

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 01/06/2026 đến 07/06/2026

SỐ 22/2026



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

Việt Nam - Philippines tăng cường hợp tác trong lĩnh vực công nghệ số



Sáng 01/6/2026, tại Philippines, Bộ trưởng Bộ KH&CN Vũ Hải Quân và Bộ trưởng Bộ Công nghệ thông tin và Truyền thông Philippines Henry Aguda đã trao Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa hai Bộ dưới sự chứng kiến của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm và Tổng thống Philippines Ferdinand Romualdez Marcos Jr. Biên bản ghi nhớ tạo khuôn khổ thúc đẩy hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm trong các lĩnh vực hai bên cùng quan tâm, tập trung vào ba trụ cột chính gồm: Bao trùm số, chính phủ điện tử và các công nghệ mới nổi như trí tuệ nhân tạo (AI), blockchain và Internet vạn vật (IoT).

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



Hợp tác công nghệ sẽ trở thành một trụ cột quan trọng trong quan hệ Việt Nam - Singapore

Phát biểu định hướng chiến lược hợp tác trong lĩnh vực KHCN, ĐMST và CDS giữa Việt Nam-Singapore trong khuôn khổ chuyến thăm cấp Nhà nước tới Cộng hòa Singapore, chiều 29/5/2026, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm nêu rõ: Thế giới đang bước vào giai đoạn chuyển đổi sâu sắc, nơi KHCN và ĐMST không chỉ là động lực tăng trưởng, mà đang trở thành yếu tố quyết định năng lực cạnh tranh quốc gia và vị thế của mỗi nền kinh tế trong chuỗi giá trị toàn cầu. Với nền tảng quan hệ chính trị tốt đẹp, sự tin cậy chiến lược giữa hai nước, cùng tiềm năng to lớn về KHCN và nguồn nhân lực, hợp tác công nghệ Việt Nam - Singapore sẽ trở thành trụ cột quan trọng trong quan hệ song phương thời gian tới.

(vietnamplus.vn, nhandan.vn, baochinhphu.vn, cand.com.vn, qdnd.vn, vtv.vn, vov.vn...)

Phó Thủ tướng yêu cầu mở đợt cao điểm mới chống xâm phạm sở hữu trí tuệ

Ngày 02/6/2026, tại Hội nghị sơ kết tình hình thực hiện Công điện số 38/CD-TTg về tập trung chỉ đạo thực hiện các giải pháp đấu tranh, ngăn chặn, xử lý hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ, Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng yêu cầu các Bộ, ngành rà soát toàn bộ các quy định pháp luật liên quan đến thực thi quyền sở hữu trí tuệ; nghiên cứu mức xử phạt vi phạm hành chính đối với các hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ để bảo đảm tính răn đe; rà soát, sửa đổi các nghị định, thông tư hiện hành còn bất cập hoặc chưa rõ ràng. Các Bộ, ngành, địa phương phải tiếp tục mở đợt cao điểm mới, rà soát toàn diện tình hình, tập trung đấu tranh quyết liệt hơn nữa đối với các hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ.

(vietnamplus.vn, nhandan.vn, baochinhphu.vn, cand.com.vn, qdnd.vn, vov.vn...)

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

Lĩnh vực Chuyển đổi số



“Chuyển đổi số không phải là số hóa quy trình cũ, mà là tạo ra cách làm mới bằng công nghệ số với hiệu quả vượt trội”

Tại Diễn đàn Quốc gia số 2026 với chủ đề "Phát triển nền tảng số và dịch vụ số, chuyển hoạt động lên môi trường số" tại Ninh Bình, ngày 5/6/2026, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Hoàng Phương đã nhấn mạnh nội dung trên. Theo đó, mục tiêu của chuyển đổi số không phải là làm những việc cũ trên môi trường số, mà là làm tốt hơn những việc cần làm, nhanh hơn, đơn giản hơn, minh bạch hơn và hiệu quả hơn. Khi người dân, doanh nghiệp và đội ngũ cán bộ trực tiếp cảm nhận được những lợi ích đó, họ sẽ chủ động tham gia và trở thành động lực thúc đẩy mạnh mẽ, đảm bảo sự phát triển bền vững của quá trình chuyển đổi số quốc gia.

(nhandan.vn, baochinhphu.vn, vietnamplus.vn, vov.vn, baoninhbinh.org.vn...)

Lĩnh vực Bưu chính - Viễn thông

Sẽ có hàng triệu thuê bao bị tạm khóa SIM

Những ngày qua, các doanh nghiệp viễn thông tiếp tục thông báo đến các chủ thuê bao di động thực hiện lại việc giao kết hợp đồng theo quy định và xác thực sinh trắc học ảnh khuôn mặt của thuê bao, tạm dừng 1 chiều với các số thuê bao không thực hiện theo đúng quy định tại Thông tư 08/2026/TT-BKHCN. Đến thời điểm 15/6/2026, nếu vẫn không thực hiện xác nhận, các thuê bao này sẽ tạm dừng dịch vụ chiều đi (gọi điện, nhắn tin SMS đến các thuê bao khác). Theo nhận định của các nhà mạng, với tiến độ xác thực thuê bao như hiện nay, sau ngày 15/6 sẽ có hàng triệu thuê bao bị tạm khóa SIM (khóa một chiều) do chưa xác thực sử dụng chính chủ trên VNeID.

(sggp.org.vn, tuoitre.vn, thanhnien.vn, vneconomy.vn, doisongphapluat.com.vn, tienphong.vn, vov.vn...)



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

Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

Đề nghị phía Hoa Kỳ đánh giá khách quan, công bằng nỗ lực của Việt Nam trong bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ

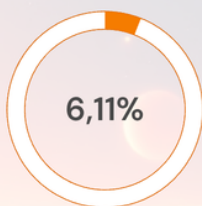
Ngày 30/5/2026, trả lời câu hỏi về phản ứng của Việt Nam trước việc Cơ quan Đại diện Thương mại Hoa Kỳ (USTR) ngày 29/5 công bố khởi xướng điều tra theo Mục 301 của Đạo luật Thương mại năm 1974 của Hoa Kỳ đối với một số vấn đề liên quan đến bảo hộ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ của Việt Nam, Người Phát ngôn Bộ Ngoại giao Việt Nam Phạm Thu Hằng nêu rõ: “Quan điểm, nỗ lực và kết quả của Việt Nam trong lĩnh vực bảo hộ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ đã được nêu rõ trong các phát biểu ngày 1/5 và 14/5 vừa qua. Việt Nam kiên quyết xử lý nghiêm mọi hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ và sẽ tiếp tục tăng cường công tác bảo hộ, thực thi quyền sở hữu trí tuệ; đồng thời đề nghị phía Hoa Kỳ đánh giá khách quan, công bằng, ghi nhận đầy đủ những nỗ lực và kết quả thực chất của Việt Nam, trên tinh thần hợp tác, xây dựng, phù hợp với quan hệ Đối tác Chiến lược toàn diện Việt Nam - Hoa Kỳ, vì lợi ích của người dân, doanh nghiệp nói riêng và của hai nước nói chung”.

(vietnamlus.vn, nhandan.vn, vietnamlus.vn, vov.vn, baochinhpheu.vn, qdnd.vn, cand.com.vn, daibieunhandan.vn, vtv.vn...)

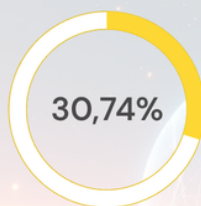
Tuần 22 (từ ngày 01/6/2026 - 07/6/2026) có tổng số 475 tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



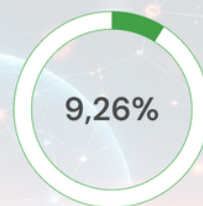
KH&CN
80 tin



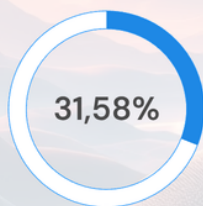
ĐMST
29 tin



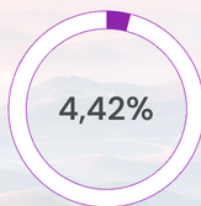
CĐS
146 tin



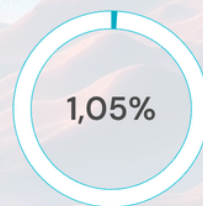
BCVT
44 tin



SHTT
150 tin



TCĐL
21 tin



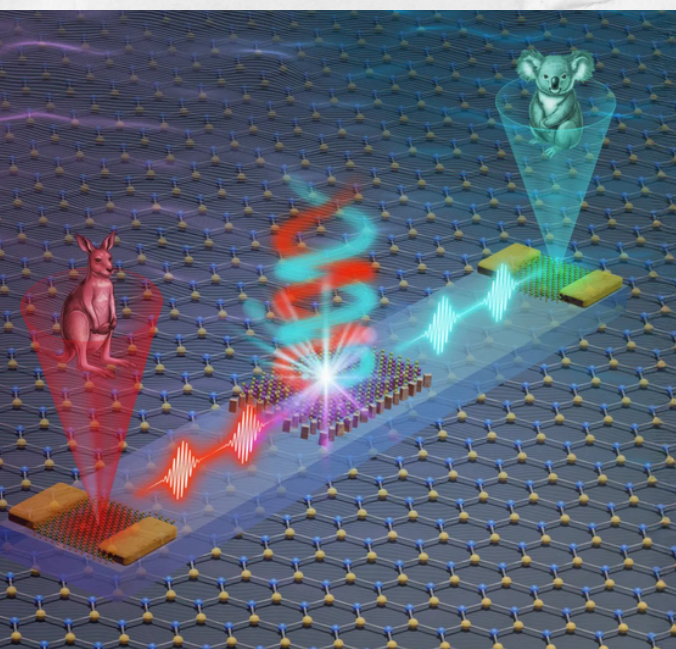
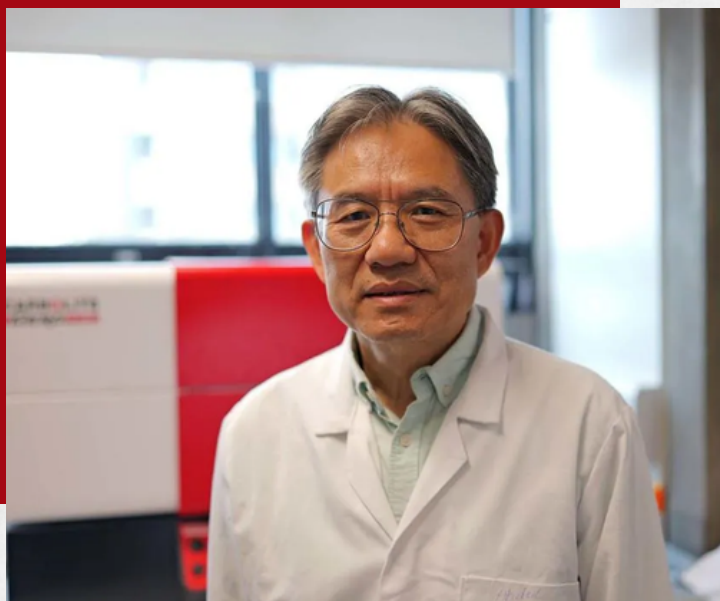
NLNT
5 tin

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Hạ nhiệt độ sản xuất hydro từ nước giúp tối ưu chi phí

Các nhà khoa học tại Đại học Birmingham (Vương quốc Anh) vừa phát triển thành công phương pháp tách nước quang-nhiệt hóa sử dụng chất xúc tác cấu trúc perovskite (BNCF), cho phép sản xuất hydro ở mức nhiệt chỉ từ 150-500°C và tái tạo xúc tác ở 700-1000°C (giảm khoảng 500°C so với công nghệ hiện hành). Cải tiến này giúp tận dụng hiệu quả nguồn nhiệt dư thừa từ các nhà máy công nghiệp nặng để sản xuất hydro tại chỗ. Phân tích kinh tế sơ bộ cho thấy giải pháp mới có chi phí thấp hơn cả hydro xanh (điện phân) và hydro xanh dương (thu hồi carbon), giải quyết bài toán hạ tầng vận chuyển.

<https://www.birmingham.ac.uk/news/2026/water-splitting-catalyst-creates-hydrogen-at-low-temperatures>

**Chế tạo thành công chip ánh sáng thế hệ mới tối ưu hóa điện toán lượng tử và AI**

Các nhà khoa học tại Đại học Monash (Úc) vừa chế tạo thành công một loại chip tích hợp siêu nhỏ có khả năng tự phát sinh, điều hướng và đọc thông tin bằng ánh sáng trên cùng một thiết bị. Nghiên cứu công bố trên tạp chí Nature Photonics cho thấy chip sử dụng vật liệu mỏng cỡ nguyên tử để điều khiển thuộc tính lượng tử "valley" của ánh sáng ở nhiệt độ phòng.

Công nghệ này cho phép xử lý đồng thời nhiều luồng dữ liệu, hứa hẹn tạo bước vọt về tốc độ truyền tải cực đại và tiết kiệm năng lượng cho AI, điện toán lượng tử và viễn thông tương lai.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260601025343.htm>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Hàn Quốc giảm gần 90% thủ tục hành chính cho các nhà khoa học

Bộ Khoa học và CNTT-TT Hàn Quốc (MSIT) vừa phê duyệt kế hoạch cải cách triệt để hệ thống hành chính R&D quốc gia. Theo đó, Chính phủ sẽ xóa bỏ và số hóa các thủ tục trùng lặp, cắt giảm số lượng biểu mẫu bắt buộc từ 2.171 xuống còn 154 mẫu (giảm hơn 90%). Toàn bộ quy trình sẽ được quản lý qua hệ thống tích hợp IRIS, liên thông dữ liệu tự động và ứng dụng AI vào hỗ trợ hành chính. Chính sách này ước tính giúp giảm bớt 400.000 lượt lập biểu mẫu và tiết kiệm ít nhất 20.000 giờ làm việc mỗi năm cho các nhà nghiên cứu.



<https://www.digitaltoday.co.kr/en/view/59378/korea-national-r-d-administrative-forms-cut-iris-integration>

Khủng hoảng gian lận chấn động giới khoa học Trung Quốc

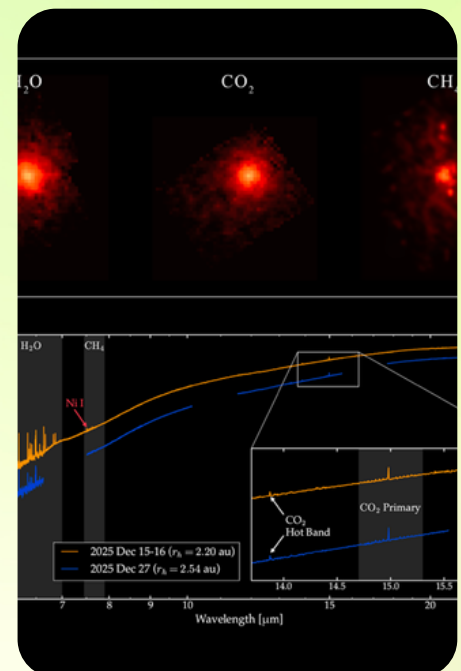
Tạp chí khoa học hàng đầu thế giới Nature đang đối mặt với cuộc khủng hoảng niềm tin nghiêm trọng tại Trung Quốc sau hàng loạt vụ bê bối gian lận dữ liệu dẫn đến việc phải rút lại các bài báo (điển hình là nghiên cứu về chất siêu dẫn nhiệt độ phòng của Ranga Dias). Giới khoa học Trung Quốc cảnh báo quy trình phản biện của tạp chí đang bị "thương mại hóa" và chạy theo các tiêu đề giật gân thay vì tính chính xác cốt lõi. Sự cố này thúc đẩy các cơ quan quản lý Trung Quốc cân nhắc thay đổi hệ thống đánh giá học thuật, giảm bớt sự phụ thuộc quá mức vào các tạp chí phương Tây để chuyển sang bảo vệ tính liêm chính khoa học nội địa.

<https://amp.scmp.com/news/china/science/article/3354318/will-string-science-scandals-ruin-century-old-journal-natures-reputation-china?>

Kính viễn vọng James Webb lần đầu tiên phát hiện khí metan trên sao chổi ngoài hệ mặt trời

Kính viễn vọng James Webb (JWST) lần đầu tiên phát hiện khí metan trên sao chổi liên sao 3I/ATLAS bằng thiết bị hồng ngoại trung (MIRI). Kết quả công bố trên The Astrophysical Journal Letters cho thấy lượng metan và CO₂ tại đây cao bất thường so với các sao chổi trong hệ mặt trời, gợi mở về một môi trường hình thành có tính chất hóa học hoàn toàn khác biệt. Ngoài ra, dữ liệu phổ học cũng ghi nhận sự sụt giảm nhanh chóng của sản lượng khí (đặc biệt là hơi nước) khi sao chổi di chuyển ra xa Mặt Trời.

<https://science.nasa.gov/blogs/3iatlas/2026/06/01/nasas-webb-detects-methane-on-interstellar-comet-3i-atlas/>



MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Năm 2026, Sơn La đặt mục tiêu quy mô kinh tế số đạt khoảng 9% GRDP

Tỉnh tập trung phát triển các nền tảng số, hệ thống trực tuyến kết nối cung - cầu; hỗ trợ HTX, nông dân ứng dụng công nghệ số trong sản xuất và tiêu thụ sản phẩm; triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc, quản lý chất lượng nông sản chủ lực; xây dựng nền tảng du lịch thông minh, bảo tàng số ứng dụng AI; thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt, hóa đơn điện tử và nộp thuế điện tử. Việc đẩy mạnh thương mại điện tử, ứng dụng nền tảng số và thanh toán không dùng tiền mặt tạo điều kiện để địa phương khai thác hiệu quả tiềm năng, nâng cao năng lực cạnh tranh và hướng tới phát triển bền vững trong giai đoạn mới.

(baosonla.vn)

Đồng Nai trải thảm đỏ thu hút nhân tài AI, bán dẫn

UBND TP Đồng Nai vừa phê duyệt đề án “Đào tạo nguồn nhân lực chuyển đổi số TP Đồng Nai giai đoạn 2026-2030, định hướng đến năm 2035”. Theo đề án, TP Đồng Nai sẽ chủ động kết nối với các tập đoàn công nghệ lớn để đào tạo đội ngũ chuyên gia chuyên sâu về trí tuệ nhân tạo (AI), bán dẫn và an toàn thông tin. Địa phương sẽ xây dựng các cơ chế ưu đãi nhằm thu hút nhân tài số đến làm việc, trở thành lực lượng nòng cốt vận hành bộ máy tinh gọn, hiệu lực và hiệu quả.

(dantri.com.vn, vietnamplus.vn, vov.vn)

Lào Cai triển khai Chiến lược tiêu chuẩn quốc gia giai đoạn 2026 - 2035

UBND tỉnh Lào Cai vừa ban hành Kế hoạch số 264/KH-UBND triển khai Chiến lược tiêu chuẩn quốc gia giai đoạn 2026 - 2035 trên địa bàn tỉnh nhằm cụ thể hóa Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 15/5/2026 của Thủ tướng Chính phủ, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, năng lực cạnh tranh của sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ và thúc đẩy phát triển bền vững. Đồng thời hình thành hệ sinh thái tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng đồng bộ, góp phần thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển bền vững.

(thuonghieucongluan.com.vn, congthuong.vn, baolaocai.vn, laocai.gov.vn)

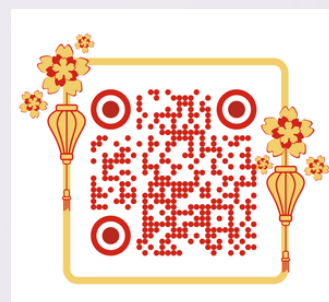




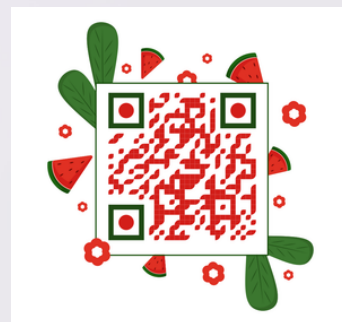
Liên kết để theo dõi trang



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/>