

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

BẢN TIN

TRIỂN KHAI NGHỊ QUYẾT 57-NQ/TW
TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

SỐ 01 | 2026

TIN NỔI BẬT

THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT SỐ 57: TP.HCM CHUYỂN MẠNH TỪ TƯ DUY QUẢN LÝ SANG TƯ DUY KIẾN TẠO PHÁT TRIỂN

NGÀY

14/01/2026

Ban Chỉ đạo về phát triển KHCN, ĐMST & CDS TP.HCM tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2025 và nhiệm vụ giải pháp trọng tâm năm 2026 thực hiện Nghị quyết số 57, Đề án 204 và Đề án 06

2

Nghị quyết số 57, Đề án 204 và Đề án 06 được Thành phố thực hiện nghiêm túc, đi vào chiều sâu, tạo chuyển biến rõ nét trong tư duy lãnh đạo, phương thức điều hành và nâng cao chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp.

0

Nghị quyết số 57

Đánh dấu bước chuyển quan trọng Thành phố chuyển mạnh từ **tư duy quản lý sang tư duy kiến tạo phát triển**, lấy KHCN, ĐMST và CDS làm động lực then chốt.

2

Bình dân học vụ số

Trở thành điểm nhấn, **góp phần phổ cập kỹ năng số, tạo đồng thuận xã hội và lan tỏa tinh thần CDS** sâu rộng trong cộng đồng.

5

Đề án 204

Giúp TP.HCM **thiết lập cơ chế điều phối, giám sát thống nhất** chuyển đổi số trong hệ thống chính trị; tăng cường theo dõi tiến độ, gắn trách nhiệm người đứng đầu và **hoàn thành 100% nhiệm vụ** Trung ương giao.

Đề án 06

Đóng vai trò trụ cột trong **xây dựng chính quyền số và xã hội số**. Tỷ lệ **dịch vụ công trực tuyến toàn trình đạt trên 80%**, tỷ lệ hồ sơ tiếp nhận trực tuyến và giải quyết đúng hạn ở mức cao, đặc biệt tại cấp xã.

TP.HCM xác định chuyển từ giai đoạn tạo nền tảng sang giai đoạn tạo giá trị và năng lực phát triển mới

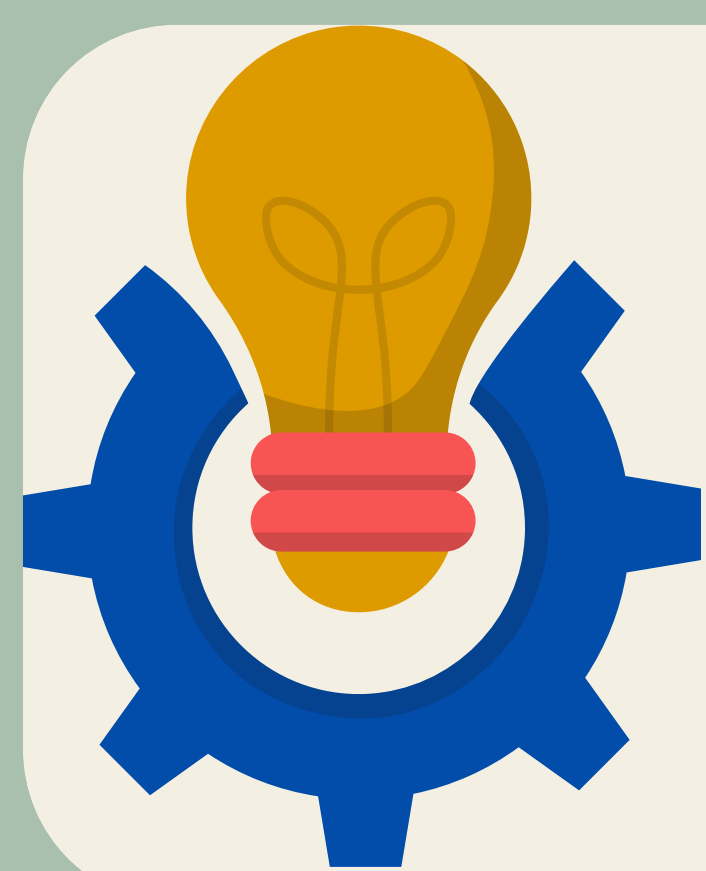
2



Tập trung **hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách** mang tính đột phá; chủ động đề xuất Trung ương cho phép Thành phố thí điểm các mô hình, chính sách mới, đặc biệt là công nghệ chiến lược, kinh tế số và đô thị thông minh.

Hoàn thiện thể chế

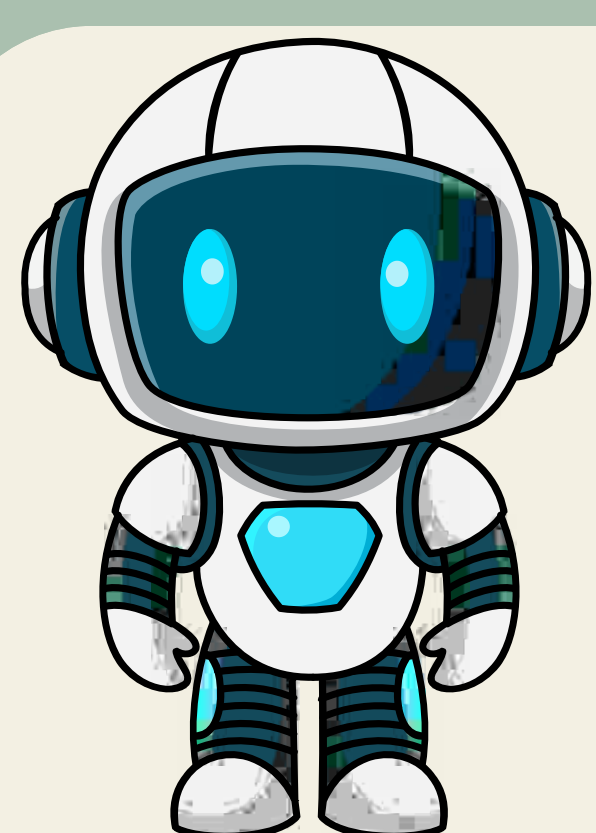
0



Phát triển mạnh hệ sinh thái ĐMST, thúc đẩy liên kết 3 nhà; phát huy vai trò của các trung tâm ĐMST, khu công nghệ cao, các quỹ đầu tư cho KHCN và **Đề án "Đô thị khoa học công nghệ - Bắc TP.HCM"**.

Phát triển hệ sinh thái ĐMST

2



Ưu tiên phát triển các nhóm công nghệ chiến lược, sản phẩm công nghệ trọng điểm; gắn nghiên cứu - phát triển với thương mại hóa; từng bước hình thành năng lực **sản xuất công nghệ lõi** và chuỗi giá trị nội địa.

Phát triển công nghệ chiến lược

6

CÔNG BỐ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ BẮC TP.HCM

NGÀY

15/01/2026

UBND TP.HCM tổ chức lễ công bố Phát triển Đô thị khoa học công nghệ Bắc TP.HCM

Đề án được phê duyệt tại Quyết định số 315/QĐ-UBND ngày 14/01/2026

Không gian phát triển theo cấu trúc tích hợp

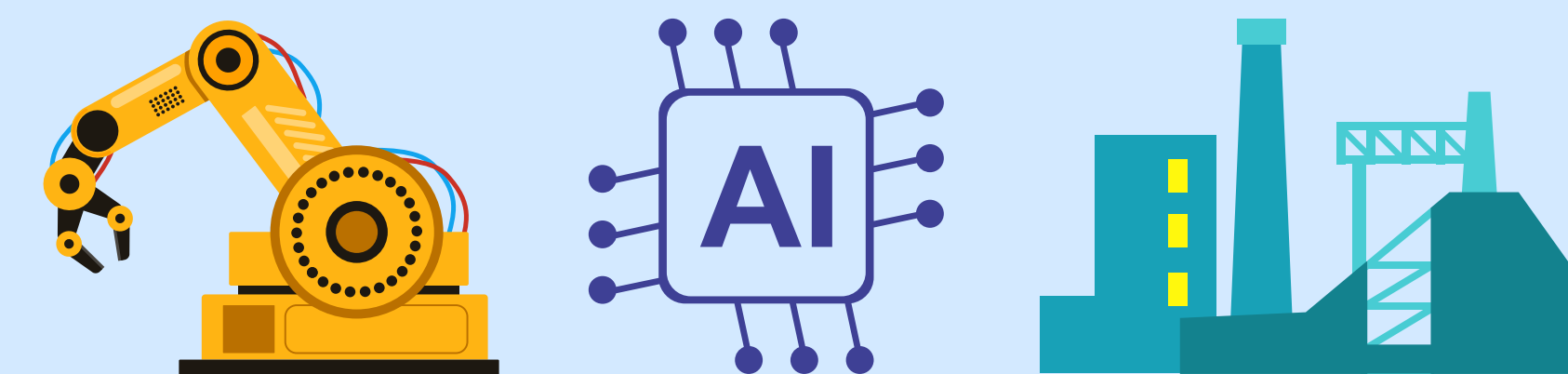
- **Vùng lõi trung tâm:** tập trung các hoạt động R&D, chuyển giao công nghệ, ươm tạo ĐMST;
- **Vành đai sản xuất công nghệ cao:** Kết nối trực tiếp với các khu công nghiệp thế hệ mới;
- **Mạng lưới đối tác uy tín** như A*STAR, ARTC (Singapore), Fraunhofer ENAS (Đức) và các tập đoàn phát triển hạ tầng hàng đầu như VSIP, Sembcorp, ...

Điểm nhấn

Áp dụng cơ chế thử nghiệm có kiểm soát dựa trên các nghị quyết đặc thù; cho phép thí điểm các công nghệ chiến lược quốc gia như bán dẫn, AI, Big Data, UAV/Drone, ...

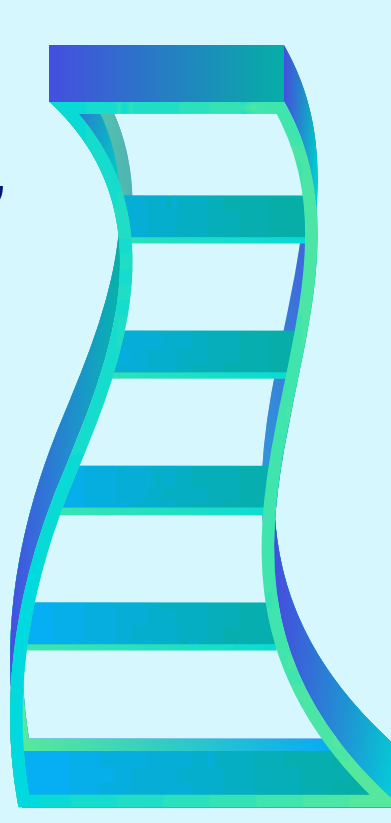
Mô hình

Xây dựng mô hình **khâu công nghiệp sinh thái và đô thị xanh** với mục tiêu phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050.



Bối cảnh, lợi thế và định hướng phát triển của Đô thị KHCN Bắc TP.HCM

Bối cảnh: Thành phố đang được Trung ương trao nhiều cơ chế, **chính sách đặc thù** quan trọng theo Nghị quyết 98 và Nghị quyết 260 của Quốc hội.



Lợi thế: là **trung tâm công nghiệp lớn**, có đủ điều kiện chuyển hóa thành năng lực KHCN, ĐMST và sản xuất công nghệ cao, từng bước tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu.



Định hướng: tạo ra cực tăng trưởng mới, góp phần tái cấu trúc **không gian phát triển**, phân bổ lại các chức năng đô thị, công nghiệp và logistics, **giảm áp lực cho khu vực nội đô**, hướng tới mô hình **siêu đô thị đa cực**.

HƠN 12.700 TỶ ĐỒNG CHO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2026

NGÀY

15/01/2026

Hội nghị tổng kết công tác năm 2025 và nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm năm 2026 thực hiện Nghị quyết số 57 của Bộ Chính trị, Đề án 204 của Ban Bí thư và Đề án 06 của Chính phủ

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Lâm Đình Thắng cho biết

Năm 2026



TP.HCM bố trí **12.705** tỷ đồng cho KHCN trong dự toán ngân sách năm 2026, chiếm **4,16%** tổng chi ngân sách Thành phố.



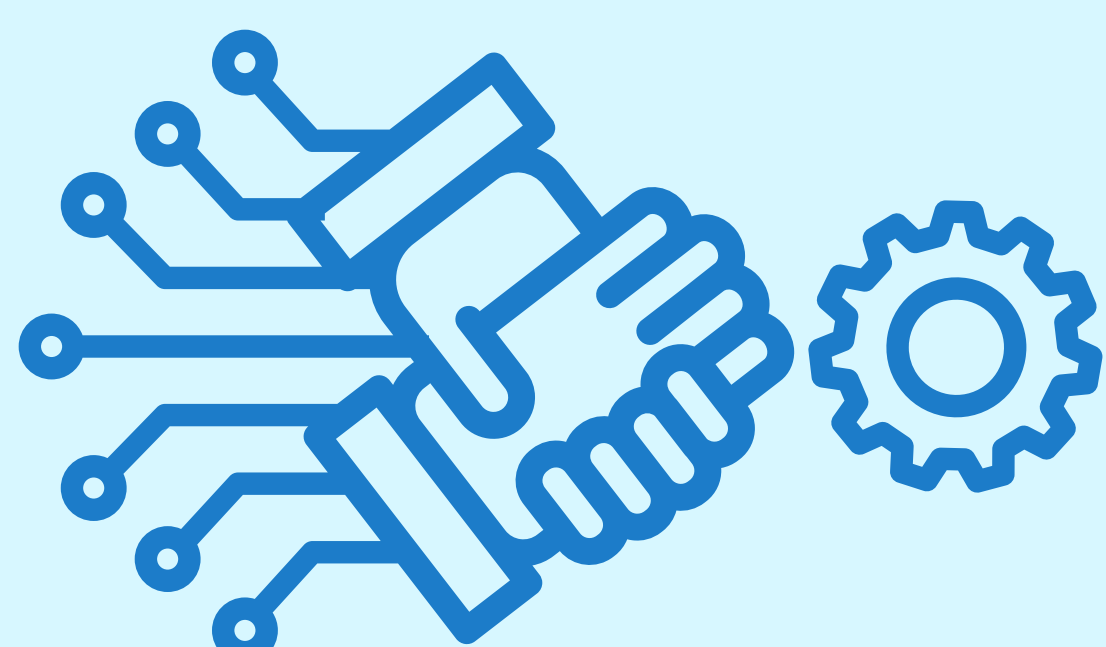
Là năm **tăng tốc**, triển khai đồng bộ các **giải pháp KHCN, ĐMST và CĐS**, tạo ra sản phẩm cụ thể, đo lường được, đóng góp trực tiếp cho mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số.



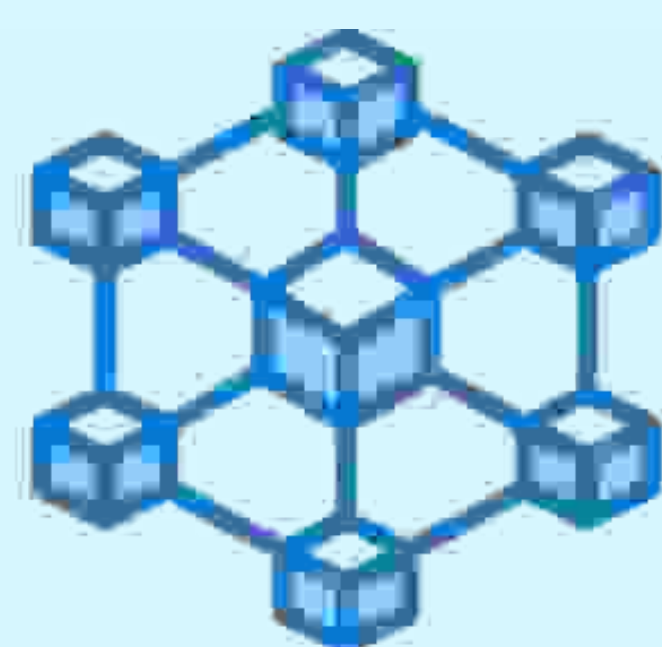
Địa phương phải **đăng ký từ 3 - 5 "bài toán lớn"** có sản phẩm cụ thể và đánh giá được vào cuối năm.

Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố đề xuất 3 nhiệm vụ

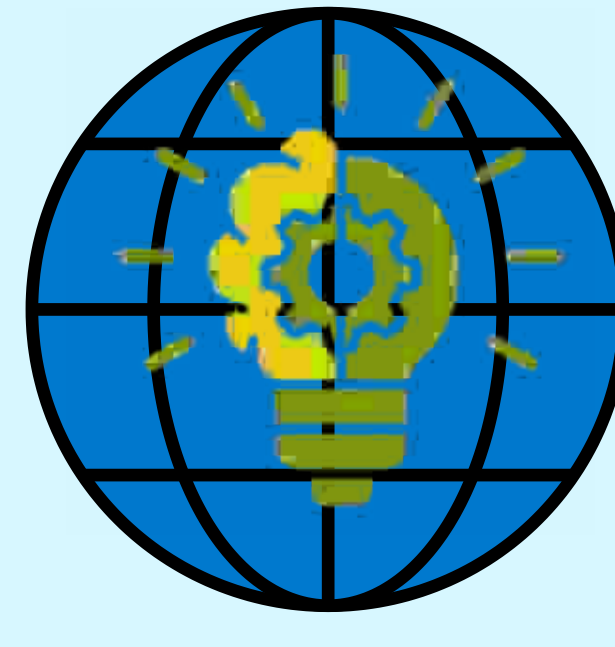
✓ **Hình thành Sàn giao dịch công nghệ** nhằm kết nối nhu cầu đổi mới công nghệ của doanh nghiệp với viện - trường.



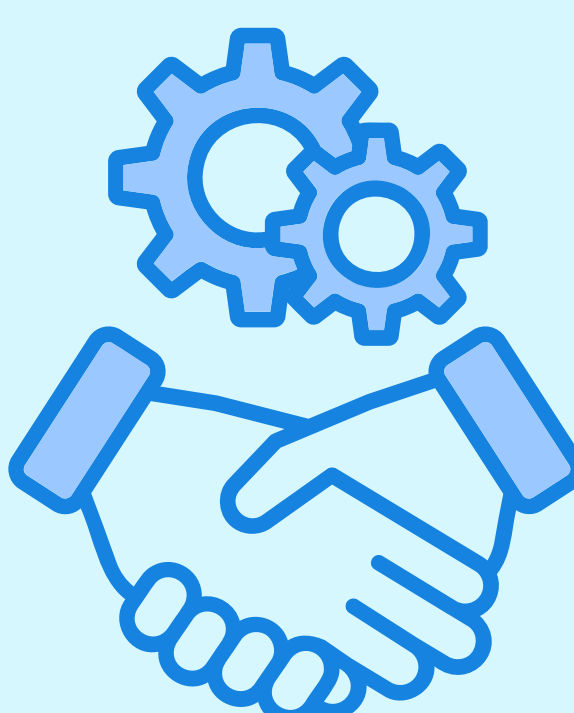
✓ **Hình thành Trung tâm Đổi mới sáng tạo tầm cỡ quốc tế**, trong đó thí điểm chính sách cho vay bằng tài sản trí tuệ.



✓ **Hình thành Quỹ đầu tư mạo hiểm**, trong đó có ngân sách Nhà nước.



TP.HCM đề xuất 2 nhiệm vụ:



Đề án thí điểm **Thương mại hóa sản phẩm** từ kết quả nghiên cứu.



Sandbox quản lý tài sản số, tiền số tại Trung tâm Tài chính quốc tế.



Năm 2026, dự kiến có ít nhất **5 sản phẩm về công nghệ chiến lược** tham gia mô hình này.

CHỈ ĐẠO CỦA TW, THÀNH PHỐ

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ BAN HÀNH

THÔNG BÁO SỐ 43/TB-VPCP NGÀY 26/1/2026

Kết luận Phiên họp lần thứ nhất Ban Chỉ đạo quốc gia về dữ liệu

Phát triển dữ liệu, kinh tế dữ liệu là động lực quan trọng góp phần tăng trưởng 2 con số

"Phát triển dữ liệu, kinh tế dữ liệu với những đột phá và cải cách mạnh mẽ, toàn diện hơn nữa để Việt Nam bắt kịp, tiến cùng và vươn lên trên các lĩnh vực, là động lực quan trọng góp phần tăng trưởng 2 con số thời gian tới."

1 Đột phá về thể chế dữ liệu

2 Đột phá về hạ tầng dữ liệu gắn với AI tự chủ

05 đột phá dữ liệu số

Đột phá về nhân lực dữ liệu **3**

Đột phá phát triển cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành **4**

Đột phá về phát triển hệ sinh thái dữ liệu và kinh tế dữ liệu **5**

Nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm

Hoàn thiện thể chế, cơ chế chính sách đột phá phát triển về dữ liệu

Bộ Công an nghiên cứu, trình Chính phủ

Quy định **cơ chế đột phá** khai thác, sáng tạo dữ liệu và Nghị quyết phát triển Công dân số (**hoàn thành Quý I/2026**).
Quy định, chính sách của **Sàn dữ liệu**, định danh, xác thực, phát triển kinh tế dữ liệu,...(**hoàn thành Quý II/2026**).

Cơ quan quản lý CSDL quốc gia & chuyên ngành

Chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh việc xây dựng, ban hành các **tiêu chuẩn, quy chuẩn** theo danh mục để bảo đảm áp dụng chung, thống nhất trong toàn quốc (**hoàn thành Quý II/2026**).

Bộ, ngành, địa phương:

Ban hành danh mục và quy định quản trị dữ liệu, xây dựng kiến trúc dữ liệu (**hoàn thành Quý I/2026**);
Công bố, cập nhật **dữ liệu chủ chuyên ngành** tích hợp vào Hệ thống Từ điển dữ liệu dùng chung (**hoàn thành Quý II/2026**).

Đẩy mạnh xây dựng và phát triển các CSDL quan trọng, phát triển hạ tầng dữ liệu

+ **Bộ trưởng, Trưởng ngành trực tiếp chỉ đạo, chịu trách nhiệm** trước Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ; các CSDL phải bảo đảm "đúng, đủ, sạch, sống, thống nhất, dùng chung"; đẩy mạnh tạo lập, kết nối, chia sẻ dữ liệu.

+ **Các cơ quan chủ quản xây dựng, phát triển, đưa vào khai thác các CSDL** được giao tại Nghị quyết số 11/NQ-CP và Nghị quyết số 214/NQ-CP; cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến; đẩy mạnh kết nối, chia sẻ dữ liệu, hoàn thành trong **Quý III/2026**.

+ **Các bộ, ngành, địa phương** đăng ký, xây dựng lộ trình và phương án chuyển dịch hạ tầng về Trung tâm dữ liệu quốc gia (trong **Quý I/2026**). Bộ Công an hoàn thành, vận hành hiệu quả Trung tâm dữ liệu quốc gia.

BAN CHỈ ĐẠO PHÁT TRIỂN KHCN, ĐMST VÀ CDS TP.HCM

THÔNG BÁO SỐ 19-TB/CCTTBCĐ NGÀY 19/1/2026

về kết luận của Bí thư Thành ủy Trần Lưu Quang tại Hội nghị tổng kết công tác năm 2025 và nhiệm vụ giải pháp trọng tâm năm 2026 thực hiện Nghị quyết số 57, Đề án 204 và Đề án 06

2026 là năm của "nghe thật, làm thật, chịu trách nhiệm thật, đo đếm thật", có "kết quả thật, nhìn thấy được và đo đếm được"

Các cơ quan, đơn vị, địa phương và cán bộ, công chức Thành phố phải chủ động, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm trong thực hiện nhiệm vụ.

Khẩn trương tổ chức đầu tư, mua sắm hoàn thiện hạ tầng mạng và trang thiết bị công nghệ thông tin, chậm nhất trong tháng 4/2026. Hoàn thiện hệ thống thông tin thông minh phục vụ chỉ đạo, điều hành thống nhất, đồng bộ.

Làm sạch, chuẩn hóa và không ngừng làm giàu cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành.

Đẩy mạnh cải cách hành chính trong lĩnh vực KHCN, ĐMST, sớm triển khai cơ chế sandbox, Quỹ đầu tư mạo hiểm. Cơ quan nhà nước phải đóng vai trò kiến tạo, tháo gỡ rào cản; đồng thời là những "khách hàng" đầu tiên.

UBND TP.HCM BAN HÀNH

KẾ HOẠCH NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG DỰA TRÊN NỀN TẢNG KHCN VÀ ĐMST GIAI ĐOẠN 2026-2030

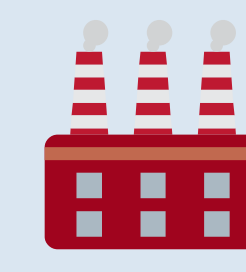
TP.HCM phấn đấu đến năm 2030 theo Quyết định số 2127/QĐ-UBND ngày 14/10/2025



Tăng năng suất lao động > 7,5%/năm



KH&CN đóng góp vào tăng trưởng ≈ 50% TFP



Hỗ trợ doanh nghiệp ≥ 1.000 doanh nghiệp được hướng dẫn, nâng cao NSCL



6 nhiệm vụ trọng tâm

1

Hoàn thiện cơ chế, chính sách thúc đẩy NSCL; ứng dụng giải pháp năng suất xanh; khuyến khích doanh nghiệp thử nghiệm công nghệ và hệ thống quản lý mới.

4

Đẩy mạnh các hoạt động truyền thông, tuyên truyền về NSCL qua các sự kiện như "Ngày năng suất", tọa đàm, Giải thưởng chất lượng quốc gia...

2

Huấn luyện nguồn nhân lực cho hoạt động nâng cao NSCL: tập trung bồi dưỡng kiến thức về NSCL, CDS, sản xuất thông minh và đô thị thông minh.

5

Tăng cường năng lực tiêu chuẩn hóa: hỗ trợ ít nhất 20 tổ chức thử nghiệm, phòng thử nghiệm đáp ứng các tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế.

3

Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng tiêu chuẩn, hệ thống quản lý và công cụ cải tiến NSCL theo từng ngành; triển khai truy xuất nguồn gốc, năng suất xanh và sản xuất, dịch vụ thông minh.

6

Đánh giá hiệu quả: định kỳ tổ chức đánh giá việc thực hiện các nhiệm vụ và tổng kết chương trình vào năm 2030 để tôn vinh các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc.

QUYẾT ĐỊNH SỐ 3616/QĐ-UBND NGÀY 31/12/2025

phê duyệt Khung kiến trúc số Thành phố

Khung kiến trúc số (KTS) giữ vai trò định hướng kế hoạch phát triển và lộ trình chuyển đổi số đến năm 2030, hướng tới xây dựng hệ thống quản lý số hiện đại, toàn diện, lấy dữ liệu làm trung tâm, phục vụ người dân, doanh nghiệp và nâng cao hiệu quả công tác điều hành của chính quyền. Đây cũng là căn cứ bắt buộc trong việc lập, thẩm định, phê duyệt các chiến lược, chương trình, dự án, kế hoạch đầu tư, thuê dịch vụ công nghệ thông tin và chuyển đổi số sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn Thành phố.

1

Nhấn mạnh nguyên tắc quản trị dựa trên kết quả

2

Lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành dựa trên dữ liệu theo thời gian thực

3

Vận hành thông minh và tự động hóa trên cơ sở ưu tiên ứng dụng AI

4

Lấy người dùng làm trung tâm với hệ sinh thái dịch vụ hợp nhất

5

Phân cấp, phân quyền mạnh mẽ trên nền tảng số

6

Bảo đảm an toàn thông tin, an ninh mạng

7

Thúc đẩy phát triển dữ liệu mở, nâng cao tính minh bạch, trách nhiệm giải trình và ĐMST



Khung KTS được triển khai đối với toàn bộ các cơ quan Nhà nước trên địa bàn Thành phố. Để triển khai, Quyết định 3616/QĐ-UBND nêu rõ danh mục các nhiệm vụ và lộ trình triển khai; các giải pháp quản trị khung KTS và các nguyên tắc triển khai ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số; các giải pháp về nguồn lực, cơ chế, chính sách và giải pháp tài chính để triển khai thực hiện khung KTS này.

QUYẾT ĐỊNH SỐ 3628/QĐ-UBND NGÀY 31/12/2025

phê duyệt Đề án "Sàn giao dịch công nghệ TP.HCM giai đoạn mới"

Xây dựng mô hình Sàn trở thành tổ chức trung gian chuyên nghiệp của thị trường KH&CN, vận hành kết hợp trực tiếp - trực tuyến, có khả năng kết nối viện nghiên cứu, trường đại học, tổ chức KH&CN với doanh nghiệp và nhà đầu tư, thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu và ĐMST

+ Nâng tỉ lệ công nghệ có hồ sơ sở hữu trí tuệ rõ ràng và được định giá độc lập lên trên 70% tổng số công nghệ chào bán.

+ Hình thành cơ sở dữ liệu công nghệ được phân loại theo mức độ sẵn sàng công nghệ, và theo các lĩnh vực ưu tiên phát triển công nghiệp của Thành phố.

+ ≥ 1.500 kết nối thông tin cung - cầu công nghệ;
+ ≥ 50 hợp đồng chuyển giao công nghệ hoặc mua bán thiết bị.

Mục tiêu đến năm 2030



Tổ chức thực hiện

Cơ quan chủ trì

Đơn vị trực tiếp quản lý, vận hành

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM

Trung tâm Thông tin, Thống kê và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ



Thành lập, vận hành Sàn Giao dịch công nghệ giai đoạn mới trên nền tảng sàn hiện có; hợp nhất dữ liệu của 3 sàn TP.HCM, Bà Rịa - Vũng Tàu và Bình Dương theo lộ trình phù hợp.

Trực tiếp quản lý, vận hành sàn thông qua hai hình thức: không gian giao dịch vật lý và nền tảng giao dịch trực tuyến.

Điểm mới trong đối tượng giao dịch/hàng hóa của Sàn

NEW

New! + Phân loại theo "cấu trúc hình chóp" và chuẩn hóa hồ sơ để tách bạch công nghệ với thiết bị; bắt buộc công nghệ niêm yết phải có mô tả kỹ thuật - quy trình, trạng thái sở hữu trí tuệ, mức TRL,...

New! + Nguyên tắc cấu trúc hình chóp: đáy là thiết bị; tầng trung gian là kết quả nghiên cứu và dịch vụ KH&CN (cần hoàn thiện, hỗ trợ); tầng cao là công nghệ/know-how; đỉnh là quyền sở hữu trí tuệ ...

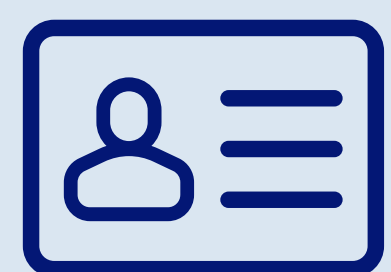
New! + 5 nhóm đối tượng giao dịch chủ lực: Kết quả nghiên cứu khoa học; Công nghệ và bí quyết kỹ thuật; Quyền sở hữu trí tuệ; Máy móc, thiết bị, dây chuyền; Dịch vụ KH&CN và dữ liệu công nghệ.

KẾ HOẠCH SỐ 31/KH-UBND NGÀY 27/1/2026

Tổng rà soát, chuẩn hóa dữ liệu, phổ cập toàn diện "phát triển công dân số" và ứng dụng Công dân số Thành phố trên địa bàn TP.HCM.



Người dân được trang bị



Danh tính số,



Phương tiện số



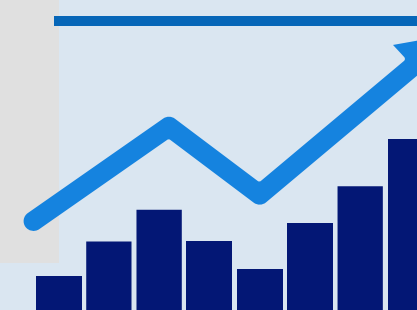
Tài khoản số



Kỹ năng số



Mục tiêu



Thúc đẩy kinh tế - xã hội gắn với công tác đảm bảo an ninh trật tự;



Hỗ trợ các nhóm đối tượng yếu thế tiếp cận và sử dụng công nghệ, không để ai bị bỏ lại phía sau.

Giai đoạn 1 (hoàn thành trong quý II/2026)

Tập trung "phủ sóng hạ tầng và danh tính số"

- 100% công dân, tổ chức đủ điều kiện được cấp căn cước, kích hoạt VNeID và cài đặt ứng dụng Công dân số
- Chuyển đổi thiết bị 2G sang điện thoại thông minh 4G, 5G;
- 100% hộ gia đình có ít nhất một thiết bị thông minh
- 100% người dân từ đủ 18 tuổi có tài khoản thanh toán điện tử, tài khoản an sinh xã hội tích hợp trên VNeID

Giai đoạn 2 (hoàn thành trong quý III/2026)

Tập trung nâng cao kỹ năng và thói quen số

- 100% người dân được tập huấn kỹ năng số cơ bản;
- $\geq 90%$ hồ sơ trực tuyến toàn trình;
- Thanh toán không dùng tiền mặt được triển khai rộng rãi trong các dịch vụ thiết yếu như điện, nước, học phí, viện phí.

Giải pháp thực hiện:

✓ Chiến dịch "đi từng ngõ, gõ từng nhà, rà từng người": lực lượng công an cơ sở và tổ công nghệ số cộng đồng trực tiếp đến từng hộ dân, doanh nghiệp để rà soát, hướng dẫn kích hoạt VNeID, mở tài khoản số, cài đặt ứng dụng Công dân số.

✓ Xã hội hóa thiết bị: huy động doanh nghiệp, đoàn thể, tổ chức xã hội tham gia hỗ trợ, trợ giá điện thoại thông minh cho hộ nghèo, cận nghèo,...

✓ Tổ chức hướng dẫn, đào tạo, bồi dưỡng thông qua bộ tài liệu chuẩn hóa "Kỹ năng số cơ bản" (video ngắn, infographic) và khai thác trên các nền tảng học tập số (MOOCs "Bình dân học vụ số", ứng dụng Công dân số).

TRIỂN KHAI SỞ/NGÀNH

Ngày 05/01/2026

Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao TP.HCM phối hợp với các doanh nghiệp công nghệ tổ chức chương trình thử nghiệm ứng dụng thiết bị bay không người lái (UAV) vào hoạt động giao hàng tại TP.HCM

Chương trình nằm trong khuôn khổ sandbox thử nghiệm có kiểm soát theo Nghị quyết 20/2024/NQ-HĐND của HĐND TP.HCM, nhằm tạo môi trường thử nghiệm thực tế cho các công nghệ tiên tiến, có tiềm năng ứng dụng cao; đồng thời thu thập dữ liệu thực tế để phục vụ công tác quản lý, đánh giá tác động và hoàn thiện chính sách trong thời gian tới.

ÔNG PHẠM HUỖNH QUANG HIẾU - PHÓ GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Thông qua chương trình, các đơn vị đánh giá toàn diện về khả năng ứng dụng UAV trong hoạt động bưu chính, logistics đô thị và phân phối hàng hóa chặng ngắn; đánh giá mức độ an toàn, độ ổn định và hiệu quả vận hành các giải pháp công nghệ do doanh nghiệp trong nước nghiên cứu, phát triển;...



Ảnh: neac.gov.vn

Trước mắt, chương trình tập trung thử nghiệm UAV trong phạm vi SHTP, phục vụ hoạt động giao hàng chặng ngắn. Trong thời gian tới, các doanh nghiệp tham gia kỳ vọng có thể mở rộng phạm vi bay với khoảng cách xa hơn, như từ Cần Giờ sang Vũng Tàu, nhằm rút ngắn thời gian giao hàng trong nội đô thành phố mới vào quý 1/2026.

ÔNG NGUYỄN KỲ PHÙNG - TRƯỞNG BAN QUẢN LÝ KHU CÔNG NGHỆ CAO TP.HCM



Việc đưa UAV vào logistics đô thị là một bài toán khó, không chỉ về công nghệ mà còn về an toàn không phận. Tuy nhiên, những bước thử nghiệm như vậy là cần thiết để hình thành dữ liệu thực tế, làm cơ sở hoàn thiện chính sách và triển khai các bước tiếp theo.



Ảnh: plo.vn

Chiều 09/01/2026

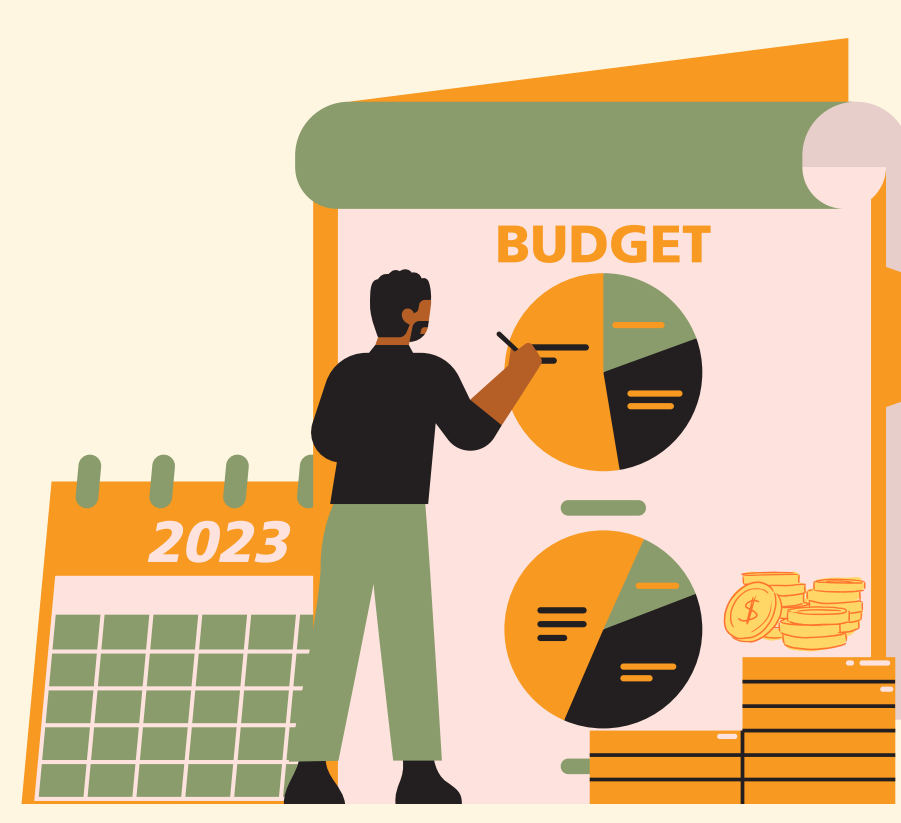
Sở KH&CN TP.HCM tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2025 và triển khai nhiệm vụ năm 2026

ÔNG NGUYỄN MẠNH CƯỜNG - PHÓ CHỦ TỊCH UBND TP.HCM

Năm 2025 đánh dấu bước chuyển mình lịch sử của TP.HCM với việc sáp nhập, mở rộng thành siêu đô thị. Ngành KH&CN đã từng bước ổn định bộ máy, giữ vững nhịp triển khai các nhiệm vụ trọng tâm, qua đó tạo nền tảng quan trọng cho giai đoạn phát triển tiếp theo.

1,84%

Tổng chi ngân sách cho KH&CN, ĐMST và CDS, phân bổ có trọng tâm, trọng điểm, tập trung đầu tư hạ tầng và triển khai nền tảng số dùng chung của Thành phố phục vụ chính quyền địa phương 2 cấp



56%

Chỉ số năng suất các yếu tố tổng hợp TFP

8,2 tỷ USD

Vốn FDI

1,8 tỷ USD

Lĩnh vực công nghệ cao



Bốn mục tiêu trọng tâm trong năm 2026: tiếp tục giữ vững vai trò đầu tàu trong triển khai KH&CN, ĐMST và CDS; tập trung nguồn lực cho năm 2026 theo tinh thần không dàn trải; tăng cường kết nối trong và ngoài hệ thống; đẩy mạnh chuyển đổi số gắn với phát triển nhân lực, thu hút nhân tài và hoàn thiện cơ chế, chính sách.

ÔNG LÂM ĐÌNH THẮNG - GIÁM ĐỐC SỞ KH&CN TP.HCM

Ngành khoa học và công nghệ Thành phố năm 2026 sẽ quyết liệt chuyển từ giai đoạn "khởi động, chạy đà" sang giai đoạn "tăng tốc" với phương châm "hành động đột phá, lan tỏa kết quả".



Ảnh: vnexpress.net

Trọng tâm là hoàn thiện thể chế, triển khai sandbox, quỹ đầu tư mạo hiểm, quản lý tài sản số, thương mại hóa kết quả nghiên cứu, liên minh kinh tế tầm thấp; ưu tiên công nghệ chiến lược (UAV, AI, robot, vi mạch, bán dẫn); hình thành 1-2 khu công nghệ số mới, mở rộng khu công nghệ cao, đặt hàng sản phẩm công nghệ chiến lược theo đầu ra...

Quỹ đầu tư mạo hiểm TPHCM được tổ chức theo mô hình PPP, trong đó vốn điều lệ:

Nhà nước góp
40%

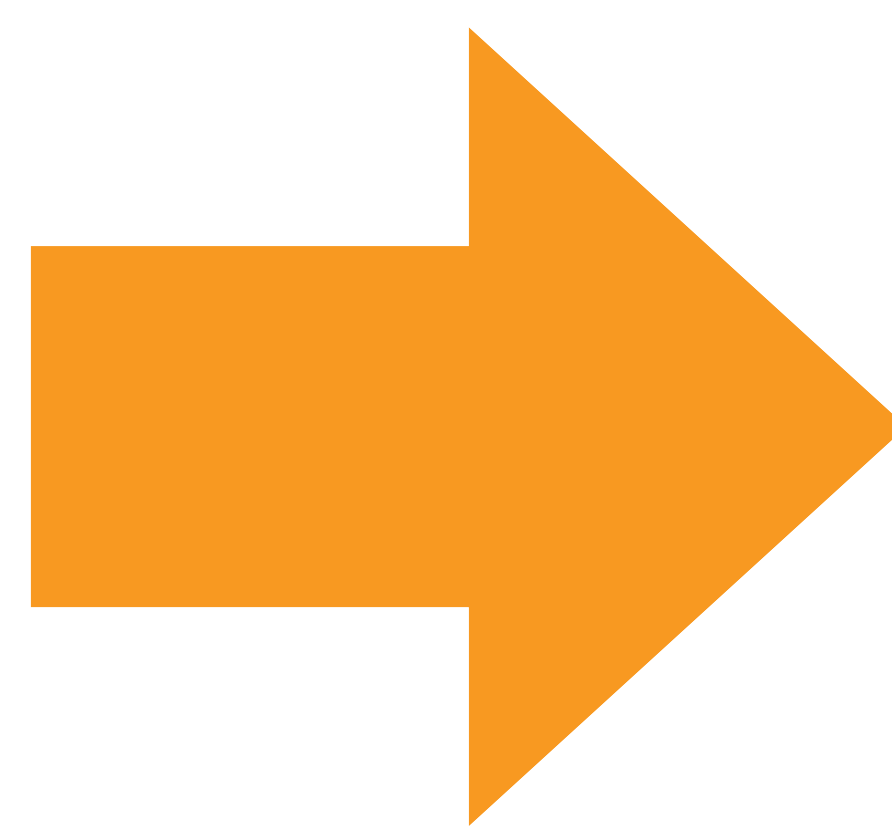
Tư nhân góp
60%

Năm 2026



Vốn điều lệ ban đầu

500
tỷ đồng



Năm 2035



Dự kiến

5.000
tỷ đồng



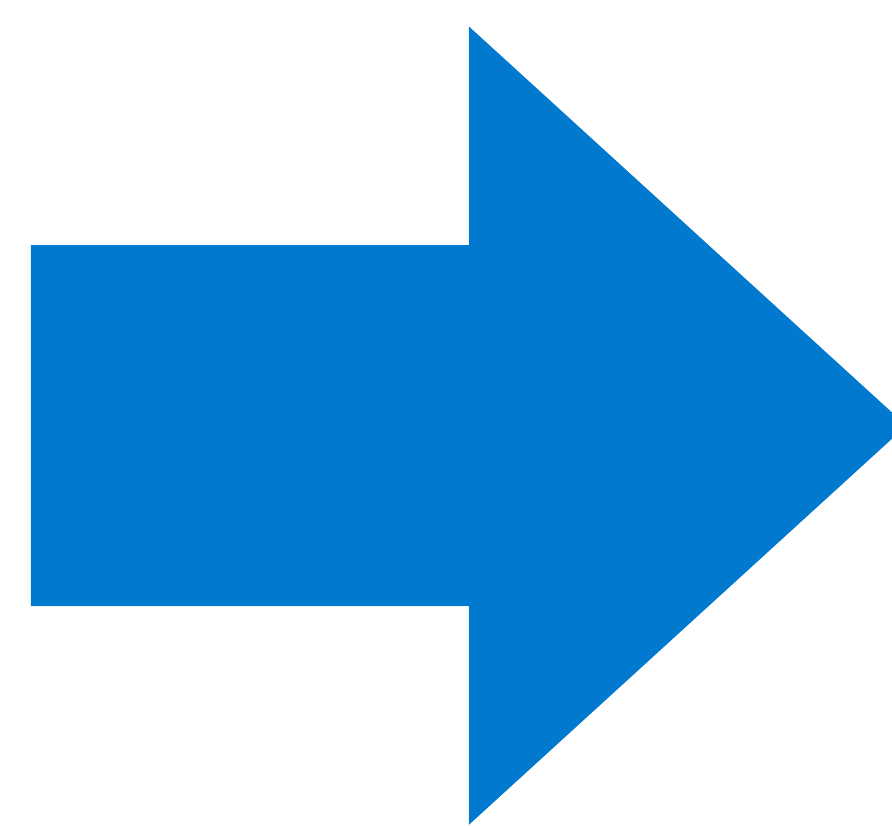
Quỹ tập trung vào các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, doanh nghiệp KH&CN, doanh nghiệp công nghiệp công nghệ số, được thành lập và hoạt động hợp pháp tại Việt Nam, có sản phẩm ĐMST và cam kết hoạt động tại TPHCM tối thiểu 5 năm.

Trong giai đoạn 2026 - 2035, Quỹ đặt mục tiêu đầu tư



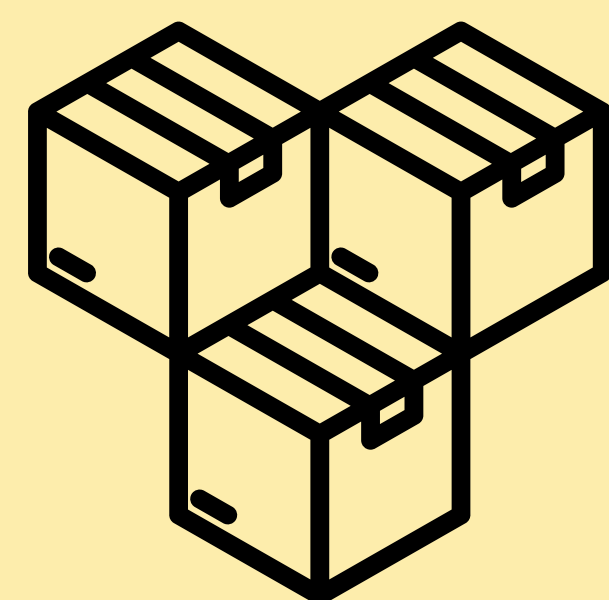
50

doanh nghiệp
khởi nghiệp sáng tạo

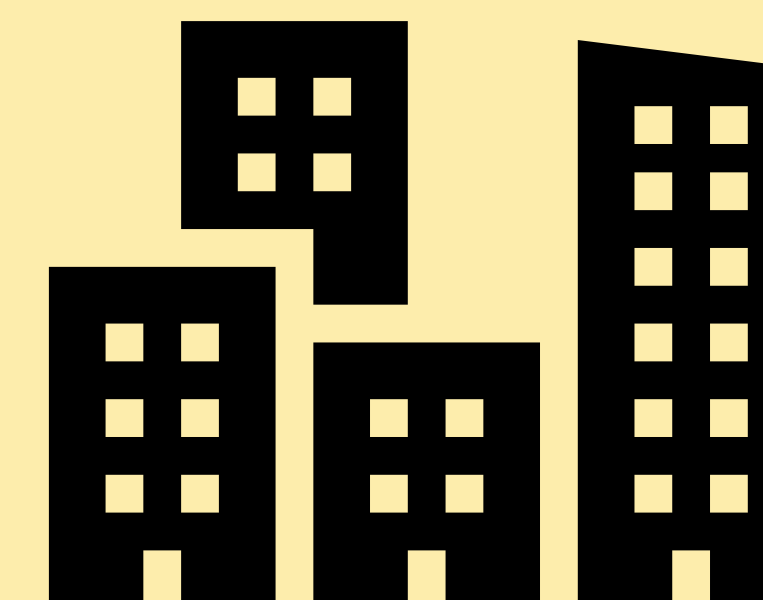


↑ 150

doanh nghiệp
khởi nghiệp sáng tạo



Hỗ trợ thương mại hóa
ít nhất 50 sản phẩm,
công nghệ



Hình thành 510 doanh
nghiệp công nghệ quy
mô lớn...



Việc thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm TPHCM là bước đi quan trọng nhằm tháo gỡ điểm nghẽn về vốn cho ĐMST và cụ thể hóa các chủ trương lớn của Trung ương và Thành phố. Trong quá trình này, Sở KH&CN TPHCM giữ vai trò nòng cốt trong tham mưu, định hướng và kết nối hệ sinh thái, từng bước chuyển từ quản lý sang kiến tạo và dẫn dắt.

Chiều 28/01/2026

Đại học Quốc gia TP.HCM (ĐHQG-HCM) ra mắt Hội đồng Cố vấn chiến lược đổi mới sáng tạo (SACSTI) và Trung tâm Đổi mới sáng tạo ĐHQG TP.HCM (VNUHCM Innovation Hub)

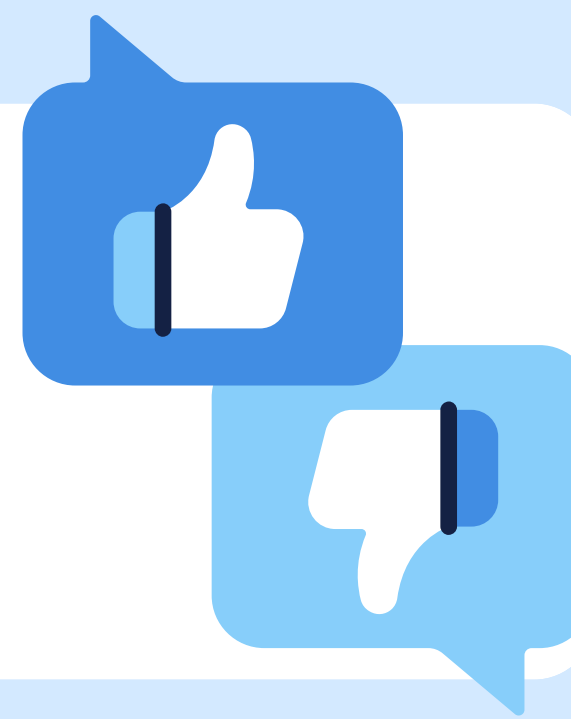
Hội đồng SACSTI đảm nhiệm các nhiệm vụ chính

Tham mưu và tư vấn chiến lược, kế hoạch phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo



Tư vấn thiết kế kiến trúc hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và mô hình liên kết "ba nhà"

Góp ý, phản biện các chủ trương, đề án, dự án lớn trong lĩnh vực khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo khi được lãnh đạo ĐHQG TP.HCM yêu cầu



Góp phần nâng tầm thương hiệu và mở rộng mạng lưới hợp tác quốc tế của ĐHQG - HCM trong lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo



VNUHCM Innovation Hub chính thức vận hành với vai trò là đầu mối triển khai các hoạt động kết nối - tổ chức - thúc đẩy nhằm thu hẹp khoảng cách giữa nghiên cứu và thị trường; được giao nhiệm vụ điều phối các không gian làm việc chung, tổ chức chương trình thương mại hóa kết quả nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. Đây là bước đi cụ thể nhằm thực hiện hoá Nghị quyết số 57-NQ/TW.

Ảnh: khoa hoc pho thong .vn

ÔNG NGUYỄN VĂN ĐƯỢC - CHỦ TỊCH UBND TP.HCM

TP mong muốn nhận được sự tư vấn, phản biện từ đội ngũ chuyên gia đa lĩnh vực để giúp Thành phố lựa chọn đúng trọng tâm đầu tư, tránh dàn trải nguồn lực.

TP cam kết sẽ đồng hành cùng các dự án, sáng kiến có lợi cho sự phát triển chung thông qua cơ chế "bốn nhanh", bao gồm: lắng nghe nhanh, thảo luận nhanh, phản hồi nhanh và quyết định nhanh.

Cũng tại sự kiện, ĐHQG TP.HCM và UBND TP.HCM ký kết Chương trình hợp tác giai đoạn 2026-2030 nhằm góp phần thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội bền vững của TP.



Ảnh: khoa hoc pho thong .vn

Chiều 29/01/2026

ĐHQG-HCM tổ chức gặp mặt các nhà khoa học trúng tuyển Chương trình thu hút, giữ chân và phát triển các nhà khoa học trẻ xuất sắc, các nhà khoa học đầu ngành về công tác tại ĐHQG-HCM (Chương trình VNU350)

Theo báo cáo kết quả triển khai, tính đến tháng cuối năm 2025, Chương trình VNU350 đã thu hút hơn 70 ứng viên trúng tuyển, gồm:



7 Nhà khoa học đầu ngành

64 Nhà khoa học trẻ xuất sắc



Lực lượng nhà khoa học trúng tuyển VNU350 hiện đang dẫn dắt và tham gia các lĩnh vực nghiên cứu trọng điểm như trí tuệ nhân tạo (AI), khoa học máy tính (hệ thống thông minh, an ninh mạng), công nghệ sinh học, năng lượng tái tạo, y - dược học.

Đáng chú ý, nhiều kết quả nghiên cứu đã bước đầu tạo ra giá trị ứng dụng thực tiễn cao như các hệ thống chẩn đoán y khoa ứng dụng AI, robot hỗ trợ y tế - y sinh - logistics, các mô hình bảo mật thông tin thông minh, góp phần giải quyết các bài toán thực tiễn của xã hội và doanh nghiệp.



Sau khi tham gia công tác tại ĐHQG-HCM, các nhà khoa học vẫn duy trì nhịp độ nghiên cứu tích cực, với khoảng 60 bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín, trong đó nhiều công trình thuộc nhóm Q1, Q2 theo SCImago/Scopus hoặc Journal Citation Reports (Clarivate).

BÀ NGUYỄN THỊ THANH MAI - GIÁM ĐỐC ĐHQG-HCM



VNU350 là chương trình thu hút, giữ chân và phát triển các nhà khoa học trẻ, đầu ngành, có trình độ tiến sĩ trở lên, từng học tập nghiên cứu ở nước ngoài, có khả năng giảng dạy, nghiên cứu độc lập với nhiều đề tài về đề tài nghiên cứu, thu nhập hấp dẫn.



Các tiến sĩ của ĐHQG - HCM sẽ có một năm làm việc tại doanh nghiệp hoặc tu nghiệp nước ngoài sau mỗi 5 năm để không "lệch pha" với thị trường. Việc này được ví như một "học kỳ quân đội", giúp họ cập nhật xu thế thị trường, sự phát triển của các ngành nghề, đời sống kinh tế, sản xuất để có thêm trải nghiệm thực tế và quay lại giảng dạy, nghiên cứu.



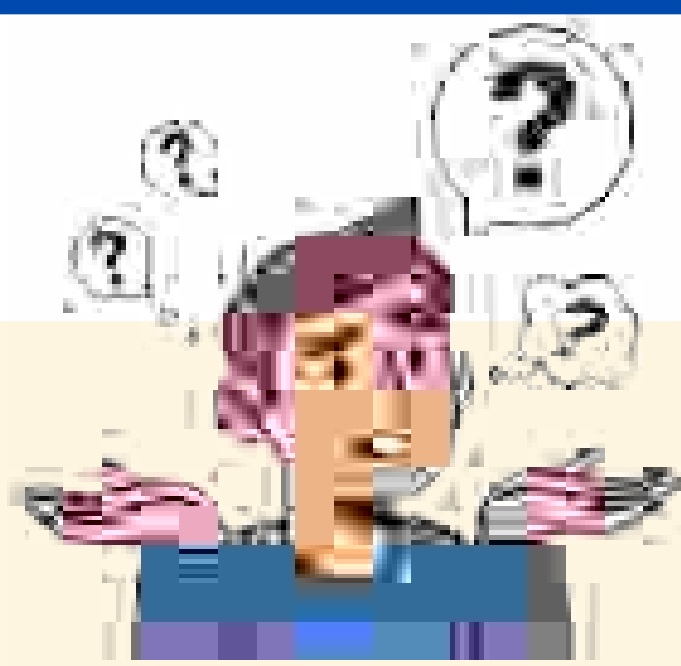
Ảnh: tuoitre.vn

HOẠT ĐỘNG LIÊN QUAN

TP.HCM lấy doanh nghiệp làm trung tâm, thị trường làm thước đo cho hoạt động nghiên cứu

Ngày 28/1, ĐHQG TP.HCM phối hợp với Ban Chính sách Chiến lược Trung ương, Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương, UBND TP.HCM và Hiệp hội Doanh nghiệp TP.HCM tổ chức Hội thảo khoa học "Nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp Việt Nam trong kỷ nguyên mới".

Thông tin tại hội thảo cho biết



Thực tiễn đang đặt ra một bài toán lớn là **làm thế nào để doanh nghiệp Việt Nam vươn lên dẫn dắt** trong bối cảnh chuyển đổi kép, vừa chuyển đổi số, vừa chuyển đổi xanh.



Thời gian qua, TP.HCM đã có những chính sách **thúc đẩy mô hình "ba nhà"** cũng như **triển khai Nghị quyết 98**. Trong đó, TP đã triển khai **chính sách xây dựng trung tâm nghiên cứu đạt chuẩn quốc tế** (Đề án CoE); **chính sách thu hút và giữ chân nhân tài** ở các tổ chức KH&CN công lập, với mức lương tối đa cho người đứng đầu là **120 triệu đồng/tháng**.



Đề án **Thương mại hóa kết quả nghiên cứu**, đưa sản phẩm nhanh chóng ra thị trường, cho phép các tổ chức nghiên cứu được quyền tự chủ trong việc hợp tác với doanh nghiệp, tự định giá, thương mại hóa và phân chia lợi ích trong sản xuất kinh doanh. Thành phố cũng **hỗ trợ "vốn mồi"** để doanh nghiệp hoàn thiện sản phẩm từ quy mô **phòng thí nghiệm ra thị trường...**

Các ý kiến tại hội thảo

Để mô hình "ba nhà" đi vào thực chất, **Nhà nước cần xây dựng cơ chế** để doanh nghiệp đặt hàng nghiên cứu cho các trường - viện, có **chính sách ưu đãi thuế, tín dụng...** Nhà trường, viện nghiên cứu, cần định hướng nghiên cứu gắn với nhu cầu thực tiễn, phát triển các TTNC gắn trực tiếp với DN, thiết kế chương trình đào tạo mới.



Các chính sách pháp luật mới bắt đầu có hiệu lực là thời điểm thuận lợi để triển khai nhanh chóng, cụ thể **hoá hợp tác "ba nhà"**, giúp **đa dạng hoá hình thức thương mại hoá kết quả nghiên cứu**. Các trường đại học tham gia trực tiếp vào quá trình đầu tư, sản xuất và kinh doanh thông qua việc **góp vốn bằng công nghệ**.

Nguồn: Khoa học phổ thông

TP.HCM công bố 6 doanh nghiệp đồng hành tạo lập dữ liệu số

UBND TP.HCM vừa chỉ đạo các sở ban ngành, đơn vị trên địa bàn phối hợp doanh nghiệp đồng hành triển khai thực hiện Nghị quyết 214 của Chính phủ về thúc đẩy tạo lập dữ liệu phục vụ chuyển đổi số toàn diện.

Danh sách 6 doanh nghiệp đồng hành

Tổng Công ty Viễn thông Mobifone

Công ty Cổ phần FPT

Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)

Công ty Cổ phần Tập đoàn MK

Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel)

Công ty cổ phần Tập đoàn Công nghệ CMC

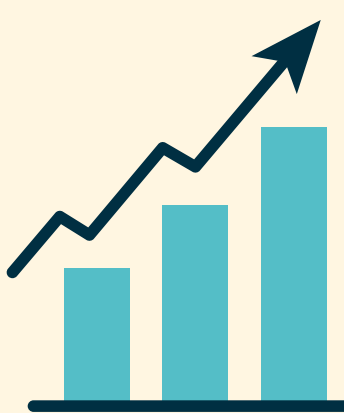
Trong đó, **Văn phòng UBND TP** do Mobifone, Viettel và VNPT đồng hành; **Công an TP.HCM** do Mobifone đồng hành; các cơ quan, đơn vị khác cũng có từ 1 - 4 doanh nghiệp công nghệ đồng hành...

Nguồn: SGGP

Quản trị không gian và dữ liệu là "chìa khóa" phát triển kinh tế tầm thấp tại Việt Nam

Ngày 30/1, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM phối hợp cùng Mạng lưới Hàng không Không gian Italy (IAN), Trung tâm cách mạng công nghiệp 4.0 (HCM-C4IR) và các đối tác trong nước, quốc tế tổ chức hội thảo khoa học quốc tế "Kinh tế tầm thấp tại Việt Nam: Thách thức vượt ra ngoài công nghệ, hướng tới một hệ sinh thái tích hợp"

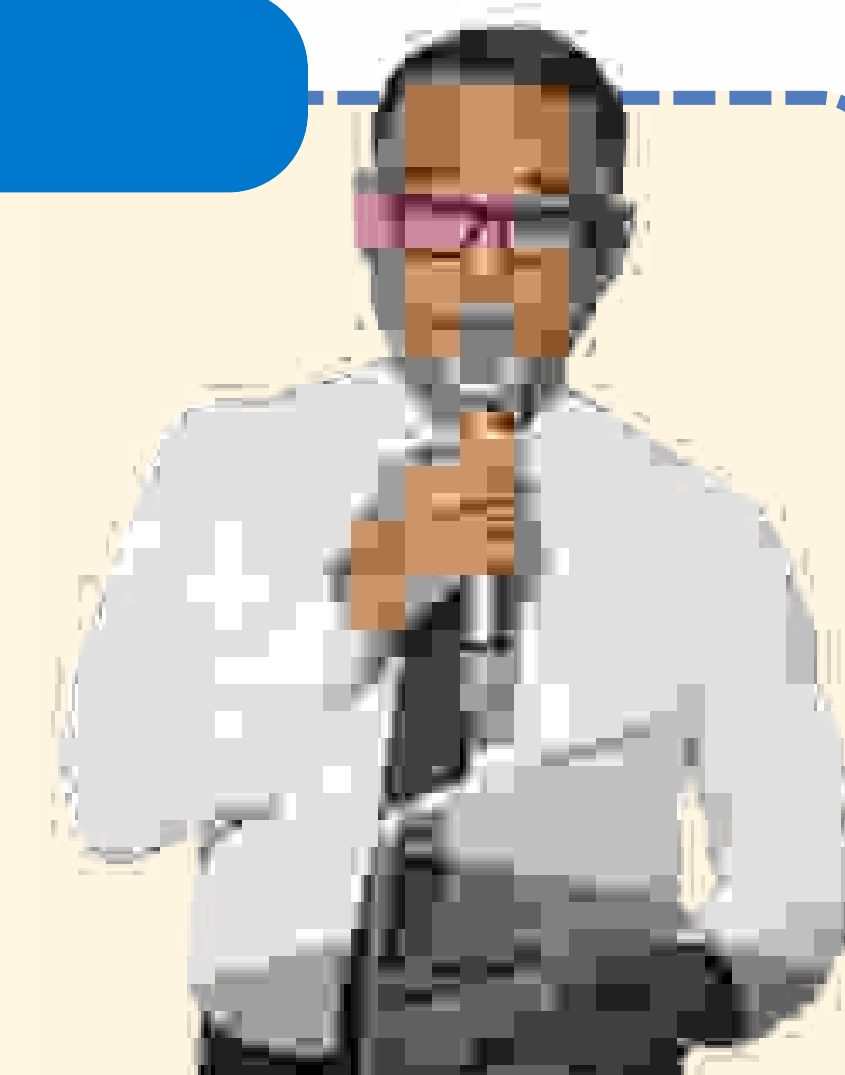
PGS.TS Huỳnh Quyền - Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM



Kinh tế tầm thấp đang mở ra không gian phát triển mới cho đô thị thông minh, logistics, nông nghiệp chính xác và các mô hình dịch vụ tiên tiến. Thực tế cho thấy sự thành công của kinh tế tầm thấp không phụ thuộc vào phương tiện bay mà phụ thuộc vào cách chúng ta **quản trị không gian, dữ liệu, mối quan hệ giữa các chủ thể trong hệ sinh thái**.



Thách thức lớn hiện nay nằm ở việc **kết nối luật pháp, chính sách, dữ liệu, nguồn nhân lực và đổi mới sáng tạo** để hình thành một hệ sinh thái kinh tế tầm thấp vận hành hiệu quả, an toàn và bền vững.



Các chuyên gia, doanh nghiệp



UAV không phải là tất cả của kinh tế tầm thấp, nhưng là **nền tảng bắt buộc và điều kiện tiên quyết**. Muốn phát triển kinh tế tầm thấp một cách bền vững, mỗi quốc gia đều cần năng lực tự chủ trong sản xuất UAV.



Kinh tế tầm thấp không chỉ là drone mà là hệ thống tổng thể, gồm: quản lý - điều phối không phận, an ninh - an toàn tại các khu vực nhạy cảm, hệ thống giám sát, truy xuất nguồn gốc, đào tạo nhân lực, hạ tầng số, hạ tầng mặt đất...



Bài học từ châu Âu và Trung Quốc cho thấy cách tiếp cận hiện đại là **chuyển từ cơ chế xin - cho sang cơ chế quản lý rủi ro**. Thay vì yêu cầu mọi hoạt động đều phải xin phép, cơ quan quản lý sẽ **xác định khu vực, tình huống có rủi ro cao, tập trung giám sát và can thiệp vào những điểm rủi ro lớn nhất**, còn lại **tạo điều kiện cho hoạt động khai thác diễn ra nhanh chóng, linh hoạt nhưng vẫn đảm bảo an toàn**.

Nguồn: Khoa học phổ thông