

Số:

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày tháng 03 năm 2025

## BÁO CÁO

**Tổng kết thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 16/4/2010 của Bộ Chính trị khóa X “về tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước”**

Thực hiện Công văn 353/SKHCN-QLKHCN - 25/02/2025 Phối hợp báo cáo tổng kết 15 năm thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW của Bộ Chính trị khóa X về “tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước” (sau đây viết tắt là *Chỉ thị số 42-CT/TW*), Sở Giáo dục và Đào tạo báo cáo kết quả như sau:

### PHẦN THỨ NHẤT

#### TÌNH HÌNH THỰC HIỆN CHỈ THỊ SỐ 42-CT/TW

##### I. Công tác học tập, quán triệt

Sau khi Bộ Chính trị khóa X ban hành Chỉ thị số 42-CT/TW, Sở Giáo dục và Đào tạo đã quán triệt nội dung của Chỉ thị số 42-CT/TW cho các đơn vị trực thuộc tổ chức quán triệt và triển khai thực hiện các nội dung của Chỉ thị số 42-CT/TW đến toàn thể cán bộ, đảng viên và giáo viên. Kết quả, 100% các đơn vị trực thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo đã triển khai, quán triệt bằng các hình thức phù hợp: tạo sự chuyển biến tích cực trong nhận thức và hành động của cán bộ, đảng viên và giáo viên về vị trí, vai trò của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật trong tình hình mới.

##### II. Công tác tuyên truyền, hiệu quả công tác phối hợp

###### 1. Công tác tuyên truyền, phổ biến kiến thức khoa học kỹ thuật

Sở Giáo dục và Đào tạo đã phối hợp cùng Liên hiệp Hội tỉnh và các hội thành viên luôn quan tâm tuyên truyền, phổ biến chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chính trị, kinh tế, xã hội, khoa học và công nghệ, giáo dục và đào tạo, chuyển giao tiến bộ khoa học và kỹ thuật vào sản xuất và đời sống xã hội cho cán bộ, đảng viên và giáo viên hồng qua các phương tiện thông tin đại chúng, các tập san về khoa học kỹ thuật. Cụ thể, phát tờ rơi và nhiều đợt tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng. Phối hợp Đài phát thanh và Truyền hình tỉnh tổ chức các đợt tuyên truyền, phổ biến kiến thức khoa học công nghệ đến với người dân để áp dụng vào đời sống, sản xuất, góp phần làm tăng năng suất, chất lượng sản phẩm, tăng thu nhập, góp phần xóa đói giảm nghèo, từng bước làm giàu

cho người dân.

## ***2. Công tác tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên và nhi đồng***

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ và hướng dẫn của Liên Hiệp Hội Việt Nam về tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh, thiếu niên, nhi đồng; Sở Giáo dục và Đào tạo đã tích cực phối hợp Liên hiệp Hội tỉnh với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, tổ chức các cuộc thi, hội thi và đã nhận được sự hưởng ứng, tham gia tích cực của cán bộ giáo viên công nhân viên, thanh thiếu niên và nhi đồng trên địa bàn tỉnh.

Việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng đã thực sự trở thành sân chơi trí tuệ, kích lệ, động viên sự say mê nghiên cứu khoa học kỹ thuật đối với đội ngũ trí thức, các nhà khoa học và quần chúng Nhân dân trong tỉnh, góp phần xây dựng phong trào toàn dân tiến quân vào khoa học kỹ thuật.

Từ năm 2010 đến nay, toàn tỉnh có 836 giải pháp tham gia dự thi (*chủ yếu là những giải pháp đã tham gia từ những từ những cuộc thi nghiên cứu KHKT do ngành Giáo dục Đào tạo tổ chức hàng năm*). Trong đó có 325 giải pháp đạt giải cấp tỉnh (26 giải nhất, 40 giải nhì, 81 giải ba, 178 giải khuyến khích); có 14 giải pháp đạt giải toàn quốc (01 giải nhì, 03 giải ba, 10 giải khuyến khích)

Ngoài ra, Sở Giáo dục và Đào tạo đã tham gia đóng góp, thẩm định nhiều chương trình, kế hoạch, đề tài nghiên cứu khoa học. Tham gia xét duyệt, xác nhận nhiệm vụ khoa học công nghệ của tỉnh hằng năm với tư cách là thành viên Hội đồng Khoa học tỉnh.

## ***3. Đoàn kết trí thức, gương mẫu thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, phát huy vai trò thành viên của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam***

Công tác tập hợp, đoàn kết và phát huy tiềm năng, trí tuệ của đội ngũ trí thức khoa học thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước được các cấp ủy đảng, chính quyền quan tâm chỉ đạo. Những năm qua, Sở Giáo dục và Đào tạo đã thực hiện tốt chức năng là trung tâm đoàn kết đội ngũ trí thức của tỉnh, là đầu mối liên hệ giữa các thành viên với các cơ quan Đảng, Nhà nước và các tổ chức khác trong hệ thống chính trị của tỉnh; vận động trí thức tham gia học tập, quán triệt chỉ thị, nghị quyết của Trung ương, của tỉnh; tích cực tham gia đóng góp ý kiến vào các văn kiện trình đại hội Đảng các cấp, các dự thảo văn bản luật, dự thảo văn bản quy phạm pháp luật khác do cơ quan Nhà nước ở Trung ương và địa phương yêu cầu.

### **III. Đánh giá chung**

#### ***1. Ưu điểm***

Việc triển khai thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW được sở Giáo dục và Đào tạo chỉ đạo thực hiện nghiêm túc; công tác tuyên truyền để nâng cao nhận thức của các đơn vị về vị trí, vai trò của Liên hiệp Hội Khoa học và Kỹ thuật được quan tâm; sự phối hợp

giữa Sở Giáo dục và Đào tạo với Liên hiệp Hội tỉnh, ban, ngành, đoàn thể trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao ngày càng chặt chẽ hơn.

## **2. Hạn chế, yếu kém và nguyên nhân**

### **2.1- Hạn chế**

Một số đơn vị chưa thực sự quan tâm đến việc quán triệt Chỉ thị số 42-CT/TW nên hiệu quả chưa cao; chưa quan tâm đến việc tập hợp, phát huy vai trò của đội ngũ trí thức. Do đó chưa tích cực tham gia, hưởng ứng các hoạt động do Liên hiệp Hội tỉnh tổ chức và phát động.

### **2.2 Nguyên nhân của hạn chế, yếu kém**

Nhận thức của một số cơ quan, đơn vị về vị trí, vai trò của Liên hiệp hội, các hội thành viên chưa đầy đủ.

Liên hiệp hội tỉnh chưa thực sự nâng cao năng lực để thực hiện đầy đủ vai trò, vị trí, nhiệm vụ, chức năng của mình.

## **PHẦN THỨ HAI**

### **NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM KIẾN TOÀN TỔ CHỨC BỘ MÁY, NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG, HIỆU QUẢ HOẠT ĐỘNG CỦA LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TRONG TÌNH HÌNH MỚI**

#### **I. Bối cảnh và yêu cầu**

Năm 2025 đánh dấu một bước ngoặt quan trọng trong bức tranh công nghệ toàn cầu, khi hàng loạt xu hướng đột phá đang đồng loạt vươn lên và thay đổi cách chúng ta sống, làm việc và kết nối. Từ sự trỗi dậy của Agent AI - công nghệ trí tuệ nhân tạo thế hệ mới có khả năng tự học và ra quyết định, đến cuộc đua khốc liệt trong lĩnh vực internet vệ tinh nhằm mở rộng khả năng kết nối trên toàn thế giới, tương lai công nghệ dường như đang đến gần hơn bao giờ hết.

Cuộc cách mạng khoa học công nghệ đã và đang tác động mạnh mẽ đến kinh tế, xã hội đối với tất cả các nước và là xu thế tất yếu trên toàn cầu. Đây là cơ hội to lớn, đồng thời cũng tạo ra những thách thức cho sự phát triển của tất cả các quốc gia nói chung, trong đó có Việt Nam. Bất cứ quốc gia nào nếu không có sự chuẩn bị chu đáo, quyết liệt và bỏ lỡ thời cơ sẽ đứng trước nguy cơ tụt hậu xa so với thế giới. Một trong những yêu cầu tất yếu để nước ta chủ động nắm bắt cơ hội, tận dụng tối đa các lợi thế và không ngừng phát triển, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. Trong đó, cần phải nhận thức rõ việc huy động được tiềm năng trí tuệ và sức sáng tạo của đội ngũ trí thức là yếu tố quyết định sự nghiệp phát triển nhanh và bền vững đất nước cũng như đối với từng địa phương.

#### **II. Các nhiệm vụ và giải pháp trọng tâm**

Để tiếp tục thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 42-CT/TW của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 02-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh cần tập trung thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ, giải pháp sau:

1. Tiếp tục triển khai thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW của Bộ Chính trị và Kế hoạch số 02-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy. Đổi mới, tăng cường sự lãnh đạo,

chỉ đạo của cấp ủy Đảng và chính quyền các cấp để nâng cao hơn nữa nhận thức về vai trò của Liên hiệp Hội tỉnh trong quá trình phát triển kinh tế, xã hội. Nghiên cứu, sở sung cơ chế, chính sách để tạo điều kiện thuận lợi cho Liên hiệp Hội tỉnh hoàn thành tốt chức năng, nhiệm vụ được giao.

2. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục chính trị, tư tưởng trong đội ngũ cán bộ giáo viên công nhân viên để lực lượng này luôn vững vàng về bản lĩnh chính trị, đoàn kết, sáng tạo, góp phần tích cực cho sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội.

Sở giáo dục và Đào tạo tích cực phối hợp cùng Liên hiệp Hội tỉnh đổi mới nội dung và phương thức hoạt động để thực sự trở thành cầu nối giữa lực lượng nghiên cứu khoa học công nghệ với các doanh nghiệp. Nâng cao hiệu quả hoạt động và nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống.

3. Tiếp tục phát huy dân chủ, tôn trọng tự do sáng tạo trong hoạt động khoa học và công nghệ nhằm thu hút, tập hợp ngày càng đông đảo trí thức khoa học tham gia hoạt động hội.

4. Tiếp tục phối hợp tốt các Hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật; Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh, thiếu niên và nhi đồng. Kịp thời phát hiện và có các hình thức tôn vinh, khen thưởng kịp thời những học sinh, sinh viên có thành tích trong nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật vào sản xuất và đời sống.

5. Tăng cường hợp tác với các tổ chức, các nhà khoa học, các chuyên gia ở trong và ngoài nước trong việc triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ nhằm phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh.

Trên đây là báo cáo thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 16/4/2010 của Bộ Chính trị khóa X “về tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước” của Sở Giáo dục và đào tạo./.

***Nơi nhận:***

- Sở KHCN (b/c)
- Giám đốc Sở (b/c);
- Website Sở;
- Lưu: VT, GDMN-PT-TX.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Kế Toại**