

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 09/3/2026 - 15/3/2026

SỐ 10/2026



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

Phát triển khoa học, công nghệ phải hướng mạnh vào việc giải quyết những bài toán thực tiễn

Chiều ngày 12/3/2026, Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KHCN, ĐMST&CĐS tổ chức Phiên họp thứ nhất năm 2026 của Thường trực Ban Chỉ đạo. Phát biểu chỉ đạo tại Phiên họp, Tổng Bí thư Tô Lâm yêu cầu tiếp tục hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách để phát triển mạnh mẽ KHCN, ĐMST&CĐS. Việc hoàn thiện thể chế không chỉ dừng lại ở việc hoàn thiện văn bản pháp luật mà còn cả ở khâu thực thi pháp luật; không chỉ khắc phục hạn chế, mà phải đưa thể chế thành lợi thế cạnh tranh để phát triển KHCN, ĐMST&CĐS. Năm 2026 là năm đầu thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV, là năm thứ hai thực hiện Nghị quyết 57, yêu cầu đặt ra rất cấp bách, khối lượng công việc lớn, không chỉ nhận diện vấn đề mà phải tháo gỡ điểm nghẽn, tạo ra kết quả cụ thể, đo lường được, đóng góp vào tăng trưởng chung quốc gia. Các cơ quan, đơn vị, địa phương phải hành động quyết liệt, đồng bộ, gắn kết chặt chẽ giữa chỉ đạo và tổ chức thực hiện, tạo ra chuyển biến rõ rệt ngay từ những tháng đầu, quý đầu của năm 2026.

(nhandan.vn, baochinhphu.vn, vietnamplus.vn, vtv.vn...)

Việc chủ động ứng dụng chuyển đổi số vào công tác bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 đã để lại nhiều ấn tượng với cử tri

Trong bối cảnh công nghệ phát triển mạnh mẽ, việc ứng dụng công nghệ trong quản lý danh sách cử tri, xác minh thông tin và truyền tải dữ liệu nhanh chóng về Ủy ban Bầu cử cấp trên, đồng thời thời mở rộng phạm vi tiếp cận thông tin của cử tri đã để lại nhiều ấn tượng và được coi là tiền đề để hệ thống chính trị tiếp tục đổi mới phương thức quản trị, đáp ứng yêu cầu phát triển và hội nhập trong giai đoạn chuyển đổi số quốc gia.

(vtv.vn, daibieunhandan.vn, vietnamplus.vn, phaply.net.vn, qdnd.vn, vov.vn...)

Chia sẻ suy nghĩ...



Thông tin Khoa học và Công nghệ

6,9K người theo dõi • 10 đang theo dõi

Kênh thông tin chính thức của Bộ Khoa học và Công nghệ phản ánh các vấn đề về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tôn vinh những tấm gương nhà khoa học tiêu biểu.

■ Tổ chức chính phủ

Công cụ chuyên nghiệp

Chỉnh sửa

Quảng cáo

Fanpage “Thông tin Khoa học và Công nghệ” đã được Facebook xác minh tick xanh

Bên cạnh fanpage chính thức của Bộ, fanpage “Thông tin Khoa học và Công nghệ” đã chính thức được Facebook xác minh tick xanh, khẳng định tính chính thống và độ tin cậy của kênh thông tin về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Đây là kênh truyền thông hỗ trợ nhằm lan tỏa các câu chuyện truyền cảm hứng từ khoa học, tôn vinh các nhà khoa học, tổ chức và cá nhân tiêu biểu, đồng thời cập nhật các xu hướng công nghệ mới, mô hình sáng tạo và sáng kiến hữu ích trong nghiên cứu và ứng dụng. Fanpage cũng hướng tới trở thành không gian kết nối mở giữa cộng đồng khoa học, doanh nghiệp và người dân, góp phần lan tỏa tinh thần đổi mới sáng tạo trong xã hội.

(vnexpress.net, baochinhphu.vn, laodong.vn, vietnamnet.vn, baotintuc.vn, nhandan.vn...)

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH**Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ****Điểm nghẽn lớn nhất của ngành bán dẫn Việt Nam**

Chiều ngày 10/3/2026, chủ trì Phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng cho rằng, ngành công nghiệp bán dẫn toàn cầu đang bước vào giai đoạn phát triển nhanh và tái cấu trúc sâu rộng cả về công nghệ lẫn chuỗi cung ứng, sự bùng nổ của trí tuệ nhân tạo (AI) và các công nghệ số mới đang củng cố vai trò nền tảng của bán dẫn đối với nền kinh tế số toàn cầu. Các lĩnh vực như điện toán đám mây, Internet vạn vật (IoT) hay dữ liệu lớn đều phụ thuộc chặt chẽ vào năng lực sản xuất và phát triển chip bán dẫn. Phó Thủ tướng cho rằng hệ sinh thái chưa đồng bộ, thiếu nhân lực chất lượng cao và hạ tầng nghiên cứu, sản xuất còn hạn chế đang là những điểm nghẽn lớn của ngành bán dẫn Việt Nam.

(vietnamplus.vn, vjst.vn, tuoitre.vn, nguoiquansat.vn, dantri.com.vn, vnexpress.net, doanhngiepjoinhap.vn...)

Phụ nữ chiếm chưa đến 40% nhân lực ngành KH&CN

Nhằm tôn vinh những đóng góp của phụ nữ trong lĩnh vực blockchain, công nghệ và chuyển đổi số, ngày 06/3/2026, tại TP.HCM, Bitget Việt Nam phối hợp với Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM (DXC), Chi hội Blockchain TP.HCM (HBA) và GO3 Hub tổ chức sự kiện Lady Forward.

Tại sự kiện, đại diện Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM cho biết, tại Việt Nam hiện nay, phụ nữ chỉ chiếm khoảng 37% nguồn nhân lực trong ngành KH&CN và từ 25 đến 37% trong lĩnh vực CNTT&TT. Con số này còn khiêm tốn nếu xét đến tỷ lệ phụ nữ ở vị trí lãnh đạo và có thẩm quyền ra quyết định. Để phụ nữ trở thành hạt nhân của sự phát triển trong giai đoạn mới, cần tiếp tục xây dựng cơ chế, chính sách thông thoáng, tạo hệ sinh thái thuận lợi để họ phát huy tiềm năng sáng tạo, nghiên cứu khoa học.

(nhandan.vn, nld.com.vn, vneconomy.vn, tienphong.vn, sggp.org.vn, plo.vn, congluan.vn, vjst.vn, baotintuc.vn...)



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

Lĩnh vực Đổi mới sáng tạo

Đổi mới sáng tạo ở ĐBSCL: Nhiều thuận lợi nhưng cũng lắm thách thức

Mặc dù có nhiều tiềm năng và chính sách hỗ trợ nhưng hoạt động KH,CN&ĐMST ở ĐBSCL vẫn còn nhiều hạn chế. Tại Cần Thơ, nơi có hơn 9.000 cán bộ, nhà khoa học nhưng phần lớn lại đang làm việc tại các viện, trường. Nhà khoa học làm việc tại các doanh nghiệp chiếm số lượng nhỏ, điều này làm hạn chế khả năng ĐMST trong khu vực doanh nghiệp. Để thúc đẩy KH,CN&ĐMST ở ĐBSCL cần xây dựng chiến lược dài hạn về phát triển nguồn nhân lực KH&CN, đặc biệt là nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ nền kinh tế số.

(thegioi.vn, doanh nghiệpv.vn)



AI và bản quyền tác phẩm nghệ thuật: Khoảng trống pháp lý cần sớm được làm rõ

Sự phát triển nhanh của trí tuệ nhân tạo (AI) đang làm thay đổi cách thức sáng tạo nghệ thuật, đồng thời đặt ra nhiều câu hỏi pháp lý mới về quyền tác giả. Việc xác định ai là chủ thể sở hữu bản quyền đối với tác phẩm có sự tham gia của AI đang trở thành vấn đề được giới chuyên môn đặc biệt quan tâm. Thực tế cho thấy, AI đang ngày càng thâm nhập sâu vào nhiều lĩnh vực của đời sống xã hội, từ nghệ thuật, điện ảnh đến khoa học kỹ thuật. Vì vậy, việc xây dựng khung pháp lý phù hợp không chỉ nhằm bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ mà còn góp phần thúc đẩy sáng tạo trong thời đại số.

(vjst.vn, nhandan.vn, laodong.vn...)



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

Lĩnh vực Chuyển đổi số

HTX nông nghiệp khó chuyển đổi số đồng bộ vì thiếu công nghệ Việt

Chuyển đổi số cần đi liền với cơ sở hạ tầng đồng bộ, sự thuận lợi trong đầu tư máy móc, thiết bị thông minh. Tuy nhiên, nhiều HTX nông nghiệp vẫn gặp khó khăn trong vấn đề này vì phần lớn phải đầu tư máy móc nhập từ nước ngoài dẫn đến việc số hóa quy trình sản xuất bị đứt đoạn. Theo các chuyên gia, chuyển đổi số trong nông nghiệp được bắt đầu từ số hóa dữ liệu, rồi số hóa quy trình, sau đó đến số hóa quản lý cơ sở dữ liệu lớn. Trong đó, số hóa quy trình là quan trọng nhất nhưng lại là vấn đề chưa được chú trọng tại Việt Nam. Hiện nay, việc tự nghiên cứu, sáng chế và đăng ký sở hữu trí tuệ cho những thiết bị phục vụ cho nông nghiệp chuyển đổi số như các trạm giám sát, camera, máy móc đo nhiệt độ, cảm biến... vẫn còn là khoảng trống. Do còn nhiều rào cản, phần lớn HTX nông nghiệp vẫn đang phải “tự bơi” trong làn sóng chuyển đổi số.

(daidoanket.vn, vnbusiness.vn)



Tuần 10 (từ ngày 09/3/2026 - 15/3/2026) có tổng số 275 tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ**Xu hướng phục hưng năng lượng hạt nhân được thúc đẩy tại Hội nghị thượng đỉnh Năng lượng hạt nhân 2026**

Hội nghị thượng đỉnh Năng lượng hạt nhân 2026 tại Paris (Pháp) ngày 10/3/2026 cho thấy xu hướng “phục hưng năng lượng hạt nhân” trong bối cảnh nhiều nước tìm kiếm nguồn điện ổn định, phát thải thấp nhằm đạt mục tiêu trung hòa carbon và bảo đảm an ninh năng lượng. Các bên nhấn mạnh mở rộng công suất điện hạt nhân, phát triển lò phản ứng mô-đun nhỏ (SMR) và tăng cường hợp tác về chuỗi cung ứng nhiên liệu, an toàn và quản lý chất thải. Đáng chú ý, các định chế tài chính quốc tế đang xem xét mở rộng hỗ trợ cho lĩnh vực hạt nhân, mở ra khả năng huy động nguồn vốn mới cho các dự án điện hạt nhân. Chủ tịch Ủy ban châu Âu thông báo kế hoạch đầu tư 200 triệu euro thúc đẩy phát triển SMR tại châu Âu, hướng tới thương mại hóa từ năm 2030.

https://www.lemonde.fr/en/economy/article/2026/03/10/france-calls-for-new-funding-for-civil-nuclear-energy_6751306_19.html

OECD: Căng thẳng địa chính trị đang làm thay đổi chính sách KH&CN toàn cầu

Theo báo cáo OECD Science, Technology and Innovation Outlook 2025 (Chương II), căng thẳng địa chính trị và cạnh tranh công nghệ chiến lược đang buộc nhiều quốc gia điều chỉnh chính sách KH,CN&ĐMST (STI). Các nước vừa tiếp tục thúc đẩy hợp tác khoa học quốc tế để duy trì tính mở của hệ thống nghiên cứu, vừa tăng cường các biện pháp bảo đảm an ninh nghiên cứu nhằm bảo vệ tri thức và công nghệ nhạy cảm. Xu hướng này thể hiện qua việc kiểm soát chặt hơn chuyển giao công nghệ, thiết lập các cơ chế hợp tác khoa học có chọn lọc và đẩy mạnh “ngoại giao khoa học” (science diplomacy) nhằm cân bằng giữa hợp tác quốc tế và bảo vệ lợi ích chiến lược quốc gia.

https://www.oecd.org/en/publications/oecd-science-technology-and-innovation-outlook-2025_5fe57b90-en.html

Sở hữu trí tuệ thúc đẩy lan tỏa công nghệ

Báo cáo World Intellectual Property Report 2026 của WIPO (chương I và II) cho thấy hệ thống sở hữu trí tuệ, đặc biệt là bằng sáng chế, đóng vai trò quan trọng trong việc vừa thúc đẩy đổi mới sáng tạo vừa lan tỏa tri thức công nghệ. Dữ liệu bằng sáng chế cho thấy thời gian để tri thức công nghệ lan tỏa ra quốc tế đã giảm gần một nửa trong khoảng 50 năm qua, khi độ trễ trung bình để một sáng chế được trích dẫn ở nước khác giảm từ khoảng 2,8 năm vào đầu thập niên 1970 xuống dưới 2 năm vào năm 2020. Báo cáo cũng cho thấy khoảng cách về tốc độ lan tỏa tri thức giữa trong nước và quốc tế hiện gần như không còn. Xu hướng này gợi mở kinh nghiệm cho các quốc gia trong việc xây dựng chính sách SHTT theo hướng cân bằng giữa bảo hộ sáng tạo và thúc đẩy tiếp cận, khai thác thông tin sáng chế, qua đó tăng tốc lan tỏa công nghệ phục vụ phát triển kinh tế – xã hội.

<https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-944-2026-en-the-world-intellectual-property-report-2026-technology-on-the-move.pdf>



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Ofcom yêu cầu các nền tảng mạng xã hội siết xác minh độ tuổi để bảo vệ trẻ em

Cơ quan quản lý truyền thông Anh (Ofcom) yêu cầu Facebook, Instagram, Roblox, Snapchat, TikTok và YouTube tăng cường xác minh độ tuổi, bảo vệ trẻ em khỏi nội dung độc hại và nguy cơ bị dụ dỗ trực tuyến. Các nền tảng phải báo cáo biện pháp thực hiện trước ngày 30/4, nếu không có thể đối mặt với biện pháp xử lý. Ofcom cũng khuyến khích áp dụng công nghệ mới như ước tính tuổi qua khuôn mặt hoặc ID số, đồng thời đảm bảo tuân thủ quy định bảo vệ dữ liệu.

<https://www.telecoms.com/regulation/ofcom-orders-tech-firms-to-get-tougher-on-age-verification>



9 xu hướng viễn thông 2026

Các xu hướng viễn thông lớn năm 2026 gồm:

1. Chủ quyền số châu Âu (Digital sovereignty): Tăng cường kiểm soát hạ tầng, dữ liệu và chuỗi cung ứng công nghệ.
2. Tìm kiếm tăng trưởng ARPU: Nhà mạng mở rộng dịch vụ giá trị gia tăng (như an ninh mạng) khi thị trường thuê bao bão hòa.
3. Hợp nhất thị trường cáp quang: Nhiều thương vụ M&A để giảm đầu tư trùng lặp và cải thiện lợi nhuận.
4. Định hình rõ hơn về 6G: Tranh luận về phổ tần, kiến trúc mạng và nhu cầu thực tế.
5. “Hạ nhiệt” kỳ vọng AI: Áp lực chứng minh hiệu quả đầu tư khiến triển khai AI chậm lại.
6. AI-RAN nổi lên: Tích hợp AI vào mạng truy nhập vô tuyến để tối ưu hiệu suất mạng.
7. Viễn thông phục vụ quốc phòng: Mạng 5G, thiết bị và dịch vụ cho quân sự và an ninh.
8. Điện toán lượng tử cho an ninh mạng: Phát triển mạng an toàn lượng tử (quantum-safe, QKD).
9. Phân cực công nghệ Mỹ – Trung: Ảnh hưởng đến chuỗi cung ứng và lựa chọn nhà cung cấp viễn thông.

<https://www.telecoms.com/communications-service-provider/major-telecoms-trends-for-2026>

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG**Năm 2026, Đà Nẵng phấn đấu kinh tế số đóng góp 27% GRDP**

Ngày 11/3/2026, UBND TP. Đà Nẵng tổ chức Hội nghị sơ kết 1 năm triển khai thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển KHCN, ĐMST & CDS. Tại Hội nghị, ông Phạm Đức Ấn, Chủ tịch UBND TP yêu cầu các cơ quan, địa phương rà soát và ban hành kế hoạch chi tiết thực hiện ba nội dung gồm Nghị quyết 57, cải cách hành chính và Đề án 06 trước ngày 20/3/2026. Các kế hoạch này phải tuân thủ nguyên tắc "6 rõ", gồm: Rõ người, rõ việc, rõ thời gian, rõ trách nhiệm, rõ thẩm quyền và rõ kết quả. Đảm bảo năm 2026 kinh tế số đóng góp 27% GRDP và góp phần đạt mục tiêu tăng trưởng GRDP từ 11% trở lên. Đưa công nghệ số và dữ liệu số trở thành yếu tố đầu vào quan trọng của các hoạt động sản xuất, kinh doanh trong từng ngành, lĩnh vực.

(diendandoanhnghiep.vn, vov.vn, viettimes.vn, nhandan.vn...)

Địa phương đầu tiên trong cả nước xây dựng trung tâm dữ liệu AI

Sáng 11/3/2026, Sở KH&CN TP.HCM và Công ty Accelerated Infrastructure Capital (AIC) ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác về đầu tư Trung tâm dữ liệu trí tuệ nhân tạo (AI Data Center) tại Khu công nghiệp Tân Phú Trung, xã Củ Chi, TP.HCM, hướng tới cung cấp hạ tầng điện toán hiệu năng cao phục vụ nghiên cứu, ứng dụng trí tuệ nhân tạo. Mục tiêu của dự án là xây dựng hạ tầng dữ liệu hiện đại, đạt chuẩn quốc tế; thúc đẩy nghiên cứu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các ngành, lĩnh vực; góp phần hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, nghiên cứu, phát triển công nghệ và phát triển kinh tế số tại TP.HCM.

(nhandan.vn, vnexpress.net...)

**Khai trương Trung tâm dữ liệu tỉnh Thái Nguyên**

Trung tâm dữ liệu tỉnh Thái Nguyên chính thức đi vào vận hành từ ngày 13/3, gồm kho dữ liệu dùng chung, Trung tâm điều hành thông minh (IOC) và ứng dụng C-ThaiNguyen phiên bản nâng cấp. Hệ thống được xây dựng nhằm tập trung, chuẩn hóa và tích hợp các nguồn dữ liệu phân tán của các sở, ngành, tạo nền tảng cho việc điều hành dựa trên dữ liệu. Hiện trung tâm đã kết nối 42 cơ sở dữ liệu, chia sẻ thông tin theo thời gian thực thông qua API, góp phần nâng cao hiệu quả quản lý, hỗ trợ ra quyết định và thúc đẩy phát triển chính quyền số, kinh tế số tại địa phương.

(vietnamnet.vn, vnexpress.vn)



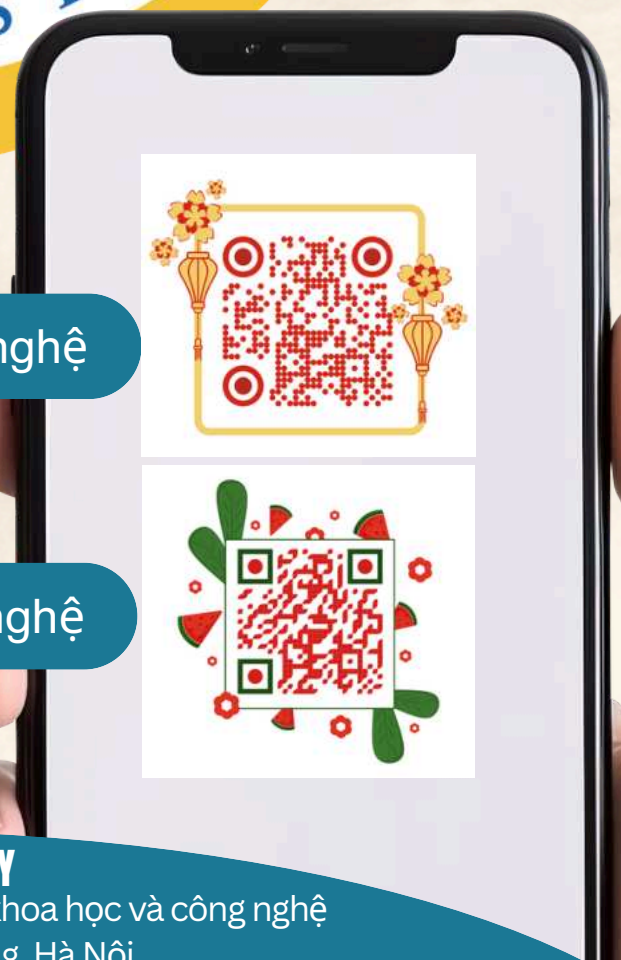
Liên kết để theo dõi trang



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/>