

KIMKJ.COM DAILY BRIEFING

2026 · 09 · 20

Chủ Nhật, ngày 20 tháng 9 năm 2026

Bản tin hằng ngày: AI, Kinh tế, Xung đột quốc tế

- 1 Bản tin chuyên sâu AI·Robot·Bán dẫn Trung Quốc
- 2 Bản tin tình hình xung đột quốc tế

This edition omits: Bản tin AI toàn cầu, 10 tin kinh tế thế giới nổi bật, Bản tin sự cố và thiên tai toàn cầu. Available sections are published first.

Phát hành bởi kimkj.com · Luật sư Kim Kyung-jin · Bản tiếng Việt

Bản tin chuyên sâu AI·Robot·Bán dẫn Trung Quốc

Bản tin chuyên sâu AI·Robot·Bán dẫn Trung Quốc 2026-09-20

Chủ nhật, ngày 20 tháng 9 năm 2026

5 điểm chính hôm nay

1. Huawei công bố báo cáo "Thế giới thông minh 2035". Theo đó, đến năm 2035 sẽ có 900 tỷ tác tử AI (AI agent) xử lý 90% tổng số token, và nhu cầu tính toán sẽ tăng gấp 10 triệu lần so với hiện nay. Đây là bản tổng hợp chiến lược ba ngày của sự kiện Huawei Connect 2026 thành một văn bản.
2. China Telecom công bố mã nguồn mở mô hình Xing4.0 với 29 tỷ tham số, được huấn luyện hoàn toàn bằng chip Ascend 910C và framework MindSpore của Huawei. Đây là trường hợp đầu tiên huấn luyện một mô hình ở quy mô này chỉ bằng chip và framework nội địa Trung Quốc.
3. Hội nghị thượng đỉnh Trump-Tập Cận Bình ngày 24 tháng 9 chỉ còn bốn ngày nữa. Sam Altman (OpenAI), Jensen Huang (Nvidia), Cristiano Amon (Qualcomm) và Tim Cook (Apple) sẽ tham dự bữa tối tại Nhà Trắng. Kiểm soát xuất khẩu chip AI và việc chặn truy cập từ xa là các nghị trình trọng tâm.
4. Báo cáo của Rhodium ước tính tổng doanh thu của 7 công ty AI hàng đầu Trung Quốc là 10,7 tỷ USD, chỉ bằng một phần mười tổng doanh thu cộng gộp của OpenAI (40 tỷ USD) và Anthropic (65 tỷ USD). DeepSeek có tỷ lệ định giá trên doanh thu lên tới 163 lần.
5. Trong vòng 48 giờ, StepFun (阶跃星辰) ra mắt Step 5 (600 tỷ tham số), Alibaba ra mắt Qwen3.8-Omni-Flash, và Zhipu AI ra mắt GLM-5.3-FlashX. Cuộc cạnh tranh về giá và tốc độ suy luận (inference) trên chip nội địa Trung Quốc đang tăng tốc cùng lúc.

Mô hình và nền tảng AI Trung Quốc

Báo cáo "Thế giới thông minh 2035" của Huawei

Tại Huawei Connect 2026, Huawei công bố báo cáo về 10 xu hướng công nghệ lớn. Báo cáo dự báo đến năm 2035 sẽ có 900 tỷ tác tử AI hoạt động, tương đương mỗi người sử dụng khoảng 100 tác tử. Tác tử sẽ chiếm hơn 90% tổng lượng token AI, và lượng token tiêu thụ hàng năm sẽ tăng gấp 10 triệu lần so với hiện tại.

Huawei cũng công bố "Chỉ số Trí tuệ số Toàn cầu 2026" cùng Viện Nghiên cứu Kinh tế Đại học Thanh Hoa. Báo cáo nhận định AI sẽ tạo ra hiệu ứng kinh tế trị giá 27 nghìn tỷ USD trong 5 năm tới. Đến năm 2030, đầu tư vào hạ tầng số toàn cầu sẽ vượt 4 nghìn tỷ USD.

Thông điệp xuyên suốt báo cáo chỉ có một hướng: Huawei muốn bán hạ tầng cần thiết cho kỷ nguyên tác tử. Chip Ascend, kiến trúc Peerium, engine quang học Hi-ONE và mạng AI Stellar đều nằm trong bức tranh này.

China Telecom công bố mã nguồn mở Xing4.0-29B-A4B

Ngày 19 tháng 9, China Telecom công bố mô hình Xing4.0. Mô hình có tổng cộng 29 tỷ tham số, với 4 tỷ tham số hoạt động cho mỗi token. Cấu trúc chỉ kích hoạt 4 trong số 64 mô-đun chuyên gia (expert) cùng 1 chuyên gia chia sẻ, giúp tiết kiệm tính toán. Mô hình được huấn luyện hoàn toàn bằng NPU Ascend 910C và framework MindSpore của Huawei, là trường hợp đầu tiên huấn luyện chỉ bằng chip và framework nội địa Trung Quốc.

Trong bài kiểm tra giải quyết vấn đề lập trình SWE-bench Verified, mô hình đạt điểm 75,00, vượt qua Gemma4-26B-A4B của Google. Mô hình được cấp phép theo giấy phép Apache 2.0.

Đây là bằng chứng cho thấy có thể huấn luyện một mô hình khả dụng mà không cần GPU Nvidia. Điều này có nghĩa là Trung Quốc có thể xây dựng mô hình bằng hệ sinh thái riêng ngay cả khi lệnh trừng phạt của Mỹ tiếp tục. Phần mềm trong hệ sinh thái chip Huawei đã trưởng thành đến mức đó.

StepFun ra mắt bản xem trước Step 5

Ngày 18 tháng 9, StepFun (阶跃星辰) ra mắt bản xem trước Step 5, một mô hình suy luận (reasoning) với 600 tỷ tham số. Hiệu năng benchmark của mô hình này tương đương với Kimi K3 (2.800 tỷ tham số) của Moonshot AI. Cửa sổ ngữ cảnh đọc một lần đạt 1 triệu token, tốc độ đầu ra đạt 99,8 token mỗi giây.

Giá API là 1 USD cho mỗi 1 triệu token đầu vào và 2,7 USD cho mỗi 1 triệu token đầu ra, bằng một nửa mức trung bình ngành. Dù số tham số chỉ bằng một phần năm của K3, hiệu năng vẫn tương đương. Xu hướng mô hình nhỏ bắt kịp mô hình lớn vẫn tiếp diễn.

Alibaba ra mắt Qwen3.8-Omni-Flash

Ngày 18 tháng 9, Alibaba ra mắt Qwen3.8-Omni-Flash, xử lý đồng thời văn bản, hình ảnh, âm thanh và video. Cửa sổ ngữ cảnh đạt 1 triệu token. Trên hơn 30 bài benchmark, điểm số trung bình tăng hơn 26% so với thế hệ trước. Giá xử lý đầu vào âm thanh giảm hơn 98%. Mô hình hỗ trợ văn bản ở 119 ngôn ngữ và giọng nói ở 20 ngôn ngữ, tập trung vào khả năng thực hiện tác vụ dạng tác tử (agentic task).

Zhipu AI ra mắt GLM-5.3-FlashX

Ngày 18 tháng 9, Zhipu AI (智谱) công bố GLM-5.3-FlashX. Tốc độ đầu ra đạt 200 token mỗi giây, gấp 5 lần phiên bản Flash trước đó. Mô hình suy luận trên khoảng 100.000 chip tăng tốc AI nội địa Trung Quốc. Mô hình cơ sở có tổng cộng 320 tỷ tham số, 18 tỷ tham số hoạt động, và cửa sổ ngữ cảnh 1 triệu token.

Điểm đáng chú ý là tốc độ này đạt được mà không cần GPU Nvidia, cho thấy có thể vận hành dịch vụ suy luận quy mô lớn chỉ bằng chip nội địa Trung Quốc.

Báo cáo Rhodium: doanh thu AI Trung Quốc chỉ bằng một phần mười Mỹ

Ngày 17 tháng 9, tổ chức nghiên cứu Rhodium Group (Mỹ) công bố báo cáo. Tổng doanh thu định kỳ hàng năm của 7 công ty AI hàng đầu Trung Quốc là

10,7 tỷ USD, chỉ bằng khoảng một phần mười tổng doanh thu 40 tỷ USD của OpenAI cộng với 65 tỷ USD của Anthropic.

ByteDance dẫn đầu với 4 tỷ USD, tiếp theo là Alibaba (2,4 tỷ USD), Zhipu AI (1,8 tỷ USD) và Moonshot AI (1 tỷ USD). MiniMax đạt 800 triệu USD, DeepSeek đạt 500 triệu USD.

Khoảng cách giữa định giá và doanh thu rất lớn. Moonshot có tỷ lệ định giá trên doanh thu gấp 50 lần, DeepSeek gấp 163 lần, cao hơn nhiều so với 34 lần của OpenAI và 21 lần của Anthropic. Rhodium nhận định vốn nhà nước đang tập trung vào chip và máy chủ nhiều hơn là vào các công ty phát triển mô hình. Hơn 60% các khoản đầu tư cổ phần vào chip AI Trung Quốc đến từ nguồn vốn liên quan đến nhà nước.

Robot, hình người và trí tuệ hiện thân

Hội nghị Robot Trung Quốc lần thứ 9 tại Hàng Châu: công bố khung đánh giá

Tại Hội nghị Robot Trung Quốc lần thứ 9 diễn ra ngày 17-18 tháng 9 tại Hàng Châu, có hai kết quả đáng chú ý. Ban tổ chức chính thức công bố "Khung đánh giá năng lực trí tuệ hiện thân" (embodied intelligence). Trí tuệ hiện thân, tức năng lực robot thực hiện công việc bằng chuyển động cơ thể thực tế, nay có thể được đo lường theo cùng một chuẩn thống nhất. "Báo cáo Trung Quốc về trí tuệ hiện thân vươn ra nước ngoài 2026" cũng được công bố cùng dịp.

Tổng vốn đầu tư vào trí tuệ hiện thân của Trung Quốc trong nửa đầu năm đạt 93,5 tỷ nhân dân tệ, gấp 5 lần cùng kỳ năm trước. Sản lượng xuất xưởng robot vượt 40.000 chiếc, chiếm 97% toàn cầu. Ngành đang chuyển từ giai đoạn trưng bày sang sản xuất hàng loạt và mở rộng ra thị trường nước ngoài.

Tesla kiểm toán Optimus tại Ninh Ba: phụ thuộc sâu hơn vào chuỗi cung ứng Trung Quốc

Đội ngũ robot của Tesla đến Ninh Ba ngày 16 tháng 9 và bắt đầu kiểm toán sản xuất hàng loạt Optimus từ ngày 17. Đối tượng kiểm toán gồm Sanhua Intelligent Controls, Joyson Electronics và Topstar Group. Mục tiêu là sản xuất

50.000 robot trong năm 2026. Đây là quá trình chuyển giao năng lực sản xuất từ Mỹ sang Trung Quốc.

Theo Bloomberg, tin này đã đẩy giá cổ phiếu các công ty linh kiện robot Trung Quốc tăng. Trong bối cảnh Trung Quốc chiếm 97% sản lượng xuất xưởng robot hình người toàn cầu, Tesla cũng đang dựa vào chuỗi cung ứng Trung Quốc.

UBTECH giao lô U1 đầu tiên, Robot Era mở bán K1

Từ ngày 16 tháng 9, UBTECH bắt đầu giao lô robot hình người U1 đầu tiên. Tổng số đơn đặt hàng lũy kế đạt 13.361 chiếc. Giá dao động từ 119.800 nhân dân tệ (bản Lite) đến 990.000 nhân dân tệ (bản Ultra). Robot có 88 khớp (88 bậc tự do) và tích hợp AI cảm xúc dựa trên chip Ascend của Huawei.

Ngày 18 tháng 9, Robot Era bắt đầu bán bản khám phá K1 trên JD.com với giá 38.999 nhân dân tệ, tích hợp sẵn mô hình lớn Doubao của ByteDance. Đây là một robot hình người tiêu dùng giá dưới 40.000 nhân dân tệ xuất hiện trên thị trường.

Chip AI và hạ tầng tính toán

Tổng hợp chiến lược bán dẫn của Huawei tại Huawei Connect 2026

Trong ba ngày 17-19 tháng 9 tại Thượng Hải, Huawei công bố đồng loạt chip, kiến trúc và engine quang học tại Huawei Connect 2026. Đây là chiến lược cạnh tranh bằng toàn bộ hệ thống thay vì hiệu năng của từng con chip riêng lẻ.

Ascend 960 SuperNode kết nối 4.096 NPU thành một khối duy nhất, đạt năng lực tính toán FP8 8 EFLOPS và dung lượng HBM 1PB. Huawei thay thế 48.000 module quang học bằng 5.500 engine Hi-ONE, giảm hơn 550kW điện năng tiêu thụ.

Kiến trúc Peerium là thiết kế kết nối 1 triệu bộ xử lý thành một "máy tính" duy nhất. Chuẩn kết nối tự phát triển UnifiedBus liên kết CPU, NPU, bộ nhớ và SSD. Sản phẩm thế hệ đầu tiên, Atlas 950 SuperPod, đang được triển khai với 256.000 đơn vị.

Lộ trình cũng được đẩy nhanh. Phiên bản 960DT sẽ ra mắt vào quý 1 năm 2027, sớm hơn 3 quý so với kế hoạch ban đầu. Phiên bản 970 dự kiến năm 2028, phiên bản 980 dự kiến năm 2029, với hiệu năng tăng gấp đôi mỗi thế hệ.

Dù thua kém về mật độ transistor do lệnh trừng phạt của Mỹ, Huawei đặt cược vào công nghệ hệ thống kết nối hàng chục nghìn chip để nâng tổng năng lực tính toán. Trọng tâm cạnh tranh đang chuyển từ từng con chip sang thiết kế hệ thống.

Enflame niêm yết tại Thượng Hải, Biren tăng vốn lần ba

Enflame (燧原科技), công ty được Tencent đầu tư, niêm yết trên sàn STAR Market ngày 11 tháng 9. Cổ phiếu tăng 188% trong ngày giao dịch đầu tiên, huy động được 911 triệu USD. Đây là công ty cuối cùng trong nhóm "tứ long GPU" Trung Quốc lên sàn. Tencent chiếm 83,8% doanh thu của công ty.

Biren (壁仞科技) đang xúc tiến đợt tăng vốn lần thứ ba chỉ 8 tháng sau khi niêm yết, với quy mô khoảng 1 tỷ USD. Dù nằm trong danh sách hạn chế giao dịch của Mỹ, công ty dường như không gặp trở ngại trong việc huy động vốn.

Viễn thông, mạng lưới và AI biên (edge AI)

Stellar AI Network 2.0 và ACN của Huawei

Vào ngày thứ hai của Huawei Connect (18 tháng 9), Huawei công bố Stellar AI Network 2.0, giảm độ trễ đầu cuối trong trung tâm dữ liệu từ 20 micro giây xuống còn 11 micro giây. Chuyển mạch NPO cũng giúp giảm điện năng tiêu thụ cho kết nối từ 1.000W xuống còn 600W.

Huawei cũng công bố Mạng lưới Giao tiếp Tác tử (Agent Communication Network - ACN), với các thành phần cốt lõi là quản lý danh tính số, giao tiếp nhóm động và quản lý phiên hợp tác. Đây là hạ tầng chuyên dụng giúp các tác tử AI giao tiếp an toàn và phân chia công việc với nhau. Agent Guardrail chặn được 95% các cuộc tấn công chèn lệnh (prompt injection). Stellar AI WAN đạt hiệu suất tính toán từ xa 95% ở khoảng cách 1.000km.

Huawei sản xuất hàng loạt engine quang học Hi-ONE NPO

Huawei công bố đây là engine quang học NPO tích hợp nguồn sáng bên trong đầu tiên trong ngành được đưa vào sản xuất hàng loạt, với tổng băng thông đạt 7,2TB/s. Huawei đã đề xuất chuẩn module NPO 12,8TB/s lên tổ chức tiêu chuẩn hóa OIF và nhận được sự ủng hộ từ hơn 40 tổ chức. Engine này được tích hợp trong Ascend 960 SuperNode, thay thế 48.000 module quang học hiện có bằng 5.500 engine.

China Mobile chuyển hướng chiến lược sang kết nối tác tử

China Mobile đang chuyển hướng chiến lược từ "kết nối vạn vật" sang "kết nối tác tử thông minh". Cùng với Huawei, công ty đã xây dựng mạng 5G-A lớn nhất thế giới, phục vụ 160 triệu người dùng. Công ty đã thương mại hóa gói tăng tốc 5G-A chuyên dụng cho đường sắt cao tốc. Trong Sách trắng điện thoại thông minh 5G năm 2026, công ty đề cập đến mô hình lớn và tác tử AI tích hợp sẵn trên thiết bị đầu cuối.

Chính sách, quản lý và chiến lược quốc gia

Khung quản trị an toàn AI phiên bản 3.0: lần đầu quy phạm hóa rủi ro tác tử

Ngày 14 tháng 9, cơ quan tiêu chuẩn quốc gia TC260 công bố "Khung quản trị an toàn AI phiên bản 3.0". Đây là lần đầu tiên văn bản này đề cập đến rủi ro phát sinh từ hành vi tự chủ của tác tử AI, phân loại thành năm nhóm rủi ro gồm lỗi lập kế hoạch, vượt quyền, và thay đổi bộ nhớ.

Phạm vi văn bản được mở rộng, không chỉ dừng ở tài liệu kỹ thuật doanh nghiệp mà còn bao gồm cả hướng dẫn hành vi cho người dùng phổ thông. Đây không phải quy phạm bắt buộc mà chỉ đưa ra chuẩn an toàn cơ bản. Các doanh nghiệp như 360 đã tham gia biên soạn.

Thực thi Điều lệ Quản lý Xuất nhập cảnh: hạn chế di chuyển nhân lực AI

Điều lệ Quản lý Xuất nhập cảnh có hiệu lực từ ngày 15 tháng 9 hạn chế việc di chuyển của nhân lực AI. Điều lệ quy định vi phạm kiểm soát xuất khẩu và đe

dọa an toàn công nghệ là lý do để hạn chế xuất cảnh. Nhân sự trong các lĩnh vực AI, chip và bán dẫn chịu ảnh hưởng lớn nhất.

Trung Quốc là bên đầu tiên điều chỉnh khung an toàn cho kỹ nguyên tác tử. Điều đáng chú ý không phải là nội dung mà là tốc độ. Quy định xuất nhập cảnh thực sự hạn chế việc di chuyển ra nước ngoài của nhân lực AI Trung Quốc.

6. Cạnh tranh công nghệ Mỹ-Trung và ảnh hưởng khu vực

Còn bốn ngày đến cuộc gặp Trump-Tập Cận Bình: các CEO AI đồng loạt xuất hiện

Ngày 24 tháng 9, Chủ tịch Tập Cận Bình sẽ đến thăm Nhà Trắng, chuyến thăm đầu tiên sau hơn 10 năm. Tại bữa tối do Tổng thống Trump chủ trì, có sự tham dự của Sam Altman (OpenAI), Jensen Huang (Nvidia), Cristiano Amon (Qualcomm) và Tim Cook (Apple). Jamie Dimon (JPMorgan) và Jane Fraser (Citigroup) cũng sẽ tham dự.

Kiểm soát xuất khẩu chip AI là nghị trình trọng tâm. Chính quyền Trump đã chuyển sang xét duyệt từng trường hợp đối với việc xuất khẩu chip H200 của Nvidia sang Trung Quốc. Tuy nhiên, hải quan Trung Quốc đang chặn các lô H200 đã được cấp phép. Bộ Thương mại Mỹ cũng đang xem xét quy định chặn truy cập từ xa thông qua máy chủ ở Đông Nam Á, do ByteDance và Alibaba đang sử dụng từ xa các chip Nvidia đặt tại máy chủ ở Thái Lan và Malaysia.

Viện nghiên cứu PIIE nhận định khó có thể kỳ vọng thay đổi chính sách lớn. Ý nghĩa của bữa tối nằm ở chính việc AI đã trở thành nghị trình hàng đầu trong quan hệ Mỹ-Trung.

SK Hynix thảo luận về nhà máy bộ nhớ tại Ohio cùng Intel

SK Hynix đang thảo luận phương án thuê một phần nhà máy Ohio của Intel để sản xuất chip bộ nhớ tại Mỹ. Có phương án cho phép cả các công ty điện toán đám mây tham gia vào liên doanh. Nếu thành hiện thực, đây sẽ là trường hợp đầu tiên một công ty Hàn Quốc sản xuất bộ nhớ trên đất Mỹ. Cả hai bên đều cho biết vẫn đang ở giai đoạn thăm dò. Nhà máy Ohio của Intel dự kiến hoàn thành vào năm 2030-2031.

Siri AI của Apple tiếp tục vắng mặt tại Trung Quốc

Apple ra mắt bản beta tiếng Anh của Siri AI cùng iOS 27, nhưng Trung Quốc vẫn bị loại trừ do chưa được cơ quan quản lý phê duyệt. Tại Trung Quốc, Qwen của Alibaba và Baidu đảm nhận riêng phần Apple Intelligence. Thời điểm ra mắt Siri AI vẫn chưa được công bố.

7. Bình luận của Luật sư Kim Kyung-jin

Huawei Connect 2026 lặp lại cùng một thông điệp suốt ba ngày: cạnh tranh bằng năng lực tính toán của toàn hệ thống thay vì hiệu năng của từng con chip riêng lẻ. Ascend 960 SuperNode với 4.096 chip, kiến trúc Peerium với 1 triệu bộ xử lý, và engine quang học Hi-ONE đều hướng về mục tiêu đó. Đây là chiến lược nâng tổng năng lực tính toán bằng cách kết nối hàng chục nghìn chip thành một hệ thống, dù thua kém về mật độ transistor.

Tín hiệu đáng chú ý nhất tuần này là Xing4.0 của China Telecom. Chỉ bằng chip Huawei, họ đã tạo ra một mô hình có thể cạnh tranh với Gemma của Google. Hiệu năng chưa phải hàng đầu, nhưng đây là bằng chứng thực tế cho thấy chuỗi tích hợp dọc từ chip, framework đến mô hình nội địa Trung Quốc đã vận hành được. Việc Zhipu AI đạt 200 token mỗi giây bằng 100.000 chip tăng tốc nội địa cũng nằm trong cùng bối cảnh đó. Hệ sinh thái AI không cần Nvidia đã vượt qua giai đoạn thử nghiệm để tiến đến mức thương mại.

Tại bàn tiệc tối ngày 24 tháng 9 sẽ có Altman, Jensen Huang, Amon và Cook. Lợi ích của những nhân vật này xung quanh vấn đề xuất khẩu chip AI đã trở thành một biến số trong ngoại giao Mỹ. SK Hynix hiện đang trong quá trình thảo luận về khả năng sản xuất tại Ohio.

Liên kết tài liệu tham khảo

Thông báo chính thức về Ascend 960 SuperNode của Huawei

<https://www.huawei.com/en/news/2026/9/hc-ascend960-supernode>

Kiến trúc Peerium của Huawei

<https://www.huawei.com/en/news/2026/9/new-computing-architecture-peerium>

Báo cáo "Thế giới thông minh 2035" của Huawei

<https://www.huawei.com/en/news/2026/9/hc-intelligent-world-2035>

Thông cáo báo chí Stellar AI Network 2.0 của Huawei

<https://www.prnewswire.com/news-releases/huawei-unveils-upgraded-stellar-ai-network-to-power-the-agentic-world-with-secure-intelligent-connectivity-302883105.html>

Engine quang học NPO Hi-ONE của Huawei

<https://alvinology.com/media-outreach/2026/09/17/488427/huawei-unveils-the-industrys-first-npo-optical-engine-with-built-in-light-source-hi-one-leading-the-way-in-high-speed-optical-interconnect-technology-innovation/>

Thông báo Xing4.0-29B-A4B của China Telecom

<https://news.qq.com/rain/a/20260919A09UEH00>

Bản xem trước Step 5 của StepFun

<https://finance.sina.com.cn/tech/roll/2026-09-19/doc-iniskccv2410534.shtml>

Qwen3.8-Omni-Flash của Alibaba

<https://technode.com/2026/09/18/alibabas-qwen-releases-qwen3-8-omni-flash-with-1m-token-context/>

GLM-5.3-FlashX của Zhipu AI

<https://pandaily.com/zhipu-glm-5-3-flashx-domestic-accelerator-inference>

Báo cáo doanh thu AI Trung Quốc của Rhodium

<https://www.cnbc.com/2026/09/17/chinas-ai-models-make-only-10percent-of-us-leaders-revenue-rhodium.html>

Tân Hoa Xã đưa tin về Hội nghị Robot Trung Quốc lần thứ 9

<https://english.news.cn/20260917/1025ac6a7fac4c43ab1a4ce87ba8e2bb/c.html>

SCMP: Tesla kiểm toán Optimus tại Ninh Ba

<https://www.scmp.com/business/companies/article/3368053/tesla-auditing-chinese-suppliers-ahead-optimus-roll-out-sources>

UBTECH bắt đầu giao hàng U1

<https://startupfortune.com/ubtech-starts-delivering-its-16500-humanoid-companion-robots-today/>

IT之家: bản khám phá K1 của Robot Era

<https://www.ithome.com/1/003/924.htm>

Tân Hoa Xã: Khung quản trị an toàn AI 3.0

<https://www.news.cn/politics/20260914/0f93b1721c90406280b866da6f20b0a3/c.html>

Văn bản gốc khung TC260

<https://www.tc260.org.cn/tc260/xwdt1/202609/e879077a3caa4722b2206d1bcaed5a6c.shtml>

VOA: Điều lệ Quản lý Xuất nhập cảnh

<https://www.voachinese.com/a/china-s-new-exit-bans-take-effect-today-20260915/8200281.html>

Semafor: các CEO tham dự bữa tối Trump-Tập Cận Bình

<https://www.semafor.com/article/09/18/2026/ai-titans-to-attend-xi-white-house-dinner>

Quartz: thảo luận SK Hynix-Intel tại Ohio

<https://qz.com/sk-hynix-intel-ohio-memory-chips-us-091626>

MacObserver: Siri AI của Apple vắng mặt tại Trung Quốc

<https://www.macobserver.com/news/apple-china-mainland-exceptions-apple-intelligence-none-for-siri-ai/>

Caixin: Enflame niềm yết

<https://www.caixinglobal.com/2026-09-11/enflame-surges-188-in-shanghai-debut-as-ai-chip-boom-continues-102483996.html>

Bloomberg: Biren tăng vốn lần ba

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-09-15/chinese-ai-chip-darling-biren-said-to-mull-1-billion-share-sale>

Chiến lược AI của China Mobile

https://www.10086.cn/aboutus/news/groupnews/index_detail_55488.html

Bộ nhớ lưu trữ AI OceanStor M900 của Huawei

<https://www.huawei.com/en/news/2026/9/hc-context-memory-storage>

Từ khóa tìm kiếm: Huawei Ascend 960 SuperNode, kiến trúc Peerium, Thế giới thông minh 2035, Hi-ONE NPO, China Telecom Xing4.0, StepFun Step5 Preview, Qwen3.8 Omni Flash, GLM-5.3-FlashX, doanh thu AI Trung Quốc Rhodium, Hội nghị Robot Trung Quốc Hàng Châu, Tesla Optimus kiểm toán Ninh Ba, UBTECH giao hàng U1, Robot Era K1, Khung quản trị an toàn AI 3.0, Điều lệ Quản lý Xuất nhập cảnh, hội nghị thượng đỉnh Trump Tập Cận Bình, SK Hynix Intel Ohio, Siri AI Apple Trung Quốc, Enflame STAR Market, Biren tăng vốn, Stellar AI Network, ACN mạng giao tiếp tác tử, OceanStor M900

Lịch sử tìm kiếm bản ghi YouTube của F11: tìm kiếm theo các từ khóa AI Trung Quốc, Huawei, robot, bán dẫn. Đã xác minh video eVUYCiRLgB4 (Bloomberg, "How China Plans to Win the Global AI Race", ngày 18 tháng 9 năm 2026), tham khảo bối cảnh về việc mức sử dụng mô hình Trung Quốc trên toàn cầu đã vượt mô hình Mỹ. Đã xác minh video YzSIYx-MB4E ("Bức tranh lớn của Trung Quốc hướng tới Physical AI và tham vọng robot", ngày 18 tháng 9 năm 2026), tham khảo bối cảnh bổ sung về hệ sinh thái robot Trung Quốc. Không có tài liệu liên quan nào khác hoặc trường hợp không truy cập được.

[Liên kết nguồn]

Thời gian tạo: 06:30 (giờ KST) ngày 20 tháng 9 năm 2026

© 2026 KIMKJ.COM

Bản tin tình hình xung đột quốc tế

Bản tin tình hình xung đột quốc tế **2026-09-20**

Mốc thời gian: 2026-09-19 09:20 KST - 2026-09-20 09:20 KST

Tình hình chính trong ngày

1. Máy bay không người lái của quân đội Nga tấn công quận Fastiv, tỉnh Kyiv, Ukraine, khiến một người mẹ và 2 con thiệt mạng. Người đứng đầu chính quyền quân sự tỉnh Kyiv, Tymur Tkachenko, công bố tin này qua Telegram.
2. Quân đội Nga tấn công một trung tâm thương mại ở Dnipro, làm 5 người bị thương. Người đứng đầu chính quyền quân sự tỉnh Dnipropetrovsk, Oleksandr Hanzha, công bố số người bị thương.
3. Liên quân do Saudi Arabia dẫn đầu thông báo đã đánh chặn vào rạng sáng một tên lửa đạn đạo mà Houthi phóng về phía Riyadh. Đây là lần đầu tiên còi báo động không kích vang lên ở Riyadh kể từ khi chiến sự ở Yemen leo thang vào tháng 7 vừa qua.
4. Ông Mohsen Rezaei của Iran cho biết đã chuyển các điều kiện nổi lại đàm phán với Mỹ cho các nước trung gian. Các điều kiện phía Iran nêu ra là chấm dứt chiến tranh trên mọi mặt trận, dỡ bỏ phong tỏa tài sản của Iran, và Mỹ dỡ bỏ phong tỏa trên biển.
5. Quân đội Israel liên tiếp không kích một xe máy và một xe ô tô con tại khu vực Sheikh Radwan, thành phố Gaza. Theo thống kê của phía Palestine, trong ngày này có 6 người thiệt mạng ở Dải Gaza, trong đó có một bé gái 10 tuổi.
6. Quân đội Israel không kích trả đũa nhiều điểm ở miền nam Lebanon sau khi 2 binh sĩ bị thương nhẹ tại khu vực này.
7. Tư lệnh Bộ Chỉ huy Trung tâm Mỹ cho biết trong vài tháng gần đây đã cho phép 1 tỷ thùng dầu thô đi qua eo biển Hormuz.

Diễn biến theo từng mặt trận

Trong cuộc chiến Nga - Ukraine, quân đội Nga tiếp tục tấn công các thành phố ở hậu phương. Tại quận Fastiv, tỉnh Kyiv, cuộc tấn công bằng máy bay không người lái làm hư hại nhà cửa và xe cộ, một ngôi nhà bị cháy. Tại Dnipro, sau vụ tấn công trung tâm thương mại, một phụ nữ 22 tuổi đến bệnh viện muộn, nâng số người bị thương lên 5. Bộ Tổng tham mưu Ukraine cho biết trong một ngày đã có 188 cuộc giao tranh trên tiền tuyến và chiến sự ác liệt nhất diễn ra ở hướng Kostiantynivka. Con số này do phía Ukraine công bố.

Giao tranh giữa Yemen và Saudi Arabia đã lan tới thủ đô Riyadh. Người phát ngôn quân đội Houthi, Yahya Saree, tuyên bố đã tấn công các cơ sở nhạy cảm ở Riyadh và cơ sở của Aramco ở Yanbu bằng tên lửa hành trình, tên lửa đạn đạo và máy bay không người lái. Người phát ngôn liên quân Saudi, Thiếu tướng Turki al-Malki, thông báo đã đánh chặn tên lửa tấn công Riyadh và cũng chặn được các cuộc tấn công nhằm vào Bisha, Taif, Farasan và Yanbu. Giới chức Saudi cho biết không có thương vong hay thiệt hại ở Riyadh. Tuy nhiên, người ta ghi nhận tiếng nổ và khói đen gần Sân bay quốc tế King Khalid. Trên chiến trường mặt đất ở Yemen, Al Jazeera đưa tin 12 tay súng Houthi thiệt mạng ở hướng al-Fulayhan và 13 binh sĩ chính phủ thiệt mạng trong hai ngày ở Taiz và Lahj.

Quân đội Israel không kích nhiều điểm ở miền nam Lebanon ngay sau khi 2 binh sĩ bị thương nhẹ tại đây. Jerusalem Post đưa tin này vào rạng sáng ngày 20. Sự việc này chỉ do một cơ quan báo chí đưa tin.

Thiệt hại dân sự và tình hình nhân đạo

Tại Sheikh Radwan, thành phố Gaza, cuộc không kích của quân đội Israel vào một xe máy khiến 1 người Palestine thiệt mạng và 1 trẻ em trong tình trạng nguy kịch. Cũng tại khu vực này, cuộc không kích vào một xe ô tô con khiến thêm 3 người thiệt mạng. Jerusalem Post cho biết trong số người thiệt mạng có con trai của người phụ trách Bộ Y tế thuộc Hamas. Các trại tị nạn Nuseirat và al-Bureij cũng bị không kích, nhiều người bị thương. Al Jazeera dẫn thống kê của Bộ Y tế Palestine cho biết số người chết kể từ khi công bố ngừng bắn vào

tháng 10 năm 2025 đã hơn 1.381 người. Quân đội Israel thông báo đã tiêu diệt chỉ huy Hamas Mohammed Suleiman Biyuk trong cuộc không kích ở Khan Younis. Kết quả này do phía quân đội Israel công bố.

3 người thiệt mạng ở quận Fastiv, tỉnh Kyiv, là thành viên của cùng một gia đình. Giới chức Ukraine đã xác nhận các trường hợp tử vong này, các nguồn độc lập khác chưa xác nhận được.

Ngoại giao, trừng phạt và hỗ trợ quân sự

Cố vấn của Lãnh tụ tối cao Iran, ông Mohsen Rezaei, cho biết đã chuyển các điều kiện đàm phán với Mỹ cho các nước trung gian. Times of Israel và Jerusalem Post đưa tin về phát biểu này. Jerusalem Post cũng đưa tin Thổ Nhĩ Kỳ đã thu hồi giấy phép hoạt động của Ngân hàng Mellat của Iran. Tư lệnh Bộ Chỉ huy Trung tâm Mỹ cho biết 1 tỷ thùng dầu thô đã đi qua eo biển Hormuz. Con số này do phía quân đội Mỹ công bố. Đại sứ quán Mỹ cảnh báo những người đang ở Saudi Arabia rằng các chuyến bay có thể bị gián đoạn do giao tranh giữa Houthi và Saudi Arabia leo thang.

Điểm cần theo dõi trong 24 giờ tới

Cần theo dõi liệu Houthi có tiếp tục tấn công Riyadh hay không và quy mô không kích đáp trả của liên quân Saudi. Cần quan sát Mỹ phản hồi thế nào với các điều kiện đàm phán mà Iran đưa ra. Cần xác nhận liệu các cuộc không kích của quân đội Israel ở miền nam Lebanon có mở rộng hay không. Cần xem liệu quân đội Nga có tiếp tục tấn công các thành phố hậu phương của Ukraine hay không.

Liên kết tài liệu

- <https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4165846-russian-drone-strike-kills-mother-and-two-children-in-kyiv-region.html>
- <https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4165855-russian-strike-on-shopping-mall-in-dnipro-leaves-five-injured.html>

- <https://www.ukrinform.net/rubric-ato/4165854-war-update-188-clashes-on-front-line-kostiantynivka-sector-sees-heaviest-fighting.html>
- <https://www.aljazeera.com/news/2026/9/19/saudi-led-coalition-says-defences-intercept-houthi-missile-fired-at-riyadh>
- <https://www.timesofisrael.com/liveblog-september-19-2026/>
- <https://www.jpost.com/middle-east/iran-news/2026-09-19/live-updates-909093>
- <https://www.aljazeera.com/news/2026/9/19/israeli-strike-on-motorcycle-in-gaza-city-kills-one-injures-child>

[Liên kết nguồn]

Thời gian tạo: 2026-09-20 09:28 KST

© 2026 KIMKJ.COM