

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 233/TB-SKH-CN

Đồng Nai, ngày 18 tháng 8 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh liên quan nghiên cứu sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất và đặt hàng của ngành công thương trên địa bàn tỉnh Đồng Nai

Thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai tại văn bản số 6268/UBND-KTN ngày 08/6/2021 về kế hoạch triển khai Chỉ thị số 08/CT-TTg ngày 26/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ “về đẩy mạnh xử lý, sử dụng tro xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, hóa chất, phân bón làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và trong công trình xây dựng”; trong đó có nội dung giao Sở Khoa học và Công nghệ ưu tiên, hỗ trợ triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về nghiên cứu sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ văn bản số 4682/SCT-KH ngày 05/8/2022 của Sở Công Thương tỉnh Đồng Nai v/v đề xuất nhiệm vụ, đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2023 và các năm tiếp theo của ngành Công Thương;

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai trân trọng thông báo đến UBND các huyện, thành phố; các tổ chức khoa học và công nghệ; doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; các Viện nghiên cứu, Trung tâm nghiên cứu; Trường Đại học và các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh biết để tham gia đề xuất/đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ triển khai trên địa bàn tỉnh Đồng Nai liên quan nghiên cứu sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất và đặt hàng của ngành công thương trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Cụ thể như sau:

1. Hình thức của nhiệm vụ:

- Đề tài khoa học và công nghệ;
- Dự án sản xuất thử nghiệm;
- Đề án khoa học;
- Dự án khoa học và công nghệ.

2. Nội dung nhiệm vụ:

- Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ liên quan nghiên cứu sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất. (VD: “Ứng dụng công nghệ vào xử lý tro xỉ nhà máy điện làm vật liệu san lấp mương cấp điện ngầm”).

- Đánh giá hiện trạng trình độ công nghệ - giải pháp nâng cao trình độ công nghệ sản xuất của các doanh nghiệp thuộc một số chuyên ngành công nghiệp trên

địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030, tập trung vào một số ngành cụ thể: Ngành công nghiệp công nghệ cao; Ngành công nghiệp hỗ trợ và một số ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn tỉnh như: Công nghiệp cơ khí; Công nghiệp hóa chất; Công nghiệp điện tử; Chế biến nông sản thực phẩm; Dệt may giày dép; Chế biến gỗ, VLXD, nhựa - cao su - plastic,...

- Đánh giá hiện trạng trình độ công nghệ - giải pháp nâng cao trình độ công nghệ cho các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp (dự án thứ cấp) hoạt động trong các cụm công nghiệp, để hỗ trợ phát triển các doanh nghiệp trong cụm công nghiệp trong giai đoạn tới.

- Đánh giá hiện trạng - giải pháp, lộ trình thực hiện chuyển đổi số mô hình doanh nghiệp sản xuất công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Đánh giá hiện trạng - hiệu quả ứng dụng và đề xuất cơ chế, chính sách, giải pháp phát triển các công nghệ sinh học vào một số ngành công nghiệp trên địa bàn tỉnh đến năm 2030, tập trung vào một số ngành như: Chế biến nông sản thực phẩm, hóa dược; Công nghiệp môi trường và các ngành công nghiệp khác (dệt may, da giày, giấy, dầu thực vật, nhựa,...); Năng lượng...

- Xây dựng các phương án ứng phó dịch bệnh trong quá trình phát triển sản xuất các ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030.

3. Nguồn kinh phí: Kinh phí sự nghiệp KH&CN của tỉnh; kinh phí sự nghiệp của ngành, địa phương và các nguồn kinh phí khác. Trong đó khuyến khích các nhiệm vụ KH&CN huy động nhiều nguồn kinh phí để tham gia thực hiện.

4. Hồ sơ, thời gian và địa điểm nộp đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ:

4.1 Hồ sơ đề xuất:

Phiếu đề xuất nhiệm vụ KH&CN hoặc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh được trình bày cụ thể, rõ ràng đầy đủ theo các thông tin trong mẫu Phiếu đề xuất kèm theo Thông báo này và được đăng tải tại Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.dost-dongnai.gov.vn> (Mục Thông báo).

- Đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh: Mẫu A1-PĐX

- Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh (Dùng cho đề tài KH&CN hoặc đề án khoa học): Mẫu B1-PĐH.

- Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh (Dùng cho dự án sản xuất thử nghiệm): Mẫu B2-PĐH.

- Đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh (Dùng cho dự án hoa học và công nghệ): Mẫu B3-PĐH

4.2 Thời gian nộp đề xuất:

- Kể từ ngày thông báo đến hết ngày **30/09/2022**.

- Nơi nhận phiếu đề xuất: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (Số 1597 Đường Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai).

- Bản mềm file word đề xuất đề nghị gửi về địa chỉ email: khcndn.qlk@gmail.com

- Điện thoại: Phòng Quản lý Khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai, điện thoại 0251.38222688 – Trúc Khuyên – số tổng đài nội bộ: 8154.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo và kính đề nghị UBND các huyện, thành phố; các tổ chức và cá nhân hoạt động KH&CN trong và ngoài tỉnh khi nhận được Thông báo này quan tâm triển khai, phối hợp Sở Công Thương tỉnh Đồng Nai hoàn thiện Phiếu đề xuất/đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh về nghiên cứu sử dụng tro, xỉ, thạch cao làm nguyên liệu phục vụ các ngành, lĩnh vực sản xuất và đặt hàng của ngành công thương trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Trân trọng./.

Đính kèm:

- Chi thị số 08/CT-TTg ngày 26/3/2021 của Thủ tướng Chính phủ;
- Văn bản số 6268/UBND-KTN ngày 08/6/2021 của Chủ tịch tỉnh Đồng Nai;
- Văn bản số 4682/SCT-KH ngày 05/8/2022 của Sở Công Thương tỉnh Đồng

Nai

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
 - Sở Công thương Đồng Nai (phối hợp);
 - UBND các huyện, thành phố (phối hợp);
 - Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật tỉnh;
 - Các Doanh nghiệp, Viện nghiên cứu, Trung tâm nghiên cứu; Trường Đại học, các tổ chức khoa học và công nghệ và các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh;
 - Trung tâm Khoa học & Công nghệ (đăng Website);
 - Lưu: VT, QLKH.
- QLKKhanhLong_TBdexuat.dathang_CT08CP.Congthuong/
50b



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Tấn Đạt

