

Grupo con vínculos con el círculo interno de Trump gastó más de R\$90 millones en anuncios descritos como viles, racistas y transfóbicos en la segunda mitad de 2024

Un grupo de dinero oscuro con vínculos con el círculo interno de Trump gastó más de R\$90 millones en anuncios descritos como viles, racistas y transfóbicos en la segunda mitad de 2024, según nuevos registros fiscales obtenidos por Documented y el Guardián. La cantidad impresionante convierte al grupo, recién creado y con sede en el centro nervioso del movimiento Maga, en uno de los principales gastadores políticos en el último ciclo electoral, ya que parece estar preparándose para influir en los votantes con mensajes violentos y bigotados en 2024.

El grupo, llamado Ciudadanos por la Cordura, se formó a mediados de 2024 y rápidamente llamó la atención al inundar las ondas en estados clave y distritos de swing con anuncios profundamente ofensivos y a menudo engañosos. Algunos anuncios atacaron los derechos LGBTQ+ y atacaron a "Biden y sus aliados radicales" por apoyar "la guerra woke de los radicales de izquierda contra los deportes de niñas" y la "guerra woke sobre nuestros hijos". Otros representaron a inmigrantes latinos y los caracterizaron como delincuentes "que drenan sus cheques, arruinan sus escuelas, arruinan sus hospitales [y] amenazan a su familia", afirmando que "Joe Biden y los demócratas han borrado nuestra frontera sur".

Un anuncio presentó escena tras escena de delitos violentos que involucraban a personas negras, culpando de la perturbadora imaginación del "amor radical de izquierda con delincuentes". Los anuncios racistas parecen formar parte de una estrategia más grande para intentar suprimir el voto entre las comunidades de color.

No hace mucho tiempo, este tipo de mensajería extrema se relegaría a los tableros de mensajes de derecha de Internet como 4Chan. Pero Ciudadanos por la Cordura incluso difundió estos anuncios durante la Serie Mundial, y los registros fiscales muestran que Ciudadanos por la Cordura gastó una asombrosa R\$93 millones en los últimos meses de 2024, con la gran mayoría de esos fondos destinados a pagos a firmas mediáticas externas por "publicidad y promoción".

Estos nuevos registros muestran que los intereses especiales adinerados están gastando cantidades increíbles de dinero en campañas de mensajería que normalizan el extremismo y difunden información patentemente falsa a los votantes en estados clave y distritos.

Los anuncios del grupo en 2024 atacaron a los demócratas y promovieron cuestiones divisivas de "guerra cultural", pero estaban cuidadosamente redactados para evitar desencadenar la presentación de informes financieros de campaña ese año. Estos registros fiscales ofrecen la primera mirada integral al gasto total del grupo el ciclo electoral pasado.

Descobrimento de um antepassado dos moluscos: Shishania aculeata

Os moluscos atuais são tão variados quanto é possível imaginar, desde o polvo colorido e

enigmático até à ostra com suas pearlas iridescentes. No entanto, os seus parentes antigos poderiam ter sido uma espécie de mistura entre um lesma e um ouriço.

Os animais de corpo mole são uma raridade no registo fóssil, pois os seus tecidos se decompõem rapidamente após a morte. No entanto, os investigadores dizem que encontraram uma exceção rara na província de Yunnan Oriental, no sudoeste da China, **fdj zebet** fósseis datados de cerca de 514 milhões de anos.

Medindo apenas alguns centímetros de comprimento, os espécimes são pensados para ser os restos de um proto-molusco.

Chamado *Shishania aculeata*, **fdj zebet** homenagem ao distinto *paleontólogo* Zhang Shishan e a palavra **fdj zebet** latim para "aculeado", os fósseis revelam um animal plano e semelhante a um lesma coberto por espinhos ocos e **fdj zebet** forma de cone.

Embora muitos dos espécimes estivessem mal preservados, com apenas a parte espinhosa do animal visível, outros mostravam vestígios de suas partes macias - incluindo um pé muscular no seu lado inferior.

"Dentro das raras ocorrências **fdj zebet** que temos este fóssil para começar, há algumas que estão pristinamente preservadas e não se degradaram muito enquanto eram preservadas", disse o Dr. Luke Parry, co-autor do estudo da Universidade de Oxford.

Os investigadores também encontraram vestígios de pequenos tubos dentro dos espinhos, sugerindo que os espinhos uma vez continham projeções microscópicas chamadas microvilos. Estes, sugerem os pesquisadores, teriam secretado uma substância cornificada chamada quitina, que formou os espinhos.

Embora os espécimes sejam um pouco mais jovens do que os fósseis de moluscos mais antigos, a equipe sugere que o animal espinhoso semelhante a um lesma se ramificou no árvore da vida antes que os moluscos evoluíssem.

Como resultado, eles dizem que o animal pode ajudar a esclarecer o que os ancestrais precoces dos moluscos podem ter parecido - um enigma de longa data dada a enorme diversidade dos moluscos e o pequeno número de fósseis de moluscos antigos.

Tabela de espécimes de *Shishania aculeata*

Tamanho Espécime Preservação

Pequeno	1	Espinhos e vestígios de partes macias
Médio	2	Espinhos apenas
Grande	3	Espinhos e vestígios de partes macias

O novo fóssil, sugeriu Parry, indica que um exterior espinhoso surgiu mesmo antes da evolução de uma concha única, que se pensa ser o antepassado comum dos moluscos.

Os espinhos, sugeriu, foram posteriormente perdidos na ramificação da árvore genealógica dos moluscos que deu origem a criaturas como amêijãs e polvos e lulas, mas foram

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: fdj zebet

Palavras-chave: **fdj zebet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-06