



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

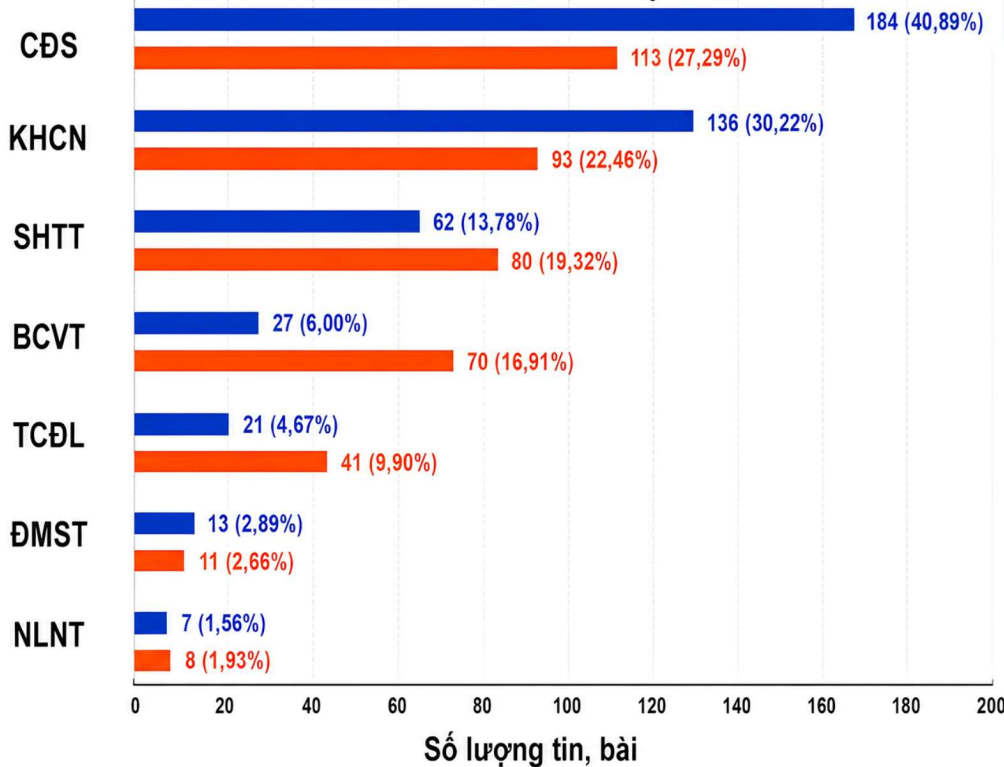
Các hoạt động trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số

(Từ 22/06/2026 đến 28/06/2026)



SỐ 25/2026

Lĩnh vực



Lĩnh vực	Tuần 24 (Tổng: 414 tin, bài)	Tuần 25 (Tổng: 450 tin, bài)
CDS	113 (27,29%)	+71 (+13,60%) ↑
KHCN	93 (22,46%)	+43 (+7,76%) ↑
SHTT	80 (19,32%)	-18 (-5,54%) ↓
BCVT	70 (16,91%)	-43 (-10,91%) ↓
TCĐL	41 (9,90%)	-20 (-5,23%) ↓
ĐMST	11 (2,66%)	+2 (+0,23%) ↑
NLNT	8 (1,93%)	-1 (-0,37%) ↓

Các chủ đề được báo chí tập trung thông tin:

- Sự kiện ra mắt Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn đầu tiên của Việt Nam được báo chí đồng loạt phản ánh, khẳng định bước đột phá trong hoàn thiện hệ sinh thái bán dẫn và hiện thực hóa mục tiêu phát triển chip bán dẫn thành sản phẩm công nghệ chiến lược quốc gia.
- Công nghệ lượng tử được báo chí đưa tin đậm nét với các bài viết về việc Việt Nam đang tích cực gia nhập cuộc đua lượng tử để sớm làm chủ công nghệ chiến lược
- Sự kiện thử nghiệm sandbox 6.000 chuyến bay UAV tại Điện Biên, mở ra tiềm năng lớn cho phát triển ngành kinh tế không gian tầm thấp.

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

Dịch vụ công trực tuyến phải giảm chi phí cho người dân và doanh nghiệp



Kết luận phiên họp chuyên đề về công tác chuyển đổi số trong hệ thống chính trị chiều 25/6/2026, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm yêu cầu: Rà soát, làm sạch, chuẩn hóa dữ liệu, kết nối và khai thác trên phạm vi toàn hệ thống chính trị; các Bộ, ngành chấm dứt tình trạng dữ liệu phân tán, không tương thích; xác lập kỷ luật dùng chung về dữ liệu và hệ thống thông tin trong hệ thống chính trị.

(nhandan.vn, qndn.vn, vietnamplus.vn...)

Tháo gỡ điểm nghẽn, khơi thông nguồn lực, hiện thực hóa Nghị quyết 57-NQ/TW

Tại phiên họp chuyên đề rà soát tình hình triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW, Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Hưng đã chỉ rõ những tồn tại, hạn chế tại nhiều Bộ, ngành, địa phương. Thủ tướng nhấn mạnh, các Bộ, cơ quan ngang Bộ xác định bài toán lớn, có tính dẫn dắt, gắn chặt với chức năng, nhiệm vụ và kết nối với địa phương.

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



Xây dựng trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm trọng điểm phục vụ công nghệ chiến lược



Sáng 23/6/2026, kết luận cuộc họp về Đề án: “Phát triển trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm và phòng thí nghiệm trọng điểm phục vụ công nghệ chiến lược”, Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng yêu cầu Bộ KH&CN tập trung đầu tư có trọng tâm, ưu tiên các công nghệ chiến lược và công nghệ mũi nhọn có khả năng dẫn dắt phát triển đất nước.

(nhandan.vn, vietnamplus.vn, vov.vn...)



Ra mắt Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn đầu tiên tại Việt Nam

Ngày 26/6/2026, Bộ KH&CN tổ chức Lễ ra mắt Trung tâm quốc gia hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn. Đây là Trung tâm quốc gia đầu tiên của Việt Nam hỗ trợ sản xuất thử chip bán dẫn.

(congluan.vn, cand.com.vn, vtv.vn..)



Định hình Quỹ Phát triển KH&CN Quốc gia theo chuẩn quốc tế

Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 229/2026/NĐ-CP quy định về tổ chức và hoạt động của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, xác định Quỹ là công cụ tài chính quan trọng nhằm thúc đẩy KH,CN&ĐMST trở thành động lực tăng trưởng mới.

(chinhphu.vn nhandan.vn, vnexpress.vn, plo.vn...)

Kiến nghị hỗ trợ doanh nghiệp CDS theo hướng "cầm tay chỉ việc"

Để giúp doanh nghiệp chuyển đổi số thành công, nhiều chuyên gia cho rằng, các chương trình hỗ trợ chuyển đổi số cần được thiết kế theo hướng "cầm tay chỉ việc", có lộ trình cụ thể theo từng ngành nghề giúp doanh nghiệp dễ tiếp cận và áp dụng vào thực tiễn.



(tapchikinhtetaichinh.vn, congly.vn, giaoduc.net.vn,)

Xử lý hơn 2.000 vụ xâm phạm quyền SHTT

Ban Chỉ đạo 389 quốc gia cho biết, sau 1 tháng triển khai Công điện số 38/CD-TTg, đã có hơn 2.000 vụ việc có dấu hiệu xâm phạm quyền SHTT bị lực lượng chức năng phát hiện. Trong số này, có 1.616 vụ việc bị xử lý hành chính, với số tiền xử phạt gần 18 tỷ đồng; trị giá hàng hóa vi phạm hơn 115.566 tỷ đồng.

(sohuutritue.net.vn, vov.vn, laodong.vn, tapchikinhtetaichinh.vn)

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Công bố 10 công nghệ đột phá định hình 5 năm tới

Tại Hội nghị Davos mùa hè 2026, Diễn đàn Kinh tế Thế giới (WEF) chính thức công bố danh sách 10 công nghệ mới nổi hàng đầu.



Cụ thể:

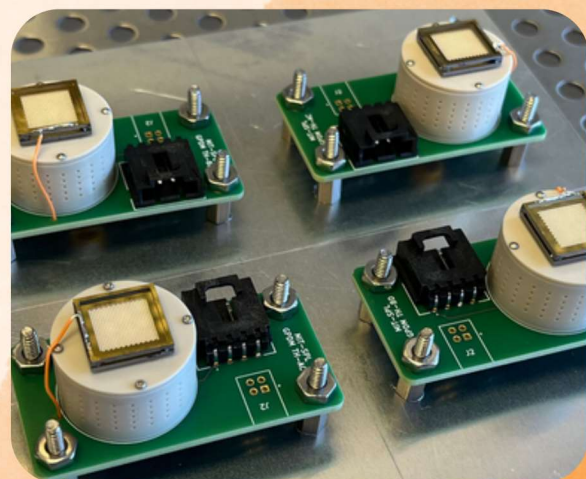
1. Năng lượng kết nối mọi thứ vào lưới điện (Everything-to-grid)
2. Chiết xuất lithium trực tiếp (DLE)
3. Vật liệu làm mát bức xạ thụ động
4. Phân hủy "hóa chất vĩnh cửu" (PFAS)
5. Lên men chính xác (Precision fermentation)
6. Hạt exosome vận chuyển thuốc trúng đích
7. Vắc-xin mRNA cá thể hóa trị ung thư
8. Mô phỏng lượng tử trong tìm kiếm thuốc mới
9. Mô hình thế giới (World models)
10. Mật mã học dựa trên cấu trúc mạng lưới

<https://www.weforum.org/stories/2026/06/the-top-10-emerging-technologies-of-2026>

Mỹ phát triển động cơ phản lực kép cho vệ tinh nhỏ

Các kỹ sư tại Viện Công nghệ Massachusetts (MIT) đã chứng minh loại chất đẩy lỏng ion "xanh" ASCENT (vốn do Không quân Mỹ phát triển cho tên lửa hóa học) hoàn toàn có thể vận hành tốt trên cả động cơ điện vi mô.

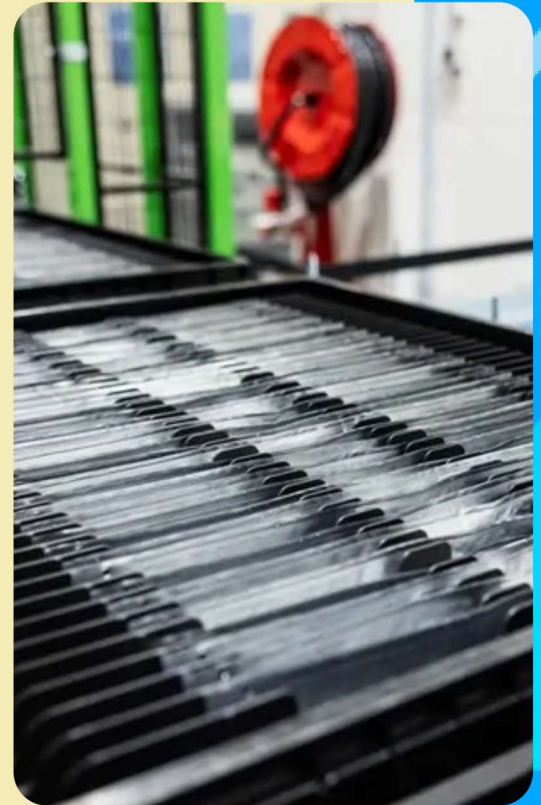
<https://news.mit.edu/2026/new-propulsion-system-could-make-tiny-satellites-fast-fuel-efficient-0601>



Trung Quốc chế tạo thành công pin gốm siêu bền chịu nhiệt tới 150°C

Các nhà khoa học thuộc Đại học Thanh Hoa (Trung Quốc) vừa chế tạo thành công loại pin vi mô lithium-ion toàn gốm, thể rắn, không cực dương, có khả năng hoạt động ổn định ở nhiệt độ từ 0 đến 150°C và chịu được sốc nhiệt ngắn hạn lên tới 300°C. Nhờ thiết kế nhiều lớp giúp tối ưu hóa độ dày và độ bền cơ học, loại pin hoàn toàn không gây cháy nổ này giải quyết triệt để điểm yếu của pin điện dịch lỏng truyền thống.

<https://www.scmp.com/news/china/science/article/3267713/chinese-scientists-create-battery-works-comfortably-way-above-waters-boiling-point>



Khám phá quy luật bất ngờ giúp một tế bào tự xây dựng nên bộ não hàng trăm tỷ tế bào



Các nhà khoa học tại Phòng thí nghiệm Cold Spring Harbor vừa tìm ra lời giải cho câu hỏi: Làm thế nào một tế bào ban đầu có thể "xếp đúng chỗ" để tạo nên bộ não phức tạp? Nghiên cứu chứng minh các tế bào não định vị bằng quy luật "họ hàng ở gần nhau" giống như sự phân bố dân cư qua các thế hệ.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260618041524.htm>

Hà Nội thí điểm chuyển đổi số cấp xã tại 5 địa phương



Ngày 19/6/2026, UBND TP. Hà Nội ban hành Kế hoạch số 235/KH-UBND triển khai thí điểm mô hình chuyển đổi số cấp xã tại 5 đơn vị hành chính gồm các phường Hoàn Kiếm, Giảng Võ, Từ Liêm và các xã Đa Phúc, Minh Châu. Việc thí điểm nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của chính quyền cấp xã trên môi trường số. Kết quả triển khai sẽ là cơ sở để Hà Nội đánh giá, lựa chọn mô hình phù hợp để nhân rộng trong thời gian tới.

(anninhthudo.vn, congthuong.vn, baophapluat.vn, hanoimoi.vn...)

Chìa khóa đưa Sâm Lai Châu trở thành sản phẩm dược liệu quốc gia

Giữa đại ngàn Tây Bắc, nơi những cánh rừng nguyên sinh trải dài trên các dãy núi cao của Lai Châu nhờ áp dụng KH,CN&CDS có một loại dược liệu quý đang từng bước khẳng định vị thế trên bản đồ dược liệu Việt Nam.



(baolaichau.vn)

Điện Biên tiên phong thử nghiệm UAV

UBND tỉnh Điện Biên vừa ban hành Quyết định số 1291/QĐ-UBND về việc cấp phép thử nghiệm có kiểm soát (sandbox) sản phẩm, dịch vụ ứng dụng công nghệ số phát triển kinh tế tầm thấp sử dụng phương tiện bay không người lái (UAV) trên địa bàn tỉnh; phấn đấu thực hiện khoảng 6.000 chuyến bay UAV trong thời gian thử nghiệm với tỷ lệ bay an toàn trên 99%.

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



Bản sao số: Chuyển từ theo dõi thủ công sang giám sát thông minh

Ngày 22/6/2026 UBND TP Đà Nẵng ban hành Quyết định số 2711/QĐ-UBND phê duyệt Đề án thí điểm Bản sao số TP. Đà Nẵng. Bản sao số - Digital Twin - không chỉ là mô hình 3D của đô thị, mà là một môi trường dữ liệu số tích hợp, cho phép kết nối dữ liệu quy hoạch, đất đai, hạ tầng kỹ thuật, công trình xây dựng, môi trường, giao thông và các dữ liệu chuyên ngành khác trên một nền tảng thống nhất.

(vietnamplus.vn, tienphong.vn, danviet.vn, laodong.vn...)



Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ



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/>