que podem ser peças **slotspalace com** um esquema de propaganda."

BP, por exemplo, encaminhou entre 2,1 milhões e 2,6 milhões de dólares para o Carbon Mitigation Initiative da Universidade de Princeton entre 2012 e 2024.

"É notável que as perspectivas de decarbonização que o iniciativa apresentou, apenas uma delas não incluiu um papel sério a ser desempenhado pelos combustíveis fósseis combinados com tecnologias de emissões negativas", disse Supran.

O estudo destaca uma campanha estratégica interna de 2024 apresentada por uma empresa de relações públicas a BP que propôs alvo a Princeton como um "parceiro" que poderia ajudar a autenticar "o compromisso de BP com o baixo carbono" apesar do compromisso da empresa **slotspalace com** expandir a produção de combustíveis fósseis que aquecerem o planeta.

Em outro exemplo, um influente estudo de 2011 do MIT Energy Initiative considerou o gás "um ponte para um futuro de baixas emissões de carbono" apesar de ser um combustível fóssil que aquece o planeta.

Alguns dos autores do estudo tinham laços financeiros com, e financiamento de, grandes empresas de óleo e gás.

"O relatório ajudou a situar o gás natural, ou combustível fóssil, como parte da solução climática", disse Stephens.

"E pareceu reforçar a estratégia de todos os combustíveis do governo Obama", acrescentou, referindo-se aos compromissos do antigo presidente **slotspalace com** apoiar tanto combustíveis fósseis como renováveis.

Em um exemplo anterior, o estudo observa que **slotspalace com** 1997, a Exxon pagou um professor da Harvard Law School para escrever sobre "por que os prêmios de danos punitivos são inadequados no sistema de justiça civil de hoje" enquanto a empresa apelava de um prêmio de danos punitivos de 5 bilhões de dólares seguindo um grande vazamento de petróleo de um petroleiro na Alaska.

Alcançados para comentário, um porta-voz do grupo de lobby de petróleo e gás dos EUA American Petroleum Institute disse: "A indústria de petróleo e gás natural da América continuará a trabalhar com especialistas e organizações comprometidas **slotspalace com** avançar soluções que abordem o cambiamento climático, atender à crescente demanda e garantir o acesso contínuo a energia aérea, fiável e a preços acessíveis.

O Guardian também contactou BP, Exxon, Princeton, Harvard e MIT; nenhum deles estava imediatamente disponível para comentário.

Há alguma evidência de que o financiamento de empresas de combustíveis fósseis está associado a uma visão mais positiva de combustíveis fósseis, observa o estudo.

E as relações com empresas de energia poluentes podem também afetar a tomada de decisões internas **slotspalace com** campus, argumentam os autores.

As universidades que dependem do financiamento de combustíveis fósseis, por exemplo, podem ser menos propensas a desinvestir os seus fundos de fideicomissos no setor, disse Supran.

Apesar dos esforços dos autores, a extensão do financiamento de combustíveis fósseis **slotspace.com** campus continua a ser incerta porque a grande maioria dos centros de pesquisa universitários não divulga publicamente os seus doadores.

Um relatório de 2024 da organização sem fins lucrativos Data for Progress descobriu que as empresas de combustíveis fósseis doaram pelo menos 700 milhões de dólares a 27 universidades dos EUA nos últimos dez anos, mas os autores observaram que isto era quase certamente uma sub-estimação.

As universidades às vezes empurram contra chamadas por transparência.

Há alguns anos, um dos co-autores do novo estudo, Emily Eaton, pediu à **slotspace.com** universidade no Canadá que divulgasse os seus financiadores de combustíveis fósseis; quando se recusou a fazê-lo, ela processou-a, e **slotspace.com** 2024 um juiz decidiu **slotspace.com** seu favor.

O relatório surge **slotspace.com** meio a um crescente escrutínio público das relações da indústria de petróleo com as universidades, incluindo num relatório de abril de democratas no Capitólio dos EUA.

Esfuerços para pressionar instituições acadêmicas a "dissociar-se" das empresas de combustíveis fósseis estão também acelerando **slotspace.com** campi **slotspace.com** todo o país.

"Esta revisão da literatura confirma o que os estudantes **slotspace.com** nosso movimento sabem há anos", disse Jake Lowe, diretor executivo da Campus Climate Network, que está pressionando as escolas a romper com a indústria.

"As grandes petrolíferas infiltraram-se no acadêmico para ganhar credibilidade desproporcionada e obstruir a ação climática."

Para evitar esses conflitos no futuro, Stephens disse que os governos deveriam fornecer mais financiamento público a universidades.

"Mais financiamento público poderia ajudá-las a atuar no interesse público", disse.

Líder da Coreia do Norte testa míssil na costa leste

O líder autoritário da Coreia do Norte, Kim Jong Un, lançou recentemente um míssil denominado Hwasong-16B, o qual descreveu como sendo uma peça chave de seu arsenal nuclear dissuasório. O líder prometeu continuar desenvolvendo suas capacidades militares **slotspace.com** resposta aos que ele chama de "inimigos", uma referência aos EUA, a Coreia do Sul e o Japão.

Desenvolvimento de sistemas para mísseis com propelente sólido

A Coreia do Norte tem vindo a concentrar-se no desenvolvimento de sistemas com propelente sólido nos últimos anos. Além de serem mais fáceis de se movimentar e esconder, esses mísseis podem também ser lançados mais rápido do que os mísseis de propelente líquido, que necessitam de combustível antes do lançamento, não podendo permanecer combustíveis por longos períodos de tempo.

Testes de veículos hipersônicos

A Coreia do Norte também afirma ter testado com sucesso veículos hipersônicos capazes de atingir cinco vezes a velocidade do som. Se estes sistemas forem desenvolvidos completamente, poderão potencialmente constituir um desafio para os sistemas de defesa regional devido à **slotspace.com** velocidade e manobrabilidade. No entanto, ainda é incerto se os veículos hipersônicos norte-coreanos mantiveram uma velocidade consistente superior a Mach 5 durante

os testes **slotspalace com** 2024 e 2024. Durante o teste de DISSONA, o veículo hipersônico atingiu uma altitude máxima de 101 quilômetros (62 milhas) e viajou cerca de 1.000 quilômetros (621 milhas), conforme relatado pela KCNA (agência estatal de notícias da Coreia do Norte). As forças militares do Japão e da Coreia do Sul avaliaram seus voos **slotspalace com** cerca de 600 quilômetros (372 milhas).

Descrição	Altitude pico (km)	Alcance (km)	Observações
Teste de míssil slotspalace com DISSONA	101	1.000	Conforme
Avaliação das forças armadas do Japão e da Coreia do Sul -	-	600	-

Colaboração militar entre a Coreia do Sul, EUA e Japão

Horas após o lançamento, o Ministério da Defesa da Coreia do Sul anunciou que países teriam realizado exercícios aéreos combinados **slotspalace com** águas próximas a Jeju, no qual um bombardiro nuclear estadunidense B-52 teria participado.

Nos últimos meses, os EUA têm aumentado o número de ativos estratégicos na região, incluindo porta-aviões e submarinos armados com mísseis, **slotspalace com** uma demonstração de força contra a Coreia do Norte.

Informações do documento:

Autor: poppaw.net

Assunto: slotspalace com

Palavras-chave: **slotspalace com**

Data de lançamento de: 2024-11-05