

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 08/06/2026 đến 14/06/2026

SỐ 23/2026



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 - Timor-Leste thúc đẩy hợp tác nông nghiệp, viễn thông, chuyển đổi số



Ngày 10/6/2026, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tiếp Thủ tướng Timor Leste Kay Rala Xanana Gusmão nhân dịp Thủ tướng thăm chính thức Việt Nam và tham dự Diễn đàn Tương lai ASEAN lần thứ 3.

Trao đổi về phương hướng hợp tác thời gian tới, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đề nghị hai bên đẩy mạnh hợp tác quốc phòng - an ninh, ứng phó các thách thức an ninh truyền thống và phi truyền thống; mở rộng hợp tác kinh tế, thương mại, đầu tư trong các lĩnh vực có nhiều tiềm năng như nông nghiệp, viễn thông, chuyển đổi số và đào tạo nguồn nhân lực...

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

Phê duyệt Đề án hỗ trợ, phát triển các doanh nghiệp công nghệ số vươn ra toàn cầu



Ngày 04/6/2026, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng ký Quyết định số 982/QĐ-TTg phê duyệt Đề án hỗ trợ, phát triển các doanh nghiệp công nghệ số vươn ra toàn cầu đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Mục tiêu đến năm 2030, có tối thiểu 5.000 doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam có doanh thu từ thị trường quốc tế, doanh thu xuất khẩu sản phẩm và dịch vụ công nghệ số của doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam đạt tối thiểu 55 tỷ USD/năm, tốc độ tăng trưởng bình quân đạt tối thiểu 30%/năm. Tầm nhìn đến 2045, Việt Nam trở thành quốc gia công nghiệp công nghệ số phát triển, là một trong những trung tâm công nghiệp công nghệ số hàng đầu khu vực và trên thế giới.

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

Chính phủ đặt mục tiêu kinh tế số chiếm 30% GDP vào năm 2030

Ngày 09/6/2026, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng ký Quyết định số 1033 phê duyệt Chương trình phát triển kinh tế số và xã hội số giai đoạn 2026-2030. Mục tiêu xây dựng nền kinh tế số dựa trên nền tảng số, dữ liệu và trí tuệ nhân tạo; từng bước hình thành phương thức sản xuất mới, thúc đẩy đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất lao động, phát triển xanh và bền vững. Đồng thời, kiến tạo xã hội số văn minh, an toàn và bao trùm, bảo đảm mọi người dân được tiếp cận và thụ hưởng các thành quả của KHCN, ĐMST&CĐS. Chương trình phát triển kinh tế số và xã hội số giai đoạn 2026-2030 đặt mục tiêu kinh tế số chiếm khoảng 30% GDP vào năm 2030 và hỗ trợ tối thiểu 500.000 doanh nghiệp nhỏ và vừa chuyển đổi số.

(baochinhphu.vn, nhandan.vn, dantri.com.vn...)



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

Lĩnh vực Chuyển đổi số

Chuyển đổi số hộ kinh doanh phải bắt đầu từ nhu cầu thực tế và tạo ra hiệu quả rõ ràng trong hoạt động kinh doanh



Chiều 10/6/2026, Bộ KH&CN phối hợp với UBND TP. Đồng Nai tổ chức Hội nghị công bố kế hoạch phối hợp triển khai thí điểm hỗ trợ cửa hàng, hộ kinh doanh bán buôn, bán lẻ chuyển đổi số trên địa bàn TP. Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Bùi Hoàng Phương nhấn mạnh, chuyển đổi số hộ kinh doanh phải bắt đầu từ nhu cầu thực tế và tạo ra hiệu quả rõ ràng trong hoạt động kinh doanh. Chuyển đổi số không phải là số hóa quy trình cũ. Mà phải tìm cách giúp người dân, các hộ kinh doanh tạo ra cách làm mới, mô hình kinh doanh mới bằng công nghệ số, với hiệu quả vận hành tốt hơn. Theo kế hoạch, các hộ kinh doanh tại TP. Đồng Nai sẽ được hỗ trợ tiếp cận và sử dụng các nền tảng số thiết yếu như quản lý bán hàng, hóa đơn điện tử, thanh toán không dùng tiền mặt, kê khai thuế và các giải pháp kết nối thương mại điện tử... (nhandan.vn, baotintuc.vn, daidoanket.vn, sggp.org.vn, baodongnai.com.vn...)

Lĩnh vực Tiêu chuẩn đo lường chất lượng

Đề xuất quy định vàng miếng nhập khẩu phải đạt hàm lượng từ 99,5%

Bộ KH&CN đang lấy ý kiến dự thảo Thông tư quy định kiểm tra và quản lý đo lường, chất lượng đối với vàng trang sức, mỹ nghệ, vàng miếng và vàng nguyên liệu trong sản xuất, nhập khẩu và lưu thông trên thị trường. Dự thảo Thông tư đề xuất quy định về kiểm tra và quản lý đo lường, chất lượng đối với:

1. Vàng trang sức, mỹ nghệ được nhập khẩu, sản xuất, gia công, lưu thông trên thị trường;
2. Vàng miếng được nhập khẩu, sản xuất, lưu thông trên thị trường;
3. Vàng nguyên liệu được nhập khẩu để sản xuất vàng miếng, vàng trang sức, mỹ nghệ; bán cho doanh nghiệp, ngân hàng thương mại được phép sản xuất vàng miếng, vàng trang sức, mỹ nghệ theo quy định.

Theo dự thảo, vàng miếng nhập khẩu và vàng nguyên liệu nhập khẩu phải có hàm lượng vàng tối thiểu 99,5%.

(baodautu.vn, baophapluat.vn, vneconomy.vn)

Lĩnh vực Bưu chính - Viễn thông

Chất lượng 5G toàn quốc giảm



Theo số liệu từ nền tảng i-Speed của Trung tâm Internet Việt Nam, trong tháng 5 vừa qua, tốc độ tải xuống trung bình mạng 5G toàn quốc đạt 430,21 Mbps, giảm 86,28 Mbps, tương đương giảm khoảng 17% so với mức 516,49 Mbps ghi nhận trong tháng 4/2026. Đáng chú ý, 5 tỉnh thành gồm: Hà Nội, Hải Phòng, TP. HCM, Cần Thơ và Đà Nẵng trong tháng 5 vừa qua đều ghi nhận chất lượng mạng di động 5G giảm so với tháng 4/2026.

(baodautu.vn, vneconomy.vn)

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

Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

Hàng giả và hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ ngày càng tinh vi trên môi trường số

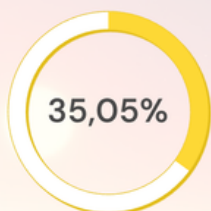
Sự bùng nổ của thương mại điện tử, AI và các nền tảng số đang khiến tình trạng hàng giả, hàng nhái, hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ diễn biến ngày càng phức tạp với nhiều thủ đoạn tinh vi, gây thiệt hại cho doanh nghiệp, người tiêu dùng và môi trường đầu tư kinh doanh.



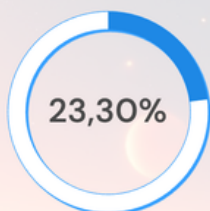
Một thách thức lớn hiện nay là các hành vi vi phạm trên môi trường số thường mang tính xuyên biên giới, đối tượng dễ dàng ẩn danh, trong khi chứng cứ điện tử có thể bị chỉnh sửa hoặc xóa bỏ chỉ trong thời gian ngắn. Trước thực trạng trên, các chuyên gia cho rằng các cơ quan quản lý cần đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và trí tuệ nhân tạo trong công tác giám sát, truy vết và xử lý vi phạm. Đây là giải pháp quan trọng nhằm ngăn chặn hiệu quả tình trạng hàng giả, hàng nhái và hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ đang gia tăng trên môi trường mạng.

(baovephapluat.vn)

Tuần 23 (từ ngày 08/6/2026 - 14/6/2026) có tổng số 488 tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



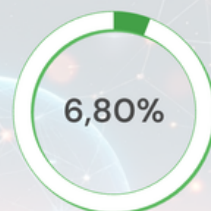
CDS
170 tin



SHTT
113 tin



KH&CN
97 tin



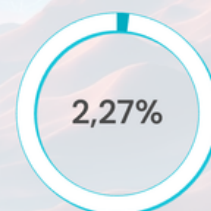
BCVT
33 tin



ĐMST
32 tin



TCĐL
29 tin



NLNT
11 tin

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Hàn Quốc đột phá công nghệ động cơ tên lửa methane siêu nhẹ

Công ty vũ trụ tư nhân INNOSPACE (Hàn Quốc) vừa thử nghiệm thành công động cơ metan lỏng LiMEK-04 với thời gian đốt mặt đất kỷ lục 420 giây. Đột phá nằm ở công nghệ làm mát tái sinh kép bằng cả metan và oxy lỏng, giúp giảm áp suất nạp, tối ưu hóa trọng lượng hệ thống cung cấp nhiên liệu và tăng hiệu suất vận tải cho tên lửa HANBIT-Micro. Doanh nghiệp cũng đang hoàn tất thủ tục cấp phép để tái khởi động sứ mệnh thương mại HANBIT-Nano vào quý III/2026 sau sự cố cuối năm ngoái.

<https://spaceanddefense.io/innospace-reports-420-second-ground-firing-test-for-limek-04-methane-engine-technology/>



Thử nghiệm thành công chuyến bay siêu âm không tiếng động đầu tiên



Ngày 5/6/2026, máy bay thử nghiệm X-59 của NASA đã hoàn thành chuyến bay siêu âm đầu tiên kéo dài 81 phút tại California, đạt tốc độ Mach 1.1 ở độ cao hơn 13.200m. Điểm đột phá là phi công không hề cảm nhận được chấn động và máy bay chỉ tạo ra tiếng động nhẹ thay vì tiếng nổ siêu âm lớn (sonic boom) thông thường. Thành công này thuộc sứ mệnh Quesst nhằm thu thập dữ liệu tiếng ồn dân cư, mở đường cho việc hợp pháp hóa và thương mại hóa các chuyến bay siêu thanh trên đất liền toàn cầu.

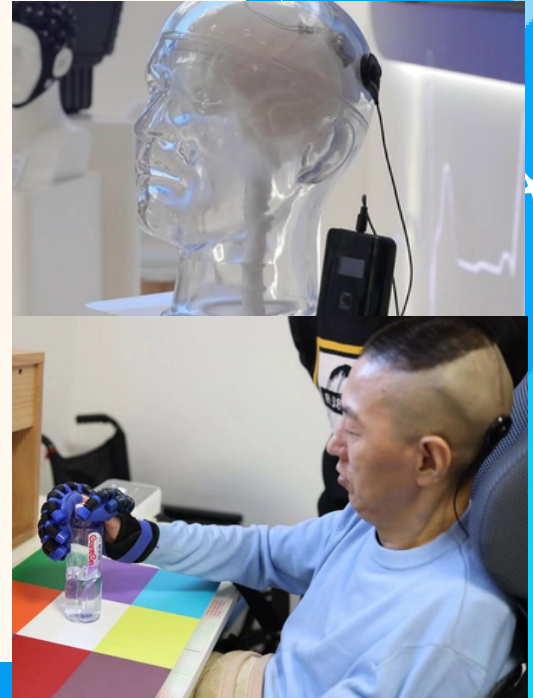
<https://www.nasa.gov/blogs/quesst/2026/06/08/x-59-blog-060826/>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Trung Quốc mở ra kỷ nguyên mới của công nghệ não bộ với chip cấy thương mại đầu tiên thế giới

Thiết bị cấy ghép não NEO do công ty Neuracle (Trung Quốc) phát triển đã chính thức vượt qua các thử nghiệm lâm sàng để trở thành sản phẩm BCI xâm lấn đầu tiên trên thế giới được phê duyệt thương mại hóa. Đặt trên màng cứng não bộ, NEO có độ an toàn cao hơn và quy trình cấp phép nhanh hơn so với chip N1 của Neuralink (Mỹ). Sản phẩm giúp bệnh nhân liệt tứ chi khôi phục khả năng vận động thông qua găng tay robot và hiện đã được đưa vào hệ thống bảo hiểm y tế Trung Quốc, đánh dấu bước tiến lớn trong chiến lược dẫn dắt ngành công nghiệp BCI toàn cầu của quốc gia này.

<https://www.technologyreview.com/2026/06/01/1138133/china-world-first-brain-chip/>

**Ấn Độ mạnh tay với AI trong luận án tiến sĩ: Không khai báo sẽ bị xem là đạo văn**

Ủy ban Giáo dục Đại học Ấn Độ (University Grants Commission-UGC) vừa ban hành quy định mới, chính thức xếp việc sử dụng AI không khai báo vào nhóm hành vi đạo văn và áp dụng các chế tài xử phạt nghiêm khắc đối với luận án Tiến sĩ. Theo đó, nghiên cứu sinh có luận án chứa từ 10% đến trên 60% nội dung do AI tạo ra hoặc trùng lặp sẽ đối mặt với các mức phạt từ yêu cầu chỉnh sửa, cấm nộp luận án đến hủy tư cách học vị; giảng viên hướng dẫn cũng sẽ bị liên đới trách nhiệm. Quy định nhằm chuẩn hóa hoạt động nghiên cứu và bảo vệ tính liêm chính học thuật trước sự bùng nổ của AI.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/lu-cknow/revised-ugc-norms-treat-unacknowledged-ai-use-as-plagiarism-in-phd-work/articleshow/131596752.cms>

NASA mở đường cho kỷ nguyên bay siêu thanh thương mại với thử nghiệm đột phá của siêu cơ X-59

Máy bay nghiên cứu siêu thanh X-59 của NASA vừa đạt cột mốc quan trọng khi lần đầu tiên chạm tới tốc độ mục tiêu Mach 1.4 (khoảng 1.487 km/h) ở độ cao 55.000 feet vào ngày 12/6/2026. Thiết kế mũi dài đặc biệt của X-59 giúp triệt tiêu sóng xung kích, biến tiếng nổ siêu thanh (sonic boom) chấn động truyền thống thành một "tiếng thịch" nhẹ nhàng. Thành công này đạt đúng vận tốc và độ cao tiêu chuẩn để thử nghiệm trên các khu dân cư, cung cấp dữ liệu âm học cốt lõi nhằm dỡ bỏ lệnh cấm bay siêu thanh thương mại trên đất liền.

<https://www.scientificamerican.com/article/nasas-experimental-quiet-supersonic-plane-passes-another-critical-milestone/>

MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Ra mắt mô hình “Thôn số” đầu tiên tại tỉnh Lào Cai

Sáng 8/6/2026, xã Bát Xát, tỉnh Lào Cai tổ chức Lễ ra mắt mô hình “Thôn số” tại thôn 4. Đây là địa phương đầu tiên trên địa bàn tỉnh triển khai mô hình này. Mô hình “Thôn số” hướng tới mục tiêu đưa công nghệ số vào đời sống hằng ngày, tạo điều kiện để người dân tiếp cận và khai thác hiệu quả các tiện ích số. Trong khuôn khổ Lễ ra mắt, người dân được trải nghiệm các nội dung liên quan đến mô hình “Thôn số” như: Trải nghiệm 16 tiện ích số nổi bật được tích hợp và kết nối trên ứng dụng “Thôn số Bát Xát”; trải nghiệm phiên chợ số với các gian hàng trưng bày, giới thiệu sản phẩm và bán hàng theo phương thức số.



Đây là tiền đề để địa phương nhân rộng mô hình, góp phần thực hiện hiệu quả mục tiêu đưa chuyển đổi số đến gần hơn với người dân, để người dân thực sự là chủ thể, là trung tâm và là người thụ hưởng những thành quả của chuyển đổi số.

(nhandan.vn, baolaocai.vn)

Thanh Hóa đề xuất 35 bài toán lớn về KH,CN,ĐMST&CĐS

Sáng 11/6/2026, Sở KH&CN Thanh Hóa tổ chức Hội thảo "Xác định Danh mục các bài toán lớn về phát triển KH,CN,ĐMST&CĐS trên địa bàn tỉnh. Các bài toán lớn được đề xuất trên nhiều lĩnh vực quan trọng như: ứng dụng KHCN phục vụ nông nghiệp, môi trường; chuyển đổi số thúc đẩy kinh tế, giáo dục, y tế, du lịch; xây dựng nền tảng dữ liệu số; nghiên cứu giải pháp tăng trưởng 2 con số gắn với xác lập mô hình tăng trưởng mới, lấy KH,CN,ĐMST&CĐS làm động lực chính. Trong đó, mỗi sở ngành, đơn vị cần chỉ rõ những điểm nghẽn trong thực hiện các nhiệm vụ về KH,CN,ĐMST&CĐS. Từ đó làm căn cứ lựa chọn bài toán lớn đúng và trúng yêu cầu thực tiễn, đáp ứng nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

(baothanhhoa.vn)

TP. Hồ Chí Minh đang có điều kiện thuận lợi để phát triển hệ sinh thái UAV sở hữu trí tuệ và đổi mới sáng tạo

Trong bối cảnh công nghệ ngày càng phát triển, TP. Hồ Chí Minh đang khẳng định vị thế của mình trong việc thúc đẩy hệ sinh thái thiết bị bay không người lái (UAV) nhằm khai thác tiềm năng của kinh tế không gian tầm thấp. Theo khảo sát của Sở KH&CN TP. Hồ Chí Minh, có 56 đơn vị trên địa bàn TP có nhu cầu ứng dụng UAV trong các lĩnh vực như bảo đảm an ninh trật tự, quản lý đất đai, quản lý xây dựng, phòng chống thiên tai, cứu hộ cứu nạn và quan trắc môi trường. Điều này cho thấy UAV không còn là câu chuyện của tương lai mà đã trở thành nhu cầu thực tiễn của hiện tại. Với sự đầu tư đúng đắn và hợp tác chặt chẽ giữa các bên liên quan, hệ sinh thái UAV sẽ là động lực mở ra cơ hội mới cho tăng trưởng kinh tế, nâng cao hiệu quả quản lý đô thị của TP. Hồ Chí Minh.

(vneconomy.vn, znews.vn, nhandan.vn...)

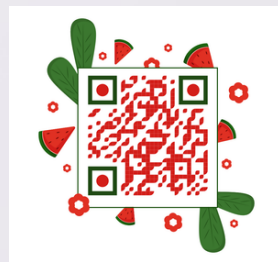




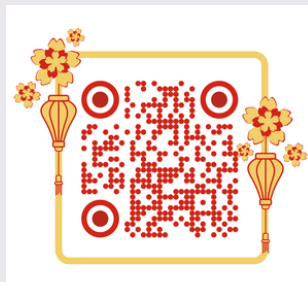
Liên kết để theo dõi trang



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/>