



ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ 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 TẠI TP. HỒ CHÍ MINH**

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026

SỐ 03
2026





ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ 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 TẠI TP. HỒ CHÍ MINH

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026

SỐ 03
2026



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



THIẾT KẾ VÀ TRÌNH BÀY:

TRUNG TÂM THÔNG TIN, THỐNG KÊ
VÀ ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ

79 Trương Định, P. Bến Thành, TP. HCM

(028) 3825 8857 - 3829 7040 (Ext. 403)

Email: cesti@cesti.gov.vn

Website: cesti.gov.vn

mục lục

SỐ 3 - 2026

01

THỐNG KÊ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ THÀNH PHỐ

02

MỘT SỐ SỰ KIỆN NỔI BẬT CỦA SỞ, NGÀNH

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

☆ Nghị quyết 57 thúc đẩy phong trào thi đua sáng tạo, thử nghiệm mô hình mới

☆ Kết nối công nghệ, thúc đẩy chăm sóc sức khỏe chủ động cho toàn dân

Lĩnh vực Chuyển đổi số

☆ TP.HCM đặt mục tiêu 'làm sạch' 100% dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức trước 1-7-2026

03

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

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

☆ TP.HCM ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

☆ TP.HCM tập trung phát triển công nghệ chiến lược, thúc đẩy ứng dụng và thương mại hóa sản phẩm

04 - 10

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

☆ Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ 04 - 07

☆ Lĩnh vực Chuyển đổi số 07 - 08

☆ Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao 08 - 09

☆ Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo 09 - 10

☆ Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ 10

11

VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

☆ Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo

☆ Sơ thành lập Quỹ Phát triển trí tuệ nhân tạo quốc gia

☆ Triển khai hệ thống tự động hóa phát hiện, xử lý hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ

☆ Chính sách mới thúc đẩy doanh nghiệp ứng dụng và đổi mới công nghệ

☆ Tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035

☆ Phát triển công nghiệp bán dẫn: 5 chiến lược bứt phá năm 2026

☆ Phát triển công nghiệp bán dẫn theo hướng gắn kết chặt chẽ nghiên cứu - ứng dụng - thị trường

☆ Năm 2026: Phấn đấu quy mô doanh thu công nghiệp bán dẫn tại Việt Nam đạt trên 23 tỷ USD



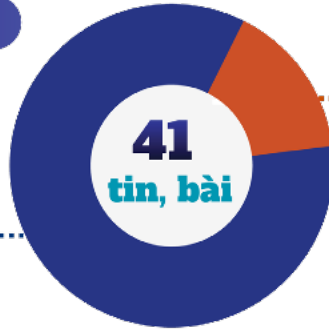
THỐNG KÊ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ THÀNH PHỐ

THỐNG KÊ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TP. HCM

04/04/2026 - 10/04/2026

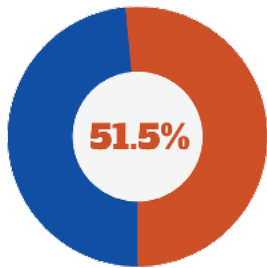
TIN, BÀI TRONG TUẦN

33 tin, bài về hoạt động KHCN, ĐMST, CDS

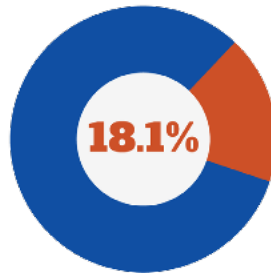


8 văn bản mới của Trung ương, Thành phố

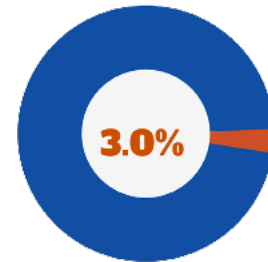
TIN, BÀI THEO LĨNH VỰC



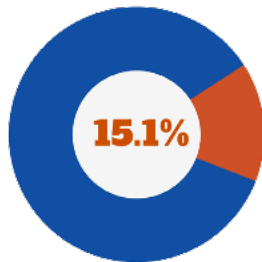
Khoa học và Công nghệ
17 tin



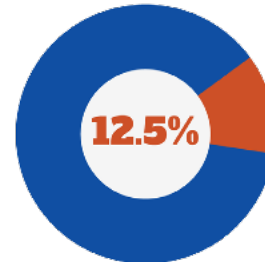
Chuyển đổi số
06 tin



Sở hữu trí tuệ
01 tin



Công nghiệp, Nông nghiệp CNC
05 tin



Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo
04 tin

TRUYỀN THÔNG NỘI BỘ

Website



Fanpage



MỘT SỐ SỰ KIỆN NỔI BẬT CỦA SỞ, NGÀNH

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

Nghị quyết 57 thúc đẩy phong trào thi đua sáng tạo, thử nghiệm mô hình mới



Ông Võ Minh Thành - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM - phát biểu.

Ngày 9/4, UBND TP.HCM tổ chức chương trình “Hội nghị tổng kết phong trào thi đua yêu nước, công tác khen thưởng 2025, tổng kết các phong trào thi đua chuyên đề trong năm 2025 và phát động phong trào thi đua yêu nước năm 2026”. Tại chương trình, ông Võ Minh Thành - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM - trình bày tham luận về giải pháp triển khai, thực hiện kết quả Nghị quyết số 57 về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia gắn với phong trào “Cả nước thi đua đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số” trên địa bàn TP.HCM.

Nguồn: Tạp chí Khoa học phổ thông

Các báo khác cùng đưa tin:

(Thời báo VTV, Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM, Báo Sài Gòn Giải phóng (1), Báo Sài Gòn Giải phóng (2), Báo Sài Gòn Giải phóng (3), Báo Tuổi trẻ, Báo Người lao động, Báo Pháp Luật Việt Nam, Báo Pháp Luật TP.HCM, Báo Công An, Báo Tiền Phong, Tạp chí Giáo dục TP.HCM)

Kết nối công nghệ, thúc đẩy chăm sóc sức khỏe chủ động cho toàn dân



Bà Nguyễn Thị Kim Huệ - Phó Giám đốc Sở KH&CN TP.HCM phát biểu tại sự kiện.

Sáng 8/4/2026, tại Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo TP.HCM (SIHUB), Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) TP.HCM phối hợp với Sở Y tế TP.HCM, Hội Y tế Công cộng TP.HCM và Công ty TNHH Chào Đại Việt - Bác Sĩ Gia Đình tổ chức sự kiện “SMART HEALTHCARE 2026 - Startup Connection Day” với chủ đề “Giải pháp hỗ trợ toàn dân chủ động chăm sóc sức khỏe” nhằm kết nối giữa chính sách y tế, chuyên môn chuyên ngành và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, thúc đẩy giải pháp chăm sóc sức khỏe chủ động tại TP.HCM.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Các báo khác cùng đưa tin:

(Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM (1), Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM (2), Báo Sài Gòn Giải Phóng, Báo Tuổi trẻ, Báo Nhân dân, Báo Người lao động, VNExpress, Tạp chí Giáo dục và Thời đại, Báo Tin tức và Thời đại – TTXVN (1), Báo Tin tức và Thời đại – TTXVN (2), Báo Đại đoàn kết, Báo Dân trí, Truyền hình Công an nhân dân, Tạp chí Khoa học phổ thông, Tạp chí Chất lượng Việt Nam, Tạp chí Thương hiệu và Công luận)

Lĩnh vực Chuyển đổi số

TP.HCM đặt mục tiêu ‘làm sạch’ 100% dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức trước 1-7-2026

Sở Nội vụ TP.HCM đã cơ bản hoàn thiện hệ thống dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức theo Nghị định 27/2026, cho phép quản lý hồ sơ điện tử trên môi trường số và kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia. Hệ thống hiện có hơn 181.000 hồ sơ và được cập nhật thường xuyên. Thành phố đang triển khai “làm sạch” dữ liệu, bước đầu đã đối chiếu hơn 94% hồ sơ, trong đó trên 40% được xác thực chính xác. Mục tiêu đến 1-7-2026, toàn bộ dữ liệu sẽ được đồng bộ, “sạch, chính xác, thống nhất”, phục vụ hiệu quả quản lý và chuyển đổi số.

Nguồn: Báo Pháp luật TP.HCM

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026 (SỐ 03/2026)

CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC SẼ ĐƯỢC QUẢN LÝ BẰNG SỐ ĐỊNH DANH TỪ 1.7.2026



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

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

TP.HCM ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV

Trong lĩnh vực khoa học công nghệ, Thành phố tập trung triển khai đột phá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tạo nền tảng cho phát triển lực lượng sản xuất mới, hiện đại, ưu tiên phát triển một số ngành công nghiệp, công nghệ chiến lược; đẩy mạnh đào tạo, sử dụng nguồn nhân lực chất lượng cao; nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, giá trị gia tăng, năng lực cạnh tranh của sản phẩm, doanh nghiệp và của nền kinh tế thúc đẩy phát triển kinh tế tri thức, sáng tạo.

Nguồn: Báo Pháp luật TP.HCM

Các báo khác cùng đưa tin:

(Cổng Thông tin điện tử Thành ủy TP.HCM, Báo Dân trí)



TP tập trung triển khai đột phá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, tạo nền tảng cho phát triển lực lượng sản xuất mới.

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

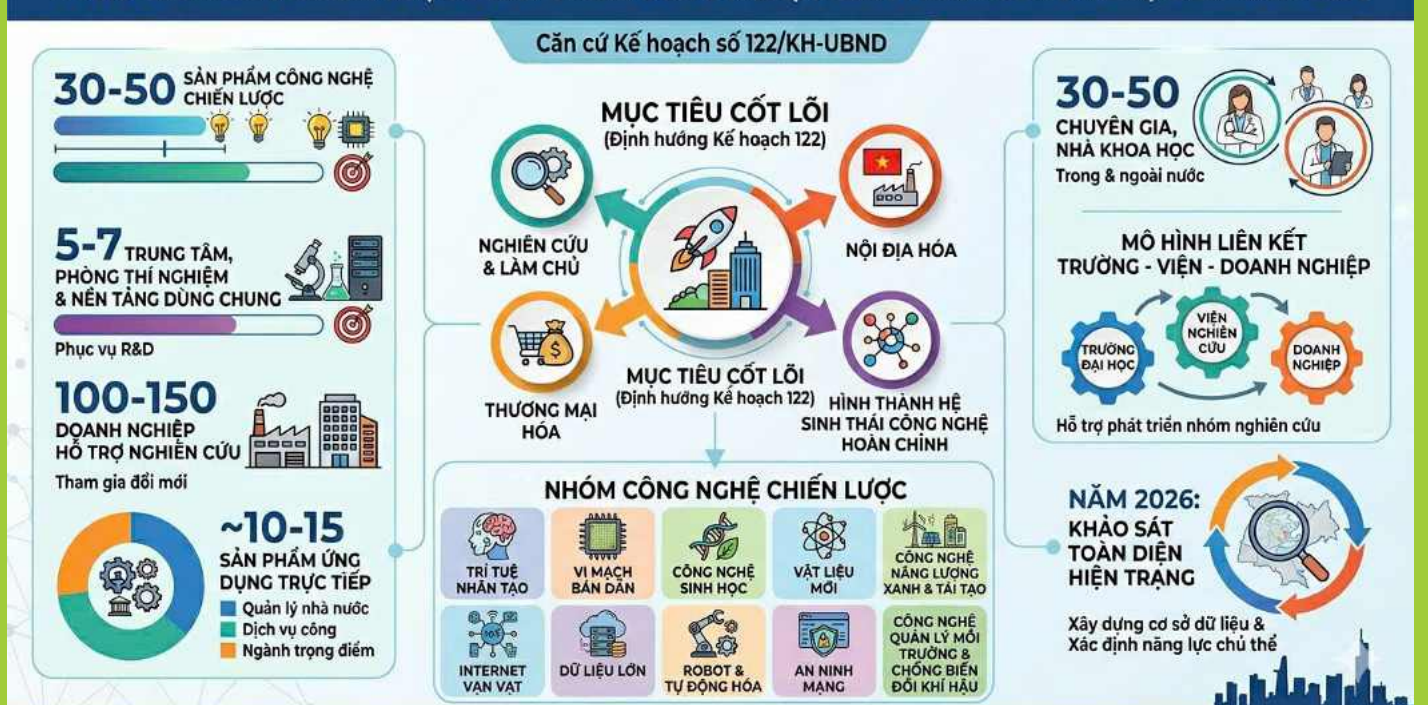
TP.HCM tập trung phát triển công nghệ chiến lược, thúc đẩy ứng dụng và thương mại hóa sản phẩm

Ủy ban nhân dân TP.HCM vừa ban hành Kế hoạch số 122/KH-UBND ngày 01/04/2026 về phát triển công nghệ chiến lược và sản phẩm công nghệ chiến lược trên địa bàn Thành phố đến năm 2030. Mục tiêu tổng quát là tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp nhằm làm chủ, phát triển, ứng dụng và thương mại hóa các công nghệ,

sản phẩm công nghệ chiến lược có lợi thế cạnh tranh; từng bước hình thành hệ sinh thái công nghệ chiến lược, đóng góp trực tiếp cho tăng trưởng kinh tế - xã hội, nâng cao năng lực cạnh tranh và vị thế của Thành phố trong khu vực và quốc tế.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

TP. HỒ CHÍ MINH: CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ & SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ ĐẾN NĂM 2030



HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

TP.HCM xây dựng mô hình bồi dưỡng năng lực giáo dục phát triển bền vững cho giáo viên



Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM vừa tổ chức Hội đồng tư vấn nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Bồi dưỡng năng lực tích hợp giáo dục phát triển bền vững trong dạy học các môn học và hoạt động giáo dục cho giáo viên phổ thông Thành phố Hồ Chí Minh”. Kết quả nghiên cứu không chỉ góp phần chuẩn hóa hệ thống lý luận mà còn cung cấp bộ giải pháp thực tiễn, giúp giáo viên Thành phố chủ động tích hợp các nội dung giáo dục phát triển bền vững (ESD) vào chương trình giảng dạy một cách hệ thống và hiệu quả.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

TP.HCM phát triển tổng thể hệ thống thiết chế văn hóa, thể thao cơ sở



Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh vừa tổ chức Hội đồng tư vấn nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Phát triển tổng thể hệ thống thiết chế văn hóa, thể thao cơ sở trên địa bàn TP.HCM đến năm 2035”. Đây là nhiệm vụ do Sở Văn hóa và Thể thao chủ trì thực hiện, ThS. Trần Thanh Vương làm chủ nhiệm. Đây là cơ sở quan trọng để Thành phố cụ thể hóa chiến lược văn hóa, hướng đến xây dựng một hệ thống thiết chế vừa hiện đại, vừa mang đậm bản sắc – nơi hội tụ và lan tỏa các giá trị nhân văn, dân tộc, thời đại.

Nguồn: CISAST

Tài sản số: Cơ hội lớn và “bẫy ngầm”



Bà Lê Thị Bé Ba - Phó Giám đốc Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo TP.HCM (SIHUB) nhấn mạnh vai trò của công nghệ và hành lang pháp lý trong phát triển tài chính số bền vững

Tài sản số đang mở ra một không gian tài chính hoàn toàn mới, nơi cơ hội và rủi ro song hành. Khi công nghệ phát triển nhanh hơn hành lang pháp lý, việc hiểu đúng và thích ứng kịp thời trở thành yếu tố quyết định đối với nhà đầu tư. Bà Lê Thị Bé Ba - Phó Giám đốc Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo TP.HCM (SIHUB) cho rằng, sự phát triển của Fintech, AI, Blockchain và dữ liệu lớn đang tạo ra những phương thức hoàn toàn mới trong quản lý và lưu chuyển tài sản.

Nguồn: Báo Tiếng nói Việt Nam - VOV

Tội phạm mạng khai thác dữ liệu ngày càng tinh vi



Ngày 3-4, Báo Pháp Luật Việt Nam cùng Trường Đại học Hoa Sen tổ chức Talkshow “Dữ liệu cá nhân trong kỷ nguyên số – Bảo vệ quyền riêng tư trước những rủi ro công nghệ”. Các diễn giả cũng thảo luận về thực trạng vi phạm dữ liệu cá nhân tại Việt Nam, từ việc mua bán trái phép đến lừa đảo trực tuyến và rò rỉ thông tin từ các hệ thống bảo mật yếu kém. Qua đó khẳng định, việc lộ lọt dữ liệu cá nhân và dữ liệu này bị khai thác phi pháp đã gây thiệt hại về tinh thần và vật chất cho cá nhân, bao gồm lừa đảo, chiếm đoạt tài sản và chiếm dụng tài khoản. Điều này tạo ra sự lo lắng và quan ngại trong xã hội về khả năng bảo vệ thông tin cá nhân của các tổ chức và cơ quan quản lý... và ảnh hưởng đến hoạt động kinh tế, làm tăng chi phí bảo mật cho doanh nghiệp.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

TP.HCM bắt tay Đại học Quốc gia phát triển khoa học - công nghệ, hướng tới đô thị toàn cầu đáng sống

UBND TP.HCM vừa ban hành kế hoạch triển khai Chương trình hợp tác với Đại học Quốc gia TP.HCM giai đoạn 2026 - 2030, nhằm cụ thể hóa các nội dung phối hợp, thúc đẩy phát triển khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và nâng cao chất lượng tăng trưởng của thành phố.

Nguồn: Báo Dân Việt



Thiết kế “luồng xanh” cho dự án đầu tư công nghệ cao liên kết quốc tế



Sản xuất lắp ráp UAV tại Công ty Realtime Robotics

Nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế số, với mục tiêu năm 2026 kinh tế số đóng góp trên 30% GRDP của thành phố, UBND TP. Hồ Chí Minh xác định các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm, trong đó ưu tiên xây dựng và triển khai quy chế thử nghiệm có kiểm soát (Sandbox) đối với các dịch vụ số và mô hình kinh doanh mới; thiết kế “luồng xanh” cho các dự án đầu tư công nghệ cao có liên kết quốc tế.

Nguồn: bnews.vn

Bứt phá nhờ bộ phóng khoa học - công nghệ

Tập trung hoàn thiện thể chế và hạ tầng số, TP HCM đang tăng tốc hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo hàng đầu Đông Nam Á Thông qua việc kích hoạt hàng loạt “siêu dự án” và các quỹ đầu tư mạo hiểm, những tiến bộ kỹ thuật đang được chuyển hóa mạnh mẽ vào thực tiễn, trực tiếp nâng tầm chất lượng sống và tạo ra cực tăng trưởng mới..

Nguồn: Báo Người lao động

Từ 220 ha đến kỳ vọng ‘thung lũng silicon’ phía Bắc TP.HCM



Thung lũng Silicon phía Bắc TP.HCM kỳ vọng đang thành hình

Trong ba tháng đầu năm 2026, TP.HCM liên tiếp công bố các dự án lớn về AI, bán dẫn, trung tâm dữ liệu, quỹ đầu tư mạo hiểm và mạng lưới đổi mới sáng tạo. Đô thị Khoa học công nghệ phía Bắc là một trong những phần việc quan trọng nhất của chuỗi chuyển động đó. Lý do là đề án này đặt lại cách thành phố tổ chức không gian cho công nghệ.

Nguồn: Tạp chí Một Thế giới



HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Sự đa dạng hóa sở hữu và thành phần kinh tế là động lực chính yếu thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn TP.HCM



Khoa học và công nghệ giữ vai trò then chốt trong sự phát triển bền vững của mỗi quốc gia, là động lực quan trọng thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, nâng cao năng suất lao động và cải thiện chất lượng cuộc sống của người dân. Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0, việc ứng dụng các thành tựu như trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, Internet vạn vật và chuyển đổi số đang tạo ra những thay đổi sâu rộng trong mọi lĩnh vực, từ sản xuất, quản lý đến giáo dục, y tế và đời sống xã hội. Đồng thời, khoa học và công nghệ còn góp phần giải quyết hiệu quả các thách thức toàn cầu như biến đổi khí hậu, năng lượng, y tế và an ninh lương thực. Vì vậy, đẩy mạnh đầu tư, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao và thúc đẩy đổi mới sáng tạo là yêu cầu cấp thiết để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia và hội nhập quốc tế.

Nguồn: Cổng thông tin điện tử Thành ủy TP.HCM

TPHCM triển khai chương trình trải nghiệm



Học sinh Trường tiểu học Thuận Kiều (phường Đông Hưng Thuận) tham gia ngày hội STEM

Sở GD-ĐT TP.HCM triển khai chương trình trải nghiệm STEM năm học 2025–2026 cho học sinh từ lớp 1 đến 12 tại STEM TOWN, với mỗi buổi kéo dài 180 phút gồm 4 khu vực: Drone & AR/VR, AI & IoT, Robotics và khoa học – sáng chế. Chương trình giúp học sinh tiếp cận công nghệ hiện đại, rèn kỹ năng thực hành, tư duy sáng tạo và làm việc nhóm, đồng thời khơi gợi đam mê nghiên cứu và đổi mới sáng tạo.

Nguồn: Báo Phụ nữ TP.HCM

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026 (SỐ 03/2026)

Nhà khoa học Việt giải bài toán “khó phân hủy” của vật liệu silica



Nhóm tác giả, từ trái qua gồm: GS.TS Phan Bách Thắng - Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM; PGS.TS Đoàn Lê Hoàng Tân - Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Vật liệu Tiên tiến ĐHQG-HCM và TS Mai Ngọc Xuân Đạt - nghiên cứu viên Viện công nghệ vật liệu Tiên tiến ĐHQG-HCM.

Nghiên cứu “Vật liệu nano silica hữu cơ xốp phân hủy sinh học và phương pháp tạo ra vật liệu này” được thực hiện bởi nhóm nghiên cứu của PGS.TS Đoàn Lê Hoàng Tân và TS. Mai Ngọc Xuân Đạt - Viện Công nghệ Vật liệu Tiên tiến ĐHQG-HCM, GS.TS Phan Bách Thắng - Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM. Sáng chế giới thiệu một loại vật liệu nano silica hữu cơ xốp có khả năng phân hủy sinh học, với kích thước siêu nhỏ (2–5 nm), có thể phân rã an toàn trong cơ thể người. Đồng thời, công trình cũng đề xuất phương pháp chế tạo hiệu quả vật liệu tiên tiến này, mở ra nhiều tiềm năng ứng dụng trong lĩnh vực y sinh học, đặc biệt trong chẩn đoán và điều trị. Sáng chế thuộc quyền sở hữu của Viện Công nghệ Vật liệu Tiên tiến ĐHQG-HCM.

Nguồn: Tạp chí Khoa học phổ thông

Học sinh sắm vai “nhà khoa học nhí”, chơi game phân loại rác thải bảo vệ môi trường



Ngày 3-4, Trường Tiểu học Nguyễn Bình Khiêm (phường Sài Gòn-TPHCM) tổ chức ngày hội khoa học “Khơi nguồn sáng tạo-Kết nối tương lai” với hơn 1.000 học sinh tham dự. Hơn 1.000 học sinh được sắm vai “nhà khoa học nhí”, biến ngày hội trở thành không gian công nghệ rực rỡ với nhiều hoạt động đa sắc màu, thú vị thông qua việc ứng dụng công nghệ vào đời sống.

Nguồn: Báo Người lao động

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Cuộc thi sáng tạo TDTU Vibe Coding mở rộng dành cho sinh viên và học sinh THPT



Các sinh viên tham gia lễ phát động cuộc thi TDTU Vibe Coding

Ngày 3-4, Trường Đại học Tôn Đức Thắng (TDTU) phát động Cuộc thi sáng tạo “TDTU Vibe Coding” mở rộng năm 2026 dành cho sinh viên đại học lẫn học sinh trung học phổ thông. Không chỉ đo lường khả năng viết code, cuộc thi thách thức thí sinh kiến tạo những sản phẩm công nghệ. Thí sinh được toàn quyền vận dụng các công cụ AI để phát triển sản phẩm mang dấu ấn sáng tạo cá nhân, không bị ràng buộc bởi ngôn ngữ lập trình hay framework. Sản phẩm phải chạy được, truy cập được trực tuyến và giải quyết một vấn đề thực tiễn, một trong ba chủ đề: Học tập, Giải trí và Môi trường.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

Các báo khác cùng đưa tin:

(Báo Nhân dân, Báo Khoa học phổ thông)

TPHCM ra mắt trạm tái chế rác số hóa đầu tiên



Người dân trải nghiệm Trạm Thu hồi Vật liệu tái chế phường Tân Mỹ.

Trong bối cảnh các đô thị lớn tại Việt Nam đẩy mạnh quản lý chất thải theo hướng bền vững và chuyển đổi sang mô hình kinh tế tuần hoàn, UBND và Ủy ban MTTQ Việt Nam phường Tân Mỹ (TPHCM) đã phối hợp với các doanh nghiệp triển khai Trạm thu hồi vật liệu tái chế (MRF - Material Recovery Facility) trên địa bàn. Điểm đáng chú ý của trạm MRF tại phường Tân Mỹ là mô hình thu hồi vật liệu được vận hành trên nền tảng số, kết hợp hạ tầng thu gom tại địa phương với công nghệ để theo dõi và quản lý dòng vật liệu tái chế theo thời gian thực.

Nguồn: Báo Dân trí

Các báo khác cùng đưa tin:

(Tạp chí Kinh tế Sài Gòn)

Lĩnh vực Chuyển đổi số

TP.HCM triển khai bản quyền AI cho cơ quan, tổ chức, đơn vị



Bà Nguyễn Hoàng Bảo Trân - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh phát biểu tại Hội nghị.

Ngày 6/4/2026, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Hội nghị Triển khai bản quyền trợ lý ảo trí tuệ nhân tạo (AI) cho cơ quan, tổ chức, đơn vị trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh năm 2026 (Lớp 4 - Đợt 2). Việc ứng dụng AI, đặc biệt là trợ lý ảo, chatbot AI, không chỉ góp phần nâng cao năng suất lao động của đội ngũ cán bộ, công chức mà còn là giải pháp quan trọng để thực hiện cải cách hành chính, xây dựng chính quyền số, phục vụ người dân và doanh nghiệp ngày càng tốt hơn.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM: Đẩy mạnh ứng dụng trợ lý ảo AI an toàn và trách nhiệm



Ông Lê Quang, đại diện đơn vị cung cấp bản quyền trợ lý ảo AI, báo cáo viên chính của Lớp tập huấn số 5

Ngày 08/4, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM tổ chức Hội nghị “Bản quyền trợ lý ảo trí tuệ nhân tạo (AI) cho công chức Sở Khoa học và Công nghệ”. Đây là Lớp tập huấn số 5 trong chuỗi hoạt động nhằm triển khai cấp bản quyền và hướng dẫn sử dụng trợ lý ảo AI trong khu vực công năm 2026 tại TP.HCM.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

TPHCM đặt mục tiêu có AI thông báo, gợi ý người dân thực hiện dịch vụ công



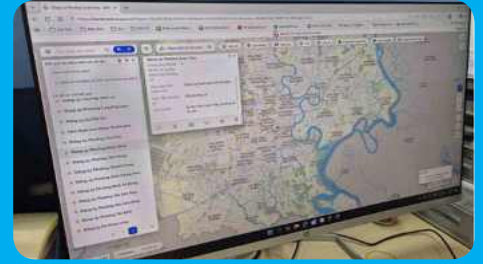
Người dân giải quyết thủ tục hành chính tại Trung tâm phục vụ hành chính công TPHCM

UBND TPHCM vừa ban hành kế hoạch triển khai quyết định của Thủ tướng về chương trình phát triển Chính phủ số. Đến năm 2030, TPHCM phát triển chính quyền số vận hành trên nền tảng dữ liệu và trí tuệ nhân tạo, hướng tới mô hình quản trị chủ động - dự báo - lấy người dùng làm trung tâm phục vụ.

Nguồn: Báo Dân trí

Dữ liệu số nhà ở TP.HCM sẽ được chia sẻ trên ứng dụng Công dân số TP.HCM

Để mỗi địa chỉ ở TP.HCM có thể tra cứu chính xác, dùng chung cho nhiều dịch vụ và kết nối với các hệ thống quản lý đô thị, những người trẻ tại Phòng Nền tảng và dữ liệu số (Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM) đang bắt đầu từ việc cơ bản nhất: gom các danh sách rời rạc, kiểm tra và chuẩn hóa lại từng số nhà, tên đường... Việc ứng dụng công nghệ vào quản lý đô thị không dẫn đến việc phải thay đổi số nhà hiện tại. Khi hệ thống đi vào vận hành, dữ liệu số nhà sẽ được chia sẻ trên ứng dụng Công dân số TP.HCM. Thời gian hệ thống đi vào vận hành còn lệ thuộc vào lộ trình triển khai và tiến độ làm sạch dữ liệu của phường, xã trước khi chuyển thông tin lên ứng dụng Công dân số TP.HCM.



Việc chuẩn hóa, cấp mới và xây dựng cơ sở dữ liệu số nhà tại các phường, xã ở TP.HCM đang được đẩy mạnh.

Nguồn: Báo Thanh niên

Ra mắt bản đồ số quản lý Công đoàn cơ sở

Nhằm đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong hoạt động Công đoàn, sáng 9-4, Công đoàn phường Phú Thuận, TPHCM đã ra mắt Bản đồ số quản lý Công đoàn cơ sở trên địa bàn phường. Việc đưa bản đồ số vào sử dụng góp phần nâng cao hiệu quả quản lý, điều hành và phục vụ tốt hơn công tác chăm lo đoàn viên - lao động.

Nguồn: Báo Người lao động

Các báo khác cùng đưa tin: (Báo Lao động)



Lãnh đạo LĐLĐ TPHCM, phường Phú Thuận cùng tham gia nghi thức ra mắt bản đồ số

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM thăm và làm việc với Tập đoàn CT Group, thúc đẩy hợp tác công nghệ chiến lược



Ông Lâm Đình Thắng - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phát biểu tại buổi làm việc.

Sáng 8/4/2026, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM đến thăm và làm việc với Tập đoàn CT Group nhằm trao đổi định hướng hợp tác trong các lĩnh vực công nghệ chiến lược. Thành phố xác định lấy doanh nghiệp làm trung tâm đổi mới sáng tạo, đồng thời nghiên cứu cơ chế đột phá như “khách hàng đầu tiên” để hỗ trợ thử nghiệm, thương mại hóa sản phẩm công nghệ. Tập đoàn CT Group giới thiệu hệ sinh thái công nghệ đa lĩnh vực và đề xuất hợp tác phát triển UAV, bản sao số, công nghệ vũ trụ, AI... cùng các cơ chế sandbox, hạ tầng và nguồn lực. Sở KH&CN ghi nhận, định hướng cụ thể hóa các bài toán công nghệ, thúc đẩy liên kết “Nhà nước – doanh nghiệp – viện, trường” và hỗ trợ hình thành các sản phẩm công nghệ có khả năng cạnh tranh quốc tế.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026 (SỐ 03/2026)

TRANG 8



HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Bắt tay “ba nhà” hình thành liên minh công nghệ cao thực chất

Mô hình “ba nhà” chính là cấu trúc vận hành giúp gắn kết các nguồn lực: Nhà nước kiến tạo thể chế, nhà trường cung cấp tri thức, doanh nghiệp tổ chức triển khai và thương mại hóa. Trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, đặc biệt là các ngành công nghệ cao như bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn..., thị trường lao động gặp áp lực rất lớn do tình trạng thiếu hụt nhân lực. Chỉ riêng trong ngành công nghệ bán dẫn tại Việt Nam, nguồn cung hiện tại mới chỉ đáp ứng chưa tới 20% nhu cầu, trong khi mỗi năm thị trường cần khoảng 5.000-10.000 kỹ sư. Chính phủ đã đặt mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư đến năm 2030, trọng tâm là thiết kế chip và các công đoạn sản xuất, đóng gói, kiểm thử.

Nguồn: Báo Nhân dân



Phòng thí nghiệm tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Bồi dưỡng nguồn nhân lực trẻ trong lĩnh vực vi mạch



Các đại biểu thực hiện nghi thức phát động cuộc thi.

Cuộc thi Thiết kế vi mạch cho đô thị thông minh lần thứ 3, năm 2026 với chủ đề “Vi mạch xanh cho đô thị thông minh” được phát động ngày 3/4. Cuộc thi do Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh chủ trì, phối hợp cùng nhiều sở, ngành, trường đại học và doanh nghiệp tổ chức trên phạm vi toàn quốc nhằm thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động nghiên cứu, phát triển nguồn nhân lực bán dẫn tại Việt Nam.

Nguồn: Thông Tấn Xã Việt Nam

Các báo khác cùng đưa tin:

(Đài Phát thanh truyền hình TP.HCM, Báo Công an Nhân dân, Sài Gòn Giải Phóng, Báo Thanh niên)

Biết ứng dụng AI, người học ngành Công nghệ chế tạo máy không lo thất nghiệp



Phó Giáo sư, Tiến sĩ Nguyễn Đức Nam - Trưởng khoa, Khoa Công nghệ cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 và chuyển đổi số mạnh mẽ như hiện nay, ngành Công nghệ chế tạo máy không chỉ dừng lại ở gia công cơ khí đơn thuần mà còn tích hợp thêm công nghệ số hóa, tự động hóa và trí tuệ nhân tạo. Góp phần hình thành các sản phẩm cơ khí chính xác trên dây chuyền sản xuất tự động hóa cao, cũng như hình thành một nhà máy sản xuất thông minh với quy trình sản xuất hiện đại mang lại giá trị cao trong toàn bộ chuỗi giá trị sản xuất”.

Nguồn: Tạp chí Giáo dục Việt Nam

Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo

Thành phố Hồ Chí Minh và GITEX Vietnam tăng cường khả năng tiếp cận vốn cho startup



Ngày 3/4/2026, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tiếp và làm việc với Ban tổ chức sự kiện công nghệ quốc tế GITEX Vietnam (thuộc Dubai World Trade Center - DWTC) về việc hợp tác thúc đẩy hệ sinh thái công nghệ và khởi nghiệp tại sự kiện GITEX Vietnam 2026. Tại buổi làm việc, hai bên đã trao đổi một số nội dung cơ bản nhằm xây dựng mối quan hệ và phát triển cơ hội hợp tác, cùng một số hoạt động song phương nhằm thúc đẩy công nghệ và hệ sinh thái khởi nghiệp tại Thành phố Hồ Chí Minh thông qua các chương trình chung giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh và DWTC. Hai bên cũng dự kiến sẽ tổ chức một số buổi huấn luyện thuyết trình dự án (pitching) cho các startup ở Thành phố để gia tăng khả năng mời gọi, thuyết phục nhà đầu tư.

Nguồn: CISAST

HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ CỦA SỞ NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG

Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục đồng hành cùng IU Startup Demo Day 2026: Khởi nguồn những doanh nghiệp công nghệ mới



Sở Khoa học và Công nghệ vừa cho biết sẽ tiếp tục đồng hành, hỗ trợ triển khai Cuộc thi khởi nghiệp “IU Startup Demo Day” 2026 do Trường Đại học Quốc tế – Đại học Quốc gia TP.HCM tổ chức. Đây là hoạt động thường niên có ý nghĩa quan trọng trong việc kết nối nghiên cứu với thị trường, hỗ trợ hình thành các doanh nghiệp khởi nghiệp công nghệ, hướng tới mục tiêu thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo và hình thành 5.000 doanh nghiệp khởi nghiệp của TP.HCM vào năm 2030.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ

Tạo nhân lực chất lượng cao thông qua gắn kết nhà trường - doanh nghiệp



Đại diện nhà trường và doanh nghiệp tại sự kiện HUTECH Business Connect.

Sáng 8/4, tại Trường Đại học Công nghệ TP.HCM (HUTECH) diễn ra chương trình HUTECH Business Connect – Điểm hẹn doanh nhân tháng 4. TS Vũ Văn Hoàng, Chủ tịch CLB Doanh nhân HUTECH, nhấn mạnh vai trò then chốt của doanh nghiệp vừa và nhỏ trong phát triển kinh tế, đồng thời kỳ vọng các hoạt động kết nối của Câu lạc bộ Doanh nhân HUTECH sẽ thúc đẩy hợp tác giữa doanh nghiệp – cựu sinh viên – sinh viên, lan tỏa tinh thần khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo.

Nguồn: Báo Giáo dục và Thời đại

Từ vỏ cam sành bỏ đi, chàng trai làm túi sinh học xuất khẩu



Vỏ cam sành được thu gom để làm nguyên liệu sản xuất bao bì sinh học.

Một nhóm bạn trẻ tại TP.HCM do anh Trịnh Công Qui sáng lập đã phát triển thành công bao bì sinh học từ vỏ cam sau 7 năm nghiên cứu, góp phần biến phế phẩm nông nghiệp thành sản phẩm thân thiện môi trường có thể phân hủy hoàn toàn. Dù đã thương mại hóa, xuất khẩu và đạt giải thưởng, dự án vẫn đối mặt thách thức về chi phí, logistics và chuỗi cung ứng, khiến giá thành cao hơn túi nylon. Tuy vậy, mô hình được đánh giá có tiềm năng trong kinh tế tuần hoàn, phù hợp xu hướng tiêu dùng bền vững và định hướng phát triển nông nghiệp công nghệ cao tại TP.HCM.

Nguồn: Báo VTC News

Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

Sở Khoa học và Công nghệ triển khai chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới 2026

Hướng đến Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới 26/4/2026, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM vừa ban hành kế hoạch số 2680/KH-SKHCN ngày 30/3/2026 tổ chức chuỗi hoạt động chuyên đề với nhiều nội dung thiết thực, gắn kết giữa sở hữu trí tuệ, thể thao và đổi mới sáng tạo, qua đó góp phần lan tỏa nhận thức và thúc đẩy khai thác tài sản trí tuệ trong bối cảnh kinh tế số.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM



VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo



Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 86/NQ-CP về Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo. Đây là bước đi chiến lược nhằm khơi dậy khát vọng và tiềm năng sáng tạo của mọi tầng lớp nhân dân, đưa Việt Nam trở thành quốc gia hàng đầu về khởi nghiệp sáng tạo trong khu vực.

Nguồn: Báo Chính phủ

Sẽ thành lập Quỹ Phát triển trí tuệ nhân tạo quốc gia

C Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Chí Dũng vừa ký Quyết định số 367/QĐ-TTg ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo. Mục đích của Kế hoạch nhằm xác định cụ thể các nội dung công việc, thời hạn, tiến độ hoàn thành và trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức có liên quan trong việc triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo. Trọng tâm của Kế hoạch hành động giai đoạn 2026-2027 là việc Bộ Khoa học và Công nghệ được giao chủ trì xây dựng Nghị định và thành lập Quỹ Phát triển trí tuệ nhân tạo quốc gia.

Nguồn: Báo Đại đoàn kết

Chính sách mới thúc đẩy doanh nghiệp ứng dụng và đổi mới công nghệ

Chính phủ ban hành Nghị định 101/2026 quy định thi hành Luật Chuyển giao công nghệ, bổ sung chính sách hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới công nghệ.

Nguồn: Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM

Phát triển công nghiệp bán dẫn: 5 chiến lược bứt phá năm 2026

Phát triển công nghiệp bán dẫn đang bước vào giai đoạn tăng tốc mạnh mẽ. Văn phòng Chính phủ vừa ban hành Thông báo số 156/TB-VPCP về kết luận của Ban Chỉ đạo quốc gia tại Phiên họp thứ nhất năm 2026. Chính phủ yêu cầu năm nay phải tạo ra kết quả thực chất. Việt Nam hiện thu hút hơn 50 doanh nghiệp thiết kế chip vi mạch. Đội ngũ nhân lực đã đạt khoảng 7.000 kỹ sư chất lượng cao. Tổng vốn FDI đạt mức ấn tượng trên 14,2 tỉ USD.

Nguồn: Tạp chí Một Thế giới

Năm 2026: Phấn đấu quy mô doanh thu công nghiệp bán dẫn tại Việt Nam đạt trên 23 tỷ USD

C Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng vừa ký Quyết định số 32/QĐ-BCĐPCTCNBD ngày 5/4/2026 ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn. Quyết định nhằm tạo chuyển biến thực chất trong phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số gắn với công nghiệp bán dẫn.

Nguồn: Tạp chí Sở hữu trí tuệ và Sáng tạo

Từ 04/4/2026 đến 10/4/2026 (SỐ 03/2026)

Triển khai hệ thống tự động hóa phát hiện, xử lý hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ



Chính phủ ban hành Nghị định số 100/2026/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 65/2023/NĐ-CP ngày 23/8/2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 15/2026/NĐ-CP ngày 14/1/2026 và Nghị định số 33/2026/NĐ-CP ngày 21/01/2026 của Chính phủ.

Nguồn: Báo Chính phủ

Tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035

C Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng vừa ký Quyết định số 624/QĐ-TTg ngày 6/4/2026 Phê duyệt Đề án "Tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035". Mục tiêu chung của Đề án là kiện toàn chức năng, cơ cấu tổ chức; bổ sung và nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức; đầu tư cơ sở vật chất kỹ thuật tiên tiến, hiện đại và bảo đảm nguồn lực tài chính cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có thể thực hiện tự chủ chiến lược trong quản lý và khả năng điều phối về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân đối với các dự án nhà máy điện hạt nhân và lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu, phù hợp với hướng dẫn của Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế và yêu cầu của các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

Nguồn: Báo Chính phủ

Phát triển công nghiệp bán dẫn theo hướng gắn kết chặt chẽ nghiên cứu - ứng dụng - thị trường

C Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng - Trưởng Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn đã ký Quyết định số 32/QĐ-BCĐPCTCNBD ngày 5/4/2026 ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Ban Chỉ đạo này. Mục tiêu chung của Kế hoạch là tổ chức triển khai quyết liệt, đồng bộ các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của Chiến lược bán dẫn và Chương trình phát triển nguồn nhân lực, chuyển trọng tâm từ hoàn thiện thể chế sang tổ chức thực hiện, giám sát, đo lường và đánh giá kết quả đầu ra; tạo chuyển biến thực chất trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số gắn với công nghiệp bán dẫn; nâng cao năng suất, chất lượng, năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu, góp phần thực hiện mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số.

Nguồn: Báo Chính phủ

