

## China Identifica Dispositivo de Detecção de Submarinos dos EUA no Mar do Sul da China

A China identificou a implantação de um detector de submarinos por uma aeronave militar dos EUA no Mar do Sul da China, conforme revelado **vaidebet criacao** um {sp} publicado quarta-feira pela conta de mídia social do China Media Group Yuyuantantian.

A Guarda Costeira da China (CCG) observou uma aeronave militar dos EUA circulando sobre as águas do Mar do Sul da China e deixando cair repetidamente itens não identificados durante uma patrulha recente. A CCG posteriormente recuperou e inspecionou esses itens eletrônicos não identificados.

Evento	Detalhes
Detecção de dispositivo	Um detector de submarinos foi identificado no Mar do Sul da China.
Observação da aeronave	A Guarda Costeira da China observou uma aeronave militar dos EUA circulando sob as águas do Mar do Sul da China.
Recuperação e inspeção	A Guarda Costeira da China recuperou e inspecionou itens eletrônicos não identificados.

De acordo com a conta Yuyuantantian, o dispositivo de detecção subaquática está marcado com "Ultra Electronics". Um especialista marítimo observou que esta empresa é especializada **vaidebet criacao** serviços de detecção de submarinos, prestando serviços abrangentes à Marinha dos EUA. O detector é capaz de detectar sinais de submarinos chineses e realizar contramedidas de sinal debaixo de água.

### Impacto Ambiental

Os militares dos EUA lançaram o dispositivo perto de Ren'ai Jiao (também conhecido como Recife Ren'ai), uma área conhecida por **vaidebet criacao** beleza cênica e população de golfinhos. O sonar emitido pelo dispositivo pode perturbar os sistemas de ecolocalização dos golfinhos e de outras formas de vida marinha, podendo causar desorientação.

### Reações da China

"Com o objetivo de coletar mais dados hidrológicos, os EUA pretendem desenvolver mapas digitais oceânicos para fins militares e analisar informações relacionadas aos submarinos chineses, representando uma séria ameaça à segurança nacional e militar da China", disse um especialista militar chinês e comentarista de TV ao Global Times, na quarta-feira.

"Esses detetores subaquáticos representam danos significativos. Não importa quantos sejam implantados, iremos identificar e apreender todos eles e implementar as contramedidas necessárias", acrescentou o especialista.

## La Agencia de Protección Ambiental de Biden lanza un desafío sobre el clima a la industria automotriz y otros sectores 9 en Estados Unidos

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) ha presentado una 9 propuesta de regulaciones este año para abordar el cambio climático, dirigida a la industria automotriz y otros sectores importantes del 9 país. Estas nuevas reglas podrían prevenir la emisión de millones de toneladas de contaminación climática, evitando así el calentamiento global 9 y sus consecuencias, como olas de calor récord y tormentas más fuertes. Sin embargo, la supervivencia de estas regulaciones está en 9 peligro debido a la Corte Suprema de los Estados Unidos, que tiene una mayoría conservadora de 6-3. Esta mayoría ha 9 mostrado escepticismo hacia las regulaciones de la EPA y ha indicado que está dispuesta a revisar las acciones de la 9 agencia.

La EPA ha intentado proteger sus regulaciones de los desafíos legales, adaptándose a la interpretación de la Corte Suprema sobre 9 sus facultades regulatorias. El administrador de la EPA, Michael Regan, ha señalado que el personal de la agencia está "muy 9 atento" a la forma en que la Corte Suprema "responde".

La EPA se enfrenta a desafíos legales en casi todas las 9 reglas importantes que ha establecido, principalmente de estados republicanos y la industria de combustibles fósiles. Ahora, la agencia también se 9 enfrenta a posibles desafíos de los mismos actores sobre las regulaciones de vehículos eléctricos y plantas de energía, lo que 9 podría tener repercusiones globales, ya que Estados Unidos es el segundo mayor emisor de gases de efecto invernadero después de 9 China. La EPA intenta "coser con hilo tan delgado como sea posible", creando regulaciones duraderas que puedan resistir a una Corte 9 Suprema que varios expertos legales describen como "adversaria".

La agencia está "evitando cualquier cosa remotamente novedosa", según el profesor de derecho 9 de la Universidad de Harvard, Richard Lazarus. "No le hacen ningún favor a nadie si aprueban una regla que se 9 enfrente a lo que la corte ha dicho y luego la regla sea invalidada después de tres o cuatro años".

Los 9 expertos legales ven a la mayoría conservadora de la Corte Suprema dividida en dos facciones sobre cuestiones ambientales: tres jueces 9 que se consideran votos confiables contra la EPA, y tres que, si bien no son swing votes, son más cuestionables.

Los 9 jueces Samuel Alito, Clarence Thomas y Neil Gorsuch forman la ala más hostil de la corte contra la EPA, según 9 los expertos. El juez Gorsuch, en particular, está buscando socavar el proceso regulatorio federal tal como lo conocemos, abogando por 9 derrocar el precedente legal conocido como la "deferencia Chevron" – un criterio legal que otorga a las agencias federales un 9 amplio margen de maniobra para promulgar regulaciones y exige que los tribunales se abstengan en muchos casos.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: jandlglass.org

Assunto: vaidebet criacao

Palavras-chave: **vaidebet criacao - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-16