

Notícias da China | No. 25



Cerca de 10 minutos de leitura



Geopolítica

Visita do chanceler brasileiro à China avança coordenação sobre multilateralismo e reforma da governança global

O quinto Diálogo Estratégico Abrangente China–Brasil foi copresidido em Pequim no dia 1º de junho pelo chanceler chinês Wang Yi e pelo chanceler brasileiro Mauro Vieira, durante a visita de Vieira à China. As reuniões concentraram-se na coordenação dentro das Nações Unidas e do BRICS, além de discussões sobre a reforma da governança global. Os dois lados também trataram da reforma da OMC, do comércio expandido que já supera US\$ 160 bilhões (R\$ 808 bilhões) e de uma cooperação econômica mais ampla. As conversas refletiram esforços compartilhados para fortalecer a coordenação bilateral e avançar rumo a uma ordem internacional mais multipolar, com maior participação dos países do Sul Global.

Leia mais:

- **Brasil de Fato, 1 de junho de 2026**
- **CGTN, 2 de junho de 2026**

China envia equipe de especialistas médicos à RD Congo para apoiar resposta ao ebola

Uma equipe chinesa de cinco especialistas médicos chegou a Kinshasa no dia 2 de junho para uma missão de três meses em apoio aos esforços de resposta ao ebola na República Democrática do Congo. Segundo a Organização Mundial da Saúde, o surto registrou mais de 300 casos confirmados e cerca de 60 mortes. A equipe vai trabalhar com as autoridades locais em vigilância, diagnóstico e tratamento. Pequim afirmou que o envio faz parte da cooperação em saúde em curso com a África e reflete o apoio aos esforços globais de saúde pública. A China acrescentou que está acompanhando de perto a situação e está pronta para prestar assistência adicional, se necessário.

Leia mais:

- **Global Times, 3 de junho de 2026**
- **UN News, 2 de junho de 2026**



Política nacional

Regras revisadas de segredo comercial estendem proteção a dados e algoritmos para a economia digital

Novas regras sobre segredos comerciais editadas pela Administração Estatal para a Regulação do Mercado (SAMR) da China entraram em vigor no dia 1º de junho, atualizando um marco estabelecido pela primeira vez em 1995, anterior à computação em nuvem e à inteligência artificial. As medidas estendem a proteção a dados e algoritmos na economia digital, introduzem exigências de confidencialidade para o trabalho remoto e a colaboração transfronteiriça e permitem aplicação extraterritorial em casos que afetem o mercado interno chinês. Elas também fixam multas de até 5 milhões de yuan (cerca de R\$ 3,6 milhões), fortalecendo o marco jurídico da economia digital do país.

Leia mais:

- **China Daily, 2 de junho de 2026**
- **Digital Watch Observatory, 2 de junho de 2026**



Economia

Unitree torna-se a primeira empresa de inteligência incorporada listada no

STAR Market da China

A aprovação foi concedida pela Bolsa de Valores de Xangai no dia 1º de junho para a listagem da Unitree no STAR Market, tornando-a a primeira empresa de inteligência incorporada a ingressar na bolsa. A empresa de robótica humanoide, sediada em Hangzhou, obteve a aprovação apenas 73 dias após seu pedido de 20 de março, a mais rápida sob o canal acelerado criado em meados de 2025 pela Comissão Reguladora de Valores Mobiliários da China para empresas de tecnologia de ponta. Ela vai captar cerca de 4,2 bilhões de yuan (R\$ 3 bilhões). A companhia registrou em 2025 uma receita de 1,7 bilhão de yuan (R\$ 1,2 bilhão) e um lucro líquido de 280 milhões de yuan (R\$ 202 milhões), refletindo o forte crescimento do setor de robótica da China.

Leia mais:

- Caixin, 2 de junho de 2026
- CGTN, 1 de junho de 2026

Verba central para subsídios a creches sobe 10,6%, a R\$ 72 bilhões, para apoiar famílias

O Ministério das Finanças da China destinou 99,9 bilhões de yuan (cerca de R\$ 72 bilhões) em recursos centrais neste ano para subsídios a creches, com gastos totais que devem chegar a cerca de 110 bilhões de yuan (cerca de R\$ 79 bilhões), incluindo as contribuições locais. A política apoia um sistema mais amplo de assistência às famílias que inclui um auxílio anual universal de 3.600 yuan (cerca de R\$ 2.592) por criança menor de três anos, educação pré-escolar gratuita em fases, ampliação das deduções fiscais e redução dos custos do parto. As medidas fazem parte dos esforços para construir um marco de política social mais favorável à natalidade.

Leia mais:

- Xinhua, 4 de junho de 2026
- Conselho de Estado da China, 5 de janeiro de 2026



Agricultura e meio ambiente

Segundo gene do teosinto eleva proteína do milho a 15% e reduz dependência do farelo de soja importado

Uma equipe de pesquisa da Academia Chinesa de Ciências relatou na revista *Nature*, no dia 4 de junho, a identificação de um segundo gene do ancestral silvestre do milho, o teosinto, que aprimora o metabolismo do nitrogênio. Quando combinado com um gene identificado em 2022, o alelo eleva o teor de proteína dos grãos de 10% para 15% em linhagens puras e acima de 12% em híbridos amplamente cultivados, sem reduzir a produtividade. O avanço pode oferecer um caminho doméstico para reduzir a dependência do farelo de soja importado, podendo substituir cerca de 30 milhões de toneladas de importações por ano.

Leia mais:

- Xinhua, 4 de junho de 2026
- bioengineer.org, 3 de junho de 2026

Parques nacionais quadruplicam renda de aldeia em Sichuan e transformam pastores em guardas remunerados

O sistema unificado de parques nacionais da China, lançado em outubro de 2021 e que hoje abrange 230 mil quilômetros quadrados, foi concebido para integrar as comunidades locais à conservação, em vez de removê-las. Na aldeia de Fazhan, ao lado do Parque Nacional do Panda-Gigante, a renda per capita quadruplicou desde um projeto-piloto de 2017, enquanto o número de pousadas dobrou. Um programa de “uma família, um guarda” transformou mais de 17 mil ex-pastores em guardas ecológicos assalariados, refletindo um modelo de integração social e ambiental.

Leia mais:

- Sixth Tone, 28 de agosto de 2023
- China Daily, 2 de junho de 2026



Ciência e tecnologia

Chip genético nacional para colza encerra monopólio estrangeiro de duas décadas e reduz custos a um oitavo

Um chip genético de estado sólido “Zhongxinyou No.1”, desenvolvido em conjunto pela Academia de Ciências Agrícolas de Jiangxi, pela Universidade Agrícola de Huazhong e pela Suzhou Laso Biotech, carrega mais de 17 mil marcadores genômicos e mais de 1.500 loci funcionais. Ele permite que os melhoristas avaliem o teor de óleo e a resistência a doenças em mudas logo após a germinação, reduzindo o desenvolvimento de variedades de colza de cerca de dez anos para apenas três. A tecnologia encerra quase duas décadas de domínio estrangeiro na fabricação de chips de fase sólida e reduz os custos a um oitavo.

Leia mais:

- Global Times, 28 de maio de 2026
- South China Morning Post, 23 de janeiro de 2026



Cultura e vida do povo

Morte de cão celebridade roubado impulsiona campanha por lei de proteção animal

Um border collie com mais de 1,5 milhão de seguidores nas redes sociais foi roubado em Henan e depois vendido por US\$ 25 (R\$ 126) a um comerciante de carne, antes de ser morto, provocando indignação pública na China. O caso reacendeu os apelos por uma lei de proteção animal, somando-se a repetidas propostas

legislativas e ao crescente apoio público. Uma enquete de uma emissora estatal, em 2020, constatou que mais de 280 mil dos 299 mil entrevistados eram favoráveis a tal legislação, refletindo a crescente conscientização sobre o bem-estar animal em todo o país.

Leia mais:

- **South China Morning Post, 3 de junho de 2026**
- **Princeton Legal Journal, 2022**

Cerâmica Yangshao de 6.000 anos renasce como moda na campanha guochao de patrimônio da China

Apresentada na 22ª Feira Internacional das Indústrias Culturais da China (Shenzhen), a iniciativa “Blossoms of China” reuniu o Museu de Miaodigou, o estilista Zhang Yichao e 24 especialistas para traduzir motivos florais da Cultura Yangshao (仰韶文化), de 6.000 anos, em vestuário contemporâneo. Os designs baseiam-se em símbolos neolíticos ligados ao caractere 华 (hua) em “Huaxia” (China), um conceito fundador da civilização chinesa que remonta a c. 5000–3000 a.C. O projeto destaca a reinterpretação cultural do patrimônio dentro da campanha guochao da China, posicionando a indústria de vestuário do país tanto como fabricante global quanto como produtora cultural capaz de moldar narrativas internacionais de design, ao mesmo tempo em que se apoia em profunda continuidade histórica e identidade nos dias de hoje.

Leia mais:

- **China Daily, 29 de maio de 2026**
- **Cultura**

Yangshao:

