

Số: /BC-SKHCN

Hung Yên, ngày tháng 11 năm 2023

## **BÁO CÁO**

### **Kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023 của Chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030**

Thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030; Kế hoạch số 101/KH-UBND ngày 30/6/2021 của UBND tỉnh Hưng Yên thực hiện chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh Hưng Yên.

Căn cứ Công văn số 3185/UBND-KGVX ngày 21/11/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên và Công văn số 4258/BKHCN-TĐC ngày 17/11/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023 của Chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030. Ngày 22/11/2023, Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Công văn số 955/SKHCN-TĐC gửi các Sở, ban, ngành tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố; Liên minh HTX tỉnh; Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh; Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật tỉnh và các đơn vị có liên quan yêu cầu báo cáo kết quả thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 năm 2023. Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp và báo cáo kết quả như sau:

#### **I. Tình hình triển khai và kết quả thực hiện Chương trình**

##### **1. Công tác lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện**

###### **a) Về xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện**

Năm 2023 các Sở, ban, ngành đã tham mưu UBND tỉnh Hưng Yên ban hành các Quyết định, Kế hoạch cụ thể:

- Quyết định số 843/QĐ-UBND ngày 11/4/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc tiếp tục thực hiện Đề án mỗi xã một sản phẩm tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2023-2025;

- Quyết định số 945/QĐ-UBND ngày 26/4/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc thành lập, kiện toàn Ban chỉ đạo Chương trình OCOP tỉnh;

- Quyết định số 1121/QĐ-UBND ngày 22/5/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc thành lập, kiện toàn Hội đồng đánh giá và xếp hạng sản phẩm thuộc Chương trình OCOP tỉnh;

- Kế hoạch số 41/KH-UBND ngày 06/3/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc triển khai hoạt động giáo dục nghề nghiệp tỉnh Hưng Yên năm 2023;

- Kế hoạch số 80/KH-UBND ngày 26/4/2023 của UBND tỉnh Hưng Yên về việc chuyển đổi số trong giáo dục nghề nghiệp tỉnh Hưng Yên năm 2023.

#### **b) Về xây dựng văn bản quản lý, điều hành**

- Công văn số 164/SKH-CN-TĐC ngày 17/3/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc đẩy mạnh triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030;

- Công văn số 262/SKH-CN-TĐC ngày 17/4/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 gửi các sở, ban, ngành và đơn vị liên quan;

- Công văn số 1839/SLĐT BXH-GDNN ngày 08/5/2023 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội về việc đề xuất nhiệm vụ, giải pháp nâng cao chỉ số thành phần “Dịch vụ hỗ trợ doanh nghiệp” trong bộ chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh PCI năm 2023;

- Công văn số 3120/SLĐT BXH-GDNN ngày 13/7/2023 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội về việc đề xuất giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp thích ứng với tình hình mới;

- Công văn số 3922/SLĐT BXH-GDNN ngày 24/8/2023 của Sở Lao động – Thương binh và Xã hội về việc xây dựng kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa năm 2021 và giai đoạn 2024-2026.

#### **c) Về thực hiện lồng ghép các nhiệm vụ của Chương trình trong các nhiệm vụ, đề án, chương trình khác tại địa phương**

Một số nội dung được thực hiện lồng ghép trong Kế hoạch số 196/KH-UBND ngày 05/12/2022 của UBND tỉnh về việc thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tỉnh Hưng Yên đến năm 2030. Cụ thể:

*\* Tổ chức tập huấn nâng cao năng lực hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo*

Sở Khoa học và Công nghệ, Tỉnh đoàn, Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh đã tổ chức tập huấn, trao đổi kinh nghiệm về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, thương mại điện tử và chuyên đổi số, sở hữu trí tuệ, chia sẻ các mô hình, học tập kiến thức kinh nghiệm thành công trong khởi nghiệp; hướng dẫn các kỹ năng nắm bắt cơ hội trong kinh doanh, phát triển sản phẩm cho gần 3000 lượt người, gồm học sinh, sinh viên, đoàn viên, thanh niên, hội viên hội phụ nữ trên toàn tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, Trung tâm Dịch vụ khoa học và công nghệ (trực thuộc Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo) tổ chức tập huấn về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh. Buổi tập huấn đã thu hút được sự tham gia của gần 200 đại biểu là giảng viên, sinh viên tiêu biểu đến từ các trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên, trường Đại học Tài chính Quản trị kinh doanh, trường Cao đẳng Kinh tế-Kỹ thuật Tô Hiệu, trường Cao đẳng Cơ điện và Thủy lợi, trường Cao đẳng Công nghiệp Hưng Yên, trường Cao đẳng Cộng đồng Hưng Yên, trường Cao đẳng Y dược ASEAN. Thông qua buổi tập huấn, các đại biểu tham dự đã được trang bị kiến thức cơ bản về khởi nghiệp, các chính sách hỗ trợ và giới thiệu các ý tưởng khởi nghiệp nổi bật,... góp phần thúc đẩy phong trào khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong sinh viên.

***\* Tổ chức và tham gia các sự kiện khởi nghiệp đổi mới sáng tạo***

Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp KH&CN tỉnh, Cục Sở hữu trí tuệ, Trung tâm Dịch vụ khoa học và công nghệ - Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo và Ủy ban nhân dân huyện Văn Lâm tổ chức chương trình tọa đàm khoa học “Đổi mới sáng tạo và Sở hữu trí tuệ - Khởi nguồn tri thức, công cụ hữu hiệu để phát triển kinh tế, xã hội tỉnh Hưng Yên”. Buổi tọa đàm dành nhiều thời gian để các nhà khoa học, cơ quan chuyên môn, các doanh nghiệp, hợp tác xã ứng dụng hiệu quả khoa học công nghệ trong sản xuất, kinh doanh và trường đại học trao đổi các kiến thức, kinh nghiệm thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, khai thác tài sản trí tuệ; Đồng thời xác định rõ vai trò quan trọng của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với quá trình phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh, là lực lượng quan trọng để phát triển sản xuất hiện đại, kinh tế tri thức, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế.

Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức các đoàn công tác tham dự và bố trí gian hàng giới thiệu công nghệ/thiết bị tại các sự kiện khởi nghiệp đổi mới

sáng tạo như: Techfest vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên năm 2023, Techfest Hải Phòng năm 2023 .... Tại các Techfest, thông qua các hội thảo, tọa đàm, diễn đàn các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân, các chuyên gia về khởi nghiệp cùng các cơ quan quản lý nhà nước đã trao đổi, truyền lửa cho sự phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp, hỗ trợ phát triển các ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo có tiềm năng. Có thể nói, đây là những kinh nghiệm hữu ích không chỉ đối với các doanh nghiệp, các nhà khởi nghiệp tương lai của tỉnh mà còn đối với các cơ quan chức năng trong quá trình xây dựng Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, kết nối các thành phần của Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo của tỉnh với Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong nước.

***\* Hỗ trợ cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo***

Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ marketing, tuyên truyền, quảng bá sản phẩm cho các tổ chức, cá nhân có ý tưởng khởi nghiệp, sản xuất kinh doanh các sản phẩm tiêu biểu của tỉnh thông qua thực hiện 08 phóng sự về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, sở hữu trí tuệ trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh; hỗ trợ kinh phí cho 05 doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo theo Nghị Quyết số 295/2020/NQ-HĐND ngày 10/7/2020 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc ban hành nội dung và mức chi thực hiện Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” trên địa bàn tỉnh. Trong đó, Công ty cổ phần công nghệ phát triển Nông nghiệp Việt được giao thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh “Xây dựng hệ thống thiết bị kiểm soát vi khí hậu để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp – chất lượng nông sản trên địa bàn tỉnh Hưng Yên” đã nghiệm thu, sản phẩm của đề tài là hệ thống thiết bị kiểm soát vi khí hậu để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp và đảm bảo chất lượng nông sản (bao gồm phần cứng là hệ thống gồm cảm biến nhiệt, ẩm; tủ điện điều khiển các thiết bị điện hỗ trợ vi khí hậu như quạt làm mát, máy bơm nước và phần mềm xử lý dữ liệu trên cloud và ứng dụng cài đặt trên thiết bị di động). Sau khi đề tài được nghiệm thu, Sở khoa học và Công nghệ đã hỗ trợ doanh nghiệp đưa sản phẩm trưng bày tại Techfest vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên, hỗ trợ sử dụng các dịch vụ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo theo Nghị Quyết số 295/2020/NQ-HĐND của Hội đồng nhân dân tỉnh.

**2. Kết quả thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình theo từng nhóm nhiệm vụ, giải pháp tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg, cụ thể:**

**2.1. Hoàn thiện cơ chế, chính sách thúc đẩy hoạt động nâng cao năng suất chất lượng.**

Xây dựng thuyết minh nhiệm vụ “Chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2023” gửi Sở Khoa học và Công nghệ để hội đồng thẩm định, tuyển chọn.

## **2.2. Tăng cường công tác thông tin, truyền thông về năng suất chất lượng**

Tham mưu lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyên truyền “Hoạt động tiêu chuẩn hóa, nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm và kỷ niệm ngày Tiêu chuẩn thế giới 14/10” năm 2023 với các nội dung:

- Tuyên truyền, phổ biến sâu rộng đến các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh về:

- + Ngày Tiêu chuẩn Thế giới 14/10 (*World Standards Day/International standards day*).

- + Các hoạt động nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa thông qua việc thực hiện Kế hoạch số 101/KH-UBND ngày 30/6/2021 của UBND tỉnh Hưng Yên.

- + Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong việc chấp hành pháp luật về tiêu chuẩn, chất lượng; phòng, chống các hành vi vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

- Thực hiện treo băng zôn, chạy băng chữ led tại trụ sở đơn vị, trên một số tuyến đường phố chính để tuyên truyền kỷ niệm 53 năm Ngày Tiêu chuẩn Thế Giới (14/10/1970 - 14/10/2023) và thúc đẩy hoạt động nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

## **2.3. Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh:**

Năm 2023 không hỗ trợ doanh nghiệp nội dung này.

## **2.4. Đào tạo nguồn nhân lực cho hoạt động nâng cao năng suất chất lượng**

Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cử 03 công chức, viên chức tham gia khóa đào tạo Chuyên gia đánh giá HTQLCL theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015.

## **2.5. Tăng cường năng lực hoạt động tiêu chuẩn hóa và đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật:**

Năm 2023 không phát sinh nội dung này.

## **2.6. Đẩy mạnh hợp tác quốc tế về năng suất chất lượng**

Năm 2023 không phát sinh nội dung này.

## **II. Đánh giá kết quả, hiệu quả đã đạt được trong năm 2023 và lũy kế kết quả, hiệu quả đạt được từ đầu Chương trình đến hết năm 2024**

### **1. Đánh giá kết quả, hiệu quả đã đạt được từ đầu Chương trình (năm 2021) đến hết năm 2023:**

- Đánh giá mức đóng góp của năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế của tỉnh.

- Tuyên truyền về hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa thông qua hoạt động hội thảo và ban hành các ấn phẩm tài liệu, chuyên mục truyền hình phát trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các lớp tập huấn với các nội dung: Áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng và tích hợp các Hệ thống quản lý chất lượng; Hoạt động xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và kế hoạch tham gia hoạt động Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2023; Ghi nhãn hàng hóa, xử lý, xử phạt vi phạm các quy định pháp luật về ghi nhãn hàng hóa; Quy định về tiêu chuẩn, đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu và xử lý vi phạm trong hoạt động kinh doanh xăng dầu cho các đơn vị sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

### **2. Những tồn tại và vướng mắc**

- Bộ, Ban, Ngành Trung ương: chưa xây dựng cơ chế tài chính cụ thể để sử dụng kinh phí cho phù hợp; chưa thực hiện hỗ trợ kinh phí cho địa phương; công tác tổ chức hội thảo, trao đổi, kinh nghiệm cho địa phương chưa nhiều.

- Các nội dung của chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo hình thức nhiệm vụ khoa học công nghệ có thông qua hội đồng tuyển chọn, thẩm định là rất khó thực hiện đối với các cơ quan, tổ chức triển khai nhiệm vụ.

### **3. Nguyên nhân của những tồn tại, vướng mắc**

- Chưa xây dựng được cơ chế tài chính hỗ trợ về năng suất chất lượng cho các tổ chức, đơn vị dẫn đến việc hỗ trợ gặp nhiều khó khăn. Nguồn kinh phí được cấp cho sự nghiệp khoa học hàng năm còn hạn chế.

- Dự án không nhận được hỗ trợ kinh phí của Bộ Khoa học và Công nghệ từ Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng

hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2030” để thực hiện nhiệm vụ đánh giá chất lượng của sản phẩm, hàng hóa; đo lường năng suất, chất lượng tại địa phương. Bộ KH&CN không tổ chức nhiều các lớp hội thảo để đánh giá việc làm được, việc chưa làm được để tháo gỡ cho địa phương. Các cơ quan chuyên môn trực thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng được cấp phép hoạt động chưa chủ động thực hiện các hoạt động quản lý gắn kết với địa phương như: chia sẻ thông tin các đơn vị được cấp giấy chứng nhận áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến chất lượng tiên tiến; các đơn vị được cấp giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật,... dẫn đến việc quản lý các lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nói chung và hoạt động năng suất chất lượng nói riêng còn gặp nhiều khó khăn ảnh hưởng đến phong trào năng suất chất lượng của các địa phương.

### **III. Phương hướng, giải pháp thực hiện Chương trình năm 2024 và những năm tiếp theo**

#### **1. Phương hướng**

Tăng cường phối hợp với các tổ chức, đơn vị có đủ chức năng để thực hiện các nội dung trong Kế hoạch số 101/KH-UBND ngày 30/6/2021 về việc thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh. Hỗ trợ các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên cơ sở áp dụng các giải pháp về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến năng suất tiên tiến, chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển bền vững của tổ chức, doanh nghiệp; đồng thời góp phần nâng tỷ trọng đóng góp của năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của sản phẩm, hàng hóa thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh,...

#### **2. Giải pháp thực hiện**

##### **2.1. Tăng cường công tác thông tin, truyền thông về năng suất chất lượng**

a) Đẩy mạnh phổ biến, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng, nhất là các công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh vào doanh nghiệp.

b) Hàng năm đo lường chỉ số mức đóng góp của năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế của tỉnh bao gồm tổng thể chung toàn

tỉnh và phân theo ngành kinh tế; xác định mức đóng góp của khoa học công nghệ vào tăng TFP; kết quả tính toán phục vụ công tác quản lý và điều hành tốc độ tăng trưởng kinh tế của tỉnh.

c) Tổ chức, triển khai các hình thức thông tin truyền thông để phổ biến, chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm về nâng cao năng suất chất lượng.

d) Tôn vinh, khen thưởng tập thể, cá nhân có thành tích cao trong hoạt động nâng cao năng suất chất lượng. Khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp tham gia các hoạt động của Giải thưởng Chất lượng Quốc gia.

## **2.2. Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh**

a) Hướng dẫn doanh nghiệp áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng cơ bản, đẩy mạnh áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng đặc thù cho ngành, lĩnh vực.

b) Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa, áp dụng thực hành nông nghiệp tốt (G.A.P), thực hành sản xuất nông nghiệp hữu cơ, năng suất xanh...

c) Hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số để thiết lập, tối ưu hóa, hiện đại hóa hệ thống quản trị doanh nghiệp; áp dụng tiêu chuẩn, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh.

d) Hỗ trợ doanh nghiệp chứng nhận sản phẩm, hàng hóa, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, môi trường, năng lượng, an toàn và sức khỏe nghề nghiệp và chứng nhận hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế.

## **2.3. Đào tạo nguồn nhân lực cho hoạt động nâng cao năng suất chất lượng.**

Tập trung đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức thực hiện triển khai chương trình năng suất chất lượng. Hỗ trợ doanh nghiệp tham gia các chương trình đào tạo trong nước hoặc của Tổ chức Năng suất Châu Á và các tổ chức tiêu chuẩn quốc tế, khu vực.

## **IV. Đề xuất, kiến nghị**

Để Chương trình quốc gia về hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn đến năm 2030 tiếp tục triển khai có hiệu quả tại địa phương, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị với Bộ Khoa học

và Công nghệ, UBND tỉnh quan tâm, xem xét xây dựng cơ chế chính sách, bố trí kinh phí để tiếp tục thực hiện Kế hoạch số 101/KH-UBND ngày 30/6/2021 của UBND tỉnh, đẩy mạnh phong trào nâng suất chất lượng của tỉnh trong giai đoạn 2021-2030, có chính sách ưu tiên hỗ trợ doanh nghiệp tham gia chương trình; tổ chức hướng dẫn cụ thể, chi tiết, đồng bộ việc triển khai chương trình cho các địa phương đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ./.

***Nơi nhận:***

- Bộ KH&CN;
  - UBND tỉnh;
  - GD Sở, các phó GD Sở;
  - Lưu: VT, TĐC.
- } (để b/c);

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thái Kiều Ngân**