

Số: 192 /SKHCN-KH

V/v đề xuất, đăng ký thực hiện nhiệm vụ
nghiên cứu, ứng dụng KH&CN
cấp tỉnh năm 2022

Hà Tĩnh, ngày 22 tháng 02 năm 2021

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, Ngành trong tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các tổ chức chính trị, xã hội tỉnh;
- Các trường: Đại học, Cao đẳng và Các tổ chức KH&CN.

Thực hiện Chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2022;

Căn cứ Quyết định số 20/2015/QĐ-UBND ngày 12/6/2015 của UBND tỉnh Hà Tĩnh về việc ban hành Quy định quản lý các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Hà Tĩnh;

Để đảm bảo tiến độ xây dựng kế hoạch, dự toán ngân sách KH&CN năm 2022 theo đúng các quy định của Luật khoa học và công nghệ, Luật ngân sách nhà nước và các nghị định, thông tư hướng dẫn, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các sở, ban, ngành và UBND các huyện, thị, thành phố trong tỉnh; các tổ chức và cá nhân hoạt động KH&CN trong và ngoài tỉnh đề xuất, đăng ký thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh thực hiện năm 2022 (sau đây gọi tắt là nhiệm vụ KH&CN), như sau:

1. Định hướng nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022

Bám sát nội dung Nghị quyết Đại hội Đại biểu Đảng bộ tỉnh Hà Tĩnh lần thứ XIX nhiệm kỳ 2020-2025; phương hướng, mục tiêu và các chương trình trọng điểm nhiệm kỳ 2020-2025, định hướng đến năm 2030; Nghị quyết số 09-NQ/TU ngày 03/02/2015 của BCH Đảng bộ tỉnh về tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2020 và những năm tiếp theo; Đề án Thí điểm xây dựng tỉnh Hà Tĩnh đạt chuẩn nông thôn mới giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 1851/QĐ-TTg ngày 27/12/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành đề án Thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, ... nhằm giải quyết những vấn đề cấp thiết của tỉnh, có giá trị khoa học, thực tiễn và tính khả thi cao, góp phần phát triển kinh tế xã hội của tỉnh. Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng, phát triển nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp công nghệ cao, thích ứng với biến đổi khí hậu; ứng dụng công nghệ

thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ tự động hóa vào sản xuất và dịch vụ. Du nhập, đổi mới công nghệ trong các lĩnh vực, góp phần tăng năng suất, chất lượng và hiệu quả sản xuất. Ưu tiên các nhiệm vụ KH&CN phục vụ trực tiếp cho sản xuất và đời sống, có địa chỉ ứng dụng cụ thể; các nhiệm vụ có khả năng ứng dụng cao, tính lan tỏa lớn; các nhiệm vụ nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trên các lĩnh vực. Khuyến khích phát triển các loại hình vườn ươm công nghệ và hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo.

2. Yêu cầu nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022

- Nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022 phải thiết thực phục vụ phát triển kinh tế xã hội của tỉnh, ngành, địa phương, nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, trọng điểm có tính đặc thù xuất phát từ thực tiễn sản xuất và đời sống, mang tính bức xúc, cấp thiết cần có sự tham gia của khoa học và công nghệ.

- Nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022 phải đáp ứng các tiêu chí: Có tính mới về KH&CN, không được trùng lặp với nhiệm vụ KH&CN đã được thực hiện; Có tính khả thi cao, khả năng phù hợp với điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội của tỉnh; Kết quả nghiên cứu có khả năng ứng dụng tốt trong thực tế tại các ngành, địa phương và đơn vị.

- Việc đề xuất, đăng ký thực hiện Nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022 theo mẫu và phải được thông qua hội đồng KH&CN của ngành, huyện, thị xã, thành phố hoặc đơn vị lựa chọn, đề xuất. Nhiệm vụ KH&CN đề xuất xếp theo thứ tự ưu tiên (1-3 nhiệm vụ), cụ thể:

+ Phiếu đề xuất đề tài, dự án KH&CN (mẫu 1): Tổ chức, cá nhân đề xuất ý tưởng nhưng không trực tiếp thực hiện;

+ Phiếu đăng ký thực hiện đề tài, dự án KH&CN (mẫu 2): Tổ chức, cá nhân đăng ký và trực tiếp thực hiện đề tài, dự án KH&CN nếu được phê duyệt;

+ Phiếu đăng ký thực hiện dự án sản xuất thử nghiệm (mẫu 3): Tổ chức, cá nhân đăng ký dự án sản xuất thử nghiệm và trực tiếp thực hiện nếu được phê duyệt.

+ Phiếu tổng hợp đề xuất, đăng ký (mẫu 4).

3. Hồ sơ đề xuất, đăng ký nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022

- Công văn đề xuất, đăng ký nhiệm vụ KH&CN của ngành, huyện, đơn vị;

- Phiếu đề xuất, đăng ký, tổng hợp của ngành, huyện, tổ chức và cá nhân.

Hồ sơ đề xuất, đăng ký nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022 gửi về Phòng Quản lý khoa học, Sở KH&CN tỉnh Hà Tĩnh (142 đường Trần Phú, Thành phố Hà Tĩnh) và bản mềm theo địa chỉ mail: phongqlkh.skcn@hatinh.gov.vn

****/ Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ: ngày 20 tháng 4 năm 2021;***

Đề nghị các sở, ban, ngành, huyện, thị, thành phố trong tỉnh, các tổ chức, cá nhân hoạt động KH&CN trong và ngoài tỉnh quan tâm, triển khai đề xuất, đăng ký thực hiện Nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng KH&CN cấp tỉnh năm 2022 đáp ứng yêu cầu, gửi về Sở KH&CN để tổng hợp trình Hội đồng KH&CN tỉnh và báo cáo UBND tỉnh, Bộ KH&CN theo đúng thời gian quy định.

Trong quá trình thực hiện nếu có gì vướng mắc liên hệ theo địa chỉ trên hoặc gọi điện thoại 0913368465 (Lê Đình Doãn, TP Quản lý khoa học) để được giải đáp kịp thời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ KH&CN;
- UBND tỉnh; | (đề
- Các đơn vị trực thuộc sở;
- Công TTĐT tỉnh;
- Công TTĐT Sở KH&CN;
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC

Đỗ Khoa Văn

PHIẾU ĐỀ XUẤT
Đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh
bắt đầu thực hiện năm 2022
(Trình bày 2-3 trang A4, dòng đơn)

- 1. Tên đề tài, dự án:** (ngắn gọn, rõ)
- 2. Đơn vị/cá nhân đề xuất:** (Ghi rõ tên cơ quan đơn vị/ tên cá nhân; địa chỉ, số điện thoại)
- 3. Giải trình về tính cấp thiết:** (tầm quan trọng, cấp bách hoặc tác động lớn, ảnh hưởng lâu dài đến đời sống kinh tế- xã hội của tỉnh)
- 4. Mục tiêu đề tài, dự án:**
- 5. Nội dung chủ yếu:**
- 7. Dự kiến sản phẩm** (hoặc kết quả cần đạt được):
- 8. Khả năng và địa chỉ áp dụng:**
- 9. Thời gian thực hiện:**
- 10. Nhu cầu kinh phí:** (dự kiến nhu cầu kinh phí để thực hiện đề tài, dự án):
- 11. Các yêu cầu, kiến nghị của cá nhân, đơn vị đề xuất:**

Đơn vị / cá nhân đề xuất đề tài, dự án
(*họ, tên và chữ ký,*
đóng dấu đối với đề xuất của đơn vị)

PHIẾU ĐĂNG KÝ

**Thực hiện đề tài, dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh
bắt đầu thực hiện năm 2022**

(Trình bày 2-3 trang A4, dòng đơn)

1. Tên đề tài, dự án:

2. Tên tổ chức / cá nhân đăng ký chủ trì thực hiện:

(Ghi rõ tên giao dịch, địa chỉ, điện thoại của tổ chức đăng ký; Họ tên, trình độ chuyên môn, học hàm, học vị, địa chỉ, điện thoại của cá nhân đăng ký)

3. Tóm tắt sự cần thiết phải nghiên cứu :

- Giới thiệu vấn đề nghiên cứu
- Lịch sử vấn đề nghiên cứu (tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước)
- Lý do chọn vấn đề nghiên cứu

4. Mục tiêu khoa học của đề tài (dự án):

(Cái đích về mặt nội dung mà đề tài định ra để thực hiện)

5. Tóm tắt nội dung nghiên cứu :

(Những nội dung phải nghiên cứu để đạt được mục tiêu khoa học nêu trên)

6. Mô tả tóm tắt phương pháp nghiên cứu :

(Những phương pháp phải sử dụng để thực hiện những nội dung ở mục 5)

7. Dự kiến sản phẩm khoa học của đề tài, dự án:

(Nêu cụ thể dạng sản phẩm : công nghệ mới, sản phẩm mới, quy trình kỹ thuật, giải pháp, luận cứ, mô hình, ...)

8. Dự kiến địa chỉ ứng dụng kết quả nghiên cứu :

9. Dự kiến thời gian nghiên cứu : (không quá 2 năm)

10. Dự kiến nhu cầu kinh phí :

- **Tổng nhu cầu kinh phí thực hiện :** triệu đồng

- **Trong đó :**

+ *Đề nghị ngân sách cấp :* triệu đồng

+ *Vốn tự có :* triệu đồng

+ *Nguồn khác :* triệu đồng

11. Kiến nghị của cá nhân, đơn vị đăng ký thực hiện:

....., ngày ... tháng ... năm ...

Tổ chức/cá nhân đề xuất

(Cá nhân : ký, ghi rõ họ và tên

Tổ chức : thủ trưởng cơ quan ký tên, đóng dấu)

PHIẾU ĐĂNG KÝ
Thực hiện dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh
bắt đầu thực hiện năm 2022
(Trình bày 2-3 trang A4, dòng đơn)

1. Tên dự án :

2. Đơn vị đăng ký chủ trì thực hiện: (ghi rõ tên giao dịch, địa chỉ , điện thoại)

3. Tóm tắt sự cần thiết phải triển khai dự án :

- Tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước
- Sự cần thiết phải triển khai dự án

4. Cơ sở khoa học của dự án :

(Hoàn thiện công nghệ mới, sản phẩm mới được tạo ra từ các kết quả nghiên cứu triển khai thực nghiệm đã được nghiệm thu, đánh giá, thẩm định, công nhận bởi các cơ quan quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ có thẩm quyền; hoặc làm thích nghi công nghệ mới hiện đại được tiếp nhận chuyển giao từ trong hoặc ngoài nước)

5. Mục tiêu khoa học của dự án :

(Cái đích về mặt nội dung, các chỉ tiêu mà dự án định ra để thực hiện)

6. Tóm tắt nội dung, quy mô dự án :

(Mô tả nội dung và quy mô những công việc cần phải thực hiện để đạt được mục tiêu khoa học nêu trên)

7. Thị trường tiêu thụ sản phẩm :

8. Dự kiến hiệu quả kinh tế, xã hội của dự án :

(Ước doanh thu, lợi nhuận, nộp ngân sách, tạo thêm việc làm, kích thích các ngành nghề khác phát triển; tiết kiệm và tận dụng nguồn tài nguyên và nhân lực trong nước; phát triển mặt hàng xuất khẩu, thay thế nhập khẩu; bảo vệ môi trường, ...)

9. Năng lực triển khai dự án của cơ quan đăng ký chủ trì thực hiện :

(Máy móc, trang thiết bị, nhà xưởng, nhân lực khoa học-công nghệ, chứng minh khả năng tài chính, ...)

10. Dự kiến thời gian thực hiện : (không quá 2 năm)

11. Dự kiến nhu cầu kinh phí :

- **Tổng nhu cầu kinh phí thực hiện :** triệu đồng

- **Trong đó :**

+ Đề nghị ngân sách đầu tư : triệu đồng

+ Vốn tự có : triệu đồng

+ Nguồn khác : triệu đồng

12. Kiến nghị của đơn vị đăng ký thực hiện:

....., ngày tháng năm

Đơn vị đề xuất

(Thủ trưởng cơ quan ký tên, đóng dấu)

Cơ quan:

(ghi rõ tên sở/ngành, huyện/ thị/ đơn vị)

Mẫu số 4

TỔNG HỢP DANH MỤC
Đề xuất, đăng ký các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2022

(Kèm theo công văn số /ngày....tháng ... năm, của V/v....)

TT	Tên nhiệm vụ đề xuất, đăng ký thực hiện	Tổ chức/cá nhân đề xuất, đăng ký	Mục tiêu, nội dung chủ yếu	Thời gian bắt đầu thực hiện
1				
2				
3				
...				

Thủ trưởng cơ quan

(Họ tên, chữ ký và đóng dấu)