

Estados Unidos se reunió con funcionarios chinos para discutir prácticas comerciales desleales

La secretaria del Tesoro de los Estados Unidos, Janet Yellen, estuvo de visita por cinco días en una de las principales ciudades industriales y centros de exportación de China, y hasta ahora se ha centrado en lo que los Estados Unidos considera prácticas comerciales desleales chinas en conversaciones con altos funcionarios chinos.

Los fabricantes de vehículos eléctricos en China están invirtiendo en fábricas y construyendo una capacidad de producción mucho mayor que la que puede absorber el mercado doméstico.

Los gobiernos occidentales temen que esa capacidad inunde sus mercados con exportaciones a bajo precio, lo que pone en peligro los trabajos estadounidenses y europeos.

Políticas domésticas vs. Subvenciones de energía verde

En reuniones prolongadas con el viceprimer ministro He Lifeng el viernes y el sábado, Yellen reiteró que Estados Unidos busca "una relación económica saludable con China que beneficie a ambos lados". Dijo que si China modifica sus políticas para alentar el consumo doméstico en lugar de subvencionar la energía verde, "eso sería algo que estaría en interés de China y sería algo bueno para la economía global", dijo en una reunión con la Cámara de Comercio Estadounidense en China el viernes.

Yellen le dijo a los reporteros durante una parada de repostaje en camino a China que Estados Unidos "no descartaría" imponer aranceles en respuesta a la fabricación subvencionada por el gobierno chino de productos de energía verde.

Actos legislativos y ejecutivos de Estados Unidos

En 2024, el Congreso de los Estados Unidos aprobó la Ley CHIPS y la Ciencia para mejorar la industria de semiconductores y la investigación científica en un esfuerzo por crear más trabajos de alta tecnología en los Estados Unidos y ayudar a competir mejor con China. Además, en agosto del año pasado, el Presidente de los Estados Unidos, Joe Biden firmó una orden ejecutiva para bloquear e regular las inversiones de alta tecnología con sede en los Estados Unidos que van hacia China.

Reuniones con oficiales chinos

Yellen se trasladará a Beijing el sábado por la tarde para más reuniones durante el fin de semana con altos funcionarios, economistas y el gobernador del banco central de China.

Corresponsal de la Associated Press en Greater China, Ken Moritsugu, contribuyó a este informe.

Estados Unidos reduz a emissões de gases de efeito estufa e melhora a qualidade do ar ao aumentar o uso de energia renovável

Ao aumentar o uso de energia renovável, os Estados Unidos não apenas reduziram suas emissões quentes do planeta, mas também melhoraram a qualidade do ar, resultando **boom casino** centenas de bilhões de dólares **boom casino** benefícios, de acordo com um novo relatório.

O estudo, publicado no Cell Reports Sustainability na terça-feira e baseado **boom casino** dados públicos, concentra-se no aumento da energia renovável nos EUA de 2014 a 2024.

"De 2014 até 2024, a geração eólica e solar aumentou **boom casino** cerca de 55%", disse Dev Millenstein, um cientista do Lawrence Berkeley National Laboratory. "Em 2024, o eólico e o solar forneceram cerca de 14% das necessidades totais de eletricidade dos EUA."

Nesse período de tempo, ao reduzir o uso de usinas de energia fóssil, a nação reduziu suas emissões de dióxido de carbono **boom casino** 900 milhões de toneladas métricas, descobriram os autores. Isso equivale a tirar 71 milhões de carros das estradas a cada ano.

Esses benefícios climáticos maciços podem obscurecer os benefícios de qualidade do ar que a energia renovável gera, escreveram os autores, do Lawrence Berkeley National Laboratory e da empresa consultiva de energia renovável Clean Kilowatts. Para esclarecer esses co-benefícios, os pesquisadores quantificaram como a energia eólica e solar reduziu as emissões de poluentes do ar tóxicos, concentrando-se especificamente **boom casino** dióxido de enxofre (SO₂) e óxidos de nitrogênio (NO_x), que são produzidos durante a queima de combustíveis fósseis.

Eles descobriram que as emissões de SO₂ e NO_x - ambos ligados a um risco aumentado de asma e uma variedade de outros problemas de saúde - diminuíram **boom casino** cerca de 1 milhão de toneladas métricas ao longo desse período de três anos.

Para determinar o impacto dessa redução na saúde pública, os autores "usaram modelos de qualidade do ar para rastrear a população exposta à poluição das usinas", disse Millenstein. Eles também empregaram pesquisas epidemiológicas para examinar os efeitos dessas emissões e quantificaram os benefícios usando um valor do dólar do Environmental Protection Agency que estabelece o valor de reduzir o risco de morte prematura **boom casino** toda a população, disse ele.

No total, as reduções de emissões de SO₂ e NO_x forneceram R\$249 bilhões **boom casino** benefícios climáticos e de saúde aos EUA, descobriram os autores - uma figura que Millenstein disse ser "notável".

O estudo também examinou os benefícios que o vento e o solar oferecem a determinadas regiões dos Estados Unidos. Por exemplo, o vento é particularmente benéfico **boom casino** todo o centro dos EUA devido às emissões deslocadas nas grades locais de energia; o mesmo se aplica à energia solar nos Carolinas. É um aspecto da pesquisa que Jeremiah Johnson, um professor de clima e energia na North Carolina State University, que não trabalhou no estudo, elogiou.

"Esses achados podem ajudar-nos a orientar o desenvolvimento futuro de eólicos e solares para fornecer os maiores benefícios climáticos e de saúde", disse Johnson, cujo trabalho é citado no estudo.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: boom casino

Palavras-chave: **boom casino - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-04