

Số: /TB-TĐC

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc công bố kết quả tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng giai đoạn 2021-2030, bắt đầu thực hiện từ năm 2024

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 (sau đây viết tắt là Chương trình 1322);

Căn cứ Thông tư số 15/2022/TT-BKHHCN ngày 12/10/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Chương trình 1322;

Thực hiện Quyết định số 3057/QĐ-BKHHCN ngày 19/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình 1322, bắt đầu thực hiện từ năm 2024,

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng công bố kết quả tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình 1322 bắt đầu thực hiện từ năm 2024, chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thông báo để các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Công Thông tin điện tử của Bộ KH&CN;
- Công Thông tin điện tử của Tổng cục TCĐLCL;
- Lưu: VT, KHTC.

TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KẾ HOẠCH TÀI CHÍNH

Trần Đức Thắng

Phụ lục

CÔNG BỐ KẾT QUẢ TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN 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, BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024

(Kèm theo Thông báo số /TB-TĐC ngày tháng năm 2023 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

tt	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu, triển khai một số giải pháp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để tăng năng suất và phát triển bền vững cho ngành dệt may Việt Nam.	Trường Đại học Công nghiệp Dệt may Hà Nội/ TS. Hoàng Xuân Hiệp	Thúc đẩy tăng năng suất của ngành dệt may thông qua triển khai một số giải pháp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào quá trình đổi mới quản lý, quy trình sản xuất, sản phẩm, phương thức kinh doanh và hình thành bước đầu đội ngũ chuyên gia năng suất ngành dệt may.	<ol style="list-style-type: none">1. Các báo cáo nghiên cứu, đánh giá về kinh nghiệm quốc tế và thực trạng năng suất ngành dệt may của Việt Nam.2. Báo cáo nhận diện các nhân tố thành công then chốt (CSFs) và dự báo tác động của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năng suất ngành dệt may của Việt Nam.3. Các bộ tiêu chí đo lường năng suất gắn với hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của ngành dệt may; bộ tiêu chí chuyên gia năng suất ngành dệt may phù hợp với tiêu chí, tiêu chuẩn chuyên gia năng suất quốc gia.4. Chương trình đào tạo, tài liệu đào tạo chuyên gia năng suất ngành dệt may phù hợp với chương trình đào tạo chuyên gia năng suất quốc gia; khoảng 20 - 30 chuyên gia năng suất ngành dệt may được đào tạo và được cấp chứng chỉ chuyên gia năng suất quốc gia.5. Hệ thống giải pháp nâng cao năng suất của	24 tháng	

tt	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
				<p>ngành dệt may thông qua ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong đổi mới quản lý, quy trình sản xuất, phương thức kinh doanh và đổi mới sản phẩm ngành dệt may.</p> <p>6. Mười (10) doanh nghiệp dệt may được thí điểm triển khai một số giải pháp nâng cao năng suất thông qua ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.</p> <p>7. Phương án nhân rộng các giải pháp để nâng cao năng suất của ngành dệt may thông qua ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho toàn ngành dệt may.</p>		
2	Truyền thông về năng suất chất lượng trên tạp chí, báo điện tử và mạng xã hội năm 2024	Trung tâm Thông tin – Truyền thông Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng/ CN. Nguyễn Việt Hà	Nâng cao nhận thức, kiến thức về năng suất chất lượng và các giải pháp cải tiến năng suất chất lượng cho cơ quan quản lý, doanh nghiệp, người tiêu dùng và các đối tượng có liên quan.	<p>1. Các bài báo khoa học đăng trên các tạp chí (bản in) chuyên ngành khoa học và công nghệ (KH&CN), tiêu chuẩn đo lường chất lượng (TCĐLCL), tài chính.</p> <p>2. Các sản phẩm truyền thông đa phương tiện được sản xuất, đăng trên các tạp chí điện tử chuyên ngành KH&CN, TCĐLCL, tài chính và khoảng 5 báo điện tử, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các tin, bài, infographic/e-Magazine, video clip được sản xuất và đăng trên các báo điện tử, các tạp chí điện tử chuyên ngành. - Các bản tin truyền hình được sản xuất và đăng 	15 tháng	

tt	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
				<p>trên tạp chí điện tử chuyên ngành TCĐLCL.</p> <p>- Các chương trình giao lưu trực tuyến trên tạp chí điện tử chuyên ngành TCĐLCL.</p> <p>3. Các sản phẩm truyền thông (tin, bài, ảnh, video,...) được đăng trên fanpage, youtube về NSCL.</p>		
3	Truyền thông về năng suất chất lượng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng.	Văn phòng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng/ ThS. Phạm Lê Cường	Nâng cao nhận thức, kiến thức về năng suất chất lượng cho sinh viên các trường đại học, cao đẳng; góp phần nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cho hoạt động năng suất chất lượng.	<p>1. Hai mươi (20) chương trình tọa đàm, tập huấn phổ biến kiến thức về năng suất chất lượng cho ít nhất 20 trường đại học, cao đẳng trên phạm vi cả nước.</p> <p>2. Ít nhất 15 câu lạc bộ về năng suất chất lượng trong sinh viên được thành lập.</p> <p>3. Một (01) cuộc thi tìm hiểu kiến thức về năng suất chất lượng cho sinh viên: yêu cầu có sự tham gia của các trường phân bố đủ 3 miền Bắc, Trung, Nam.</p> <p>4. Hai (02) hội thảo chia sẻ kinh nghiệm truyền thông NSCL tại 2 miền Bắc và Nam với quy mô tối thiểu 100 đại biểu tham dự.</p> <p>5. Một (01) trang tin điện tử (website) về năng suất chất lượng cho thế hệ trẻ.</p>	12 tháng	
4	Nhân rộng áp dụng các hệ thống quản lý	Công ty TNHH Tư vấn quản lý	Thúc đẩy áp dụng các hệ thống quản lý	1. Bộ tài liệu hướng dẫn áp dụng HACCP, ISO 22000, FSSC, BRC kết hợp với một số công cụ	24 tháng	

tt	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
	an toàn thực phẩm kết hợp với công cụ cải tiến năng suất chất lượng cho các doanh nghiệp thực phẩm.	và phát triển doanh nghiệp Á Châu/ ThS. Quách Thạch Thi	an toàn thực phẩm và công cụ cải tiến năng suất chất lượng (NSCL) cho các doanh nghiệp thực phẩm nhằm hỗ trợ nâng cao NSCL sản phẩm, hàng hóa của các doanh nghiệp; góp phần đáp ứng các yêu cầu quản lý an toàn thực phẩm.	cải tiến năng suất chất lượng 5S, QCC, Kaizen, 7 công cụ (được cập nhật, bổ sung). 2. Ba (03) hội thảo cho ít nhất 200 doanh nghiệp thực phẩm tại 3 miền Bắc, Trung, Nam để phổ biến về hệ thống quản lý an toàn thực phẩm và các công cụ cải tiến NSCL. 3. Ba mươi (30) doanh nghiệp thực phẩm được hướng dẫn áp dụng thành công một (01) hệ thống quản lý an toàn thực phẩm (HACCP, ISO 22000, FSSC hoặc BRC) kết hợp với một (01) công cụ cải tiến năng suất chất lượng (5S, QCC, Kaizen hoặc 7 công cụ).		