

aplicativo aposta - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: aplicativo aposta

Ciência financiada por indústria ataca limites de água potável para "forever chemicals" nos EUA

Cientistas com laços financeiros com a indústria e históricos de produzir pesquisas controversas para desviar as regulamentações químicas estão se mobilizando para atacar limites estritos de água potável federais para PFAS, ou "forever chemicals", documentos revisados pelo Guardian revelam.

Em julho, Michael Dourson, um toxicologista controverso que recebe algum financiamento de fabricantes de produtos químicos, enviou um email a cientistas, consultores e advogados detalhando um plano para desenvolver e publicar ciência revisada por pares para que as empresas químicas usem como evidência contra os limites de PFAS. Ele saiu logo após grupos industriais montarem um desafio legal às restrições.

Mas funcionários atuais e antigos da Agência de Proteção Ambiental (EPA) que revisaram os documentos afirmam que os cientistas estão elaborando um plano eticamente questionável projetado para gerar incerteza sobre a "robusta" ciência que sustenta os limites de PFAS.

Os planos não eram um "abordagem válida para a ciência", disse Maria Doa, uma ex-gerente de avaliação de riscos da EPA agora com o Environmental Defense Fund. Em vez disso, ela disse, eram uma estratégia legal do livro de jogadas da indústria para desfazer regulamentações.

"Eles estão tentando subverter a ciência da EPA, fazê-la soar como se houvesse incerteza onde não há e fazê-la soar como se houvesse desacordo na comunidade científica onde não há", disse Doa. A EPA reuniu centenas de estudos animais e epidemiológicos antes de emitir suas novas regras **aplicativo aposta** abril.

Em julho, o Conselho Americano de Química, a Chemours, a Associação Americana de Trabalhadores de Água e outros apresentaram processos contra a EPA sobre as novas regulamentações.

Milhares de milhões de dólares **aplicativo aposta** lucros industriais **aplicativo aposta** PFAS estão **aplicativo aposta** jogo, assim como a qualidade da água para as estimadas 200 milhões de pessoas com água potável contaminada por PFAS. Além disso, uma decisão contra os limites desencorajaria a ação regulamentar **aplicativo aposta** outros químicos tóxicos além dos PFAS na água, disse Betsy Southerland, uma ex-gerente de divisão de água da EPA.

"Isso é fundamental", disse ela. "Se um tribunal rejeitar isso ... então a EPA dirá que a barra está muito alta para jamais regular usando a Lei de Água Potável Segura."

Dourson disse que acusações de parcialidade eram "ingênuas". Ele trabalhou na EPA, mas saiu da agência para criar o que seus críticos caracterizam como um "ponto único de parada" para pesquisas amigáveis à indústria, Toxicology Excellence for Risk Assessment (Tera). Ele recebe financiamento da indústria química e do governo, disse, adicionando que Tera é "muito uma organização científica independente e neutra NGO".

Em 2024, Trump nomeou Dourson para supervisionar a divisão de segurança química da EPA, mas ele foi forçado a retirar seu nome depois de não conseguir obter apoio suficiente do GOP, **aplicativo aposta** parte porque seus críticos do Senado alegaram que ele dirigia uma "Operação Ciência para Venda" que permitia que o American Chemistry Council da indústria editasse artigos.

O email de julho de Dourson cita o desafio legal às novas regulamentações,

China Experimenta o Mês Julho Mais Quente Registrado

A China teve o mês de julho mais quente desde que começou a divulgar dados abrangentes **aplicativo aposta** 1961, de acordo com a Administração Meteorológica da China (CMA).

Temperaturas Recorde

A temperatura média nacional alcançou um recorde de 23,2°C **aplicativo aposta** julho, 1,1°C acima do mês de julho mais quente, registrado **aplicativo aposta** 1961.

Jia Xiaolong, vice-diretor do Centro Climático Nacional, disse que a China enfrentou uma combinação de chuvas extremamente pesadas e temperaturas extremamente altas **aplicativo aposta** todo o país **aplicativo aposta** julho.

Localização	Temperatura Máxima Diária
Cili, província de Hunan	41°C
Tongshan, província de Hubei	41°C
Lishui, província de Zhejiang	41°C

Um total de 59 estações meteorológicas nacionais registraram temperaturas máximas diárias que quebraram ou atingiram recordes históricos.

Clima Quente Global

Recordes de clima quente foram quebrados **aplicativo aposta** todo o mundo **aplicativo aposta** julho, com 22 de julho sendo o dia mais quente da Terra já registrado, com a temperatura média diária global atingindo 17,15°C.

O aumento repentino na temperatura média diária de 21 a 22 de julho foi devido principalmente a temperaturas significativamente mais altas do que a média no Hemisfério Norte, particularmente na América do Norte e Europa, bem como na maior parte da Antártida.

Precipitação Acima da Média

Em julho, a precipitação média nacional foi de 140 milímetros, 15% a mais do que no mesmo período **aplicativo aposta** anos anteriores e a terceira maior desde 1961.

Chuvas pesadas e frequentes atingiram uma grande extensão da China de norte a sul no mês passado, com as províncias de Shandong e Jilin recebendo **aplicativo aposta** maior precipitação desde 1961.

Recordes diários de precipitação foram quebrados **aplicativo aposta** 33 estações meteorológicas nacionais. Entre elas, Sheqi na província de Henan, Hengshan na província de Hunan e Pingyi **aplicativo aposta** Shandong viram a precipitação diária exceder 300mm.

Previsões para Agosto

De acordo com as previsões, as temperaturas na maior parte da China permanecerão mais altas do que o normal neste mês.

Duas ondas de calor significativas ocorrerão na primeira metade de agosto, e as altas temperaturas devem diminuir no final do mês, disse a CMA.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aplicativo aposta

Palavras-chave: **aplicativo aposta** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-09-16