

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



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

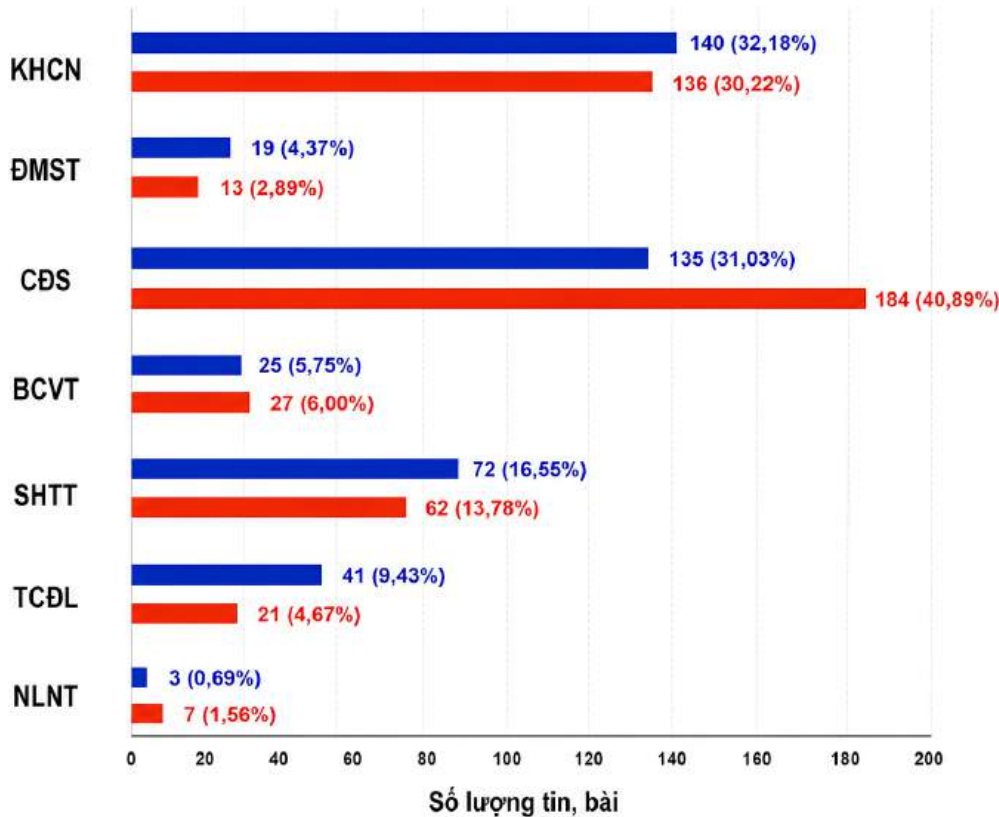
Các hoạt động trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số

(Từ 29/06/2026 đến 05/07/2026)

SỐ 26/2026

Tuần 26 (từ ngày 29/6/2026 - 05/7/2026) có tổng số **435** tin, bài viết về Bộ, Ngành KHCN

Lĩnh vực



Lĩnh vực	Chênh lệch Tuần 26 – Tuần 25
KHCN	+4 (+1,96%) ↑
ĐMST	+6 (+1,48%) ↑
CDS	-49 (-9,86%) ↓
BCVT	-2 (-0,25%) ↓
SHTT	+10 (+2,77%) ↑
TCĐL	+20 (+4,76%) ↑
NLNT	-4 (-0,87%) ↓

Các chủ đề được báo chí tập trung thông tin:

- Báo chí tuần qua tập trung phản ánh Hội nghị toàn quốc sơ kết 1 năm 6 tháng triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW do Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm chủ trì. Nổi bật là chỉ đạo chuyển mạnh từ hoàn thiện cơ chế sang tạo ra sản phẩm, từ hoàn thành nhiệm vụ sang tạo ra giá trị, đóng góp trực tiếp cho phát triển đất nước.
- Thông tin về Luật Chuyển đổi số và Luật Công nghệ cao (sửa đổi) chính thức có hiệu lực từ ngày 1/7/2026. Hai đạo luật tập trung giải bài toán quản trị dữ liệu, quản lý AI rủi ro cao, đồng thời đưa cơ chế thử nghiệm (sandbox) vào thực tiễn để mở đường cho các công nghệ chiến lược phát triển cũng được báo chí quan tâm đăng tải.

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

Việc thực hiện Nghị quyết 57 phải quyết tâm hơn, mạnh mẽ hơn, nhưng quan trọng nhất là thực chất, hiệu quả hơn.

Đó là chỉ đạo của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tại Hội nghị sơ kết 18 tháng thực hiện Nghị quyết 57 (ngày 1/7), khẳng định Nghị quyết đã tạo chuyển biến tích cực, từng bước hoàn thiện thể chế, tháo gỡ nhiều điểm nghẽn và hình thành các cơ chế thúc đẩy phát triển \KHCN, ĐMST & CDS. Đồng thời, yêu cầu việc triển khai trong thời gian tới phải quyết tâm hơn, mạnh mẽ hơn, thực chất, hiệu quả hơn.



(vietnamplus.vn, vov.vn, vtv.vn,
baochinhphu.vn, vietnamnet.vn, cand.com.vn,
qndd.vn...)

Muốn xây dựng nền khoa học mạnh phải có đội ngũ nhà KH có trình độ cao

Tại cuộc họp Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KHCN, ĐMST và CDS ngày 25/6/2026, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm chỉ rõ: Vai trò đặc biệt quan trọng của khoa học cơ bản chính là nền tảng để hình thành các lý thuyết mới, công nghệ mới và các mô hình phát triển bền vững.

Vì thế, muốn xây dựng nền khoa học mạnh phải có đội ngũ nhà khoa học có trình độ cao ở tất cả các tầng của hệ sinh thái khoa học, từ khoa học cơ bản, khoa học ứng dụng, phát triển công nghệ cho đến đổi mới sáng tạo.

(nhandan.vn)

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



Hai điểm nghẽn cần gỡ để thúc đẩy chuyển đổi số, phát triển khoa học công nghệ

Sau 1 năm 6 tháng triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW, nhiều nhiệm vụ đã được các Bộ, ngành, địa phương triển khai với tỷ lệ hoàn thành cao. Tuy vậy, kết quả vẫn chưa tương xứng với kỳ vọng. Công tác hoàn thiện thể chế về KH-CN, ĐMST&CĐS cơ bản đã hoàn thành.

(congluan.vn, danviet.vn, vov.vn, vietq.vn, 1thegioi.vn, laodong.vn, thoibaotaichinhvietnam.vn, baotintuc.vn...)

Chuẩn hóa dữ liệu khoa học, xóa thủ tục rườm rà cho giới nghiên cứu



Trong bối cảnh Nghị quyết 57-NQ/TW xác định phát triển dữ liệu là một trong những nền tảng quan trọng của KH-CN, ĐMST và CĐS quốc gia, việc chuẩn hóa và dùng chung dữ liệu khoa học đang trở thành yêu cầu cấp thiết. Một hệ thống dữ liệu thống nhất sẽ góp phần hạn chế tình trạng thông tin phân tán, thiếu đồng bộ hoặc không tương thích giữa các đơn vị. Khi dữ liệu được cập nhật, xác thực và sử dụng chung, các quy trình tuyển chọn, đánh giá, nghiệm thu hay xây dựng chính sách phát triển KH-CN sẽ trở nên minh bạch và hiệu quả.

(laodong.vn)

Thách thức lớn nhất của Startup Việt không phải là công nghệ



Việt Nam đang nổi lên như một trong những trung tâm khởi nghiệp về game và ứng dụng AI đáng chú ý tại châu Á.

Tuy nhiên, thách thức lớn nhất của các startup hiện nay không phải năng lực công nghệ mà là khả năng đưa sản phẩm ra thị trường, xây dựng đội ngũ lãnh đạo và phát triển doanh nghiệp có sức cạnh tranh toàn cầu. Thực tế, nguồn lực tài chính, rào cản pháp lý, và khả năng thấu hiểu thị trường để thương mại hóa là những “nút thắt” cốt lõi khiến tỷ lệ thất bại của startup ở mức đáng báo động.

(vneconomy.vn, giaoduc.net.vn, diendandoanhnghiep.vn)

AI đang trở thành công cụ đắc lực cho các chiêu trò lừa đảo



Các chuyên gia an ninh mạng nhận định, AI đang làm thay đổi đáng kể cách thức hoạt động của tội phạm công nghệ cao. Nếu như trước đây các email hoặc tin nhắn lừa đảo thường dễ nhận biết do mắc nhiều lỗi ngôn ngữ và thiếu tính thuyết phục thì hiện nay, với sự hỗ trợ của AI, các đối tượng có thể tạo ra những nội dung hoàn chỉnh, tự nhiên và được cá nhân hóa cho từng nạn nhân.

(nhandan.vn, vietnamnet.vn, baotintuc.vn)

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



Gỡ “điểm nghẽn” thông tin ở vùng cao Phình Hồ, Lào Cai

Xã vùng cao Phình Hồ hiện vẫn còn nhiều khu vực "lỗ sóng", "trắng sóng" do địa hình núi cao, dân cư phân tán, ảnh hưởng đến công tác quản lý, chuyển đổi số, phát triển kinh tế và phòng, chống thiên tai. Theo khảo sát, toàn tỉnh Lào Cai hiện còn 22 thôn chưa có Internet băng thông rộng cố định, 4 thôn lỗ sóng, 2 thôn trắng sóng và 37 cụm dân cư thuộc khu vực sóng yếu. Trước thực trạng này, địa phương đã rà soát các điểm sóng yếu, kiến nghị đầu tư hạ tầng viễn thông nhằm từng bước xóa "điểm nghẽn" thông tin, thu hẹp khoảng cách số và thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội vùng cao.

(baolaocai.vn)

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Giải pháp khử mặn nước biển bằng năng lượng mặt trời siêu rẻ từ Trung Quốc



Các nhà khoa học Trung Quốc đã phát triển một loại vật liệu quang nhiệt 3D mới bằng cách liên kết các hạt nano thành cấu trúc "rừng nano" bền vững. Công nghệ này có tỷ lệ hấp thụ ánh sáng mặt trời tới 90,2% và cắt giảm 45,7% năng lượng cần thiết để bốc hơi nước. Thử nghiệm thực tế cho thấy thiết bị hoạt động ổn định, sản xuất hơn 20 lít nước sạch mỗi ngày mà không tốn chi phí điện lưới.

<https://www.scmp.com/news/china/science/article/3358699/chinese-tech-makes-desalinating-seawater-cheaper-producing-bottled-water>

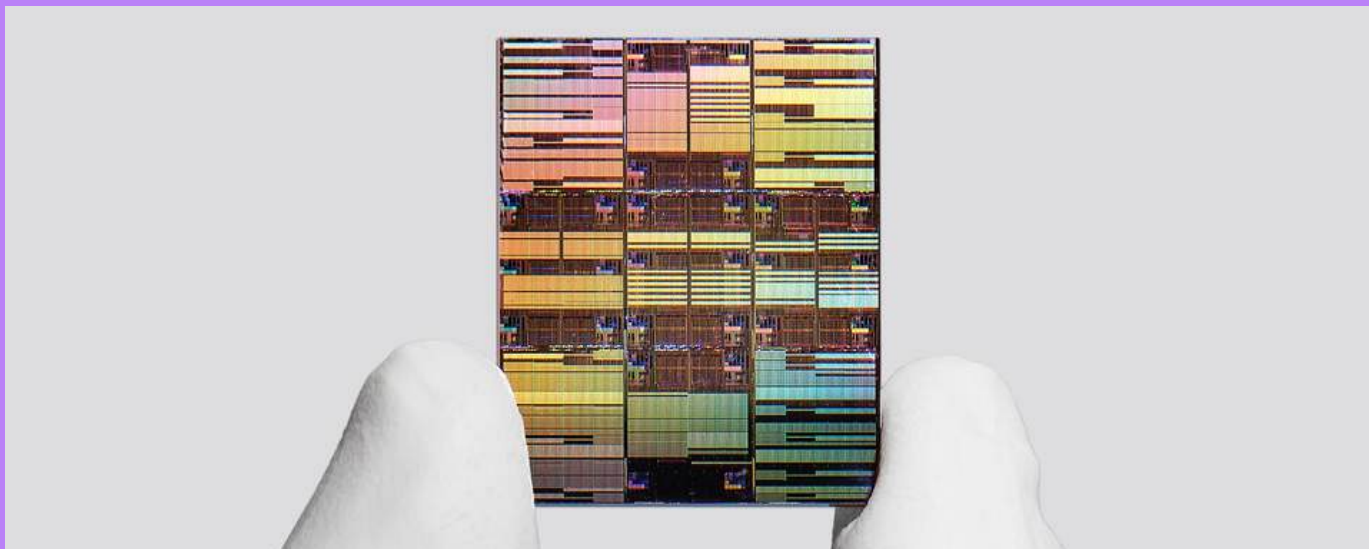
Phần Lan vận hành "pin cát" lớn nhất thế giới giúp giảm 70% khí thải

Thị trấn Pornainen (Phần Lan) đã xây dựng hệ thống "pin cát" lớn nhất thế giới bằng cách sử dụng một bể cách nhiệt khổng lồ chứa đầy đá xà phòng nghiền nhỏ. Khi có điện mặt trời hoặc điện gió dư thừa, hệ thống sẽ chuyển hóa thành nhiệt năng lên tới 500°C và lưu trữ trong nhiều ngày hoặc nhiều tuần. Lượng nhiệt này sau đó được giải phóng qua hệ thống sưởi trung tâm để làm ấm nhà ở, trường học, thư viện và hồ bơi địa phương.

<https://polarnightenergy.com/news/worlds-largest-sand-battery-achieves-its-targets-emissions-reduced-by-70/>



IBM gây bất ngờ khi công bố chip bán dẫn 0,7 nm sử dụng thiết kế nanostack đem lại hiệu suất cao và tiết kiệm điện.



IBM vừa công bố chip bán dẫn 0,7 nm sử dụng kiến trúc bóng bán dẫn ba chiều (nanostack) mới, chứa gần 100 tỷ bóng bán dẫn trên kích thước bằng móng tay. So với mẫu 2 nm trước đó, công nghệ này giúp tăng 50% hiệu suất hoặc tiết kiệm tới 70% năng lượng. Đây là giải pháp đột phá giúp vượt qua giới hạn vật lý cận nguyên tử, phục vụ đặc lực cho hạ tầng đám mây, thiết bị tiêu dùng và AI.

<https://newsroom.ibm.com/2026-06-25-ibm-debuts-worlds-first-sub-1-nanometer-chip-technology>

Quốc hội Pháp đề xuất 82 khuyến nghị sửa đổi Luật Sinh học đạo đức

Báo cáo của Văn phòng Khoa học và Công nghệ Quốc hội Pháp (Opecst) đưa ra 82 khuyến nghị nhằm chuẩn bị sửa đổi Luật Sinh học đạo đức vào năm 2028. Các nội dung chuyên môn cốt lõi bao gồm: hợp pháp hóa phương pháp ROPA và PMA hậu tử vong (PMA post mortem); mở rộng hiến thận vị tha; thử nghiệm chẩn đoán di bội tiền làm tổ; cho phép khảo sát hệ gen giải trí có kiểm soát.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2026/07/01/le-parlement-se-projette-vers-la-revision-de-la-loi-de-bioethique_6717566_1650684.html

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



Viettel giới thiệu mô hình chuyển đổi số địa phương toàn diện đầu tiên được triển khai tại Hà Nội

Viettel giới thiệu mô hình chuyển đổi số địa phương toàn diện, kết hợp đồng bộ ba trụ cột Chính quyền số - Kinh tế số - Xã hội số trên cùng một hệ sinh thái số với tên gọi Viettel Tammi. Đây là nền tảng kết nối chính quyền, người dân và doanh nghiệp trên một môi trường số thống nhất, giúp chuyển đổi phương thức phục vụ của chính quyền từ hành chính truyền thống sang tương tác số, nhanh chóng và thuận tiện.

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

Cao Bằng thử nghiệm tắt sóng 2G tại một số địa phương từ đêm 30/6/2026

Cao Bằng bắt đầu thử nghiệm tắt sóng 2G từ đêm 30/6, hướng tới hoàn thành chuyển đổi lên 4G/5G trong tháng 9/2026 theo lộ trình của Bộ KH&CN.

(laodong.vn, baocaobang.vn)



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

Thái Nguyên khởi công khu công nghệ số gần 200 ha, vốn hơn 3.500 tỷ đồng, hướng tới AI và bán dẫn



Khởi công Khu công nghệ số tập trung Yên Bình (Thái Nguyên) với quy mô gần 200 ha, tổng vốn đầu tư hơn 3.500 tỷ đồng. Dự án định hướng phát triển 5 lĩnh vực công nghệ mũi nhọn và đặt mục tiêu thu hút trên 100 doanh nghiệp công nghệ số. Trong 5–7 năm đầu, dự kiến thu hút 3–4 tỷ USD vốn đầu tư thứ cấp, tạo khoảng 20.000 việc làm chất lượng cao và đóng góp 5–10% GRDP của tỉnh.

(nhandan.vn, baochinhphu.vn, laodong.vn, vov.vn, vietnamplus.vn, dientuongdung.vn, tuoitre.vn...)

Đồng Nai đặt mục tiêu trở thành trung tâm công nghệ hạt nhân hàng đầu cả nước.

Đồng Nai vừa ban hành kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, hướng tới phát triển cơ sở chiếu xạ công nghiệp gắn với sân bay Long Thành, đào tạo nhân lực hạt nhân chất lượng cao và phấn đấu trở thành trung tâm năng lượng sạch của vùng Đông Nam Bộ vào năm 2050.

(vietnamplus.vn, baodongnai.com.vn, 1thegioi.vn, vneconomy.vn, bnews.vn...)

Đà Nẵng hướng tới doanh thu công nghệ số đạt hơn 73 nghìn tỷ

UBND TP. Đà Nẵng vừa ban hành Quyết định triển khai chương trình phát triển công nghệ chiến lược và công nghiệp công nghệ số trên địa bàn TP. Đà Nẵng giai đoạn 2026 – 2030, định hướng đến năm 2045. Chương trình đặt mục tiêu đến năm 2030, Đà Nẵng đặt mục tiêu doanh thu của ngành công nghiệp công nghệ số đạt tối thiểu 73,4 nghìn tỷ đồng, tốc độ tăng trưởng trung bình từ 12% trở lên. Đến năm 2045, Đà Nẵng sẽ trở thành trung tâm nghiên cứu, phát triển các công nghệ chiến lược và sản xuất các sản phẩm công nghệ chiến lược "Make in Việt Nam", phát triển công nghiệp công nghệ số hàng đầu của Việt Nam.

(tienphong.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/>