

BẢN TIN



KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TRUNG TÂM THÔNG TIN - ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NINH THUẬN

Đ/c: 66H Hải Thượng Lãn Ông, P. Tấn Tài – TP Phan Rang – Tháp Chàm – Ninh Thuận. ĐT: 0259.3922687 Fax: 0259.3922687

SỐ 2



Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023

□



Tập huấn Nhà nước về quản lý khoa học và công nghệ cơ sở năm 2023

□



Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyển chọn chủ trì và cá nhân chủ nhiệm các nhiệm vụ KH&CN lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

MỤC LỤC

Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023.....	3
Tập huấn quản lý Nhà nước về khoa học và công nghệ cơ sở năm 2023.....	5
Tập huấn về phương pháp phát triển thị trường MIX (4P) và phương pháp thương mại điện tử	6
Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyển chọn tổ chức chủ trì và cá nhân chủ nhiệm các nhiệm vụ KH&CN lĩnh vực Sở hữu trí tuệ	8
Tổng kết 10 năm thực hiện Chỉ thị 41-CT/TW của Ban Bí thư về công tác ngoại giao kinh tế tại Sở Khoa học và Công nghệ	9
Tiêu chuẩn đánh giá tính bền vững cho các sản phẩm sinh học.....	11
Kết quả đánh giá năng lực điều hành cấp cơ sở năm 2023 của Sở Khoa học và Công nghệ.....	13
Hội nghị tập huấn nghiệp vụ về công tác cải cách, kiểm soát thủ tục hành chính, thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử.....	15
Sửa đổi, bổ sung cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	17
Phát triển thị trường khoa học và công nghệ đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập	19
Hội thảo khởi thi đua các cơ quan tham mưu tổng hợp	24

Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023

Trần Lập Kim

Vừa qua, trong khuôn khổ sự kiện “Kết nối cung - cầu công nghệ, đổi mới sáng tạo Việt Nam (*Techconnect & Innovation VietNam*) năm 2023 tại Quảng Ninh”; Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với UBND tỉnh Quảng Ninh tổ chức hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương năm 2023. Chương trình hội nghị được tổ chức tại Cung Quy hoạch, Hội chợ và Triển lãm tỉnh Quảng Ninh (Thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh).



Tham dự và đồng chủ trì hội nghị có Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy; Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển Công nghệ Nguyễn Mai Dương và Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương Chu Thúc Đạt; cùng đại diện lãnh đạo các Sở KH&CN; đại diện 63 Trung tâm Ứng dụng trên cả nước và các cơ quan, tổ chức khác.

Hội nghị được nghe trình bày 07 bài tham luận gồm: (1) Tình hình thực hiện cơ chế tự chủ của các đơn vị sự nghiệp khoa học và công nghệ trực thuộc Sở KH&CN trên cả nước; (2) Chính sách và hoạt động ứng dụng chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo tại tỉnh Quảng Ninh; (3) Kinh nghiệm và giải pháp xây dựng, phát triển đơn vị sự nghiệp sau khi hợp nhất, sáp nhập; (4) Mô hình liên kết

nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ thành công tại địa phương; (5) Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập; (6) Định hướng phát triển các Trung tâm có chức năng ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo; (7) Kinh nghiệm nâng cao hiệu quả hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo để đưa sản phẩm ra thị trường.

Tại hội nghị, Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương Chu Thúc Đạt đã báo cáo tình hình thực hiện cơ chế tự chủ của các đơn vị sự nghiệp công lập. Nội dung báo cáo đã nêu lên được những thuận lợi và khó khăn của các Trung tâm trong thời gian vừa qua, trong đó đã nêu lên những kiến nghị làm sao thúc đẩy được hoạt động của các đơn vị sự nghiệp KH&CN được tốt hơn.

Tiếp sau phần trình bày tham luận của đồng chí Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương là phần tham luận khác như: Kinh nghiệm nâng cao hiệu quả hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo để đưa sản phẩm ra thị trường của Trung tâm Phát triển KH&CN và Đổi mới sáng tạo Thành phố Hải Phòng; Mô hình liên kết nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ thành công tại địa phương của Công ty TNHH PUN COFFEE; Định hướng phát triển của Trung tâm có chức năng ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo thuộc Sở KH&CN các tỉnh/thành phố của Cục Ứng dụng và Phát triển Công nghệ...

Trọng tâm của chương trình Hội nghị là nội dung thảo luận, các đại biểu tham dự đã trao đổi sôi nổi, đặt những câu hỏi có liên quan đến hoạt động ứng dụng chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo đến Đoàn Chủ trì. Các nội dung trao đổi, thảo luận đã được Đoàn Chủ trì trả lời trực tiếp tại Hội nghị.

Phát biểu kết thúc, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy ghi nhận một số nội dung đã trao đổi trong chương trình thảo luận. Trên cơ sở những đề xuất, kiến nghị trong thời gian tới sẽ có những chính sách, định hướng để thúc đẩy hoạt động ứng dụng chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo. Sau khi kết thúc chương trình Hội nghị, Ban Tổ chức sự kiện sẽ tổ chức Bế mạc sự kiện “Kết nối cung - cầu

công nghệ, đổi mới sáng tạo Việt Nam (*Techconnect & Innovation VietNam*) năm 2023 tại Quảng Ninh”.

TẬP HUẤN QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CƠ SỞ NĂM 2023

Bích Thủy

Thực hiện nhiệm vụ trọng tâm năm 2023, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành Kế hoạch số 1562/KH-SKHCN ngày 19/9/2023 về việc tổ chức tập huấn công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2023. Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm đào tạo, bồi dưỡng quản lý KH&CN (thuộc Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo - Bộ Khoa học và Công nghệ) tổ chức lớp bồi dưỡng quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2023, diễn ra trong 3 ngày (từ ngày 04-06/10/2023). Tham dự lớp tập huấn có 50 học viên là cán bộ, công chức, viên chức được phân công phụ trách trên các lĩnh vực công tác liên quan đến hoạt động KH&CN thuộc: Các Sở, ngành, cơ quan, đơn vị; Ủy ban nhân dân 07 huyện, thành phố; các Tổ chức KH&CN và đơn vị sự nghiệp có hoạt động KH&CN trên địa bàn tỉnh và các phòng, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.



Tại lớp tập huấn, học viên được các báo cáo viên trình bày có 04 chuyên đề với các nội dung sau:

- Phổ biến những văn bản mới về quản lý nhà nước trong hoạt động quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- Quản lý khoa học và công nghệ ở cơ sở;
- Kỹ năng xây dựng dự toán cho hoạt động quản lý nhà nước về Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cấp cơ sở;
- Kỹ năng đề xuất và xây dựng thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- Hướng dẫn lập dự toán kinh phí Ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ;
- Hướng dẫn tổ chức thực hiện dự toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

Qua lớp tập huấn, các học viên được trang bị thêm nhiều kiến thức trong công tác tham mưu và triển khai công việc thuộc lĩnh vực công tác liên quan đến hoạt động KH&CN.

TẬP HUẤN VỀ PHƯƠNG PHÁP PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG MIX (4P) VÀ PHƯƠNG PHÁP THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ

Bích Thủy

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm Tư vấn phát triển Thương hiệu Việt Nam (đơn vị chủ trì dự án) tổ chức lớp tập huấn “Tập huấn về phương pháp phát triển thị trường MIX (4P) và phương pháp thương mại điện tử”. Lớp tập huấn nằm trong khuôn khổ dự án “Nghiên cứu mở rộng phạm vi và nội dung bảo hộ chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm nho của tỉnh Ninh Thuận”.

Tham dự lớp tập huấn có đại diện Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; Chi cục Phát triển nông thôn, Chi cục Quản

lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản; Trung tâm Khuyến nông; Trạm Khuyến nông và Trạm Trồng trọt và BVTV thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, Ninh Phước, Ninh Sơn, Thuận Nam, Ninh Hải, Thuận Bắc; đại diện Sở Công thương Trung tâm Khuyến công và Xúc tiến thương mại; đại diện UBND các huyện, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, Ninh Phước, Ninh Sơn, Thuận Nam, Ninh Hải, Thuận Bắc: Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Phòng Kinh tế và Hạ tầng; Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ; Hiệp hội Nho và Táo.

Phương pháp phát triển thị trường MIX (4P) là một mô hình Marketing bao gồm 4 yếu tố cơ bản: Sản phẩm, giá cả, phân phối, xúc tiến. Đây là sự kết hợp của nhiều công cụ marketing chiến thuật, được các nhà tiếp thị sử dụng để đạt được mục tiêu tiếp thị của mình.

Qua lớp tập huấn, các học viên có thêm nhiều kiến thức về nhu cầu, mong muốn của người tiêu dùng, xác định nguyên nhân thất bại của sản phẩm hiện tại, tìm cách giải quyết các vấn đề và thay đổi nhận thức của công chúng về sản phẩm hoặc dịch vụ, tạo điểm khác biệt để tăng lợi thế cạnh tranh, hiểu cách sản phẩm tương tác với người tiêu dùng và ngược lại.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC CHỦ TRÌ VÀ CÁ NHÂN CHỦ NHIỆM CÁC NHIỆM VỤ KH&CN LĨNH VỰC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Hữu Thanh

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức họp Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm cho 02 nhiệm vụ KH&CN thuộc lĩnh vực Sở hữu trí tuệ.

Đối với nhiệm vụ Quản lý và khai thác thương mại chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm thịt cừu theo chuỗi giá trị, Sở Khoa học và Công nghệ nhận được 01 hồ sơ tham gia tuyển chọn của Viện Thổ nhưỡng Nông hóa đăng ký chủ trì và Ths. Nguyễn Đức Trung đăng ký chủ nhiệm. Trường Đại học Đà Lạt và TS.

Nguyễn Hữu Khánh đăng ký tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm cho nhiệm vụ Quản lý và khai thác thương mại nhãn hiệu chứng nhận “Dê Ninh Thuận” theo chuỗi giá trị.



TS Nguyễn Hữu Khánh–DH Đà Lạt trình bày thuyết minh tuyển chọn tại Hội đồng

Tại cuộc họp, sau khi nghe các đơn vị tham gia tuyển chọn trình bày thuyết minh của đơn vị đã đăng ký tham gia tuyển chọn, hội đồng đã tham gia thảo luận, nhận xét dựa trên các tiêu chí, các yêu cầu về sản phẩm cần đạt được sau khi hoàn thành theo Quyết định số 513/QĐ-UBND ngày 19/4/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN lĩnh vực SHTT đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước năm 2023.

Các đơn vị tham gia tuyển chọn đã nghiên cứu, giải trình và tiếp thu các ý kiến đóng góp của Hội đồng tuyển chọn. Hội đồng đã tiến hành bỏ phiếu đánh giá đối với 02 thuyết minh của các đơn vị tham gia tuyển chọn. Kết quả 9/9 thành viên đồng ý tuyển chọn Viện Thổ nhưỡng Nông hóa là tổ chức chủ trì, Ths. Nguyễn Đức Trung là cá nhân chủ nhiệm cho nhiệm vụ Quản lý và khai thác thương mại chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm thịt cừu theo chuỗi giá trị; Trường Đại học Đà Lạt là tổ chức chủ trì và TS. Nguyễn Hữu Khánh là cá nhân chủ nhiệm cho nhiệm vụ Quản lý và khai thác thương mại nhãn hiệu chứng nhận “Dê Ninh Thuận” theo chuỗi giá trị.

Hai nhiệm vụ KH&CN được triển khai với mục đích nâng cao năng lực cạnh tranh và khai thác thương mại sản phẩm trên cơ sở phát huy lợi thế của nhãn hiệu

chứng nhận Dê Ninh Thuận, chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm thịt cừu đã được bảo hộ; Nâng cao hiệu quả kiểm soát, quản lý nguồn gốc và chất lượng sản phẩm thông qua việc ứng dụng công nghệ quản lý thông minh./.

TỔNG KẾT 10 NĂM THỰC HIỆN CHỈ THỊ 41-CT/TW CỦA BAN BÍ THƯ VỀ CÔNG TÁC NGOẠI GIAO KINH TẾ TẠI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

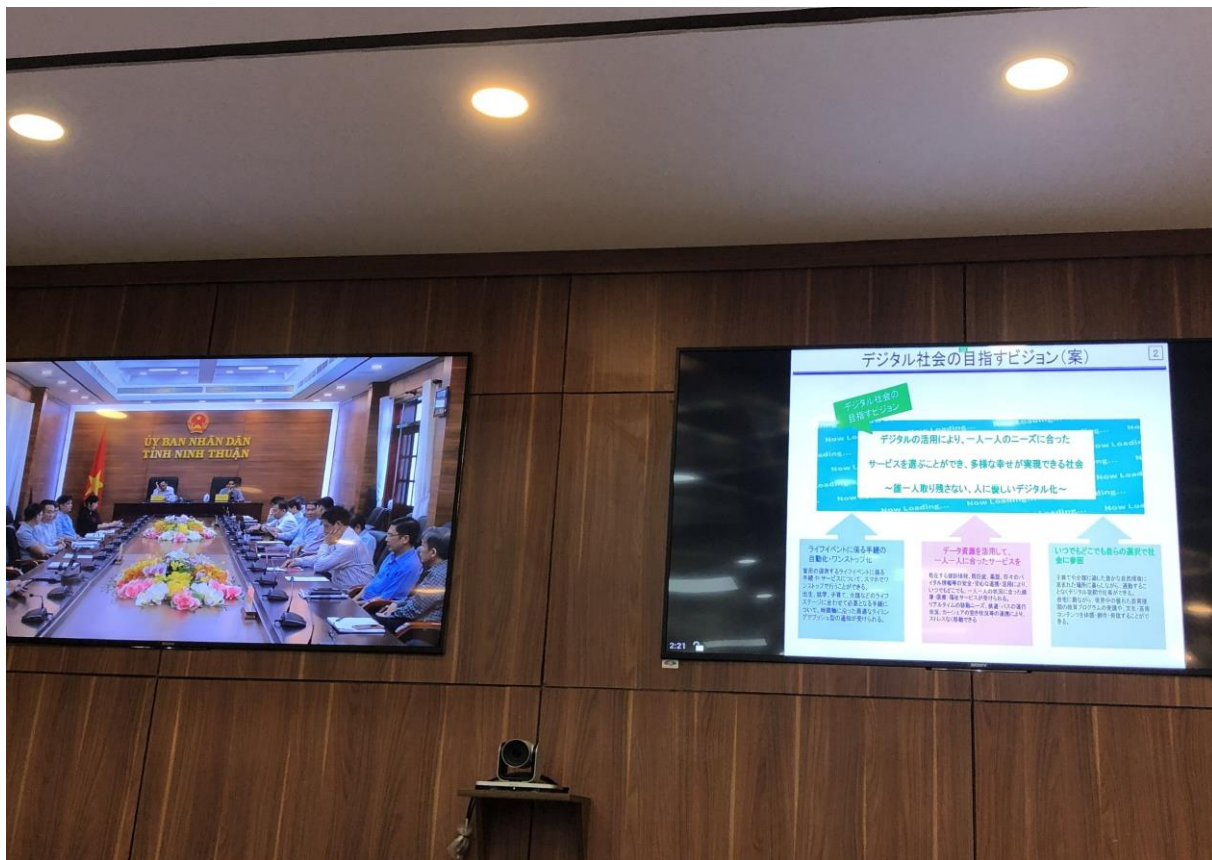
Nguyễn Đức Thắng

Với mục tiêu nhằm đưa các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước về công tác đối ngoại, nhất là công tác ngoại giao kinh tế nhằm tạo dựng môi trường đầu tư thuận lợi, phát huy nội lực, tranh thủ tối đa các nguồn lực bên ngoài để khai thác tiềm năng, lợi thế phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh nói riêng và của đất nước nói chung. Sở Khoa học và Công nghệ tổng kết 10 năm thực hiện Chỉ thị 41-CT/TW của Ban Bí thư về công tác ngoại giao kinh tế đạt được một số kết quả nổi bật.

Sở Khoa học và Công nghệ đã chủ động tham mưu Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh cho chủ trương phối hợp với một số quốc gia, tổ chức phi chính phủ triển khai:

Hợp tác với Viện Năng lượng và Tổ chức phát triển công nghệ công nghiệp và năng lượng mới Nhật Bản (New Energy Development Organization - NEDO) thực hiện dự án “Trung tâm kiểm chuẩn và tư vấn phát triển năng lượng gió, mặt trời”

theo cơ chế tín chỉ chung JCM (cơ chế giảm thải cacbon được đề xuất bởi Nhật bản nhằm hỗ trợ các nước đang phát triển để thực hiện các hành động giảm phát thải khí nhà kính”.



Hợp tác triển khai thực hiện chuyển giao kết quả dự án: “Trình diễn quản lý bền vững tài nguyên rạn san hô ở vùng biển ven bờ huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam” từ nguồn vốn tài trợ của Quỹ Môi trường Toàn cầu (Global Environment Facility - GEF).

Hợp tác triển khai Dự án: Xây dựng mô hình sinh kế bền vững cho cộng đồng dân tộc Raglai thôn Cầu Gậy, xã Vĩnh Hải, huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận từ các sản phẩm lâm sản ngoài gỗ của Vườn Quốc gia Núi Chúa. Nguồn vốn do UNDP/GEF SGP (Global Environment Facility Small Grants Programme).

Triển khai Dự án: Hỗ trợ ứng dụng công nghệ mới cho làng nghề Dệt thổ cẩm Mỹ Nghiệp thay thế nguyên liệu sợi công nghiệp bằng sợi tơ tằm. Đơn vị thực hiện: Liên hiệp các Hội KHKT tỉnh Ninh Thuận, Công ty Cổ phần Khiếm Thị Bảo Trung. Đơn vị phối hợp: HTX Thổ Chằm Chăm Mỹ Nghiệp. Nguồn vốn: nguồn tài trợ tổ chức quốc tế về Khiếm Thính IFHOH (International Federation of Hard Of hearing).

Chương trình hợp tác nghiên cứu khoa học với Phòng thương mại và Quốc gia Hungary.

Hoạt động hợp tác quốc tế về kinh phí và chuyên môn, kinh nghiệm của các tổ chức, các chuyên gia nước ngoài trong nghiên cứu tìm kiếm giải pháp phù hợp để ứng phó hiệu quả với tình hình hạn hán tại tỉnh, như: Trong tháng 5/2016 tỉnh đã làm việc với đoàn cán bộ khoa học Nga gồm Giáo sư Vesentsev Aleksandr Ivanovich và Ông Sokolovski Pavel Victorovich thuộc Đại học Nghiên cứu Quốc gia Belgorod (Liên bang Nga) cùng với các cán bộ Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về Công nghệ sử dụng bentonite và công nghệ nano để giảm thiểu tác hại, ảnh hưởng của hạn hán tới cây nông nghiệp, cây ăn quả trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

Phối hợp với Công ty KOKUSAI KOGYO của Nhật tiến hành khảo sát thực tế một số khu vực thiếu nước trong tỉnh để có cơ sở tìm kiếm các giải pháp phù hợp để tích trữ nước mưa, khai thác nước ngầm hiệu quả phục vụ cho sản xuất và sinh hoạt.

TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ TÍNH BỀN VỮNG CHO CÁC SẢN PHẨM SINH HỌC

BBT

Ủy ban tiêu chuẩn quốc tế ASTM đã xây dựng bộ tiêu chuẩn giúp đánh giá chất lượng của các sản phẩm sinh học tái chế, giúp đảm bảo tính bền vững với môi trường.

Tiêu chuẩn quốc tế ASTM mới sẽ được sử dụng để đưa ra các kịch bản tham khảo khi đánh giá tính bền vững tương đối của các sản phẩm sinh học. Ủy ban của ASTM về năng lượng sinh học và hóa chất công nghiệp từ sinh khối (E48) đã phát triển tiêu chuẩn mới, đáp ứng nhu cầu hiện tại về hướng dẫn phát triển các kịch bản và điều kiện tham chiếu.

Tiêu chuẩn mới (E3256) đề ra các hướng dẫn và tiêu chí cần tuân theo khi lựa chọn các kịch bản tham chiếu, sử dụng các chỉ số đo lường dựa trên cơ sở khoa học, để tạo điều kiện so sánh minh bạch và có thể nhân rộng.



Tiêu chuẩn quốc tế này giúp các sản phẩm sinh học đảm bảo tính bền vững, an toàn với môi trường

Theo ông Charles Corr, thành viên ASTM International cho biết: “Những nhà hoạch định, nhà nghiên cứu, nhà sản xuất và những người khác thường muốn xác định hướng và mức độ ảnh hưởng do các phương án sản xuất khác nhau gây ra. “Các lựa chọn có thể liên quan đến một quy trình, sản phẩm, dự án hoặc một số đổi mới khác liên quan đến vật liệu dựa trên sinh học. Để đo lường tác động của việc triển khai trường hợp thử nghiệm, các điều kiện trong tình huống trường hợp thử nghiệm phải được so sánh với một phương án thay thế đã xác định hoặc trường hợp tham chiếu.”

Ông cũng lưu ý rằng tiêu chuẩn mới sẽ hữu ích cho việc đánh giá vòng đời và các nhà khoa học có thể đo tính bền vững, sau đó có thể ra quyết định hay các nhà nghiên cứu quan tâm đến việc đo lường tác động của các quá trình và sản phẩm

phụ thuộc vào tài nguyên sinh vật. Các nhà sản xuất, cơ quan chính phủ và các nghiên cứu đang tìm cách hiểu các lựa chọn có thể cải tiến các sản phẩm cũng sẽ thấy tiêu chuẩn hữu ích.

Theo ông Corr, tiêu chuẩn mới liên quan đến các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên hợp quốc vì các mục tiêu liên quan đến các bộ chỉ số tương ứng và việc đo lường sự tiến bộ đối với các mục tiêu đòi hỏi một đường cơ sở hoặc kịch bản tham chiếu được xác định rõ ràng.

Quan trọng là việc thiếu các kịch bản tham khảo được xác định rõ ràng và nhất quán có thể dẫn đến kết quả đánh giá không thể so sánh được. Điều này dẫn đến sự nhầm lẫn và có thể góp phần vào nhiều thách thức chính sách. Tiêu chuẩn mới giải quyết vấn đề này./.

Nguồn: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC ĐIỀU HÀNH CẤP SỞ NĂM 2023 CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Nguyễn Đức Thắng

Thực hiện theo Văn bản số 4179/UBND-VXNV ngày 06/10/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tổ chức Hội nghị công bố Chỉ số đánh giá năng lực điều hành cấp Sở, ban, ngành và địa phương tỉnh Ninh Thuận năm 2023 (Chỉ số DDCI 2023) (*Department and District Competitiveness Index-DDCI*).



Năm 2023 là năm thứ hai tỉnh Ninh Thuận triển khai đánh giá chất lượng năng lực điều hành của các Sở, Ban, Ngành trong tỉnh thông qua bộ chỉ số Năng lực cạnh tranh cấp Sở, Ban, Ngành và Địa phương. Bộ chỉ số này đáp ứng kêu gọi của chính phủ và mong muốn của cộng đồng doanh nghiệp được đóng góp ý kiến đánh giá, giám sát những thay đổi trong thái độ, chất lượng dịch vụ công, góp phần cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh tỉnh Ninh Thuận. Kết quả khảo sát, tổng hợp các ý kiến đánh giá của doanh nghiệp là nguồn thông tin tin cậy giúp chính quyền các cấp tỉnh Ninh Thuận nhìn nhận được những lợi thế, thách thức cũng như lộ trình cụ thể cải thiện các trụ cột của môi trường đầu tư kinh doanh. Khảo sát do nhóm chuyên gia nghiên cứu độc lập triển khai trên quy mô toàn tỉnh phối hợp với Sở Nội vụ tỉnh Ninh Thuận, và các bên liên quan như Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh, các Sở, Ban, Ngành và UBND các địa phương. Tổ công tác DDCI Ninh Thuận cam kết bảo đảm tính khuyết danh những thông tin doanh nghiệp cung cấp, các ý kiến doanh nghiệp trả lời được mã hóa, tổng hợp, ước lượng bình quân phục vụ mục đích nghiên cứu và đánh giá.

Từ kết quả DDCI Ninh Thuận năm 2019, Sở Khoa học Công nghệ từ vị trí thứ

15 vượt lên đứng vị trí thứ 3 so với các Sở, ngành cấp tỉnh và được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh bằng khen thưởng cho tập thể Sở và cá nhân Giám đốc Sở theo Công văn số 3689/UBND-VXNV ngày 05/9/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thống nhất khen thưởng tập thể và cá nhân đạt kết quả cao trong Chỉ số đánh giá năng lực điều hành cấp Sở, ban, ngành và địa phương tỉnh Ninh Thuận năm 2023.

**HỘI NGHỊ TẬP HUẤN NGHIỆP VỤ VỀ CÔNG TÁC CẢI
CÁCH, KIỂM SOÁT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH,
THỰC HIỆN THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRÊN
MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TỬ**

Văn phòng Sở

Triển khai thực hiện theo Công văn số 1449/VPCP-KSTT ngày 06/10/2023 của Văn phòng Chính phủ về việc tham dự Hội nghị tập huấn nghiệp vụ về công tác cải cách, kiểm soát thủ tục hành chính, thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử.

Sở Khoa học và Công nghệ cử công chức làm đầu mối kiểm soát thủ tục hành chính tham dự tập huấn nghiệp vụ về thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính theo Giấy mời số 701/GM-VPUB ngày 09/10/2023 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận vào ngày 11/10/2023.



Thông qua buổi tập huấn, Cục kiểm soát thủ tục hành chính thuộc Văn phòng Chính phủ đã triển khai ba chuyên đề với các nội dung: Công văn số 1449/VPCP-KSTT ngày 06/10/2023 của Văn phòng Chính phủ về việc tham dự Hội nghị tập huấn nghiệp vụ về công tác cải cách, kiểm soát thủ tục hành chính, thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường điện tử; Chia sẻ dữ liệu giữa Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh và Cổng Dịch vụ công quốc gia; Giới thiệu Bộ chỉ số chỉ đạo, điều hành và đánh giá chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp trong thực hiện TTHC, dịch vụ công theo thời gian thực trên môi trường điện tử theo Quyết định số 766/QĐ-TTg ngày 23/6/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

Kết thúc buổi tập huấn, công chức làm đầu mối kiểm soát thủ tục hành chính thuộc Sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện thành phố nắm vững được kiến thức, yêu cầu, cách thức tiếp nhận và giải quyết thủ tục hành chính cho tổ chức/công dân thuộc lĩnh vực quản lý./.

SỬA ĐỔI, BỔ SUNG CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH THỨC ĐẨY PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

BBT

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính vừa ký ban hành văn bản số 690/TTg-KGVX yêu cầu các bộ, cơ quan liên quan rà soát, tham mưu, đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách đột phá, các giải pháp toàn diện, hiệu quả để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và khuyến khích đổi mới sáng tạo.



Một trong các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm thực hiện Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021-2030 là phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng khẳng định một trong các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm thực hiện Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 10 năm 2021-2030 là phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm tạo bứt phá, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu

quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được trong thời gian qua, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vẫn chưa thực sự là động lực và nền tảng cho phát triển kinh tế - xã hội, cho tăng trưởng, tái cơ cấu kinh tế và tăng năng suất lao động xã hội, chưa giải đáp kịp thời nhiều vấn đề của thực tiễn đổi mới.

Để thực hiện quan điểm, định hướng của Đảng và Nhà nước, xứng đáng với vai trò, sứ mệnh của lĩnh vực khoa học và công nghệ, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ trưởng các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư và Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam theo chức năng nhiệm vụ được giao, chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan, rà soát các quy định pháp luật hiện hành trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, tham mưu, đề xuất Chính phủ, cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách đột phá, các giải pháp toàn diện, hiệu quả để kịp thời tháo gỡ khó khăn vướng mắc, đổi mới mạnh mẽ, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và khuyến khích đổi mới sáng tạo. Trong đó tập trung một số định hướng trọng tâm sau:

- Ban hành cơ chế đặc thù, chấp nhận rủi ro, thất bại trong nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ; tập trung gỡ bỏ các rào cản hành chính trong quản lý hoạt động khoa học và công nghệ.

- Tạo dựng khuôn khổ pháp lý để triển khai các cơ chế thí điểm, thử nghiệm và đặc thù đối với các loại hình, mô hình kinh tế mới dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, khẩn trương ra đời thị trường khoa học và công nghệ phát triển công khai minh bạch, hội nhập và bền vững.

- Nghiên cứu, mạnh dạn đề xuất, triển khai các chế độ, chính sách đãi ngộ vượt trội cho đội ngũ nghiên cứu khoa học và công nghệ.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ trưởng Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, các Bộ, cơ quan khẩn trương nghiên cứu, sửa đổi, bổ sung các quy định về tài chính, đầu tư, tài sản, trong đó lưu ý cơ chế bố trí vốn cho

hoạt động khoa học và công nghệ theo cơ chế quỹ, nâng cao hiệu quả hoạt động của các quỹ phát triển khoa học và công nghệ; xây dựng, ban hành cơ chế hạch toán tài chính đối với doanh nghiệp đầu tư vào khoa học và công nghệ, đề xuất chính sách ưu đãi đủ mạnh để khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào hoạt động khoa học, công nghệ, thúc đẩy việc thành lập và nâng cao hiệu quả sử dụng quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp; tháo gỡ các vướng mắc, hạn chế về tín dụng, nguồn vốn, thuế, đất đai, hỗ trợ tiếp cận thị trường... nhất là đối với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, để doanh nghiệp thực sự trở thành trung tâm của hệ thống đổi mới sáng tạo; khẩn trương sửa đổi, bổ sung các quy định nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động, đơn giản hóa tối đa thủ tục thanh, quyết toán cho các nhà khoa học, cơ quan quản lý khoa học khi thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, bảo đảm hiệu quả, tránh lãng phí, tiêu cực.

Thủ tướng Chính phủ giao Văn phòng Chính phủ phối hợp, đôn đốc các Bộ, cơ quan báo cáo Thủ tướng Chính phủ trước ngày 30 tháng 8 năm 2023.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn>

PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỒNG BỘ, HIỆU QUẢ, HIỆN ĐẠI VÀ HỘI NHẬP

BBT

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang đã ký Chỉ thị 25/CT-TTg ngày 5/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phát triển thị trường khoa học và công nghệ (KH&CN) đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập.



Thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 1/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI) về phát triển KH&CN phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 2075/QĐ-TTg ngày 8/11/2013 và Quyết định số 1158/QĐ-TTg ngày 13/7/2021 phê duyệt Chương trình phát triển thị trường KH&CN đến năm 2020 và đến năm 2030.

Đến nay, thị trường KH&CN dần hình thành, phát triển và đạt được một số kết quả đáng ghi nhận: Thể chế, chính sách phát triển thị trường KH&CN từng bước được hoàn thiện; nguồn cung hàng hoá KH&CN ngày càng tăng, kết quả nghiên cứu dần trở thành hàng hóa được các doanh nghiệp đón nhận; nhu cầu, năng lực tiếp nhận, hấp thụ và làm chủ công nghệ của các doanh nghiệp ngày càng được cải thiện; các tổ chức trung gian từng bước được hình thành và phát triển, công tác xúc tiến, quảng bá sản phẩm KH&CN tiếp tục được đẩy mạnh.

Tuy nhiên, về tổng thể, thị trường KH&CN nước ta còn tồn tại một số rào cản, vướng mắc, "điểm nghẽn" cần được sớm tháo gỡ, khắc phục, cụ thể là: Hệ thống chính sách, pháp luật về chuyển giao công nghệ, sản giao dịch công nghệ còn chưa đồng bộ, thiếu cơ chế, chính sách khuyến khích, tạo động lực cho thương mại hóa, đẩy mạnh cung - cầu công nghệ; công tác phối hợp giữa các bộ, ngành chưa tốt; còn phụ thuộc chủ yếu vào nguồn cung công nghệ từ nước ngoài.

Bên cạnh đó, nhiều kết quả nghiên cứu chưa đáp ứng nhu cầu của thị trường; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu còn trầm lắng; doanh nghiệp khó tiếp cận với nguồn cung công nghệ có chất lượng; năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ của doanh nghiệp còn yếu; các tổ chức trung gian chưa được quan tâm đầu tư đúng mức, năng lực cung cấp các dịch vụ tư vấn, môi giới, xúc tiến, chuyển giao công nghệ còn yếu; thiếu các tổ chức trung gian có vai trò đầu mối với quy mô cấp vùng, quốc gia và kết nối với thị trường quốc tế.

Nhằm khắc phục các tồn tại, bất cập nêu trên để tiếp tục thúc đẩy phát triển thị trường khoa học và công nghệ đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập trong thời gian tới, *Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Khoa học và Công nghệ:*

(i) Chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan liên quan nghiên cứu kinh nghiệm của các nước trên thế giới, rà soát tổng thể và đề xuất các giải pháp phù hợp, phương án điều chỉnh, bổ sung, tháo gỡ các rào cản, hoàn thiện hệ thống chính sách pháp luật về thị trường KH&CN, báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định, trong đó: Rà soát, đề xuất, ban hành các quy định pháp luật về góp vốn, thoái vốn khi tổ chức, cá nhân góp vốn bằng kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ, tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN, hoàn thành trong năm 2024; Chủ trì xây dựng, triển khai các chính sách cụ thể để thu hút chuyên gia người Việt Nam ở nước ngoài, chuyên gia người nước ngoài tham gia vào hoạt động phát triển thị trường KH&CN tại Việt Nam; hoàn thành trong giai đoạn 2024 - 2025; Chủ trì xây dựng báo cáo hằng năm về thị trường KH&CN. Xây dựng, ban hành các chỉ tiêu, tiêu chí đánh giá hoạt động của thị trường KH&CN và hướng dẫn các bộ, cơ quan, địa phương áp dụng; Chủ trì nghiên cứu, xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành văn bản pháp lý về sàn giao dịch công nghệ để bảo đảm thị trường KH&CN hoạt động công khai, minh bạch, lành mạnh và bền vững.

(ii) Phối hợp, hỗ trợ các địa phương hình thành và phát triển 03 sàn giao dịch công nghệ trọng điểm tại Hà Nội, Đà Nẵng, TP. Hồ Chí Minh và một số sàn giao dịch KH&CN cấp địa phương. Hỗ trợ hình thành mạng lưới các tổ chức trung gian trong nước và kết nối với mạng lưới các tổ chức trung gian khu vực và quốc tế.

(iii) Xây dựng, đưa vào sử dụng trong năm 2024 cổng thông tin, cơ sở dữ liệu quốc gia về thị trường KH&CN nhằm cung cấp thông tin công nghệ, máy móc thiết bị phục vụ nhu cầu ứng dụng, đổi mới công nghệ của doanh nghiệp.

(iv) Nghiên cứu, đề xuất thí điểm chính sách tạo động lực thương mại hóa, đưa nhanh kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ được tạo ra từ ngân sách nhà nước vào sản xuất, kinh doanh, báo cáo cấp có thẩm quyền trong năm 2024.

(v) Nghiên cứu, đề xuất phương án thúc đẩy doanh nghiệp thành lập và sử dụng hiệu quả quỹ phát triển KH&CN trong hoạt động tái đầu tư cho nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của doanh nghiệp.

Chỉ thị cũng nêu rõ:

- Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát và đề xuất điều chỉnh, sửa đổi, bổ sung các quy định pháp luật về quản lý, sử dụng tài sản công để làm rõ các quy định về việc quản lý tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước, phù hợp với thông lệ quốc tế và tính đặc thù của kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; hoàn thành trong năm 2023.

- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan liên quan tiếp tục triển khai có hiệu quả các chính sách liên quan đến tiếp cận tín dụng của doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ cao, công nghệ xanh, tiết kiệm năng lượng phục vụ ngành hàng xuất khẩu chủ lực và công nghệ tiên tiến có khả năng tạo giá trị gia tăng cao.

- Bộ Nội vụ chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo rà soát và đề xuất giải pháp phù hợp nhằm tạo thuận lợi cho viên chức tham gia, quản lý, điều hành doanh nghiệp khởi nguồn trong các đơn vị sự nghiệp công lập, các viện nghiên cứu, trường đại học (spin-off); hoàn thành trong năm 2024.

- Các Bộ: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải, Xây dựng, Thông tin và Truyền thông, Tài nguyên và Môi trường, theo chức năng, thẩm quyền được phân công, chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp

tục đẩy mạnh thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Quyết định số 1158/QĐ-TTg ngày 13/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ hoặc lồng ghép kế hoạch phát triển thị trường KH&CN vào kế hoạch phát triển KH&CN thuộc lĩnh vực quản lý.

- Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam: Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được phân công, chủ động nghiên cứu, đề xuất các giải pháp, chính sách mới nhằm thúc đẩy phát triển thị trường KH&CN; Đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo nhu cầu/đơn đặt hàng của doanh nghiệp để tăng cung, kích cầu hàng hóa KH&CN; thúc đẩy thương mại hóa, đưa kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ vào sản xuất, kinh doanh. Chủ động tổ chức, tham gia các sự kiện xúc tiến thị trường KH&CN, sàn giao dịch công nghệ, điểm kết nối cung - cầu công nghệ; tham gia và trở thành thành viên của các hiệp hội tư vấn xúc tiến thị trường KH&CN của khu vực và quốc tế.

- Các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ đạo các viện, trường trực thuộc đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu khoa học, cải tiến, đổi mới công nghệ theo nhu cầu/đơn đặt hàng của doanh nghiệp và thúc đẩy thương mại hóa, đưa kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ vào sản xuất, kinh doanh.

- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương: Chủ trì xây dựng, phê duyệt và bố trí kinh phí triển khai các chương trình, đề án phát triển thị trường KH&CN tại địa phương; Tổ chức quản lý, triển khai hiệu quả các chương trình, đề án phát triển thị trường KH&CN tại địa phương; tập trung ưu tiên các hoạt động xúc tiến thị trường, hỗ trợ chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu, phục vụ phát triển các sản phẩm chủ lực, sản phẩm công nghiệp địa phương, sản phẩm OCOP; Nghiên cứu đẩy nhanh việc hình thành và đưa vào vận hành các sàn giao dịch công nghệ. Thành phố Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh khẩn trương đưa vào vận hành sàn giao dịch công nghệ trong Quý IV năm 2024, thành phố Đà Nẵng tập trung thực hiện tốt công tác chuẩn bị để đưa vào vận hành sàn

giao dịch công nghệ trong Quý IV năm 2025; bảo đảm kết nối hiệu quả với các sàn giao dịch công nghệ, trung tâm tư vấn, môi giới và xúc tiến chuyển giao công nghệ tại Việt Nam, khu vực và quốc tế.

- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam và các cơ quan thông tấn, báo chí trung ương, địa phương chủ động phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh công tác truyền thông về thị trường KH&CN, hoạt động sàn giao dịch công nghệ và các sự kiện xúc tiến, kết nối chuyển giao công nghệ.

- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp nhỏ và vừa Việt Nam và các hiệp hội nghề nghiệp đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, vận động doanh nghiệp ứng dụng đổi mới công nghệ, nâng cao tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm hàng hóa. Kịp thời triển khai các hoạt động tôn vinh, khen thưởng, động viên các cá nhân, doanh nghiệp tiêu biểu trong hoạt động phát triển thị trường KH&CN.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn>

HỘI THAO KHỞI THI ĐUA CÁC CƠ QUAN THAM MƯU TỔNG HỢP

Hữu Thanh

Chào mừng kỷ niệm 78 năm ngày truyền thống ngành Tổ chức nhà nước (28/8/1945-28/8/2023), 78 năm ngày Quốc khánh Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (02/9/1945-02/9/2023). Vừa qua, Khởi Thi đua các cơ quan tham mưu tổng hợp đã tổ chức Hội thao năm 2023.

Tham gia Hội thao có 07 đơn vị thành viên Khối Thi đua các cơ quan tham mưu tổng hợp gồm: Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Văn phòng Đoàn Đại biểu Quốc hội và Hội đồng nhân dân tỉnh, Sở Nội Vụ, Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Khoa học và Công nghệ. Các đơn vị tham gia thi đấu 03 nội dung gồm: Kéo co, nhảy bao bố tiếp sức và chạy tiếp sức nam nữ.



Các cơ quan tham gia Hội thao



Ban tổ chức Hội thao trao giải cho các đơn vị

Qua thời gian tranh tài sôi nổi và quyết liệt ở các môn thi đấu, Sở Khoa học và Công nghệ đã xuất sắc đoạt giải Nhất toàn đoàn.

Hội thao là cơ hội cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động các đơn vị trong khối rèn luyện sức khỏe, nâng cao thể lực, tiếp tục hưởng ứng phong trào “Toàn dân rèn luyện thân thể theo gương Bác Hồ vĩ đại”; tăng cường mối đoàn kết, giao lưu, tạo sân chơi bổ ích, lành mạnh, vui tươi, phấn khởi trong đội ngũ công chức, người lao động giữa các đơn vị trong Khối Thi đua; góp phần hoàn thành tốt nhiệm vụ chính trị của ngành, đơn vị./.