

Số: /SKHCN-QLKH

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày tháng năm 2020

V/v đăng tải thông tin kết quả thực hiện đề tài Xây dựng chương trình phát triển thị trường khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025

Kính gửi: Cổng Thông tin điện tử tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Căn cứ Quyết định số 09/2017/QĐ-UBND ngày 27/02/2017 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc ban hành Quy định đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu,

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh kính đề nghị Quý cơ quan cho đăng tải thông tin về kết quả thực hiện đề tài Xây dựng chương trình phát triển thị trường khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025 trên Cổng thông tin điện tử tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu trong thời hạn 60 ngày. Thông tin đăng tải được đính kèm.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ của Quý cơ quan./.

*(Kèm theo: Thông tin về kết quả thực hiện đề tài Xây dựng chương trình phát triển thị trường khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025)*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT TT&ƯD KHCN (để đăng tin);
- Lưu: VP, QLKH.

**GIÁM ĐỐC**

**Mai Thanh Quang**

## THÔNG TIN

### Về kết quả thực hiện nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp tỉnh

#### 1. Thông tin chung về nhiệm vụ

- Đề tài: Xây dựng chương trình phát triển thị trường khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025.
- Thời gian thực hiện Đề tài là 22 tháng, từ T6/ 2018 - T3/2020,
- Thời gian gia hạn: 6 tháng, từ tháng 4/2020 - T9/2020.
- Tổ chức chủ trì nhiệm vụ: Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN tỉnh

- Chủ nhiệm nhiệm vụ: ThS. Nguyễn Văn Trúc

#### 2. Thời gian, địa điểm dự kiến tổ chức đánh giá, nghiệm thu:

- Thời gian: 8h30 ngày 12/6/2020 (Thứ Sáu)
- Địa điểm: phòng họp, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh BR - VT.

#### 3. Mục tiêu, nội dung của nhiệm vụ

##### 3.1. Mục tiêu

- Mục tiêu chung: Khảo sát nhu cầu, đánh giá thực trạng thị trường khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. Từ đó, đề xuất giải pháp thúc đẩy phát triển thị trường khoa học và công nghệ (KH&CN) tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025.

- Mục tiêu cụ thể:

+ Thứ nhất, làm rõ thực trạng về nguồn cung công nghệ, cầu công nghệ và các tổ chức trung gian dựa trên cơ sở khảo sát nhu cầu, đánh giá thực trạng thị trường khoa học và công nghệ trên thị trường khoa học và công nghệ nói chung và tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu nói riêng.

+ Thứ hai, đề xuất các nhóm giải pháp hỗ trợ phát triển thị trường khoa học và công nghệ của tỉnh Bà Rịa –Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến năm 2025 (nhóm giải pháp về thúc đẩy nguồn cung công nghệ, nguồn cầu công nghệ, nhóm giải pháp về tổ chức trung gian và các nhóm giải pháp về tạo môi trường thể chế, pháp lý thuận lợi cho thị trường khoa học và công nghệ phát triển,...).

+ Thứ ba, đề xuất công cụ hỗ trợ phát triển thị trường khoa học và công nghệ của tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu (Xây dựng danh mục các sản phẩm khoa học và công nghệ có khả năng ứng dụng, danh mục các nhà cung cấp công nghệ, danh mục các tổ chức trung gian; xây dựng Module phần mềm hỗ trợ kết nối sàn giao dịch công nghệ trực tuyến với một số Sàn giao dịch công nghệ trong nước phục vụ phát triển thị trường khoa học và công nghệ của tỉnh Bà Rịa –Vũng Tàu).

##### 3.2. Nội dung

- Nội dung 1: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn về phát triển thị trường khoa học và công nghệ.

- Nội dung 2: Khảo sát nhu cầu, đánh giá thực trạng phát triển thị trường KH&CN ở tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu (100 Doanh nghiệp, 20 Tổ chức, 80 cá nhân/chuyên gia).

- Nội dung 3: Đề xuất nhóm giải pháp thúc đẩy phát triển thị trường KH&CN tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đến năm 2020 và định hướng đến 2025.

### 3.3. Sản phẩm

- Module phần mềm hỗ trợ kết nối Sàn giao dịch công nghệ trực tuyến với một số Sàn trong nước.

- Dự thảo chương trình phát triển thị trường KH&CN tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đến năm 2020, định hướng đến năm 2025.

- Bản kế hoạch về sự kiện trình diễn kết nối cung – cầu công nghệ.

- Mô hình (Quy trình) tư vấn kết nối chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh BR-VT tiếp nhận công nghệ.