

Số: /TB-SKHCCN

Đồng Nai, ngày tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO

Kết quả xác định nhiệm vụ KH&CN đối với những đề xuất đặt hàng thuộc Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường” không được phê duyệt năm 2022

Thực hiện quy định tại khoản 3 Điều 23 Thông tư 03/2017/TT-BKHCCN ngày 03/4/2017 Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCCN 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 2022 thuộc Chương trình “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường”: Quyết định thành lập số 376/QĐ-SKHCCN ngày 17/11/2021 và Biên bản số 264/BB-SKHCCN ngày 08/12/2021;

Căn cứ Quyết định số 5268/QĐ-UBND ngày 29/12/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh thực hiện năm 2022 - thuộc Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường”.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo kết quả xác định danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN thuộc Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường” đối với những đề xuất đặt hàng **không được phê duyệt** (*Danh sách đính kèm*).

Thông tin 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).

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 đối với Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường” 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: 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);
 - Các Phó Giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, QLK, TKC.
- QLK069_TB_khongtrungtuyen_DMMT.2022/10b

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Tấn Đạt

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG
CHƯƠNG TRÌNH: “TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG”
KHÔNG ĐƯỢC PHÊ DUYỆT NĂM 2022

(Kèm theo Thông báo số .../TB-SKHCCN ngày .../01/2022 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai)

STT	Tên đề xuất/đặt hàng	Đơn vị đề xuất
1	Đề tài: Nghiên cứu tác động của chăn nuôi lợn đến môi trường phục vụ xây dựng mô hình trang trại chăn nuôi lợn ít phát thải trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai
2	Đề tài: Ứng dụng công nghệ không gian địa lý và mô hình SWAT hỗ trợ quản lý bền vững tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai dưới tác động của quá trình đô thị hóa và biến đổi khí hậu.	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
3	Đề tài: Nghiên cứu xây dựng Bộ tiêu chí về môi trường để sàng lọc, lựa chọn các dự án đầu tư tại tỉnh Đồng Nai; xây dựng Danh mục các ngành, lĩnh vực sản xuất tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường để hạn chế đầu tư tại địa phương.	Viện Môi trường và Tài nguyên
4	Đề tài: Giảm thiểu rác thải nhựa dùng một lần trong sinh hoạt.	Ban chỉ huy Quân sự TP. Long Khánh
5	Đề tài: Nghiên cứu ô nhiễm bụi PM2.5 và PM10 trong không khí trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	Trường Đại học Đồng Nai
6	Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ truyền thông không dây và Big Data để giám sát, quản lý tiếng ồn tại khu vực Thành phố Biên Hòa tỉnh Đồng Nai và đề ra các giải pháp giảm thiểu ô nhiễm tiếng ồn.	Trường Đại học Giao Thông Vận tải TPHCM
7	Đề tài: Nghiên cứu, thiết kế hệ thống quan trắc, quản lý, giám sát online bụi mịn tại tỉnh Đồng Nai dùng công nghệ Internet of Things và Big Data	Trường Đại học Giao Thông Vận tải TPHCM
8	Đề tài: Ứng dụng công nghệ Internet of Things và trí tuệ nhân tạo để xây dựng hệ thống đánh giá nhanh nguy cơ ô nhiễm nguồn nước mặt tại các khu vực sông Đồng Nai.	Trường Đại học Giao Thông Vận tải TPHCM
9	Đề tài: Sử dụng hệ thống thông tin địa lý và viễn thám để nghiên cứu và đưa ra giải pháp cho sự thay đổi lớp phủ đất trong hai thập kỷ qua ở tỉnh Đồng Nai.	Trường Đại học Giao Thông Vận tải TPHCM
10	Đề tài: Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý, giám sát sự thay đổi diện tích rừng và đất lâm nghiệp bằng công nghệ viễn thám, phục vụ phát triển bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu ở tỉnh Đồng Nai.	Viện Khoa học và Công nghệ Phát triển Nông Lâm nghiệp
11	Đề tài: Nghiên cứu làm sạch khí biogas bằng phương pháp hấp phụ nhằm ứng dụng trong sinh hoạt và sản xuất	Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng Trường Đại học Lạc Hồng