

Số: /TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày tháng 5 năm 2023

## THÔNG BÁO

**Kết quả xác định nhiệm vụ KH&CN đối với những đề xuất đặt hàng không được phê duyệt năm 2023**

**Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”**

Thực hiện quy định tại khoản 3 Điều 23 Thông tư 03/2017/TT-BKHCHN ngày 03/4/2017 Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCHN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24/3/2020 của UBND tỉnh Đồng Nai sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2023 thuộc Chương trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” họp ngày 21/3/2023;

Căn cứ Quyết định số 847/QĐ-UBND ngày 24/4/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh thực hiện năm 2023 - thuộc Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả xác định danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2023 **không được phê duyệt** - thuộc Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát

triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” (*Danh sách đính kèm*).

Thông tin được đăng tải tại Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.skhcn.dongnai.gov.vn> (Mục Thông báo).

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã dành thời gian quan tâm và nêu ý tưởng về các nội dung đề xuất nghiên cứu khoa học cho địa phương và rất mong Quý đơn vị tiếp tục quan tâm đề xuất những nội dung nghiên cứu phù hợp với nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội địa phương trong thời gian tới.

Trân trọng.

*Đính kèm: Phụ lục Danh mục đề xuất đặt hàng không được phê duyệt.*

***Nơi nhận:***

- Các tổ chức/cá nhân đề xuất đặt hàng liên quan;
  - UBND tỉnh (báo cáo);
  - Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
  - Trung tâm TKC (để TB trên cổng TTĐT Sở);
  - Lưu: VT, QLK, TKC.
- QLKKhanhLong\_TB\_Danhmuckhongdat\_Congnghiep.2023/10b

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đoàn Tấn Đạt**

**PHỤ LỤC: DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG KHÔNG ĐƯỢC PHÊ  
DUYỆT NĂM 2023**

**CHƯƠNG TRÌNH: “ÁP DỤNG ĐỒNG BỘ TIẾN BỘ KHHCN TRONG CÁC  
NGÀNH CÔNG NGHIỆP VÀ DỊCH VỤ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM – HÀNG  
HÓA CHẾ BIẾN CÓ LỢI THỂ SO SÁNH VÀ SẢN PHẨM THỂ HỆ MỚI”**

*(Kèm theo Thông báo số /TB-SKHHCN ngày /5/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ  
tỉnh Đồng Nai)*

STT	TÊN ĐỀ XUẤT/ĐẶT HÀNG	ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT
1	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu phát triển hệ thống cung cấp điện năng lượng tái tạo kết hợp máy phát điện gió trực đứng và điện mặt trời áp dụng trong khu công nghiệp tại địa bàn tỉnh Đồng Nai	Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình đào tạo robot công nghiệp lấy sản phẩm và robot hàn dành cho đào tạo lại kỹ sư của doanh nghiệp sản xuất.	Trường Đại học Lạc Hồng
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển dẫn đường cho tàu không người lái	Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ
4	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu xử lý tro, xỉ nhiệt điện thay thế một phần đất sét trong sản xuất gạch nung	Phân viện Vật liệu xây dựng Miền Nam
5	<b>Dự án SXTN:</b> “Dự án thử nghiệm ứng dụng giải pháp kỹ thuật sử dụng tro xỉ than phát sinh từ lò hơi, lò dầu tải nhiệt làm vật liệu san lấp hoàn thổ mỏ đất trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”	Công ty Cổ phần Thuận Hải Energy
6	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu sử dụng tro, xỉ có hàm lượng carbon không ổn định làm thành phần cốt liệu chính thay thế nguồn nguyên liệu khai thác tự nhiên trong sản xuất vật liệu xây dựng và trong công trình xây dựng	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
7	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu sản xuất gạch không nung lai geopolyme-bê tông sử dụng xỉ công nghiệp, tro bay, thay thế gạch đất sét nung	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam