



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ
CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ
(Tuần từ 02/02 - 08/02/2026)

SỐ 6/2026





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

Ngày 30/01/2026, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính ký Chỉ thị số 02/CT-TTg về việc tăng cường thực thi quyền sở hữu trí tuệ

Tình trạng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ vẫn diễn ra phức tạp, ảnh hưởng nghiêm trọng đến môi trường đầu tư, quyền lợi hợp pháp của người dân, doanh nghiệp và hình ảnh, uy tín quốc gia trong hội nhập quốc tế. Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ KH&CN chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan liên quan nghiên cứu, xây dựng và tổ chức thực hiện các giải pháp nhằm tăng cường chất lượng, hiệu quả hoạt động phối hợp liên ngành về thực thi quyền sở hữu trí tuệ.

(baochinhphu.vn, vneconomy.vn, nhandan.vn, baodautu.vn, vnexpress.net...)

Tại cuộc họp góp ý Đề án trình Bộ Chính trị về tăng trưởng kinh tế "hai con số" gắn với xác lập mô hình tăng trưởng mới ngày 03/02/2026 do Bộ KH&CN chủ trì, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh:

Để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng kinh tế "hai con số", Việt Nam cần một cách tiếp cận hoàn toàn mới, vượt ra ngoài tư duy tăng trưởng truyền thống vốn chủ yếu dựa vào vốn, lao động và công nghệ như những yếu tố rời rạc. Theo Bộ trưởng, cốt lõi của tăng trưởng bền vững trong kỷ nguyên mới chính là KH&CN, ĐMST&CDS. Những yếu tố này không chỉ dừng lại ở vai trò hiện đại hóa, mà phải được xác lập là chính sách tăng trưởng quốc gia, có khả năng tạo ra năng suất mới, ngành nghề mới và thị trường mới cho nền kinh tế. Bộ trưởng yêu cầu các đơn vị thuộc Bộ tiếp tục nghiên cứu sâu, góp ý cụ thể, thực chất để hoàn thiện góp ý cho Đề án.

(mst.gov.vn)



Bộ KH&CN và Bộ Quốc phòng sẽ xây dựng cơ chế đặc thù cho công nghệ chiến lược quốc phòng

Sáng ngày 30/01/2026, Thứ trưởng thường trực Bộ KH&CN Vũ Hải Quân và Thượng tướng Nguyễn Văn Hiến, Thứ trưởng Bộ Quốc phòng đồng chủ trì Hội nghị sơ kết thực hiện chương trình phối hợp hoạt động giai đoạn 2021-2025, phương hướng, nhiệm vụ trọng tâm giai đoạn 2026-2030. Trong giai đoạn 2021-2025, chương trình phối hợp hoạt động khoa học công nghệ giữa hai bộ được triển khai toàn diện, thống nhất, gắn kết ngày càng chặt chẽ trong xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia, cấp Bộ Quốc phòng, đáp ứng mục tiêu, yêu cầu nhiệm vụ đã đặt ra.

(mst.gov.vn, tuoitre.vn, vneconomy.vn, laodong.vn, mod.gov.vn, qdnd.vn...)



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



Ngày 06/02/2026, Bộ KH&CN tổ chức Lễ trao Giải thưởng Báo chí về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số năm 2025, vinh danh 22 tác phẩm báo chí xuất sắc về KH&CN, ĐMST&CĐS

Phát biểu tại buổi lễ, Thứ trưởng Bùi Hoàng Phương nhấn mạnh, Giải thưởng Báo chí về KH&CN, ĐMST&CĐS không chỉ là dịp tôn vinh những tác phẩm báo chí xuất sắc, mà còn khẳng định vai trò ngày càng quan trọng của KH&CN, ĐMST&CĐS là động lực trung tâm của phát triển quốc gia, góp phần hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng nhanh và bền vững trong giai đoạn tới. Tại buổi lễ, Bộ KH&CN đã trao Giải cho 22 tác phẩm, nhóm tác phẩm, gồm 5 giải Nhất, 5 giải Nhì, 6 giải Ba và 6 giải Khuyến khích.

(mst.gov.vn, vnexpress.net, vietnamplus.vn, vietnamnet.vn, baotintuc.vn, vjst.vn, vtv.vn, tienphong.vn, congluan.vn...)

Tuần 5 (từ ngày 02/02 đến 08/02) có **246** tin bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



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



Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ



Hành lang pháp lý đã mở, vì sao nhà khoa học vẫn chưa dám bước ra khỏi “vùng an toàn”?

Nhằm cụ thể hóa và triển khai hiệu quả Nghị quyết số 57, Bộ KH&CN đã xây dựng, tham mưu các cấp có thẩm quyền ban hành một khối lượng lớn các văn bản quy phạm pháp luật, luật và nghị định mới liên quan đến KH&CN, ĐMST&CĐS, không ít điểm nghẽn về thể chế đã và đang được tháo gỡ. Tuy vậy, tâm lý chần chừ, do dự, sợ sai vẫn là rào cản lớn khiến nhiều nhà khoa học chưa dám bước ra khỏi “vùng an toàn” quen thuộc. Nếu không vượt qua rào cản tâm lý này, những đột phá khoa học công nghệ mà đất nước kỳ vọng sẽ rất khó trở thành hiện thực. Từ thực tế đó, Bộ KH&CN chuyển sang cách tiếp cận chủ động hơn. Thay vì chờ nhà khoa học, doanh nghiệp đề xuất, Bộ sẽ chủ động tìm kiếm ý tưởng, chủ động triển khai thí điểm.

(daibieunhandan.vn, baochinhphu.vn, suckhoedoisong.vn, vnexpress.net, plo.vn, danviet.vn...)

Lĩnh vực Chuyển đổi số

Nâng cao kỹ năng số cho cán bộ cấp xã

Sau thời gian triển khai mô hình chính quyền địa phương 2 cấp cho thấy, chuyển đổi số tại cơ sở vẫn gặp nhiều vướng mắc, kỹ năng số của cán bộ cấp xã còn hạn chế, cán bộ cơ sở chưa thành thạo công nghệ, việc triển khai dịch vụ công trực tuyến, hướng dẫn người dân và kết nối các chương trình phát triển kinh tế-xã hội gặp nhiều trở ngại. Các chuyên gia cho rằng, cần tăng cường các khóa tập huấn gắn với vận hành chính quyền 2 cấp, như: Ứng dụng dữ liệu số trong quản lý đất đai, dân cư, doanh nghiệp; đơn giản hóa thủ tục hành chính trên nền tảng dữ liệu; xây dựng kịch bản điều hành và ứng dụng AI trong xử lý, tổng hợp, báo cáo...

(quanlynhanuoc.vn, vjst.vn, nhandan.vn, baochinhphu.vn, thuonghieucongluan.com.vn, vneconomy.vn...)



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Hàn Quốc lập Ủy ban Tổng thống về chip, đồng thời hoàn thiện khung pháp lý AI

Hàn Quốc đang đồng thời củng cố hai trụ cột công nghệ chiến lược là bán dẫn và AI ở cấp điều hành cao nhất. Quốc hội nước này đã thông qua việc thành lập Ủy ban Tổng thống về năng lực cạnh tranh bán dẫn, nhằm tập trung điều phối chính sách chip vốn phân tán giữa nhiều bộ ngành. Đồng thời, Hàn Quốc ban hành luật AI toàn diện đầu tiên trên thế giới, thiết lập khung quản lý rủi ro, phân loại AI và thúc đẩy đổi mới. Cách tiếp cận này cho thấy xu hướng kết hợp thể chế điều hành tập trung với khung pháp lý sớm, nhằm bảo đảm chủ quyền công nghệ, năng lực cạnh tranh dài hạn và an ninh quốc gia trong kỷ nguyên AI.

<https://www.koreatimes.co.kr/business/tech-science/20260122/korea-becomes-1st-nation-to-enact-comprehensive-law-on-safe-use-of-ai>



TSMC sẽ sản xuất chip tiên tiến 3 nm tại Nhật Bản

TSMC - hãng sản xuất bán dẫn hàng đầu thế giới - công bố kế hoạch sản xuất chip quy trình 3 nanomet tại cơ sở ở Kumamoto, Nhật Bản, nhằm đa dạng hoá chuỗi cung ứng và phục vụ nhu cầu AI toàn cầu. Đây là bước mở rộng chiến lược sau khi cơ sở đầu tiên ở Kumamoto đã bắt đầu sản xuất, góp phần giảm phụ thuộc vào Đài Loan và tăng cường an ninh công nghệ cho Nhật Bản cùng đối tác Sony, Denso và Toyota.

<https://www.ft.com/content/83e0fd2a-1fa4-4004-9ffb-ef929075a497>

Trung Quốc tận dụng AI để thách thức Ấn Độ với vai trò “văn phòng của thế giới”

Trung Quốc đang tận dụng lợi thế AI, dữ liệu lớn và nền tảng sản xuất để vươn lên trong xuất khẩu dịch vụ số và dịch vụ giá trị cao, thách thức vị thế lâu nay của Ấn Độ trong gia công toàn cầu. Bắc Kinh đặt mục tiêu đến 2030, hình thành các doanh nghiệp dịch vụ số cạnh tranh quốc tế, dù vẫn đối mặt rào cản địa chính trị và niềm tin thị trường phương Tây.



<https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3341689/how-chinas-tech-prowess-could-help-it-overtake-india-office-world>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Vì sao Trung Quốc sẽ vượt Mỹ trong AI tiêu dùng

Chuyên gia AI Kai-Fu Lee (nhà sáng lập 01.AI) nhấn mạnh, Trung Quốc có lợi thế chiến lược trong lĩnh vực AI tiêu dùng nhờ các nền tảng như ByteDance, Alibaba, Tencent triển khai ứng dụng rộng khắp và tốc độ thử nghiệm nhanh hơn Mỹ. Cuộc tranh AI toàn cầu hiện phân hóa theo hướng: Mỹ duy trì lợi thế trong AI doanh nghiệp và nghiên cứu nền tảng, trong khi Trung Quốc đang dẫn đầu về ứng dụng AI hàng ngày, sản xuất robot và mô hình mã nguồn mở. Điều này có thể định hình lại cán cân công nghệ thế kỷ 21 và đặt ra yêu cầu chính sách về đầu tư, dữ liệu và chuỗi giá trị AI quốc gia

https://www.ft.com/content/5d71bb69-25e0-4425-8ac8-635b7a8abb68?utm_source=chatgpt.com



Cơ quan quản lý hạt nhân Hoa Kỳ sẽ sửa quy định nhằm giảm bớt rào cản xây dựng lò phản ứng hạt nhân thế hệ mới

Cơ quan quản lý hạt nhân Hoa Kỳ (NRC) đang chuẩn bị sửa đổi khung quy định và quy trình cấp phép để phù hợp với các mục tiêu của Tổng thống Trump về đẩy mạnh xây dựng và triển khai lò phản ứng hạt nhân mới, bao gồm cả lò nhỏ và công nghệ tiên tiến, nhằm rút ngắn thời gian phê duyệt và giảm bớt các rào cản pháp lý. Dự kiến thay đổi sẽ tác động tới quy trình cấp phép, đánh giá an toàn, và mở đường cho các công nghệ lò phản ứng thế hệ mới trong bối cảnh chính sách năng lượng tái khởi động hạt nhân.



<https://www.reuters.com/business/energy/us-line-with-trump-goals-reactors-2026-02-04/>

Anh công bố khuôn khổ thúc đẩy phát triển lò phản ứng hạt nhân tiên tiến

Anh vừa công bố khuôn khổ chính sách mới nhằm đẩy nhanh phát triển lò phản ứng hạt nhân tiên tiến, với mục tiêu đưa nước này trở thành đầu tàu toàn cầu về công nghệ hạt nhân thế hệ mới, hỗ trợ cả năng lượng sạch và an ninh năng lượng. Khung pháp lý này nằm trong chiến lược năng lượng quốc gia nhằm cắt giảm khí nhà kính và giảm rào cản pháp lý để thu hút đầu tư, đẩy nhanh tiến độ thiết kế, thử nghiệm và triển khai các lò phản ứng tiên tiến, đặc biệt là lò modular nhỏ (SMRs) – vốn được xem là then chốt cho mục tiêu net-zero.

<https://www.reuters.com/sustainability/boards-policy-regulation/britain-launches-framework-boost-advanced-nuclear-reactor-development-2026-02-04/>

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG**Hà Nội ra mắt Sàn Giao dịch công nghệ và Chợ Chuyển đổi số**

Chiều 03/2/2026, Sở KH&CN Hà Nội ra mắt Sàn Giao dịch công nghệ Hà Nội (HanoTEX) và Chợ Chuyển đổi số (DTMarket). Đây là bước cụ thể hóa Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, thể hiện quyết tâm của Thủ đô trong việc xây dựng một thị trường KH&CN minh bạch, lấy giá trị thực tiễn làm thước đo hiệu quả.

(nhandan.vn, vnexpress.net, dantri.com.vn, hanoimoi.vn, baodautu.vn...)

**Chính quyền hai cấp ở Quảng Ninh: Bước ngoặt cải cách từ thực tiễn**

Thực tiễn tại Quảng Ninh cho thấy, khi bộ máy được tinh gọn, phân cấp rõ ràng, gắn với chuyển đổi số và tư duy phục vụ, hiệu lực quản lý nhà nước và sự hài lòng của người dân được nâng lên. Cùng với cải cách tổ chức, Quảng Ninh tiếp tục khẳng định vai trò tiên phong trong chuyển đổi số. Toàn tỉnh hiện có 1.763/1.837 thủ tục hành chính, tương đương 96%, được cung cấp dưới dạng dịch vụ công trực tuyến; trong đó gần 46% là dịch vụ công trực tuyến toàn trình. Việc xử lý hồ sơ trên môi trường số giúp rút ngắn thời gian giải quyết trung bình từ 30 - 40% so với trước đây, đồng thời tăng tính minh bạch, giảm tiếp xúc trực tiếp, hạn chế phát sinh tiêu cực.

(tuoitrethudo.vn, baoquangninh.vn, vietnamplus.vn) (skhcn.laichau.gov.vn)

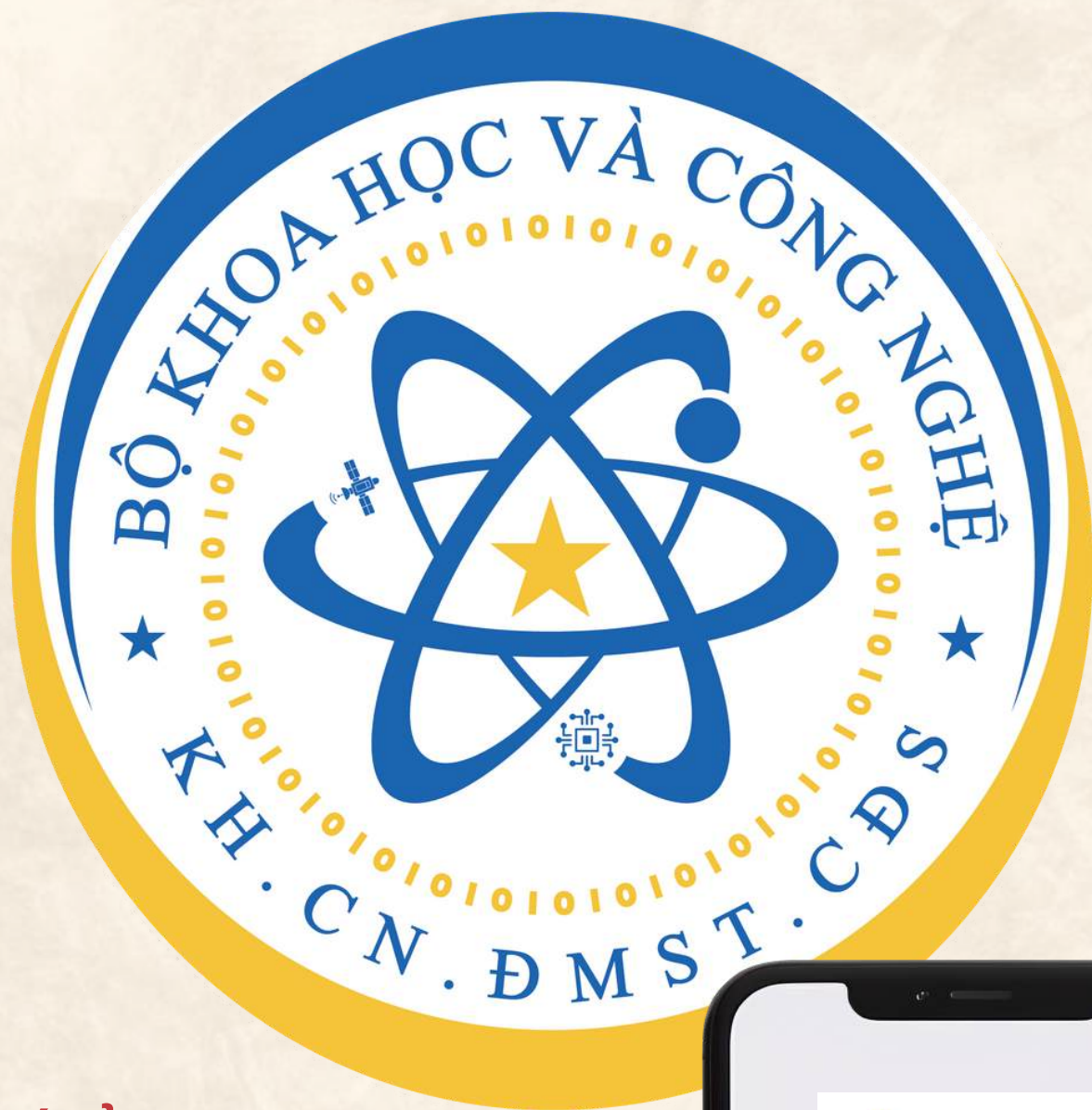
Lào Cai phấn đấu đến năm 2030 phủ sóng 5G tới 90% thôn, bản

Lào Cai đặt mục tiêu đến năm 2030 phủ sóng 4G 100% và 5G tới 90% thôn, bản, bảo đảm 100% thôn, bản, tổ dân phố có internet băng rộng cố định.



Theo Kế hoạch 44/KH-UBND triển khai Đề án 11 giai đoạn 2026-2030, tỉnh đẩy mạnh phát triển hạ tầng số, ứng dụng KHCN & ĐMST, 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện cung cấp trực tuyến toàn trình, phấn đấu DTI vào top 10 cả nước.

(doanh nghiệphoainhap.vn, congthuong.vn, baolaocai.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/>