

## Investigação **vbet** Mallorca sobre o colapso de restaurante de praia causa quatro mortes

Investigadores na ilha espanhola de Mallorca estão investigando se o excesso de carga e o excesso de peso causaram o colapso de um restaurante e clube de praia, matando quatro pessoas e ferindo 16 outras.

### Colapso do clube de praia Medusa **vbet** Palma de Mallorca

O clube de praia Medusa, de dois andares, desabou por volta das 8h30min locais (7h30min BST) na noite de quinta-feira, matando pelo menos quatro pessoas e deixando muitas outras presas entre os escombros. Um bombeiro contou ao jornal local Última Hora que chegou para encontrar uma "cenário horrível", com pessoas gritando e chorando e escombros amontoados no andar térreo.

Os serviços de emergência da ilha mais tarde confirmaram as quatro mortes, adicionando que 16 pessoas foram levadas para o hospital. Sete deles estavam **vbet** condição crítica e nove outros ficaram gravemente feridos.

### Vítimas do acidente **vbet** Palma de Mallorca

Na sexta-feira, a Polícia Nacional da Espanha disse que as quatro pessoas que morreram eram uma trabalhadora espanhola de 23 anos, duas turistas alemãs nos 20 anos e um homem senegalês de 44 anos.

### Reações à tragédia **vbet** Mallorca

Enquanto o conselho de Palma declara três dias de luto, especialistas disseram que estão tentando determinar a causa do acidente.

"As causas estão sendo investigadas e a hipótese principal é o possível excesso de peso", disse Eder García, chefe dos bombeiros de Palma.

Um porta-voz da polícia adicionou: "A varanda desabou, provavelmente devido a um excesso de peso."

### Reações oficiais ao acidente **vbet** Mallorca

O primeiro-ministro espanhol, Pedro Sánchez, disse que está monitorando de perto as "conseqüências do colapso terrível que ocorreu **vbet** uma praia de Palma" e prometeu enviar qualquer ajuda e recursos necessários à região. Ele acrescentou: "Quero enviar minhas condolências às famílias das pessoas que morreram e meus votos para uma rápida recuperação das pessoas feridas."

Marga Prohens, a presidente do governo regional das Ilhas Baleares, disse que ficou chocada ao ouvir sobre o acidente.

"Envio todo meu afeto e carinho às famílias das quatro pessoas que perderam a vida neste trágico incidente e desejando a recuperação de todos os feridos", ela postou na quinta-feira à

noite. "Obrigado a todos os serviços de emergência que se movimentaram para o local e continuam a trabalhar lá."

Palma de Mallorca é um destino turístico popular e é a capital da ilha mediterrânea ocidental. Maio é o início da temporada turística na região. Mallorca é uma das ilhas Baleares, que mais de 14 milhões de turistas visitaram

## **Ex-presidente dos EUA Donald Trump acusa Taiwan de roubar a indústria dos EUA de USR\$ 500 bilhões **vbet** chips de computador**

O ex-presidente dos EUA, Donald Trump, levantou sobrancelhas na semana passada ao acusar Taiwan de ter "arrancado" a coroa da indústria americana de fabricação de chips de computador no valor de USR\$ 500 bilhões.

Em uma entrevista à Bloomberg Businessweek, o candidato presidencial republicano repetiu a **vbet** alegação, feita pela primeira vez no ano passado, de que a democracia insular e aliada dos EUA havia tomado "quase 100%" do setor da indústria dos EUA. "Nunca deveríamos ter permitido que isso acontecesse", acrescentou.

No entanto, isso não aconteceu. especialistas **vbet** indústria dizem que, muito pelo contrário, Taiwan cresceu organicamente a **vbet** indústria de semicondutores através de uma combinação de visão de longo prazo, esforço e investimento.

Estudantes **vbet** Taiwan sabem que o pai da **vbet** indústria de chips de classe mundial é Morris Chang, um americano chinês de 93 anos, que fundou a Taiwan Semiconductor Manufacturing (TSMC) **vbet** 1987 aos 55 anos, depois de uma longa carreira trabalhando com semicondutores nos EUA.

Na época, as líderes da indústria eram Intel (INTC), Motorola (MSI) e Texas Instruments (TXN), onde Chang havia anteriormente trabalhado. Mas ao fundar a TSMC (TSM), Chang teve **vbet** mente um modelo de negócio inteiramente diferente, que era completamente revolucionário na época.

"Nós não tínhamos força **vbet** pesquisa e desenvolvimento, ou muito pouca, de qualquer forma. Nós não tínhamos força **vbet** design de circuitos. Nós tínhamos pouca força **vbet** vendas e marketing, e nós tínhamos quase nenhuma força **vbet** propriedade intelectual. A única força potencial que Taiwan tinha, e mesmo essa era uma força potencial, não uma óbvia, era a fabricação de semicondutores", disse ele **vbet** um projeto de história oral gravado **vbet** 2007 para o Museu da História do Computador **vbet** Mountain View, Califórnia.

Assim, nasceu a ideia de uma "fundição pura", ou a fabricação de semicondutores de acordo com os designs fornecidos pelos clientes, um modelo que foi descartado na época, quando ter as capacidades de design e fabricação **vbet** casa era a norma.

Foi essa nova abordagem que moldou o cenário do setor global de eletrônicos e sentou as bases para Taiwan ser o líder da indústria. Agora produz mais de 90% dos chips avançados do mundo, de acordo com a Associação da Indústria de Semicondutores.

"Por causa disso, a TSMC poderia se concentrar na fabricação e ser muito boa nisso, e mais importante, poderia fabricar para múltiplos clientes diferentes, o que permitiria que a empresa escalasse", disse Christopher Miller, autor de "Chip War: The Fight for the World's Most Critical Technology."

A escala é crucial para o sucesso da TSMC, disse Miller, pois gera mais receita - que pode ser canalizada para aprimorar as tecnologias de fabricação de chips - e impulsiona o custo de fabricação, tornando a operação mais eficiente.

### **Modelo de fabricação sob contrato**

Os especialistas disseram que o modelo de fabricação sob contrato, algo que Taiwan havia usado **vbet** outros setores, como tecidos e eletrônicos de consumo antes dos chips, funcionou particularmente bem.

"A combinação de engenheiros de topo, custo de mão-de-obra relativamente mais baixo e longas horas de trabalho levaram a uma produtividade melhor", disse Konrad Young, ex-diretor de pesquisa e desenvolvimento na TSMC, à **vbet**, acrescentando que o ecossistema tecnológico completo de Taiwan é outro componente crucial do domínio da ilha na fabricação de chips.

"Esses são fatores quase impossíveis de serem duplicados", disse Young.

Mas isso não significa que os concorrentes não estejam tentando. Intel e Samsung Electronics estão tentando emular o sucesso da TSMC na fabricação de chips para outras empresas.

Quando perguntado sobre o que o governo de Taiwan faria se Washington pressionar a ilha a transferir algumas de suas funções de pesquisa e desenvolvimento relacionadas a chips para os EUA, o primeiro-ministro Cho Jung-tai disse que o país não tem planos de mudar **vbet** abordagem.

"Taiwan tem ótimos talentos técnicos e um ambiente para pesquisa, desenvolvimento e investimento. Estamos confiantes de que manter as pesquisas e desenvolvimentos de tecnologias de ponta **vbet** Taiwan é a melhor escolha para essas empresas", disse Cho à **vbet**.

Na entrevista à Bloomberg Businessweek, Trump também sugeriu que Taiwan deveria pagar aos EUA pela **vbet** defesa.

"Taiwan deveria nos pagar pela defesa. Você sabe, nós somos como uma empresa de seguros. Taiwan não nos dá nada", disse ele, enquanto sugeria que os EUA teriam dificuldade **vbet** defender a ilha devido à **vbet** distância, afirmando "Taiwan está a 9.500 milhas de distância (dos EUA). Está a 68 milhas de distância da China."

Nos círculos taiwaneses, as declarações de Trump estão sendo comparadas a exigências de uma "taxa de proteção". Isso tem causado inquietação sobre como o candidato presidencial republicano, se eleito, possa afetar as relações com os EUA, o maior garante de segurança da ilha, **vbet** um momento **vbet** que o risco de uma invasão da China a Taiwan se torna cada vez maior.

Tensão persistente no Estreito de Taiwan tem pressionado a TSMC a expandir fora de Taiwan para diversificar **vbet** base de produção. Nos EUA, a escassez de chips durante a pandemia de Covid-19, bem como a crescente importância estratégica da indústria devido à rivalidade entre os EUA e a China, têm impulsionado os apelos para reviver a fabricação de chips nos EUA.

Em 2024, o presidente Joe Biden assinou a Lei CHIPS e Ciência, com o objetivo de aumentar a produção doméstica de chips, que atualmente representa cerca de 10% do suprimento global, e reduzir a dependência de Taiwan e da Coreia do Sul para os mais avançados.

Embora não esteja claro o que uma potencial presidência de Trump poderia significar para Taiwan, Young diz que as empresas de chips devem buscar uma maneira melhor de trabalhar juntas para um relacionamento benéfico mútuo. Isso é particularmente importante para a TSMC, que está construindo três fábricas no Arizona, mas enfrentou ventos contrários **vbet** colocar suas instalações **vbet** funcionamento devido a razões que variam de leis trabalhistas diferentes a cultura do trabalho.

"A TSMC teria que encontrar uma maneira de colocar **vbet** prática um sistema de fabricação que se encaixe na cultura de onde quer que esteja construindo suas fábricas", disse Young, referindo-se a instalações de fabricação onde chips são feitos. "Apenas assim a TSMC pode se tornar verdadeiramente uma empresa global."

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: vbet

Palavras-chave: **vbet** - **symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-21