

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 06/07/2026 đến 12/07/2026)



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/>



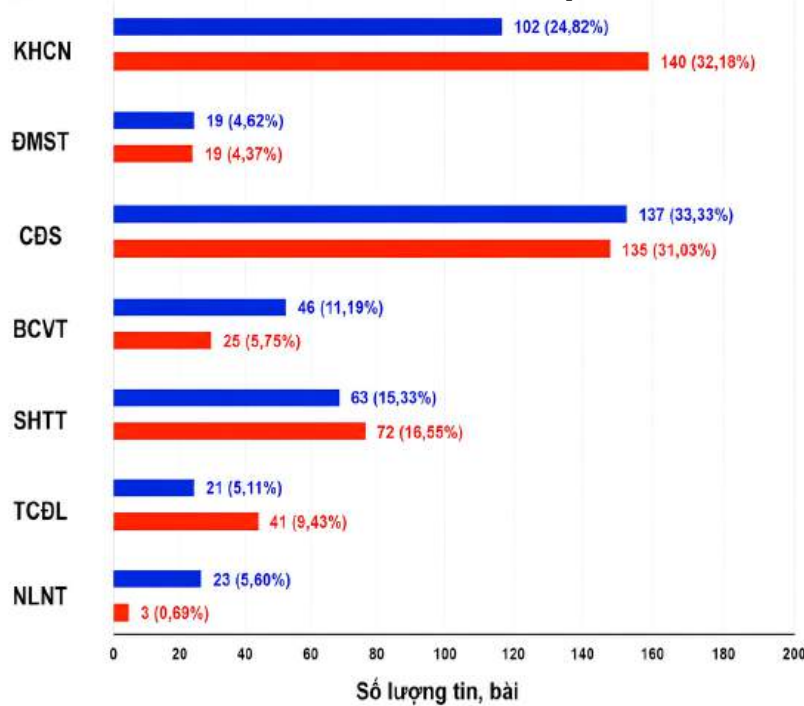
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Tuần 27 (từ ngày 06/7/2026 - 12/7/2026) có tổng số **411** tin, bài viết về Bộ, Ngành KHCN

Lĩnh vực



Lĩnh vực	Chênh lệch Tuần 27 – Tuần 26
KHCN	-38 (-7,36%) ↓
ĐMST	0 (0,25%) ↑
CDS	+2 (+2,30%) ↑
BCVT	+21 (+5,44%) ↑
SHTT	-9 (-1,22%) ↓
TCĐL	-20 (-4,32%) ↓
NLNT	+20 (+4,91%) ↑

Các chủ đề được báo chí tập trung thông tin:

- Hội nghị sơ kết công tác chuyển đổi số trong các cơ quan Đảng, do Thường trực Ban Bí thư chủ trì. Các báo đã tập trung phản ánh sâu sắc những chỉ đạo của đồng chí Trần Cẩm Tú, Ủy viên Bộ Chính trị, Thường trực Ban Bí thư: “Chuyển đổi số phải thực chất, giải quyết từng vấn đề, từng công việc và phải quyết liệt; đồng thời cần tập trung khắc phục triệt để các điểm nghẽn và các nhiệm vụ còn tồn đọng, không để kéo dài”.
- Chính sách tài chính mới do Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất: hỗ trợ 50% lãi suất vay cho doanh nghiệp trong việc đổi mới công nghệ. Đây là minh chứng cho sự đồng hành, kiến tạo của Nhà nước, góp phần củng cố niềm tin và tạo động lực để doanh nghiệp phát triển.

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

Bộ trưởng trực tiếp chịu trách nhiệm đến cùng về dữ liệu



Ngày 03/7/2026, kết luận cuộc làm việc về tình hình triển khai xây dựng các cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành, Thủ tướng Lê Minh Hưng yêu cầu các Bộ trưởng trực tiếp chỉ đạo, chịu trách nhiệm về tiến độ, chất lượng dữ liệu; bảo đảm dữ liệu đúng, đủ, sạch, sống, thống nhất, dùng chung và đồng bộ với Trung tâm Dữ liệu quốc gia và phát triển công nghệ chiến lược, hoàn thiện các trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia.

(baochinhphu.vn, vietnamplus.vn, nhandan.vn...)

Bộ Khoa học và Công nghệ hoàn thiện khung Kiến trúc tổng thể quốc gia số

Kết luận buổi làm việc về Khung Kiến trúc tổng thể quốc gia số, Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Hưng nhấn mạnh đây là bản thiết kế tổng thể của quốc gia số, bảo đảm thống nhất, liên thông, dùng chung, an toàn, bảo mật và có tính mở. Thủ tướng giao Bộ KH&CN hoàn thiện Khung Kiến trúc, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt trước ngày 10/7/2026.

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

Đến năm 2030, sẽ có 1.500 chuyên gia về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng

Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng ký Quyết định số 1202/QĐ-TTg, ngày 03/7/2026, phê duyệt Đề án đào tạo, phát triển nguồn nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đến năm 2030 và những năm tiếp theo. Đề án đặt mục tiêu đến năm 2030 phát triển đội ngũ 1.500 chuyên gia chuyên sâu và nâng cao năng lực cho khoảng 20.000 lượt công chức, viên chức, người lao động trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

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



Quyết liệt chống hàng giả, xâm phạm Sở hữu trí tuệ

Phát biểu kết luận Hội nghị toàn quốc sơ kết công tác chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả ngày 07/7/2026, Phó Thủ tướng Thường trực Phạm Gia Túc nhấn mạnh, phòng, chống buôn lậu, gian lận thương mại, hàng giả và xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ là nhiệm vụ thường xuyên của cả hệ thống chính trị, là cuộc chiến có điểm bắt đầu nhưng không có điểm kết thúc. Phó Thủ tướng yêu cầu tiếp tục đẩy mạnh đấu tranh với tinh thần quyết liệt, đồng bộ và sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị.

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

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



Kinh tế tầm thấp: Không gian tăng trưởng mới của nền kinh tế số

Kinh tế tầm thấp (Low-altitude Economy) là một trong những lĩnh vực đang thu hút sự quan tâm của nhiều quốc gia, với các hoạt động kinh tế diễn ra trong không phận tầm thấp bằng phương tiện bay có người lái và không người lái. Sự phát triển mạnh mẽ của lĩnh vực này trên thế giới mở ra cơ hội cho Việt Nam tham gia từ sớm. Với lợi thế về chuyển đổi số, năng lực của doanh nghiệp công nghệ và nhu cầu ứng dụng ngày càng lớn, Việt Nam có điều kiện để từng bước hình thành và phát triển thị trường kinh tế tầm thấp.

(congly.vn, hanoimoi.vn, thoibaotaichinhvietnam.vn, vneconomy.vn...

Nhận diện 13 “điểm nghẽn” chuyển đổi số trong hệ thống cơ quan Nhà nước

Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KHCN, ĐMST&CĐS đã chỉ rõ 13 điểm nghẽn chuyển đổi số trong hệ thống cơ quan Nhà nước cần được tháo gỡ, gồm: (1) Thể chế chưa theo kịp yêu cầu thực tiễn; (2) Hạ tầng số còn nhiều khoảng trống; (3) Thiết bị đầu cuối chưa đáp ứng yêu cầu; (4) Thiếu quy hoạch tổng thể về hạ tầng tính toán; (5) An toàn thông tin vẫn là điểm yếu; (6) Tiến độ xây dựng dữ liệu còn chậm; (7) Nền tảng số thiếu đồng bộ; (8) Chất lượng dịch vụ công trực tuyến chưa như kỳ vọng; (9) Kinh tế dữ liệu chưa hình thành rõ nét; (10) Xã hội số phát triển chưa tương xứng; (11) Thiếu nhân lực chất lượng cao; (12) Giải ngân còn chậm; (13) Kỷ luật thực thi chưa nghiêm.

(baotintuc.vn)

Ghi nhận tình trạng nhiều cột ăng-ten được triển khai dày đặc tại các đô thị lớn làm gia tăng chi phí đầu tư của toàn ngành

Việc mỗi doanh nghiệp tự đầu tư hệ thống hạ tầng khép kín, từ trực truyền dẫn, nhà trạm đến thiết bị vô tuyến, đã làm gia tăng chi phí đầu tư của toàn ngành, đồng thời tạo áp lực lên cảnh quan đô thị và công tác quy hoạch xây dựng tại các khu dân cư; tạo áp lực về tài chính cho doanh nghiệp, kéo dài thời gian thương mại hóa 5G và có thể làm tăng giá thành dịch vụ.

(bnews.vn, vneconomy.vn)



Cảnh báo thủ đoạn lợi dụng shipper và dịch vụ chuyển phát nhanh để ngụy trang, vận chuyển trái phép ma túy

Thời gian gần đây, lực lượng Công an trên cả nước liên tiếp phát hiện, bắt giữ nhiều vụ việc các đối tượng lợi dụng hoạt động của các đơn vị bưu chính, chuyển phát nhanh và dịch vụ giao hàng công nghệ (shipper) để vận chuyển trái phép chất ma túy.

Đây là phương thức, thủ đoạn phạm tội mới, ngày càng tinh vi, gây nhiều khó khăn cho công tác phát hiện, đấu tranh của lực lượng chức năng.

(chinhphu.vn, nguoiduatin.vn...)





Phát hiện gần 68.000 vụ buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả trong 6 tháng đầu năm 2026

Theo báo cáo của Ban Chỉ đạo quốc gia chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả, tình hình hoạt động buôn lậu, gian lận thương mại, hàng giả, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trong 6 tháng đầu năm vẫn diễn biến phức tạp, gây ảnh hưởng xấu đến tình hình sản xuất kinh doanh, sức khỏe và lòng tin của nhân dân. Trong 6 tháng đầu năm, các đơn vị, địa phương phát hiện, bắt giữ, xử lý 67.937 vụ việc vi phạm (tăng 36,66% so với cùng kỳ năm 2025).

(vietnamplus.vn, baochinhphu.vn, congly.vn, qdnd.vn, vov.vn...)

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Trung Quốc rút ngắn 70% thời gian cấp bằng sáng chế công nghệ cao



Trung Quốc vừa phê duyệt thành lập một trung tâm bảo hộ sở hữu trí tuệ (IP) cấp quốc gia tại Khu mới Hùng An (tỉnh Hà Bắc). Cơ sở này sẽ cung cấp dịch vụ thẩm định nhanh theo cơ chế "một cửa" cho các sáng chế thuộc ngành công nghệ thông tin thế hệ mới và vật liệu mới. Khi đi vào hoạt động, trung tâm dự kiến rút ngắn thời gian xét duyệt bằng sáng chế từ 15 tháng xuống còn 3 tháng (giảm khoảng 70%).

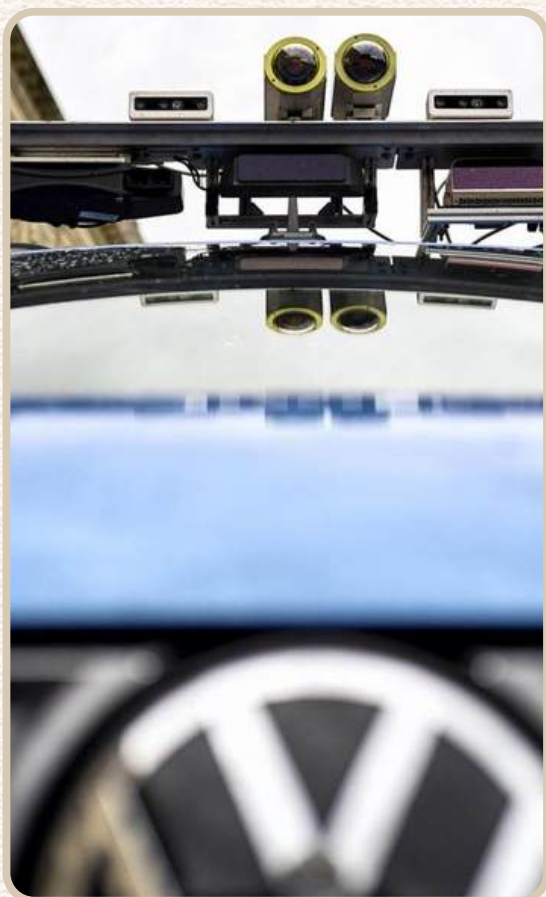
<https://www.scmp.com/economy/china-economy/article/3358659/chinas-newest-ip-office-cut-hi-tech-patent-approval-times-70>

Thử nghiệm thành công vaccine xịt mũi "vạn năng" chặn đứng mọi hiểm họa hô hấp

Các nhà khoa học Đại học Stanford (Mỹ) đã chế tạo thành công loại vaccine dạng xịt mũi "vạn năng" thế hệ mới. Khác biệt với cơ chế truyền thống, dòng vaccine này không sử dụng kháng nguyên của mầm bệnh mà mô phỏng các tín hiệu sinh học để kích hoạt hệ miễn dịch tại chỗ của phổi. Thử nghiệm lâm sàng trên chuột ghi nhận kết quả kinh ngạc: giúp giảm tới 700 lần tải lượng virus, tạo màng bảo vệ toàn diện suốt 3 tháng trước SARS-CoV-2, các siêu vi khuẩn kháng thuốc nguy hiểm, đồng thời ức chế tối đa phản ứng viêm gây hen suyễn dị ứng.

<https://www.science-et-vie.com/corps-et-sante/une-avancee-majeure-un-vaccin-respiratoire-universel-reussit-ses-tests-chez-la-souris-227990.html>

Liên Hợp quốc ban hành khung pháp lý toàn cầu đầu tiên về xe tự hành hoàn toàn



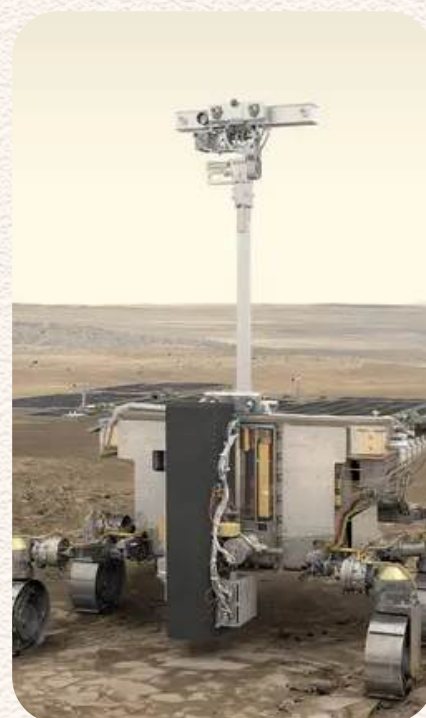
Diễn đàn thế giới về hài hòa các quy định liên quan đến phương tiện giao thông (WP.29) thuộc Liên Hợp Quốc vừa chính thức thông qua khung pháp lý quốc tế đầu tiên dành cho hệ thống lái tự động hoàn toàn (ADS). Quy định mới áp dụng cho 40 quốc gia (bao gồm các thị trường lớn như Mỹ, Trung Quốc, EU, Nhật Bản), thiết lập các tiêu chuẩn chung về hệ thống quản lý an toàn, kiểm thử mô phỏng, giám sát dữ liệu hành trình.

https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/transports/vehicules-entierement-autonomes-l-onu-adopte-un-premier-cadre-reglementaire-mondial_193396

Thiết bị của robot ExoMars thử nghiệm thành công cách phân biệt dấu vết sự sống

Các nhà khoa học tại Viện Max Planck (Đức) đã chứng minh được rằng: Thiết bị MOMA của robot tự hành Rosalind Franklin (dự kiến phóng năm 2030) đủ độ nhạy để phân tách các cấu trúc phân tử "đối gương" (trái - phải) – chìa khóa phân biệt vật chất có nguồn gốc sinh học hay vô cơ trên Sao Hỏa. Kết quả thử nghiệm không chỉ khẳng định độ nhạy cao của thiết bị phục vụ tìm kiếm sự sống trên Sao Hỏa, mà còn bất ngờ phát hiện thiên thạch bị ô nhiễm bởi các sol khí từ nhiên liệu hóa thạch khi rơi qua khí quyển Trái Đất.

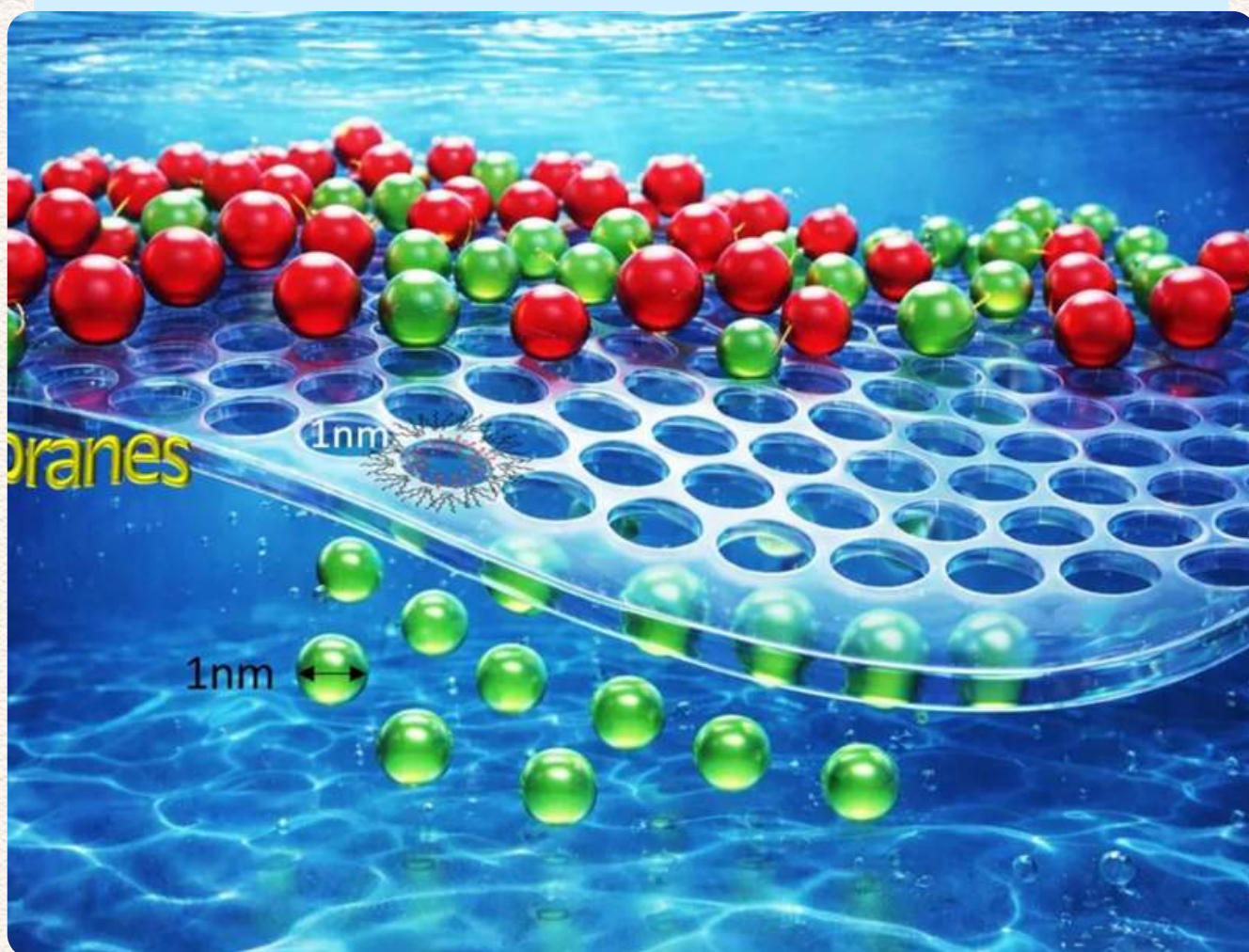
<https://www.mps.mpg.de/mars-mission-a-stress-test-for-the-search-for-life>



Phát triển "màng lọc thông minh" giúp tiết kiệm năng lượng và tối ưu hóa xử lý nước thải công nghiệp

Các nhà khoa học Ấn Độ và Singapore đã chế tạo thành công màng lọc tinh thể thể hệ mới "POMbranes" với các lỗ lọc đồng đều tuyệt đối rộng đúng 1 nanomet. Công nghệ này đạt độ chính xác cực cao, cho hiệu suất phân tách tạp chất gấp 10 lần màng lọc polyme truyền thống và bền vững trong nhiều môi trường PH.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260612032049.htm>



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



Tây Ninh phát triển hệ sinh thái UAV, đón cơ hội tăng trưởng mới

UBND tỉnh Tây Ninh tổ chức hội thảo khoa học tham vấn ý kiến các bộ, ngành về chiến lược phát triển hệ sinh thái thiết bị bay không người lái (UAV) giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn đến năm 2035. Theo định hướng, Tỉnh Tây Ninh đặt mục tiêu đào tạo 80 phi công drone đầu tiên trong năm 2026. Đến năm 2027, quy mô đào tạo dự kiến đạt 1.000 phi công hạng A và 3.200 phi công hạng B. Từ năm 2028, công suất đào tạo sẽ duy trì trên 1.000 phi công mỗi năm, tạo nguồn nhân lực phục vụ phát triển kinh tế tầm thấp.

(sggp.org.vn, baotayninh.vn)

Lâm Đồng: Hình thành chuỗi liên kết sản xuất - tiêu thụ

KH&CN đang giúp nông sản Lâm Đồng chuyển mạnh từ sản xuất thô sang phát triển theo chuỗi giá trị. Hiện toàn tỉnh có hơn 107.300 ha nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, chiếm gần 40% diện tích gieo trồng; khoảng 1.200 ha áp dụng mô hình nông nghiệp thông minh. Lâm Đồng cũng hình thành 428 chuỗi liên kết sản xuất – tiêu thụ, thu hút gần 47.600 hộ dân tham gia và có hơn 500 cơ sở sơ chế, chế biến.

(baolamdong.vn)



Mô hình “Thôn số” mở lối đưa sản phẩm OCOP Lào Cai vươn xa

Từ mô hình ban đầu tại thôn Sơn Hà, đến nay Thôn 4 đã trở thành mô hình điểm và là "Thôn số" đầu tiên của tỉnh Lào Cai. Đây không chỉ là mô hình thí điểm về chuyển đổi số ở khu vực nông thôn mà còn là bước thử nghiệm trong việc đưa công nghệ số trở thành công cụ phục vụ đời sống và phát triển kinh tế của người dân vùng cao biên giới. Từ mô hình "Thôn số", nhiều sản phẩm OCOP đã bắt đầu tiếp cận thị trường rộng lớn hơn thông qua các nền tảng số, mở ra hướng đi mới cho phát triển kinh tế nông thôn.

(thuonghieucongluan.com.vn, baolaocai.vn)

Hà Nội phải tiên phong phát triển nền kinh tế dựa trên tri thức, dữ liệu và sáng tạo



Chiều 08/7/2026, làm việc với Thành ủy Hà Nội, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm yêu cầu Thủ đô tạo đột phá về KHCN, ĐMST&CDS và nguồn nhân lực chất lượng cao; mạnh dạn thí điểm hỗ trợ tài chính cho doanh nghiệp công nghệ cao. Hà Nội đồng thời phải rà soát, giải phóng các nguồn lực đang bị ách tắc, đẩy nhanh các dự án trọng điểm và theo đuổi mục tiêu tăng trưởng cao nhưng không đánh đổi môi trường, chất lượng sống, an sinh xã hội và kỷ cương quản lý. (vnexpress.net; nhandan.vn; chinhphu.vn)

Phú Thọ định vị vai trò trung tâm KHCN, logistics và đổi mới sáng tạo của vùng

Đến năm 2030, Phú Thọ sẽ tập trung xây dựng hạ tầng số đồng bộ, phát triển trung tâm dữ liệu dùng chung, hình thành hệ thống điều hành thông minh phục vụ quản trị kinh tế - xã hội; đồng thời hướng tới trở thành trung tâm công nghiệp, logistics, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của vùng Trung du và miền núi phía Bắc.

(vietnamplus.vn)

THÔNGIỆP TRONG TUẦN

Đảng ủy Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức quán triệt các chỉ đạo của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm về triển khai một số nghị quyết của Trung ương. Theo đó toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của Bộ cần quán triệt sâu sắc nội dung:

“ NĂM 2026 VÀ CÁC NĂM TIẾP THEO CHUYỂN TRỌNG TÂM TỪ BAN HÀNH CHÍNH SÁCH SANG TỔ CHỨC THỰC THI”





Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ

