

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Ngày 15 tháng 7 năm 2026



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 13/07/2026 đến 19/07/2026)

SỐ 28/2026



Bản tin được thiết kế và trình bày bởi:

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/>



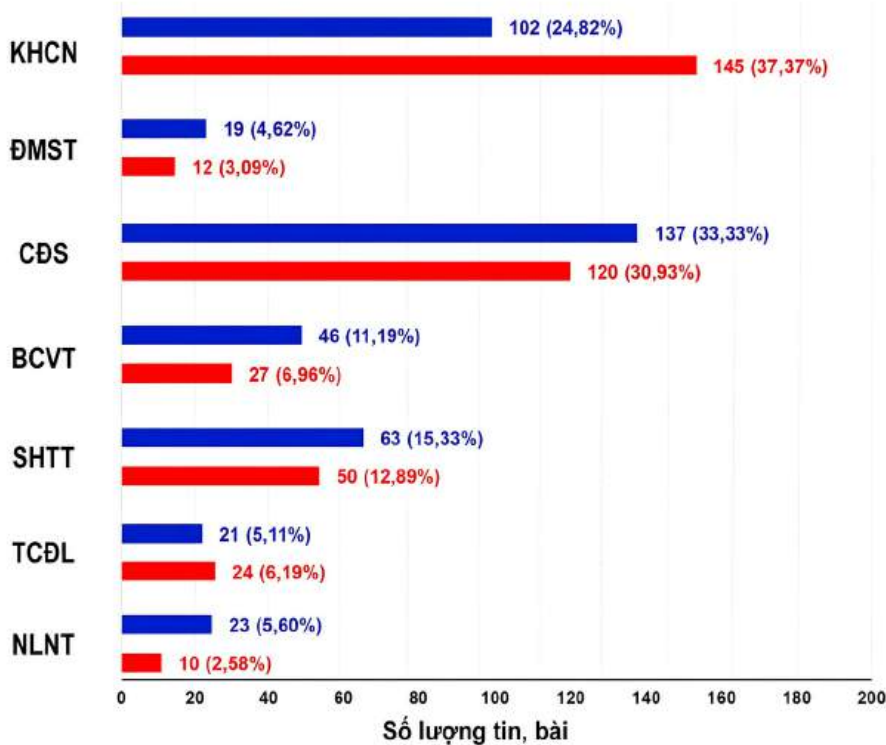
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Tuần 28 (từ ngày 13/7/2026 - 19/7/2026) có tổng số **388** tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN

Lĩnh vực



Lĩnh vực	Chênh lệch Tuần 27 – Tuần 28
KHCN	+43 (+12,55%) ↑
ĐMST	-7 (-1,53%) ↓
CDS	-17 (-2,40%) ↓
BCVT	-19 (-4,23%) ↓
SHTT	-13 (-2,44%) ↓
TCĐL	+3 (+1,08%) ↑
NLNT	-13 (-3,02%) ↓

Các chủ đề được báo chí tập trung thông tin:

- Báo chí tuần qua thông tin về **phiên họp của Ủy ban Thường vụ Quốc hội**, nổi bật là chỉ đạo kiên quyết xóa bỏ tư duy “không quản được thì cấm”, cùng dự kiến bãi bỏ 2 thủ tục hành chính và cắt giảm 47 điều kiện kinh doanh trong dự án sửa đổi Luật Chuyển giao công nghệ, Luật Viễn thông, Luật Giao dịch điện tử và Luật Tàn số vô tuyến điện, nhằm tạo môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp.
- Thông tin về **Kế hoạch 100 ngày** của Ban Chấp hành Trung ương, Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tập trung xử lý các điểm nghẽn về chuyển đổi số, tạo chuyển biến thực chất trong hoạt động của hệ thống chính trị đã được báo chí quan tâm đăng tải.

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

4 yêu cầu trọng tâm trong thông báo kết luận của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm về Nghị quyết 57



Ngày 13/7/2026, Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KH,CN,ĐMST&CĐS ban hành Thông báo số 24-CQTTBCĐ về kết luận của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tại Hội nghị sơ kết 1 năm 6 tháng thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW gồm: Quán triệt Nghị quyết 57 gắn với Nghị quyết Đại hội XIV; Tạo sản phẩm, kết quả và giá trị cụ thể phục vụ tăng trưởng hai con số; Triển khai đồng bộ từ Trung ương đến địa phương và toàn xã hội; Đổi mới công tác lãnh đạo, chỉ đạo, kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện. (nhandan.vn, baochinhphu.vn, vietnamplus.vn, vtv.vn...)

Phê duyệt Chiến lược quốc gia về chuyển đổi số giai đoạn 2026–2030, định hướng đến năm 2045

Ngày 14/7/2026, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 1266/QĐ-TTg phê duyệt Chiến lược quốc gia về chuyển đổi số giai đoạn 2026 – 2030, định hướng đến năm 2045. Chiến lược xác định người dân và doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể và đối tượng thụ hưởng của quá trình chuyển đổi số; Nhà nước giữ vai trò kiến tạo, hoàn thiện thể chế, dẫn dắt và thúc đẩy phát triển hệ sinh thái số quốc gia.

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

Hình thành hệ sinh thái dữ liệu quốc gia thống nhất, hiện đại, liên thông và dùng chung

Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng đã ký Quyết định phê duyệt Chiến lược dữ liệu quốc gia giai đoạn 2026–2030, tầm nhìn đến năm 2045, đặt mục tiêu xây dựng hệ sinh thái dữ liệu quốc gia thống nhất, hiện đại, liên thông và an toàn; coi dữ liệu là nguồn lực chiến lược thúc đẩy quản trị quốc gia, phát triển kinh tế số, xã hội số và ứng dụng AI. Chiến lược định hướng đưa Việt Nam vào nhóm 30 quốc gia dẫn đầu thế giới về khai thác dữ liệu và phát triển trí tuệ nhân tạo vào năm 2045.

(baochinhphu.vn, vtv.vn, vov.vn...)



Người đứng đầu chịu trách nhiệm toàn diện về kết quả thực hiện nhiệm vụ KH,CN, ĐMST&CĐS

Ngày 16/7/2026, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 29/CT-TTg về đẩy nhanh tiến độ triển khai thực hiện nhiệm vụ KH,CN,ĐMST&CĐS năm 2026. Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các Bộ, cơ quan trung ương và địa phương, người đứng đầu phải xác định thực hiện nhiệm vụ và giải ngân vốn lĩnh vực KH,CN,ĐMST&CĐS là nhiệm vụ chính trị trọng tâm, cấp bách của năm 2026.

(nhandan.vn, vov.vn, baochinhphu.vn, vietnamplus.vn, vtv.vn, daibieunhandan.vn, qdnd.vn...)

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

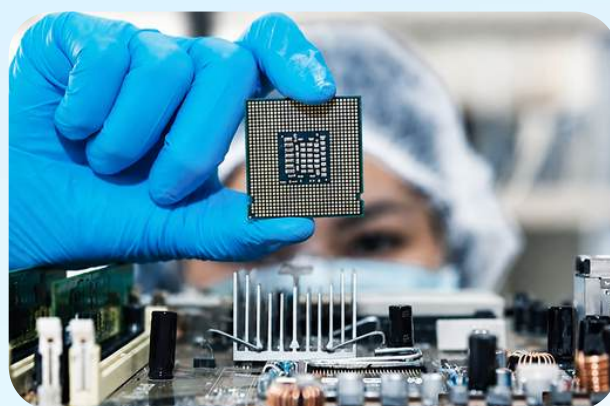
**100 ngày xử lý điểm nghẽn
về chuyển đổi số trong hệ thống chính trị**



Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KH,CN,ĐMST&CĐS vừa ban hành Kế hoạch hành động 100 ngày xử lý các điểm nghẽn về chuyển đổi số trong hệ thống chính trị. Các điểm nghẽn thuộc 10 nhóm vấn đề về: Thể chế; hạ tầng số; dữ liệu số; nền tảng số; dịch vụ công trực tuyến; kinh tế số; xã hội số; nguồn nhân lực; tài chính và giải ngân; kỷ luật thực thi và tuân thủ. Thời gian thực hiện Kế hoạch trong 100 ngày làm việc, từ ngày 10/7 đến hết ngày 30/11/2026.

(dantri.com.vn, tienphong.vn, vietnamplus.vn, tuoitre.vn)

**Chip bán dẫn - Điểm nghẽn nhân lực
và năng lực triển khai**



Bán dẫn được Việt Nam xác định là một trong những công nghệ chiến lược quốc gia. Các trường đại học, viện nghiên cứu và doanh nghiệp trong nước đã từng bước làm chủ năng lực thiết kế chip. Trong giai đoạn tới, việc tiếp tục hoàn thiện hạ tầng phục vụ chế tạo, kiểm chứng sản phẩm và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao sẽ là hai yếu tố then chốt để rút ngắn quá trình thương mại hóa và nâng cao vị thế của Việt Nam trong chuỗi giá trị bán dẫn.

(vtcnews.vn, baochinhphu.vn, tuoitre.vn...)



12 triệu thuê bao sẽ còn 1 tháng xác thực trước khi bị khóa hai chiều

Sau hơn 2 tháng triển khai Thông tư 08/2026/TT-BKHCN, khoảng 99 triệu thuê bao đã được xác nhận, xác thực thành công. Tuy nhiên, đến nay vẫn còn khoảng 12 triệu thuê bao đang bị tạm dừng dịch vụ một chiều do chưa hoàn thành cập nhật, chuẩn hóa thông tin theo quy định. Theo lộ trình của Thông tư 08, các thuê bao sẽ tiếp tục bị khóa hai chiều từ ngày 15/8 và đến ngày 20/8 sẽ bị thu hồi nếu vẫn chưa hoàn tất xác nhận hoặc xác thực thông tin.

(qdnd.vn, vtcnews.vn, laodong.vn, vov.vn...)

Phát triển điện hạt nhân: Bài toán nhân lực phải đi trước một bước

Trong phát triển điện hạt nhân, công nghệ và thiết bị có thể tiếp cận, nhưng nguồn nhân lực chất lượng cao cần được chuẩn bị từ sớm. Theo các chuyên gia, đào tạo phải đi trước một bước để hình thành đội ngũ chuyên gia đủ năng lực nghiên cứu, quản lý, vận hành và từng bước làm chủ công nghệ, tạo nền tảng cho sự phát triển bền vững của ngành điện hạt nhân.

(qdnd.vn, baochinhphu.vn, nangluongvietnam.vn, tapchicongthuong.vn...)



Việt Nam coi sở hữu trí tuệ là trụ cột đặc biệt quan trọng của phát triển

Phát biểu chào mừng Kỳ họp lần thứ 68 Đại hội đồng Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Vũ Hải Quân khẳng định Việt Nam coi sở hữu trí tuệ là trụ cột đặc biệt quan trọng của mô hình phát triển dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; đồng thời nhấn mạnh quyết tâm hoàn thiện thể chế, nâng cao hiệu quả bảo hộ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ, tăng cường hợp tác quốc tế để xây dựng hệ thống sở hữu trí tuệ hiện đại, minh bạch và hiệu quả.

(vtv.vn, baochinhphu.vn)

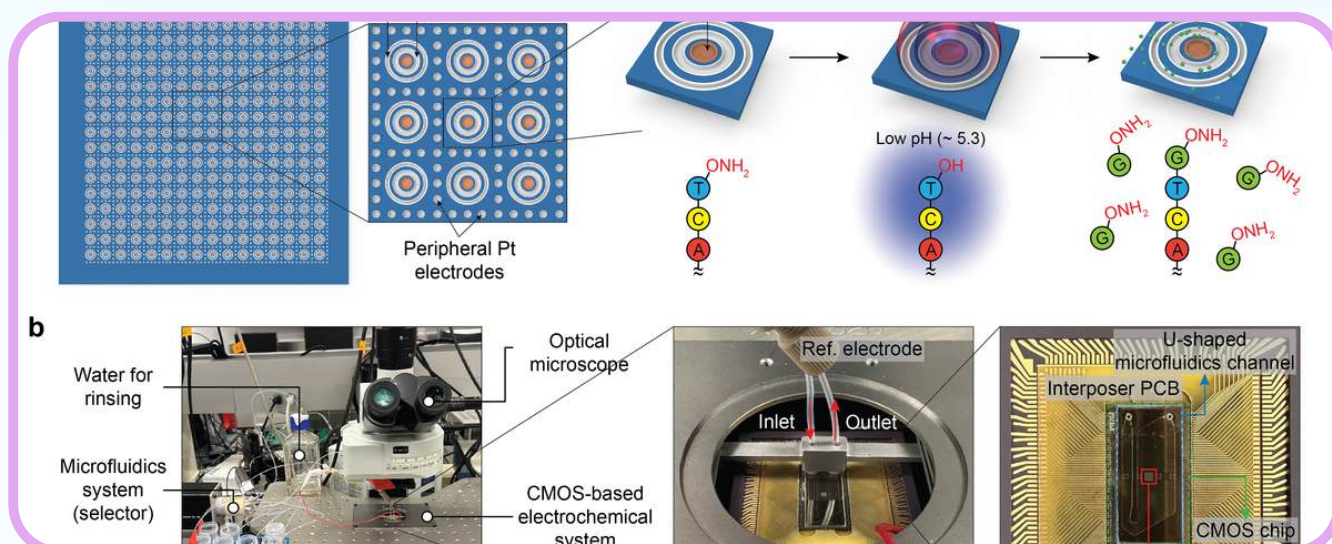
THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Biến đổi khí hậu:

"Chất xúc tác" nguy hiểm thúc đẩy đại dịch kháng kháng sinh

Nghiên cứu của Viện Pasteur (Pháp) cho thấy hiện tượng nóng lên toàn cầu đang làm gia tăng nguy cơ kháng kháng sinh. Nhiệt độ tăng tạo điều kiện để vi khuẩn sinh sôi, đột biến và lan truyền gene kháng thuốc nhanh hơn. Kết hợp với ô nhiễm môi trường, xu hướng này có thể thúc đẩy sự xuất hiện của các "siêu vi khuẩn", đặt ra thách thức cấp bách đối với y học và công nghệ y sinh.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2026/06/10/le-rechauffement-climatique-amplificateur-des-resistances-aux-antibiotiques_6700453_1650684.html



Mỹ đột phá công nghệ chế tạo DNA bằng chip bán dẫn

Các nhà khoa học Mỹ vừa lập kỷ lục mới khi dùng chip bán dẫn để sản xuất đồng thời 64 chuỗi DNA khác nhau ngay trong môi trường nước thông thường. Thay vì dùng hóa chất độc hại như trước, công nghệ mới điều khiển dòng điện cực kỳ chính xác để kích hoạt phản ứng sinh học trực tiếp trên bề mặt chip. Thành tựu này mở ra triển vọng lớn cho việc lưu trữ dữ liệu bằng DNA và sản xuất thuốc thể hệ mới.

<https://seas.harvard.edu/news/making-dna-semiconductor-chip>

Biến gạo thành vật liệu thông minh tự thay đổi độ cứng



Các nhà khoa học Anh vừa phát hiện hạt gạo có đặc tính kỳ lạ: yếu đi khi bị nén nhanh nhưng lại cứng hơn khi bị ép chậm. Bằng cách kết hợp gạo với các chất như cát, nhóm nghiên cứu đã chế tạo thành công một loại siêu vật liệu thông minh. Vật liệu này có khả năng tự động điều chỉnh độ cứng để biến dạng hoặc hấp thụ lực khi va chạm mà không cần đến cảm biến hay nguồn điện. Phát kiến mới hứa hẹn sẽ cách mạng hóa việc chế tạo rô-bốt mềm an toàn và các thiết bị bảo hộ thông minh trong tương lai.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260611024621.htm>

Mỹ phê duyệt thuốc uống hằng ngày hạ cholesterol vượt trội hơn statin

Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) vừa phê duyệt Lipfendra (hoạt chất enlicitide) - viên uống hằng ngày do Merck phát triển, có tác dụng ức chế protein PCSK9, giúp giảm cholesterol xấu (LDL) xuống khoảng 50–60 mg/dL hoặc thấp hơn. So với các thuốc statin thông dụng, Lipfendra cho hiệu quả vượt trội và được kỳ vọng góp phần giảm nguy cơ đau tim, đột quỵ.

<https://www.nytimes.com/2026/07/16/science/the-fda-approves-a-new-pill-to-slash-cholesterol-levels.html?searchResultPosition=4>

Trung Quốc hoàn thành ca cấy chip não - máy tính thương mại đầu tiên

Trung Quốc đã hoàn thành ca cấy ghép thương mại đầu tiên của hệ thống giao diện não - máy tính (Brain-Computer Interface - BCI) mang tên Neo, do công ty Neuracle Medical Technology phát triển. Thiết bị được cấy lên bề mặt não của một bệnh nhân bị tổn thương tủy sống, cho phép thu nhận tín hiệu thần kinh để điều khiển chuyển động của bàn tay. Đây là lần đầu tiên một thiết bị BCI được thương mại hóa và cấy ghép trên người tại Trung Quốc, sau khi được cơ quan quản lý y tế nước này cấp phép lưu hành vào tháng 3/2026. Thành tựu này cho thấy tham vọng của Trung Quốc trong cuộc đua phát triển công nghệ BCI, cạnh tranh với Neuralink của Elon Musk.

<https://insidebci.com/news/2026-07-16-neuracle-neo-shanghai-huashan-first-commercial-invasive-bci-motor-restoration/>



MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG KH&CN NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG



Khu công nghệ cao phải trở thành hạt nhân phát triển KH,CN,ĐMST&CĐS của Hưng Yên

Phát biểu tại buổi làm việc của Phó Thủ tướng Nguyễn Văn Thắng với tỉnh Hưng Yên, Thứ trưởng Bùi Hoàng Phương cho biết Bộ KH&CN đã hoàn thành thẩm định và trình Thủ tướng Chính phủ xem xét thành lập Khu công nghệ cao tỉnh Hưng Yên, đồng thời đề nghị địa phương sẵn sàng đưa khu công nghệ cao trở thành hạt nhân thu hút, làm chủ, chuyển giao và thương mại hóa công nghệ, tạo động lực tăng trưởng mới.

(baochinhphu.vn, baohungyen.vn; thanhvien.vn)

Ninh Bình thử nghiệm IOC và ứng dụng Công dân số NinhBinh-S

Ninh Bình tăng tốc chuyển đổi số cấp xã với hai nền tảng trọng điểm là Trung tâm điều hành thông minh (IOC) và ứng dụng NinhBinh-S. Trong đó, NinhBinh-S đóng vai trò là kênh tương tác số giữa chính quyền và người dân, tích hợp nhiều tiện ích từ giải quyết thủ tục hành chính, phản ánh hiện trường đến tiếp cận thông tin và sử dụng dịch vụ số.

(thuonghieucongluan.com.vn, baoninhbinh.vn.)



Lạng Sơn: Phong trào “Bình dân học vụ số” lan tỏa mạnh mẽ, thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện

Sau một năm triển khai, Phong trào “Bình dân học vụ số” tại Lạng Sơn ghi nhận nhiều mô hình sáng tạo, hiệu quả như “Đại sứ số”, “Gia đình số”, “Mỗi công dân - Một danh tính số”, “Chợ số - Nông thôn số” và Chiến dịch Thanh niên phổ cập kỹ năng số... Đây sẽ là nền tảng vững chắc để tỉnh Lạng Sơn tiếp tục triển khai phong trào theo hướng sâu rộng, thực chất và bền vững.

(baolangson.vn, vtv.vn)

Tuyên Quang: Ứng dụng nano bạc, đồng nâng cao năng suất cam, chè an toàn



Đề tài nghiên cứu thử nghiệm chế phẩm nano bạc đồng trên cây cam và chè tại Tuyên Quang cho thấy hiệu quả tích cực trong phòng trừ sâu bệnh, giảm sử dụng thuốc bảo vệ thực vật hóa học, nâng cao năng suất từ 12–16% và tăng thu nhập 16–19%. Kết quả mở ra hướng ứng dụng công nghệ nano trong phát triển nông nghiệp an toàn, bền vững và nâng cao giá trị nông sản.

(doanhnghiephoinhap.vn, baolaocai.vn)

Gia Lai khởi động Năm Lượng tử 2026

Gia Lai là địa phương đầu tiên trong cả nước tổ chức Năm Lượng tử với chuỗi hoạt động khoa học, công nghệ, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và đào tạo nguồn nhân lực. Chương trình nhằm kết nối các nhà khoa học, doanh nghiệp và tổ chức quốc tế, thúc đẩy phát triển hệ sinh thái công nghệ lượng tử, góp phần triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW và tạo động lực mới cho phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

(nhandan.vn, vnexpress.net, baogialai.com.vn,
giaoducthoidai.vn, vietnam.vnanet.vn, daidoanket.vn, vov.vn)

THÔNG DIỆP TRONG TUẦN*tháng 7 năm 2026*

"Hệ thống thể chế về KH,CN,ĐMST&CĐS cơ bản được hoàn thiện. Vấn đề đặt ra hiện nay là các bộ, ngành, địa phương bước sang một giai đoạn mới: Giai đoạn thực thi, thực thi quyết liệt, thực thi đến cùng và thực thi để tạo ra các sản phẩm cuối cùng"

Bộ trưởng Vũ Hải Quân phát biểu tại Hội nghị "Thể chế KH,CN, ĐMST&CĐS - Tháo gỡ điểm nghẽn và kiến tạo phát triển"





Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ

