

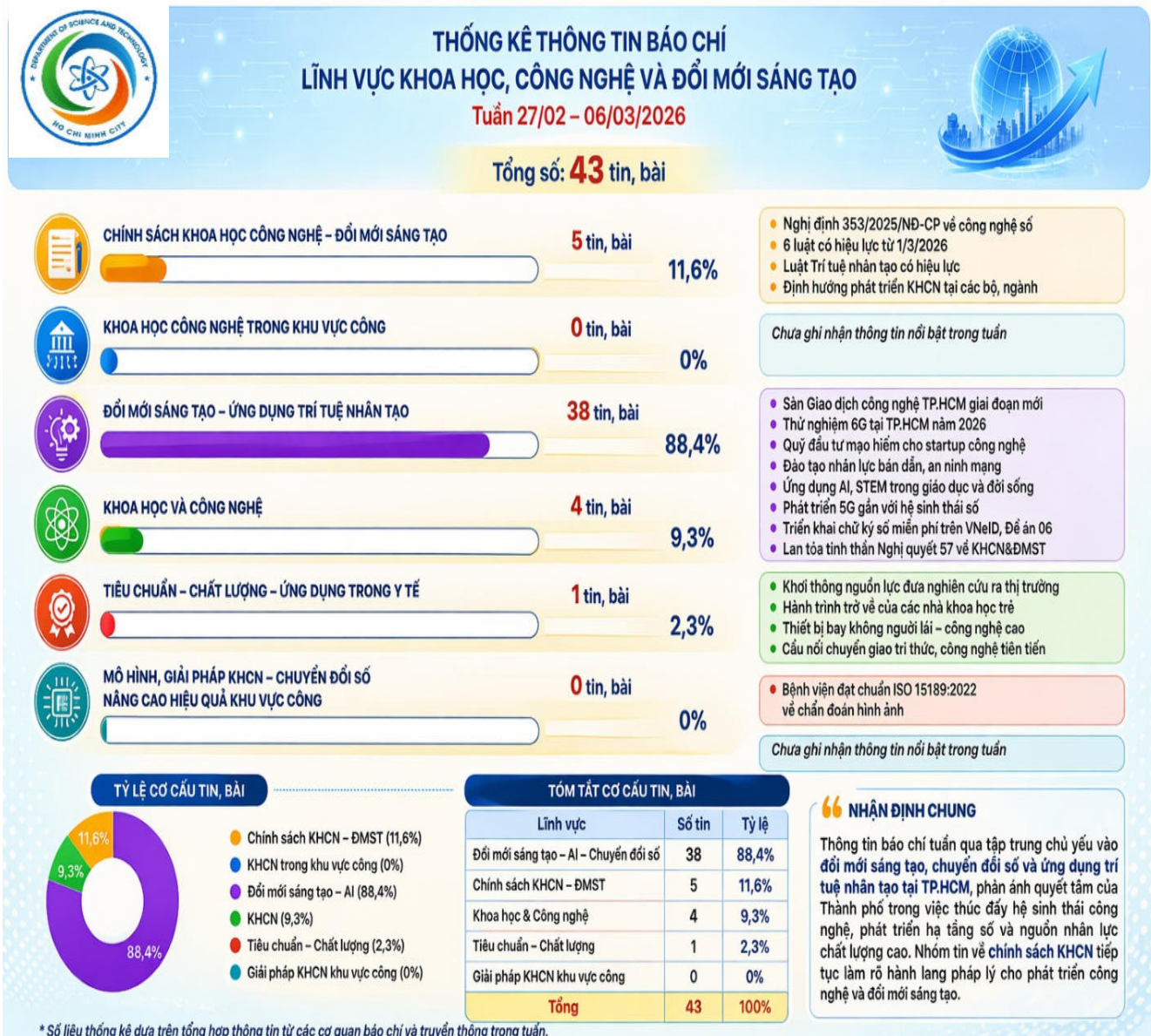
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 03
năm 2026

BÁO CÁO
CÔNG TÁC TRUYỀN THÔNG
(Từ ngày 27/02/2026 đến ngày 06/03/2026)

I. Tổng quan tình hình truyền thông tuần qua

Trong tuần từ ngày 27/02/2026 đến ngày 06/03/2026 với 43 tin, bài, hoạt động truyền thông về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (KHCCN, ĐMST&CĐS) tại TP.HCM tiếp tục duy trì cường độ cao, với các chủ đề về hoàn thiện khung pháp lý cho công nghệ mới, đặc biệt là việc nhiều luật và nghị định liên quan đến công nghệ số chính thức có hiệu lực từ ngày 1/3/2026, trong đó có Luật Trí tuệ nhân tạo và các quy định mở rộng không gian thể chế cho kinh tế số. Những nội dung này được phân tích theo hướng nhấn mạnh vai trò của chính sách trong việc khơi thông nguồn lực, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và tạo môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp công nghệ phát triển.

Truyền thông trong tuần cũng phản ánh nhiều xu hướng công nghệ và mô hình phát triển mới như thử nghiệm công nghệ 6G, thúc đẩy chuyển đổi số trong khu vực công, phát triển nguồn nhân lực bán dẫn và an ninh mạng, cũng như các sáng kiến khởi nghiệp trong giáo dục, y tế và môi trường. Thông điệp xuyên suốt là tăng tốc triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW, đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành đòn bẩy quan trọng để TP.HCM đạt mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số trong giai đoạn tới.



II. Nội dung các sự kiện trong tuần qua:

1. Các sự kiện trọng tâm của Sở KH&CN TP.HCM

Trong tuần qua, công tác truyền thông của Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM (gọi tắt là Sở KH&CN) tiếp tục được triển khai chủ động, bám sát định hướng chung của Thành phố.

Sở KH&CN đã trực tiếp thực hiện và đăng tải 08 tin, bài trên website dost.hochiminhcity.gov.vn và chuyên trang của Sở. Fanpage Sở KH&CN duy trì mức độ theo dõi và tương tác ổn định, trong tuần đăng tải 17 tin, thu hút 85.743 lượt xem, 56.039 lượt tiếp cận, 890 lượt yêu thích và 49 lượt chia sẻ, góp phần mở rộng phạm vi lan tỏa thông tin khoa học – công nghệ trên môi trường số.

Nổi bật là sự kiện TP.HCM công bố và trao Giải thưởng Báo chí viết về Nghị quyết số 57-NQ/TW lần 1 năm 2025 trong khuôn khổ chương trình họp mặt lãnh đạo, phóng viên, biên tập viên cơ quan báo chí, văn nghệ sĩ tiêu biểu đầu Xuân năm 2026. Giải thưởng nhằm ghi nhận các tác phẩm báo chí có đóng góp trong việc lan tỏa tinh thần Nghị quyết 57, góp phần đưa chủ trương phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số vào thực tiễn đời sống.

Một điểm nhân quan trọng khác là việc UBND TP.HCM phê duyệt Đề án thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm TP.HCM, tạo ra cơ chế tài chính mới nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, thúc đẩy thương mại hóa công nghệ và phát triển các ngành công nghệ chiến lược. Quỹ được kỳ vọng sẽ bổ sung nguồn lực đầu tư cho hệ sinh thái startup, đặc biệt trong các lĩnh vực công nghệ sâu và đổi mới sáng tạo.

Sở KH&CN cũng triển khai các bước chuẩn bị cho Sàn Giao dịch công nghệ TP.HCM giai đoạn mới, bao gồm tổ chức họp tham vấn với các doanh nghiệp, tổ chức nghề nghiệp và đơn vị tư vấn nhằm xây dựng đội ngũ tư vấn chiến lược và hoàn thiện quy chế hoạt động của Sàn. Việc hình thành mạng lưới chuyên gia, quỹ đầu tư và đối tác truyền thông được xem là yếu tố then chốt để bảo đảm Sàn giao dịch công nghệ hoạt động hiệu quả và bền vững.

Trong lĩnh vực hợp tác nghiên cứu và đào tạo, Sở KH&CN đã làm việc với Đại học Quốc gia TP.HCM nhằm trao đổi kế hoạch triển khai Chương trình hợp tác giữa UBND TP.HCM và ĐHQG-HCM giai đoạn 2026–2030. Hai bên thống nhất tập trung vào các nhiệm vụ ưu tiên như phát triển các trung tâm nghiên cứu đạt chuẩn quốc tế, thúc đẩy nghiên cứu liên ngành và tăng cường chuyên gia công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố.

Bên cạnh đó, Sở KH&CN đã ban hành Kế hoạch nâng cao năng suất và chất lượng dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2026, nhằm hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng các hệ thống quản lý, tiêu chuẩn và công cụ cải tiến năng suất. Hoạt động này hướng đến mục tiêu đưa năng suất trở thành động lực quan trọng trong tăng trưởng kinh tế của Thành phố.

Ngoài ra, Sở KH&CN cũng triển khai hướng dẫn xây dựng chương trình và quản lý tài chính Đề án Trung tâm nghiên cứu đạt chuẩn quốc tế, đồng thời chuẩn bị tổ chức Hội nghị phổ biến Đề án thí điểm thương mại hóa kết quả

nghiên cứu nhằm tạo cơ chế đưa nhanh các kết quả nghiên cứu và tài sản trí tuệ từ ngân sách nhà nước vào sản xuất, kinh doanh.

Các hoạt động của Sở KH&CN trong tuần qua tập trung vào việc xây dựng hạ tầng thể chế, tài chính và kết nối thị trường cho khoa học – công nghệ, góp phần thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của TP.HCM phát triển theo hướng thực chất và bền vững.

2. Các sự kiện trọng tâm chung về KH&CN, ĐMST&CDS tại TP.HCM

Hoạt động truyền thông về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn TP.HCM trong tuần qua tiếp tục phản ánh nhiều xu hướng và chính sách mới, tập trung vào hoàn thiện thể chế, phát triển hạ tầng số và thúc đẩy nguồn nhân lực công nghệ cao.

Luật Trí tuệ nhân tạo chính thức có hiệu lực từ ngày 1/3/2026, cùng với nhiều luật và nghị định liên quan đến công nghệ số. Các quy định mới được đánh giá là tạo nền tảng pháp lý quan trọng cho việc phát triển và ứng dụng AI một cách có trách nhiệm, đồng thời bảo đảm cân bằng giữa đổi mới sáng tạo và bảo vệ quyền lợi xã hội.

Truyền thông cũng phản ánh nhiều sáng kiến nhằm thúc đẩy chuyển đổi số trong khu vực công, như việc tích hợp Trung tâm điều hành an ninh mạng (SOC) với cải cách hành chính, triển khai chữ ký số miễn phí trên nền tảng VNeID và đẩy mạnh thực hiện Đề án 06. Những giải pháp này hướng đến nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến và tăng mức độ hài lòng của người dân, doanh nghiệp.

Trong lĩnh vực công nghệ và hạ tầng số, TP.HCM tiếp tục thể hiện định hướng đón đầu các xu hướng mới như nghiên cứu thử nghiệm công nghệ 6G, phát triển mạng 5G gắn với hệ sinh thái chuyển đổi số, cũng như thúc đẩy đào tạo nguồn nhân lực trong các lĩnh vực công nghệ chiến lược như bán dẫn và an ninh mạng.

Hoạt động đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp tiếp tục được chú trọng với nhiều câu chuyện khởi nghiệp tiêu biểu, các mô hình STEM trong trường học và các sáng kiến công nghệ phục vụ môi trường, y tế và đời sống. Truyền thông cũng nhấn mạnh nhu cầu thu hút và giữ chân nhân tài công nghệ, đặc biệt trong bối cảnh cạnh tranh toàn cầu về nguồn nhân lực chất lượng cao.

Ngoài ra, nhiều bài viết phân tích các định hướng phát triển chiến lược của TP.HCM như xây dựng trung tâm tài chính quốc tế, phát triển logistics và tài

chính số, cũng như thúc đẩy mô hình xúc tiến đầu tư số nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của Thành phố trong khu vực.

TP.HCM đang bước vào giai đoạn tăng tốc triển khai các chính sách phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, với trọng tâm là hoàn thiện thể chế, phát triển hạ tầng công nghệ và kết nối hiệu quả giữa nghiên cứu – doanh nghiệp – thị trường, qua đó từng bước hiện thực hóa mục tiêu trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo hàng đầu của cả nước và khu vực.

III. Đánh giá chung và các vấn đề cần lưu tâm

1. Điểm tích cực:

Công tác truyền thông trong tuần tiếp tục được triển khai chủ động, duy trì nhịp độ ổn định và bám sát các định hướng lớn của Trung ương và Thành phố về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Bên cạnh các tin, bài phản ánh hoạt động chuyên môn, Sở KH&CN cũng tăng cường truyền thông trực quan thông qua việc xây dựng và lan tỏa các sản phẩm infographic, nổi bật như infographic giới thiệu Quyết định số 3301/QĐ-UBND ngày 19/12/2025 về Chương trình thúc đẩy phát triển kinh tế số Thành phố giai đoạn 2026–2030, Kế hoạch số 177/KH-UBND ngày 25/11/2025 về phát triển Hệ thống đổi mới sáng tạo và Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo giai đoạn 2026–2030, cùng các ấn phẩm tổng hợp thông tin như Bản tin số 1/2026 về Nghị quyết số 57-NQ/TW, Tổng hợp thông tin báo chí số 7 và số 8 của Bộ KH&CN.

Các nội dung góp phần cung cấp thông tin chính thống, hệ thống hóa các chủ trương, chính sách mới, đồng thời nâng cao khả năng tiếp cận thông tin của cán bộ, doanh nghiệp và cộng đồng, qua đó tiếp tục khẳng định vai trò điều phối và dẫn dắt thông tin của Sở KH&CN trong hệ sinh thái khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Thành phố.

2. Hạn chế:

Công tác truyền thông của Sở KH&CN trong tuần vẫn còn một số điểm cần tiếp tục hoàn thiện. Nội dung tin, bài vẫn chủ yếu tập trung vào phản ánh sự kiện và hoạt động, trong khi các tuyến bài phân tích chuyên sâu, phỏng vấn chuyên gia, cũng như các câu chuyện thực tiễn về tác động của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với phát triển kinh tế – xã hội vẫn chưa được khai thác đầy đủ, cần tiếp tục được tăng cường nhằm đa dạng hóa hình thức thể hiện và nâng cao chiều sâu truyền thông trong thời gian tới.

3 Vấn đề cần lưu tâm:

Kiểm chứng và cập nhật thông tin chuyên môn. Mọi bài viết liên quan đến tên nhiệm vụ, đơn vị chủ trì, số hiệu văn bản, nghị quyết cần được đối chiếu với hồ sơ gốc hoặc xác nhận từ đơn vị phụ trách chuyên môn trước khi đăng. Phải kiểm tra tính chính xác, nhất là trong các bài về nghiên cứu, công nghệ, y học...

Chủ động kết nối phóng viên, mở rộng kênh chia sẻ tin bài để lan tỏa sâu rộng các hoạt động KH&CN của Thành phố.

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