

Số: /KH-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức các hoạt động chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ngày 27 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 3719/TTr-SKHHCN ngày 24 tháng 4 năm 2026, Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức các hoạt động thiết thực chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5), góp phần lan tỏa vai trò của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế - xã hội Thành phố.

Cụ thể hóa các chủ trương, định hướng lớn của Trung ương và Thành phố về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đặc biệt trong giai đoạn “tăng tốc” 2026 - 2030.

Tạo diễn đàn kết nối hiệu quả giữa cơ quan quản lý nhà nước, viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp và cộng đồng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; thúc đẩy chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Giới thiệu, tôn vinh các tổ chức, cá nhân có thành tựu tiêu biểu trong nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo; khuyến khích tinh thần sáng tạo trong cộng đồng.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng phải gắn kết chặt chẽ với việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, các nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo của Thành phố.

Nội dung chương trình cần có sản phẩm đầu ra cụ thể (ký kết hợp tác, kết nối cung - cầu công nghệ, giới thiệu giải pháp, đề xuất chính sách...).

Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ, rõ trách nhiệm giữa các sở, ngành, đơn vị, địa phương; phát huy vai trò chủ động của các tổ chức khoa học và công nghệ, viện, trường đại học.

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong tổ chức và truyền thông; kết hợp trực tiếp và trực tuyến để mở rộng phạm vi tiếp cận.

Công tác truyền thông cần đồng bộ, liên tục, đa kênh, tạo hiệu ứng lan tỏa trước, trong và sau chương trình.

II. CHỦ ĐỀ VÀ KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề

“Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực trung tâm để Thành phố Hồ Chí Minh phát triển bứt phá trong kỷ nguyên mới”.

2. Khẩu hiệu tuyên truyền

Các cơ quan, đơn vị, địa phương căn cứ chủ đề và tình hình thực tế để lựa chọn, sử dụng một hoặc một số khẩu hiệu sau:

“Nhiệt liệt chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5)”;

“Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số: Hệ động lực bứt phá, kiến tạo tương lai”;

“Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số: Động lực bứt phá phát triển kinh tế - xã hội Thành phố Hồ Chí Minh”;

“Sáng tạo hôm nay - Thịnh vượng ngày mai: Chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5)”;

“Thành phố Hồ Chí Minh: Đẩy mạnh đổi mới sáng tạo để bứt phá và vươn tầm quốc tế”;

“Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số: Sức mạnh nội sinh để doanh nghiệp Thành phố hội nhập và phát triển”;

“Thành phố Hồ Chí Minh: Kiến tạo môi trường thuận lợi cho hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”;

“Mỗi ý tưởng sáng tạo là một viên gạch xây dựng Thành phố Hồ Chí Minh văn minh, hiện đại, nghĩa tình”

“Thành phố Hồ Chí Minh: Tiên phong chuyển đổi số, dẫn dắt đổi mới sáng tạo, bứt phá bằng sức mạnh khoa học công nghệ”;

“Thành phố Hồ Chí Minh: Đột phá tư duy số, làm chủ công nghệ, khơi thông nguồn lực đổi mới sáng tạo”.

III. NỘI DUNG

Các hoạt động chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh

được tổ chức từ ngày 04 tháng 5 đến ngày 31 tháng 5 năm 2026, với các hoạt động trọng tâm:

1. Hoạt động tuyên truyền

Tổ chức tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, công thông tin điện tử và nền tảng số về vai trò, thành tựu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Tuyên truyền việc triển khai các chủ trương, chính sách của Trung ương và Thành phố. Đặc biệt tuyên truyền sâu rộng Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và các kế hoạch triển khai của Thành phố, góp phần tạo sự thống nhất về nhận thức và hành động trong toàn hệ thống chính trị và các tầng lớp Nhân dân.

Giới thiệu các mô hình, điển hình tiêu biểu, tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ Việt Nam; thông tin về các thành tựu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số nổi bật phục vụ các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội và những đóng góp thiết thực của ngành khoa học và công nghệ vào mọi lĩnh vực của đời sống xã hội.

Tăng cường truyền thông số, đa dạng hóa hình thức tuyên truyền nhằm lan tỏa sâu rộng đến các tầng lớp Nhân dân.

2. Tổ chức thăm hỏi, chúc mừng các tập thể, cá nhân tiêu biểu nhân ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 04/5/2026 đến ngày 15/5/2026.
- Địa điểm: Tại trụ sở các tập thể, gia đình các cá nhân.
- Cơ quan chủ trì: Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy.
- Đơn vị phối hợp: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Số lượng: 06 tập thể và 08 cá nhân trên địa bàn Thành phố.

3. Techmart chuyên ngành Công nghệ Xanh và Tuần hoàn

Phiên chợ công nghệ quy mô lớn giới thiệu, trưng bày và xúc tiến ứng dụng - chuyển giao các giải pháp công nghệ xanh, công cụ đánh giá ESG (Môi trường - Xã hội - Quản trị), công nghệ năng lượng sạch, công nghệ tuần hoàn và công cụ báo cáo bền vững. Hướng tới kết nối cung - cầu thông qua các nghi thức ký kết hợp đồng ngay tại Sự kiện.

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 21/5/2026 đến ngày 22/5/2026.
- Địa điểm: Trung tâm Thông tin - Thông kê và Ứng dụng tiên bộ khoa học và công nghệ (số 79 Trương Định, Phường Bến Thành, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Số lượng: Dự kiến khoảng 400 đại biểu.

4. Diễn đàn Data và AI mùa hè năm 2026

- Thời gian: Dự kiến ngày 08/5/2026.
- Địa điểm: gồm các gian hàng triển lãm tại tầng trệt và hội thảo tại hội trường tầng 2 Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố (số 123 Trương Định, phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Đơn vị bảo trợ: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Cơ quan chủ trì: Hội Tin học Thành phố (HCA) và Trung tâm Khởi nghiệp Sáng tạo (trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố).
- Số lượng: Dự kiến khoảng 300 đại biểu.

5. Hành trình Khám phá Phòng thí nghiệm Mở - Open Lab Day

Mở cửa các phòng thí nghiệm hiện đại tại Đại học Quốc gia Thành phố và Khu Công nghệ cao cho học sinh, sinh viên tham quan; tổ chức talkshow truyền cảm hứng với các nhà khoa học có đề tài nghiên cứu xuất sắc.

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 04/5/2026 đến ngày 31/5/2026.
- Địa điểm: Các phòng thí nghiệm tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh và Khu Công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, các doanh nghiệp công nghệ, trường đại học trên địa bàn Thành phố.
- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Đơn vị phối hợp: Sở Giáo dục và Đào tạo, Thành Đoàn Thành phố, Đại học Quốc gia Thành phố, Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Thành phố.
- Số lượng: Dự kiến khoảng 900 đại biểu.

6. Cuộc thi AI Challenge 2026

Tổ chức Lễ phát động Cuộc thi Thử thách Trí tuệ nhân tạo Thành phố Hồ Chí Minh năm 2026 (AI Challenge 2026) mang tầm quốc tế, thu hút các đội thi trong nước và khu vực tham gia giải quyết các bài toán vận hành đô thị thông minh của Thành phố.

- Thời gian: Dự kiến ngày 30/5/2026 (thứ Bảy).
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh (Số 1 Võ Văn Ngân, Phường Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Đơn vị phối hợp: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo, Thành Đoàn Thành phố, Hội Tin học Thành phố (HCA).
- Số lượng: Thu hút khoảng 3.900 thí sinh thuộc 790 đội dự thi.

7. Triển lãm Công nghiệp văn hóa - giải pháp đổi mới sáng tạo trong nghệ thuật tranh sơn mài

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 27/5/2026 đến ngày 29/5/2026.

- Địa điểm: Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố, số 123 Trương Định, Phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: các đơn vị có liên quan.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 300 đại biểu/ngày.

8. Ngày hội “Điểm chạm số 2026”: Tập huấn kỹ năng AI và phổ cập chữ ký số toàn dân

- Thời gian: Dự kiến cuối tháng 5/2026.

- Địa điểm: Trung tâm Khởi nghiệp sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh (trực tiếp) tại số 123 Trương Định, Phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh; kết nối trực tuyến tại điểm cầu Ủy ban nhân dân 168 xã, phường, đặc khu Côn Đảo.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Thành phố, Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy, Trung tâm Chuyển đổi số Thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu Côn Đảo.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 20.000 người (bao gồm: các đại biểu tham dự trực tiếp và trực tuyến tại các điểm cầu).

- Đối tượng tham dự: Tất cả thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng.

9. Hội thao Chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 23/5/2026 đến 24/5/2026.

- Địa điểm: Trung tâm Thể dục Thể thao - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (đường Nguyễn Bình Khiêm, phường Đông Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh).

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thành phố, các Hiệp, Hội, Doanh nghiệp.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 200 vận động viên đến từ công chức, viên chức, người lao động tại các cơ quan, đơn vị có tham gia hoạt động trên lĩnh vực khoa học, công nghệ.

- Các môn thi đấu dự kiến: Bóng đá, cầu lông, bóng bàn, pickleball, kéo co, chạy tiếp sức,...

10. Liên hoan Tuổi trẻ Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh

- Tổ chức sự kiện giới thiệu, triển lãm đề tài, sản phẩm sáng tạo, mô hình, ý tưởng, giải pháp khoa học kỹ thuật của thanh thiếu nhi Thành phố.

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 30/5/2026 đến ngày 31/5/2026.

- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh (Số 1 Võ Văn Ngân, Phường Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh).

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Thành Đoàn, Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 10.000 đại biểu.

11. Chuỗi chương trình, cuộc thi khoa học sáng tạo hưởng ứng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam của thanh thiếu nhi Thành phố

+ Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh: Sân chơi bổ ích dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn Thành phố, tạo điều kiện để các em trưng bày, giới thiệu những ý tưởng, mô hình và sản phẩm sáng tạo do chính mình thực hiện.

+ Ngày hội Khoa học STEM Day dành cho thanh thiếu nhi Thành phố Hồ Chí Minh: Tạo không gian triển lãm các sản phẩm giáo dục STEM/STEAM; tổ chức các cuộc thi, sân chơi và chương trình tập huấn nhằm phát huy tư duy sáng tạo, năng lực nghiên cứu khoa học của học sinh.

+ Vòng Bán kết và Chung kết Hội thi Tin học trẻ Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 35 năm 2026: Sân chơi khuyến khích thanh thiếu niên học tập tin học, nâng cao năng lực số; đồng thời phát hiện các nhân tố trẻ có năng khiếu về công nghệ thông tin trong trường học, góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực phục vụ chuyển đổi số của Thành phố và phát triển đất nước.

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 09/5/2026 đến ngày 31/5/2026.

- Địa điểm: Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Trường Trung học phổ thông Chuyên Lê Quý Đôn.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Thành Đoàn, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài Phát thanh và Truyền hình Thành phố, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thành phố.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 3000 người.

12. Hội nghị triển khai các quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và chuẩn đo lường theo Nghị định số 36/2026/NĐ-CP và Thông tư số 54/2025/TT-BKHCN

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 05/5/2026 đến ngày 17/5/2026.

- Địa điểm: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố (263 Điện Biên Phủ, Phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh).

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Số lượng: Dự kiến khoảng 200 doanh nghiệp.

13. Tọa đàm với doanh nghiệp về các quy định liên quan đến sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 trong nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ

- Thời gian: Dự kiến từ ngày 18/5/2026 đến ngày 20/5/2026.
- Địa điểm: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố (263 Điện Biên Phủ, Phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh).
- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Số lượng: Dự kiến khoảng 100 doanh nghiệp.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí tổ chức các hoạt động chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 được sử dụng từ nguồn kinh phí ngân sách thường xuyên năm 2026 của Thành phố (nguồn chi sự nghiệp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số); kinh phí thi đua, khen thưởng theo quy định và kinh phí xã hội hóa.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam Thành phố và các tổ chức chính trị - xã hội Thành phố

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền sâu rộng trong đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân về ý nghĩa, nội dung của ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 gắn với triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị.

Vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân tích cực tham gia các hoạt động trong chuỗi sự kiện; phát huy vai trò nòng cốt trong tuyên truyền, lan tỏa tinh thần đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, “Bình dân học vụ số”.

Phối hợp tổ chức các hoạt động phổ cập kỹ năng số, tập huấn ứng dụng công nghệ, đặc biệt là huy động lực lượng Tổ Công nghệ số cộng đồng tham gia sự kiện “Ngày hội Điểm chạm số 2026”, góp phần nâng cao năng lực số cho người dân tại khu dân cư.

Phối hợp vận động nguồn lực xã hội hóa, phát huy sức mạnh khối đại đoàn kết toàn dân tộc tham gia hỗ trợ, đồng hành cùng Thành phố trong tổ chức các hoạt động của chuỗi sự kiện.

2. Đề nghị Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy

Chủ trì, điều phối kế hoạch thăm hỏi, chúc mừng các tập thể và cá nhân khoa học tiêu biểu; trực tiếp lãnh đạo các đoàn đại biểu Thành phố thực hiện công tác tri ân, ghi nhận những đóng góp đột phá của tập thể, cá nhân đội ngũ trí thức đối với sự nghiệp phát triển của Thành phố.

Chỉ đạo, định hướng các cơ quan cơ quan thông tấn, báo chí, Đài Phát thanh và Truyền hình Thành phố xây dựng các tuyến bài, chuyên mục chuyên

sâu về Nghị quyết số 57-NQ/TW; triển khai đợt thông tin tuyên truyền cao điểm về chuỗi sự kiện ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026.

3. Đề nghị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Chủ trì, phối hợp tổ chức các sự kiện; huy động mạng lưới chuyên gia đầu ngành tham gia tư vấn, làm giám khảo, diễn giả cho chuỗi sự kiện.

Chỉ đạo các đơn vị thành viên tổ chức hưởng ứng, lựa chọn, giới thiệu các công trình nghiên cứu và giải pháp công nghệ trọng tâm (AI, bán dẫn, chuyển đổi xanh,...) để trình diễn và kết nối chuyển giao tại Techmart; hỗ trợ cơ sở vật chất và vận động sinh viên tham gia các cuộc thi của Thành phố.

Tham mưu, hiến kế các cơ chế đột phá thúc đẩy hợp tác 03 nhà Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp nhằm hiện thực hóa mục tiêu tại Nghị quyết 57-NQ/TW.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện thành công các hoạt động chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026.

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan báo, đài, sở, ngành, địa phương cung cấp thông tin, tổ chức tuyên truyền chuyên sâu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Chủ trì, tổng hợp dự toán kinh phí của các sở, ban, ngành có liên quan gửi Sở Tài chính tổng hợp trình cấp có thẩm quyền theo quy định; thực hiện thanh quyết toán kinh phí được giao theo đúng quy định của Luật Ngân sách và các văn bản hướng dẫn có liên quan.

Theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch của các cơ quan, đơn vị; tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện sau khi kết thúc chuỗi sự kiện; kịp thời báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, chỉ đạo đối với các khó khăn, vướng mắc phát sinh.

5. Văn phòng Ủy ban nhân dân Thành phố

Tham mưu các đồng chí Thường trực Ủy ban nhân dân Thành phố tham dự các sự kiện trong chuỗi chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026.

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, chuẩn bị nội dung, bài phát biểu cho Lãnh đạo Ủy ban nhân dân Thành phố tại các sự kiện chính.

6. Sở Tài chính

Trên cơ sở dự toán do Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí tổ chức chuỗi sự kiện chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026 từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cấp Thành phố theo đúng quy định của Luật Ngân sách và các văn bản hướng dẫn có liên quan.

7. Sở Văn hóa và Thể thao

Chủ trì, chỉ đạo các cơ quan thông tấn, báo chí, Đài Phát thanh và Truyền hình Thành phố triển khai đợt thông tin tuyên truyền cao điểm về chuỗi sự kiện ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026; ưu tiên bố trí thời lượng phát sóng, đăng tải thông tin về ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) trên các kênh chính và nền tảng mạng xã hội.

Tổ chức triển khai tuyên truyền trực quan trên địa bàn Thành phố (màn hình LED, không gian công cộng...), bảo đảm đồng bộ, đúng quy định và phù hợp với nhận diện chung của chuỗi sự kiện.

Phối hợp tổ chức các hoạt động văn hóa – nghệ thuật lồng ghép nội dung khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, góp phần lan tỏa đến đông đảo người dân.

8. Sở Giáo dục và Đào tạo

Phối hợp tổ chức các hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hệ thống giáo dục, như: ngày hội STEM, cuộc thi sáng tạo, hoạt động trải nghiệm khoa học.

Chỉ đạo các cơ sở giáo dục xây dựng kế hoạch hưởng ứng; tạo điều kiện để học sinh, giáo viên tham gia các hoạt động của Thành phố.

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các trường đại học, viện nghiên cứu trong việc phát triển nguồn nhân lực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo.

9. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Thành phố

Chủ động tập hợp, điều phối đội ngũ trí thức khoa học, công nghệ và các hội thành viên tham gia sâu vào chuỗi sự kiện; cử đại diện có chuyên môn cao tham gia trực tiếp vào công tác tổ chức và các hội đồng chuyên gia.

Phối hợp với các cơ quan truyền thông tuyên truyền, quảng bá các hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Phối hợp tổ chức các phiên giao dịch công nghệ xanh, kinh tế tuần hoàn và thực thi ESG tại Techmart; chủ động đối thoại, đề xuất các giải pháp về tiêu chuẩn chất lượng và cải cách thủ tục hành chính nhằm hỗ trợ tối đa cho hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Phát huy vai trò cầu nối, thúc đẩy liên kết chặt chẽ giữa Nhà nước - Nhà trường - Nhà doanh nghiệp để thương mại hóa kết quả nghiên cứu và hiện thực hóa các cơ chế đặc thù phát triển Thành phố.

10. Các sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu

Chủ trì triển khai tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam thông qua hệ thống truyền thanh cơ sở, bảng tin điện tử và các trang thông tin của địa phương, đơn vị.

Thực hiện cổ động trực quan (băng rôn, khẩu hiệu, pano) tại các khu vực trung tâm hành chính, các trục đường chính và các khu dân cư theo nội dung định hướng chung của Thành phố.

Phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức chuỗi sự kiện theo chức năng, nhiệm vụ được giao; đồng thời, chủ động cụ thể hóa thực hiện Kế hoạch này phù hợp với tình hình thực tiễn của đơn vị, địa phương.

Trên đây là hoạch triển khai Chương trình trọng điểm chào mừng ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam (ngày 18 tháng 5) năm 2026; Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu các sở, ngành, địa phương có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động chuẩn bị các điều kiện cần thiết để tổ chức, triển khai thực hiện thành công Kế hoạch, đảm bảo thiết thực, hiệu quả, tiết kiệm, đúng quy định; trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc phát sinh, đề nghị phản ánh kịp thời về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Ban Thường vụ Thành ủy (để b/c);
- Thường trực HĐND TP (để b/c);
- Đảng ủy UBND TP;
- TTUB: CT, các PCT;
- Văn phòng và các Ban Thành ủy;
- Các Ban HĐND TP;
- UB MTTQVN và các đoàn thể;
- Các sở, ban, ngành; Đài PTTH TP.HCM;
- Đại học Quốc gia TP.HCM;
- Liên hiệp các Hội KHKT TP.HCM;
- Trường ĐH Công nghệ Kỹ thuật TP.HCM;
- UBND các phường, xã, đặc khu;
- VPUB: CVP, PCVP/VX;
- Phòng VX; TT.TTĐT;
- Lưu: VT, VX-MDg.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Mạnh Cường