

Xi Jinping afirma que a China está disponível para implementar "cinco quadros de cooperação" com estados árabes

O presidente chinês, Xi Jinping, afirmou na quinta-feira que a China está a postos para trabalhar com o lado árabe, com vista a implementar as "cinco quadros de cooperação", rumo à construção de uma comunidade sino-árabe de futuro compartilhado.

Xi fez as observações ao proferir um discurso na cerimônia de abertura da 10ª conferência ministerial do Fórum de Cooperação China-Estados Árabes.

Na primeira Cimeira China-Estados Árabes **bwin 5678** Riade, Arábia Saudita, **bwin 5678** Dezembro de 2024, Xi apresentou as "oito grandes iniciativas de cooperação" para a cooperação prática.

Desde então, foram alcançados resultados antecipados **bwin 5678** todas as "oito principais iniciativas de cooperação", disse Xi, acrescentando que, no futuro, a China está pronta para trabalhar com o lado árabe para implementar os "cinco quadros de cooperação".

Os cinco quadros consistem num quadro mais dinâmico para a inovação, um quadro alargado para a cooperação financeira e de investimento, um quadro mais multifacetado para a cooperação energética, um quadro mais equilibrado para os laços económicos e comerciais mutuamente benéficos e um quadro mais amplo para relações interpessoais.

Quadro de Cooperação

Quadro mais dinâmico para a inovação

Quadro alargado para a cooperação financeira e de investimento

Quadro mais multifacetado para a cooperação energética

Quadro mais equilibrado para os laços económicos e comerciais mutuamente benéficos

Quadro mais amplo para relações interpessoais

Descrição

Promover a cooperação **bwin 5678** ciência e tecnologia, educação e cultura

Promover a cooperação **bwin 5678** finanças, investimento e comércio

Promover a cooperação **bwin 5678** energia e recursos ambientais

Promover a cooperação **bwin 5678** comércio e investimento

Promover a cooperação **bwin 5678** intercâmbio entre povos e diplomacia pública

0 comentários

Alemanha acusa Rússia de ciberataque intolerável

A Alemanha disse que possui provas de que hackers patrocinados pelo Estado russo estavam por trás de um ataque cibernético "intolerável" do ano passado, no qual vários sites foram derrubados online **bwin 5678** aparente resposta à decisão de Berlim de enviar tanques para a Ucrânia.

A ministra das Relações Exteriores alemã, Annalena Baerbock, disse que uma investigação governamental federal sobre o ataque cibernético de 2024 ao Partido Social Democrata da Alemanha (SPD) – parte da coligação governante e o partido do chanceler Olaf Scholz – havia acabado de concluir.

"Hoje podemos dizer inequivocamente [que] podemos atribuir este ataque cibernético a um

grupo chamado APT28, que é dirigido pelo serviço de inteligência militar da Rússia", disse ela **bwin 5678** uma coletiva de imprensa durante uma visita à Austrália. "Em outras palavras, foi um ataque de hackers russo patrocinado pelo Estado à Alemanha e isso é absolutamente intolerável e inaceitável e terá consequências."

O APT28, também conhecido como Fancy Bear ou Pawn Storm, foi acusado de dezenas de ataques cibernéticos **bwin 5678** países ao redor do mundo. O Centro Nacional de Segurança Cibernética do Reino Unido o descreveu como um "ator ameaçador habilidoso" que tem "utilizado ferramentas, incluindo X-Tunnel, X-Agent e CompuTrace, para infiltrar redes alvo".

Baerbock não deu detalhes adicionais sobre o ataque cibernético contra o SPD. A unidade de resposta a ameaças cibernéticas da UE, CERT-EU, lastrou **bwin 5678** 2024 um relatório da mídia alemã de que um executivo do SPD havia sido alvo de um ataque cibernético **bwin 5678** janeiro de 2024 "resultando **bwin 5678** exposição de dados possível". Ele disse que havia sinais "concretos" de que era de origem russa.

Ao mesmo tempo, Berlim disse que hackers ativistas pró-Rússia derrubaram vários sites alemães **bwin 5678** resposta à decisão de enviar tanques para a Ucrânia, embora com pouco efeito tangível.

Em janeiro de 2024, a Alemanha se aproximava de uma decisão de enviar tanques Leopold 2 para o frontê depois de a Ucrânia pedir uma frota de 300 da Europade.

O grupo de hackers pró-Rússia Killnet assumiu a responsabilidade pelo ataque na época, com o porta-voz do Kremlin, Dmitry Peskov, comentando: "Nós não sabemos do que [Killnet] é. Porque qualquer grupo de hackers é associado à Rússia e não a algum outro país europeu."As observações de Baerbock vêm dois meses após os meios de comunicação russos publicarem um áudio de uma reunião de oficiais militares seniores alemães, depois que um participante se conectou através de uma "conexão não autorizada" levando à vazamento. Os ataques cibernéticos são oficialmente considerados por líderes europeus como parte da "guerra híbrida" da Rússia contra a Ucrânia e a UE. A desinformação **bwin 5678** redes sociais e sites doppelganger ou notícias falsas que parecem quase exatamente como mídia legítima fazem parte do arsenal empregado pelo Kremlin, com mais de 17.000 unidades de desinformação identificadas pela UE desde o início da guerra. A rede doppelganger pró-Rússia foi descoberta **bwin 5678** 2024 e ainda está ativa. Em abril, um site falso do Der Spiegel alegou que o ministro das Finanças alemão, Christian Lindner, estava roubando aposentados. O Chefe de Diplomacia da UE, Josep Borrell, disse no início deste ano que os russos estavam usando desinformação para mainstream partidos, semear sementes de desconfiança **bwin 5678** democracia e criar ódio contra minorias. Ele disse que este novo tipo de guerrafare "não envolve bombas que te matam" mas palavras e ideias que "colonizam você". O Fórum Económico Mundial classificou a desinformação e os ataques cibernéticos, às chamadas manipulações de informação estrangeira e interferência como "o segundo maior risco a que o mundo está lidando este ano", enquanto a OTAN disse que agora está tratando isso como sendo tão importante quanto a munição física.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin 5678

Palavras-chave: **bwin 5678 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05