

BẢN TIN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN thuộc Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu



**HƯỞNG ỨNG NGÀY SÁNG TẠO VÀ
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO THẾ GIỚI NĂM 2024**

ISSN 1859 - 2449

SỐ 278 (04/2024)

Bản tin SỞ HỮU TRÍ TUỆ



Trưởng Ban Biên tập
ThS. Phạm Quang Nhật
Giám đốc Sở KH&CN

Biên tập, trình bày:
Phạm Ngọc Vũ
Mai Hoàng Yến
Nguyễn Thị Tuyết
Võ Huyền Trân

Mã số chuẩn quốc tế:
ISSN: 1859-2449

Toà soạn:
Trung tâm Thông tin và Ứng dụng
KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
202 Bạch Đằng, TP. Bà Rịa
Điện thoại: 0254.3855736 - 3510573
Fax: 0254. 3510573
Email: thttkhcn@baria-vungtau.gov.vn
Website: sokhcn.baria-vungtau.gov.vn

Ảnh bìa 1: Hướng ứng Ngày sáng tạo và đổi mới sáng tạo thế giới năm 2024
Nguồn: vjst.vn

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

- Hướng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới năm 2024 1
- Việt Nam coi trọng hoạt động hợp tác với Tổ chức... 3
- Hiện thực hóa các mục tiêu phát triển bền vững: Vai trò của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới 4
- Bảo vệ sở hữu trí tuệ, khẳng định vị thế Việt Nam... 5
- Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam... 6
- Quy định về bảo vệ sở hữu trí tuệ của Việt Nam... 7

CÁC LĨNH VỰC CỦA SHTT

- Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm chủ lực, đặc thù của địa phương 8
- Hội nghị phát triển nguồn nhân lực phục vụ... 9
- Truy xuất nguồn gốc: Bảo vệ doanh nghiệp và người tiêu dùng khỏi hàng giả, hàng kém chất lượng 12
- Những khía cạnh pháp lý của quyền sở hữu trí tuệ liên quan đến ChatGPT 13

KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Đổi mới cách tiếp cận về sở hữu trí tuệ để tạo động lực đổi mới sáng tạo 14
- Mạng lưới các Trung tâm hỗ trợ công nghệ và đổi mới... 16
- Khai mạc Triển lãm sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo 18
- Techfest Việt Nam 2024: Hành trình 10 năm... 20
- Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2024 21

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO- PHÁT MINH SÁNG CHẾ

- 160 thí sinh tham dự cuộc thi đua xe rô bốt dò line 22
- Sinh viên chế tạo vật liệu làm siêu tụ điện từ vỏ sầu riêng 23
- Mũ bảo hiểm thông minh theo dõi độ rung để giữ... 25
- Sáng chế mới: Chip máy tính hoạt động dựa trên... 26

TIN HOẠT ĐỘNG

Hoạt động chung

- Cục Sở hữu trí tuệ trao 2 văn bằng bảo hộ nhãn hiệu cộng đồng cho Huế 26
- Bắc Ninh: Công bố nhãn hiệu chứng nhận Tỏi một nhánh Gia Bình 27
- Khi sản phẩm OCOP Hải Dương được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ 28
- Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho nông sản Lào Cai 30

SHTT với Doanh nghiệp

- Bà Rịa - Vũng Tàu: Bảo vệ, thúc đẩy môi trường... 31
- Hà Nội: Phát hiện nhiều cơ sở có hành vi kinh doanh... 33
- Kinh doanh mỹ phẩm nhập lậu, một doanh nghiệp... 35
- Thương Hiệu Thanh Bảo lọt Top 10 Thương hiệu... 36

**SỞ HỮU TRÍ TUỆ
VÀ HỘI NHẬP**

**HƯỜNG ỨNG NGÀY SÁNG
TẠO VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO
THẾ GIỚI NĂM 2024**

Ngày 21 tháng 4 hàng năm được Liên hợp quốc (UN) chọn làm Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới (The World Creativity and Innovation Day) nhằm nâng cao nhận thức về vai trò của sáng tạo và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế - xã hội, xây dựng xã hội bền vững và thúc đẩy sự phát triển mọi mặt của con người.

Mục đích của “Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới” hằng năm của Liên hợp quốc góp phần nâng cao nhận thức về vai trò của sáng tạo và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế - xã hội và phát triển bền vững; thúc đẩy sự phát triển mọi mặt của con người; kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo; thúc đẩy phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia với sự gắn kết chặt chẽ giữa khu vực nhà nước; khu vực sản xuất, kinh doanh, đầu tư; khu vực nghiên cứu, giáo dục, đào tạo và xã hội.

Các nội dung được triển khai để hưởng ứng Ngày sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới năm 2024 bao gồm: tuyên truyền, phổ biến về mục đích, ý nghĩa của Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới; tổ chức

các hoạt động hưởng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới năm 2024; lựa chọn khẩu hiệu tuyên truyền, phổ biến về Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới phù hợp với cơ quan, đơn vị; phổ biến sâu rộng về nội hàm, vai trò, vị trí của đổi mới sáng tạo trong phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; triển khai các hoạt động đổi mới sáng tạo; xây dựng văn hóa đổi mới sáng tạo.

Phát biểu tại Lễ hưởng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới năm 2024, Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt cho biết, từ năm 2017, Bộ chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) do Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới công bố hằng năm đã được Chính phủ sử dụng như một công cụ quan trọng nhằm tham khảo, xây dựng, ban hành các chính sách thúc đẩy đổi mới sáng tạo ở Việt Nam. Cũng từ năm 2017 đến nay, chỉ số GIJ của Việt Nam liên tục được cải thiện (tăng từ vị trí 59 năm 2016 lên vị trí 46 năm 2023). Việt Nam luôn duy trì vị trí thứ 2 trong nhóm các quốc gia thu nhập trung bình thấp và là một trong 7 quốc gia thu nhập trung bình đạt được nhiều tiến bộ nhất về đổi mới sáng tạo trong thập kỷ qua.

Từ năm 2023, với sự hỗ trợ kỹ

thuật của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới, Bộ chỉ số Đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) đã chính thức triển khai trên phạm vi toàn quốc theo chỉ đạo của Chính phủ tại Nghị quyết số 10/NQ-CP ngày 3/2/2023 nhằm cung cấp bức tranh thực tế, tổng thể về hiện trạng mô hình phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của từng địa phương. Qua đó, cung cấp căn cứ và bằng chứng về điểm mạnh, điểm yếu, các yếu tố tiềm năng và các điều kiện cần thiết để thúc đẩy phát triển kinh tế- xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của từng địa phương.

Phát biểu tại Lễ hưởng ứng, Điều phối viên thường trú Liên hợp quốc tại Việt Nam và Trưởng đại diện các tổ chức của Liên hợp quốc tại Việt Nam, bà Pauline Tamesis cho biết, Việt Nam đang trên con đường để đạt được mục tiêu phát triển bền vững và Liên hợp quốc đang hỗ trợ Việt Nam tăng tốc để hoàn thành các mục tiêu tiếp theo. Những nỗ lực của Việt Nam trong thời gian vừa qua là rất đáng kể, năm 2023, Việt Nam xếp ở vị trí số 46/132 quốc gia về GII, đứng đầu trong số các quốc gia thu nhập trung bình thấp. Sự tiên bộ này là trung tâm của việc đạt được tầm nhìn của Việt

Nam trở thành một quốc gia phát triển thu nhập cao vào năm 2045 và Liên hợp quốc ủng hộ hành trình của Việt Nam đến mục tiêu này.

Năm nay, chủ đề được lựa chọn là “Inspire” - truyền cảm hứng, phản ánh vai trò quan trọng của giáo dục trong việc nuôi dưỡng tâm trí sáng tạo cho thế hệ trẻ, đặc biệt là trong việc bổ sung sức mạnh cho thanh niên trong lĩnh vực STEM (khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học). Bà Pauline Tamesis chia sẻ, đây là một lĩnh vực mà Việt Nam đặt sự quan tâm đặc biệt, và Liên hợp quốc tại Việt Nam cũng như vậy. Hành trình để Việt Nam đạt được các Tiêu chí phát triển bền vững vào năm 2030 và khát vọng của Việt Nam trở thành một quốc gia phát triển thu nhập cao vào năm 2045 phụ thuộc rất nhiều vào Đổi mới sáng tạo.

(Tổng hợp)

VIỆT NAM COI TRỌNG HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC VỚI TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI

Đại sứ - Trưởng Phái đoàn Việt Nam tại Geneva Mai Phan Dũng ngày 9/4 đã tiếp và làm việc với Vụ Châu Á-Thái Bình Dương, Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO) về tình hình hợp tác giữa WIPO và Việt Nam.



Đại sứ Mai Phan Dũng khẳng định tầm quan trọng của lĩnh vực sở hữu trí tuệ đối với sự phát triển kinh tế.

Tại buổi làm việc với Vụ trưởng Vụ Châu Á-Thái Bình Dương của WIPO, ông Andrew Ong và một số chuyên gia cao cấp của Vụ liên quan đến tình hình hợp tác giữa WIPO và Việt Nam trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, Đại sứ Mai Phan Dũng bày tỏ sự vui mừng trước sự hợp tác chặt chẽ giữa WIPO và Việt Nam. Đại sứ khẳng định tầm quan trọng của lĩnh vực sở hữu trí tuệ đối với sự phát triển kinh tế và nhấn mạnh sự quan tâm của Chính phủ Việt Nam đối với sở hữu trí tuệ, đặc biệt trong bối cảnh Việt Nam cam kết cắt giảm khí thải thì việc áp dụng công nghệ mới là giải pháp quan trọng.

Tại buổi làm việc, đại diện Vụ Châu Á-Thái Bình Dương của WIPO cũng đã điểm lại các hoạt động hợp tác với Việt Nam trong thời gian qua, đặc biệt là với Cục Sở hữu Trí tuệ, Học viện Khoa học Công nghệ và Đội mới sáng tạo (Bộ

Khoa học và Công nghệ), Cục Bản quyền tác giả (Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch)...

Trong đó, một số lĩnh vực hợp tác song phương nổi bật như thành lập Viện Đào tạo sở hữu trí tuệ tại Việt Nam nhằm nâng cao kỹ năng và kiến thức cho các chuyên gia, doanh nhân và công chức; hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ và doanh nghiệp khởi nghiệp của Việt Nam tham gia các mạng lưới trực tuyến của WIPO, cho phép họ chia sẻ kinh nghiệm về sử dụng công cụ sở hữu trí tuệ trong kinh doanh; đưa sở hữu trí tuệ vào chương trình đào tạo các nhà ngoại giao trẻ và các nhà đàm phán thương mại; hỗ trợ Việt Nam hoàn thiện pháp luật liên quan đến đổi mới sáng tạo và sở hữu trí tuệ; hỗ trợ Việt Nam phát triển nguồn nhân lực.

Đại sứ Mai Phan Dũng cảm ơn và đánh giá cao sự hỗ trợ có hiệu quả của WIPO trong việc triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao năng lực chuyên môn cho nguồn nhân lực trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ của Việt Nam. Đại sứ cam kết sẽ tiếp tục tăng cường quan hệ hợp tác giữa Phái đoàn Việt Nam tại Geneva với WIPO và mong muốn WIPO tiếp tục hỗ trợ Việt Nam trong các hoạt động liên quan đến sở hữu trí tuệ./.

(vietnamplus.vn)

HIỆN THỰC HOÁ CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG: VAI TRÒ CỦA TỔ CHỨC SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI

Các mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc đưa ra một lộ trình đầy triển vọng cho sự tiến bộ của con người. Sự đổi mới là điều cần thiết để đáp ứng những mục tiêu đó. Sở hữu trí tuệ, với tư cách là động lực chính của đổi mới, thúc đẩy các hình thức tăng trưởng kinh tế, xã hội và văn hóa toàn diện cần thiết để cho phép chúng ta vượt qua những thách thức chung lớn nhất.

Chương trình nghị sự về phát triển quốc tế đã được các tổ chức quốc tế như Liên Hợp Quốc, Ngân hàng Thế giới, Quỹ Tiền tệ Quốc tế và thậm chí cả Tổ chức Sở hữu trí tuệ Thế giới (WIPO) chấp nhận từ những năm cuối thế kỷ 20. Các chương trình nghị sự phát triển quốc tế kể từ đó đã được thông qua trong nhiều lần khác nhau. Vào tháng 9/2000, Tuyên bố Thiên niên kỷ của Liên Hợp Quốc đã đặt ra 8 mục tiêu phát triển thiên niên kỷ. Mười năm năm sau, vào tháng 9/2015, 193 Thành viên Liên hợp quốc đã nhất trí thông qua Chương trình nghị sự 2030 về Phát triển bền vững. Chương trình nghị sự 2030 đặt ra 17 mục tiêu phát triển bền vững (Sustainable Development Goals -

SDGs), thể hiện nỗ lực của cộng đồng toàn cầu trong việc thiết lập một kế hoạch hành động toàn cầu và đầy tham vọng để phát triển bền vững trong 15 năm tới. Các mục tiêu phát triển bền vững đưa ra tầm nhìn về phát triển cho Liên Hợp Quốc, trong đó nhấn mạnh vào tính bền vững môi trường, đồng thời bổ sung trọng tâm mới vào tăng trưởng kinh tế, công nghiệp và thể chế. Chỉ có 3 trong số 17 mục tiêu phát triển bền vững liên quan trực tiếp đến phát triển kinh tế hoặc công nghiệp, một số khác tập trung vào giáo dục, bình đẳng giới, bất bình đẳng, hòa bình và công lý cùng nhiều vấn đề xã hội khác.

Sở hữu trí tuệ (SHTT) không được đề cập trực tiếp trong các mục tiêu và chỉ tiêu trong Chương trình nghị sự 2030. Ngoại trừ đoạn 3.b của Mục tiêu 3 (Global Indicator Framework for the Sustainable Development Goals) đề cập đến quyền SHTT liên quan đến tính linh hoạt để bảo vệ sức khỏe cộng đồng, phù hợp với Tuyên bố Doha về Hiệp định các khía cạnh liên quan đến thương mại của quyền sở hữu trí tuệ (TRIPS) và Y tế công cộng. Liên Hợp Quốc cũng đưa ra rất ít hướng dẫn về cách hệ thống SHTT quốc tế nên thực hiện các SDG như thế nào.

Tuy nhiên, như vậy không có nghĩa là lĩnh vực SHTT không thể hỗ trợ cho quá trình thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững. WIPO là một trong 16 cơ quan chuyên môn của Liên Hợp Quốc. Chương trình nghị sự 2030 yêu cầu các tổ chức quốc tế huy động mọi nguồn lực từ hỗ trợ tài chính và kỹ thuật để tăng cường năng lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của các nước đang phát triển nhằm hướng tới các mô hình tiêu dùng và sản xuất bền vững hơn. Chính vì vậy mà WIPO nhận định rằng sẽ tham gia đầy đủ vào việc thực hiện Chương trình nghị sự 2030 trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ của mình. Với sứ mệnh là dẫn dắt sự phát triển của hệ thống SHTT cân bằng và hiệu quả, cho phép đổi mới và sáng tạo vì lợi ích của tất cả mọi người, trong tất cả các SDG, WIPO nhận thấy rằng các mục tiêu phát triển bền vững có mối liên hệ chặt chẽ hoặc nhất định với công việc của WIPO là Mục tiêu 9 (Công nghiệp, Sáng tạo và Phát triển hạ tầng) và 17 (Hợp tác để hiện thực hóa mục tiêu) - liên quan đến nhiệm vụ và mục tiêu chiến lược của WIPO; Mục tiêu 2 (Không còn nạn đói), Mục tiêu 3 (Sức khỏe và Cuộc sống tốt), Mục tiêu 4 (Đảm bảo chất lượng giáo dục), Mục tiêu 7 (Năng

lượng sạch và Giá thành hợp lý); Mục tiêu 8 (Công việc tốt và Tăng trưởng kinh tế); Mục tiêu 12 (Tiêu thụ và Sản xuất có trách nhiệm) và Mục tiêu 13 (Hành động về khí hậu) - liên quan đến các chương trình, hoạt động của WIPO ... (Còn nữa).

(ipvietnam.gov.vn)

BẢO VỆ SỞ HỮU TRÍ TUỆ, KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ VIỆT NAM TRÊN BẢN ĐỒ SÁNG TẠO TOÀN CẦU

Với mong muốn cổ vũ sự phát triển của công nghiệp sáng tạo, công nghiệp văn hoá tại Việt Nam, tôn vinh, tiếp thêm động lực cho những nhà sáng tạo có thêm nhiều những ý tưởng, phát minh hơn nữa nhằm hướng tới tương lai bền vững, Chương trình truyền thông tăng cường nhận thức và hành động về sở hữu trí tuệ, thúc đẩy đổi mới và sáng tạo để chào mừng “Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới” 26/4 đã chính thức được khởi động trong tháng 4/2024.

Thông qua chuỗi hoạt động bao gồm hội thảo VMCC Marcom Talk #8 và chương trình truyền thông trên các nền tảng mạng xã hội, sự kiện “Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới” tại Việt Nam năm 2024 sẽ góp phần đại chúng hoá, trực quan sinh động hoá, kinh tế hoá các kiến thức về sở hữu trí tuệ và sáng tạo để nâng cao hiệu quả truyền thông, giáo dục cũng như đưa sở hữu trí tuệ đi vào cuộc sống

một cách thiết thực hơn.

Tại hội thảo VMCC Marcom Talk #8 với chủ đề “Character Licensing & Character Marketing - Gia tăng kết nối, mở lối doanh thu”, ông Trần Xuân Bách, Bí thư Đoàn Thanh niên Bộ Khoa học và Công nghệ nhận định kỹ nguyên số mang đến nhiều lợi ích to lớn, nhưng cũng đi kèm với những thách thức không nhỏ trong việc bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ và quyền tác giả.

Hành vi sao chép, sử dụng trái phép các tác phẩm không chỉ gây thiệt hại về mặt tài chính cho các nhà sáng tạo, tác giả mà còn ảnh hưởng tiêu cực đến sự phát triển của nền văn hóa, khoa học và công nghệ. Việc thiếu tôn trọng thành quả lao động trí tuệ sẽ kìm hãm sự sáng tạo, đổi mới, đồng thời tạo ra môi trường cạnh tranh không lành mạnh, ảnh hưởng đến uy tín và hình ảnh quốc gia. Nhấn mạnh tầm quan trọng của sở hữu trí tuệ và bản quyền tác giả trong môi trường số, ông Hoàng Đình Chung, Giám đốc Trung tâm Bản quyền Số (thuộc Hội Truyền thông số Việt Nam), khẳng định Trung tâm đã và đang nỗ lực tìm kiếm các giải pháp công nghệ hiệu quả để bảo vệ các giá trị sáng tạo.

Thu hút sự tham gia của gần 200

lãnh đạo, quản lý doanh nghiệp, quản lý marketing, truyền thông, quản lý nghiên cứu và phát triển sản phẩm..., VMCC MarCom Talk #08 đã mang đến cho người tham dự những thông tin, kiến thức giá trị, giúp người tham dự hiểu đúng và bài bản về việc tạo lập và khai thác bản quyền hình ảnh nhân vật phục vụ hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp.

(vietnamplus.vn)

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM – HÀN QUỐC KÝ THỎA THUẬN HỢP TÁC VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Theo biên bản thỏa thuận hợp tác, 2 bên chia sẻ và trao đổi ý tưởng, thông tin liên quan đến tài sản trí tuệ và quyền SHTT, bao gồm nhưng không hạn chế các vấn đề về định giá, khai thác, thương mại hóa tài sản trí tuệ và quyền SHTT là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước.

Viện Khoa học sở hữu trí tuệ sẽ cung cấp giải pháp và hỗ trợ cho Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) trong các vấn đề liên quan đến xác lập và bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp đối với sáng chế/giải pháp hữu ích, bao gồm nhưng không hạn chế các nội dung sau: tra cứu thông tin về tình trạng kỹ thuật của giải pháp, báo cáo và đánh giá kết quả tra cứu;

tra cứu, báo cáo và đánh giá khả năng bảo hộ, khả năng sử dụng sáng chế/giải pháp hữu ích; thực hiện đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp tại Cục SHTT; sửa đổi, gia hạn, khiếu nại, phản đối và các công việc khác có liên quan đến bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp; tư vấn giải quyết các vụ việc xung đột, tranh chấp, khiếu nại về SHTT.



Ngoài ra, 2 bên còn hợp tác trong việc hỗ trợ bồi dưỡng, huấn luyện, đào tạo nhân lực về SHTT; tổ chức hội nghị, hội thảo, tọa đàm về SHTT; các hoạt động khác trong khuôn khổ kế hoạch, chương trình, dự án... do VKIST và Viện Khoa học sở hữu trí tuệ được cơ quan có thẩm quyền giao chủ trì thực hiện.

(vist.vn)

QUY ĐỊNH VỀ BẢO VỆ SỞ HỮU TRÍ TUỆ CỦA VIỆT NAM PHÙ HỢP VỚI CÁC CAM KẾT VÀ THỐNG LỆ QUỐC TẾ TỐT NHẤT

Sáng 26-4, Viện Nghiên cứu Quản lý kinh tế Trung ương (CIEM) phối hợp với Tổ chức Hợp tác quốc tế Đức GIZ tổ chức hội thảo công bố báo cáo nghiên cứu “Phát triển kinh tế sáng tạo: Xu hướng, kinh nghiệm quốc tế và kiến nghị đối với Việt Nam”, trong khuôn khổ chương trình cải cách kinh tế vĩ mô/tăng trưởng xanh do Chính phủ Đức tài trợ.

Thực tế những năm gần đây đã chứng kiến những bước phát triển nhanh và đóng góp vượt bậc của kinh tế sáng tạo, thể hiện ở khả năng tạo việc làm, kích thích đổi mới và đóng góp cho phúc lợi xã hội. Theo thống kê của Hội nghị Liên hợp quốc về Thương mại và Phát triển (UNCTAD), quy mô thị trường toàn cầu cho hàng hóa sáng tạo đã tăng trung bình 2,28%/năm trong giai đoạn 2011-2020 và tăng tới 16,56% năm 2021. Tổng xuất khẩu dịch vụ sáng tạo toàn cầu đã tăng trung bình 8,14%/năm trong giai đoạn 2011-2020.

Theo nhóm nghiên cứu CIEM, Việt Nam bước đầu đã có nỗ lực tiếp cận các ngành công nghiệp và dịch vụ sáng tạo; bước đầu có khung chính sách liên quan đến phát triển kinh tế sáng tạo. Một số chính sách, quy định đã được hoàn thiện và đáp ứng rất tốt yêu cầu phục vụ phát triển kinh tế sáng tạo. Chẳng hạn, các quy định về bảo vệ sở hữu trí tuệ của Việt Nam đã được hoàn thiện

phù hợp với các cam kết quốc tế và các thông lệ quốc tế tốt nhất, qua đó giúp tạo động lực và sự yên tâm cho các chủ thể phát huy sức sáng tạo và tài sản trí tuệ trong nền kinh tế sáng tạo.

Đưa ra các khuyến nghị nhằm phát triển kinh tế sáng tạo ở Việt Nam trong thời gian tới, nhóm nghiên cứu nhấn mạnh yêu cầu hàng đầu là hoàn thiện khung chính sách vững chắc để nuôi dưỡng kinh tế sáng tạo, gắn với tạo không gian, động lực và sự yên tâm cho các chủ thể sáng tạo. Tăng cường đầu tư vào cơ sở hạ tầng và công nghệ số; tăng cường phát triển giáo dục và đào tạo kỹ năng; thúc đẩy hợp tác và kết nối là những yêu cầu quan trọng tiếp theo.

(sggp.org.vn)

CÁC LĨNH VỰC CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ

BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ CHO CÁC SẢN PHẨM CHỦ LỰC, ĐẶC THÙ CỦA ĐỊA PHƯƠNG

Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT), Bộ KH&CN sẽ tiếp tục nghiên cứu, ban hành các cơ chế, giải pháp hỗ trợ thúc đẩy tạo ra tài sản trí tuệ, đặc biệt là cho các nhóm chủ thể là doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh sản phẩm chủ lực,

đặc thù, sản phẩm thuộc Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) giai đoạn 2021-2025 ban hành theo Quyết định số 919/QĐ-TTg ngày 01/08/2022 - sản phẩm OCOP.

Thời gian qua, bên cạnh việc đẩy mạnh phát triển các sản phẩm đặc trưng của các địa phương trên cả nước, các doanh nghiệp, hợp tác xã đã tập trung vào việc đăng ký bảo hộ và quản lý hiệu quả quyền SHTT cho các sản phẩm đặc sản của mình. Nhờ đó, thương hiệu của các sản phẩm OCOP được duy trì, phát triển, đồng thời tiếp cận gần với người tiêu dùng trong nước cũng như đẩy mạnh xuất khẩu ra thị trường quốc tế.



Các sản phẩm OCOP 4 sao.

Cục SHTT cho biết, tính đến tháng 12/2023, có 137 chỉ dẫn địa lý được bảo hộ tại Việt Nam, bao gồm 13 chỉ dẫn địa lý của nước ngoài, 124 chỉ dẫn địa lý của Việt Nam. Đã có 63/63 tỉnh, thành phố đánh giá, phân hạng sản phẩm OCOP. Theo đó, 11.056 sản phẩm OCOP đạt 3 sao trở lên (tăng 2.189 sản phẩm so với tháng 12/2022). Trong đó 68,9%

sản phẩm 3 sao, 29,9% sản phẩm 4 sao, 1,2% sản phẩm 5 sao. Thống kê cũng cho thấy, có 5.724 chủ thể sản xuất kinh doanh sản phẩm OCOP, trong đó có 37,5% là hợp tác xã, 24,4% là doanh nghiệp, 35,3% là cơ sở sản xuất/hộ kinh doanh, còn lại là tổ hợp tác. Đặc biệt, thống kê từ 27 địa phương có công văn gửi Cục SHTT cho thấy, có 978 sản phẩm được công nhận 4 sao đã gửi đơn đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp tại Cục SHTT, trong đó 62% sản phẩm đã được bảo hộ.

Mặc dù đạt được những kết quả nhất định, nhưng theo ông Lê Huy Anh, Phó Cục trưởng Cục SHTT, hiện Việt Nam chưa có nhiều sản phẩm chế biến được bảo hộ chỉ dẫn địa lý, chủ yếu là sản phẩm hoa quả, chiếm 35% tổng số chỉ dẫn địa lý được bảo hộ, thủy sản 14%, được liệt 10%, sản phẩm từ cây công nghiệp 10%, gạo 9%... Quy mô sản xuất, kinh doanh nhỏ, chủ yếu là địa danh và khu vực địa lý cấp huyện, xã, chiếm khoảng 65% chỉ dẫn địa lý được bảo hộ.

Bên cạnh đó, Bộ KH&CN cũng sẽ xây dựng tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và quản trị nhãn hiệu tại Việt Nam cho các chủ thể OCOP và tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và bảo vệ quyền đối với nhãn hiệu

cho các chủ thể OCOP tại một số thị trường trọng điểm; tăng cường tập huấn, hướng dẫn về SHTT cho các chủ thể OCOP tại địa phương...

(vjst.vn)

HỘI NGHỊ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC PHỤC VỤ CÔNG NGHIỆP BÁN DẪN

Ngày 24/4/2024, tại Hà Nội, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chủ trì Hội nghị phát triển nguồn nhân lực phục vụ công nghiệp bán dẫn. Hội nghị do Văn phòng Chính phủ phối hợp cùng Bộ Kế hoạch và Đầu tư tổ chức.



Thủ tướng Phạm Minh Chính phát biểu tại Hội nghị

Công nghiệp bán dẫn là hạt nhân của ngành công nghiệp điện tử. Từ năm 2001 đến năm 2021, ngành công nghiệp bán dẫn toàn cầu đã tăng 14% mỗi năm, đạt doanh thu gần 600 tỷ USD, tính đến năm 2023. Ngành bán dẫn được kỳ vọng sẽ tiếp tục tăng trưởng mạnh mẽ, đạt đến 1.000 tỷ USD vào năm 2030.

Về nhận thức, Thủ tướng chỉ rõ: Đại hội XIII của Đảng xác định phát

triển đất nước nhanh, bền vững dựa vào khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo; Đảng, Nhà nước xác định 3 đột phá chiến lược, trong đó có đào tạo nhân lực; quan điểm xuyên suốt trong phát triển đất nước là lấy con người làm trung tâm, chủ thể, là mục tiêu, nguồn lực, động lực phát triển; phát triển công nghiệp bán dẫn là yêu cầu khách quan, lựa chọn chiến lược, ưu tiên hàng đầu; phát triển ngành bán dẫn sẽ kéo theo các ngành phụ trợ khác.

Về chủ trương, chính sách, Nghị quyết Đại hội XIII khẳng định tiếp tục phát triển toàn diện nguồn nhân lực, khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo. Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư cũng đã xác định mục tiêu phát triển nhanh và bền vững dựa trên khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và nhân lực chất lượng cao.

Kết luận số 64-KL/TW ngày 18/10/2023 của Hội nghị lần thứ 8 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về kinh tế-xã hội năm 2023-2024 đã yêu cầu: “Tập trung đào tạo 50.000-100.000 nhân lực chất lượng cao cho ngành sản xuất chip bán dẫn đến năm 2025 và năm

2030”.

Với mục tiêu đào tạo từ 50.000-100.000 kỹ sư cho ngành bán dẫn, Thủ tướng nhấn mạnh các quan điểm:

Thứ nhất, coi đào tạo, phát triển nguồn nhân lực cho công nghiệp bán dẫn là đột phá của đột phá trong đào tạo nhân lực chất lượng cao.

Thứ hai, đa dạng hóa các loại hình đào tạo như đào tạo cơ bản, đào tạo lại, đào tạo chuyển đổi, đào tạo kỹ năng, đào tạo tiên sĩ, đào tạo trong và ngoài nước, đào tạo qua sản xuất kinh doanh.

Thứ ba, đa dạng hóa mọi nguồn lực, gồm nguồn lực nhà nước, xã hội, nhân dân, phát huy quan hệ Nhà nước - xã hội - thị trường, đẩy mạnh hợp tác công tư.

VỀ CÁC NHIỆM VỤ CỤ THỂ, Thủ tướng giao Bộ KH&ĐT rà soát, hoàn thiện, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt Đề án “*Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045*” với cơ chế, chính sách phù hợp; phối hợp với các địa phương trong triển khai; thu hút đầu tư nước ngoài để phát triển ngành công nghiệp vi mạch bán dẫn trong nước.

Bộ Thông tin và Truyền thông khẩn trương trình Thủ tướng phê duyệt Chiến lược phát triển công

nghiệp vi mạch bán dẫn Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn 2050.

Bộ Giáo dục và Đào tạo lên kế hoạch đào tạo nhân lực bán dẫn, xây dựng phương án hợp tác, chương trình, giáo trình, hướng dẫn các cơ sở đào tạo, nghiên cứu mở thêm chuyên ngành...

Bộ Khoa học và Công nghệ thúc đẩy nghiên cứu, phát triển và chuyển giao công nghệ cho các doanh nghiệp lĩnh vực chip bán dẫn; chỉ đạo, hướng dẫn triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ về ngành công nghiệp bán dẫn.

Bộ Lao động Thương binh và Xã hội nghiên cứu, đề xuất cơ chế, chính sách giấy phép lao động cho người nước ngoài nhằm tạo điều kiện thu hút chuyên gia, người lao động nước ngoài vào Việt Nam làm việc trong ngành bán dẫn; nghiên cứu thúc đẩy hình thành thị trường lao động bán dẫn trong thị trường lao động nói chung.

Bộ Ngoại giao thúc đẩy ngoại giao kinh tế phục vụ đào tạo, thu hút nhân lực bán dẫn, hợp tác quốc tế, trao đổi kinh nghiệm.

Bộ Công an nghiên cứu, đề xuất cơ chế, chính sách visa, tạo thuận lợi thu hút chuyên gia nước ngoài trong ngành bán dẫn nói riêng và đào tạo nhân lực nói chung.

Bộ Quốc phòng, Bộ Công an nghiên cứu, chỉ đạo các đơn vị liên quan, như các viện nghiên cứu, học viện, trường đại học, cơ sở đào tạo, doanh nghiệp quốc phòng, an ninh... tham gia triển khai các chương trình đào tạo, phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn, đặc biệt ứng dụng, phục vụ cho an ninh quốc phòng.

Bộ Tài chính nghiên cứu, đề xuất các cấp có thẩm quyền sửa đổi cơ chế sử dụng ngân sách nhà nước triển khai Đề án, sửa đổi, bổ sung các chính sách ưu đãi thuế phù hợp.

Ngân hàng Nhà nước và các ngân hàng chính sách xem xét và đề xuất các cơ chế, chính sách đặc thù về cơ chế tiết kiệm và chuyển tiền thuận lợi cho các chuyên gia quốc tế làm việc tại Việt Nam trong lĩnh vực chip bán dẫn; chính sách cho vay ưu đãi cho sinh viên để thu hút, khuyến khích học tập, nâng cao kỹ năng trình độ phục vụ công việc.

UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương rà soát, nghiên cứu, quyết định theo thẩm quyền hoặc trình cấp ủy, HĐND về bố trí nguồn ngân sách hỗ trợ dạng học bổng, các chính sách ưu đãi cho sinh viên địa phương học ngành bán dẫn;...

(vista.gov.vn)

TRUY XUẤT NGUỒN GỐC: BẢO VỆ DOANH NGHIỆP VÀ NGƯỜI TIÊU DÙNG KHỎI HÀNG GIẢ, HÀNG KÉM CHẤT LƯỢNG

Theo đại diện Cục Nghiệp vụ quản lý thị trường, Tổng cục Quản lý thị trường (Bộ Công Thương), thời gian qua, tình hình hàng giả, hàng nhái, hàng xâm phạm sở hữu trí tuệ gia tăng, với phương thức ngày càng tinh vi, phức tạp. Đặc biệt, để tránh bị phát hiện, các đối tượng đã thay đổi cách thức hoạt động bằng sử dụng nền tảng thương mại điện tử để bán hàng trên không gian mạng.



Thống kê cho thấy, năm 2023 và quý I năm 2024 lực lượng quản lý thị trường đã thanh tra, kiểm tra 74.719 vụ và phát hiện 55.142 vụ vi phạm, thu nộp ngân sách nhà nước 539 tỷ đồng. Trong đó, quý I năm 2024, kiểm tra, xử lý 31 vụ vi phạm về hàng giả; 1.702 vụ vi phạm về không rõ nguồn gốc xuất xứ; 1.058 vụ vi phạm về sở hữu công nghiệp, số tiền xử phạt trên 38 tỷ đồng.

Vấn nạn hàng giả, hàng nhái

không chỉ gây thiệt hại về nguồn lực, cơ hội và uy tín của các doanh nghiệp làm ăn chân chính mà ảnh hưởng tiêu cực đến sức khỏe của người tiêu dùng, đặc biệt là những sản phẩm liên quan đến sức khỏe.

Truy xuất nguồn gốc - Giải pháp tối ưu bảo vệ doanh nghiệp và người tiêu dùng

Trong bối cảnh này, truy xuất nguồn gốc hàng hóa càng trở nên cần thiết hơn bao giờ hết. Đó không chỉ là một biện pháp bảo vệ cho doanh nghiệp mà còn là cách hiệu quả nhất để bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng. Cụ thể, truy xuất nguồn gốc giúp doanh nghiệp kiểm soát chặt chẽ các khâu trong quá trình sản xuất sản phẩm, từ nguyên liệu đến sản phẩm cuối cùng, đồng thời hỗ trợ quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Điều này không chỉ giúp hạn chế việc lưu thông sản phẩm kém chất lượng mà còn ngăn chặn việc sản xuất hàng giả, hàng nhái. Nhìn chung, việc thực hiện truy xuất nguồn gốc hàng hóa không chỉ là nhiệm vụ của doanh nghiệp mà còn là trách nhiệm của cả xã hội. Chính sách và biện pháp pháp lý phải được cải thiện và thực thi mạnh mẽ để đảm bảo rằng hàng hóa được sản xuất và tiêu thụ trên thị trường là an toàn và chất lượng. Hơn nữa,

việc tăng cường thông tin và giáo dục cho người tiêu dùng về tầm quan trọng của việc chọn lựa sản phẩm có nguồn gốc rõ ràng cũng là một phần quan trọng của giải pháp toàn diện để chống lại hàng giả và hàng kém chất lượng.

(vietq.vn)

NHỮNG KHÍA CẠNH PHÁP LÝ CỦA QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ LIÊN QUAN ĐẾN CHATGPT

Về cơ bản, ChatGPT không nằm ngoài cơ chế hoạt động chung của các sản phẩm AI, tuy nhiên, ưu điểm của ChatGPT là có thể tổng hợp và phân tích được một lượng lớn các dữ liệu thông tin vô cùng đa dạng, tự học và tự “rút kinh nghiệm” khiến nó trở nên thông minh hơn. Cùng với những điểm tích cực không thể phủ nhận mà ChatGPT đã mang lại khi giúp con người giải quyết được nhiều vấn đề một cách dễ dàng hơn thông qua những câu trả lời nhanh chóng và được cá nhân hóa thì nó cũng đồng thời tạo ra nhiều vấn đề rắc rối, nhất là đặt ra những thách thức pháp lý về sở hữu trí tuệ (SHTT).

Theo đó, các vấn đề pháp lý chính về SHTT liên quan đến ứng dụng ChatGPT cần được chú trọng là:

Thứ nhất, về vấn đề bảo hộ quyền tác giả cho nội dung được tạo ra trong khi sử dụng ChatGPT.

Thứ hai, về vấn đề bảo hộ quyền

sở hữu công nghiệp đối với nội dung được tạo ra khi sử dụng ChatGPT, đặc biệt là đối với sáng chế.

Thứ ba, vấn đề bảo vệ quyền SHTT đối với dữ liệu thông tin được ChatGPT sử dụng. Điều khoản sử dụng của ChatGPT đã nêu rõ về được tái sử dụng các dữ liệu thông tin, do đó cả 2 phía (người sử dụng và bên sở hữu ChatGPT) đều phải chấp nhận việc họ sẽ đối mặt với những rủi ro khi sử dụng ChatGPT.

Thứ tư, liên quan đến dữ liệu được sử dụng thì vấn đề bảo mật thông tin cũng rất cần được chú trọng.

Hệ thống pháp luật SHTT Việt Nam cần phải được sửa đổi và bổ sung những quy định mới nhằm điều chỉnh một cách hợp lý và kịp thời các vướng mắc còn tồn tại. Đồng thời, các thay đổi này cần phải được quy định một cách chi tiết, phù hợp với thực tiễn để có thể dễ dàng áp dụng và thực sự đạt được hiệu quả về lâu dài. Từ việc nhìn nhận những thách thức đang đặt ra đối với pháp luật SHTT Việt Nam hiện nay thông qua những ảnh hưởng của ChatGPT, xin đề xuất một số kiến nghị hoàn thiện pháp luật như sau:

Một là, cần bổ sung thêm các quy định pháp luật SHTT liên quan đến công nghệ AI. Theo đó, trước hết

cần có sự bổ sung quy định về điều kiện công nhận quyền tác giả, quyền sở hữu công nghiệp với sáng chế có liên quan đến AI. Cụ thể, cần giới hạn mức độ tối đa sự tham gia của AI vào trong quá trình tạo ra tác phẩm, sáng chế, đồng thời người nộp đơn xin công nhận quyền tác giả, quyền sở hữu công nghiệp với sáng chế cũng cần phải chứng minh được mức độ tham gia của mình và cam kết các thông tin cung cấp là đúng sự thật.

Hai là, để giảm khả năng phát sinh các hành vi xâm phạm quyền tác giả, quyền sở hữu công nghiệp của các chủ thể khác thông qua việc sử dụng thông tin đầu vào thì có thể tham khảo và bổ sung thêm các quy định về cơ chế kiểm soát khai thác thông tin một cách hợp lý đối với những đối tượng được bảo hộ quyền SHTT của pháp luật Hoa Kỳ hay Liên minh châu Âu (EU).

Ba là, cần có sự phân loại các công nghệ AI một cách hợp lý để có thể đặt ra những quy định phù hợp đối với từng đối tượng khi sở hữu, khai thác, sử dụng các công nghệ AI.

Bốn là, các cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong lĩnh vực SHTT cần chủ động nâng cao vai trò của mình. Theo đó, các cơ quan nhà

nước có thẩm quyền nên tích cực tìm hiểu và cập nhật thông tin về sự phát triển, đổi mới của công nghệ AI trong đời sống, nhất là các vấn đề liên quan đến SHTT, những vướng mắc và thách thức mà AI gây ra trong lĩnh vực SHTT để kịp thời tìm ra giải pháp phù hợp.

Năm là, có thể sử dụng ChatGPT và các công nghệ AI tiên tiến khác vào việc bảo hộ quyền SHTT. Các công nghệ AI và nhất là ChatGPT có ưu điểm là có thể lưu trữ được một lượng thông tin khổng lồ và có thể xử lý các dữ liệu này một cách nhanh chóng.

(vjst.vn)

KHOẢNG NGHIỆP – ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

ĐỔI MỚI CÁCH TIẾP CẬN VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ ĐỂ TẠO ĐỘNG LỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Trong những năm gần đây, Việt Nam đã ghi nhận sự gia tăng đáng kể về số lượng đơn đăng ký sáng chế của chủ thể trong nước. Theo các chuyên gia, để thúc đẩy động lực sáng chế và đổi mới sáng tạo, chúng ta sẽ cần sự đổi mới trong cách tiếp về sở hữu trí tuệ.

PGS.TS. Phan Tiến Dũng,
Trưởng ban Ứng dụng và Triển khai

công nghệ (Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam) cho biết, sở hữu trí tuệ giữ vai trò là công cụ, động lực then chốt đối với sự phát triển bền vững của các viện nghiên cứu, trường đại học nói chung và Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam nói riêng.

Ông Phan Tiến Dũng cho hay, nếu như giai đoạn trước năm 2010, mỗi năm, viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam chỉ có từ 1-2 sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp bằng độc quyền, thì con số tương ứng trong giai đoạn 2018 đến nay là hơn 50 bằng độc quyền mỗi năm. Đặc biệt, chỉ riêng trong năm 2023, Viện có số lượng bằng độc quyền tăng trưởng mạnh (tăng 41% so với năm 2022), với 76 bằng độc quyền sáng chế và giải pháp hữu ích. Đặc biệt, Viện đã có 3 sáng chế được cấp bằng độc quyền ở nước ngoài.

Hiện nay, tổng số bằng độc quyền sáng chế và giải pháp hữu ích của Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam chiếm khoảng 40% số bằng độc quyền cấp cho khối viện nghiên cứu, trường đại học của cả nước. Còn theo số liệu thống kê của Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN), trong những năm gần đây, số lượng đơn đăng ký sáng chế nộp vào Cục và số lượng bằng độc quyền sáng chế/giải pháp hữu ích do Cục cấp ra đều có

xu hướng tăng.

Theo đại diện Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, việc số lượng văn bằng độc quyền sở hữu trí tuệ của Viện tăng mạnh trong thời gian qua là tín hiệu tích cực thể hiện sự phát triển của tiềm lực KHCN, tính ứng dụng vào thực tiễn và hàm lượng trí tuệ của các kết quả nghiên cứu. Bởi khi có nhu cầu hay khả năng hợp tác chuyển giao công nghệ, đơn vị chủ trì, nhà quản lý, nhà khoa học sẽ quan tâm việc đăng ký bảo hộ, xác lập quyền sở hữu trí tuệ đối với các kết quả nghiên cứu để vừa khẳng định tính mới, tính sáng tạo và khả năng ứng dụng công nghiệp của sản phẩm, công nghệ, vừa giảm thiểu rủi ro của việc đạo ý tưởng, công nghệ, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ từ các đối thủ cạnh tranh trên thị trường.

Với việc đăng ký bảo hộ sáng chế, nhà khoa học có thể sử dụng quyền sở hữu trí tuệ để bảo vệ kết quả nghiên cứu, nâng cao chất lượng và giá trị nghiên cứu, đồng thời tiến hành thương mại hóa kết quả nghiên cứu để có nguồn lực tái đầu tư cho các nghiên cứu, sáng tạo mới. Từ đó, tạo tiền đề thúc đẩy đổi mới và sáng tạo, hỗ trợ quá trình phục hồi và phát triển kinh tế.

Thời gian qua, Viện Hàn lâm

KH&CN Việt Nam xác định nhất quán chủ trương coi việc định hướng đăng ký bảo hộ và khai thác tài sản trí tuệ là một phần của công tác nghiên cứu. Nhiều chính sách thúc đẩy sở hữu trí tuệ đã được Viện ban hành, như: Hỗ trợ kinh phí cho nhà khoa học và đơn vị có văn bằng sở hữu trí tuệ được cấp; ban hành quy định về tiêu chuẩn đầu vào và đầu ra về sở hữu trí tuệ đối với các đề tài thuộc hướng ứng dụng triển khai; giới thiệu, quảng bá công nghệ được bảo hộ sở hữu trí tuệ,...

Trong đó phải kể đến việc hình thành và vận hành Mạng lưới TISC (Mạng lưới các trung tâm hỗ trợ công nghệ và đổi mới sáng tạo) theo sáng kiến của WIPO. Theo đó, các hoạt động của mạng lưới thường nhận được sự hỗ trợ kỹ thuật của WIPO nhằm nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ của các viện nghiên cứu và trường đại học trong nghiên cứu và sáng tạo, đăng ký bảo hộ và thương mại hóa các sáng chế, chuyển giao công nghệ.

Trong thời gian tới, Cục Sở hữu trí tuệ sẽ đẩy mạnh công tác cung cấp thông tin về giải pháp kỹ thuật cho các trường đại học, viện nghiên cứu và các nhà nghiên cứu nhằm tránh nghiên cứu trùng lặp, tạo động lực nghiên cứu. Hỗ trợ chuyên sâu

về xác lập quyền đối với sáng chế, giải pháp hữu ích và chuyển giao quyền sở hữu trí tuệ. Triển khai các hoạt động dịch vụ về sở hữu công nghiệp, phối hợp với các chuyên gia kinh tế, các nhà khoa học tổ chức các khoá đào tạo ngắn hạn về quản trị và khai thác hiệu quả tài sản trí tuệ của doanh nghiệp.

(sohuutritue.net.vn)

MẠNG LƯỚI CÁC TRUNG TÂM HỖ TRỢ CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO (TISC) – NỀN TẢNG QUAN TRỌNG THỨC ĐẨY NGHIÊN CỨU HƯỚNG TỚI CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Trong thời gian tới, Cục Sở hữu trí tuệ sẽ tiếp tục triển khai việc rà soát, đánh giá, phân loại các thành viên mạng lưới theo các tiêu chí cụ thể, qua đó có các hình thức ghi nhận và khuyến khích các TISC có nhiều sáng kiến, sáng tạo, năng động hơn trong quá trình hoạt động.

Thiết lập mạng lưới hỗ trợ thúc đẩy nghiên cứu với mục tiêu “chia sẻ - hợp tác - cùng phát triển”

Mạng lưới các Trung tâm hỗ trợ công nghệ và đổi mới sáng tạo (TISC) được thiết lập theo sáng kiến của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) từ năm 2009 nhằm mục

tiêu: Hỗ trợ tiếp cận, khai thác thông tin khoa học công nghệ chất lượng cao và các dịch vụ liên quan, khai thác tiềm năng đổi mới sáng tạo, xác lập, bảo vệ và quản lý quyền sở hữu trí tuệ. Thành viên của TISC có thể là các viện nghiên cứu, trường đại học, trung tâm nghiên cứu, doanh nghiệp... quan tâm tới hỗ trợ nghiên cứu và khai thác, thương mại hóa công nghệ. WIPO đóng vai trò là cơ quan điều phối mạng lưới ở cấp độ quốc tế. Các cơ quan sở hữu trí tuệ quốc gia đóng vai trò đầu mối kết nối và vận hành mạng lưới ở cấp độ quốc gia. Số liệu thống kê đến hết năm 2023, mạng lưới TISC toàn cầu đã ghi nhận 1.583 thành viên thuộc 93 quốc gia. Bốn mạng lưới quy mô khu vực đã được thiết lập, gồm: ASEAN, Châu Phi, Châu Âu và các quốc gia Ả Rập... nhằm tăng cường tính kết nối và chia sẻ thông tin, kinh nghiệm phù hợp với đặc thù của từng khu vực.

Để hỗ trợ thúc đẩy mở rộng quy mô và chất lượng hoạt động mạng lưới TISC trên phạm vi toàn cầu và cung cấp ngày càng nhiều dịch vụ hữu ích cho các nhà nghiên cứu, trong thời gian qua, WIPO đã triển khai nhiều sáng kiến hỗ trợ thông qua 3 phương thức cơ bản: (i) đào tạo, huấn luyện nâng cao năng lực;

(ii) thiết lập và cung cấp nguồn tài nguyên và (iii) cung cấp công cụ kết nối.

Hoạt động đào tạo, huấn luyện: được thực hiện với mục tiêu trang bị kiến thức, kỹ năng chuyên sâu về các lĩnh vực khác nhau từ đó nâng cao chất lượng, hiệu quả dịch vụ của các thành viên mạng lưới. Các chủ đề đào tạo, huấn luyện tập trung vào kỹ năng viết bản mô tả, tra cứu, phân tích thông tin sáng chế, chuyển giao công nghệ, định giá, thương mại hóa sáng chế... Nhiều công cụ, ấn phẩm đào tạo, tuyên truyền đã được WIPO xây dựng và phát triển với mục đích cho phép các mạng lưới TISC của quốc gia, khu vực lựa chọn sử dụng. Hoạt động thiết lập và cung cấp nguồn tài nguyên: WIPO phát triển nhiều công cụ trực tuyến nhằm thiết lập nguồn tài nguyên, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho các thành viên mạng lưới khai thác, ứng dụng trong nghiên cứu, triển khai như: Hệ thống dữ liệu sáng chế và công cụ phân tích (ASPI), hệ thống dữ liệu các kết quả, công trình nghiên cứu, bài báo về khoa học và kỹ thuật (ARDI), hệ thống dữ liệu “Nghiên cứu vì cuộc sống” (Research4life) với hơn 200.000 nguồn dữ liệu thuộc các lĩnh vực khác nhau; các công cụ và nền tảng

số WIPO INSPIRE.

Với các nền tảng số này, WIPO đã tạo ra một cơ chế kết hợp độc đáo giữa thông tin và tri thức trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ, qua đó, giúp các nhà nghiên cứu có thể tiếp cận một cách dễ dàng, hiệu quả, đầy đủ các nguồn thông tin hữu ích phục vụ hoạt động nghiên cứu và thương mại hóa kết quả nghiên cứu, đặc biệt là về cơ sở dữ liệu bằng sáng chế, phân tích thông tin sáng chế, lập báo cáo tổng quan về công nghệ bảo hộ sáng chế/Bản đồ sáng chế phục vụ định hướng nghiên cứu và hoạch định chính sách...Hoạt động cung cấp các công cụ kết nối: Đề hỗ trợ kết nối mạng lưới TISC toàn cầu, WIPO cũng đã phát triển nhiều sáng kiến nhằm tăng cường sự tương tác và quản lý mạng lưới TISC của các quốc gia hiệu quả hơn như: nền tảng xã hội số eTISC giúp các thành viên mạng lưới chia sẻ thông tin, kinh nghiệm, ý tưởng trong quá trình hoạt động; công cụ đánh giá hoạt động mạng lưới TISC (TPPM) được phát triển và thử nghiệm từ năm 2022 cho phép WIPO theo dõi các dự án TISC trên toàn cầu để đánh giá và phản ứng một cách hiệu quả đối với nhu cầu hỗ trợ và xây dựng năng lực của mạng lưới TISC... (Còn nữa).

(ipvietnam.gov.vn)

KHAI MẠC TRIỂN LÃM SẢN PHẨM KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Chào mừng 65 năm thành lập Bộ Khoa học và Công nghệ (1959-2024) và ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5, sáng ngày 25/4/2024, Cục Thông tin khoa học công nghệ quốc gia (Bộ Khoa học và Công nghệ) phối hợp với Hội Tự động hoá Việt Nam, Hiệp hội Doanh nghiệp khoa học và công nghệ Việt Nam tổ chức khai mạc “Triển lãm sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo” tại Sàn Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị thuộc Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia.

Phát biểu khai mạc Triển lãm, ông Vũ Anh Tuấn, Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia cho biết, đây là sự kiện hết sức có ý nghĩa nhằm chào mừng 65 năm thành lập Bộ KH&CN (1959 - 2024) và ngày KH&CN Việt Nam 18/5 đồng thời cũng là cơ hội để giới thiệu, quảng bá, kết nối, chuyển giao công nghệ, xúc tiến phát triển thị trường KH&CN, mở rộng hợp tác giữa các cá nhân, tổ chức khoa học, doanh nghiệp và đưa KH&CN vào thực tiễn phục vụ sản xuất kinh doanh, phát triển kinh tế - xã hội. Trong những năm qua, Sàn Giao

dịch thông tin, công nghệ và thiết bị đã tổ chức nhiều hoạt động trực tiếp và trực tuyến để kết nối, xúc tiến giao dịch công nghệ, thiết bị và các sản phẩm KH&CN ở trong nước và nước ngoài như: tổ chức hàng chục buổi tọa đàm công nghệ, phối hợp và tham gia các hoạt động xúc tiến thương mại và các hoạt động kết nối cung cầu công nghệ và thiết bị, hàng hóa KH&CN... Ông Vũ Anh Tuấn cũng đánh giá cao sự đồng hành của các đơn vị tham gia hoạt động tại Sàn Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị như Hội Tự động Hóa Việt Nam, Công ty cổ phần Sao Thái Dương, Công ty Cổ phần Bóng đèn phích nước Rạng Đông; Công ty TNHH MoChi Diệu An; Hội Kinh tế số... đã phối hợp với Trung tâm Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị giới thiệu, trưng bày những sản phẩm KH&CN có giá trị, tiên tiến, mang lại hiệu quả kinh tế và xã hội cao.

Chia sẻ tại sự kiện, đại diện các đơn vị hoạt động tại Sàn Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị, Bà Nguyễn Thị Hương Liên - Phó Tổng Giám Đốc công ty cổ phần Sao Thái Dương, Phó Chủ tịch Hiệp hội Doanh nghiệp KH&CN Việt Nam (VST) – đã bày tỏ lời cảm ơn chân thành đến Cục Thông tin KH&CN

quốc gia đã tạo điều kiện cho các đơn vị tham gia hoạt động tại Sàn có cơ hội quảng bá, giới thiệu, trưng bày các sản phẩm KH&CN có chất lượng đến với người tiêu dùng cũng như quảng bá các hoạt động của các đơn vị.

Bên lề buổi lễ khai mạc, Lễ hội tinh dầu lần thứ nhất Quế và tinh dầu quế cũng đã được tổ chức với hai phần chính: Phần tham luận của đại diện Hiệp hội Tinh dầu Hương liệu và Mỹ phẩm Việt Nam (VOCA), các Tổng công ty, công ty, doanh nghiệp, Trung tâm nghiên cứu, Viện nghiên cứu về các chủ đề liên quan đến trồng, thu hoạch, sản xuất Quế và tinh dầu quế, đầu tư xây dựng thương hiệu và xuất khẩu quế; Và phần thứ hai là lễ ký kết hợp tác giữa VOCA và VST.

Triển lãm diễn ra trong 3 ngày từ 24-26/4/2024 thu hút hơn 20 gian hàng đến từ các đơn vị, doanh nghiệp thuộc các hội, hiệp hội, viện nghiên cứu, trường đại học... Các sản phẩm trưng bày tại triển lãm tập trung vào các lĩnh vực công nghệ như: cơ khí chế tạo trong nông nghiệp, chuyển đổi số, nông nghiệp công nghệ cao; nông nghiệp hữu cơ, thủ công mỹ nghệ, các sản phẩm công nghệ thông tin và tự động hóa... Qua đó nhằm giới thiệu đến

cộng đồng các sản phẩm áp dụng khoa học kỹ thuật tiên tiến, đạt các tiêu chuẩn chứng nhận VietGAP, GlobalGAP, Organic - hữu cơ, Mã vùng trồng, Mã đóng gói... cho sản phẩm nông sản phục vụ tiêu dùng trong nước và xuất khẩu.

Trong khuôn khổ Triển lãm còn có các hội thảo, tọa đàm trao đổi, chia sẻ của các nhà khoa học, nhà quản lý, lãnh đạo các doanh nghiệp về sản phẩm ứng dụng công nghệ cao, truy xuất nguồn gốc của sản phẩm, công nghệ sản xuất chế biến nông sản, dược liệu; xây dựng hệ thống chiến lược - đổi mới sáng tạo trong kinh doanh.

(vista.gov.vn)

TECHFEST VIỆT NAM 2024: HÀNH TRÌNH 10 NĂM HỘI NHẬP TOÀN CẦU

Ngày 19/4/2024, trong khuôn khổ Lễ hưởng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phát động Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia (Techfest) 2024 với chủ đề "Hành trình 10 năm - Hội nhập toàn cầu".

Techfest là sự kiện thường niên lớn nhất dành cho cộng đồng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Việt Nam được tổ chức dưới sự chỉ đạo của Bộ KH&CN và một số bộ, ngành Trung ương, tổ chức chính trị xã hội hướng

đến nâng cao nhận thức về vai trò của đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đóng góp vào phát triển kinh tế-xã hội bền vững; khuyến khích cộng đồng chung tay đẩy mạnh các hoạt động khởi nghiệp sáng tạo.

Theo ông Phạm Hồng Quát, Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN (Bộ KH&CN), chủ đề của Techfest mỗi năm đều gắn liền với những vấn đề cần tập trung xử lý trong hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, thu hút sự quan tâm và chung tay của cộng đồng trong việc tìm kiếm giải pháp hiệu quả, thức thời. Techfest 2024 sẽ được tổ chức tại Hải Phòng, nhằm tổng kết hoạt động và trình diễn những công nghệ, mô hình kinh doanh nổi bật của hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong năm 2024 cũng như trong suốt hành trình 10 năm Techfest từ năm 2015.

Chủ đề Techfest 2024 nhấn mạnh việc đưa hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam hội nhập với khu vực và quốc tế, đặc biệt trong các chủ đề: Tạo tác động xã hội, tăng trưởng xanh và phát triển bền vững; cũng như tạo nền tảng thiết lập liên hiệp các quốc gia khởi nghiệp sáng tạo. Dự kiến sẽ có gần 150 hoạt động được tổ chức xuyên suốt từ

tháng 4 đến thời điểm tổng kết tại Techfest Quốc gia với sự tham gia của gần 30 làng công nghệ.

Trong khuôn khổ Techfest 2024, dự kiến sẽ tổ chức Hội nghị thượng đỉnh Khởi nghiệp công nghệ cao và Kỳ lân châu Á với sự tham gia của các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo công nghệ cao, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo kỳ lân (unicorn) và có tiềm năng trở thành kỳ lân (soonicorn) tại châu Á. Ngoài ra, còn có Hội nghị quốc tế về xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo với sự tham dự của các cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức chính trị-xã hội quan trọng từ Trung ương đến địa phương, các tổ chức quốc tế UNDP, ADB, USAID, WB.

(vista.gov.vn)

HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU NĂM 2024

Nhằm tiếp tục phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo theo chiều sâu; qua đó thúc đẩy hình thành và phát triển các tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp trên địa bàn tỉnh; UBND tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đã ban hành Kế hoạch số 80/KH-UBND ngày 28/03/2024 về việc hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2024 với mục tiêu hỗ trợ ít nhất 50 dự án, ý tưởng khởi nghiệp, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng

tạo trên địa bàn tỉnh.

Các nội dung cần thực hiện:

Thông tin, tuyên truyền và các hoạt động thúc đẩy phong trào khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Phát triển hoạt động đào tạo, nâng cao năng lực và dịch vụ cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Phát triển cơ sở vật chất - kỹ thuật phục vụ hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Xây dựng và triển khai các chương trình, chính sách hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của các ngành, lĩnh vực trọng điểm; Khảo sát hiện trạng doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp.

Theo đó, trong năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:

Tăng cường thông tin, tuyên truyền, phổ biến các kế hoạch, đề án, chính sách hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; tổ chức các cuộc thi, hội thi về khởi nghiệp, tổ chức sự kiện thúc đẩy, kết nối hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và các hoạt động học tập, chia sẻ kinh nghiệm, tìm kiếm cơ hội hợp tác, phát triển Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo...

Phát triển hoạt động đào tạo, nâng cao năng lực và dịch vụ cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo: tổ chức 27 hội nghị, hội thảo, sự kiện, lớp đào tạo, tập huấn, uơm tạo về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực các tổ chức, cá nhân thực hiện hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Phát triển cơ sở vật chất - kỹ thuật phục vụ hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Xây dựng và triển khai các chương trình, chính sách hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của các ngành, lĩnh vực trọng điểm; Khảo sát hiện trạng doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp.

(baria-vungtau.gov.vn)

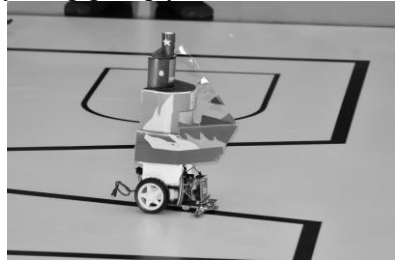
Ý TƯỞNG SÁNG TẠO - PHÁT MINH SÁNG CHẾ

📍 160 thí sinh tham dự cuộc thi đua xe robot dò line

Sáng 21/4, tại Trường Đại học Dầu khí Việt Nam (số 762 Cách Mạng Tháng Tám, TP.Bà Rịa), Trường Đại học Dầu khí Việt Nam phối hợp với Sở GD-ĐT, Sở KH&CN khai mạc Cuộc thi đua xe robot dò line chủ đề "Hành trình đi tìm lửa" năm 2024.

Phát biểu tại lễ khai mạc, TS. Lê Quốc Phong, Phó Hiệu trưởng

Trường Đại học Dầu khí Việt Nam, Trưởng Ban Tổ chức cuộc thi cho biết, cuộc thi nhằm tạo ra một sân chơi khoa học kỹ thuật để các em sinh viên, học sinh phát huy tối đa khả năng sáng tạo và tư duy kỹ thuật, giúp các em củng cố, nâng cao kiến thức đã học kết hợp trải nghiệm thực tế, áp dụng các giải pháp sáng tạo vào cuộc sống, đặc biệt là trong lĩnh vực năng lượng-dầu khí và bảo vệ môi trường. Qua cuộc thi còn là bài kiểm tra khả năng làm việc nhóm, quản lý thời gian và kỹ năng giải quyết vấn đề.



Ngay sau lễ khai mạc, 160 thí sinh là học sinh, sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp, THPT, THCS trong và ngoài tỉnh với 80 đội thi chia làm 2 bảng (bảng dành cho trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp và bảng dành cho HS THPT, THCS) đã tranh tài sôi nổi. Kết thúc vòng sơ loại, căn cứ vào số thời gian ngắn nhất hoàn thành lượt đua, có 16 đội lọt vào vòng đấu trực tiếp ở bảng ĐH-CĐ.

Tương tự, bảng THPT-THCS có 32 đội lọt vào vòng đầu trực tiếp.

Ở vòng đầu loại trực tiếp, đội Trường Đại học Dầu khí Việt Nam xuất sắc giành giải nhất chung cuộc bảng ĐH-CD. Ở bảng THPT-THCS, đội Trường THCS Thăng Nhất đạt giải Nhất. Trường THCS Thăng Nhất cũng được Ban Tổ chức trao giải phụ tập thể có số đội thi đông nhất với 16 đội.

(baobariavungtau.com.vn)

🔗 Sinh viên chế tạo vật liệu làm siêu tụ điện từ vỏ sấu riêng

Nhận thấy hạn chế của máy điện châm sử dụng pin truyền thống, nhóm sinh viên ĐH Quốc gia TP HCM đã chế tạo siêu tụ điện từ vỏ sấu riêng để lưu trữ năng lượng ổn định và thân thiện với môi trường.

Máy điện châm là một trong loại thiết bị y tế vật lý trị liệu giúp phục hồi chức năng được ứng dụng phổ biến trong điều trị cơn đau mãn tính, các chứng bệnh về thần kinh, cơ bắp, xương khớp, tuần hoàn, v.v. Phương pháp điều trị điện châm sử dụng một dòng điện nhất định tác động lên các huyết châm cứu để chữa bệnh. Dòng điện có thể tác động lên huyết qua kim châm hoặc qua điện cực nhỏ đặt lên da vùng huyết. Đây là phương pháp kết hợp giữa y học cổ truyền (châm cứu) và

y học hiện đại (dòng điện).



Hai sinh viên Đặng Khoa và Hoàng Long do điện hóa cho siêu tụ điện

Tuy nhiên, nhiều bác sĩ y học cổ truyền đang gặp phải một vấn đề, đó là máy điện châm lưu động truyền xung điện không ổn định. Nguyên nhân là do thiết bị này dùng nguồn điện từ pin, mà pin thì có “tuổi thọ” ngắn, càng dùng thì dòng điện càng yếu. Điều này không chỉ ảnh hưởng đến quá trình hỗ trợ bệnh nhân mà còn thải ra môi trường lượng lớn pin đã qua sử dụng.

Theo thông tin được đăng tải trên trang chủ ĐH Quốc gia TP HCM, với mong muốn cải thiện tính ổn định của nguồn điện trong máy điện châm cũng như giảm thiểu việc sử dụng pin truyền thống, sinh viên Bùi Đăng Đăng Khoa (Trường ĐH Bách khoa TP HCM) đã tìm cách tạo ra siêu tụ điện từ nguồn nguyên liệu tái tạo và hạn chế gây ô nhiễm môi trường.

Nhờ việc tham gia một dự án nghiên cứu về vỏ sấu riêng, Đăng

Khoa nhận thấy vỏ trắng sần riêng có cấu trúc xốp tự nhiên nên có khả năng khuếch tán điện tử và đẩy mạnh quá trình dẫn truyền ion trong dung dịch điện ly khá tốt. Do đó, vỏ sần riêng phù hợp để tạo ra carbon aerogel - vật liệu nền tảng trong việc chế tạo siêu tụ điện.

Từ tháng 1/2023, dưới sự hỗ trợ của ThS.BS Nguyễn Hữu Đức Minh (giảng viên Trường ĐH Y Dược TPHCM), Khoa cùng các sinh viên ĐH Quốc gia TPHCM là Chế Quang Công, Lê Hoàng Long, Nguyễn Thị Mỹ Ngọc (Trường ĐH Bách khoa) và Phạm Nguyễn Đăng Tuyên (Trường ĐH KHXH&NV) tiến hành nghiên cứu tạo ra siêu tụ điện.

Nhóm nghiên cứu cho biết, vỏ trắng sần riêng sau khi tách sẽ được cắt thành các khối có kích thước 4x4x1(mm), rửa sạch bằng nước cất và bảo quản trong tủ đá; trải qua các bước thủy nhiệt, sấy thăng hoa và nhiệt phân, thu được carbon aerogel. Sau đó, nhóm phủ vật liệu này lên vỏ pin lithium để hoàn thiện siêu tụ điện rồi lắp vào máy điện châm. Nhóm mang đi đo điện hóa và thu được kết quả điện dung 200 F/g, mật độ năng lượng là 10 Wh/kg, ổn định qua 10.000 chu kỳ.

“Kết quả phân tích chứng minh hiệu suất của siêu tụ mới tương

đồng với những sản phẩm pin trên thị trường. Tuy nhiên, độ ổn định của siêu tụ mới cao hơn, có thể sử dụng thời gian dài mà không bị nóng máy”, sinh viên Hoàng Long giải thích.

Ngoài ra, vì không sử dụng hóa chất nên quy trình tạo ra carbon aerogel từ vỏ sần riêng của nhóm khá đơn giản, giúp rút ngắn thời gian và hạn chế ảnh hưởng môi trường. Một ưu điểm nữa, nhóm dễ dàng tìm thấy nguyên liệu nhờ nguồn cung sần riêng lớn tại đồng bằng sông Cửu Long. Nhờ những ưu điểm này, nghiên cứu đã lọt vào top 13 sáng kiến xuất sắc của cuộc thi Sáng kiến thanh niên về chuyển đổi năng lượng và đảm bảo công bằng xã hội năm 2024 và được đầu tư 50 triệu đồng để phát triển sản phẩm.

Hiện tại, nhóm tập trung vào mảng lưu trữ năng lượng, cụ thể là chế tạo siêu tụ điện ứng dụng trong thiết bị điện châm. Sau khi hoàn thiện, nhóm dự định xin cấp phép thử nghiệm lâm sàng từ hội đồng Y Đức của Bệnh viện Phục hồi chức năng - Điều trị bệnh nghề nghiệp nhằm đánh giá độ an toàn và hiệu quả thực tế của sản phẩm.

(khoa.hocphattrien.vn)

🔔 Mũ bảo hiểm thông minh

theo dõi độ rung để giữ cho bộ não an toàn khi làm việc

Một chiếc mũ bảo hiểm mới thử nghiệm có thể cứu người điều khiển phương tiện xây dựng khỏi bị thương nặng. Thiết bị đo mức độ rung lắc của người đeo khi lái xe và phát ra âm thanh cảnh báo khi rung lắc quá mức.



Mũ bảo hiểm dễ dàng đo chính xác tải trọng rung trong các hoạt động hàng ngày.

Được thiết kế để sử dụng cho người lái các loại máy gồ ghề như máy xúc và máy ủi, chiếc mũ bảo hiểm này được thiết kế bởi một nhóm tại Viện Độ bền Kết cấu và Độ tin cậy của Hệ thống Fraunhofer của Đức. Cảm biến đó có dạng một màng mỏng làm từ bột polypropylen phủ nhôm và hoạt động chủ yếu nhờ hiệu ứng điện áp, trong đó vật liệu tạo ra tín hiệu điện có thể đo được khi nó bị biến dạng vật lý. Biến dạng càng lớn thì điện áp càng cao.

Khi người đeo bị rung lắc lên xuống trong khi lái thiết bị của họ, cảm biến liên tục bị biến dạng và do đó tạo ra tín hiệu. Điện áp và tần số của những tín hiệu đó được chuyển

tiếp đến mô-đun máy phát đeo trên người, mô-đun này truyền thông tin đến máy tính. Phần mềm trên máy tính đó phân tích dữ liệu và cảnh báo người dùng nếu rung lắc được cho là đã đạt đến mức nguy hiểm. Sau đó, họ có thể nghỉ ngơi và có thể thử giải quyết tình huống này bằng các biện pháp như thêm bộ phận giảm chấn vào yên xe.

Điều quan trọng là người dùng phải làm gì đó, vì việc lắc cơ thể quá mức/kéo dài có thể gây tổn thương nghiêm trọng cho não, cột sống và mắt. Trên thực tế, thiết bị cảm biến còn có thể được sử dụng khi thiết kế phương tiện xây dựng, cho phép phát hiện và khắc phục độ rung trước khi phương tiện được đưa vào sản xuất.

(vietq.vn)

📡 Sáng chế mới: Chip máy tính hoạt động dựa trên năng lượng ánh sáng

Các nhà khoa học tại Đại học Pennsylvania (Mỹ) đã phát triển một loại chip mới hoạt động dựa trên năng lượng ánh sáng thay vì điện áp như các chip silicon thông thường.

Được biết, chip silicon hoạt động bằng cách sử dụng các bóng bán dẫn nhỏ, còn được gọi là các công tắc điện. Khi điện áp chạy qua, các công tắc này có thể được bật hoặc tắt. Tốc

độ xử lý của máy tính nhanh hay chậm sẽ phụ thuộc vào số lượng các bóng bán dẫn trên chip.



Trong suốt lịch sử của ngành công nghiệp máy tính, các con chip được chế tạo tuân thủ theo Định luật Moore. Theo đó, số lượng bóng bán dẫn trên một con chip sẽ tăng gấp đôi mỗi hai năm mà không làm tăng chi phí sản xuất hoặc năng lượng tiêu thụ. Tuy nhiên, vẫn tồn tại các rủi ro và thách thức về mặt vật lý khi tăng cường hiệu suất của chúng như là tốc độ tối đa, nhiệt độ và kích thước. Để giải quyết vấn đề này, chip ánh sáng sẽ là lựa chọn tối ưu hơn so với điện áp. Khoa học cho thấy việc sử dụng các hạt photon ánh sáng sẽ tiêu tốn ít năng lượng hơn, đồng thời không phát ra nhiệt như các electron mang điện tích.

Trong quá trình thiết kế chip ánh sáng, các nhà khoa học đặt mục tiêu xây dựng một nền tảng sử dụng ánh sáng có khả năng thực hiện các phép tính gọi là phép nhân ma trận-vecto. Đây là một trong những phép toán quan trọng được sử dụng để đào tạo

các mô hình máy học mô phỏng cấu trúc bộ não con người. Các công cụ AI như ChatGPT và Gemini của Google cũng được áp dụng theo phương pháp này.

(sohuutritue.net.vn)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

↪ Cục Sở hữu trí tuệ trao 2 văn bằng bảo hộ nhãn hiệu cộng đồng cho Huế

Thời gian qua, được sự hỗ trợ của các ngành liên quan, dự án “Tạo lập, quản lý và phát triển nhãn hiệu” chứng nhận “Hương xưa làng cổ Phước Tích” cho làng cổ Phước Tích, xã Phong Hòa, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế do Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Phong Điền chủ trì thực hiện được triển khai. Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ - Lưu Hoàng Long trực tiếp trao 2 văn bằng bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận Hương xưa làng cổ Phước Tích cho chủ giấy chứng nhận là UBND huyện Phong Điền và trao Nhãn hiệu tập thể Đệm bàng Phò Trạch cho chủ giấy chứng nhận UBND xã Phong Bình, HTX Nông nghiệp Phò Trạch quản lý, khai thác.

Xác nhận tài sản trí tuệ cộng đồng cần được bảo hộ, khai thác và phát triển, Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH&CN đã cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 447140 theo Quyết định số 9095/QĐ-SHTT ngày

13/3/2023 cho nhãn hiệu chứng nhận “Hương xưa làng cổ Phước Tích”.



Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ trao văn bằng bảo hộ nhãn hiệu tập thể Đệm bàng Phò Trạch.

Trên cơ sở kết quả của nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ, ngày 16/10/2023, Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 461335 theo Quyết định số 77859/QĐ-SHTT của Cục Sở hữu trí tuệ cho nhãn hiệu tập thể “Đệm bàng Phò Trạch”. Hai nhãn hiệu của địa phương vừa được bảo hộ là tiền đề và cơ sở pháp lý để tổ chức thực hiện việc quản lý và sử dụng cũng như triển khai công tác tuyên truyền nhằm lan tỏa nhãn hiệu tập thể Đệm bàng Phò Trạch và nhãn hiệu chứng nhận Hương xưa làng cổ Phước Tích đến người dùng trên cả nước. Từ đây, góp phần xây dựng sản phẩm du lịch đặc trưng của địa phương đến với du khách.

(sohuutritue.net.vn)

➤ Bắc Ninh: Công bố nhãn hiệu chứng nhận Tỏi một nhánh Gia Bình

Tại xã Xuân Lai, huyện Gia Bình, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh phối hợp với UBND huyện Gia Bình tổ chức Lễ công bố Văn bằng bảo hộ SHTT với hình thức Nhãn hiệu chứng nhận cho sản phẩm “Tỏi một nhánh Gia Bình”.

Tỏi một nhánh Gia Bình là loại tỏi được nhân giống từ giống tỏi tía truyền thống nổi tiếng thơm ngon của vùng Gia Bình. Quy trình trồng có áp dụng công nghệ phân bón nano để bổ sung selen, lưu huỳnh và các vi lượng cần thiết để nâng cao giá trị dinh dưỡng quan trọng có lợi cho sức khỏe người sử dụng.



Đặc biệt, hiện tại 1 nhánh Gia Bình được cung ứng cho Công ty TNHH Nanocare R&D (xã Xuân Lai) để chế biến thành các sản phẩm: Tỏi đen một nhánh, trà, dầu gội tỏi đen... trong đó, sản phẩm tỏi đen một nhánh được công nhận OCOP 4 sao. Hàm lượng các loại

axit amin, S-allyl cysteine, diallyl disulfide, diallyl trisulfide, selen là các hoạt chất sinh học quan trọng tốt cho sức khỏe có trong sản phẩm tỏi đen một nhánh Gia Bình, tăng vượt trội so với các sản phẩm tỏi thông thường. Đây là sản phẩm an toàn, tốt cho sức khỏe, có thể dùng được cho tất cả mọi người, đặc biệt tốt cho người cao tuổi, cần bồi bổ sức khỏe để tăng sức đề kháng, tăng cường thể trạng. phù hợp cho người có bệnh tim mạch, huyết áp, mỡ máu, tiểu đường, hệ tiêu hóa kém...

Sau hơn 2 năm triển khai thực hiện nhiệm vụ thuộc Đề án “Xây dựng, quản lý và quảng bá thương hiệu các sản phẩm thuộc Chương trình OCOP tỉnh Bắc Ninh” giai đoạn 2021-2025 do Sở KH&CN chủ trì, đến nay, sản phẩm “Tỏi một nhánh Gia Bình” đã đáp ứng được các tiêu chí, quy định và được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) cấp Văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ nhãn hiệu chứng nhận theo Quyết định số 113524/QĐ- SHTT. Chủ sở hữu là UBND huyện Gia Bình.

Tại buổi Lễ, lãnh đạo Sở KH&CN đã trao Chứng nhận Nhãn hiệu chứng nhận “Tỏi một nhánh Gia Bình” cho UBND huyện Gia Bình; 20 hộ sản xuất tiêu biểu được trao Chứng nhận quyền sử dụng

Nhãn hiệu Chứng nhận “Tỏi một nhánh Gia Bình”.

Việc cấp Văn bằng bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận “Tỏi một nhánh Gia Bình” là cơ sở quan trọng để khẳng định quyền đối với sản phẩm, là căn cứ để địa phương xây dựng quy hoạch phát triển bền vững sản phẩm được bảo hộ. Đồng thời, để người dân, doanh nghiệp tiếp cận các nguồn vốn tín dụng ưu đãi, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, mở rộng liên kết, tìm kiếm thị trường tiêu thụ, hỗ trợ đào tạo nghề, nâng cao năng lực quản lý... góp phần tăng giá trị của sản phẩm, đồng thời, bảo tồn, phát triển làng nghề bền vững.

(sohuutritue.net.vn)

✎ Khi sản phẩm OCOP Hải Dương được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

Khi được đăng ký quyền sở hữu trí tuệ trên thị trường, sản phẩm OCOP Hải Dương không chỉ được nâng tầm giá trị mà còn tránh bị làm nhái, làm giả.

Là doanh nghiệp sản xuất bánh đậu xanh lâu đời ở Hải Dương, Công ty CP Hoàng Giang (TP Hải Dương) hiện có 10 loại bánh đậu xanh, trong đó 9 loại được công nhận OCOP 4 sao, 1 loại đang đề nghị công nhận 5 sao. Ngoài tiêu thụ trong nước, doanh nghiệp còn xuất

sang nước ngoài. Ông Đào Quang Chuyện, Chủ tịch Hội đồng quản trị công ty cho biết trước tình trạng sản phẩm của công ty bị làm nhái, làm giả và để khẳng định chất lượng cũng như mở rộng thị trường tiêu thụ, doanh nghiệp chủ trọng đăng ký quyền sở hữu trí tuệ nhãn hiệu hàng hóa. Ngày 23/3/2020, 9 sản phẩm bánh đậu xanh được đăng ký quyền bảo hộ sở hữu trí tuệ trong nước và đến ngày 16/12/2020 được đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ tại Nhật Bản.



9 Sản phẩm bánh đậu xanh của Công ty CP Hoàng Giang (TP Hải Dương) được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ tại thị trường trong nước và Nhật Bản

Để được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ ở thị trường khắt khe như Nhật Bản, doanh nghiệp phải đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn kỹ thuật, vệ sinh an toàn thực phẩm... “Được Nhật Bản bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho 9 sản phẩm bánh đậu xanh là thành công lớn của doanh nghiệp. Khi được Nhật bảo hộ, chúng tôi mang sản phẩm đi chào hàng ở Mỹ,

Canada, Hàn Quốc... đều được chấp nhận dễ dàng. Bằng sở hữu trí tuệ giống như tấm vé thông hành để sản phẩm tiêu thụ thuận lợi hơn trên thị trường”, ông Chuyện nói.

Trước đây, sản phẩm hương của Cơ sở sản xuất hương Trần Đức Hùng ở xã Quốc Tuấn (Nam Sách) bị một số cơ sở trong và ngoài tỉnh làm nhái, làm giả. Anh Hùng đã đăng ký quyền bảo hộ sở hữu trí tuệ cho những sản phẩm này vào tháng 4/2019. Sản phẩm đã khẳng định được vị thế khi tham gia nhiều hội chợ, triển lãm trong và ngoài tỉnh.

Ngày 23/2/2023, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 148/QĐ-TTg về việc ban hành bộ tiêu chí đánh giá, phân hạng sản phẩm Chương trình mỗi xã một sản phẩm. Theo đó, một trong những điều kiện bắt buộc đối với sản phẩm OCOP đề nghị xét, công nhận 4 sao trở lên là phải có nhãn hiệu được đăng ký, sản phẩm gắn với cộng đồng địa phương được bảo hộ chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể và dấu hiệu bảo hộ nguồn gốc địa lý phải được sử dụng trên thực tế; đối với sản phẩm OCOP 3 sao khuyến khích đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

Việc quy định bắt buộc sản phẩm OCOP 4 sao phải đăng ký bảo hộ sở

hữu trí tuệ đối với nhãn hiệu hàng hóa nhận được sự ủng hộ của đông đảo các chủ thể. Ông Bùi Văn Thành, Giám đốc Hợp tác xã Nông sản sạch Thành Nhân ở xã Thượng Quận (Kinh Môn) cho biết: “Tôi thấy quy định này là cần thiết bởi sẽ tránh được tình trạng làm giả, làm nhái trên thị trường, đồng thời nâng cao được giá trị khi tiêu thụ”.

Theo đại diện Chi cục Phát triển nông thôn (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hải Dương), Hải Dương hiện có 118 sản phẩm OCOP 4 sao được bảo hộ sở hữu trí tuệ đối với nhãn hiệu hàng hóa, đạt 100% số sản phẩm OCOP 4 sao trong tỉnh. Các sản phẩm được công nhận OCOP 4 sao đều phải được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với nhãn hiệu hàng hóa

Thực tế cho thấy, hiện một số chủ sở hữu sản phẩm OCOP mới chỉ chú trọng nâng cao chất lượng sản phẩm mà chưa quan tâm bảo hộ cho những sản phẩm bỏ nhiều thời gian, công sức làm ra. Khi sản phẩm nổi tiếng trên thị trường, được nhiều người tiêu dùng biết đến thì có người lợi dụng làm nhái, làm giả. Từ đó, hạ uy tín, gây thiệt hại cho các chủ thể, còn người tiêu dùng thì sử dụng sản phẩm kém chất lượng. Việc bắt buộc đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ đối

với sản phẩm OCOP là cần thiết, giúp chính chủ thể bảo vệ được sản phẩm của mình.

(baohaiduong.vn)

➤ Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho nông sản Lào Cai

Theo đánh giá của UBND huyện Mường Khương, nhãn hiệu sản phẩm “Dứa Mường Khương” được bảo hộ đã góp phần nâng cao giá trị sản phẩm, thúc đẩy mở rộng thị trường, tạo đầu ra ổn định. Năm 2020, Công ty Cổ phần Thực phẩm Á Châu xây dựng nhà máy sản xuất, thu mua dứa Mường Khương để chế biến thành nước ép dứa, thạch dứa đã góp phần nâng cao khả năng thương mại hóa và tăng thu nhập cho người dân.



DỪA MƯỜNG KHƯƠNG
được Cục Sở hữu trí tuệ công nhận nhãn hiệu sản phẩm “Dứa Mường Khương” từ năm 2020.

Các địa phương khác trên địa bàn tỉnh ngày càng quan tâm công tác sở hữu trí tuệ. Toàn tỉnh hiện có hơn 100 nhãn hiệu bảo hộ cho sản phẩm nông nghiệp, nông thôn. Tỉnh đang hỗ trợ xây dựng nhãn hiệu và phát triển chỉ dẫn địa lý cho 16 sản phẩm mới như rau an toàn huyện Bảo Thắng; lợn đen và cá nước lạnh

huyện Văn Bàn; cốm và bánh chưng đen huyện Bắc Hà; thanh long ruột đỏ, chuối ngự Hồng Cam, hồng không hạt huyện Bảo Yên; phát triển chỉ dẫn địa lý Thảm Dương, huyện Văn Bàn.

Đơn cử như năm 2023, nhãn hiệu “Mận Bắc Hà” giúp sản phẩm mận có giá bán tăng trung bình 2.000 đồng/kg, giúp tăng 6 tỷ đồng/năm; nhãn hiệu tập thể “Su su Sa Pa” giúp sản phẩm su su có giá bán tăng 2.000 đồng/kg, giúp tăng 14,6 tỷ đồng/năm hoặc nhãn hiệu “Vịt bầu Nghĩa Đô” giúp tăng giá bán 5.000 - 6.000 đồng/con... Các sản phẩm được bảo hộ như củ sâm hoàng sin cô (huyện Bát Xát) đã được các nhà máy, công ty lớn như Công ty Cổ phần Thực phẩm xuất khẩu Đồng Giao (tỉnh Ninh Bình) thu mua, chế biến thành nước giải khát; chè Ô Long Cao Sơn (huyện Mường Khương) được Công ty TNHH Một thành viên Mường Hoa (Sa Pa) sử dụng nhãn hiệu thu mua chè của người dân, thực hiện chế biến, gắn nhãn hiệu đưa sản phẩm xuất khẩu sang thị trường Đài Loan.

Để tiếp tục xây dựng thương hiệu nông sản mang tính cạnh tranh cao trên thị trường, ông Nguyễn Mạnh Hồng - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cho rằng các sở,

ngành có liên quan và UBND các huyện, thành phố, thị xã cần phối hợp, tiếp tục quan tâm công tác tham mưu quy hoạch vùng sản xuất hàng hóa sản phẩm mang nhãn hiệu; đưa nhiệm vụ phát triển các nhãn hiệu sản phẩm nông nghiệp vào chương trình, nghị quyết mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội để phát triển sản xuất đảm bảo chất lượng, mang tính ổn định lâu dài.

(baolaocai.vn)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

↳ Bà Rịa – Vũng Tàu: Bảo vệ, thúc đẩy môi trường kinh doanh lành mạnh

Trong bối cảnh phát triển nhanh chóng của khoa học công nghệ, vai trò của sở hữu trí tuệ cũng ngày càng được rõ nét và cho thấy là một yếu tố không thể thiếu trong nền kinh tế sáng tạo.

Theo đánh giá của các chuyên gia, trong bối cảnh hiện nay, để xây dựng thành công thương hiệu, doanh nghiệp (DN) phải nỗ lực để hoàn thiện sản phẩm, bộ nhận diện và các điểm tiếp xúc thương hiệu, xây dựng thương hiệu phải gắn chặt với quản trị thương hiệu. Cùng với đó, phải đáp ứng mọi yêu cầu chất lượng, giá cả và thỏa mãn thị hiếu đa dạng và gắn với quyền lợi người tiêu dùng. Đồng thời, không ngừng củng cố,

nâng cao uy tín, chất lượng và sức cạnh tranh sản phẩm thương hiệu DN mình thông qua hệ thống sản xuất, quản trị kinh doanh tiên tiến và hoạt động tài chính công khai, minh bạch, lành mạnh, bền vững. Bên cạnh đó, các cơ quan quản lý Nhà nước cần nâng cao năng lực hỗ trợ cho các DN để có năng lực xây dựng, quản trị thương hiệu, giúp DN tăng sức cạnh tranh trên thị trường trong và ngoài nước.

Ông Trịnh Thanh Sơn, Giám đốc Công ty CP công nghệ môi trường Nano Việt (TP.Vũng Tàu) cho biết, là một DN KH&CN nên công ty thường xuyên có ý tưởng, sáng kiến công nghệ, mẫu mã mới, giải pháp hữu ích nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm. Đây là lợi thế kinh doanh của công ty nên việc bảo hộ các tài sản trí tuệ này rất được công ty chú trọng thực hiện để chống hàng gian, hàng giả, hàng nhái.

Theo Sở KH&CN, trong kết quả xếp hạng Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) năm 2023 vừa được Bộ KH-CN công bố, tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu xếp hạng 7 cả nước. Qua đó cung cấp bức tranh thực tế, tổng thể về hiện trạng mô hình phát triển kinh tế, xã hội dựa trên KH&CN và đổi mới sáng tạo của tỉnh.

Một trong những chỉ số quan trọng là số đơn đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích/1 vạn dân; đơn đăng ký nhãn hiệu/1.000 DN; đơn đăng ký thiết kế kiểu dáng công nghiệp/1 vạn dân. Chỉ số này của tỉnh vẫn còn thấp, chỉ đạt 12,14 điểm; hứa hẹn là một “thị trường” đầy tiềm năng để tỉnh phát triển, đẩy mạnh điểm số trong những năm sau.

Đánh giá tầm quan trọng của sản phẩm trí thức, tài sản trí tuệ vô hình tác động lớn và có liên quan đến tình hình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương nên thời gian qua lãnh đạo tỉnh rất quan tâm phát triển lĩnh vực này.

UBND tỉnh đã có Quyết định 1470/QĐ-UBND phê duyệt Chương trình phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030 và Kế hoạch triển khai thực hiện Chiến lược Sở hữu trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh. Ngoài ra, ngày 14/7/2023, HĐND tỉnh cũng đã ban hành Nghị quyết 04/2023/NQ-HĐND hỗ trợ các DN xác lập tài sản sở hữu trí tuệ, đăng ký bảo hộ đối với sáng chế, kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu, giống cây trồng mới. Mục tiêu của tỉnh đến năm 2030 có đơn đăng ký quyền sở hữu trí tuệ của các cá nhân, tổ chức trên địa bàn tỉnh đạt

tối thiểu trung bình mỗi năm có 5 sáng chế, 20 kiểu dáng công nghiệp, 200 nhãn hiệu, 1-3 giống cây trồng. Ngoài ra, có ít nhất 15 sản phẩm, dịch vụ chủ lực, đặc thù và 50 sản phẩm gắn với Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) của tỉnh được hỗ trợ đăng ký bảo hộ, quản lý, phát triển tài sản trí tuệ, kiểm soát nguồn gốc và chất lượng sau khi được bảo hộ.

Theo các DN đánh giá, Nghị quyết 04 của tỉnh về phát triển tài sản trí tuệ là “giá đỡ” hỗ trợ DN phát triển, bảo vệ và thúc đẩy môi trường kinh doanh lành mạnh, từ đó góp phần hình thành văn hóa kinh doanh văn minh cho tỉnh nhà.

Trong khi đó, theo ông Phan Đông Huy, Giám đốc Công ty Sake Toàn Cầu (huyện Châu Đức), công ty đang có chiến lược bảo hộ nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp cho tất cả sản phẩm, không chỉ ở thị trường trong nước mà còn ở thị trường nước ngoài. Chính vì thế, các hỗ trợ của tỉnh về phát triển tài sản trí tuệ là một trợ lực không nhỏ cho DN phát triển, cạnh tranh, vươn xa ra tầm quốc tế.

(Tổng hợp)

➤ Hà Nội: Phát hiện nhiều cơ sở có hành vi kinh doanh sản phẩm

giả mạo thương hiệu Gạo Ông Cua

Ngày 05/4/2024, ba đoàn kiểm tra Đội QLTT số 1, 5 và 15 thuộc Cục QLTT thành phố Hà Nội đã tiến hành kiểm tra đột xuất 06 Cơ sở kinh doanh gạo trên địa bàn, qua đó phát hiện nhiều hành vi buôn bán sản phẩm giả mạo thương hiệu Gạo Ông Cua.



Đoàn kiểm tra Đội QLTT số 1, Cục QLTT thành phố Hà Nội đang thiết lập hồ sơ vụ việc

Theo đó, trong ngày 05/4, Đội QLTT số 1, Cục QLTT thành phố Hà Nội đã ban hành Quyết định kiểm tra đột xuất đối với 03 Cơ sở kinh doanh gồm: Cơ sở kinh doanh Hệ thống phân phối Minh Thu Gạo Sạch, địa chỉ: số 281 Tân Mai, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội; Cơ sở kinh doanh Gạo Đình Phong, địa chỉ: Đường Mới Thịnh Liệt, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội; Cơ sở kinh doanh Gạo Tuấn Lý, địa chỉ: số 288, Đường 422, xã Đức Giang, huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội. Cùng thời điểm trên, Đội QLTT số 5 và Đội QLTT số 15 cũng đồng loạt tiến hành kiểm tra 03 Cơ

sở kinh doanh Gạo Hồng Hằng, địa chỉ: số 55, ngõ 150 phố Tân Khai, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội; Cơ sở kinh doanh Gạo, địa chỉ: số 19C Nguyễn Chính, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội và Cơ sở kinh doanh Siêu thị gạo sạch, địa chỉ: số 25 đường Vĩnh Tuy, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội.

Theo thông tin từ Đội QLTT số 1, bước đầu kiểm tra cho thấy, hoạt động kinh doanh hàng hóa tại các Cơ sở kinh doanh trên đều có dấu hiệu giả mạo đối với nhãn hiệu đang được bảo hộ tại Việt Nam; Kinh doanh hàng hóa có dấu hiệu là hàng giả về bao bì hàng hóa ghi chỉ dẫn giả mạo tên, địa chỉ tổ chức, cá nhân sản xuất hàng hóa; giả mạo mã số mã vạch của hàng hóa, giả mạo bao bì hàng hóa của tổ chức, cá nhân khác; giả mạo về nguồn gốc, xuất xứ hàng hóa hoặc nơi sản xuất, đóng gói hàng hóa. Tại đây, Đoàn kiểm tra đã tạm giữ 36 túi gạo ông của gạo ST25 loại 5 kg/túi. 03 túi ông của ST25 Lúa - Tôm là hàng hóa thành phần có dấu hiệu hàng giả, 230 bao bì giả mạo chưa đóng, 700kg gạo dùng để đóng gói gạo giả mạo thương hiệu.

Tại Cơ sở kinh doanh Gạo Đình Phong, địa chỉ Tổ 21, Đường Mới Thịnh Liệt, Quận Hoàng Mai, Thành

phố Hà Nội, Đoàn kiểm tra đã tạm giữ 31 bao loại 5kg hàng thành phẩm, 146 chiếc vỏ bao có dấu hiệu giả mạo nhãn hiệu và giả mạo bao bì của DNTN HỒ QUANG TRÍ, địa chỉ: 196 đường Tinh Lộ 8, ấp Hà Bô, xã Tài Văn, huyện Trần Đề, Tỉnh Sóc Trăng; trên 2.600 chiếc tem chống hàng giả, 01 chiếc cân, 01 chiếc máy hàn nhiệt và 01 thùng máy dùng để đóng gói gạo giả. Tại Cơ sở kinh doanh Gạo Tuấn Lý, địa chỉ số 288, Đường 422, xã Đức Giang, huyện Hoài Đức, Thành phố Hà Nội, Đoàn kiểm tra Đội QLTT số 1 đã tạm giữ 68 bao loại 5kg hàng thành phẩm, 605 chiếc vỏ bao có dấu hiệu giả mạo nhãn hiệu và giả mạo bao bì của DNTN HỒ QUANG TRÍ, địa chỉ: 196 đường Tinh Lộ 8, ấp Hà Bô, xã Tài Văn, huyện Trần Đề, Tỉnh Sóc Trăng, 01 máy hàn nhiệt dùng để đóng gói gạo giả.

Theo ông Hoàng Đại Nghĩa, Đội trưởng Đội QLTT số 1, Cục QLTT thành phố Hà Nội, đối với cả 3 vụ việc trên Đội QLTT số 1 đang thiết lập và củng cố hồ sơ với hai hành vi quy định tại Nghị định số 99/2013/NĐ-CP ngày 29/08/2023 của Chính Phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp được sửa đổi bổ

sung tại Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30/12/2021 của Chính Phủ và vi phạm về hàng giả quy định tại Điểm đ, Khoản 7, Điều 3 và và Điều 11 Nghị định số 98/2020/NĐ-CP ngày 26/8/2020 của Chính Phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động thương mại, sản xuất, buôn bán hàng giả, hàng cấm và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng được sửa đổi bổ sung tại Nghị định số 17/2022/NĐ-CP ngày 31/01/2022 của Chính phủ.

(sohuutritue.net.vn)

↪ Kinh doanh mỹ phẩm nhập lậu, một doanh nghiệp bị phạt hành chính 90 triệu đồng

Ngày 25/7/2022, thực hiện sự chỉ đạo của Tổng cục Quản lý thị trường và Ban Chỉ đạo 389 tỉnh Bắc Ninh, Cục QLTT tỉnh Bắc Ninh chỉ đạo Đội QLTT số 3, Đội QLTT số 1, phòng Thanh tra - Pháp chế, phòng Nghiệp vụ - Tổng hợp Cục Quản lý thị trường tỉnh Bắc Ninh phối hợp với Đội 3, Phòng Cảnh sát kinh tế (PC03) - Công an tỉnh Bắc Ninh, Công an thành phố Bắc Ninh, Đoàn kiểm tra 389 tỉnh Bắc Ninh kiểm tra đột xuất đối với kho chứa hàng của ông N.Đ.P. Địa chỉ tại: thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh.

Kết quả kiểm tra phát hiện kho chứa hàng Hộ kinh doanh N.Đ.P đang kinh doanh 76.804 sản phẩm hàng hoá (trên 20 tấn hàng) có dấu

hiệu nhập lậu và giả mạo nhãn hiệu. Đây là vụ việc có số lượng, trị giá hàng hoá vi phạm lớn, Cục QLTT tỉnh Bắc Ninh đã chuyển toàn bộ hồ sơ, tang vật sang Cơ quan Cảnh sát điều tra giải quyết theo thẩm quyền.



Căn cứ Bản án của Tòa án nhân dân tỉnh Bắc Ninh và Thông báo của Cục Thi hành án dân sự tỉnh Bắc Ninh. Ngày 12/3/2024 Đội Quản lý thị trường số 3 đã tiếp nhận toàn bộ tang vật tạm giữ đối với vụ việc vi phạm của hộ kinh doanh N.Đ.P. Đội Quản lý thị trường số 3 xác định hộ kinh doanh N.Đ.P có hành vi vi phạm: kinh doanh hàng hóa nhập lậu là mỹ phẩm. Ngày 25/3/2024 Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh đã ra quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với hộ kinh doanh N.Đ.P, số tiền phạt 90 triệu đồng, buộc tiêu hủy tang vật vi phạm hành chính trị giá 676,34 triệu đồng dưới sự giám sát của cơ quan chức năng.

(sohuutritue.net.vn)

↪ Thương Hiệu Thanh Bảo lọt

Top 10 Thương hiệu mạnh Quốc gia năm 2024

Vào ngày 21/4/2024 tại nhà hát Quân Đội TP. HCM, Thương Hiệu Thanh Bảo đã vinh dự đạt Top 10 Thương hiệu mạnh Quốc gia năm 2024.



Đây là lần đầu tiên, thương hiệu Thanh Bảo được vinh danh “Top 10 thương hiệu mạnh Quốc gia”. Đại diện thương hiệu cho biết, Thanh Bảo đã vượt qua các tiêu chí xét chọn của hội đồng bình chọn chương trình “Thương hiệu mạnh quốc gia” về năng lực sản xuất kinh doanh, tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế, ứng dụng hiệu quả khoa học và công nghệ trong sản xuất, xây dựng thương hiệu bền vững, có trách nhiệm xã hội, cũng như đánh giá hiệu quả từ người dùng. Các sản phẩm hiện công ty đã sản xuất và phân phối ra thị trường như: Sâm Tonic Nữ Gold TB và Kem dưỡng da The 1948 là sự kế thừa hài hòa giữa y học cổ truyền Phương Đông cùng y học hiện đại Phương Tây. Sản phẩm Sâm Tonic Nữ Gold TB

được bào chế từ các nguồn dược liệu quý cổ truyền (như Sâm tố nữ- nhập khẩu từ Thái Lan, Cao thiên môn chùm, Cao ích mẫu, Cao đương quy, Cao maca, Cao câu kỳ tử...) và các hoạt chất hiện đại (như L-Glutathione nhập khẩu Nhật Bản, Collagen Peptide, L-cystine...) là giải pháp cải thiện rõ rệt cho làn da của phụ nữ Châu Á. Công ty ứng dụng việc “trong uống ngoài bôi” kết hợp với sản phẩm kem dưỡng The 1948, với hoạt chất Pentavitin giúp cấp ẩm sâu, càng đẩy tăng tính hiệu quả, nhanh chóng cải thiện lại vóc dáng và làn da.

Chương trình “Thương hiệu mạnh quốc gia” là một sự kiện thường niên do Hội Chống hàng giả và Bảo vệ thương hiệu Hà Nội, Trung tâm Chống hàng giả phối hợp cùng các đơn vị, ban ngành tổ chức. Chương trình nhằm biểu dương và vinh danh các doanh nghiệp uy tín, hoạt động hiệu quả, có nhiều thành tích trong tăng trưởng, phát triển, có đóng góp vì sự phát triển của cộng đồng, xã hội. Giải thưởng này là động lực để thương hiệu Thanh Bảo tiếp tục nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, mang đến giải pháp tối ưu, hiệu quả và toàn diện, phù hợp cho tiêu dùng.

(sohuutritue.net.vn)



SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

BA RIA - VUNG TAU ONLINE TECHNOLOGY EXCHANGE

TRANG CHỦ CHÀO BÁN TÌM MUA NHÀ CUNG CẤP TIN CÔNG NGHỆ SỰ KIỆN

Sản phẩm Nhập từ khóa tìm kiếm

DANH MỤC SẢN PHẨM

- HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ PHÒNG CHỖ... >
- CÔNG NGHỆ SINH HỌC- THỰC PHẨM... >
- AN NINH - BẢO VỆ >
- DỊCH VỤ AN TOÀN BỨC XẠ HẠT N... >
- CAO SU- NHỰA- HÓA CHẤT- GỐM >
- CHẾ BIẾN GIẤY, GỖ- IN ẤN VÀ ĐÓN... >
- CHẾ TẠO MÁY >

HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TRỰC TUYẾN VÙNG DUYÊN HẢI BẮC BỘ



WWW.BAVUTEX.VN



Sàn giao dịch trực tuyến công nghệ tỉnh BR-VT - Công cụ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân giới thiệu, quảng bá, kết nối cung - cầu công nghệ, thiết bị và sản phẩm KH&CN. Địa chỉ truy cập: <https://bavutex.baria-vungtau.gov.vn>



CƠ SỞ DỮ LIỆU TRẠM THÔNG TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ



Trang chủ Tài liệu kỹ thuật Phim Khoa học công nghệ Hướng dẫn sử dụng Tin tức- sự kiện KH&CN Hỏi đáp Liên hệ

Tìm kiếm

Từ khóa

Tất cả các trường

--chọn lĩnh vực--

Liên kết



Thống kê truy cập

Tổng số lượng truy cập
458772
Số người Online
1

Danh mục tài liệu

1.Kỹ thuật trồng hành lá cho năng suất cao

Hành lá có thể trồng quanh năm, nhưng thích hợp nhất nên trồng vào mùa nắng. Giống hành lá có 2 loại: hành sậy (hành gốc tím) và hành hương (hành gốc trắng). Hành hương là giống cây nhỏ, có mùi thơm hơn hành gốc tím. Hành sậy cho năng suất cao, ít sâu bệnh, ít đổ gãy lá. Khi chọn củ làm giống cần chọn giống củ to, mập, không sâu bệnh, không chọn những củ bị óp. Thời gian sinh trưởng của 2 giống hành sậy và hành hương tương đương nhau từ 40-60 ngày.

MSTL: MS000185

Tác giả:
nongnghiep.vinhlong.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

2.Kỹ thuật gieo trồng rau cải ngọt để khắc phục hậu quả thiếu rau xanh khẩn cấp

Cải ngọt là rau ngắn ngày, dễ trồng, thích nghi trên nhiều loại đất, có thể trồng được nhiều vụ trong năm; trồng rau cải ngọt không cần nhiều vốn, không đòi hỏi kỹ thuật cao; rau cải ngọt có nhiều dinh dưỡng, phù hợp với đồng bào người tiêu dùng Việt Nam. Đây là loại giống rau thường được dùng để gieo trồng thu hoạch nhanh, nhưng mang lại hiệu quả cao.

MSTL: MS000158

Tác giả:
hoionongdan.daklak.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

Đơn vị thiết kế và vận hành: TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG KH&CN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
202 Bạch Đằng, Phường Phước Trung, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
Điện thoại: 0254 3737 898 | Email: tkhcnbariavungtau@gmail.com
Copyright © 2020 KH&CN.BR-VT. All rights reserved.

Ứng dụng chuyển đổi Cơ sở dữ liệu 35 Trạm Thông tin điện tử KH&CN dùng chung trên Internet. Hỗ trợ người dân, tổ chức và doanh nghiệp khai thác thông tin KH&CN phục vụ học tập, nghiên cứu sản xuất, kinh doanh và đời sống.

Địa chỉ truy cập: <http://dlis.baria-vungtau.gov.vn>



160 thí sinh tham dự cuộc thi đua xe robot dò line
(Xem bài trang 22) Ảnh: baobariavungtau.com.vn



Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
năm 2024 (Xem bài trang 21) Ảnh: internet