

Số: /KH-UBND

Đồng Nai, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Truyền thông, quảng bá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai năm 2026

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện 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; Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện 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;

Căn cứ Kế hoạch hành động số 469-KH/TU ngày 16/5/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện 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” trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Kế hoạch số 55-KH/TU ngày 11/02/2026 của Tỉnh ủy Đồng Nai thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ I, nhiệm kỳ 2025-2030 về đột phá “Phát triển khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; đẩy mạnh cải cách hành chính, xây dựng nền hành chính chuyên nghiệp, hiện đại, hiệu lực, hiệu quả”;

Căn cứ Kế hoạch hành động số 182/KH-UBND ngày 10/4/2026 của UBND tỉnh về việc thực hiện Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện 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;

Căn cứ Kế hoạch số 91/KH-UBND ngày 12/02/2026 của UBND tỉnh về triển khai 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” trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2026.

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 125/TTr-SKHCN ngày 22/4/2026, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch truyền thông, quảng bá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai năm 2026 với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Mục đích

- Triển khai các hoạt động truyền thông, quảng bá sâu rộng về thành tựu và tiềm năng của tỉnh trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Tăng cường nhận diện hình ảnh Đồng Nai là địa phương năng động, tiên phong trong phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo gắn với chuyển đổi số.

- Thúc đẩy phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, hỗ trợ các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo tiếp cận công nghệ, chính sách và thị trường bền vững. Góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, cải thiện chỉ số đổi mới sáng tạo và phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

2. Yêu cầu

- Các hoạt động triển khai phải bám sát định hướng, nhiệm vụ của Trung ương và của tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; đảm bảo tính đồng bộ, hiệu quả và thiết thực. Nội dung tổ chức cụ thể, tuân thủ nguyên tắc “6 rõ”: rõ người thực hiện, rõ nội dung, rõ tiến độ, rõ sản phẩm, rõ nguồn lực và rõ trách nhiệm.

- Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, đa dạng hóa hình thức truyền thông, đảm bảo thông tin chính xác, kịp thời và có sức lan tỏa. Tăng cường phối hợp chặt chẽ giữa các sở, ngành, địa phương và các tổ chức liên quan trong quá trình triển khai thực hiện.

II. MỤC TIÊU

Triển khai đồng bộ các sự kiện, cuộc thi và chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nhằm quảng bá năng lực khoa học công nghệ của tỉnh. Nâng cao nhận diện hình ảnh Đồng Nai là địa phương năng động, tiên phong trong phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, gắn với chuyển đổi số. Đồng thời, thúc đẩy kết nối các chủ thể trong hệ sinh thái: Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp - Nhà đầu tư. Qua đó, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, cải thiện chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) và Chỉ số mức độ chuyển đổi số của tỉnh (DTI) nhằm thực hiện hiệu quả các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Tổ chức các sự kiện thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số

- Ngày hội Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai.

- Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai (TECHFEST Đồng Nai).

- Tổ chức ngày chuyển đổi số quốc gia (10/10) năm 2026 trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo và hội chợ công nghệ và thiết bị, triển lãm về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để giới thiệu các thành tựu khoa học, công nghệ tiêu biểu và quảng bá hình ảnh địa phương có quy mô từ cấp khu vực. Phát động các cuộc thi, giải thưởng nhằm tìm kiếm, tôn vinh các dự án, giải

pháp công nghệ có tính ứng dụng cao và khả năng giải quyết các vấn đề kinh tế - xã hội của địa phương. Diễn đàn kết nối đầu tư - công nghệ - đổi mới sáng tạo - chuyển đổi số...

2. Tổ chức Cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai

- Cuộc thi nhằm thúc đẩy phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh Đồng Nai. Đồng thời, tạo môi trường phát hiện và ươm tạo các ý tưởng, dự án tiềm năng. Qua đó, hình thành nguồn doanh nghiệp khởi nghiệp có khả năng phát triển bền vững.

- Cuộc thi sẽ góp phần lan tỏa tinh thần khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong cộng đồng, đặc biệt là giới trẻ và doanh nghiệp. Tạo động lực thúc đẩy nghiên cứu, ứng dụng và thương mại hóa các kết quả khoa học công nghệ. Góp phần hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp năng động, gắn với chuyển đổi số và phát triển kinh tế tri thức. Đồng thời, nâng cao vị thế của Đồng Nai trong khu vực về đổi mới sáng tạo.

3. Truyền thông, quảng bá sản phẩm của doanh nghiệp khoa học, công nghệ và doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

- Sản xuất video quảng bá các sản phẩm, giải pháp công nghệ, mô hình kinh doanh mới của doanh nghiệp tiêu biểu. Nâng cao nhận diện thương hiệu, hình ảnh doanh nghiệp và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của tỉnh. Hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận khách hàng, đối tác, nhà đầu tư thông qua nền tảng số. Góp phần thúc đẩy thương mại hóa sản phẩm và phát triển kinh tế dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Xây dựng kịch bản, lựa chọn doanh nghiệp tiêu biểu, sản phẩm nổi bật để sản xuất video. Tổ chức quay dựng, biên tập video chuyên nghiệp, đảm bảo nội dung ngắn gọn, hấp dẫn, dễ lan tỏa. Triển khai truyền thông đa kênh: cổng thông tin điện tử, mạng xã hội, báo chí, sự kiện (Techfest, hội chợ công nghệ và thiết bị, triển lãm khoa học, công nghệ...).

4. Tổ chức các hội thảo, tập huấn hỗ trợ doanh nghiệp, xã, phường lĩnh vực khoa học, công nghệ và chuyển đổi số và hướng dẫn hỗ trợ đăng ký tên miền.

- Góp phần nâng cao nhận thức và năng lực ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số cho doanh nghiệp và chính quyền cơ sở. Tăng cường khả năng tiếp cận, thụ hưởng các chính sách hỗ trợ của tỉnh Đồng Nai về sở hữu trí tuệ, doanh nghiệp khoa học, công nghệ và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Thúc đẩy doanh nghiệp chủ động đổi mới công nghệ, bảo hộ tài sản trí tuệ và phát triển mô hình kinh doanh số. Góp phần hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo đồng bộ, nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển kinh tế số địa phương.

- Xây dựng kế hoạch tổ chức hội thảo, tập huấn gắn với phổ biến các chính sách hỗ trợ của tỉnh về sở hữu trí tuệ, doanh nghiệp khoa học, công nghệ và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

- Biên soạn tài liệu hướng dẫn về đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ (nhãn hiệu, sáng chế...), điều kiện công nhận doanh nghiệp khoa học, công nghệ, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và các chương trình hỗ trợ khởi nghiệp. Tổ chức tập huấn kết hợp thực hành: hướng dẫn đăng ký tên miền, xây dựng website, tiếp cận nền tảng

số và hướng dẫn hồ sơ hưởng chính sách hỗ trợ. Tư vấn, hỗ trợ sau tập huấn; kết nối doanh nghiệp với cơ quan quản lý, tổ chức tư vấn các chương trình hỗ trợ về lĩnh vực khoa học, công nghệ của tỉnh để triển khai thực tế.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí thực hiện Kế hoạch truyền thông, quảng bá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai năm 2026 được bố trí từ nguồn ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2026.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Là cơ quan thường trực, chủ trì tham mưu xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch xây dựng và đẩy mạnh quảng bá thương hiệu của tỉnh về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai.

- Đầu mối phối hợp với các sở, ban ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp trong việc kiểm tra toàn diện việc triển khai các nội dung xây dựng và quảng bá thương hiệu của tỉnh về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Tổ chức các chương trình, hội thảo, sự kiện nhằm giới thiệu mô hình, sản phẩm, doanh nghiệp của tỉnh về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Thực hiện đôn đốc, đánh giá, tổng hợp kết quả và kịp thời báo cáo, kiến nghị với UBND tỉnh các biện pháp cần thiết để đảm bảo thực hiện đồng bộ và có hiệu quả.

2. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

Định hướng, theo dõi các cơ quan báo chí, cổng/trang thông tin điện tử của tỉnh, hệ thống thông tin cơ sở thông tin, tuyên truyền về Kế hoạch; Phối hợp xây dựng chuyên trang, chuyên mục về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Định kỳ tổng hợp, đánh giá hiệu quả công tác truyền thông, báo cáo UBND tỉnh.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động tuyên truyền, giáo dục về đổi mới sáng tạo trong trường học. Phát động, tổ chức các cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong học sinh, sinh viên. Kết nối nhà trường với doanh nghiệp, thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, ứng dụng.

4. Sở Công Thương

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức hội chợ, triển lãm, sự kiện kết nối cung cầu công nghệ. Hỗ trợ doanh nghiệp quảng bá, thương mại hóa sản phẩm khoa học và công nghệ.

5. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ lựa chọn, giới thiệu các mô hình nông nghiệp công nghệ cao, sản phẩm đặc trưng. Phối hợp truyền thông, quảng bá các mô hình, sản phẩm tiêu biểu của ngành. Hướng dẫn địa phương ứng dụng khoa học, công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

6. Đề nghị Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh

Tập hợp, huy động đội ngũ trí thức, chuyên gia tham gia các hoạt động của Kế hoạch. Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức hội thảo, diễn đàn khoa học. Tham gia tư vấn, đề xuất giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh.

7. Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai

Tuyên truyền về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Tăng cường sản xuất tin, bài, phóng sự, chương trình truyền hình, truyền thanh. Đẩy mạnh truyền thông trên nền tảng số, mạng xã hội, tạo hiệu ứng lan tỏa. Phối hợp với các đơn vị liên quan cung cấp thông tin chính xác, kịp thời.

8. Đề nghị Đoàn TNCS HCM tỉnh Đồng Nai

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ phát động phong trào thanh niên khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh. Tổ chức các diễn đàn, hoạt động truyền thông trong đoàn viên, thanh niên. Ứng dụng nền tảng số để lan tỏa tinh thần đổi mới sáng tạo trong giới trẻ.

9. UBND các xã, phường

Tổ chức tuyên truyền về kế hoạch, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức: tập huấn nâng cao nhận thức về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số; cùng với Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp, hộ kinh doanh tiếp cận nền tảng số, đăng ký tên miền, xây dựng website.

Trên đây là Kế hoạch truyền thông, quảng bá về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai năm 2026. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có phát sinh, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị kịp thời phản ánh bằng văn bản về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, tham mưu Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định điều chỉnh, bổ sung kịp thời./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Ban Thường trực UBMTTQVB tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, hội, đoàn thể tỉnh;
- Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KTNS, KGVX.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Trường Sơn

PHỤ LỤC
NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng 4 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

STT	Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện
1	Tổ chức Ngày hội Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai TECHFEST Đồng Nai, Diễn đàn kết nối đầu tư...	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường	Quý IV/2026
2	Tổ chức Cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường	Quý IV/2026
3	Truyền thông, quảng bá sản phẩm của doanh nghiệp khoa học, công nghệ và doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường	Quý IV/2026
4	Tổ chức các hội thảo, tập huấn hỗ trợ doanh nghiệp, xã, phường lĩnh vực khoa học, công nghệ và chuyển đổi số và hướng dẫn hỗ trợ đăng ký tên miền.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường và VNNIC	Quý IV/2026
5	Tổ chức ngày Chuyển đổi số quốc gia (10/10) năm 2026	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường	Quý IV/2026