

caça níquel sapinho - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: caça níquel sapinho

Plano da União Europeia de impor tarifas a veículos elétricos chineses pode prejudicar a transformação verde

Beijing, 18 jun (Xinhua) -- O plano da União Europeia de impor tarifas adicionais sobre as importações de veículos elétricos chineses pode prejudicar **caça níquel sapinho** própria transformação verde e de baixo carbono e a resposta global às mudanças climáticas, disse nesta terça-feira uma funcionária chinesa.

Tarifas propostas prejudicam empresas chinesas e europeias

As tarifas propostas, se implementadas, não só prejudicam as empresas chinesas, mas também impedem o desenvolvimento saudável de longo prazo das empresas da UE, bem como perturbam e distorcem as cadeias industriais e de suprimentos automotivas globais, incluindo a seção dentro da UE, alertou Li.

Medidas podem exacerbar dependência da UE de combustíveis fósseis estrangeiros

Ela ressaltou que essas medidas não apenas minarão os interesses dos consumidores da UE, mas também exacerbarão a dependência da UE de combustíveis fósseis estrangeiros e impedirão os esforços de transformação verde e de baixo carbono da UE.

China apoia participação de empresas automotivas de todos os países na concorrência leal

A China apoia a participação de empresas automotivas de todos os países na concorrência leal e se dedica a manter a estabilidade das cadeias industriais e de suprimentos automotivas globais, declarou a porta-voz.

UE deve respeitar as regras da OMC

Li expressou a esperança de que a UE pense e aja com prudência, respeite as leis econômicas básicas e as regras da Organização Mundial do Comércio (OMC), atenda aos apelos de seu próprio setor e retifique suas práticas errôneas.

Aumento dos navios de cruzeiro: preocupações ambientais e impacto na indústria turística

Os enormes navios de passageiros, às vezes chamados de "cruisezillas", estão se tornando cada vez maiores, de acordo com um novo estudo que descobriu que os maiores navios de cruzeiro do mundo duplicaram de tamanho desde 2000.

Se o crescimento da indústria não desacelerar, os maiores navios **caça níquel sapinho** 2050 serão oito vezes maiores, **caça níquel sapinho** termos de tonelagem, do que o Titanic - o maior navio no mar antes de afundar há um século, descobriu o grupo de campanha Transport &

Environment (T&E). O grupo também descobriu que o número de navios de cruzeiro aumentou 20 vezes desde 1970.

Navios de cruzeiro cada vez maiores: impacto ambiental e aumento do turismo

"Os cruzeiros de hoje fazem com que o Titanic pareça uma pequena embarcação de pesca", disse Inesa Ulichina, analista de transporte sustentável da T&E.

As projeções da indústria sugerem que cerca de 35 milhões de passageiros viajarão pelos mares **caça niquel sapinho** navios de cruzeiro este ano - um aumento de 6% **caça niquel sapinho** relação aos níveis pré-pandemia, que os analistas atribuem ao aumento da riqueza. Pesquisas publicadas pela JP Morgan **caça niquel sapinho** junho encontraram demanda robusta por cruzeiros e observaram que a indústria de cruzeiros havia se expandido para além de seu mercado-alvo de baby boomers, atraindo cada vez mais milênios.

No entanto, o setor tem um grande pé de carbono e especialistas lutando para limpar a indústria reagiram com alarme ao relatório da T&E. Navios de cruzeiro emitiram 17% mais dióxido de carbono **caça niquel sapinho** 2024 do que **caça niquel sapinho** 2024, o relatório descobriu, e as emissões de metano aumentaram 500% no mesmo período de tempo.

Navios de cruzeiro e **caça niquel sapinho** demanda por energia

Stefan Gössling, professor na Universidade de Linnaeus na Suécia, que estuda o turismo e a crise climática, disse que os navios de cruzeiro desempenham um papel menor no turismo global, mas que "quase nenhuma forma de turismo é mais energívora do que os cruzeiros - especificamente **caça niquel sapinho** combinação com um voo para o ponto de partida".

O relatório foi publicado enquanto os portos europeus lidam com uma afluência de navios de cruzeiro durante um verão marcado por ondas de calor escaldantes exacerbadas pela crise climática. Enquanto residentes se queixam de poluição e o que eles vêem como "sobreturismo", alguns portos têm reprimido navios de cruzeiro. Barcelona anunciou planos para se juntar a Amsterdã **caça niquel sapinho** taxar visitantes de navios de cruzeiro, que geralmente passam apenas algumas horas na cidade, enquanto Amsterdã votou para fechar seu terminal de cruzeiro central, assim como Barcelona fez **caça niquel sapinho** outubro. Veneza banuiu navios de cruzeiro de entrar **caça niquel sapinho caça niquel sapinho** lagoa danificada.

Ano Tonelagem bruta (GT)

2000 137,276

2024 205,000

Mas a indústria continua a florescer. O maior navio de cruzeiro do mundo, o Icon of the Seas, foi construído **caça niquel sapinho** Turku, Finlândia, e lançado **caça niquel sapinho** janeiro deste ano pela Royal Caribbean. Espalhados por seus 20 convés estão 40 restaurantes, sete piscinas, um teatro e um parque. O navio de 365 metros de comprimento pode transportar quase 10.000 pessoas e é alimentado por gás natural liquefeito (GNL) - um combustível que emite menos dióxido de carbono do que o combustível marinho regular, mas pode aquecer o planeta mais através do lançamento de metano.

Este estudo demonstra os riscos de uma indústria de entretenimento de cruzeiros **caça niquel sapinho** crescimento", disse Bryan Comer, que dirige o programa marítimo do International Council on Clean Transportation (ICCT).

Os navios de cruzeiro enfrentam poucas restrições de engenharia **caça niquel sapinho** seu tamanho além dos limites dos portos **caça niquel sapinho** que eles atracam. À medida que a demanda por viagens de luxo cresceu, os operadores perseguiram economias de escala e construíram navios maiores.

A receita total ao longo da vida que pode ser gerada adicionando passageiros adicionais é maior

do que o custo de construir um navio maior e contratar mais tripulação, disse Comer. "Além disso, todo mundo quer ter o maior navio."

O maior navio **caça níquel sapinho** 2000 era o Royal Caribbean Voyager of the Seas, com uma tonelagem bruta (GT) de 137,276. Desde então, o tamanho médio dos 10 maiores navios aumentou de 103.000 GT para 205.000 GT.

A Associação Internacional de Linhas de Cruzeiro (Clia), a maior associação comercial de navios de cruzeiro do mundo, disse que a frota mundial de navios de cruzeiro é "mais eficiente **caça níquel sapinho** termos de energia do que nunca", com emissões médias por navio tendo caído 16% nos últimos cinco anos. "A grande maioria dos navios de cruzeiro navegando hoje - e programados para entrar **caça níquel sapinho** serviço bem na próxima década à medida que novos navios entram **caça níquel sapinho** operação - são navios pequenos a médios."

Como aviões, grandes navios que viajam longas distâncias não podem ser movidos a eletricidade porque as baterias seriam muito pesadas para serem transportadas. especialistas recomendaram que eles mudem de combustíveis fósseis para alternativas mais limpas que possam ser sintetizadas com energia renovável.

Na estrada para atingir emissões líquidas de carbono até 2050, a Agência Internacional de Energia (IEA) espera que 44% da energia necessária para o transporte marítimo internacional venha do amônia, seguida pelo hidrogênio (19%), biocombustíveis (19%) e metanol (3%). Esses atualmente estão **caça níquel sapinho** 0% hoje.

Com combustíveis verdes **caça níquel sapinho** extrema escassez, ativistas criticaram os navios de cruzeiro e iates de luxo como luxos desperdiçados que deveriam ser banidos completamente - com alguns manifestando-se **caça níquel sapinho** portos na Espanha, França e Reino Unido. Outros argumentaram que as indústrias são tão ricas que deveriam assumir o papel de liderança, impulsionando a necessária expansão da energia renovável.

Embora as linhas de cruzeiro tenham opções limitadas para construir plantas de combustível, elas podem se comprometerem a comprar os produtos feitos lá, disse Gössling. "Mas estamos falando de quantias muito grandes que também exigem uma expansão correspondente da energia renovável."

A T&E pediu aos formuladores de políticas que instituem zonas sem cruzeiros **caça níquel sapinho** águas com ecossistemas frágeis e estabeleçam regras mais rigorosas para a decarbonização de navios de cruzeiro do que de navios não luxuosos. Ela também sugeriu um imposto global sobre ingressos de cruzeiros para ajudar a financiar países pobres lutando para limpar suas economias.

A Royal Caribbean não respondeu imediatamente a uma solicitação de comentários.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: caça níquel sapinho

Palavras-chave: **caça níquel sapinho - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-10