

Ministério do Comércio da China anunciará audiência antidumping sobre brandy da UE

O Ministério do Comércio da China anunciou que realizará uma audiência antidumping sobre o brandy importado da União Europeia (UE) 18 de julho de 2024. A audiência abordará danos industriais, causa e efeito e interesse público na investigação antidumping de produtos relacionados ao brandy.

A China iniciou uma investigação antidumping sobre o brandy importado da UE 5 de janeiro de 2024. A audiência tem como objetivo garantir que o procedimento de investigação seja equitativo, justo e transparente.

Informações sobre a investigação antidumping da China

- A investigação analisará o brandy produzido na UE contentores com capacidade inferior a 200 litros importados de 1 de outubro de 2024 a 30 de setembro de 2024.
- Também investigará quaisquer danos causados à indústria chinesa de brandy de 1 de janeiro de 2024 a 30 de setembro de 2024.
- A investigação está prevista para terminar antes de 5 de janeiro de 2025, mas pode ser prorrogada por meio ano circunstâncias especiais.
- A investigação cumpre as regras da Organização Mundial do Comércio (OMC) e as leis nacionais, salvaguardando plenamente os direitos e interesses legítimos de todas as partes interessadas.

Chuvas constantes causam as piores inundações Tripura, Índia, três décadas

Intensas chuvas Tripura, um estado no nordeste da Índia, criaram a situação de inundação mais grave do estado nos últimos três décadas. Chuvas persistentes e fortes de segunda-feira a quarta-feira resultaram vários rios excedendo marcas perigosas e extremamente perigosas, causando inundações generalizadas que resultaram na morte de 10 pessoas e no deslocamento de mais de 34.000.

Os distritos do sul de Tripura foram os mais atingidos pelas inundações e as 34.000 pessoas deslocadas estavam sendo abrigadas no norte da região. Foram registrados totais de chuva de 24 horas quarta-feira de 375,8mm Bagafa e 324,4mm Belonia. As inundações e chuvas fortes fizeram com que as escolas fechassem na quarta-feira e quinta-feira, enquanto a Universidade de Tripura suspendeu todas as aulas regulares na quarta-feira. As fortes chuvas foram causadas por um sistema de baixa pressão situado sobre o Bangladesh que está se movendo lentamente para o oeste direção ao nordeste da Índia. A situação, portanto, só é esperada para piorar, com mais 100-150mm caindo às sexta-feira e sábado, à medida que os rios continuam a ficar perto do ponto de ruptura.

Bangladesh também sofreu inundações

Bangladesh também sofreu inundações esta semana. Quase 3 milhões de pessoas ficaram

presas devido a estradas intransitáveis e duas pessoas morreram. Os residentes bengaleses tiveram que evacuar com suas pertences por barco e outros meios de transporte improvisados, pois a água das enchentes impediu outros meios de transporte. As ligações rodoviárias several regiões foram interrompidas, o que isolou milhões e dificultou os esforços de socorro. Estas enchentes foram resultado do mesmo sistema de baixa pressão que causou enchentes significativas Tripura e a situação é esperada para piorar no Bangladesh também, à medida que as chuvas estão previstas para continuar.

Hurricane Gilma no Pacífico Leste

No Pacífico Leste, quase 1.000 milhas ao largo da península da Califórnia, está o Hurricane Gilma, que se fortaleceu rapidamente nos últimos dois dias, tornando-se um grande furacão de categoria 3 nas primeiras horas da manhã de quinta-feira. A tempestade, no momento da escrita, possui ventos sustentados de 115mph, o que lhe permite se tornar o primeiro grande furacão no Pacífico Leste nesta temporada de furacões. A tempestade é esperada para continuar a seguir para o noroeste nos próximos dias antes de se enfraquecer este fim de semana e na próxima semana, muito antes de se aproximar do Havaí. Como resultado, nenhum aviso ou alerta costeiro foi emitido, embora o Centro Nacional de Furacões continue a monitorar a tempestade.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: hollywood casa de apostas

Palavras-chave: **hollywood casa de apostas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-29