

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

LƯU HÀNH NỘI BỘ

(Từ ngày 05/01 đến 11/01/2026)

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

Sớm hoàn thành đàm phán về hợp tác xây dựng nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1

Tại phiên họp lần thứ 4 của Ban Chỉ đạo xây dựng nhà máy điện hạt nhân, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính yêu cầu sớm hoàn thành đàm phán với phía Nga về hợp tác đầu tư xây dựng nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1 và đề xuất phương án lựa chọn đối tác có công nghệ nguồn tiên tiến để hợp tác đầu tư xây dựng nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 2. Thủ tướng Chính phủ giao Tập đoàn Điện lực Việt Nam thực hiện đầu tư xây dựng nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1; Tập đoàn Công nghiệp Năng lượng quốc gia Việt Nam thực hiện đầu tư xây dựng nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 2 phần đầu hoàn thành công tác đầu tư xây dựng bảo đảm cung ứng điện cho giai đoạn sau năm 2031.

(baochinhphu.vn, vneconomy.vn, vov.vn, laodong.vn, vietnam.vnanet.vn, tienphong.vn, tuoitre.vn, kienthuc.net.vn)



Ngày 05/01/2026, Văn phòng Chủ tịch nước họp báo công bố **Lệnh của Chủ tịch nước về 13 luật** vừa được Quốc hội khóa XV thông qua, trong đó các đạo luật do Bộ KH&CN chủ trì xây dựng được kỳ vọng tạo nền tảng pháp lý đồng bộ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực tự chủ công nghệ và năng lực cạnh tranh quốc gia, như: Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ; Luật Trí tuệ nhân tạo; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ; Luật Công nghệ cao; Luật Chuyển đổi số.

(vietnamplus.vn, baochinhphu.vn, nhandan.vn, vneconomy.vn, quochoi.vn, dangcongsan.vn, daibieunhandan.vn, cand.com.vn, vov.vn)

Việt Nam thành lập Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn

Ngày 24/12/2025, Bộ KH&CN đã ban hành Quyết định số 4386/QĐ-BKH&CN quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn. Việc thành lập và quy định rõ chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn được kỳ vọng sẽ tạo nền tảng hạ tầng dịch vụ công quan trọng, góp phần thúc đẩy hoạt động thiết kế, sản xuất thử và thương mại hóa chip bán dẫn, qua đó nâng cao năng lực tự chủ và vị thế của Việt Nam trong chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu.

(mst.gov.vn, baochinhphu.vn, dantri.com.vn, vov.vn, vjst.vn, vietnamnet.vn, vnexpress.net, nhandan.vn, tienphong.vn, baotintuc.vn)



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

VỀ LĨNH VỰC Khoa học và Công nghệ

Đưa sinh viên công nghệ về địa phương hỗ trợ triển khai Nghị quyết 57



Ngày 06/01/2026, UBND tỉnh Quảng Ninh phối hợp với Trường Đại học FPT tổ chức lễ triển khai hoạt động phân công các sinh viên FPT về 30 xã, phường, đặc khu thuộc tỉnh Quảng Ninh hỗ trợ chính quyền và người dân trong thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

(vietnamnet.vn, vietnamplus.vn, plo.vn, baochinhphu.vn, giaoducthoidai.vn, sggp.org.vn, thanhnien.vn)

VỀ LĨNH VỰC Chuyển đổi số

Với việc thông qua Luật Trí tuệ nhân tạo (AI), Việt Nam trở thành một trong số ít quốc gia có khung pháp lý toàn diện về AI

Luật AI được xây dựng với mục tiêu "lấy con người làm trung tâm", cân bằng giữa việc khai thác sức mạnh công nghệ và quản trị rủi ro đạo đức thông qua 3 trụ cột pháp lý. Hiện Bộ KH&CN đang xây dựng Khung đạo đức AI quốc gia làm căn cứ để thiết lập các tiêu chuẩn kỹ thuật minh bạch, công bằng và có trách nhiệm.

(vietnamplus.vn, vietq.vn, doanh nghiệpcuocsong.vn)



VỀ LĨNH VỰC Bưu chính - Viễn thông

Lừa đảo qua mạng ngày càng gia tăng với thủ đoạn tinh vi, trở thành thách thức nghiêm trọng đối với an ninh tài chính, tiền tệ, trật tự an toàn xã hội. Ở góc độ quản lý viễn thông, Cục Viễn thông, Bộ KH&CN đã chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông thường xuyên rà soát, nâng cấp hệ thống chặn, lọc tin nhắn rác, cuộc gọi rác, cuộc gọi có dấu hiệu lừa đảo; đồng thời chủ động cảnh báo người dân qua tin nhắn, tổng đài chăm sóc khách hàng về các chiêu thức lừa đảo mới.

Cục Viễn thông cũng phối hợp với Bộ Công an tổ chức các đoàn kiểm tra liên ngành tại các doanh nghiệp viễn thông di động, tập trung vào quản lý thông tin thuê bao, xử lý sim rác, thuê bao chưa xác thực eKYC qua đó, làm rõ trách nhiệm của doanh nghiệp và người sử dụng, xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định, kể cả đình chỉ phát triển thuê bao mới.

(nld.com.vn, langsontv.vn, cafef.vn, daidoanket.vn)

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Trung Quốc điều tra thương vụ Meta mua Manus vì lo ngại kiểm soát xuất khẩu, chảy máu công nghệ

Giới chức Trung Quốc đang tiến hành xem xét thương vụ Meta mua lại Manus trong bối cảnh ngày càng lo ngại về việc công nghệ nhạy cảm bị chuyển ra nước ngoài.

Cuộc điều tra tập trung vào việc thương vụ này có tuân thủ các quy định kiểm soát xuất khẩu và an ninh công nghệ hay không, đặc biệt liên quan đến dữ liệu, thuật toán và năng lực nghiên cứu cốt lõi. Động thái cho thấy Bắc Kinh đang siết chặt giám sát các giao dịch xuyên biên giới trong lĩnh vực công nghệ cao nhằm bảo vệ lợi ích chiến lược quốc gia.

https://www.scmp.com/tech/big-tech/article/3339158/china-probe-metas-purchase-manus-regarding-export-control-and-tech-exports?module=top_story&pgtype=section



Bài học của Trung Quốc dành cho Mỹ: Để thắng trong cuộc đua AI, không chỉ cần chip mạnh

Cuộc đua AI giữa Mỹ và Trung Quốc ngày càng phức tạp, không chỉ đơn thuần ai sở hữu chip mạnh nhất. Trung Quốc và các công ty như Alibaba đang hướng tới khả năng “full-stack” bao gồm phần cứng, phần mềm, ứng dụng và hệ sinh thái AI thay vì chỉ tập trung vào bộ xử lý cao cấp. Cuộc tranh đua hiện diễn ra giữa các “hyperscaler” có năng lực toàn diện và việc đầu tư quy mô lớn vào toàn bộ chuỗi giá trị AI có thể quyết định vị thế dẫn đầu, thay vì chỉ ưu tiên chip hay một yếu tố riêng lẻ.

<https://www.scmp.com/tech/tech-war/article/3328568/chinas-lesson-us-it-takes-more-chips-win-ai-race?module=spotlight&pgtype=section>

Qualcomm và đơn vị của Vingroup ra mắt robot công nghiệp tại CES

Qualcomm phối hợp với một đơn vị thuộc tập đoàn Vingroup (Việt Nam) đã giới thiệu robot công nghiệp tại triển lãm CES, đánh dấu bước tiến mới trong hợp tác công nghệ giữa hai bên. Sản phẩm thể hiện hoạt động ứng dụng trí tuệ nhân tạo và tự động hóa trong sản xuất, đồng thời cho thấy vai trò ngày càng rõ nét của doanh nghiệp Việt trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.

<https://asia.nikkei.com/business/technology/artificial-intelligence/qualcomm-and-division-of-vietnam-s-vingroup-debut-industrial-robot-at-ces>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ



EU nới tay với Big Tech trong đợt cải tổ luật số

Trong kế hoạch cải tổ luật số (Digital Networks Act) của Liên minh châu Âu sắp tới, các “ông lớn” công nghệ như Google, Meta, Netflix, Microsoft và Amazon sẽ không phải chịu các quy định chặt chẽ như doanh nghiệp viễn thông; thay vào đó họ chỉ được mời tham gia khung thực hành tốt nhất tự nguyện do nhóm quản lý viễn thông EU (BEREC) điều phối. Mục tiêu của EU là tăng tính cạnh tranh và thúc đẩy đầu tư hạ tầng số, nhưng dự thảo còn phải đàm phán với các nước thành viên và Nghị viện châu Âu trước khi trở thành luật.

<https://www.reuters.com/business/media-telecom/big-tech-spared-strict-rules-eu-digital-rule-overhaul-sources-say-2026-01-08/>

FCC (Mỹ) phê duyệt kế hoạch của SpaceX triển khai thêm 7.500 vệ tinh Starlink

Ủy ban Truyền thông Liên bang Mỹ (FCC) vừa chấp thuận đề nghị của SpaceX triển khai thêm 7.500 vệ tinh Starlink thế hệ thứ hai, nâng tổng số lên 15.000 vệ tinh trên quỹ đạo nhằm mở rộng phủ sóng internet toàn cầu và cung cấp kết nối trực tiếp tới di động với tốc độ lên tới 1 Gbps. FCC cũng cho phép SpaceX sử dụng 5 băng tần mới và dỡ bỏ một số hạn chế trước đây, đồng thời đặt mốc thời gian hoàn thành giai đoạn đầu vào cuối năm 2028 và trước năm 2031. SpaceX hiện đang vận hành khoảng 9.400 vệ tinh trong mạng lưới Starlink toàn cầu.

<https://www.reuters.com/business/media-telecom/fcc-approves-spacex-plan-deploy-additional-7500-starlink-satellites-2026-01-09/>



MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Quảng Ninh: Xây dựng đặc khu thông minh từ trụ cột KH&CN và chuyển đổi số

Hơn một năm sau khi thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị, đặc khu Vân Đồn đã vào cuộc khẩn trương, quyết liệt với những kết quả rõ nét, tạo nền tảng quan trọng cho giai đoạn phát triển tiếp theo. Theo ông Đào Văn Vũ, Phó Chủ tịch UBND đặc khu Vân Đồn, thời gian tới, cùng với việc triển khai đồng bộ 3 trụ cột của chuyển đổi số gồm Chính quyền số, Kinh tế số và Xã hội số, Vân Đồn tập trung đầu tư xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu, kết nối, liên thông với Trung tâm Điều hành thông minh của tỉnh. (baoquangninh.vn)

Gia Lai sẽ có 30 xã hạt nhân về KHCN, ĐMTS và CDS



UBND tỉnh Gia Lai đã ban hành đề án phát huy vai trò của đoàn viên, thanh niên trong chuyển đổi số cộng đồng trên địa bàn giai đoạn 2026-2030.

Theo đó, mô hình “Xã hạt nhân về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” sẽ được triển khai theo 5 trụ cột, gồm: Chính quyền số, Kinh tế số, Xã hội số, Đổi mới sáng tạo và An toàn thông tin nhằm xây dựng các điểm mẫu về chuyển đổi số cấp cơ sở, làm nền tảng lan tỏa phương thức quản lý hiện đại, kinh tế số và xã hội số đến các xã, phường trên địa bàn tỉnh.

(tienphong.vn, vov.vn, baovanhoa.vn)

UBND TP. Hồ Chí Minh ban hành Khung kiến trúc số Thành phố

UBND TP. Hồ Chí Minh ban hành Khung kiến trúc số Thành phố, hình thành nền tảng thống nhất cho quá trình chuyển đổi số toàn diện đến năm 2030, phù hợp với mô hình chính quyền địa phương hai cấp và các định hướng lớn của Trung ương.



Khung kiến trúc số TP. Hồ Chí Minh được thiết kế gồm 4 phân lớp: Hạ tầng số và an ninh mạng dùng chung; Dữ liệu và nền tảng lõi; Ứng dụng và nghiệp vụ dùng chung; Kênh tương tác và đo lường hiệu quả. Qua đó, giúp các sở, ban, ngành, UBND cấp xã và các đơn vị liên quan xác định rõ vai trò, trách nhiệm trong triển khai chuyển đổi số đồng bộ, tránh đầu tư trùng lặp, tăng cường tích hợp và liên thông hệ thống.

(vneconomy.vn)

