

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 30/03/2026 đến 05/04/2026

SỐ 13/2026



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

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng vinh dự được Đảng, Nhà nước trao Huân chương Độc lập hạng Ba



Chiều ngày 03/4/2026, Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng vinh dự được Đảng, Nhà nước trao tặng Huân chương Độc lập hạng Ba, ghi nhận những đóng góp quan trọng trong quá trình công tác, đặc biệt trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Trong quá trình công tác, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng được biết đến là người thúc đẩy mạnh mẽ tư duy đổi mới trong quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ. Nhiều chủ trương, chính sách được đề xuất theo hướng “cởi trói”, tạo không gian cho nhà khoa học, doanh nghiệp và địa phương chủ động sáng tạo, thử nghiệm các mô hình mới. Đặc biệt, việc đặt khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong mối quan hệ chặt chẽ với chuyển đổi số đã mở ra một hướng tiếp cận mới cho phát triển kinh tế – xã hội, trong đó công nghệ số và trí tuệ nhân tạo được coi là “hạ tầng phát triển mới” của quốc gia.

Dưới sự chỉ đạo của Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng, Bộ KH&CN đã tập trung hoàn thiện thể chế, thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, phát triển doanh nghiệp công nghệ số, đồng thời đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ vào thực tiễn – góp phần nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của nền kinh tế.

(chinhphu.vn, vietnamnet.vn, 1thegioi.vn, thanhvien.vn, dantri.vn, tienphong.vn)

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

Thiết lập cơ chế liên ngành thúc đẩy cải cách thủ tục hành chính số



Sáng ngày 04/4/2026, Bộ Công an, Bộ Tư pháp và Bộ KH&CN đã ký kết Quy chế phối hợp liên ngành trong TTHC, qua đó tạo lập cơ chế phối hợp chặt chẽ về thể chế, dữ liệu và hạ tầng kỹ thuật, hướng tới xây dựng hệ thống dịch vụ công số đồng bộ, hiệu quả, lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm. Đồng chủ trì Lễ ký kết có: Đại tướng Lương Tam Quang, Bộ trưởng Bộ Công an; Bộ trưởng Bộ Tư pháp Nguyễn Hải Ninh; Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng. Tham dự còn có Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Hoàng Phương.

Quy chế phối hợp gồm 3 chương, 12 điều, quy định rõ quan điểm, nguyên tắc, nội dung và cơ chế phối hợp giữa 3 Bộ trong công tác cải cách TTHC. Một điểm nhấn quan trọng của Quy chế là quy định mọi thay đổi liên quan đến cung cấp dịch vụ công, giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường số phải có sự thống nhất của cả 3 Bộ, bảo đảm tính đồng bộ về thể chế, dữ liệu và hạ tầng kỹ thuật.

(cand.vn, qndd.vn, congluan.vn, sohuutritue.net.vn, vneconomy.vn)

Bộ KH&CN đơn đốc hỗ trợ tháo gỡ vướng mắc trong triển khai Nghị quyết 57 cho các Bộ, Ngành

Để hỗ trợ các Bộ, ngành tháo gỡ khó khăn trong triển khai các nhiệm vụ theo Nghị quyết 57-NQ/TW, từ ngày 30/3 đến ngày 03/4/2026, Đoàn công tác của Bộ KH&CN đã chủ trì làm việc với các Bộ: Ngoại giao, GD&ĐT, Nội vụ, Kế hoạch và Đầu tư, Công thương. Tại các Buổi làm việc, Thứ trưởng Bùi Hoàng Phương cùng đại diện các đơn vị thuộc Bộ và đại diện các Bộ, ngành liên quan đã tập trung trao đổi, nhận diện để giúp các Bộ, ngành tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo Nghị quyết 57-NQ/TW. Dự kiến, trong hai tuần đầu tháng 4/2026, Bộ KH&CN sẽ làm việc xong với các Bộ, ngành còn lại.

(thanhtra.com.vn, daidoanket.vn, giaoducthoidai.vn)

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

Lĩnh vực Viễn thông

Đề xuất bổ sung quy định và nâng mức phạt trong lĩnh vực an ninh mạng và bảo vệ dữ liệu cá nhân

Tại dự thảo Nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực an ninh mạng và bảo vệ dữ liệu cá nhân đã đề xuất bổ sung mức phạt tới 200 triệu đồng đối với hành vi không thu hồi số điện thoại dùng để phát tán tin nhắn rác, cuộc gọi rác. Đối với hoạt động trên không gian mạng, dự thảo cũng bổ sung mức phạt tối đa đối với cá nhân là 100 triệu đồng và đối với tổ chức là 200 triệu đồng. Nhiều ý kiến cho rằng, trong bối cảnh vi phạm liên quan đến dữ liệu cá nhân, an ninh mạng ngày càng gia tăng với nhiều thủ đoạn tinh vi, việc bổ sung các quy định và nâng mức xử phạt là cần thiết.

(nguoiduatin.vn, vtv.vn, laodong.vn...)



Tuần 13 (từ ngày 30/03/2026 - 05/04/2026) có tổng số **395** tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



Chuyển đổi số
81 tin



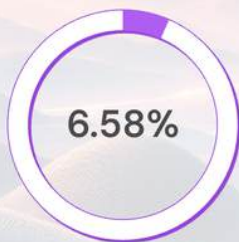
Khoa học & Công nghệ
79 tin



Bưu chính - Viễn thông
52 tin



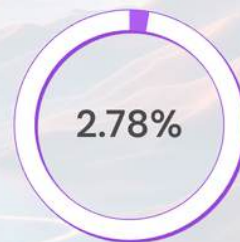
Đổi mới sáng tạo
17 tin



Sở hữu trí tuệ
17 tin



Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
7 tin



Năng lượng Nguyên tử
7 tin



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

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ



Công nghệ chiến lược phải đo lường được, doanh nghiệp Việt đối mặt bài toán chọn “đúng và trúng”

Nghị quyết 57-NQ/TW đang mở ra một hướng đi mới trong phát triển công nghệ chiến lược, đặt ra yêu cầu rõ ràng rằng mọi lựa chọn phải tạo ra tác động cụ thể, có thể đo lường. Trong bối cảnh đó, doanh nghiệp Việt không chỉ đứng trước cơ hội bứt phá mà còn phải giải bài toán: Chọn đúng công nghệ, đầu tư trúng lĩnh vực, để tham gia sâu vào chuỗi giá trị và tạo ra tăng trưởng thực chất. (danviet.vn)

Lĩnh vực Tiêu chuẩn, đo lường Chất lượng

Sửa đổi Luật Đo lường để khắc phục khó khăn, hạn chế, vướng mắc trong thực thi

Sáng 03/4/2026, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng quốc gia tổ chức hội thảo xin ý kiến đối với dự thảo luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đo lường. Bên cạnh những hiệu quả tích cực, đến nay Luật Đo lường cũng bộc lộ một số hạn chế, như: Một số quy định chưa theo kịp sự phát triển của phương tiện đo thông minh, đo tự động, đo từ xa và việc quản lý dữ liệu trên môi trường số. Hạ tầng đo lường còn thiếu những cơ chế đủ mạnh để thu hút đầu tư và phát triển theo hướng hiện đại. Một số thủ tục trong hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn hiện vẫn còn phức tạp, chưa tách bạch rõ giữa dịch vụ tự nguyện và hoạt động phục vụ quản lý nhà nước; Cơ chế quản lý hàng đóng gói sẵn còn thiếu linh hoạt, chưa phù hợp với phương thức quản lý theo rủi ro. Việc phân công, phối hợp và chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan ở một số khâu chưa rõ ràng, ảnh hưởng đến hiệu quả hậu kiểm.

(thanhtra.vn)



THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Nga tiêm thử nghiệm vaccine ung thư cá thể hóa mRNA đầu tiên cho bệnh nhân u hắc tố

Nga lần đầu triển khai tiêm vaccine ung thư cá thể hóa sử dụng công nghệ mRNA cho bệnh nhân u hắc tố, đánh dấu bước tiến trong điều trị chính xác. Vaccine được thiết kế riêng theo đặc điểm khối u của từng người, nhằm “huấn luyện” hệ miễn dịch nhận diện và tiêu diệt tế bào ung thư. Thử nghiệm lâm sàng ban đầu cho thấy phương pháp tiếp cận mới, mở ra triển vọng phát triển liệu pháp cá thể hóa trong điều trị ung thư.

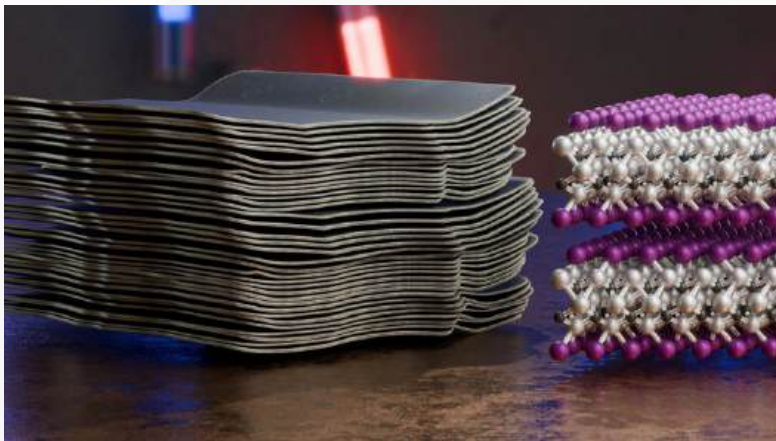
<https://tass.com/society/2110173>



Phát hiện mạch não quyết định đau mạn tính, mở hướng điều trị không dùng opioid

Nghiên cứu mới từ Đại học Colorado Boulder xác định một mạch não (CGIC) đóng vai trò “công tắc” quyết định cơn đau trở thành mạn tính. Thí nghiệm trên động vật cho thấy việc ức chế mạch này có thể ngăn hình thành hoặc làm biến mất đau kéo dài. Phát hiện mở ra hướng điều trị mới nhắm trực tiếp vào tế bào thần kinh, thay thế opioid và giảm nguy cơ nghiện, dù cần thêm nghiên cứu trước khi áp dụng cho người.

<https://scitechdaily.com/what-causes-chronic-pain-scientists-identify-key-culprit-in-the-brain>



Vật liệu MXene đột phá: tăng độ dẫn điện gấp 160 lần nhờ kiểm soát cấu trúc nguyên tử

Các nhà khoa học phát triển phương pháp tổng hợp MXene mới sử dụng muối nóng chảy và iốt, giúp kiểm soát chính xác cấu trúc bề mặt nguyên tử, thay thế quy trình hóa học truyền thống gây rối loạn. Nhờ cấu trúc trật tự, vật liệu đạt độ dẫn điện tăng tới 160 lần và cải thiện mạnh khả năng di chuyển electron. Đột phá này mở ra tiềm năng ứng dụng trong điện tử, lưu trữ năng lượng, che chắn điện từ và công nghệ truyền thông thế hệ mới.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/04/260404xxxx.htm>



MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Đà Nẵng chấm điểm lãnh đạo về lĩnh vực KH&CN, ĐMST và CĐS

Ngày 02/4/2026, UBND TP Đà Nẵng triển khai phương án chấm điểm hằng tháng đối với các Sở, ban, ngành, UBND xã, phường và người đứng đầu trong thực hiện nhiệm vụ KH&CN, ĐMST và CĐS. Việc chấm điểm hướng đến mục tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, hiệu quả triển khai, đồng thời gắn trách nhiệm người đứng đầu với kết quả thực hiện của cơ quan. Phương án cũng tạo cơ sở để khen thưởng, đánh giá cán bộ, công chức, viên chức. Việc chấm điểm lần này góp phần nâng cao chất lượng quản lý nhà nước và phục vụ người dân, doanh nghiệp tại TP Đà Nẵng. (tuoitre.vn, thanhtra.com.vn, danviet.vn, baodanang.vn)

Điện Biên thí điểm kinh tế tầm thấp: Bắt đầu từ bài toán thật, không chạy theo công nghệ

Sáng ngày 03/4, tại trụ sở Bộ KH&CN, chương trình làm việc về xây dựng Đề án thử nghiệm có kiểm soát phát triển kinh tế tầm thấp, ứng dụng phương tiện bay không người lái (UAV) tại tỉnh Điện Biên đã được tổ chức với sự tham dự của lãnh đạo Bộ KH&CN, Bộ Quốc phòng, UBND tỉnh Điện Biên cùng đại diện các đơn vị chức năng và doanh nghiệp liên quan. Phát biểu tại buổi làm việc, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Hoàng Phương nhấn mạnh, kinh tế tầm thấp là lĩnh vực mới, có tính liên ngành cao và nhiều dư địa phát triển. Việc lựa chọn Điện Biên để xây dựng đề án không chỉ xuất phát từ điều kiện thực tế của một địa phương miền núi, địa hình chia cắt, mà còn nhằm hình thành mô hình tham chiếu cho các địa phương khác trong thời gian tới.

(chinhphu.vn; hanoimoi.vn; nhandan.vn, phapluat.vn, vietnamnet.vn...)



Gia Lai khẳng định vị thế với sân chơi công nghệ lượng tử tầm quốc tế

Sở KH&CN Gia Lai ban hành kế hoạch tổ chức Hackathon Quốc tế 2026 về Tính toán Lượng tử (QC4SG 2026) nhằm giải quyết các bài toán phát triển bền vững bằng công nghệ tiên tiến. Cuộc thi diễn ra xuyên suốt năm 2026, điểm nhấn là tuần lễ sự kiện cuối tháng 7 tại ICISE, quy tụ chuyên gia, doanh nghiệp trong và ngoài nước. Nội dung tập trung vào kết hợp điện toán lượng tử và AI trong các lĩnh vực như nông nghiệp, tài nguyên, khí hậu. Dự kiến thu hút 20 đội thi quốc tế, cùng các tập đoàn, quỹ đầu tư tham gia. Sự kiện kỳ vọng tạo cú hích cho đổi mới sáng tạo, thu hút đầu tư và phát triển hệ sinh thái deep tech tại Gia Lai.

(mst.gov.vn)



