

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Từ 09/02/2026 - 15/02/2026

SỐ 7/2026



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

MỘT SỐ SỰ KIỆN THỜI SỰ NỔI BẬT CỦA BỘ, NGÀNH

Hội nghị thường niên 4V1M năm 2026: Kết nối nguồn lực triển khai Nghị quyết Đại hội XIV

Ngày 08/02/2026, Bộ KH&CN tổ chức Hội nghị thường niên 4V1M năm 2026 với mục tiêu thúc đẩy mạnh mẽ sự gắn kết chiến lược giữa Bộ KH&CN, 02 Viện Hàn lâm (Viện Hàn lâm KH&CN VN, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội VN) và 02 Đại học quốc gia (Đại học Quốc gia Hà Nội và Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh) (mô hình 4V1M) nhằm tối ưu hóa nguồn lực KH&CN quốc gia, thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ trọng tâm tại Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV và Nghị quyết số 57-NQ/TW.

Phát biểu chỉ đạo tại hội nghị, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh, mô hình hợp tác 4V1M cần được xác lập rõ là lực lượng chủ lực quốc gia trong phát triển KH&CN, ĐMST và C&DS. Hội nghị thường niên 4V1M năm 2026 là diễn đàn quan trọng, góp phần kết nối nguồn lực nghiên cứu, thúc đẩy hợp tác liên ngành và liên cơ quan, tạo động lực mới cho phát triển KH&CN, ĐMST và C&DS, góp phần triển khai hiệu quả Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng.

(mst.gov.vn, vjst.vn, vast.gov.vn, vass.gov.vn, vnu.edu.vn...)



MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Công nghiệp Công nghệ số

Gỡ rào cản cho doanh nghiệp KH&CN

Doanh nghiệp KH&CN là lực lượng trực tiếp thực hiện hoạt động KH&CN và ĐMST, có khả năng làm chủ công nghệ, tạo ra giá trị kinh tế-xã hội. Tuy vậy, số doanh nghiệp được cấp giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN còn khiêm tốn do doanh nghiệp chưa thật sự cảm nhận được những lợi ích thiết thực từ chính sách của nhà nước dành cho doanh nghiệp KH&CN.

Theo Tiến sĩ Nguyễn Quân, nguyên Bộ trưởng Bộ KH&CN, cơ quan quản lý nhà nước, đặc biệt là Bộ KH&CN, Bộ Tài chính cần sớm ban hành các văn bản hướng dẫn mang tính “cầm tay chỉ việc”, theo hướng thông thoáng, minh bạch, cắt giảm tối đa thủ tục hành chính, góp phần hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển bền vững.

(nhandan.vn, thoibaonganhang.vn, baotuyenquang.com.vn)



Lĩnh vực Viễn thông

Dự kiến lưu lượng 5G giờ cao điểm Tết 2026 tại Việt Nam tăng gấp 5 lần so với Tết 2025, trong khi tổng lưu lượng data (4G và 5G) có thể tăng 30% so với cùng kỳ năm trước

Theo các nhà mạng, người dùng ngày càng ưu tiên các dịch vụ gia tăng trên nền băng rộng di động như dữ liệu, ứng dụng OTT, mạng xã hội..., trong khi lưu lượng thoại truyền thống và SMS (cả trong nước và quốc tế) tiếp tục xu hướng giảm do có nhiều hình thức liên lạc thay thế.

(thanhvien.vn, vov.vn, vietnamplus.vn, danviet.vn, vjst.vn, baochinhphu.vn, vietnamnet.vn, vov.vn...)



MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Đổi mới sáng tạo



Tín dụng cho đổi mới sáng tạo: Vốn không thiếu, vướng cơ chế cho vay

Lần đầu tiên trong lịch sử các văn kiện của Đảng, Nghị quyết số 68-NQ/TW về phát triển kinh tế tư nhân đã xác định rõ tài sản vô hình là một nguồn lực quan trọng của nền kinh tế và đặt ra yêu cầu phải thể chế hóa đầy đủ các quyền liên quan, từ quyền sở hữu, quyền định đoạt đến khả năng tài chính hóa. Cùng với đó, Nghị quyết số 57-NQ/TW về hiện đại hóa thể chế nhấn mạnh vai trò của thể chế như một lợi thế cạnh tranh trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS. ĐMST đang được xác định là một trong những động lực quan trọng cho tăng trưởng dài hạn của nền kinh tế. Nhiều chính sách đã được ban hành, nhiều gói tín dụng đã sẵn sàng, nhưng thực tế dòng vốn tín dụng vẫn chưa chảy mạnh vào khu vực doanh nghiệp KHCN và ĐMST. Điểm nghẽn không nằm ở nguồn vốn, mà nằm ở cơ chế cho vay chưa theo kịp đặc thù của nền kinh tế tri thức, nơi tài sản chủ yếu là vô hình và rủi ro cao.

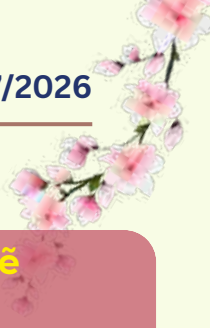
(thoibaonganhang.vn, tapchinganhang.gov.vn)

(diendandoanhnghiep.vn, doanhnghiepv.vn, vneconomy.vn, thitruongtaichinhhtiente.vn)

Tuần 7 (từ ngày 09/02 đến 15/02/2026) có tổng số **146** tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



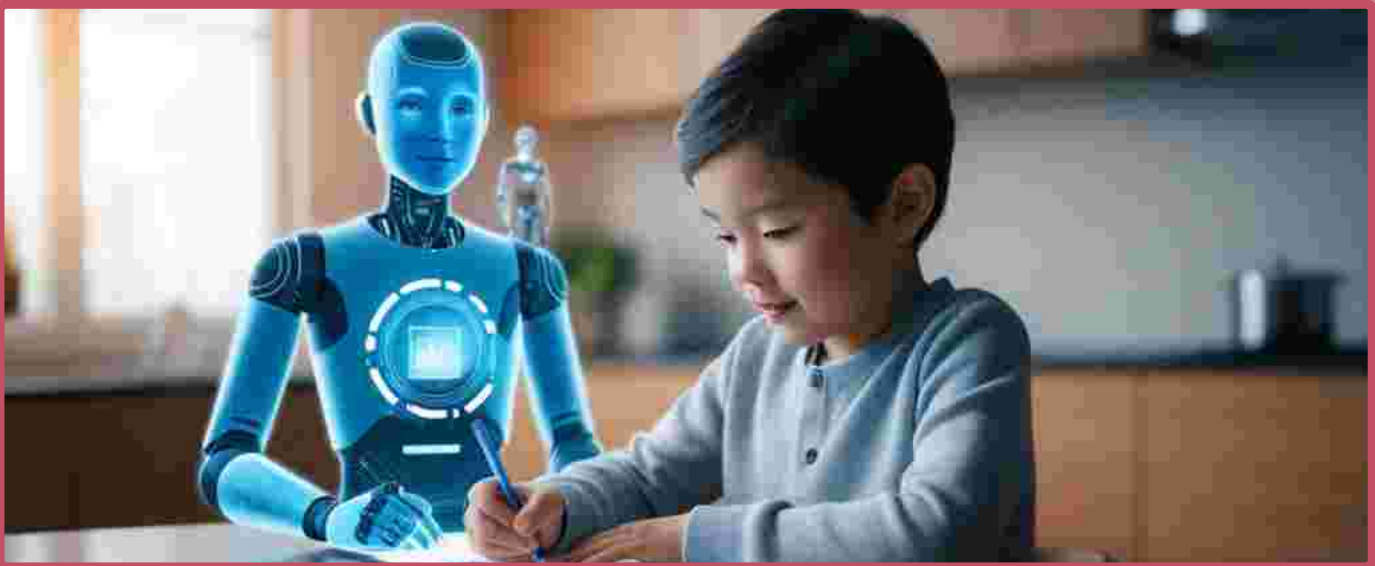
THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ



AI chỉ mang lại giá trị kinh tế bền vững nếu đi kèm đầu tư mạnh mẽ vào con người

Phát biểu tại Diễn đàn kinh tế Thế giới Davos, lãnh đạo Công ty kiểm toán Earnings & Young (EY) nhấn mạnh AI chỉ mang lại giá trị kinh tế bền vững nếu đi kèm đầu tư mạnh mẽ vào con người, bao gồm kỹ năng, đào tạo lại lực lượng lao động và cải cách tổ chức. Ở tầm vĩ mô, điều này đặt ra yêu cầu các chính phủ xây dựng chính sách phát triển nguồn nhân lực AI, gắn chuyển đổi số với thị trường lao động, nhằm bảo đảm tăng trưởng bao trùm và năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên AI.

<https://www.reuters.com/business/davos/firms-must-invest-real-people-gain-ai-eysteigland-says-2026-01-22/>



Anthropic đe dọa mô hình dịch vụ CNTT Ấn Độ

Anthropic vừa ra mắt nền tảng AI agent Claude Cowork và bộ plugin tự động hóa các công việc CNTT lặp lại, khiến cổ phiếu các hãng dịch vụ CNTT lớn Ấn Độ như Infosys, TCS, Wipro lao dốc gần 6% do lo ngại mô hình “billable hours” (tính tiền công theo giờ sẽ mất lợi thế. Công cụ có thể thực hiện coding, kiểm thử và phân tích, đặt áp lực buộc các doanh nghiệp phải chuyển từ dịch vụ nhân công sang giải pháp AI cao cấp và tái đào tạo lực lượng lao động.

<https://asia.nikkei.com/business/technology/artificial-intelligence/anthropic-s-ai-advances-threaten-to-redefine-role-of-india-s-it-outsourcers>



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Lò phản ứng hạt nhân thế hệ mới “phá khuôn” thiết kế thế kỷ 20

Các công nghệ lò phản ứng hạt nhân mới có thể thay đổi bản chất hoạt động và cấu trúc nhà máy điện hạt nhân truyền thống vốn dùng uranium và nước làm mát, khó xây và tốn kém. Thiết kế mới như lò phản ứng module nhỏ (SMR), nhiên liệu HALEU và TRISO, chất làm mát thay thế (muối nóng chảy, kim loại lỏng) hứa hẹn an toàn hơn, linh hoạt hơn và chi phí thấp hơn, đáp ứng nhu cầu điện tăng cao trong chuyển dịch năng lượng sạch toàn cầu.

<https://www.technologyreview.com/2026/01/12/1129797/next-generation-nuclear-reactors-power-energy/>



EU siết quản lý WhatsApp theo Luật Dịch vụ số

DIGITAL
SERVICES
ACT

Ủy ban châu Âu chính thức xếp WhatsApp vào nhóm “Nền tảng trực tuyến rất lớn” (VLOP) theo Luật Dịch vụ số (DSA) sau khi tính năng Channels vượt 45 triệu người dùng tại EU. Quy định này buộc WhatsApp phải tăng cường kiểm soát rủi ro hệ thống, minh bạch thuật toán và xử lý nội dung bất hợp pháp. Động thái phản ánh xu hướng EU siết quản lý các nền tảng số có ảnh hưởng xã hội lớn.

<https://digitalstrategy.ec.europa.eu/en/news/commission-designates-whatsapp-very-large-online-platform-under-digital-services-act>

Cạnh tranh AI toàn cầu: Lan tỏa công nghệ, không chỉ đổi mới, quyết định thắng lợi

Theo Giáo sư Jeffrey Ding (SCMP), trong cạnh tranh AI giữa các quốc gia, yếu tố then chốt không phải là ai tạo ra đột phá công nghệ đầu tiên, mà là ai có khả năng lan tỏa (diffusion) AI sâu rộng vào toàn bộ nền kinh tế và bộ máy quản lý. Cuộc đua AI thực chất là một quá trình dài hạn về triển khai, hấp thụ và ứng dụng công nghệ, đòi hỏi chính sách đồng bộ về nhân lực, thể chế và năng lực thực thi, thay vì chỉ tập trung vào nghiên cứu và đổi mới sáng tạo.



<https://www.scmp.com/tech/tech-trends/article/3340976/jeffrey-ding-why-diffusion-not-innovation-secret-victory-ai-race>

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Bắc Ninh: Triển khai dịch vụ trợ lý ảo phục vụ cán bộ, công chức, viên chức

Theo thống kê, năm 2025 toàn tỉnh đã cấp khoảng 30 nghìn tài khoản, với gần 8 nghìn lượt sử dụng trợ lý ảo. Trong năm 2026, tỉnh Bắc Ninh yêu cầu 100% cán bộ, công chức, viên chức kích hoạt tài khoản và sử dụng trợ lý ảo trong giai đoạn đầu. Trợ lý ảo được xây dựng trên nền tảng trí tuệ nhân tạo, tích hợp trực tiếp với hệ thống quản lý văn bản và điều hành của tỉnh. Đây là một trong những giải pháp giúp tối ưu quy trình làm việc, chuẩn hóa văn bản hành chính, góp phần hình thành phương thức làm việc hiện đại, chuyên nghiệp.

(thuonghieucongluan.com.vn, bacninh.gov.vn, baobacninh.tv.vn)



Thái Nguyên hoàn thành xóa thôn “trắng” sóng di động trước Tết Nguyên Đán

Sau hợp nhất, tỉnh Thái Nguyên còn tới 59 thôn, bản chưa có sóng viễn thông và chủ yếu nằm ở phía bắc tỉnh, thuộc vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn. Với quyết tâm cao, sau hơn 5 tuần kể từ khi ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác về chuyển đổi số giữa Tập đoàn Công nghiệp viễn thông Quân đội Viettel và UBND tỉnh Thái Nguyên, đến nay, Viettel đã hoàn thành phát sóng tại 10/20 thôn; 10 thôn còn lại đang ở giai đoạn lắp đặt cuối cùng và cam kết hoàn thành trước ngày 15/2/2026, bảo đảm người dân được kết nối thông tin ổn định trong dịp Tết Nguyên đán 2026.

(nhandan.vn, baothainguyen.vn, vnanet.vn)



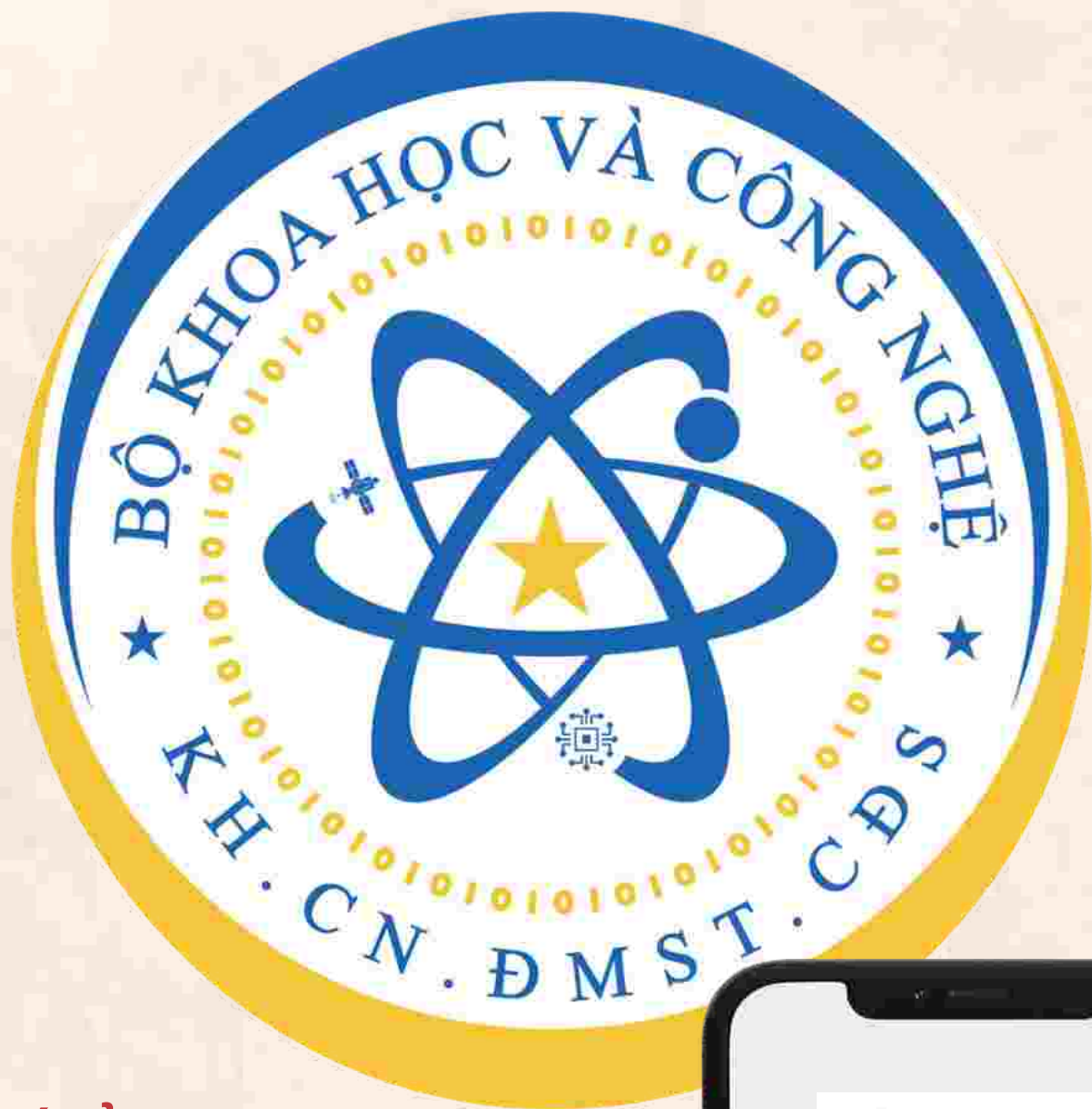
XỬ LÝ XÂM PHẠM QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ



Hà Nội kiên quyết đẩy lùi tình trạng hàng giả, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ

UBND TP Hà Nội vừa ban hành kế hoạch 57/KH-UBND về đấu tranh ngăn chặn, đẩy lùi tình trạng buôn lậu, gian lận thương mại, hàng giả, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ đến năm 2030. Thành phố đặt mục tiêu 100% các sàn giao dịch thương mại điện tử, mạng xã hội, cơ quan báo chí, truyền hình ký cam kết và đảm bảo tuân thủ không kinh doanh, quảng cáo hàng giả, hàng kém chất lượng, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ.

(nguoihanoi.vn)



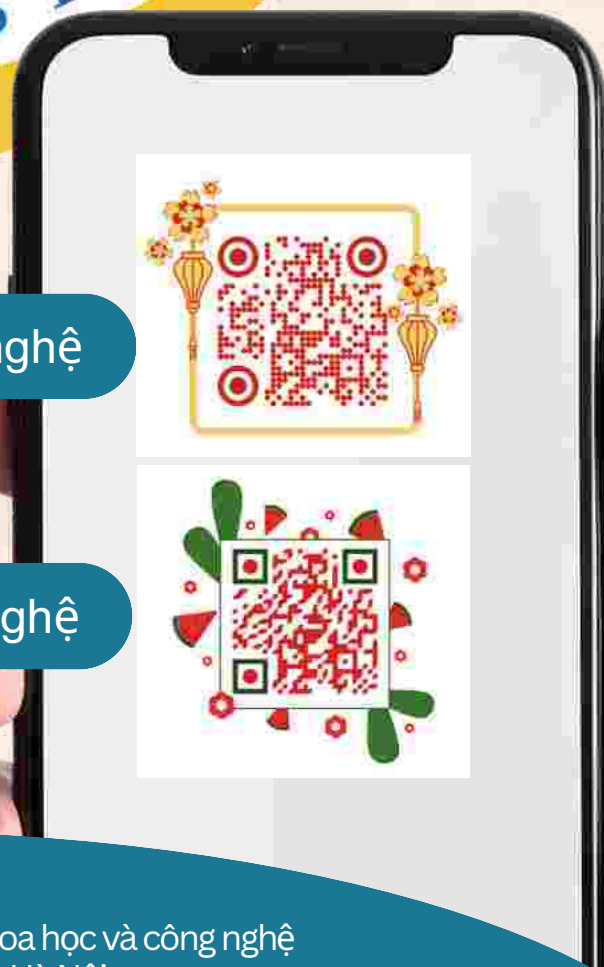
Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ



THIẾT KẾ VÀ TRÌNH BÀY

- Trung tâm Truyền thông khoa học và công nghệ
- Địa chỉ: 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội
- Điện thoại: 024 3936 9506
- Email: stc@mst.gov.vn
- Website: <https://mst.gov.vn/>