

Aumento de lobbyistas de la industria de combustibles fósiles y petroquímica en las conversaciones de la ONU

El número de lobbyistas de la industria de combustibles fósiles y petroquímica ha aumentado en más de un tercio en las conversaciones de la ONU para acordar el primer tratado global para reducir la contaminación por plásticos, según un análisis.

La mayor parte del plástico se produce a partir de combustibles fósiles mediante un proceso químico conocido como grieta, y 196 lobbyistas de ambas industrias están en las conversaciones de la ONU en Ottawa, Canadá, donde los países intentan llegar a un acuerdo para frenar la producción de plástico como parte de un tratado para reducir los residuos de plástico global, según el análisis del Centro de Derecho Internacional Medioambiental (CIEL).

Año Número de lobbyistas

2024 (Nairobi) 143

2024 (Nairobi) 196

Los 196 lobistas registrados para las conversaciones representan un aumento del 37% con respecto a los 143 registrados en las conversaciones anteriores, en Nairobi. Esto supone un aumento del 36% sobre el número del año anterior.

El aumento de la producción de plástico forma parte importante de los planes futuros de la industria de combustibles fósiles, y cualquier intento de frenar la producción, como los que se están discutiendo en las conversaciones de la ONU, supone una amenaza obvia para sus beneficios.

Según Carbon Tracker, BP espera que los plásticos representen el 95% del crecimiento neto de la demanda de petróleo de 2024 a 2040, y la Agencia Internacional de la Energía calcula que la demanda de plástico representará el 45% del crecimiento del minado de petróleo y gas hasta 2040.

Los lobistas de la industria de combustibles fósiles y química también están ganando acceso mayor a sesiones con estados miembros para promover su agenda, según el CIEL.

Superan en número a los delegados de la Unión Europea, y hay tres veces más lobistas de la industria de combustibles fósiles y química que científicos independientes de la Coalición Científica por un Tratado Eficaz sobre Plásticos.

Temporada de furacões no Atlântico está prestes a entrar brt365 apk ação com duas ameaças tropicais potenciais este semana

A tempestade tropical 7 Alberto se formará no Golfo do México e trará chuvas torrenciais e sérios riscos de inundação para partes do México, 7 América Central e a Costa Oeste dos EUA.

O ponto quente tropical mais iminente está no Golfo do México sudoeste. O 7 primeiro sistema previsto para ser uma temporada de furacões ativa tem alta chance de se desenvolver lá antes da quarta-feira, 7 alimentado pela girante centro-americana.

A girante é uma grande área desorganizada de chuvas e trovoadas, impulsionada por uma forte umidade tropical, 7 que gira sobre a América Central e suas águas circundantes. Sua rotação ampla e alta umidade ajudam a formar sistemas 7 tropicais quando outros fatores necessários – incluindo ventos de nível superior favoráveis e água quente do oceano – alinham.

Todos os 7 fatores necessários estão **brt365 apk** vigor no início da semana e o primeiro furacão ou tempestade tropical da temporada é esperado 7 para se formar a partir da girante. O sistema será denominado Depressão Tropical Alberto se produzir ventos sustentados de pelo 7 menos 39 mph.

Qualquer sistema que se forme provavelmente fará uma curva para noroeste e se aproximará da costa do México 7 ou do Texas do Sul à noite de quarta-feira ou na sexta-feira de manhã. Mais detalhes sobre a força exata 7 e o rastro do sistema ficarão disponíveis quando ele desenvolver um centro de circulação nas próximas 48 horas. Mas se 7 se formar, a força do sistema será capaz por seu tempo limitado sobre a água.

A principal ameaça do sistema

Chuvas 7 fortes e prolongadas afetarão partes do Centro-América, sul do México e a Costa Oeste dos EUA esta semana, independentemente do 7 desenvolvimento tropical.

Chuvas fortes já estavam **brt365 apk** andamento na segunda-feira **brt365 apk** partes do México, Guatemala, Belize, El Salvador e Honduras conforme 7 a girante girava. Total de chuvas duplos dígitos são possíveis nestas áreas até à quinta-feira. Chuva é necessária desesperadamente **brt365 apk** 7 partes do México e América Central que estão secos depois de semanas de calor inabalável. No entanto, dias de chuva 7 pesada rapidamente inundarão solos secos incapazes de absorver a água tão rápido quanto cai, resultando **brt365 apk** inundações perigosas.

Uma alta umidade 7 tropical também estava impulsionando tempestades tão ao norte quanto a Costa Oeste dos EUA. Total de chuvas duplos dígitos são 7 prováveis **brt365 apk** partes da costa e sul do Texas até o fim de semana, enquanto outras partes da Costa do 7 Golfo poderão receber algumas polegadas até à meados da semana.

Um nível 2 de 4 de risco de chuvas diluvianas está 7 **brt365 apk** vigor na costa do Texas ao sul da Alabama segunda-feira. O risco aumenta para um nível 3 de 4 7 para terça-feira **brt365 apk** partes do Texas e Luisiana.

Em quarta-feira, o ar sobre a Costa do Golfo estará carregado com "quantidades 7 incríveis de umidade" que "facilmente" podem produzir inundações

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: brt365 apk

Palavras-chave: **brt365 apk - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-01