

## **HƯỚNG DẪN**

**Về việc đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ công tác thi đua, khen thưởng cho các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh Thái Bình năm 2023**

*(Kèm theo công văn của Sở Khoa học và Công nghệ về việc nộp hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến tỉnh Thái Bình năm 2023 (đợt 2.)*

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;*

*Căn cứ Luật Thi đua, khen thưởng ngày 15/6/2022;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ; Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ Sáng kiến;*

*Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;*

*Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ Sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ;*

*Căn cứ Thông tư số 12/2019/TT-BNV ngày 04/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ;*

*Căn cứ Quyết định số 2495/QĐ-UBND ngày 03/11/2022 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình về việc thành lập Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học tỉnh Thái Bình.*

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Bình hướng dẫn một số nội dung về việc đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học tỉnh Thái Bình, để làm căn cứ xét tặng danh hiệu thi đua và đề nghị các hình thức khen thưởng theo quy định, gồm các nội dung như sau:

### **I. GIẢI THÍCH TỪ NGỮ**

1. “Sáng kiến” là giải pháp kỹ thuật, giải pháp quản lý, giải pháp công tác, giải pháp tác nghiệp, giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật được áp dụng vào thực tiễn đạt hiệu quả cao và có phạm vi ảnh hưởng được đơn vị cơ sở công nhận.

2. “Đề tài nghiên cứu khoa học” (gọi là đề tài khoa học và công nghệ) là nhiệm vụ khoa học và công nghệ có nội dung chủ yếu là hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật sự vật, hiện tượng tự nhiên, xã hội và tư duy; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng và thực tiễn, bao gồm đề tài nghiên cứu cơ bản, đề tài nghiên cứu ứng dụng, đề tài triển khai thực nghiệm hoặc kết hợp nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và triển khai thực nghiệm.

3. Sáng kiến, đề tài nghiên cứu có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng toàn quốc: Sáng kiến, kết quả đề tài nghiên cứu có khả năng ứng dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho sản xuất, đời sống, công tác, tại ít nhất 02 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên tỉnh, cấp bộ trở lên.

4. Sáng kiến, đề tài nghiên cứu có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng toàn tỉnh: Sáng kiến, kết quả đề tài nghiên cứu có khả năng ứng dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho sản xuất, đời sống, công tác, tại ít nhất 02 cơ sở, hoặc 02 huyện, thành phố thuộc tỉnh hoặc được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên huyện, trong ngành cấp tỉnh.

5. “Đơn vị cơ sở” có thẩm quyền công nhận sáng kiến là cơ quan, tổ chức được thành lập theo pháp luật, có thể nhân danh chính mình tham gia quan hệ pháp luật dân sự một cách độc lập. Các đơn vị không có tư cách pháp nhân, nhưng có thể nhân danh chính mình tham gia quan hệ pháp luật dân sự một cách độc lập như: Hộ gia đình, tổ hợp tác, hộ kinh doanh, doanh nghiệp tư nhân, Văn phòng luật sư; các đơn vị có con dấu và tài khoản riêng, hạch toán kinh tế phụ thuộc pháp nhân cấp trên và được pháp nhân cấp trên ủy quyền, ủy nhiệm thực hiện việc công nhận sáng kiến tại đơn vị bằng văn bản hoặc quy định nội bộ (Ví dụ: Trường Mầm non, Công ty trách nhiệm hữu hạn, Công ty cổ phần, phòng chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân huyện).<sup>1</sup>

6. Việc đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học tại cơ sở để làm căn cứ xét tặng danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng” là việc người đứng đầu cơ quan, đơn vị có thẩm quyền công nhận danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở<sup>2</sup> ban hành Quyết định đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học ở cấp cơ sở (thông qua Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở).

<sup>1</sup> Khoản 4, điều 2 của Điều lệ sáng kiến và điều 2 Thông tư 18/2013/TT-BKHHCN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học và công nghệ.

<sup>2</sup> Điều 7, Thông tư 12 /2019/TT-BNV ngày 04/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ;

7. Việc đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học toàn tỉnh để làm căn cứ xét tặng danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng” là do Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học tỉnh Thái Bình công nhận; Chủ tịch Hội đồng ban hành Quyết định.

## **II. THÀNH LẬP HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ, CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA SÁNG KIẾN, ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP CƠ SỞ**

### **1. Thẩm quyền thành lập**

a) Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, thành phố quyết định thành lập Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trong cơ quan, đơn vị, địa phương.

### **2. Nhiệm vụ của Hội đồng**

a) Giúp Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện hoặc người đứng đầu cơ quan, đơn vị, địa phương đánh giá hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến; đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học, đề án khoa học, công trình khoa học và công nghệ để làm căn cứ đề nghị xét tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua các cấp và đề nghị các hình thức khen thưởng theo quy định.

b) Trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện hoặc người đứng đầu cơ quan, đơn vị, địa phương quyết định công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học theo thẩm quyền.

## **III. CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN VÀ ĐÁNH GIÁ, CÔNG NHẬN HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA SÁNG KIẾN**

### **1. Nguyên tắc xét đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến:**

- Việc xem xét, đánh giá và công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp nào do Hội đồng sáng kiến cấp đó thực hiện.

- Sáng kiến trước khi được đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng ở các cấp, phải được đơn vị cơ sở công nhận và được cấp giấy chứng nhận.

Đối với sáng kiến có nhiều tác giả, thì kết quả đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến để phục vụ công tác thi đua khen thưởng chỉ ghi nhận đối với các tác giả có tỷ lệ đóng góp từ 50% trở lên. Ngoài trừ, các sáng kiến là các giải pháp nhằm thực hiện các nhiệm vụ do tỉnh giao và có phạm vi ảnh hưởng đặc biệt sâu rộng đến toàn tỉnh. Trong trường hợp này, trong bản mô tả cần có thuyết minh nội dung đóng góp của các tác giả trong quá trình thực hiện.

- Các sáng kiến sao chép của tác giả khác sẽ không được xem xét đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến. Sáng kiến

đã được đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng nhưng có khiếu nại về sáng kiến và được Cơ quan Thường trực của Hội đồng thẩm tra xác minh đúng sự thật hoặc phát hiện là xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của người khác thì Hội đồng sẽ quyết định hủy bỏ kết quả đã đánh giá.

## **2. Trình tự xét đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến:**

### **2.1. Trình tự xét đánh giá, công nhận sáng kiến tại đơn vị cơ sở:**

*Bước 1:* Đơn vị cơ sở có thẩm quyền công nhận sáng kiến tiếp nhận hồ sơ, gồm:

- Đơn yêu cầu công nhận sáng kiến (*tham khảo Phụ lục III*);
- Báo cáo sáng kiến (*tham khảo Phụ lục IV*);
- Các chứng cứ áp dụng và các tài liệu minh họa như: Bản đánh giá, nhận xét về hiệu quả phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến ... (nếu có).

*Bước 2:* Công nhận sáng kiến tại đơn vị cơ sở theo ba tiêu chí:

- Có tính mới tại đơn vị cơ sở;
- Đã được áp dụng tại đơn vị cơ sở đó;
- Sáng kiến mang lại lợi ích thiết thực.

*Bước 3:* Đề xuất và gửi báo cáo sáng kiến (*Phụ lục I*) đối với các sáng kiến đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng ở các cấp dựa trên:

- Các chứng cứ chuyển giao, nhân rộng việc áp dụng bên ngoài;
- Các thuyết minh của tác giả, đồng tác giả về hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng.

### **2.2. Trình tự xét, đánh giá công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến tại các đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở:**

*Bước 1:* Tiếp nhận hồ sơ, gồm:

- Văn bản đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến của đơn vị công nhận sáng kiến (*tham khảo Phụ lục I*) của các đơn vị cơ sở;

- Hồ sơ sáng kiến mô tả nội dung sáng kiến đề nghị xem xét, đánh giá và công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của “Sáng kiến” (*Phụ lục III, Phụ lục IV*), kèm theo tài liệu chứng cứ áp dụng;

- Quyết định công nhận sáng kiến (*bản sao*).

*Bước 2:* Đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của các sáng kiến dựa trên các nội dung hoặc tài liệu sau:

- Các chứng cứ hoặc thuyết minh về việc chuyển giao, nhân rộng việc áp dụng sáng kiến ngoài phạm vi đơn vị cơ sở;

- Các bằng chứng hoặc thuyết minh về quy mô, số lượng tổ chức, cá nhân được hưởng lợi từ việc áp dụng sáng kiến.

### Bước 3: Công nhận sáng kiến

Căn cứ kết quả xét công nhận sáng kiến, Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến cấp cơ sở hoàn tất thủ tục trình người đứng đầu cơ quan, tổ chức, đơn vị ban hành Quyết định công nhận sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở;

Tờ trình đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng phạm vi ảnh hưởng toàn tỉnh, trong toàn quốc cho Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến tỉnh Thái Bình (nếu có, *Phụ lục II*).

### **2.3. Trình tự xét đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến toàn tỉnh và toàn quốc (theo Điều 9, Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ)**

#### *Bước 1: Tiếp nhận hồ sơ*

Hồ sơ đề nghị xem xét đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến toàn tỉnh và toàn quốc, được gửi đến cơ quan thường trực của Hội đồng (Sở Khoa học và Công nghệ Thái Bình, địa chỉ 36A Quang Trung, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình) bao gồm:

- Văn bản đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến (*Phụ lục II*) gồm bản giấy và bản điện tử của đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở;

- Hồ sơ sáng kiến đề nghị xem xét, đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của “Sáng kiến” (*Phụ lục III, Phụ lục IV*) kèm theo tài liệu chứng cứ áp dụng;

- Quyết định công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của các sáng kiến của đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở (*bản sao*);

- Số lượng hồ sơ: 09 bộ/01 Sáng kiến

#### *Bước 2: Đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến*

- Cơ quan thường trực của Hội đồng tham mưu Giám đốc Sở tổ chức các phiên họp Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến toàn tỉnh và toàn quốc;

*Bước 3: Ban hành Quyết định công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng toàn tỉnh và toàn quốc.*

- Cơ quan thường trực của Hội đồng lập thủ tục, hồ sơ trình Chủ tịch Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến tỉnh Thái Bình ban hành quyết định công nhận dựa trên: Kết quả đánh giá của thành viên Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến tỉnh Thái Bình đối với các sáng kiến được đề xuất.

## **IV. ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ ÁP DỤNG, PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

### **1. Nguyên tắc và tiêu chí đánh giá:**

- Việc công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học do người đứng đầu đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở xem xét, công nhận.

- Đối tượng được công nhận có đề tài nghiên cứu khoa học để làm căn cứ xét danh hiệu thi đua và các hình thức khen thưởng là Chủ nhiệm đề tài và người trực tiếp tham gia nghiên cứu đề tài.

- Đề tài nghiên cứu khoa học có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng ở cấp nào thì được làm căn cứ để xét tặng danh hiệu Chiến sĩ thi đua ở cấp đó.

- Đề tài nghiên cứu khoa học để làm căn cứ xét, tặng danh hiệu thi đua các cấp và khen thưởng hoặc đề nghị cấp trên khen thưởng được đánh giá trên hai tiêu chí:

- Đã được nghiệm thu ở mức đạt trở lên;

- Đã được áp dụng trong thực tiễn mang lại hiệu quả cao.

## **2. Trình tự đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học:**

Trình tự đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học tại các đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở:

*Bước 1:* Tiếp nhận hồ sơ

Hồ sơ đề nghị xem xét, đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học cấp cơ sở, gồm:

- Báo cáo nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học (*bản sao*).

- Quyết định hoặc biên bản nghiệm thu đề tài (*bản sao*).

- Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, nếu là đề tài có sử dụng kinh phí từ ngân sách nhà nước, do Sở Khoa học và Công nghệ cấp.

- Các bằng chứng chứng minh đề tài đã được áp dụng trong thực tiễn qua các hình thức như hợp đồng chuyển giao, xác nhận của tổ chức ứng dụng đề tài, kỷ yếu hội thảo, hội nghị khoa học...

*Bước 2:* Đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài dựa trên các tiêu chí đã nêu tại mục 1 của phần này.

*Bước 3:* Ban hành Quyết định công nhận đề tài khoa học có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở và gửi báo cáo, đề xuất đề tài khoa học có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp tỉnh (*tham khảo Phụ lục II*) cho Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học tỉnh Thái Bình.

## **3. Trình tự đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học cấp tỉnh và toàn quốc (theo Điều 9 Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ).**

*Bước 1:* Tiếp nhận hồ sơ

Hồ sơ đề nghị xem xét, đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài khoa học cấp tỉnh và toàn quốc được gửi đến cơ quan thường trực của Hội đồng (Sở Khoa học và Công nghệ Thái Bình) bao gồm:

- Văn bản đề nghị đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học (*Phụ lục II*) gồm bản giấy và bản điện tử của đơn vị có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở;
- Quyết định hoặc biên bản nghiệm thu đề tài (*bản sao*).
- Báo cáo nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học (*bản sao*).
- Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, nếu là đề tài có sử dụng kinh phí từ ngân sách nhà nước, do Sở Khoa học và Công nghệ cấp.
- Các bằng chứng chứng minh đề tài đã được áp dụng trong thực tiễn ở phạm vi tỉnh hoặc toàn quốc qua các hình thức như hợp đồng chuyển giao, xác nhận của các tổ chức ứng dụng đề tài, kỷ yếu hội thảo, hội nghị khoa học...

*Bước 2:* Đánh giá hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài dựa trên các tiêu chí đã nêu tại nội dung 1 của phần này.

- Cơ quan thường trực của Hội đồng tham mưu Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các phiên họp Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của đề tài nghiên cứu khoa học toàn tỉnh và toàn quốc;

*Bước 3:* Ban hành Quyết định công nhận đề tài khoa học có phạm vi ảnh hưởng cấp tỉnh và toàn quốc:

- Chủ tịch Hội đồng đánh giá, công nhận hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học tỉnh Thái Bình ban hành Quyết định công nhận đề tài khoa học có phạm vi ảnh hưởng trong tỉnh và trong toàn quốc.

## **V. THỜI GIAN TIẾP NHẬN HỒ SƠ**

Thời gian tiếp nhận hồ sơ đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học hàng năm, chia thành 02 đợt. Trường hợp đợt xuất, do Chủ tịch Hội đồng quyết định.

a) Đợt 1: Từ ngày 01/6 đến ngày 30/6, tiếp nhận hồ sơ đối với sáng kiến thuộc lĩnh vực giáo dục và đào tạo; đề tài nghiên cứu khoa học.

b) Đợt 2: Từ ngày 01/11 đến ngày 30/11, tiếp nhận hồ sơ đối với sáng kiến thuộc các lĩnh vực khác; đề tài nghiên cứu khoa học.

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Thủ trưởng các cấp, các ngành, đoàn thể, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm tổ chức chỉ đạo thực hiện Hướng dẫn này;

2. Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm phổ biến, đôn đốc việc thực hiện Hướng dẫn này.

3. Căn cứ theo các nội dung hướng dẫn và thời gian quy định nêu trên, đề nghị các đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp có thẩm quyền quyết định tặng danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở tổ chức phổ biến cho các đơn vị trực thuộc và xác định các thời điểm nộp hồ sơ đề nghị công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học phù hợp với đặc điểm, tình hình hoạt động tại các cơ quan, đơn vị nhằm phục vụ tốt công tác bình xét Thi đua, Khen thưởng vào dịp tổng kết hàng năm (hoặc năm học đối với ngành giáo dục) tại các cơ quan, đơn vị (khắc phục tình trạng thực hiện không đúng quy định như hiện nay là vừa trình khen thưởng, vừa trình xét công nhận sáng kiến).

Trong quá trình tổ chức thực hiện nếu có những nội dung chưa phù hợp với thực tiễn, các cơ quan, đơn vị có văn bản đề nghị đề Sở Khoa học và Công nghệ xem xét, điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp./.

**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**