

Đồng Nai, ngày 08 tháng 01 năm 2025

**KẾ HOẠCH**  
**Tổ chức triển lãm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025**

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-TTg ngày 25 tháng 01 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ Quyết định ban hành Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 286/QĐ-UBND ngày 25 tháng 01 năm 2022 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt Chương trình đổi mới công nghệ tỉnh Đồng Nai đến năm 2030;

Căn cứ Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XI, nhiệm kỳ 2020 - 2025; Căn cứ chương trình hành động của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh thực hiện Nghị quyết Đại hội đại biểu Đảng bộ tỉnh lần thứ XI, nhiệm kỳ 2020 - 2025;

Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức triển lãm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025, gồm các nội dung chính sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

a) Giới thiệu và tôn vinh những thành tựu nổi bật trong lĩnh vực khoa học và công nghệ của các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân trong và ngoài tỉnh Đồng Nai. Tạo đà để thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo trong các ngành, lĩnh vực trên địa bàn tỉnh; truyền cảm hứng cho tổ chức, cá nhân đầu tư vào nghiên cứu và phát triển các giải pháp công nghệ mới, nâng cao năng suất, chất lượng và khả năng cạnh tranh.

b) Triển lâm tạo điều kiện để các cơ quan quản lý nhà nước, các doanh nghiệp, tổ chức, các cá nhân và các nhà nghiên cứu giới thiệu các công nghệ mới, các thành tựu khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, trao đổi kinh nghiệm, từ đó mở ra các cơ hội hợp tác nghiên cứu, kinh doanh. Đồng thời nâng cao nhận thức của cộng đồng về vai trò của khoa học và công nghệ vào trong đời sống và trong hoạt động sản xuất, kinh doanh góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Đồng Nai.

**2. Yêu cầu**

a) Các sản phẩm tham gia triển lãm phải là những sản phẩm công nghệ mới, tiên tiến, sản phẩm nghiên cứu đã được Hội đồng khoa học nghiệm thu hoặc sản phẩm đạt được giải thưởng về khoa học và công nghệ từ cấp tỉnh trở lên.

b) Các sản phẩm được lựa chọn trưng bày tại triển lãm phải có tính ứng dụng cao, hoặc đã được ứng dụng mang lại hiệu quả thiết thực trong thực tiễn hoặc có triển vọng nhân rộng trong tương lai. Ưu tiên những sản phẩm có giá trị đổi mới sáng tạo, có khả năng nhân rộng và chuyển giao công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

c) Các cơ quan được giao chủ trì xây dựng kế hoạch chi tiết, dự toán kinh phí và phối hợp chặt chẽ với các cơ quan, tổ chức trên tinh thần tiết kiệm, thiết thực, hiệu quả, an toàn.

## **II. THÔNG TIN HOẠT ĐỘNG CỦA TRIỂN LÃM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**1. Tên chính thức:** “Triển lãm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025”.

### **2. Thời gian và địa điểm**

- **Thời gian tổ chức:** Từ ngày 21/4/2025 đến ngày 22/4/2025.

- **Địa điểm dự kiến:** Công viên Biên Hùng (phường Trung Dũng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai).

**3. Cơ quan chỉ đạo:** Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai.

### **4. Cơ quan tổ chức**

- Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan thường trực).

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

- Sở Công Thương.

- Sở Giáo dục và Đào tạo.

- UBND thành phố Biên Hòa.

- UBND huyện Thống Nhất.

- UBND huyện Nhơn Trạch.

- Hội Nông dân tỉnh.

- Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh.

- Vườn Quốc gia Cát Tiên.

- Các Trường Đại học: Lạc Hồng, Đồng Nai, Công nghệ miền Đông, Công nghệ Đồng Nai, phân hiệu Lâm Nghiệp.

### **5. Cơ quan bảo trợ chính về thông tin, tuyên truyền**

- Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai.

- Báo Đồng Nai.

- Các trang Thông tin điện tử của tỉnh Đồng Nai.
- Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai.
- Sàn giao dịch Công nghệ Đồng Nai (Donatex.vn).

## **6. Cơ quan phối hợp**

- Các sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh.
- UBND các huyện và thành phố.
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh.
- Ban quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai.
- Các tổ chức nghiên cứu và phát triển, các Trường Đại học ở Trung ương và Địa phương...
- Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp khoa học và công nghệ (thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ).
- Cục Phát triển công nghệ và Đổi mới sáng tạo (thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ).
- Vườn Quốc gia Cát Tiên và Khu Bảo tồn thiên nhiên văn hóa Đồng Nai.
- Hội Nông dân tỉnh.
- Hiệp hội doanh nghiệp và Hội Doanh nhân trẻ tỉnh.
- Các tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất... trong và ngoài nước.

**Ghi chú:** Quá trình thực hiện, các cơ quan, tổ chức liên hệ mời và điều chỉnh các cơ quan phối hợp phù hợp thực tế.

## **7. Quy mô tổ chức, đối tượng tham gia, lĩnh vực và tiêu chí lựa chọn**

- a) Quy mô tổ chức: Dự kiến 25 gian hàng trưng bày triển lãm (kích thước 2x2m).
- b) Đối tượng tham gia: Các sở, ban, ngành, tổ chức nghiên cứu, Trường Đại học, Học viện, Trường Cao đẳng, các doanh nghiệp, các tổ chức và cá nhân... trong và ngoài nước.
- c) Lĩnh vực công nghệ giới thiệu tại Triển lãm

Triển lãm được tổ chức nhằm giới thiệu những thành tựu về các lĩnh vực thuộc ngành khoa học và công nghệ. Trong đó sẽ tập trung giới thiệu lĩnh vực công nghệ nổi bật có xu hướng hiện đại và các giải pháp ứng dụng có tác động to lớn đến sự phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh. Dự kiến các lĩnh vực được giới thiệu bao gồm:

- Nông nghiệp công nghệ cao: Các công nghệ máy móc tự động trong sản xuất nông nghiệp, thiết bị cảm biến đo độ ẩm, nhiệt độ chất lượng đất, nước, quy trình sản xuất nông nghiệp chính xác, công nghệ thuỷ canh chịu nhiệt, chịu hạn, giảm thuốc trừ sâu. Giới thiệu hệ thống trang trại nông nghiệp thông minh, kiểm soát và theo dõi cây trồng vật nuôi. Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong dự báo khí hậu, thời tiết, sâu bệnh từ đó chủ động trong công tác thâm canh trồng trọt và thu hoạch, sử dụng robot nông nghiệp trồng, chăm sóc và thu hoạch các sản phẩm nông nghiệp. Công nghệ chế biến và bảo quản thực phẩm, nông sản sau thu hoạch. Công nghệ bảo quản ngân hàng gen, giống cây đầu dòng, ứng dụng công nghệ sinh học trong chọn lọc giống. Giới thiệu các kỹ thuật tiên tiến như nhân giống bằng mô, biến đổi gen giúp nâng cao chất lượng sản phẩm và kháng bệnh hiệu quả.

- Công nghệ thông tin và truyền thông: Các giải pháp về chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý và điều hành doanh nghiệp, giáo dục thông minh, thành phố thông minh.

- Công nghệ tự động hóa và Robot: Giới thiệu các hệ thống tự động hóa trong sản xuất công nghiệp, nông nghiệp và dịch vụ, nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất, tiết kiệm chi phí và tăng tính cạnh tranh. Ứng dụng Robot trong sản xuất, chăm sóc y tế và dịch vụ, từ các thiết bị đơn giản đến hệ thống robot thông minh.

- Công nghệ năng lượng mới và tái tạo, các giải pháp năng lượng tái tạo như: năng lượng mặt trời, năng lượng gió, năng lượng sinh khối nhằm thay thế các nguồn năng lượng truyền thống, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững. Giới thiệu các công nghệ lưu trữ và quản lý năng lượng hiệu quả phục vụ cho các ngành lĩnh vực đời sống xã hội.

- Công nghệ sản xuất thông minh: Giới thiệu các hệ thống sản xuất thông minh, ứng dụng công nghệ số. IoT và AI vào quy trình sản xuất nhằm tối ưu hoá chuỗi cung ứng, nâng cao hiệu quả sản xuất và chất lượng sản phẩm.

## **8. Hình thức hoạt động**

Các tổ chức, cá nhân được chọn tham gia Triển lãm khoa học và công nghệ sẽ được sắp xếp bố trí miễn phí theo từng gian hàng có diện tích 4m<sup>2</sup> để trưng bày, giới thiệu sản phẩm của mình. Bố trí cán bộ đại diện có đủ trình độ, năng lực và trách nhiệm để tiếp xúc, trao đổi, hướng dẫn, thương thảo và tiếp nhận các yêu cầu của khách hàng về sản phẩm có thể cung cấp, chuyển giao.

Tất cả các khách hàng (tổ chức hoặc cá nhân) có nhu cầu tiếp xúc với các tổ chức sẽ được chỉ dẫn và hỗ trợ về mặt thông tin trong quá trình tìm hiểu, thương thảo, đặt hàng, ký kết hợp đồng mua - bán, cung cấp chuyển giao sản phẩm và tổ chức việc ký kết các ghi nhớ, thỏa thuận, hợp đồng mua bán chuyển giao.

### **III. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ**

#### **1. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Chủ trì triển khai Kế hoạch, vận động các đơn vị đăng ký tham gia Triển lãm; tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện gửi UBND tỉnh theo quy định.
- Đảm bảo mặt bằng, điện nước, công tác an ninh, bảo vệ, vệ sinh tại địa điểm tổ chức.
- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, phổ biến và cổ động cho Triển lãm.
- Phối hợp tổ chức điều hành, giám sát các hoạt động trưng bày của các đơn vị tham gia.
- Các nội dung phát sinh khác liên quan đến công tác tổ chức.

#### **2. Sở Tài chính**

Trên cơ sở tổng hợp đề xuất của Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh báo cáo cấp thẩm quyền xem xét, bố trí kinh phí thực hiện phù hợp với khả năng cân đối của ngân sách tỉnh, quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn theo quy định.

#### **3. Công an tỉnh**

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng nội dung bảo đảm an ninh trật tự trong thời gian tổ chức Triển lãm.
- Lập phương án đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông, bố trí lực lượng điều tiết giao thông tại các tuyến quốc lộ, tỉnh lộ trong ngày khai mạc và bế mạc.
- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng phương án bảo đảm công tác phòng cháy, chữa cháy tại Triển lãm; bố trí xe chữa cháy và chiến sỹ trực.

#### **4. Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai**

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng các nội dung tuyên truyền về lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ trước, trong và sau thời gian tổ chức triển lãm. Đưa tin, đăng tải kịp thời các tin bài, phóng sự về thành tựu Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025 và các hoạt động kèm theo.

- Truyền hình trực tiếp Lễ Khai mạc trên sóng Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai.

#### **5. Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn**

- Đề xuất, trình bày và giới thiệu các thành tựu khoa học và công nghệ mới ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp, đặc biệt về nông nghiệp thông minh, công nghệ sinh học và nông nghiệp số.

- Đăng ký tham gia tối thiểu 01 gian hàng trưng bày các mô hình ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp, các sản phẩm hoặc thành tựu khoa học và công nghệ của đơn vị trong lĩnh vực Nông nghiệp và phát triển Nông thôn.

- Đăng ký và xây dựng kế hoạch tối thiểu 01 chương trình Hội thảo về chủ đề Ứng dụng công nghệ cao trong phát triển nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới. Phối hợp Sở Khoa học Công nghệ để hoàn thiện khâu tổ chức (nếu có).

- Tham gia các hoạt động Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn của các đơn vị khác được tổ chức tại triển lãm.

- Vận động cá nhân tổ chức, đơn vị đăng ký tham gia triển lãm. Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin của đơn vị nhằm phổ biến sâu rộng về tầm quan trọng của triển lãm.

## **6. Sở Công Thương**

- Tổ chức xây dựng kế hoạch tham gia trưng bày các sản phẩm công nghiệp và tiêu thụ công nghiệp ứng dụng công nghệ cao. Giới thiệu các sản phẩm thiết bị công nghệ cao trong sản xuất công nghiệp và tiêu thụ công nghiệp của tỉnh, bao gồm các sản phẩm mới nhất trong các lĩnh vực chế tạo gia công, điện tử, cơ khí và tự động hóa. Trưng bày các thành tựu (mô hình) khoa học và công nghệ, các giải pháp, thiết bị và công nghệ giúp tiết kiệm năng lượng, giảm phát thải và bảo vệ môi trường, điển hình như: Hệ thống điện mặt trời, hệ thống sản xuất sạch và giải pháp tái chế.

- Các công nghệ tiên tiến, các giải pháp hữu ích trong sản xuất và quản lý về lĩnh vực công nghiệp và thương mại.

- Tham gia các hoạt động Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn của các đơn vị khác được tổ chức tại triển lãm.

- Vận động cá nhân tổ chức, đơn vị đăng ký tham gia triển lãm. Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin của đơn vị nhằm phổ biến sâu rộng về tầm quan trọng của triển lãm.

## **7. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Đăng ký tham gia tối thiểu 01 gian hàng giới thiệu các thành tựu trong ứng dụng khoa học và công nghệ vào giảng dạy, học tập và quản lý giáo dục. Các sản phẩm trưng bày có thể là: Hệ thống giảng dạy trực tuyến, nền tảng học tập số, phần mềm ứng dụng hỗ trợ giảng dạy và quản lý giáo dục, mô hình giáo dục khoa học, công nghệ... trưng bày các dự án nghiên cứu khoa học, kỹ thuật của học sinh, giáo viên, các dự án, công trình nghiên cứu đạt giải cao trong các cuộc thi sáng tạo kỹ thuật, công nghệ.

- Huy động, khuyến khích, vận động các cơ sở giáo dục từ mầm non trở lên, các học sinh, giáo viên tham gia các hoạt động như trình diễn, thuyết trình các dự án về khoa học.

- Tham gia các hoạt động Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn của các đơn vị khác được tổ chức tại triển lãm.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ để hoàn thành tốt các nội dung đăng ký tại triển lãm.

## **8. UBND thành phố Biên Hòa**

- Đăng ký tham gia tối thiểu 01 gian hàng về các thành tựu khoa học và công nghệ của thành phố. Là các thành tựu khoa học và công nghệ nổi bật trong các lĩnh vực sản xuất, công nghiệp, thương mại, dịch vụ, giáo dục, y tế. Giới thiệu các dự án khởi nghiệp sáng tạo đặc biệt là các dự án góp phần phát triển kinh tế xã hội, nâng cao đời sống người dân.

- Xây dựng kế hoạch và phối hợp thực hiện công tác tuyên truyền rộng rãi về triển lãm. Tổ chức công tác truyền thông, thông tin trên các phương tiện thông tin đại chúng nhằm thông tin đến người dân, doanh nghiệp về trên địa bàn được biết và quan tâm về triển lãm, nhấn mạnh tầm quan trọng của triển lãm khoa học và công nghệ.

- Khuyến khích phổ biến, tạo điều kiện để các cá nhân, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố tham gia triển lãm.

- Cử đại diện tham gia các buổi Tọa đàm/Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về khoa học và công nghệ tại triển lãm.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị khác tại Kế hoạch này để triển khai các nội dung theo yêu cầu.

## **9. UBND huyện Thông Nhất**

- Đăng ký tham gia tối thiểu 01 gian hàng về các thành tựu khoa học và công nghệ của huyện. Cụ thể là gian hàng giới thiệu về các sản phẩm và ứng dụng khoa học và công nghệ nổi bật trong các lĩnh vực nông nghiệp, nông nghiệp công nghệ cao, công nghiệp, y tế, giáo dục... Trưng bày mô hình các dự án khoa học công nghệ ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp, điển hình như hệ thống tưới tiêu tự động, mô hình trồng rau sạch, trồng cây ăn quả công nghệ cao, nông nghiệp sạch, bền vững, chăn nuôi công nghệ cao thân thiện với môi trường, các dự án khởi nghiệp sáng tạo, sáng kiến.

- Trưng bày các ứng dụng của Công nghệ số, công nghệ thông tin và Internet vạn vật (IoT) trong việc giám sát, điều khiển quy trình sản xuất, quản lý nông nghiệp. Các ứng dụng có năng suất cao và đảm bảo chất lượng nông sản tốt nhất.

- Phối hợp, tổ chức vận động, khuyến khích các cá nhân, đơn vị, doanh nghiệp tham gia triển lãm.

- Cử đại diện tham gia các buổi Tọa đàm/Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về khoa học và công nghệ tại triển lãm.

- Tổ chức tuyên truyền trực quan tại trung tâm huyện, thành phố và tuyên truyền trên hệ thống phát thanh, truyền hình và website cấp huyện.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị khác tại Kế hoạch này để triển khai các nội dung theo yêu cầu.

## **10. UBND huyện Nhơn Trạch**

- Đăng ký tham gia tối thiểu 01 gian hàng về các thành tựu khoa học và công nghệ của huyện giới thiệu về các sản phẩm và ứng dụng khoa học và công nghệ nổi bật trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp của huyện. Cụ thể là mô hình máy phun thuốc đa năng cho cây mì (sắn), giúp giảm độc hại và tiết kiệm chi phí nhân công của nhóm nông dân ở huyện Nhơn Trạch chế tạo.

- Phối hợp, tổ chức vận động, khuyến khích các cá nhân, đơn vị, doanh nghiệp khác tham gia triển lãm (nếu có).

- Cử đại diện tham gia các buổi Tọa đàm/Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về khoa học và công nghệ tại triển lãm.

- Tổ chức tuyên truyền trực quan tại trung tâm huyện, thành phố và tuyên truyền trên hệ thống phát thanh, truyền hình và website cấp huyện.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị khác tại Kế hoạch này để triển khai các nội dung theo yêu cầu.

## **11. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh**

- Chịu trách nhiệm chủ trì xây dựng kế hoạch và phối hợp với các hội thành viên lên kế hoạch chi tiết về nội dung trưng bày tại triển lãm. Tổng hợp các thành tựu khoa học, kỹ thuật nổi bật từ các thành viên của liên hiệp hội và các cá nhân tiêu biểu đặc biệt các sản phẩm, thành tựu có tính ứng dụng cao.

- Đăng ký tối thiểu 01 gian hàng về chủ đề Khoa học kỹ thuật và đổi mới sáng tạo tại triển lãm.

- Cử đại diện tham gia các buổi Tọa đàm/Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về khoa học và công nghệ tại triển lãm.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ để triển khai các nội dung đề ra tại triển lãm.

## **12. Ban quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai**

- Đăng ký tham gia tối thiểu 02 gian hàng về các thành tựu trong ứng dụng khoa học công nghệ tại các Khu Công nghiệp như: Dây chuyền sản xuất hiện đại, công nghệ tự động hóa, quản lý thông minh. Các công nghệ xanh, công nghệ tiết kiệm năng lượng được áp dụng trong sản xuất công nghiệp được ứng dụng tại các nhà máy, công ty, doanh nghiệp... tại các Khu Công nghiệp. Các sản phẩm về logistics, tự động hóa quy trình, công nghiệp dược phẩm, chế phẩm sinh học, công nghiệp năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, năng lượng thông minh, công nghiệp chế biến, chế tạo phục vụ nông nghiệp công nghệ cao...

- Giới thiệu các công nghệ cao được ứng dụng tại các doanh nghiệp. Có văn bản khuyến khích vận động các doanh nghiệp trong các khu công nghiệp tham gia giới thiệu, trưng bày các sản phẩm, giải pháp công nghệ cao và sáng kiến khoa học tiên tiến. Các công nghệ mới trong bảo vệ môi trường tại các Khu công nghiệp, các giải pháp công nghệ đang được áp dụng để giảm thiểu tác động tiêu cực của sản xuất công nghiệp đối với môi trường, các hệ thống quan trắc tự động, công nghệ xử lý khí thải, nước thải và rác thải công nghiệp.

### **13. Các Trường Đại học: Lạc Hồng, Đồng Nai, Công nghệ miền Đông, Công nghệ Đồng Nai, phân hiệu Lâm Nghiệp**

- Đăng ký và xây dựng kế hoạch tối thiểu 01 chương trình Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về các công trình kết quả nghiên cứu thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ đã được nghiệm thu.

- Mỗi đơn vị đăng ký tối thiểu 01 gian hàng trưng bày các thành tựu nổi bật trong nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ, bao gồm các công trình nghiên cứu đã được đơn vị triển khai vào thực tiễn. Các dự án nghiên cứu phát triển sản phẩm công nghệ mới trong các lĩnh vực như năng lượng, vật liệu mới, nông nghiệp công nghệ cao và y tế, các công nghệ ứng dụng vào sản xuất và đời sống có khả năng thương mại hoá.

- Giới thiệu, trưng bày các sáng chế, giải pháp kỹ thuật đã được cấp bằng sáng chế, hoặc các công nghệ có tiềm năng ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp dịch vụ.

### **14. Vườn Quốc Gia Cát Tiên**

- Xây dựng kế hoạch một chương trình Hội nghị/Hội thảo/Diễn đàn về chủ đề Ứng dụng khoa học và công nghệ trong công tác quản lý và bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ rừng phòng hộ và các di sản, động thực vật quý hiếm, chống biến đổi khí hậu.

- Mỗi đơn vị Đăng ký tối thiểu 01 gian hàng về mô hình ứng dụng các thành tựu trong ứng dụng khoa học công nghệ trong công tác bảo tồn các loài động thực vật quý hiếm đặc biệt các loài có nguy cơ tuyệt chủng. Trưng bày mô hình phục hồi

rừng, các dự án bảo tồn sinh cảnh và bảo vệ động thực vật hoang dã. Giới thiệu công nghệ và phương pháp hiện đại được áp dụng trong giám sát và quản lý tài nguyên thiên nhiên.

- Trưng bày kết quả nghiên cứu khoa học sinh thái, đa dạng sinh học và bảo tồn rừng, các sáng kiến và phương pháp mới trong việc bảo tồn thiên nhiên và phát triển bền vững. Các ứng dụng về khoa học và công nghệ trong bảo vệ giám sát quản lý rừng và động vật hoang dã, quý hiếm: Công nghệ Giám sát, công nghệ viễn thám trong theo dõi diện tích rừng và các hoạt động xâm hại, hệ thống camera theo dõi các hành vi của động vật hoang dã.

### **15. Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai**

Bảo đảm hệ thống điện xuyên suốt trong quá trình tổ chức triển lãm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025.

### **16. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Long Khánh**

- Tổ chức tuyên truyền trực quan tại trung tâm huyện, thành phố và tuyên truyền trên hệ thống phát thanh, truyền hình và các Trang thông tin điện tử huyện.

- Xây dựng kế hoạch và phân công các phòng ban tổ chức trưng bày thành tựu khoa học và công nghệ nổi bật của địa phương mình ít nhất 01 gian hàng.

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ để triển khai nội dung yêu cầu.

### **17. Hội Nông dân tỉnh**

- Phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng các nội dung tham gia Triển lãm, tổ chức tham gia gian hàng trưng bày các thành tựu của địa phương trên địa bàn tỉnh: 05 gian hàng.

- Chỉ đạo Hội nông dân cấp huyện tổ chức cho nông dân tiêu biểu tham quan và trao đổi kinh nghiệm với các nhà khoa học tại triển lãm.

### **18. Hiệp hội Doanh nghiệp và Hội Doanh nhân trẻ tỉnh**

- Tham gia trưng bày ít nhất 02 gian hàng gồm: giới thiệu các sản phẩm, giải pháp công nghệ mới đã được áp dụng vào sản xuất, kinh doanh: Các sản phẩm công nghệ cao trong lĩnh vực chế biến, sản xuất, năng lượng, nông nghiệp công nghệ cao; các giải pháp đổi mới sáng tạo trong sản xuất kinh doanh; các mô hình quản lý, mô hình doanh nghiệp đổi mới sáng tạo, ứng dụng công nghệ 4.0 trong sản xuất và quản lý doanh nghiệp, chuyển đổi số trong doanh nghiệp và cơ hội từ khoa học và công nghệ.

- Tổ chức 01 diễn đàn về đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp của các doanh nhân trẻ. Với các nội dung dự kiến như: cơ hội thách thức trong ứng dụng khoa học và

công nghệ vào kinh doanh, kinh nghiệm khởi nghiệp thành công từ các doanh nghiệp trẻ, giải pháp công nghệ mới dành cho doanh nghiệp vừa và nhỏ.

### **19. Đề nghị Cục Phát triển công nghệ và Đổi mới sáng tạo (thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ)**

- Phối hợp, hỗ trợ đồng hành cùng tỉnh Đồng Nai trước, trong và sau sự kiện.
- Hỗ trợ truyền thông về sự kiện Triển lãm.
- Tổ chức tham gia gian hàng trưng bày các sản phẩm tại Triển lãm.

### **20. Đề nghị Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp khoa học và công nghệ (thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ)**

- Phối hợp, hỗ trợ đồng hành cùng tỉnh Đồng Nai trước, trong và sau sự kiện.
- Hỗ trợ truyền thông về sự kiện Triển lãm.
- Tổ chức tham gia gian hàng trưng bày các sản phẩm tại Triển lãm.

### **21. Các đơn vị phối hợp**

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của đơn vị mình phối hợp với các cơ quan tổ chức nêu tại Kế hoạch này triển khai thực hiện.

## **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

- Nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2025.

- Phần kinh phí của các đơn vị trong tỉnh tham gia gian hàng gồm các sở, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh: tự cân đối từ nguồn ngân sách tỉnh cấp cho hoạt động của đơn vị, địa phương năm 2025.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Triển lãm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai năm 2025; yêu cầu các sở, ban, ngành, đơn vị, địa phương tổ chức thực hiện bảo đảm trang trọng, an toàn và tiết kiệm. Quá trình thực hiện, nếu có phát sinh, vướng mắc; các đơn vị gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

#### **Noi nhận:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các đơn vị mục III;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu: VT, KGVX.



**Nguyễn Thị Hoàng**