

Notícias da China | No. 9



O Templo Suspenso na província de Shanxi, China. Foto: Our China Story

Cerca de 10 minutos de leitura



Geopolítica

China alerta contra mecanismos paralelos apoiados pelos EUA no Conselho de Segurança da ONU

A China defendeu a autoridade das Nações Unidas e alertou contra iniciativas que criem mecanismos paralelos fora do seu mandato durante discussões no Conselho de Segurança da ONU em 26 de janeiro. O embaixador Fu Cong advertiu sobre mecanismos paralelos apoiados pelos EUA, enfatizando que o Conselho de Segurança detém a única autoridade legalmente vinculante em matéria de paz e segurança internacional. As declarações ocorrem no contexto do “Board of Peace”, liderado pelos EUA, lançado em Davos em 22 de janeiro com 25 países signatários e US\$ 1 bilhão em taxas de adesão permanente. A China reafirmou seu compromisso com a diplomacia multilateral, respeito à soberania e à ordem internacional baseada em regras.

Leia mais:

- CNN, 20 de janeiro de 2026
- Nações Unidas, 26 de janeiro de 2026

Premier britânico Starmer visita Pequim e promete parceria estratégica em meio a pressões tarifárias dos EUA

O primeiro-ministro britânico Keir Starmer visitou Pequim em 29 de janeiro, marcando a primeira visita de um líder britânico à China em oito anos. Durante uma reunião de 80 minutos com o presidente Xi Jinping — o dobro do tempo previsto — ambos os líderes concordaram em desenvolver uma parceria estratégica abrangente, estável e de longo prazo. A visita ocorreu em meio a uma onda de aliados dos EUA buscando laços econômicos mais estreitos com a China, diante de novas ameaças tarifárias e políticas unilaterais de Washington. Autoridades afirmaram que as discussões focaram em comércio, investimentos e cooperação multilateral, sinalizando uma abordagem pragmática nas relações sino-britânicas em um cenário econômico global em mudança.

Leia mais:

- CNBC, 29 de janeiro de 2026
- NPR, 29 de janeiro de 2026



Política nacional

Chongqing realiza “Duas Sessões” de 2026 para avançar no 15º Plano Quinquenal e na democracia consultiva

Chongqing realizou suas Duas Sessões de 2026 nos dias 27–28 de janeiro, marcando as primeiras reuniões legislativas provinciais do 15º Plano Quinquenal. As sessões analisaram 1.385 propostas do CPPCC de 2025 e examinaram iniciativas de renovação urbana, que revitalizaram mais de 1.200 comunidades residenciais antigas, beneficiando 300.000 famílias. A cidade também modernizou 1.028 “residências de representantes” e criou 16 estações de prática de democracia plena, com foco em governança de mega-cidades, democracia consultiva e desenvolvimento urbano inclusivo. Delegações de 24 países foram convidadas a observar as práticas democráticas de base da China.

Leia mais:

- iChongqing, 25 de janeiro de 2026
- The Straits Times, 30 de janeiro de 2026

CPC inicia investigação contra altos líderes militares para reforçar controle do Partido

Em 24 de janeiro, o Comitê Central do Partido Comunista da China (CPC) anunciou investigações contra Zhang Youxia, vice-presidente da Comissão Militar Central (CMC) e membro do Politburo, e Liu Zhenli, chefe do Estado-Maior da CMC, por suspeita de graves violações de disciplina e da lei. Comunicados oficiais afirmaram que ambos “traíram gravemente a confiança do Partido” e “minaram seriamente o sistema de

responsabilidade final do presidente da CMC”. A ação reforça o compromisso do Partido com a disciplina e o controle absoluto sobre as Forças Armadas, sinalizando rigor na aplicação das normas dentro do exército chinês.

Leia mais:

- [The Diplomat](#), 24 de janeiro de 2026
- [NPR](#), 24 de janeiro de 2026



Economia

Sector de manufatura da China acelera modernização com aumento nas vendas de equipamentos inteligentes

De acordo com dados de 2025 da Administração Estatal de Tributação, o setor de manufatura da China avança rapidamente na produção automatizada, digital e sustentável. As vendas de equipamentos inteligentes cresceram 28,1%, enquanto a aquisição de equipamentos de automação subiu 11,3% e a de equipamentos digitais aumentou 10% em relação ao ano anterior. A produção de robôs industriais subiu 17,4%, e a de robôs de serviço especializados disparou 42,1%. A manufatura representou 29,7% da receita nacional de vendas, enquanto a participação de indústrias de alto consumo energético caiu 1,1 ponto. Esses números refletem a transição acelerada do setor para uma produção mais moderna e sustentável, encerrando o 14º Plano Quinquenal com mudanças significativas na estrutura industrial.

Leia mais:

- [org.cn](#), 22 de janeiro de 2026



Agricultura e meio ambiente

China reduz pela metade incentivos fiscais para veículos de nova energia e eleva padrões para promover crescimento de qualidade

A partir de 1º de janeiro, os incentivos fiscais para veículos de nova energia (NEV) na China foram reduzidos pela metade, e os requisitos técnicos foram aumentados para incentivar um desenvolvimento orientado pela qualidade. Veículos híbridos plug-in agora devem alcançar 100 km de autonomia elétrica pura, ante 43 km, para se qualificarem aos benefícios fiscais. A isenção máxima caiu de 30.000 yuan (US\$ 4.286) para 15.000 yuan (US\$ 2.143). Autoridades afirmaram que as medidas visam deslocar a indústria da competição por preços para o crescimento impulsionado pela tecnologia, apoiando as metas de pico de carbono e neutralidade da China e promovendo inovação e sustentabilidade de longo prazo no setor de NEV.

Leia mais:

- [electrive.com](#), 13 de outubro de 2025
- [China Daily](#), 10 de novembro de 2025

Produção de grãos atinge recorde de 714,9 milhões de toneladas em 2025, completando metas agrícolas do 14º Plano Quinquenal

A colheita de grãos da China em 2025 atingiu um recorde de 714,9 milhões de toneladas, um aumento de 8,4 milhões de toneladas em relação ao ano anterior, anunciou o Ministério da Agricultura e Assuntos Rurais em 22 de janeiro. Este é o segundo ano consecutivo acima de 700 milhões de toneladas, cumprindo as metas agrícolas do 14º Plano Quinquenal, apesar de condições climáticas extremas, incluindo secas e inundações em algumas regiões. O progresso tecnológico contribuiu com mais de 64% para o crescimento agrícola, enquanto a mecanização abrangente atingiu 76,7%, impulsionando ganhos de produtividade e fortalecendo o desenvolvimento agrícola do país.

Leia mais:

- Xinhua, 22 de janeiro de 2026
- China Daily, 23 de janeiro de 2026



Ciência e tecnologia

China supera metas de inovação do 14º Plano Quinquenal com 2,29 milhões de patentes de alto valor e ranking global entre os 10 primeiros

Na Conferência Nacional de Trabalho em Ciência e Tecnologia, em 26 de janeiro, o alto funcionário Ding Xuexiang anunciou que a China continental agora possui 16 patentes de invenção de alto valor por 10.000 pessoas, superando a meta do 14º Plano Quinquenal, que era 12. O cluster de inovação Shenzhen-Hong Kong-Guangzhou ocupa o primeiro lugar global no Índice Global de Inovação 2025 da WIPO, elevando a China à 10ª posição geral, a primeira economia de renda média a entrar no top dez.

Leia mais:

- Xinhua, 23 de janeiro de 2026
- Conselho de Estado da China, 27 de janeiro de 2026

Startup de Pequim Moonshot AI lança Kimi K2.5 com capacidade de operação de 100 agentes coordenados

O modelo Kimi K2.5, de código aberto e com trilhões de parâmetros, alcançou 50,2% no benchmark HLE-Full, superando tanto o GPT-5.2 quanto o Claude Opus 4.5. Ele introduz o Aprendizado por Reforço de Agentes Paralelos (PARL), permitindo decomposição autônoma de tarefas em até 1.500 chamadas e ferramentas coordenadas. Lançado sob Licença MIT Modificada, com preço de API de US\$ 0,60 por milhão de tokens de entrada — uma redução de 47,8% — o avanço democratiza o acesso à arquitetura de agentes em escala de produção. A indústria de IA passa de interações baseadas em chat para sistemas multiagentes autônomos, capazes de executar fluxos de trabalho complexos sem intervenção humana.

Leia mais:

- TechCrunch, 27 de janeiro de 2026
- VentureBeat, 27 de janeiro de 2026



Cultura e vida do povo

Tecnologia digital preserva 350 sítios culturais em Shanxi enquanto fenômeno dos games desperta interesse dos jovens pelo patrimônio

Usando varredura a laser 3D e fotogrametria, a província de Shanxi — que abriga 531 unidades de proteção em nível nacional, o maior número da China — documentou 1.500 edifícios antigos, 1.500 esculturas pintadas e 15.000 m² de murais, acumulando 2 petabytes de dados arquivísticos. O video game Black Myth: Wukong, que destaca os sítios históricos de Shanxi, gerou mais de 160 milhões de yuan (US\$ 22,7 milhões) em receitas de ingressos nos dois meses após seu lançamento em agosto de 2024 e provocou um aumento de 3.178% nas pesquisas por turismo na região.

Leia mais:

- Xinhua, 27 de janeiro de 2026
- Travel And Tour World, 23 de dezembro de 2025

9,5 bilhões de viagens previstas no Festival da Primavera com apoio da infraestrutura de transporte na maior migração do mundo

No período de Chunyun (春运), de 2 de fevereiro a 13 de março, aproximadamente 80% das viagens serão realizadas por veículos privados na extensa malha rodoviária da China, enquanto as ferrovias devem transportar 539 milhões de passageiros — um aumento de 5% em relação ao ano anterior. A infraestrutura de transporte do país, que inclui mais de 50.000 km de linhas de alta velocidade e uma ampla rede de rodovias, permite que milhões retornem às suas casas para celebrar o Ano do Cavalo, caracterizando a maior migração anual do mundo. O fluxo recorde evidencia a capacidade logística da China e o papel central de seu transporte moderno em manter a mobilidade durante as festividades.

Leia mais:

- Xinhua, 29 de janeiro de 2026
- China Daily, 22 de janeiro de 2026