

Notícias da China | No. 22



Cerca de 10 minutos de leitura



Geopolítica

Xi alerta que Taiwan pode desencadear conflito em cúpula com Trump em Pequim

Durante uma cúpula realizada em 14 de maio de 2026 no Grande Palácio do Povo, em Pequim, o presidente chinês Xi Jinping advertiu o presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, de que a questão de Taiwan continua sendo o tema mais sensível nas relações bilaterais e pode levar a “confrontos e até conflitos” se mal administrada. Embora ambos os lados tenham manifestado apoio a uma relação mais “construtiva e estrategicamente estável”, persistem divergências sobre sanções, atividades militares na Ásia-Pacífico e restrições a empresas de tecnologia chinesas. O encontro também expôs tensões sobre o Irã e o Estreito de Ormuz.

Leia mais:

- Xinhua, 14 de maio de 2026
- Brasil de Fato, 14 de maio de 2026

EUA impõem sanções a empresas chinesas dias antes de cúpula Xi–Trump em Pequim

Os Estados Unidos impuseram novas sanções e restrições de exportação contra empresas chinesas nos dias 8 e 9 de maio, poucos dias antes da visita do presidente Donald Trump à China, prevista para 13 a 15 de maio. As medidas atingem companhias ligadas a semicondutores, tecnologias de satélite e redes comerciais associadas a exportações sensíveis, incluindo operações relacionadas ao Irã. Somadas a restrições já existentes, as ações aumentaram a pressão sobre o setor tecnológico chinês. Pequim criticou as sanções como unilaterais. O tema foi um dos principais pontos discutidos na reunião entre Xi Jinping e Donald Trump em Pequim.

Leia mais:

- Brasil de Fato, 12 de maio de 2026
- South China Morning Post, 9 de maio de 2026



Política nacional

De Wenchuan ao Xizang: China consolida era de resgate tecnológico com BeiDou e drones Wing Loong

Cerimônias realizadas em 12 de maio de 2026 nas ruínas da Escola Secundária Xuankou, em Sichuan, marcaram os 18 anos do terremoto de Wenchuan de 2008, destacando a transformação da resposta a desastres na China, de mobilizações emergenciais improvisadas para um sistema integrado e tecnológico.

Em contraste com crises anteriores, o terremoto de magnitude 6,8 no Xizang, em janeiro de 2025, contou com o uso do drone Wing Loong-2H para mapear o epicentro e apoiar operações que levaram ao resgate de 407 pessoas em 24 horas. Em fevereiro de 2026, foi lançado um serviço de mensagens via satélite BeiDou em operadoras e smartphones.

Leia mais:

- Xinhua, 9 de janeiro de 2025
- China Daily, 6 de fevereiro de 2026



Economia

Cúpula Xi–Trump vê pedido da Boeing para a China reduzido a 200 jatos

e ações caem 4%

O vice-premiê He Lifeng e o secretário do Tesouro dos Estados Unidos, Scott Bessent, realizaram cerca de três horas de consultas a portas fechadas em Seul, no dia 13 de maio, antes da reunião entre Xi Jinping e Donald Trump em Pequim. As conversas abordaram um possível marco de comércio gerido, ainda em negociação, com referências a um pacote recíproco em torno de US\$30 bilhões em bens não sensíveis, além da manutenção de restrições a semicondutores avançados e setores estratégicos. Trump afirmou à Fox News que Xi teria concordado com a compra de 200 aeronaves, abaixo de relatos anteriores de até 500 jatos, levando as ações da Boeing a caírem cerca de 4%.

Leia mais:

- **South China Morning Post, 13 de maio de 2026**
- **Reuters via AsiaOne, 15 de maio de 2026**

CCTV fecha direitos da Copa de 2026 com a FIFA por R\$ 300 milhões, abaixo de referências asiáticas

Em 15 de maio, a China Media Group (CMG), controladora da emissora estatal CCTV, e a FIFA assinaram um acordo de direitos de transmissão para a Copa do Mundo de 2026 no valor de US\$60 milhões (R\$300 milhões), abaixo do nível pago pelo Japão e do teto previamente reportado de US\$80 milhões (R\$400 milhões) pela própria CCTV. O acordo ocorre enquanto a FIFA revê sua precificação na China após a saída de plataformas de streaming do esporte premium. Tencent e iQiyi reduziram a capacidade doméstica do mercado. Japão paga até US\$200 milhões (R\$1 bilhão) e Tailândia cerca de US\$14 milhões (R\$70 milhões).

Leia mais:

- **South China Morning Post, 10 de maio de 2026**
- **Securities Times, 11 de maio de 2026**
- **The Paper, 15 de maio de 2026**



Agricultura e meio ambiente

Sistema solar de gotejamento triplica produção de algodão e reduz uso de água em 30% no Uzbequistão

Pesquisadores do Instituto Xinjiang de Ecologia e Geografia (XIEG) da Academia Chinesa de Ciências implementaram sistemas de fertirrigação fotovoltaica em plantações de algodão próximas a Nukus, no Mar de Aral, no Uzbequistão. O sistema combina painéis solares e irrigação por gotejamento, usando a energia gerada para bombear e distribuir água e fertilizantes diretamente às raízes, aumentando a eficiência em áreas áridas. O projeto triplicou a produção para quase cinco toneladas por hectare e reduziu o uso de água em cerca de 30%. Também inclui a transferência de mais de 200 espécies resistentes a sal e seca, no âmbito da Iniciativa de Desenvolvimento Global.

Leia mais:

- Global Voices, 17 de setembro de 2025
- Global Times, 11 de maio de 2026

Xining lança marca de vegetais de clima frio para abastecer 200 mil toneladas à Grande Área da Baía

Xining, capital da província de Qinghai, no planalto tibetano do noroeste da China, lançou uma marca de vegetais de clima frio voltada ao fornecimento de cerca de 200 mil toneladas para a Grande Área da Baía. A iniciativa marca a transição de exportações de produtos brutos para cadeias agrícolas de maior valor agregado e marca própria. Em 2025, o cultivo no planalto alcançou 17.467 hectares, alta de 6,6%, com produção de 714.600 toneladas, crescimento de 8,1%. O projeto recebeu mais de 800 milhões de yuan (R\$555 milhões) em investimentos em estufas, irrigação e logística fria, com lançamento oficial em 8 de maio.

Leia mais:

- Global Times, 10 de maio de 2026
- FreshPlaza, 11 de maio de 2026



Ciência e tecnologia

China e UNESCO lançam plano de três anos para formar professores do Sul Global em competências digitais

A China lançou um plano de três anos voltado ao fortalecimento das competências digitais de professores do Sul Global em cooperação com a UNESCO. A iniciativa foi apresentada no encerramento da Conferência Mundial de Educação Digital de 2026, em Hangzhou, pela divisão africana do Instituto de Desenvolvimento Global de Professores da Universidade Normal de Zhejiang. O programa está alinhado ao Global Teacher Campus da UNESCO e será implementado por meio de Institutos Confúcio e Oficinas Luban, com escolas-piloto em dois a três países. A iniciativa responde à projeção da UNESCO de falta de 44 milhões de professores até 2030.

Leia mais:

- China Daily, 14 de maio de 2026
- UNESCO Global Teacher Campus, acessado em 14 de maio de 2026

Tianzhou-10 inicia estudo em órbita de modelos de embriões derivados de células-tronco

A Tianzhou-10, nave cargueira chinesa utilizada para reabastecer a estação espacial Tiangong, iniciou o que é descrito como o primeiro cultivo em órbita de modelos de embriões humanos derivados de células-tronco. O experimento, liderado por Yu Leqian, do Instituto de Zoologia da Academia Chinesa de Ciências, foi lançado de Wenchang em 11 de maio. Não envolve embriões fertilizados, mas estruturas celulares que simulam fases iniciais do desenvolvimento humano entre 14 e 21 dias após a fecundação. As amostras serão congeladas e devolvidas à Terra após cinco dias para análise dos efeitos da microgravidade.

Leia mais:

- **South China Morning Post, 13 de maio de 2026**
- **Global Times, 12 de maio de 2026**



Cultura e vida do povo

Votação dos trabalhadores reduz o slogan de equidade à realidade operacional na Pang Dong Lai

A Pang Dong Lai, rede de varejo privada com sede na província de Henan, no centro da China, utiliza votos de trabalhadores para redefinir sua governança interna ao transformar seu princípio de “justiça” em um sistema operacional. O modelo permite que funcionários da linha de frente elevem o nível de pensamento, competência e governança de seus superiores. Em abril de 2026, votos de 16.675 dos 16.676 trabalhadores resultaram na demissão de um gestor e no rebaixamento de 19 entre 1.455 gerentes. O processo é realizado duas vezes por ano e reforça a responsabilização contínua da gestão.

Leia mais:

- **Guangming Daily, 6 de maio de 2026**
- **Huxiu, 7 de maio de 2026**

Cooperação policial sino-alemã ajuda a desmantelar rede de abuso no Telegram; líder é preso em Frankfurt

Uma cooperação policial entre China e Alemanha ajudou a desmantelar uma rede de abuso sexual facilitado por drogas que operava via Telegram, resultando na condenação de seu líder a 14 anos de prisão em Frankfurt. Entre 2020 e 2024, o grupo teria usado anúncios falsos de aluguel no WeChat e no Xiaohongshu para recrutar mulheres chinesas para uma rede no Telegram com cerca de 4.500 membros periféricos. Investigadores alemães receberam pistas verificadas em novembro de 2024 por meio do Escritório de Cooperação Internacional do Ministério da Segurança Pública da China, após alerta do consulado chinês em Frankfurt, o que contribuiu para a prisão subsequente do suspeito.

Leia mais:

- **hessenschau, 6 de fevereiro de 2026**
- **Beijing News, 26 de novembro de 2024**