

Số: 85 /TB-LHH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 4 năm 2026

## THÔNG BÁO

Về việc viết bài tham luận và tham dự hội thảo với chủ đề “Nâng cao tiềm lực khoa học và công nghệ trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn 2050 phù hợp với các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố theo hướng hiện đại, công nghiệp hóa. Chiến lược và giải pháp”

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích Hội thảo

Đánh giá thực trạng tiềm lực khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2020 – 2025.

Xác định định hướng, chiến lược, mục tiêu và các giải pháp chủ yếu nhằm nâng cao năng lực khoa học và công nghệ trong giai đoạn 2026–2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Tạo diễn đàn để các nhà quản lý, nhà khoa học, doanh nghiệp và các tổ chức nghiên cứu trao đổi kinh nghiệm, đề xuất cơ chế - chính sách phù hợp với thực tiễn phát triển của Thành phố Hồ Chí Minh.

#### 2. Yêu cầu

Hội thảo thực hiện đúng mục đích hội thảo, nội dung hội thảo với các báo cáo tham luận có chất lượng và tính mới.

Báo cáo, tham luận phải có cơ sở khoa học, dữ liệu thực tiễn, và đề xuất giải pháp cụ thể, khả thi.

Đảm bảo tính liên kết giữa chiến lược khoa học và công nghệ và phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố Hồ Chí Minh.

### II. NỘI DUNG THAM LUẬN

Các tham luận tập trung vào các nội dung sau đây:

Chương trình nghiên cứu khoa học - phát triển công nghệ, tập trung vào các ngành chủ lực:

- Bán dẫn - AI,
- Năng lượng tái tạo - LNG,
- Công nghiệp sinh học,

- (iv) Kinh tế tuần hoàn - công nghiệp xanh...
- (v) Logistic và Cảng thông minh
- (vi) Năng lượng sạch, tái tạo
- (vii) Nước - Môi trường và Biến đổi khí hậu
- (viii) Sản xuất tiên tiến: vật liệu mới - Robot – Drone.

Chiến lược và giải pháp nâng cao tiềm lực khoa học và công nghệ trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2026 - 2030, phù hợp với các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố Hồ Chí Minh theo hướng hiện đại, công nghiệp hóa, bao gồm:

+ Chương trình phát triển nguồn nhân lực: liên kết trong nước và quốc tế, đào tạo tiến sĩ/ kỹ sư chuyên ngành mũi nhọn (AI, bán dẫn, năng lượng tái tạo, biotech, kinh tế xanh...), thu hút chuyên gia đầu ngành toàn quốc và chuyên gia quốc tế.

+ Giải pháp tăng tốc phát triển các trung tâm nghiên cứu khoa học trọng điểm: bán dẫn (SHTP-HCM), AI & dữ liệu lớn (ĐHQG-HCM), năng lượng tái tạo & LNG (Bà Rịa - Vũng Tàu cũ), kinh tế tuần hoàn & công nghiệp xanh (Bình Dương cũ)...

+ Giải pháp, Chính sách nhằm tăng cường đầu tư R&D

+ Giải pháp đẩy mạnh thương mại hóa sản phẩm KH&CN.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

#### 1. Thời gian, địa điểm tổ chức

Thời gian tổ chức: dự kiến **ngày 18 tháng 5 năm 2026**

Địa điểm: Hội trường - Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, số 224 Điện Biên Phủ, phường Xuân Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Đăng ký viết bài tham luận; tham dự hội thảo quý đại biểu liên hệ Ban Khoa học Công nghệ, đồng chí Vũ Ngọc Linh, SĐT: 0932.689895, email: [lhkhkt@tphcm.gov.vn](mailto:lhkhkt@tphcm.gov.vn)

Hạn chót nhận bài viết tham luận: **12/5/2026**, thể lệ viết bài vui lòng xem tài liệu đính kèm.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Thường trực LHH;
- Hội đồng Khoa học TP;
- Các Hội, các đơn vị;
- Lưu: VT, KHCCN



**Nguyễn Văn Phước**