

Số: /SKHCN-QCN

Ninh Thuận, ngày tháng 11 năm 2022

V/v mời đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực Sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp triển khai tại tỉnh Ninh Thuận, thực hiện năm 2023.

Kính gửi:

- Các Tổ chức Khoa học và Công nghệ;
- Các Đại diện Sở hữu công nghiệp;
- Tổ chức cung cấp dịch vụ, cơ sở vật chất kỹ thuật, đầu tư, truyền thông cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;
- Hiệp hội Doanh nghiệp; Hội Doanh nhân trẻ tỉnh Ninh Thuận;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố thuộc tỉnh.

Thực hiện Quyết định số 2367/QĐ-UBND của UBND tỉnh ngày 21/12/2022 về việc ban hành “Đề án triển khai Chiến lược sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đến năm 2030”;

Thực hiện Kế hoạch số 2461/KH-UBND của UBND tỉnh ngày 20/5/2021 về việc hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-2025;

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời quý cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đề xuất các nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực Sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp triển khai tại tỉnh Ninh Thuận trong năm 2023. Cụ thể như sau:

### **1. Các định hướng nhiệm vụ khoa học, công nghệ:**

#### **- Đối với lĩnh vực sở hữu trí tuệ:**

Các nhiệm vụ khoa học, công nghệ theo Quyết định số 2367/QĐ-UBND của UBND tỉnh ngày 21/12/2022 về việc ban hành “Đề án triển khai Chiến lược sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đến năm 2030” (*đính kèm theo công văn*).

#### **- Đối với lĩnh vực đổi mới sáng tạo và hỗ trợ doanh nghiệp:**

Các nhiệm vụ khoa học, công nghệ được đề xuất phù hợp với mục tiêu của Kế hoạch số 2461/KH-UBND của UBND tỉnh ngày 20/5/2021 về việc hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-2025.

### **2. Hướng dẫn về biểu mẫu đề xuất nhiệm vụ khoa học, công nghệ:**

**- Đối với lĩnh vực sở hữu trí tuệ:**

+ Các Tổ chức Khoa học và Công nghệ, các đại diện sở hữu công nghiệp đề nghị đề xuất theo **Biểu mẫu B1-ĐXNV 03/2021/TT-BKHCN**;

+ Các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố thuộc tỉnh đặt hàng theo **Biểu mẫu BM-02-01-02**.

**- Đối với lĩnh vực đổi mới sáng tạo:**

+ Các Tổ chức Khoa học và Công nghệ, Tổ chức cung cấp dịch vụ, cơ sở vật chất kỹ thuật, đầu tư, truyền thông cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đề nghị đề xuất theo **Biểu mẫu BM-02-01-01**;

+ Các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố thuộc tỉnh đặt hàng theo **Biểu mẫu BM-02-01-02**.

**- Đối với lĩnh vực hỗ trợ doanh nghiệp:**

Các doanh nghiệp đề xuất đặt hàng theo **Biểu mẫu BM1-22 và BM2-22**.

**3. Tiếp nhận, tổng hợp các đề xuất nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực sở hữu trí tuệ:**

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ tổng hợp danh mục nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực Sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp cấp tỉnh, trình Hội đồng khoa học và công nghệ tỉnh xem xét, cho ý kiến và trình UBND tỉnh phê duyệt đặt hàng thực hiện.

- Sở Khoa học và Công nghệ tiếp nhận các đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN (theo mẫu hướng dẫn như trên) cho đến hết ngày **26/11/2022**. Bản giấy Phiếu đề xuất đặt hàng gửi theo địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận, số 34 đường 16/4, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận; đồng thời gửi bản điện tử (dạng file word) theo hộp thư: **ungthao@gmail.com**.

Nếu có vấn đề cần giải đáp, hướng dẫn chi tiết đề nghị liên hệ phòng Quản lý Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận, điện thoại: 0259.3830310. Tất cả các văn bản, biểu mẫu đã nêu tại văn bản này có thể tải về từ trang web của Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận (<http://portalold.ninhthuan.gov.vn/chinhquyen/sokhcn/Pages/Default.aspx>).

Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận rất mong nhận được sự hợp tác Quý cơ quan, đơn vị./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (B/C);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu VT, QCN.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tấn Quang**