



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 27/3/2026 đến 03/4/2026

SỐ 02
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 27/3/2026 đến 03/4/2026

SỐ 02
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. 405)

Email: cestfi@cesti.gov.vn

Website: cestfi.gov.vn

mục lục

SỐ 2 - 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

- ☆ Lượng hóa năng lực đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số
- ☆ TPHCM ghi nhận ý kiến đóng góp Đề án xây dựng Thành phố trở thành đô thị thông minh

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

- ☆ Gỡ điểm nghẽn chính sách thuế, TPHCM tăng tốc hệ sinh thái đổi mới sáng tạo

03

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

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

- ☆ TPHCM đặt mục tiêu hỗ trợ thương mại hoá 30 - 50 sản phẩm công nghệ chiến lược
- ☆ ĐHQG-HCM thúc đẩy hợp tác đào tạo và nghiên cứu vi mạch bán dẫn với Marvell Việt Nam

Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo

- ☆ TPHCM chuẩn bị ra mắt Quỹ đầu tư mạo hiểm

04 - 11

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 - 06
- ☆ Lĩnh vực Chuyển đổi số 07
- ☆ Lĩnh vực Bưu chính - Viễn thông 08
- ☆ Lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 08
- ☆ Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao 09 - 10
- ☆ Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo 10 - 11

12

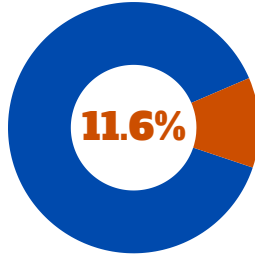
VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

- ☆ TPHCM đẩy mạnh triển khai tái sử dụng thông tin, dữ liệu đã được kết nối, chia sẻ trong giải quyết thủ tục hành chính
- ☆ Luật chuyển giao công nghệ và Luật sở hữu trí tuệ chính thức có hiệu lực từ ngày 01/4/2026
- ☆ Nghị định 77 - Bước ngoặt mới cho Quy Đổi mới công nghệ quốc gia
- ☆ Sẽ ban hành thêm 53 tiêu chuẩn quốc gia cho khoa học công nghệ và chuyển đổi số
- ☆ Tập trung phát triển ngành công nghiệp bán dẫn
- ☆ Kế hoạch thực hiện Hiệp định hợp tác về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam - Pháp
- ☆ Chính sách hỗ trợ, khuyến khích doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới công nghệ
- ☆ Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai Đề án chuyển đổi số các doanh nghiệp nhỏ và vừa giai đoạn 2026 - 2030

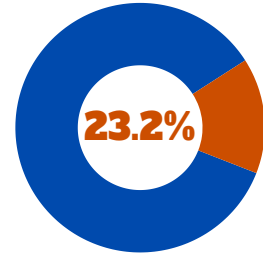
THỐNG KÊ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ THÀNH PHỐ

Tuần 12 (Từ ngày 27/03/2026 – 03/04/2026) có tổng số 10 tin, bài viết về hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Thành phố theo từng lĩnh vực

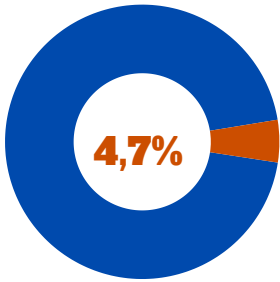
10 tin, bài viết



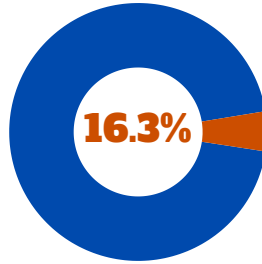
Chuyển đổi số
05 tin



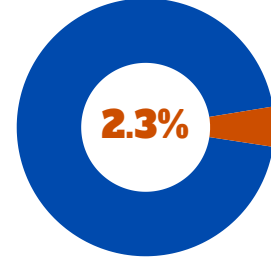
Công nghiệp, Nông nghiệp CNC
10 tin



Bưu chính – Viễn thông
02 tin

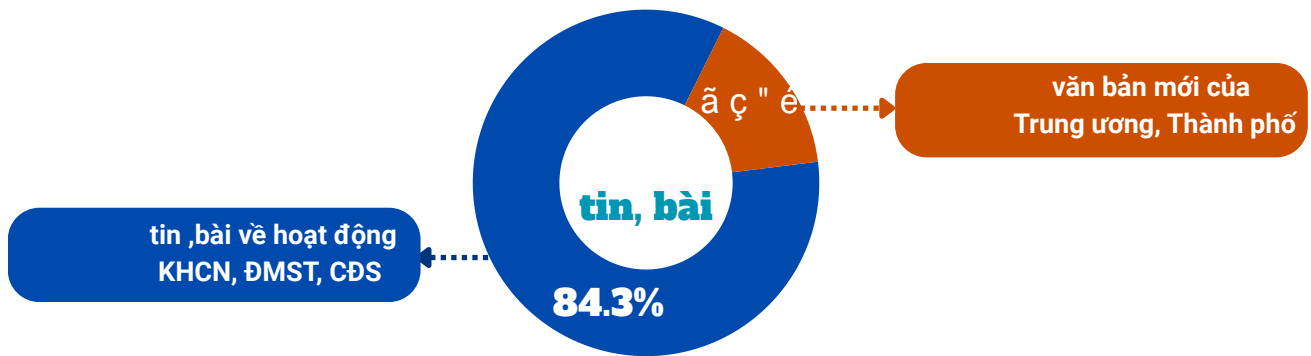


Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo
07 tin



Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
01 tin

Phân theo loại tin bài



Truyền thông nội bộ

Website 

Fanpage       

lượt xem lượt chia sẻ
lượt tiếp cận lượt yêu thích



MỘT SỐ SỰ KIỆN NỔI BẬT CỦA SỞ, NGÀNH

Lĩnh vực Khoa học và Công nghệ

Lượng hóa năng lực đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số



Giám đốc Sở KH-CN TPHCM Lâm Đình Thắng (thứ 4 từ phải) tại lễ ra mắt Sàn giao dịch công nghệ TPHCM

Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đang trở thành động lực tăng trưởng chủ lực của TP.HCM, đóng góp lớn vào năng suất và nâng cao hiệu quả quản trị đô thị. Dù còn vướng về cơ chế, thương mại hóa và dữ liệu, thành phố đang thúc đẩy các giải pháp đột phá như quỹ đầu tư mạo hiểm, sandbox công nghệ và liên kết “3 nhà”, với định hướng “nghĩ thật – làm thật – đo đếm thật” để phát triển bền vững.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

TP.HCM ghi nhận ý kiến đóng góp Đề án xây dựng Thành phố trở thành đô thị thông minh



Ngày 27/3/2026, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo “Góp ý dự thảo Đề án xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh trở thành đô thị thông minh giai đoạn 2026 – 2030, tầm nhìn đến năm 2035”. Hội thảo nhằm lắng nghe các ý kiến đóng góp đa chiều từ các chuyên gia, nhà khoa học, cơ quan quản lý và cộng đồng doanh nghiệp, nhận diện rõ các “điểm nghẽn” về thể chế, hạ tầng và nguồn lực, từ đó đề xuất các giải pháp khả thi, nâng cao hiệu quả quản trị đô thị, hướng đến nâng cao chất lượng sống của người dân Thành phố.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM

Báo khác cùng đưa tin:

(Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM (1), Đài Phát thanh và Truyền hình TPHCM (2), Tin tức và Dân tộc - TTXVN (1), Tin tức và Dân tộc - TTXVN (2))

Lĩnh vực Khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo

Gỡ điểm nghẽn chính sách thuế, TP.HCM tăng tốc hệ sinh thái đổi mới sáng tạo

Chiều 30/3/2026, Sở Khoa học và Công nghệ TP HCM phối hợp với cơ quan Thuế thành phố tổ chức hội nghị hướng dẫn tổ chức, cá nhân thực hiện các chính sách miễn, giảm thuế theo Nghị quyết số 98/2023/QH15 của Quốc hội, Nghị quyết số 198/2025/QH15 và Nghị quyết số 31/2024/NQ-HĐND của HĐND TP HCM. Hội nghị nhằm giúp doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp và nhà đầu tư hiểu rõ cơ chế ưu đãi, từ đó tận dụng hiệu quả các chính sách để phát triển hoạt động kinh doanh.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TPHCM

Báo khác cùng đưa tin:

(Báo Doanh nhân và Công lý, Tạp chí Kinh tế - Tài chính, Tạp chí Diễn đàn doanh nghiệp)

Từ 27/3/2026 đến 03/4/2026 (SỐ 02/2026)



Bà Trần Thị Kim Liên - Phòng Quản lý Sở hữu trí tuệ và Đổi mới sáng tạo, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM hướng dẫn thủ tục hành chính trong lĩnh vực đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp sáng tạo trên địa bàn Thành phố.

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

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

TPHCM đặt mục tiêu hỗ trợ thương mại hoá 30 - 50 sản phẩm công nghệ chiến lược



Nghiên cứu phát triển công nghệ tại Công viên phần mềm Quang Trung, TPHCM

UBND TPHCM vừa ban hành “Kế hoạch phát triển công nghệ chiến lược và sản phẩm công nghệ chiến lược trên địa bàn thành phố đến năm 2030” với mục tiêu hỗ trợ phát triển từ 30 - 50 sản phẩm công nghệ chiến lược có khả năng thương mại hóa, qua đó nâng cao năng lực cạnh tranh và vị thế trong khu vực và quốc tế.

Nguồn: Báo Giáo dục và Thời đại

DHQG-HCM thúc đẩy hợp tác đào tạo và nghiên cứu vi mạch bán dẫn với Marvell Việt Nam



Ngày 28/03/2026, tại Trường ĐH KH&NV, ĐHQG-HCM đã có buổi làm việc với Công ty TNHH Công nghệ Marvell Việt Nam nhằm trao đổi định hướng hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu lĩnh vực vi mạch bán dẫn – ngành công nghiệp đang giữ vai trò then chốt trong xu thế phát triển công nghệ toàn cầu. Hai bên thống nhất sẽ sớm triển khai các bước cụ thể như xác định tiêu chuẩn chuyên gia tham gia giảng dạy, xây dựng chương trình đào tạo, cũng như nghiên cứu khả năng thành lập phòng thí nghiệm chung giữa ĐHQG-HCM và Marvell. Đây được kỳ vọng sẽ là nền tảng quan trọng để đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, góp phần đón đầu làn sóng đầu tư vào ngành công nghiệp bán dẫn tại Việt Nam trong thời gian tới.

Nguồn: Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo

TPHCM chuẩn bị ra mắt Quỹ đầu tư mạo hiểm

Trong quý 1-2026, TP.HCM đã hoàn thành các bước chuẩn bị quan trọng nhất, đang ở bước hoàn thiện và chuẩn bị ra mắt Quỹ đầu tư mạo hiểm trong tháng 4. Đây là mô hình hoàn toàn mới, góp phần thực hiện nghị quyết; thể hiện quyết tâm của Thành phố trong việc triển khai những mô hình sáng tạo.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

Báo khác cùng đưa tin: (Báo Tuổi trẻ, Báo Dân Việt)



Giám đốc Sở KH-CN TPHCM Lâm Đình Thắng phát biểu

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

Làm chủ quy trình công nghệ điều chế nano rutin: hướng ứng dụng mới cho ngành thực phẩm chức năng và dược liệu



Nhiệm vụ do Trung tâm Nghiên cứu triển khai Khu Công nghệ cao chủ trì thực hiện, ThS. Võ Nhị Kiều làm chủ nhiệm. Kết quả nghiên cứu không chỉ hoàn thiện quy trình công nghệ điều chế nano rutin quy mô lớn mà còn mở ra tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong lĩnh vực thực phẩm chức năng, dược phẩm và mỹ phẩm, góp phần nâng cao giá trị nguồn dược liệu tự nhiên sẵn có trong nước.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Cải tiến, phát triển và đẩy mạnh thương mại sản phẩm sữa chua sấy thăng hoa



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 “Cải tiến, phát triển và đẩy mạnh thương mại sản phẩm sữa chua sấy thăng hoa”. Đây là nhiệm vụ do Trung tâm Ươm tạo Doanh nghiệp Nông nghiệp Công nghệ cao chủ trì thực hiện, ông Nguyễn Trường Thịnh làm chủ nhiệm. Kết quả ứng dụng cải tiến không chỉ hỗ trợ nâng cao chất lượng và độ ổn định của sản phẩm mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho việc hoàn thiện hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Nghiên cứu chế tạo màng bioplastic từ rong sụn: hướng ứng dụng mới cho các sản phẩm thân thiện môi trường



ThS. Ngô Hồng Loan, đại diện nhóm nghiên cứu, trình bày kết quả thực hiện nhiệm vụ

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM vừa tổ chức Hội đồng tư vấn nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN “Nghiên cứu thu nhận carrageenan từ rong sụn (*Kappaphycus alvarezii*) ở Ninh Thuận với sự hỗ trợ của sóng siêu âm định hướng ứng dụng chế tạo màng bioplastic”.

Nhiệm vụ do Trung tâm Nghiên cứu triển khai Khu công nghệ cao chủ trì, ThS. Ngô Hồng Loan làm chủ nhiệm; được thực hiện nhằm chiết tách carrageenan chất lượng cao từ rong sụn Ninh Thuận bằng phương pháp chiết có hỗ trợ bởi sóng siêu âm và đánh giá tiềm năng carrageenan thu được để chế tạo bioplastic. Kết quả nghiên cứu mở ra hướng ứng dụng phát triển các vật liệu bao bì an toàn, thân thiện với môi trường, đồng thời nâng cao giá trị kinh tế cho rong sụn của Việt Nam.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST

Thành phố Hồ Chí Minh tìm giải pháp khả thi thúc đẩy nghiên cứu, phát triển và ứng dụng AI



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 “Xây dựng cơ chế, chính sách thúc đẩy nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2025, tầm nhìn 2030”. Đây là nhiệm vụ do Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh chủ trì thực hiện, TS. Dương Như Hùng làm chủ nhiệm. Nhóm nghiên cứu cung cấp cơ sở khoa học để Thành phố xây dựng lộ trình triển khai theo từng ngành, có thể đo lường tiến độ và hiệu quả của từng nhóm giải pháp bằng KPI về nhân lực, số lượng dự án AI, mức độ thương mại hoá sản phẩm và chất lượng dịch vụ công/dịch vụ xã hội.

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

Bảo tồn và phát huy các giá trị văn hóa vật thể, phi vật thể gắn với các thiết chế văn hóa



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 “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn về bảo tồn và phát huy các giá trị văn hóa vật thể, phi vật thể gắn với các thiết chế văn hóa tại Công viên Lịch sử - Văn hóa Dân tộc”. Đây là nhiệm vụ do Liên hiệp Khoa học Kỹ thuật - Đô thị Nam bộ chủ trì thực hiện, TS. Nguyễn Thị Hiền làm chủ nhiệm. Nhiệm vụ tập trung vào cách thức con người hiện đại tiếp cận, bảo tồn và phát huy di sản trong bối cảnh mới. Đó chính là hệ giá trị di sản và các phương thức bảo tồn - tái hiện, trình diễn, phát huy di sản trong một không gian văn hóa trong mối quan hệ với quy hoạch, pháp luật, công nghệ và nhu cầu xã hội đương đại.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

TP HCM tăng tốc phát triển đô thị thông minh

Mục tiêu đưa TP HCM trở thành trung tâm tài chính quốc tế có tầm cỡ khu vực, đô thị thông minh hàng đầu Đông Nam Á, trung tâm logistics hiện đại và trung tâm khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo của cả nước.

Nguồn: Báo Người Lao Động

Nâng cao hiệu quả quản lý, xử phạt vi phạm trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử



Trong bối cảnh năng lượng nguyên tử ngày càng được sử dụng rộng rãi, yêu cầu siết chặt quản lý, kiểm soát rủi ro và bảo đảm an toàn bức xạ trở nên cấp thiết. Ngày 9/3/2026, Chính phủ ban hành Nghị định số 71/2026/NĐ-CP quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, có hiệu lực từ ngày 1/5/2026. Nghị định gồm 4 chương, 57 điều, thay thế Nghị định số 107/2013/NĐ-CP và bãi bỏ một phần quy định tại Nghị định số 126/2021/NĐ-CP (Điều 4).

Nguồn: CISAST

Báo khác cùng đưa tin:

(Bộ Công thương, Báo Thanh tra, Tạp chí Người đưa tin)

Đột phá theo Nghị quyết 57: Cụ thể hóa bằng thể chế và đo bằng kết quả



Sàn giao dịch công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

Sau hơn 1 năm triển khai với tinh thần đồng tốc trong chỉ đạo, đồng lòng trong tổ chức thực hiện, Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là tuyên bố chiến lược về con đường phát triển mới của đất nước. Nghị quyết đang được các ngành, các cấp, các địa phương cụ thể hóa bằng thể chế, nguồn lực và các kết quả có thể đo đếm.

Nguồn: Vietnamplus-TTXVN

Sàn giao dịch công nghệ: ‘Bệ đỡ’ nghiên cứu trong trường đại học



Trường đại học là nơi nghiên cứu, tạo ra công nghệ và Sàn giao dịch công nghệ là nơi giúp nhà trường nắm bắt nhu cầu thị trường nhanh hơn để sớm thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Nguồn: Báo Giáo dục và Thời đại

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

TP.HCM đột phá thương mại hóa khoa học, công nghệ



TP.HCM đang triển khai một loạt chính sách mới nhằm thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học, với cách tiếp cận trực diện vào các 'điểm nghẽn' tồn tại nhiều năm.

Nguồn: Báo Thanh Niên

TP.HCM hút đầu tư phát triển khu đô thị khoa học công nghệ



TP.HCM định hướng kiến tạo và phát triển hệ sinh thái kinh tế số bền vững, coi kinh tế số là động lực tăng trưởng mới, với mục tiêu đến năm 2030 đóng góp từ 30% đến 40% GRDP của thành phố.

Nguồn: Tạp chí Đầu tư tài chính

Khu công nghiệp sinh thái: Nền tảng thu hút dòng vốn FDI



KCN sinh thái đang trở thành nền tảng thu hút FDI xanh, buộc TPHCM tăng tốc chuyển đổi để giữ lợi thế cạnh tranh và tham gia sâu chuỗi cung ứng toàn cầu.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng
Báo khác cùng đưa tin: (vietnam.vn)

Đa dạng hóa giáo dục STEM trong trường học

Giáo dục STEM là phương thức trang bị kiến thức khoa học cho học sinh gắn liền với ứng dụng thực tiễn. Ở đó, học sinh được trực tiếp tham gia thiết kế, chế tạo sản phẩm, nhờ vậy mà rèn luyện tư duy logic và kỹ năng giải quyết những vấn đề cụ thể đặt ra trong cuộc sống.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng



Học sinh trường THPT Võ Minh Đức (phường Thủ Dầu Một) tham gia Ngày hội trải nghiệm STEM/STEAM

Phát huy vai trò khoa học xã hội và nhân văn trong kỷ nguyên mới



Ngày 28-3, tại Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn (ĐHQG TPHCM), Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương chủ trì, phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Thành ủy TPHCM và ĐHQG TPHCM tổ chức hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với KH&HT&NV theo tinh thần Nghị quyết Đại hội XIV, đáp ứng yêu cầu phát triển nhanh và bền vững đất nước trong kỷ nguyên mới.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng
Báo khác cùng đưa tin: (Tạp chí Khoa học phổ thông)

Không gian hiếm hoi nơi các cuộc tấn công mạng được hoan nghênh



RMIT Cyber Arena cho sinh viên "thao trường" để trực tiếp triển khai cũng như ngăn chặn các cuộc tấn công mạng thực sự. Hình: RMIT

Bên trong "thao trường" diễn tập an ninh mạng trên nền tảng đám mây của Đại học RMIT, sinh viên không chỉ học về các mối đe dọa an ninh mạng mà còn trực tiếp triển khai những cuộc tấn công, bảo vệ hệ thống để khi tốt nghiệp ra trường đủ khả năng đối mặt với những thách thức an ninh cấp bách của Việt Nam.

Nguồn: Tạp chí Khoa học phổ thông



TP.HCM: Nhân lực chất lượng cao là chìa khóa cho mục tiêu tăng trưởng hai con số

TP.HCM xác định nâng cao chất lượng nguồn nhân lực là khâu then chốt để đạt mục tiêu tăng trưởng hai con số, đồng thời đặt mục tiêu tạo 900.000 việc làm giai đoạn 2026 - 2030.

Nguồn: Báo Pháp Luật

Báo khác cùng đưa tin: (Báo Dân Trí)



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

Lĩnh vực Chuyển đổi số

Nông dân phường Tân Phước chuyển đổi số qua mô hình hội quán



Ngày 29-3, Hội Nông dân phường Tân Phước (TPHCM) ra mắt mô hình “Hội quán nông dân với pháp luật và chuyển đổi số” tại khu phố Lam Sơn, mở ra cách làm mới khi nông dân tham gia môi trường số từ cơ sở. Điểm nhấn của mô hình là đưa công nghệ vào hoạt động sinh hoạt hội, giúp hội viên từng bước làm quen và ứng dụng vào sản xuất. Hội viên được hướng dẫn sử dụng Zalo, Facebook để trao đổi thông tin; sử dụng điện thoại thông minh cập nhật giá nông sản; đưa sản phẩm lên các sàn thương mại điện tử; từng bước áp dụng truy xuất nguồn gốc bằng mã QR.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

TP.HCM triển khai trợ lý ảo AI về cấp cơ sở, thúc đẩy xử lý công việc hành chính bằng công nghệ



Ngày 27/3, tại Hội trường Ủy ban nhân dân xã Đất Đỏ, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM tổ chức Hội nghị triển khai bản quyền trợ lý ảo trí tuệ nhân tạo (AI) cho các cơ quan, tổ chức, đơn vị trên địa bàn Thành phố năm 2026. Chương trình thu hút gần 200 đại biểu là lãnh đạo và cán bộ phụ trách công nghệ thông tin của 36 phường, xã khu vực Bà Rịa - Vũng Tàu cũ tham dự, tiếp tục mở rộng phạm vi ứng dụng AI xuống cấp cơ sở, nơi trực tiếp xử lý công việc hành chính và phục vụ người dân.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Y tế TP.HCM bứt phá kỷ nguyên số: Ứng dụng AI và robot

Sở Y tế TP.HCM đẩy mạnh chuyển đổi số, khai tử sổ khám bệnh giấy và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), robot vào điều trị để nâng tầm chất lượng.

Nguồn: Tạp chí Một thế giới

Sinh viên có nhiều cơ hội bứt phá trước những biến chuyển của đời sống công nghệ

Sáng 31-3, tại Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM, Hiệp hội Blockchain và Tài sản số Việt Nam (VBA), Viện Công nghệ Blockchain và Trí tuệ nhân tạo ABAll phối hợp với Ngân hàng TMCP Nam Á tổ chức chương trình ABAll Unitour 40 với chủ đề “Kiến tạo tương lai Việt Nam số - Từ thể hệ nhân lực công nghệ”. ABAll Unitour 40 thu hút hơn 500 sinh viên, giảng viên và chuyên gia tham dự, nhằm cập nhật chính sách, sự phát triển của Trí tuệ nhân tạo (AI), giúp thế hệ trẻ sẵn sàng bước vào kỷ nguyên số hoá toàn diện và hội nhập quốc tế.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

Việt Nam lần đầu có Robot AI thay khớp chuẩn xác và an toàn vượt trội



Lần đầu tiên tại Việt Nam, Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM được cấp phép phẫu thuật thay khớp bằng Robot trí tuệ nhân tạo (AI) thế hệ mới CUVIS-Joint, chủ động thực hiện nhiều công đoạn và thao tác với độ chuẩn xác vượt trội, gia tăng hiệu quả, an toàn cho người bệnh và hiệu suất làm việc của bác sĩ.

Nguồn: Tạp chí Thương hiệu và Công luận

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

Lĩnh vực Bưu chính - Viễn thông



TP.HCM thực hiện chủ đề năm 2026: Tập trung khai thông thể chế, đột phá hạ tầng và nâng cao hiệu quả phục vụ nhân dân

Ủy ban nhân dân TP.HCM vừa ban hành kế hoạch thực hiện Chủ đề năm 2026 “Hoàn thiện, nâng cao chất lượng tổ chức bộ máy - Khai thông thể chế - Đột phá hạ tầng - Nâng cao hiệu quả phục vụ nhân dân”. Kế hoạch được xây dựng dựa trên tinh thần các Nghị quyết của Đảng bộ và Hội đồng nhân dân Thành phố, tập trung vào 4 nhóm nhiệm vụ, giải pháp chính với hàng loạt nhiệm vụ cụ thể được phân công rõ trách nhiệm triển khai cho từng đơn vị, sở, ngành, địa phương...

Nguồn: CISAST

Quản trị đô thị thông minh dựa trên dữ liệu và công nghệ số

Sau 7 năm triển khai xây dựng đô thị thông minh, Thành phố Hồ Chí Minh đã hình thành nền tảng quan trọng về hạ tầng số, dữ liệu và dịch vụ công, tạo tiền đề bước vào giai đoạn phát triển mới. Thành phố đã ứng dụng công nghệ số trong quản lý không gian đô thị, nổi bật là xây dựng và vận hành bản đồ số với hơn 200 lớp dữ liệu GIS, phục vụ quản lý đất đai, quy hoạch, hạ tầng kỹ thuật, giao thông và môi trường. Tuy nhiên, do chưa hình thành bản sao số đô thị (Digital Twin), công tác quy hoạch và quản lý hiện vẫn chủ yếu dựa trên dữ liệu tĩnh, chưa đáp ứng yêu cầu mô phỏng, dự báo và đánh giá tác động đa chiều.

Nguồn: Thông Tấn Xã Việt Nam



Robot “lễ tân” chào đón và hỗ trợ người dân khi đến làm thủ tục hành chính tại Trung tâm Phục vụ Hành chính công phường Sài Gòn.

Lĩnh vực Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng



TP.HCM đẩy mạnh truy xuất nguồn gốc nông, lâm, thủy sản

UBND TP.HCM mới đây yêu cầu triển khai truy xuất nguồn gốc nông, lâm, thủy sản trên toàn địa bàn. Việc TP.HCM triển khai đồng bộ truy xuất nguồn gốc nông, lâm, thủy sản không chỉ nhằm kiểm soát chất lượng hàng hóa mà còn hướng tới xây dựng chuỗi cung ứng minh bạch, đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng và thị trường xuất khẩu.

Nguồn: Tạp chí Thương hiệu và Công luận

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

Lĩnh vực Công nghiệp, Nông nghiệp Công nghệ cao

Nông nghiệp Việt Nam trước “cú hích” chuyển đổi số: Tái cấu trúc để phát triển bền vững

Trong bối cảnh ngành nông nghiệp đứng trước yêu cầu cấp thiết phải đổi mới mô hình tăng trưởng theo hướng xanh, thông minh và bền vững, Tọa đàm “Nông nghiệp Việt Nam trong kỷ nguyên số: Tái cấu trúc để bứt phá bền vững” diễn ra sáng 31/3 tại TP. HCM, thu hút sự quan tâm của đông đảo chuyên gia, nhà quản lý và doanh nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp – công nghệ.

Nguồn: Tạp chí Thương hiệu và Công luận



Chính sách mở lối cho ngành công nghiệp bán dẫn



Ngành công nghiệp bán dẫn tại Việt Nam dù còn non trẻ nhưng đang ghi nhận những bước phát triển nổi bật nhờ sự vào cuộc đồng bộ của cả hệ thống chính trị với các quyết sách chiến lược về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Nhiều dự án đầu tư lớn được triển khai, cùng với việc mở rộng đào tạo nguồn nhân lực, từng bước hình thành hệ sinh thái bán dẫn quốc gia.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ

Tạo bứt phá cho công nghiệp ngành bán dẫn



TP. Hồ Chí Minh đang triển khai đồng bộ nhiều giải pháp từ phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, chính sách hỗ trợ và hợp tác quốc tế, hướng tới mục tiêu làm chủ công nghệ.

Nguồn: bnews.vn

Sau AI và bán dẫn, TP.HCM đang vẽ lại bản đồ công nghệ ra sao?



Mô hình trung tâm dữ liệu quy mô lớn đầu của TP.HCM

TP.HCM đang chuyển từ cách làm công nghệ theo từng dự án sang sắp xếp lại cả không gian phát triển. AI, bán dẫn, hạ tầng dữ liệu, trung tâm đổi mới sáng tạo và vốn mạo hiểm đang dần được kéo vào cùng một hướng đi.

Nguồn: Tạp chí Một thế giới



TP.HCM vừa ghi một dấu ấn quan trọng trên bản đồ công nghệ khi tập đoàn công nghiệp Sembcorp Industries (Singapore) vừa được chấp thuận triển khai dự án trung tâm dữ liệu siêu quy mô (hyperscale), diện tích 4,5ha trong Khu Công nghệ cao TP.HCM. Dự án sẽ được thực hiện bởi Star-Mason, là liên doanh giữa Sembcorp Development (công ty con của Sembcorp Industries) và Công ty BB Holdings của Việt Nam. Khi đi vào hoạt động, trung tâm dữ liệu siêu quy mô này sẽ phục vụ nhu cầu ngày càng tăng đối với dịch vụ điện toán đám mây, điện toán AI và các ứng dụng công nghệ cao tại Việt Nam.

Nguồn: Báo Dân Việt

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



TPHCM phấn đấu thu hút 11 tỷ USD năm 2026, ưu tiên công nghệ cao và phát triển bền vững

Năm 2026 được UBND TPHCM xác định là năm có ý nghĩa quan trọng, tạo nền tảng thực hiện các mục tiêu phát triển giai đoạn 2026 - 2030. TPHCM phấn đấu thu hút 11 tỷ USD thông qua Chương trình xúc tiến đầu tư, sẽ tập trung thúc đẩy các mô hình kinh tế mới như kinh tế số, kinh tế tuần hoàn, kinh tế chia sẻ, đồng thời đẩy mạnh đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Nguồn: Báo Thanh tra

Chú trọng đào tạo nguồn nhân lực công nghiệp bán dẫn, vi điện tử



Chiều 2-4, tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Hiệp hội Công nghiệp bán dẫn (HSIA), Sở KH-CN TPHCM tổ chức "Hội nghị thường niên Liên minh ARTSeMi", nhằm triển khai kế hoạch năm 2026 của Liên minh nghiên cứu và đào tạo nhân lực Công nghiệp bán dẫn, vi điện tử (ARTSeMi).

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

Báo khác cùng đưa tin: (vietnam.vn, Báo Thanh niên)

Giải 'bài toán' nhân lực ngành bán dẫn



Sự phát triển mạnh mẽ của ngành công nghiệp bán dẫn đang đặt ra thách thức lớn về đáp ứng nhu cầu nhân lực. Trong làn sóng bùng nổ của trí tuệ nhân tạo (AI), ngành công nghiệp bán dẫn - nền tảng của mọi hệ thống công nghệ đang bước vào giai đoạn tăng trưởng chưa từng có. Tuy nhiên, sự phát triển mạnh mẽ này cũng kéo theo một thách thức lớn: thế giới có thể thiếu tới 1 triệu kỹ sư bán dẫn vào cuối thập kỷ này.

Nguồn: Báo Giáo dục thời đại

Lĩnh vực Khởi nghiệp, Đổi mới sáng tạo

Giải 'bài toán' nhân lực ngành bán dẫn

Sự phát triển mạnh mẽ của ngành công nghiệp bán dẫn đang đặt ra thách thức lớn về đáp ứng nhu cầu nhân lực. Trong làn sóng bùng nổ của trí tuệ nhân tạo (AI), ngành công nghiệp bán dẫn - nền tảng của mọi hệ thống công nghệ đang bước vào giai đoạn tăng trưởng chưa từng có. Tuy nhiên, sự phát triển mạnh mẽ này cũng kéo theo một thách thức lớn: thế giới có thể thiếu tới 1 triệu kỹ sư bán dẫn vào cuối thập kỷ này.

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

TP.HCM phát động cuộc thi khởi nghiệp nông nghiệp công nghệ cao 2026, thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo

Ngày 03/4/2026, tại TP.HCM, Ban Quản lý Khu Nông nghiệp Công nghệ cao chính thức phát động Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao năm 2026” với chủ đề “Nông nghiệp tuần hoàn - Kiến tạo tương lai xanh”. Đây là hoạt động thường niên được tổ chức dưới sự chỉ đạo của UBND Thành phố, theo Quyết định số 2905/QĐ-UBND ngày 26/7/2024, nhằm góp phần xây dựng và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, hướng tới mục tiêu đưa TP.HCM trở thành trung tâm khởi nghiệp của khu vực.

Nguồn: CISAST

Báo khác cùng đưa tin:

(Báo Nông nghiệp và Môi trường, Báo Thanh niên, Báo Nhân Dân(1), Báo Nhân dân (2), Báo Dân Việt)



Các đại biểu tham quan gian hàng trưng bày giới thiệu sản phẩm ứng dụng công nghệ vào sản xuất.

TP Hồ Chí Minh thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo nhằm tăng trưởng hai con số



Lãnh đạo TP Hồ Chí Minh cùng các đại biểu đi tham quan gian hàng công nghệ tại buổi ra mắt Sàn Giao dịch công nghệ của thành phố ngày 20/3/2026.

Bằng hàng loạt chính sách đột phá về thuế, vốn, công nghệ, hạ tầng, cải cách thủ tục hành chính..., TP Hồ Chí Minh đang tăng tốc xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo đồng bộ, lấy doanh nghiệp làm trung tâm. Qua đó tạo động lực mới để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số trong giai đoạn tới.

Nguồn: Báo Công an nhân dân

Triển khai thực hiện các mô hình, đề án hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo



Giải thưởng Eureka cùng các chương trình đổi mới sáng tạo – nền tảng để sinh viên thử nghiệm, phát triển và lan tỏa những ý tưởng khoa học đột phá mang dấu ấn của trí tuệ trẻ thành phố

Thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo- và khởi nghiệp là bước đột phá để xây dựng TP.HCM sớm trở thành một trong những trung tâm lớn về kinh tế, tài chính, thương mại, khoa học – công nghệ của khu vực Đông Nam Á.

Nguồn: Tạp chí Giáo dục



Chuyển đổi nền kinh tế TPHCM dựa trên tri thức, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Mục tiêu tăng trưởng hai con số của thành phố không chỉ là bài toán kinh tế, mà còn là phép thử về năng lực quản trị, khả năng thích ứng và tầm nhìn chuyển đổi sang nền kinh tế dựa trên tri thức, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Nguồn: Báo Sài Gòn Giải Phóng

Từ 27/3/2026 đến 03/4/2026 (SỐ 02/2026)

TRANG 11



VĂN BẢN CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG, THÀNH PHỐ

TP.HCM đẩy mạnh triển khai tái sử dụng thông tin, dữ liệu đã được kết nối, chia sẻ trong giải quyết thủ tục hành chính

Ủy ban nhân dân TP.HCM vừa ban hành Công văn số 1691/UBND-HCC nhằm thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 159/TTg-CĐS về việc tái sử dụng thông tin, dữ liệu đã được kết nối, chia sẻ để giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) cho người dân, doanh nghiệp. TP.HCM xác định đây là nhiệm vụ trọng tâm nhằm nâng cao chất lượng phục vụ người dân và doanh nghiệp, đồng thời thúc đẩy chuyển đổi số trong hoạt động của cơ quan nhà nước.



Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, CISAST

Báo khác cùng đưa tin:

(Báo Tin tức - TTXVN, Tạp chí Kinh tế - Tài chính)

Nghị định 77 - Bước ngoặt mới cho Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia

Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 77/2026/NĐ-CP quy định về tổ chức và hoạt động của Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia (NATIF). Với 5 chương và 21 điều, văn bản này chính thức xác lập một hành lang pháp lý thông thoáng, hiện đại, đưa Quỹ trở thành “bà đỡ” thực thụ cho doanh nghiệp trong kỷ nguyên kinh tế số.

Nguồn: Tạp chí Một thế giới

Luật chuyển giao công nghệ và Luật sở hữu trí tuệ chính thức có hiệu lực từ ngày 01/4/2026



Từ ngày 01/4/2026, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ chính thức có hiệu lực, góp phần hoàn thiện khung pháp lý, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển thị trường khoa học và công nghệ.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ

Sẽ ban hành thêm 53 tiêu chuẩn quốc gia cho khoa học công nghệ và chuyển đổi số

Theo kế hoạch, trong năm 2026, Bộ KH&CN sẽ tiếp tục xây dựng và ban hành 53 tiêu chuẩn quốc gia mới, tập trung vào các lĩnh vực trọng điểm của chuyển đổi số và phát triển KHCN, đổi mới sáng tạo.

Các tiêu chuẩn dự kiến ban hành bao gồm: 5 tiêu chuẩn về dữ liệu và trung tâm dữ liệu; 1 tiêu chuẩn về dịch vụ công trực tuyến; 7 tiêu chuẩn về mô hình dữ liệu đô thị; 3 tiêu chuẩn về an ninh bưu chính; 16 tiêu chuẩn về giao dịch điện tử.

Nguồn: Báo Chính phủ

Tập trung phát triển ngành công nghiệp bán dẫn



Văn phòng Chính phủ ban hành Thông báo số 156/TB-VPCP ngày 28/3/2026 kết luận của Ban Chỉ đạo quốc gia về phát triển ngành công nghiệp bán dẫn tại Phiên họp thứ nhất năm 2026. Thông báo nêu: Trong bối cảnh khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đang trở thành động lực quan trọng của tăng trưởng, công nghiệp bán dẫn ngày càng giữ vai trò chiến lược trong chuỗi giá trị toàn cầu.

Nguồn: Báo Chính phủ

Kế hoạch thực hiện Hiệp định hợp tác về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam - Pháp

Phó Thủ tướng Bùi Thanh Sơn ký Quyết định số 540/QĐ-TTg phê duyệt Kế hoạch thực hiện Hiệp định hợp tác về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và Chính phủ nước Cộng hòa Pháp, là bước đi chiến lược nhằm tối ưu hóa nguồn lực trí tuệ giữa hai quốc gia.

Nguồn: Báo Chính phủ

Chính sách hỗ trợ, khuyến khích doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới công nghệ

Chính phủ ban hành Nghị định số 101/2026/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện pháp để hướng dẫn thi hành Luật Chuyển giao công nghệ. Trong đó, đáng chú ý là các chính sách hỗ trợ, khuyến khích doanh nghiệp ứng dụng, đổi mới công nghệ.

Nguồn: Báo Chính phủ

Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai Đề án chuyển đổi số các doanh nghiệp nhỏ và vừa giai đoạn 2026 – 2030

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa ban hành Kế hoạch Triển khai Quyết định số 433/QĐ-TTg ngày 16/03/2026 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án chuyển đổi số các doanh nghiệp nhỏ và vừa giai đoạn 2026 - 2030 của Bộ Khoa học và Công nghệ. Kế hoạch triển khai gồm 17 nhiệm vụ cụ thể, nhằm nâng cao mức độ sẵn sàng, năng lực chuyển đổi số của doanh nghiệp nhỏ và vừa, từ đó cải thiện hiệu quả hoạt động và khả năng thích ứng với thị trường và tham gia sâu vào chuỗi giá trị khu vực và toàn cầu.

Nguồn: CISAST

