

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

CUỘC HỌP LẦN THỨ 5 LÃNH ĐẠO CƠ QUAN SỞ HỮU TRÍ TUỆ CÁC NƯỚC ASEAN VÀ CƠ QUAN SÁNG CHẾ NHẬT BẢN (JPO)

Trong các ngày 25 và 26/5/2015, tại Nara, Nhật Bản đã diễn ra Cuộc họp lần thứ 5 Lãnh đạo Cơ quan Sở hữu trí tuệ (SHTT) các nước ASEAN và Cơ quan Sáng chế Nhật Bản (JPO).

Tham dự Cuộc họp có các đoàn đại biểu đến từ Cơ quan SHTT các nước thành viên ASEAN, Ban Thư ký ASEAN và Cơ quan Sáng chế Nhật Bản (JPO). Đoàn Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kiêm Cục trưởng Cục SHTT Trần Việt Thanh dẫn đầu.



Tại cuộc họp, các Bên một lần nữa khẳng định tầm quan trọng của việc tăng cường hợp tác trong lĩnh vực SHTT với tinh thần các bên cùng có lợi và cùng phát triển dựa trên cơ sở mỗi quan hệ hợp tác chặt chẽ giữa các nước ASEAN và Nhật Bản trong thời gian qua. Các Bên đặc biệt nhấn mạnh tầm quan trọng của hệ thống sở hữu công nghiệp trong việc thúc đẩy

thương mại và đầu tư và là động lực cho các hoạt động sáng tạo và chuyển giao công nghệ vì sự phát triển kinh tế bền vững của ASEAN và Nhật Bản.

Cuộc họp đã thông qua Báo cáo triển khai Kế hoạch hợp tác giai đoạn 2014-2015, Kế hoạch hợp tác giai đoạn 2015-2016 và Tuyên bố chung của Cuộc họp.

Tiếp theo Cuộc họp này, Lãnh đạo Cơ quan SHTT các nước ASEAN và JPO cũng tham dự Buổi đối thoại với một số doanh nghiệp của Nhật Bản và Hội thảo ASEAN - Nhật Bản về quyền SHTT. Đây là các diễn đàn để các nước ASEAN và Nhật Bản giới thiệu, chia sẻ kinh nghiệm trong việc thiết lập và bảo hộ quyền SHTT cũng như những nỗ lực trong việc thúc đẩy quan hệ thương mại và đầu tư giữa ASEAN và Nhật Bản.

Bên lề Cuộc họp, Đoàn Việt Nam đã có các cuộc gặp với các Đoàn đại biểu đến từ các nước ASEAN khác nhằm tăng cường và mở rộng hợp tác song phương với các nước này.

Tiếp theo các sự kiện tại Nara, ngày 28/5/2015, Đoàn Việt Nam đã đến thăm và làm việc với Văn phòng SHTT quốc gia và Cơ quan Sáng chế Nhật Bản (JPO) tại Tokyo. Hai Bên đã trao đổi với nhau về tình hình phát triển mới nhất của mỗi nước liên quan đến hệ thống SHTT, nhấn mạnh tầm quan trọng của quyền SHTT trong phát triển khoa học, công nghệ

và thảo luận kế hoạch hợp tác song phương trong thời gian tới, đặc biệt là các hoạt động liên quan đến Chương trình thử nghiệm PPH, xây dựng chiến lược/chính sách quốc gia về SHTT và phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực SHTT.

Tổng hợp

TỔNG KẾT THÁNG HÀNH ĐỘNG SỞ HỮU TRÍ TUỆ 26/4: QUYẾT LIỆT HƠN TRONG CÁC HOẠT ĐỘNG THỰC THI

Tác động của tháng hành động được kỳ vọng sẽ tạo đà để thực hiện thành công mục tiêu bảo hộ quyền Sở hữu trí tuệ (SHTT) tại Việt Nam.

Ngày 25/5/2015, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với BSA/Liên minh Phần mềm tổ chức Lễ tổng kết “Tháng hưởng ứng Ngày SHTT thế giới”. Đây là hoạt động chuyên đề về SHTT được triển khai do Bộ KH&CN chủ trì, phối hợp với các Bộ là thành viên của Chương trình phối hợp hành động về phòng, chống xâm phạm quyền SHTT (gọi tắt Chương trình 168).

Ông Trần Minh Dũng, Chánh thanh tra Bộ KH&CN cho biết: “Thực hiện chỉ đạo của Bộ trưởng, Thanh tra Bộ KH&CN là đầu mối, phối hợp với BSA Liên minh phần mềm triển khai các hoạt động của “Tháng hưởng ứng ngày sở hữu trí tuệ thế giới” gắn giữa tuyên truyền, giáo dục và hoạt động thực thi để góp phần huy động sự

tham gia của toàn xã hội vào công tác này, đặc biệt nâng cao vai trò, trách nhiệm của các cơ quan quản lý SHTT, các cơ quan thực thi quyền SHTT trong bảo hộ và thực thi quyền SHTT; các cơ quan thông tấn báo chí trong việc tuyên truyền các vấn đề liên quan đến SHTT; trách nhiệm của chủ thể quyền trong việc tự bảo vệ quyền SHTT cũng như trách nhiệm của người tiêu dùng đối với công tác này, nhằm triển khai hiệu quả công cuộc bảo vệ quyền SHTT đang là mục tiêu ưu tiên của Việt Nam”.

Trong tháng tuyên truyền, hàng loạt các hoạt động đã được triển khai, trong đó, sự kiện Tọa đàm doanh nghiệp với các cơ quan thực thi đã thu hút nhiều chia sẻ, ý kiến của các doanh nghiệp, các đại diện chủ thể quyền, các tổ chức quốc tế về cơ chế chính sách và hoạt động thực thi quyền SHTT. Ngày 14/4, Bộ KH&CN chủ trì tổng kết Chương trình 168 gồm 11 bộ, ngành liên quan; ngày 12/5, Bộ KH&CN phối hợp với Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) tổ chức hội thảo “SHTT, chính sách cạnh tranh và chuyển giao công nghệ”. Ngoài ra, còn rất nhiều các hoạt động khác như hội thảo về SHTT cho phóng viên, các tọa đàm về triển khai hiệu quả thực thi bảo hộ SHTT trên Cổng thông tin chính phủ...

Phó Chánh Thanh tra Bộ KH&CN, ông Phạm Văn Toàn cho biết thêm:

Sau hoạt động tuyên truyền, Thanh tra Bộ KH&CN đã chủ trì phối hợp với lực lượng chuyên ngành tiến hành thanh tra, xử lý vi phạm theo đề nghị của chủ thể quyền. Chỉ tính riêng trong “Tháng hưởng ứng Ngày SHTT thế giới”, Thanh tra Bộ đã tiến hành thanh tra, xử lý đối với 12 đơn vị, cá nhân có dấu hiệu xâm phạm quyền sở hữu công nghiệp. Đã tiến hành xử phạt vi phạm hành chính đối với 11 đối tượng vi phạm, xử phạt với tổng số tiền phạt là 254 triệu đồng; chuyển hồ sơ để cơ quan điều tra xử lý 01 trường hợp. Ngoài ra, Thanh tra Bộ KH&CN đã chủ trì, phối hợp với Cục SHTT tiến hành thanh tra đối với 7 tổ chức đại diện sở hữu công nghiệp trong nước.

Ông Dũng cũng nhấn mạnh, công tác thực thi hiệu quả là yếu tố quan trọng nhất để bảo hộ SHTT thành công tại Việt Nam. Bởi vậy, sau tháng tuyên truyền này, các hoạt động thực thi sẽ tiếp tục được triển khai mạnh mẽ hơn trên toàn quốc, hoạt động tuyên truyền về bảo hộ và thực thi SHTT sẽ được quan tâm hơn nữa.

Là một trong thành viên của Chương trình phối hợp hành động về phòng, chống xâm phạm quyền SHTT, Bộ Văn hóa – Thể thao và Du lịch (VHTTDL) trong những năm qua đã có những bước tiến mạnh mẽ đối với công tác thực thi bảo hộ quyền tác giả và quyền liên quan, đặc

biệt là bản quyền phần mềm máy tính.

Ông Trần Văn Minh, Phó Chánh thanh tra, Bộ VHTTDL cho biết: “Ngay sau Tháng hưởng ứng Ngày SHTT thế giới, chúng tôi đã triển khai mạnh mẽ các các đợt thanh tra tại các đối tượng doanh nghiệp khác nhau, trải rộng trên toàn quốc. Cụ thể, Thanh tra Bộ phối hợp với C50, Tổng cục cảnh sát phòng chống tội phạm (Bộ Công an) tiến hành thanh tra đột xuất 15 doanh nghiệp tại các tỉnh Hà Nội, Bắc Ninh, Bắc Giang, TP. Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Tây Ninh và Bà Rịa-Vũng Tàu. Đã kiểm tra 822 máy tính, số tiền xử phạt gần 500 triệu đồng. Sau thanh tra, các doanh nghiệp đã chủ động làm việc với đại diện chủ sở hữu để mua phần mềm hợp pháp nhằm khắc phục hậu quả đồng thời bồi thường cho chủ sở hữu theo yêu cầu”.

“Công tác thanh tra không chỉ được triển khai quyết liệt sau Tháng hưởng ứng Ngày SHTT thế giới, mà tiếp đó, các hoạt động thực thi sẽ được cơ quan thanh tra liên ngành đẩy mạnh hơn trong thời gian tới. Đây cũng là một nhiệm vụ được xác định tại Nghị quyết của Đảng về “Củng cố và tăng cường hiệu quả hoạt động của các cơ quan quản lý và cơ quan thực thi quyền tác giả từ Trung ương đến địa phương” ông Minh cho biết thêm.

Ông Roland Chan, Giám đốc cấp cao phụ trách Chương trình tuân thủ,

khu vực Châu Á - Thái Bình Dương của BSA/Liên minh Phần mềm chia sẻ tại Lễ tổng kết: “Chúng tôi thực sự đánh giá rất cao quyết tâm rất lớn của Bộ KH&CN và các thành viên Chương trình 168, đặc biệt là Bộ VHTTDL trong nỗ lực thực thi hiệu quả quyền SHTT tại Việt Nam. Chúng tôi tin tưởng rằng, với chiến lược tuyên truyền kết hợp với thực thi mạnh mẽ, hiệu quả, công cuộc bảo hộ quyền SHTT của Việt Nam sẽ tiến được những bước dài trong những năm tới, tạo động lực cho sự phát triển nhanh và bền vững của nền kinh tế nước nhà”.

Trong bối cảnh toàn cầu hóa, hội nhập quốc tế và phát triển kinh tế tri thức hiện nay, SHTT đang ngày càng trở thành một nhân tố quan trọng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội. Bảo hộ quyền SHTT đang trở thành một vấn đề ưu tiên của Việt Nam được Chính phủ đặc biệt quan tâm và đã thể hiện rõ thông qua hệ thống các văn bản quy phạm pháp luật và triển khai trên thực tế.

“Tháng hưởng ứng Ngày SHTT Thế giới” được Bộ KH&CN phối hợp với BSA/Liên minh Phần mềm, một tổ chức quốc tế đã có nhiều năm hỗ trợ các hoạt động liên quan đến bảo hộ, thực thi quyền SHTT tại Việt Nam được đánh giá là một hoạt động tiêu biểu trong lĩnh vực SHTT tại Việt Nam năm 2015.

Theo Ven.vn

CHUYỂN BIẾN TRONG QUYỀN THỰC THI SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Chương trình hành động số 168/CTHĐ/VHTT-

KHCNNN&PTNNTC-TM-CA về hợp tác phòng và chống xâm phạm quyền SHTT giai đoạn 2006 - 2010 (gọi tắt là Chương trình hành động 168 giai đoạn I) do các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Văn hoá - Thông tin (nay là Văn hoá, Thể thao và Du lịch), Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Thương mại (nay là Công Thương), Công an, Bộ chính - Viễn thông (nay là Thông tin và Truyền thông) đã ký kết, công tác phối hợp trong hoạt động thực thi, bảo vệ quyền SHTT.

Tiếp đó, tháng 8/2012, 9 bộ, ngành gồm: Khoa học và Công nghệ; Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính; Công Thương; Công an, Thông tin và Truyền thông, Tòa án Nhân dân Tối cao; Viện Kiểm sát Nhân dân Tối cao đã ký kết Chương trình phối hợp hành động số 2198/CTHĐ/BKHCN-BVHTTDL BNNPTNT-BTC-BCT-BCA-BTTTT TANDTC-VKSNDTC về phòng chống xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ giai đoạn II (2012-2015). Có thể coi đây là Chương trình hành động 168 giai đoạn II. So với giai đoạn I, Chương trình hành động 168 giai đoạn II (2012-2015) có bổ sung hai thành viên là: Tòa án Nhân dân Tối

cao và Viện Kiểm sát Nhân dân Tối cao. Chương trình hành động cũng có một số điểm mới như tập trung vào nội dung cam kết của các bộ, ngành trong việc đẩy mạnh các hoạt động trao đổi thông tin, đặc biệt là sẽ thiết lập một cơ chế cung cấp thông tin về tình hình thực thi quyền SHTT của từng bộ, ngành.

Đơn cử như xây dựng một cơ sở dữ liệu, website dùng chung cho các bộ, ngành để công bố các thông tin liên quan đến các vụ việc xâm phạm quyền SHTT điển hình đã bị xử lý hoặc xét xử; cập nhật (ít nhất 1 bài viết/tháng và từ 2 đến 3 vụ việc điển hình/quý) về hoạt động thực thi quyền SHTT thuộc lĩnh vực chuyên trách của các bộ, ngành trên website chung. Ngoài ra, Ban thường trực của Chương trình cũng được thành lập, gồm đại diện của các bộ, ngành tham gia và chỉ định Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực của Ban Thường trực.

Theo Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, ngành đã có nhiều nỗ lực trong việc đẩy mạnh hoạt động phối hợp thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm; đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục; tăng cường hợp tác đào tạo, nâng cao năng lực cán bộ thực thi và tăng cường hợp tác quốc tế về SHTT. Các lực lượng đã phối hợp thanh tra, kiểm tra, xử lý có hiệu quả theo đúng cam kết được ghi nhận tại Chương trình hành động 168. Đơn

cử như các lực lượng Hải quan, Công an đã tích cực phối hợp với thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ xử lý 40 vụ việc có dấu hiệu xâm phạm quyền sở hữu công nghiệp; cơ quan Công an phối hợp với Thanh tra Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch thanh tra việc thực hiện về quyền tác giả, quyền liên quan đối với 83 DN...

Là một trong những lực lượng thành viên cùng phối hợp thực hiện Chương trình hành động 168, Bộ Tài chính (Tổng cục Hải quan) đã tiếp nhận và xử lý 64 đơn yêu cầu kiểm tra giám sát; 71 đơn yêu cầu gia hạn thời gian yêu cầu, kiểm tra giám sát hàng hóa liên quan đến SHTT. Riêng Cục Điều tra chống buôn lậu, Tổng cục Hải quan đã phối hợp với các Hải quan địa phương như Lạng Sơn, Quảng Ninh, Hà Nội, Hải Phòng, Lào Cai xử lý 24 vụ xâm phạm quyền SHTT, vi phạm về nhãn hàng hóa, hàng hóa không có giấy phép, không đủ điều kiện NK... Cơ quan Hải quan đã bắt giữ, xử lý một lượng lớn hàng giả, xâm phạm quyền SHTT; thu giữ 1.272 đên sười phòng tắm xâm phạm nhãn hiệu; 37.020 bộ quần áo thời trang, thể thao giả mạo nhãn hiệu Adidas, Puma, Nike; 2.325 sản phẩm nước hóa giả mạo nhãn hiệu; 800 thùng phụ gia dầu nhờn giả mạo nhãn hiệu P.T và hình (Giấy chứng nhận bảo hộ nhãn hiệu "P.T. & Hình"); 5.000 hộp đựng kính mắt giả mạo hàng hiệu Crocodile...

Liên quan đến bảo hộ quyền SHTT, Tổng cục Hải quan chủ động đưa tin hoạt động về kiểm soát biên giới, chống buôn lậu, hàng giả, xâm phạm SHTT trên các trang thông tin điện tử; tổ chức 2 lớp đào tạo chuyên sâu về nghiệp vụ thực thi quyền SHTT, chống hàng giả tại biên giới cho 120 CBCC... Cục Điều tra chống buôn lậu và Văn phòng Tổ chức Xúc tiến thương mại Nhật Bản (JETRO) đã ký kết Thỏa thuận hợp tác trao đổi thông tin trong lĩnh vực SHTT tại Hà Nội. Việc ký thỏa thuận hợp tác khẳng định quyết tâm của hai Chính phủ. Tới đây, hai bên sẽ nỗ lực phát huy, hỗ trợ lẫn nhau, trong việc đẩy lùi các hành vi vi phạm liên quan đến quyền SHTT, thể hiện sáng kiến chung Việt-Nhật giai đoạn 5. Để cải thiện môi trường đầu tư tại Việt Nam, Chính phủ Nhật Bản, cộng đồng DN Nhật Bản đã thông qua chương trình sáng kiến chung này, Tổng cục Hải quan sẽ thiết lập cơ chế trao đổi thông tin như khi phát hiện có hàng hóa nghi vấn sẽ cung cấp những hình ảnh liên quan đến hàng hóa đã đăng ký quyền SHTT.

Theo báo Hải quan

CÁC LĨNH VỰC CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ

**TÔN VINH CÁC SÁNG TẠO
QUẦN CHÚNG**

Đảng và Nhà nước luôn dành sự quan tâm đặc biệt đến việc phát triển, nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ (KH&CN), trong đó có coi trọng việc phát huy tính năng động sáng tạo, sáng chế trong nhân dân.

Đó là khẳng định của Thủ tướng Chính phủ tại cuộc gặp mặt các nhà sáng chế không chuyên nghiệp tiêu biểu năm 2015 do Bộ KH&CN tổ chức ngày 12/5 vừa qua.



Nguồn lực dồi dào

Hiện ở nước ta chưa có số liệu thống kê đầy đủ về các công trình sáng tạo của quần chúng, nên cũng chưa có phân tích, đánh giá cụ thể, chính xác về hiệu quả, giá trị kinh tế - xã hội của các công trình sáng tạo này. Tuy nhiên, thực tế cho thấy những lợi ích thiết thực của các công trình sáng tạo phong phú của quần chúng đã góp phần tạo ra công nghệ mới, sản phẩm mới, mang lại năng suất lao động mới, chất lượng, hiệu quả trong hoạt động sản xuất và đời sống, tạo thành những tiến bộ kỹ thuật phổ cập trong vùng và lan tỏa nhanh trong toàn quốc. Có những sản phẩm đã được xuất khẩu ra nước ngoài như: máy gọt vỏ dứa tươi của ông Lê Tân Kỳ; lò sấy lúa của ông Dương Xuân Quả;...

Qua lựa chọn, đề xuất từ các địa phương về những gương sáng tạo quần chúng tiêu biểu, đã có trên 250 công trình được ghi nhận, tôn vinh từ thực tiễn ứng dụng tại các địa phương. Tiêu biểu như ông Phạm Thanh Liêm ở Đồng Tháp đã sáng tạo máy sạ hàng, máy phun thuốc, máy gặt đập liên hợp. Thiết bị được cải tiến từ chiếc máy xới tay, thay giàn xới bằng thùng chứa hạt hình trụ có các hàng lỗ (có thể điều chỉnh trên thân được lắp trên trục quay; mỗi đầu lắp một bánh xe được kéo thông qua trục quay sẽ dẫn động thùng chứa hạt quay, qua các lỗ hạt rơi xuống thành hàng. Máy còn có thêm công dụng phun thuốc.

Hay như ông Đào Viết Thoàn (Thái Bình) với việc nghiên cứu bào chế thuốc chữa bỏng “thuốc mỡ sinh cơ” và cải tiến phương pháp sử dụng thuốc trong điều trị vết thương chữa bỏng cho bệnh nhân. Ông đã nghiên cứu, sáng tạo ra bài thuốc gọi là mỡ sinh cơ, có tác dụng hút dịch mủ, nuôi thịt tại da mới để điều trị cho người bệnh từ các cây thuốc nam sẵn có tại địa phương, dễ tìm kiếm, giá thành rẻ.

Hầu hết các nhà sáng chế không chuyên đều mong muốn Nhà nước, Bộ KH&CN thường xuyên tổ chức gặp mặt, hình thành trang thông tin điện tử để hội những nhà sáng chế không chuyên nghiệp có thể giao lưu, chia sẻ kinh nghiệm trong các hoạt

động sáng tạo; có sự liên kết 4 nhà đề sản phẩm của họ có thể đến được nhiều vùng miền trên cả nước.

Xây dựng chính sách hỗ trợ sáng tạo quần chúng

Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân cho biết, với các nỗ lực của Bộ KH&CN và các Bộ, ngành, địa phương, phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động, sáng tạo đã từng bước lan toả trong xã hội. Trên khắp các vùng miền đất nước, trong các tầng lớp nhân dân, ngày càng xuất hiện nhiều mô hình mới, cách làm mới, gương điển hình tiên tiến về ứng dụng tiến bộ KH&CN.

Nhận thức rõ vai trò, tầm quan trọng của lực lượng quần chúng trong hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, phát triển KH&CN, những năm qua, Bộ KH&CN đã tham mưu cho Chính phủ ban hành các cơ chế, chính sách tạo môi trường thuận lợi cho hoạt động sáng kiến, cải tiến kỹ thuật của các tầng lớp nhân dân. Điều lệ sáng kiến ban hành kèm theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ KH&CN đã có quy định cụ thể về điều kiện, thủ tục công nhận sáng kiến; quyền và nghĩa vụ của chủ đầu tư tạo ra sáng kiến; trả thù lao cho tác giả sáng kiến và người áp dụng sáng kiến.

Các văn bản này cũng quy định rõ trách nhiệm của các Bộ, Ủy ban nhân

dân các tỉnh, thành phố trong việc hỗ trợ chuyên giao sáng kiến của cá nhân, tổ chức không đủ năng lực áp dụng; hỗ trợ áp dụng sáng kiến lần đầu; công bố, phổ biến sáng kiến có khả năng áp dụng rộng và mang lại lợi ích lớn cho xã hội; tổ chức các hội thi sáng tạo, triển lãm; ưu tiên cấp kinh phí, tạo điều kiện thuận lợi cho việc nghiên cứu phát triển và hoàn thiện, áp dụng sáng kiến.

Tại buổi Gặp mặt, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng nhấn mạnh, Chính phủ sẽ tiếp tục xây dựng và ban hành những cơ chế, chính sách mới để khuyến khích, tạo thuận lợi hơn nữa cho hoạt động sáng tạo, sáng chế của nhân dân; và mỗi sáng tạo, sáng chế của người dân phải được trân trọng, phát huy. Đồng thời yêu cầu Bộ KH&CN, các Bộ, ngành, địa phương cần tập trung nghiên cứu, đề xuất để xây dựng và trình Chính phủ ban hành các cơ chế, chính sách khuyến khích các hoạt động sáng tạo, sáng chế của nhân dân.

Theo Truyenthongkhoaoc.vn

THƯƠNG HIỆU ĐỊA PHƯƠNG CẦN LÀM TỐT VÀ NÓI HAY

Xây dựng thương hiệu địa phương có tầm ảnh hưởng rất quan trọng đến cách nhìn của giới đầu tư và khách du lịch. Vấn đề là cần làm tốt và nói hay.

Xây dựng thương hiệu địa phương (Local destination branding) là một

chiến lược quan trọng của thương hiệu quốc gia. Muốn đi du lịch biển, bạn nhớ đến những địa danh nào? Muốn đi du lịch khám phá văn hóa, những cái tên nào sẽ xuất hiện đầu tiên trong đầu bạn? Nhà đầu tư khi cân nhắc một địa điểm để xây nhà máy, họ chọn tỉnh nào?



Việc khách du lịch hay nhà đầu tư chọn địa phương nào để đến phụ thuộc vào hai yếu tố: thực lực của địa phương đó có gì và đã có “thương hiệu” về thực lực đó hay chưa.

Trước hết là nói về thực lực. Có hai tham chiếu để cân nhắc một địa phương như thế nào được gọi là có thực lực: lợi thế cạnh tranh tự nhiên và lợi thế cạnh tranh do con người tạo ra. Biển ở các tỉnh phía Nam thường có màu xanh biếc và cát trắng hơn biển ở phía Bắc. Nói về khu phố cổ đẹp, bảo quản tốt và nhiều bản sắc thì địa danh nào có thể vượt qua Hội An?

Lợi thế cạnh tranh còn do địa phương đó tạo ra. Cũng là biển đẹp, tại sao một khách du lịch lại chọn Đà Nẵng thay vì Nha Trang? Khi được hỏi du lịch biển ở đâu thích hơn, tại sao sẽ có nhiều người nhắc đến Cửa Lò, thay vì Sầm Sơn? Một trong những lý do khách du lịch Hà Nội

chọn Cửa Lò là vì ở đó chính quyền rất mạnh tay và nghiêm khắc đối với nạn “chặt chém” khách vào mùa cao điểm. Tương tự, các nhà đầu tư gần đây về Quảng Ninh khá đông vì chính sách ưu đãi rất tốt của chính quyền tỉnh dành cho họ. Tất cả những lợi thế này là do con người tạo ra, không phải tự nhiên mà có. Và thương hiệu địa phương dần dần được hình thành qua trải nghiệm của khách du lịch và nhà đầu tư. Họ sẽ kể với người thân, bạn bè và đồng nghiệp.

Có lợi thế cạnh tranh tự nhiên chưa đủ, cần biết tối ưu hóa lợi thế đó qua công tác quản lý, giáo dục và chính sách cụ thể. Nói tóm lại, một địa phương cần làm mọi cách để có “sản phẩm” tốt. Nhưng có một sản phẩm tốt vẫn chưa đủ để có một thương hiệu địa phương mạnh. Làm tốt rồi nhưng cần phải nói hay nữa. Chúng ta đang nói về xây dựng thương hiệu địa phương.

Xây dựng thương hiệu địa phương Quảng Ninh có lợi thế tự nhiên nổi trội là vịnh Hạ Long – con gà đẻ trứng vàng của địa phương này. Nhưng mãi đến gần đây, tỉnh Quảng Ninh mới thực sự có một hoạt động truyền thông thương hiệu đúng nghĩa với ý tưởng “Nụ cười Quảng Ninh”. Chẳng phải một mình người dân Quảng Ninh biết cười. Nụ cười của người dân vùng vịnh Hạ Long không phải đẹp hơn các địa phương khác.

Nhưng với chiến dịch này, mỗi công dân nơi đây sẽ có thói quen cười nhiều hơn. Đối với một địa phương có thể mạnh về du lịch, chào đón và tiễn đưa du khách bằng nụ cười thường trực trên môi sẽ là món quà với chi phí bằng không, nhưng rất đắt giá. Món quà này chưa địa phương nào biết khai thác, may thay Quảng Ninh đã biết “nói hay” về bản thân.

Theo báo Diễn đàn doanh nghiệp

QUYẾT LIỆT ĐẨY LÙI BUÔN LẬU, GIAN LẬN THƯƠNG MẠI, HÀNG GIẢ

Chiều 21/5, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Tấn Dũng đã chủ trì Hội nghị trực tuyến với 11 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương sơ kết thực hiện Chỉ thị số 30/CT-TTg ngày 30/9/2014 của Thủ tướng Chính phủ (Chỉ thị 30) về đẩy mạnh công tác đấu tranh chống buôn lậu thuốc lá. Tham dự cuộc họp có Phó thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc và lãnh đạo một số bộ, ngành chức năng.

Thực hiện Chỉ thị 30, các lực lượng chức năng trong cả nước đã bắt giữ hơn 5.400 vụ buôn lậu thuốc lá với gần 5,2 triệu bao thuốc lá lậu, khởi tố 108 vụ với 176 đối tượng, thu giữ hơn 1.400 xe gắn máy các loại, 22 xuồng cao tốc, 31 ô tô. Ngoài ra, lực lượng quản lý thị trường cả nước đã triển khai gần 1.500 đợt tuyên truyền; tổ chức tuyên truyền, phổ biến pháp luật cho hơn 33.300 tổ chức, cá nhân

kinh doanh thông qua hoạt động kiểm tra, kiểm soát; ký cam kết đến hơn 36.000 cơ sở kinh doanh mặt hàng thuốc lá. Tuy nhiên, thời gian gần đây, do bị kiểm soát chặt chẽ hơn trên tuyến biên giới đất liền và ở các cửa khẩu đường bộ, các đối tượng đã nhập lậu thuốc lá bằng công-ten-ơ qua các cảng biển. Tại thị trường nội địa, thuốc lá lậu vẫn bán lén lút tại các nhà hàng, khách sạn, quán bar, vũ trường...

Phát biểu kết luận hội nghị, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng đánh giá cao các bộ, ngành chức năng; các địa phương đã nghiêm túc triển khai Chỉ thị của 30 và đã đạt được kết quả thiết thực bước đầu. Tuy nhiên, Thủ tướng cho rằng, tình hình buôn lậu và gian lận thương mại, hàng giả nói chung, trong đó có buôn lậu thuốc lá vẫn còn diễn biến phức tạp, gây thiệt hại nặng nề cho sự phát triển kinh tế-xã hội của đất nước; nếu không ngăn chặn được sẽ ảnh hưởng đến sản xuất trong nước, công ăn việc làm, sức khỏe của người dân, làm thất thu ngân sách Nhà nước.

Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng nêu rõ, các bộ, ngành, địa phương phải thấy rõ tính chất nghiêm trọng của vấn đề này để có những hành động quyết liệt, giải pháp đồng bộ, hiệu quả nhằm ngăn chặn tối đa, đẩy lùi tình trạng buôn lậu, hàng giả, hàng nhái, gian lận thương mại. Đồng thời, yêu cầu Ban Chỉ đạo Quốc gia chống

buôn lậu, gian lận thương mại; các cấp ủy đảng, chính quyền; các bộ, ngành chức năng phải quán triệt sâu sắc, nhận thức rõ về tầm quan trọng, đề cao tinh thần trách nhiệm, xây dựng kế hoạch chỉ đạo cụ thể, có sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị trong công tác đấu tranh phòng, chống buôn lậu, trong đó có buôn lậu thuốc lá.

Thủ tướng nhấn mạnh phải thực hiện đồng bộ các giải pháp khác như ngăn chặn, xử lý nghiêm tình trạng bày bán công khai thuốc lá lậu. Nâng cao năng lực nghiệp vụ, giáo dục đạo đức cho đội ngũ cán bộ thi hành công vụ; không để xảy ra tình trạng cán bộ bị mua chuộc, tiếp tay cho buôn lậu, gian lận thương mại, làm hàng giả, hàng nhái...

Chính vì vậy, Thủ tướng yêu cầu các cơ quan chức năng phải phát hiện, điều tra, triệt phá cho được những đối tượng cầm đầu các đường dây buôn lậu, tuyệt đối không để xảy ra tình trạng cán bộ bị mua chuộc, tiếp tay cho buôn lậu, gian lận thương mại, làm hàng giả.

Tổng hợp

CHỈ DẪN ĐỊA LÝ GIÚP NHẬN ĐIỆN THƯƠNG HIỆU

Theo đánh giá của các chuyên gia, việc thực hiện bảo hộ chỉ dẫn địa lý (CDDL) sẽ mở đường cho nông sản Việt Nam được biết đến nhiều hơn. Đây cũng là cách giúp cho doanh

nghiệp (DN) Việt Nam xây dựng thương hiệu ở thị trường thế giới.

Khó cũng phải làm

Sau ba năm thực hiện các thủ tục, cuối năm 2012, thương hiệu nước mắm Phú Quốc (Kiên Giang) đã được Ủy ban châu Âu (EC) cấp quy chế bảo hộ CDĐL tại Liên minh châu Âu (EU). Đây là thương hiệu đầu tiên của Việt Nam được cấp chứng nhận CDĐL tại EU, mở ra cơ hội cho các mặt hàng nông sản tiềm năng khác.

Bà Dương Mộng Thu, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang cho biết, trước khi được cấp chứng nhận CDĐL ở EU, CDĐL mắm Phú Quốc từng bị một DN Thái Lan đăng ký nhãn hiệu tại Pháp. Điều này ảnh hưởng không nhỏ đến thương hiệu và uy tín của nước mắm Phú Quốc. Theo bà Thu, quá trình để được cấp chứng nhận CDĐL tại EU rất khó khăn do phải đối mặt với nhiều quy trình kiểm định khắt khe về nguồn gốc, xuất xứ, chất lượng...

Đối với nhãn hiệu cà phê Buôn Ma Thuột, sau một năm Việt Nam phát hiện ra việc nhãn hiệu bị DN Trung Quốc lạm dụng, đăng ký độc quyền 10 năm, ông Đoàn Kim Ca, Tổng Thư ký Hiệp hội Cà phê Buôn Ma Thuột cho biết, Đăk Lăk đã khiếu kiện và hồ sơ đã được Cục Nhãn hiệu hàng hóa Trung Quốc tiếp nhận. Phía Trung Quốc cho biết, phải mất ít nhất 36 tháng mới có thể đưa vụ việc ra phán xét. Nhưng ông Ca tin tưởng

rằng, vụ việc này chắc chắn sẽ được đưa ra phán xử bởi Trung Quốc và Việt Nam đều là thành viên của WTO và tham gia Hiệp định TRIPS (Hiệp định về các khía cạnh liên quan tới thương mại và quyền sở hữu trí tuệ). Với bài học này, Đăk Lăk đang triển khai một số hoạt động bảo vệ thương hiệu cà phê Buôn Ma Thuột nhằm tránh việc các DN nước ngoài dùng thương hiệu Buôn Ma Thuột cho sản phẩm của họ. Gần đây, những nhà quản lý cà phê Buôn Ma Thuột cũng đang rục rịch tìm hiểu quy chế để đăng ký bảo hộ CDĐL cho sản phẩm này ở thị trường EU. Ông Ca cho rằng, việc xúc tiến bảo hộ chứng nhận địa lý cho cà phê Buôn Ma Thuột vào EU đang cấp thiết vì phần lớn sản phẩm cà phê Buôn Ma Thuột đều xuất sang đây. Tuy nhiên, việc này gặp khó khăn về tư vấn kỹ thuật để xác lập hồ sơ cũng như kinh phí hướng dẫn, tập huấn kỹ thuật và tổ chức đánh giá chứng nhận.

Như vậy, tại thị trường EU, nước mắm Phú Quốc là nhãn hiệu duy nhất được cấp chứng nhận bảo hộ CDĐL. Và Việt Nam mới chỉ 3 CDĐL được đăng ký ở nước ngoài. Đây là một thực trạng đáng buồn đối với nước ta, vốn có vô số những thương hiệu đáng giá.

Lợi về sau

Dù được đánh giá là khó khăn, tốn kém chi phí, thời gian nhưng các DN Việt Nam đang có sự thay đổi về tư

duy nhận thức về việc đăng ký CDĐL ở nước ngoài. Các chuyên gia nước ngoài nhận định, bảo hộ CDĐL là cách tốt nhất để DN quảng bá các sản phẩm nông nghiệp của mình.

Bà Audrey Aubard, chuyên gia tư vấn về CDĐL cho biết, khi được cấp bảo hộ CDĐL sẽ có rất nhiều cái lợi. Tên nhà sản xuất sẽ được bảo lưu cùng các sản phẩm đặc trưng và được sản xuất trong khu vực địa lý phân định. Còn người tiêu dùng sẽ được đảm bảo an toàn về xuất xứ, chất lượng sản phẩm và đặc tính riêng biệt của sản phẩm. Đặc biệt, trung bình giá sản phẩm có CDĐL cao gấp 2,23 lần giá sản phẩm tương tự không có CDĐL.

Còn theo ông Trần Hữu Nam, Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ), CDĐL không chỉ giải quyết được nhu cầu đa dạng về thực phẩm, an toàn thực phẩm, bảo tồn tài nguyên thiên nhiên và đa dạng sinh học mà còn góp phần phát triển văn hóa nông thôn cũng như văn hóa quốc gia.

Hiện EU là một trong những thị trường tiêu thụ nông sản quan trọng của Việt Nam, gần 18% nông sản XK của Việt Nam được đưa vào EU, với kim ngạch hàng tỷ USD mỗi năm. Nhiều loại nông sản Việt Nam đã nổi tiếng ở EU, khiến các DN ở nhiều quốc gia khác đã nhái một số thương hiệu nông sản của Việt Nam đưa vào EU để tiêu thụ. Thêm vào đó, hơn

90% lượng hàng nông sản của Việt Nam XK hiện phải mang thương hiệu của nước khác. Các chuyên gia kỳ vọng, khi Hiệp định thương mại tự do Việt Nam - EU được ký kết sẽ khuyến khích các nhà sản xuất có CDĐL của Việt Nam đăng ký để được bảo hộ trực tiếp các sản phẩm truyền thống của mình tại EU.

Với những lợi thế đã nhìn thấy, các chuyên gia cho rằng, việc thực hiện đăng ký CDĐL cho hàng nông sản Việt Nam cần gấp rút triển khai bởi đăng ký CDĐL cũng là cách nâng cao giá trị hàng hóa, tạo thuận lợi cho việc quảng bá các sản phẩm, đặc biệt là xây dựng thương hiệu cho sản phẩm, hàng hóa Việt Nam trên thế giới.

Tổng hợp

CÁCH BẢO VỆ BÍ MẬT KINH DOANH

Bí mật kinh doanh của doanh nghiệp có vai trò quan trọng thậm chí là có ý nghĩa quyết định đối với doanh nghiệp đó. Bí mật kinh doanh là đối tượng điều chỉnh của luật cạnh tranh và luật sở hữu trí tuệ (SHTT) song phạm vi điều chỉnh đối với đối tượng này của hai ngành luật này có sự khác nhau.

Bí mật kinh doanh theo quy định tại khoản 10 – Điều 3 luật cạnh tranh và Điều 84 luật SHTT có quy định các điều kiện để được coi là bí mật kinh doanh gồm có:

- Nó không phải là những thông tin hiểu biết thông thường.

- Có khả năng áp dụng vào trong thực tiễn, khi được áp dụng vào trong thực tiễn sẽ tạo cho người nắm giữ những thông tin những lợi thế so với người không nắm giữ thông tin.

- Được chủ sở hữu bảo mật bằng các biện pháp cần thiết để thông tin không bị tiết lộ và không thể dễ dàng tiếp cận.

Như vậy qua phân tích ở trên có thể thấy rằng: để trở thành bí mật kinh doanh không nhất thiết phải phải đăng ký mà chỉ cần đáp ứng các điều kiện trên là đủ điều kiện trở thành bí mật kinh doanh.

Tuy nhiên, nếu doanh nghiệp muốn bảo hộ bí mật kinh doanh đó mà bí mật kinh doanh đó có đủ điều kiện thì doanh nghiệp vẫn có thể đăng ký bí mật kinh doanh nhưng chỉ có thể đăng ký dưới hình thức sáng chế do chưa có quy định cho việc đăng ký bảo hộ bí mật kinh doanh.

Vậy nên bảo hộ bí mật kinh doanh dưới dạng nào sẽ hợp lý?

Việc bảo hộ bí mật kinh doanh có thể được bảo hộ theo dạng sáng chế nếu nó được đăng ký theo quy định của luật SHTT.

Thứ nhất, về ưu điểm của dạng bảo hộ này là bí mật kinh doanh đó sẽ được bảo hộ và được cấp bằng bảo hộ, khi đã được cấp văn bằng bảo hộ, doanh nghiệp nắm giữ bí mật kinh doanh đó hoàn toàn có thể phát triển

các bí mật kinh doanh đó thành những sản phẩm cụ thể, mở rộng phát triển mà không phải lo lắng các doanh nghiệp khác xâm phạm bí mật đó.

Thứ hai, về nhược điểm của phương pháp này là, sáng chế này chỉ được bảo hộ trong vòng 20 năm chứ không phải mãi mãi nên sau thời gian là 20 năm, các chủ thể khác sẽ biết được bí mật kinh doanh này, làm mất đi lợi thế cho doanh nghiệp đa có bí mật kinh doanh được bảo hộ. Thậm chí, ngay sau khi đăng ký bí mật kinh doanh đó dưới dạng sáng chế, bí mật đó đã bị lan tỏa ra ngoài.

Vậy bảo vệ bí mật kinh doanh mà không cần đăng ký sáng chế có ưu điểm gì không?

Nó có ưu điểm là nếu như bí mật kinh doanh đó được bảo hộ một cách cẩn thận, không tiết lộ ra ngoài thì bí mật kinh doanh đó sẽ đem lại lợi thế cho người nắm giữ rất lớn. Song nó có nhược điểm và cả những rủi ro mà phương pháp này có thể mắc phải sau đây:

Thứ nhất, để bảo đảm bí mật kinh doanh không bị lan truyền ra ngoài cần nhiều biện pháp khác nhau như: hạn chế sự ra vào nơi làm việc; tránh sự tiếp cận với các tài liệu, thông tin bí mật; hạn chế nghiêm ngặt số lượng người có thể tiếp cận các thông tin cạnh tranh quan trọng; phải giáo dục nhân viên chủ chốt và phải giám sát rất kỹ các buổi thuyết trình, giới thiệu

sản phẩm, tốn kém rất nhiều chi phí, thông qua quy trình chặt chẽ.

Thứ hai, giữ bí mật kinh doanh đồng nghĩa với việc các bí mật kinh doanh đó sẽ bị hạn chế sự phát triển để trở thành những sản phẩm có quy mô sản xuất lớn vì chỉ có doanh nghiệp đó nắm giữ thông tin.

Thứ ba, nếu doanh nghiệp đó nắm giữ bí mật kinh doanh chính doanh nghiệp đó cũng chịu những rủi ro nhất định. Nếu có một chủ thể khác, tìm ra công thức của bí mật kinh doanh đó một cách độc lập không vi phạm pháp luật thì đương nhiên, bí mật kinh doanh đó được chủ thể đó đi đăng ký thì bí mật đó sẽ không thuộc quyền sở hữu của doanh nghiệp đã nắm giữ nó trước đó.

Để lựa chọn được một phương án hợp lý nhất, cần căn cứ vào điều kiện cụ thể của mỗi doanh nghiệp để lựa chọn, trong từng thời điểm, lĩnh vực cụ thể.

Theo luatcongty.com

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO – PHÁT MINH SÁNG CHẾ

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO

🔔 **Găng tay robot hỗ trợ người bị liệt**



Các nhà nghiên cứu Đại học Harvard và Học viện Wyss vừa tạo ra một loại găng tay robot có độ linh hoạt cao, giúp tăng cường khả năng điều khiển cho những người bị liệt ở tay.

Những người bị liệt một phần hay toàn bộ bàn tay sẽ có chất lượng sống giảm đi đáng kể, nguyên nhân là do mất khả năng thực hiện các công việc thường ngày như cài cúc áo, nhấc điện thoại, hoặc nấu ăn...

Để tạo ra một chiếc găng tay linh hoạt hỗ trợ cho các đối tượng này, nhóm nghiên cứu đã sử dụng những thiết bị truyền động nhỏ, đa phân khúc, giúp tạo ra cử động tự nhiên như tay thật, đồng thời hệ thống điều khiển của găng tay đủ nhỏ để mang vừa vặn vào cổ tay.

Song song đó, nhóm nghiên cứu sẽ tìm cách để tạo cảm giác cho người mang găng tay robot, giúp họ có phản xạ tự nhiên như tay thật.

Các nhà khoa học tin rằng trong tương lai thiết bị này sẽ được áp dụng như một phương pháp trị liệu cho những người bị liệt ở tay.

Theo www.canthostnews.vn

🔔 **Hy vọng mới trong việc khôi phục những ký ức bị lãng quên**

Các nhà khoa học đã sử dụng liệu pháp xung ánh sáng để kích thích các tế bào thần kinh nhằm khôi phục một phần trí nhớ bị mất ở chuột. Đây là lần đầu tiên phương pháp này được

thực hiện và là một bước tiên lớn mở ra cơ hội chữa trị chứng mất trí.

Các nhà khoa học quốc tế đã cho các con chuột vào một căn phòng đặc biệt và chích điện vào lòng bàn chân khiến chúng có phản ứng tê cứng. Sau đó, họ cho một số con uống một chất tổng hợp protein ức chế có tên gọi amisomycin khiến trí nhớ của chúng bị suy giảm và dễ bị mắc các bệnh như Alzheimer.

Đúng như dự đoán, sau khi cho tắt cả những con chuột trên quay lại căn phòng trên, những con chuột không uống chất trên không có phản ứng tê cứng như trước đó trong khi những con không được can thiệp vẫn xuất hiện phản ứng trên dù không bị chích điện.

Tiếp đó, các nhà khoa học đã cho những con chuột uống chất amisomycin vào một căn phòng khác và sử dụng xung điện ánh sáng để kích hoạt các neuron thần kinh liên quan đến ký ức bị giạt điện. Kết quả cho thấy những con chuột này cũng có phản ứng tê cứng tương tự như khi bị điện giật, qua đó cho thấy ký ức của chúng chưa hoàn toàn biến mất.

Lâu nay, chứng quên hay mất trí nhớ vẫn đang là một đề tài gây tranh cãi khi nhiều giả thuyết cho rằng các tế bào não đã bị phá hủy và trí nhớ không thể khôi phục, trong khi số khác cho rằng trí nhớ đơn giản chỉ tạm thời mất đi. Với nghiên cứu trên, các nhà khoa học đã tìm ra cơ chế để

giúp hình thành và khôi phục ký ức bị lãng quên bằng cách củng cố và kích thích các neuron thần kinh liên quan đến trí nhớ. Họ cũng hy vọng những phát hiện mới nhất này có thể làm tiền đề cho các nghiên cứu trong tương lai nhằm mở ra khả năng chữa trị các căn bệnh suy giảm trí nhớ.

Theo Vietnamplus.vn

Cây ghép Bionic Lens giúp con người có siêu thị lực

Đối với những người bị cận thị ở mức độ nặng, có rất nhiều cách như đeo kính hoặc mổ laser để có thể cải thiện thị lực. Tuy nhiên đó là những phương pháp của quá khứ, còn trong tương lai một loại kính áp trồng sinh học được cấy vào trong mắt có thể giúp thị lực của bạn cao gấp 3 lần so với thị lực 10/10.

Đó là những gì mà Tiến sĩ Garth Webb tuyên bố, với dự án Bionic Lens Ocumetic của mình. Đây là một loại kính áp trồng sử dụng vật liệu sinh học, có thể cấy ghép vĩnh viễn vào mắt người trong một ca phẫu thuật chỉ kéo dài 8 phút với phương pháp đơn giản như ghép giác mạc.

Tất cả sẽ thay đổi chỉ sau 10 giây khi người bệnh được ghép Bionic Lens, thị lực của người bệnh không chỉ phục hồi lại như bình thường mà nó còn tăng cao hơn gấp 3 lần so với thị lực 10/10. Có nghĩa là mắt của bạn có khả năng zoom 3x so với mắt người bình thường.

Hiện tại công nghệ được sử dụng trong chiếc kính áp tròng sinh học này vẫn chưa được công bố, nhưng theo tiến sĩ Webb thì chiếc kính này rất an toàn và không làm ảnh hưởng đến chức năng sinh lý của mắt.

Ông cũng đã gửi mẫu chiếc kính này đến 14 bác sĩ nhãn khoa hàng đầu trên thế giới. Họ đều cho rằng đây là một phát minh đáng kinh ngạc và sẽ tiến hành thử nghiệm lâm sàng trong thời gian tới.

Tiến sĩ cũng cho biết Bionic Lens Ocumetic sẽ được thử nghiệm trên động vật trước khi sẵn sàng cấy ghép trên con người vào năm 2017. Dự án này của ông đã mất 8 năm nghiên cứu và khoản tiền đầu tư lên tới 3 triệu USD.

Theo Genk.vn

Xe chữa cháy của nhà sáng chế không bằng cấp

Xe chữa cháy và cứu hộ An Sinh 1.500 do “nhà sáng chế không bằng cấp” Phan Đình Phương (Tổng giám đốc Cty CP KH&CN An Sinh Xanh, Đà Nẵng) chế tạo.



Trên cơ sở những sáng chế đầu tiên của ông Phương, năm 2007, Bộ KH&CN quyết định công bố tiêu chuẩn quốc gia thiết bị đẩy nước chữa cháy tự vận hành bằng khí nén.

Cục An toàn và bức xạ hạt nhân (Bộ KH&CN) đã gửi báo cáo đến Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA) để bảo chứng thiết bị chữa cháy này.

Thay vì dùng động cơ máy nổ để bơm nước, thiết bị này hoạt động trên nguyên lý tự vận hành, sử dụng khí nén được tích trữ dưới dạng áp suất để nén lên trên bề mặt nước trong bình chứa kín tạo ra áp suất, đẩy nước chữa cháy. Ở vòi phun nước, hệ thống các van nước, khí, bọt được thiết kế riêng với độ phun xa 70-80m. Bình khí nén (230-250kg CO₂/xe) đủ để đẩy 10m³ nước thành 15.000 m³ hơi nước/CO₂/bọt; 1 lít CO₂ hóa lỏng thành 500 lít khí CO₂ và từ sức mạnh của CO₂, 1 lít nước hóa thành 1.500 lít hơi nước.

Thiết bị được ông Phương khắc phục thêm một số hạn chế của các xe chữa cháy thông dụng, như: kèm dây dẫn oxy bảo vệ lính chữa cháy và cứu người, đủ thiết bị cho 20-30 người dập nhiều đám cháy cùng lúc; không làm ẩm ướt tài sản, máy tính, tiền bạc ở những nơi dập lửa...

Theo báo An ninh thủ đô

Hai học sinh lớp 10 biến vật phế thải thành thiết bị quan sát phóng xạ

Thiết bị quan sát sự chuyển động của hạt phóng xạ do hai học sinh Trường THPT Đơn Dương (Lâm Đồng) chế tạo thành công chủ yếu từ

các vật thải trong cuộc sống hằng ngày. Giá thành của thiết bị này cũng không quá 150.000 đồng khiến mọi người ngạc nhiên, thán phục.

Tác giả là hai em Phạm Trần Bảo Khang và Nguyễn Thanh Hải, học sinh lớp 10. Dưới tác dụng làm lạnh của đá khô được đặt phía dưới và bên ngoài (tiếp xúc với tấm kim loại) của hộp thí nghiệm, hơi cồn bên trong hộp di chuyển xuống và được làm lạnh đến khi đạt trạng thái bão hòa. Các hạt điện tích (hạt anpha, beta) chuyển động xuyên qua môi trường hơi cồn bão hòa này sẽ sinh ra các hạt ion dương và ion âm. Các hạt này sẽ tạo thành các tâm ngưng tụ và tạo thành một vết khi rọi ánh sáng vào. Và chúng ta có thể quan sát được đường đi của các hạt tia phóng xạ di chuyển tạo ra.

Ưu điểm của mô hình là đơn giản, rẻ tiền và dễ làm. Tính ứng dụng cao. Thiết bị này vào ứng dụng trong các hoạt động dạy học vật lí 12. Được biết, trường phải nhập thiết bị này từ Nhật Bản với giá khoảng 60 USD, còn thiết bị do hai học sinh Trường THPT Đơn Dương chế tạo chỉ mất khoảng 150.000 đồng.

Theo Cand.com

PHÁT MINH SÁNG CHẾ

🔔 Bàn chải không cần kem đánh răng

Các nhà khoa học Nhật Bản thiết kế loại bàn chải đánh răng mới, có tác

dụng bảo vệ răng như các sản phẩm thông thường nhưng không cần đến kem đánh răng. Bàn chải công nghệ nano Misoka có lớp lông cứng được phủ bằng ion kháng khuẩn kích thước nano.



Khi đưa bàn chải vào trong khoang miệng, các ion sẽ tách ra từ lông bàn chải và bám vào răng, loại bỏ các vết bám bẩn và tạo một lớp màng bảo vệ trong nhiều giờ. Lớp màng mỏng sẽ khiến mảng bám, các chất gây hỏng men răng khó có thể hình thành và ảnh hưởng đến răng lợi. Theo nhà thiết kế Kosho Ueshima cùng cộng sự thuộc công ty công nghệ Yumeshokunin, các ion đồng thời giúp răng bám nước dễ dàng hơn, đảm bảo bề mặt răng luôn có cảm giác trơn mượt hơn. Digital Trends cho hay, với ý tưởng của nhà sản xuất, bàn chải không cần kem đánh răng có thể giúp tiết kiệm chi phí và hạn chế chất thải sau khi sử dụng. Tuy nhiên, vì lông bàn chải rất mong manh và lớp nano có xu hướng mòn đi theo thời gian, thời gian sử dụng chúng chỉ kéo dài khoảng một tháng nếu dùng thường xuyên. Loại bàn chải này đã được bán tại Nhật Bản từ năm 2007.

Theo VNE

🔔 Mỹ phát triển robot giấy phân hủy trong cơ thể người

Con robot nhỏ xíu gấp thành nhiều nếp có thể trôi, bơi, vác vật nặng gấp đôi trọng lượng cơ thể. Các nhà khoa học Mỹ hy vọng robot sẽ được đưa vào cơ thể người, phục vụ mục đích chữa bệnh. UPI hôm qua đưa tin, các nhà nghiên cứu Viện Công nghệ Massachusetts (MIT) đã tạo ra một con robot gấp kiểu origami (nghệ thuật xếp giấy truyền thống Nhật Bản) nặng 0,3 g có thể tự giãn hoặc gấp lại.



Con robot được gấp bằng giấy ba lớp, lớp giữa dùng nhựa polyvinyl chloride, có thể giãn ra khi bị đun nóng. Chuyển động của các tấm giấy được điều khiển bởi từ trường hoặc điện trường. Tấm giữa có thể co lại, kéo theo hai tấm ngoài, tạo thành "đôi chân" robot.

Con robot có thể di chuyển khoảng cách dài gấp 4 lần cơ thể mỗi giây, leo lên ván nghiêng, bơi lội, di chuyển qua địa hình gồ ghề và phân hủy khi xong nhiệm vụ. Các nhà nghiên cứu hy vọng robot tí hon này sẽ được đưa vào cơ thể người, sử dụng cho mục đích chữa bệnh.

Theo VNE

🔔 Gậy thông minh giúp người khiếm thị nhận biết người quen

Đây là sáng chế của các sinh viên thuộc ĐH Birmingham (Anh).



Cây gậy màu trắng khá nhẹ có tên gọi XploR không chỉ giúp người mù dò đường mà nhờ những thiết bị điện tử được gắn bên trong nên giúp người khiếm thị nhận ra những người mà họ biết. Khi một người quen được phát hiện, cây gậy sẽ rung lên, qua tai nghe bluetooth, người mù sẽ được cung cấp thông tin người đó là ai đồng thời qua hệ thống định vị GPS còn có thể dẫn đường đến gặp họ.

Theo Cand.com

🔔 Ba học sinh sáng chế máy chưng cất rượu hương cà phê

Ba học sinh, Lê Đức Thông, Tô Hoàng Khang và Nguyễn Thành Luân, học sinh lớp 12A2 trường Trung học phổ thông Lê Hữu Trác, huyện Cư M'gar, tỉnh Đắk Lắk đã sáng chế thành công "Máy chưng cất rượu hương cà phê".

Với ý tưởng sáng tạo, độc đáo, mang "đặc trưng" của vùng đất đỏ Tây Nguyên, mô hình của các em vừa đạt giải 3 cuộc thi Khoa học-Kỹ thuật quốc gia dành cho học sinh trung học năm 2014-2015.

Thiết kế máy gồm 2 bộ phận: bộ phận nấu (1 chiếc nồi cơm điện) và bộ phận ngưng tụ (có ống dẫn).

Khi chiếc nồi cơ bản hoàn thành, Luân nhận nhiệm vụ đi tới các quán cà phê trong vùng, xin bã cà phê sạch về chung cất. Thiết bị có giá 1 triệu đồng với ưu điểm của việc nấu bằng máy điện là có thể chinh được nhiệt độ hợp lý, bảo đảm an toàn và rất tiện dụng, có thể đặt ở bất kỳ nơi nào trong nhà, không gây mất vệ sinh. Bã rượu có xác cà phê không thể cho gia súc ăn được. Bởi vậy, cả nhóm lại tìm cách để xử lý, trộn với xơ dừa để làm phân. Nhóm xử lý bã rượu bằng cách cho vào thùng xôp, cho thêm ít nước rồi trộn với xơ dừa, ủ khoảng 3 ngày thì có thể trồng rau được. Đây là một quá trình nấu rượu khép kín, rất đảm bảo vệ sinh, còn có thể tạo ra nguồn rau sạch cho từng hộ gia đình.

Theo Vietnamplus.vn

Robot quét keo đế giày

Đại học Bách khoa thuộc Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh đã thiết kế thành công robot quét keo đế giày, có khả năng ứng dụng tốt. Robot gồm thiết bị bàn kẹp giày (trọng lượng gần 50kg, kích thước 100 x 100 x 50cm, khoảng di chuyển của mâm chứa mũ giày 50cm) và tay máy có khối lượng gần 50kg, kích thước 120 x 120 x 50cm. Robot có thể quét lớp keo dày 0,2 - 0,6mm; bề rộng của lớp keo 15mm theo mặt phẳng mũ giày với

dung sai $\pm 1,5\text{mm}$; năng suất 200 chiếc/giờ.

Theo Đại biểu nhân dân

VĂN BẢN PHÁP LUẬT

VĂN KIẾN THỎA ƯỚC MADRID VỀ ĐĂNG KÝ QUỐC TẾ NHÃN HIỆU HÀNG HOÁ (P4)

Điều 10: Hội đồng của Liên hiệp đặc biệt

1)(a) Liên hiệp đặc biệt sẽ có Hội đồng bao gồm các nước đã phê chuẩn hoặc tán thành Văn bản này.

(b) Chính phủ của tất cả các nước sẽ được đại diện bởi một đại biểu, người đó có thể được sự giúp đỡ của các đại biểu không thường trực, cố vấn, chuyên gia.

(c) Các Chính phủ sẽ chịu mọi chi phí của đoàn đại biểu do họ cử ra, trừ chi chi phí về đi lại và chi tiêu cho một đại biểu của mỗi nước thành viên sẽ được trích từ quỹ của Liên hiệp đặc biệt.

2) (a) Hội đồng sẽ:

(i) Giải quyết tất cả các vấn đề liên quan đến việc duy trì và phát triển Liên hiệp đặc biệt và áp dụng Thỏa ước này;

(ii) Hướng dẫn Văn phòng quốc tế về việc chuẩn bị cho các hội nghị sửa đổi, có tính đến các ý kiến của các nước chưa phê chuẩn hoặc tán thành Văn bản này;

(iii) Sửa đổi Quy định, bao gồm phí quy định tại Điều 8(2) và các phí

khác liên quan đến đăng ký ở phạm vi quốc tế.

(iv) Duyệt và chấp nhận báo cáo và hoạt động của Tổng giám đốc liên quan đến hoạt động của Hiệp hội đặc biệt và kiến nghị với Tổng giám đốc các chỉ dẫn cần thiết về các vấn đề thuộc thẩm quyền của Liên hiệp đặc biệt;

(v) Xác định chương trình và thông qua ngân sách 2 năm của Liên hiệp đặc biệt, và phê chuẩn bản kê khai tài chính của ngân sách;

(vi) Thông qua quy định về tài chính của Liên hiệp đặc biệt và phê chuẩn bản kê khai tài chính;

(vii) Thành lập các ban của các chuyên gia và các nhóm làm việc nếu điều đó là cần thiết để đạt được mục tiêu của Liên hiệp đặc biệt;

(viii) Xác định các nước không phải là thành viên của Liên hiệp đặc biệt và các Tổ chức quốc tế phi chính phủ có thể chấp nhận tham gia Hội nghị như là quan sát viên;

(ix) Chấp thuận sự thay đổi từ Điều 10 đến Điều 13;

(x) Thực hiện các hành động thoả đáng để xác định mục đích tiếp theo của Liên hiệp đặc biệt;

(xi) Thực hiện các nhiệm vụ khác phù hợp theo quy định của Thoả thuận này;

(b) Đối với các vấn đề còn là lợi ích của Hiệp hội khác được chỉ đạo bởi Tổ chức, Hội đồng sẽ ra quyết định sau khi nghe hướng dẫn của Hội

đồng phối hợp của Tổ chức cần thực hiện;

(3)(a) Mỗi nước thành viên của Hội đồng sẽ có một phiếu bầu của thành viên đó;

(b) Một nửa các nước thành viên của Hội đồng là đủ để tạo thành phiên họp.

(c) Dù có quy định tại phần (b), nếu như tại bất kỳ khoá họp nào, số lượng các nước tham dự ít hơn một nửa nhưng bằng hoặc nhiều hơn một phần ba các nước thành viên của Hội đồng thì Hội đồng cũng có thể đưa ra quyết định, nhưng trừ quyết định liên quan đến trình tự, tất cả các quyết định chỉ có hiệu lực nếu các điều kiện đề ra dưới đây được đáp ứng. Văn phòng quốc tế sẽ thông báo về các quyết định đó cho các nước thành viên không tham dự và đề nghị họ trong vòng ba tháng kể từ ngày thông báo trình bày ý kiến bằng văn bản về việc bỏ phiếu hoặc không tham gia bỏ phiếu. Nếu vào lúc kết thúc thời hạn đó, các nước thành viên đã trình bày ý kiến của họ về việc bỏ phiếu hoặc không tham gia bỏ phiếu đạt bằng số nước còn thiếu để tạo thành phiên họp tại chính khoá họp đó, thì các quyết định đó sẽ có hiệu lực nếu đạt được đa số cần thiết vào thời điểm tổ chức phiên họp.

(d) Theo quy định tại Điều 13(2), quyết định của Hội đồng cần phải có hai phần ba số phiếu được kiểm tra trước đó.

(e) Việc không tham gia bỏ phiếu không được tính là bỏ phiếu tại thời điểm đó.

(g) Các nước thuộc Liên hiệp đặc biệt không phải là thành viên của Hội đồng sẽ được chấp nhận tham dự kỳ họp như là quan sát viên.

(4)(a) Hội đồng họp hai năm một kỳ họp thông thường theo triệu tập của Tổng giám đốc, nếu không có các trường hợp ngoại lệ, tại cùng một địa điểm và cùng thời gian như là Đại Hội đồng của Tổ chức.

(b) Hội đồng cũng có thể có kỳ họp bất thường theo triệu tập của Tổng giám đốc, nếu có yêu cầu của một phần tư các nước thành viên của Hội đồng.

(c) Chương trình nghị sự của tất cả các kỳ họp do Tổng giám đốc chuẩn bị.

(5) Hội đồng sẽ chấp nhận quy định về thủ tục.

Điều 11: Văn phòng quốc tế

(1)(a) Văn phòng quốc tế sẽ thực hiện việc đăng ký quốc tế và các trách nhiệm có liên quan, cũng như là các nhiệm vụ hành chính khác liên quan đến công việc của Liên hiệp đặc biệt.

(b) Đặc biệt, Văn phòng quốc tế sẽ chuẩn bị các cuộc họp và đảm bảo nhiệm vụ thư ký của Hội đồng và của các ban chuyên gia và các nhóm làm việc được thiết lập bởi Hội đồng.

(c) Tổng giám đốc là người phụ trách điều hành của Liên hiệp đặc

biệt và đại diện cho Liên hiệp đặc biệt.

(2) Tổng giám đốc và bất cứ nhân viên nào được Ông chỉ định, cũng có thể tham dự mà không được quyền bỏ phiếu vào các buổi họp của Hội đồng và của các ban chuyên gia hoặc các nhóm làm việc được Hội đồng thành lập. Tổng giám đốc hoặc nhân viên nào được Ông chỉ định đương nhiên là thư ký của các tổ chức đó.

(3)(a) Văn phòng quốc tế theo hướng dẫn của Hội đồng, sẽ thực hiện việc chuẩn bị cho các Hội nghị sửa đổi các Điều khoản của Thỏa ước ngoài các Điều từ 10 đến Điều 13.

(b) Văn phòng quốc tế cũng có thể thảo luận với các tổ chức liên chính phủ hoặc các tổ chức quốc tế phi chính phủ liên quan đến việc chuẩn bị cho các hội nghị sửa đổi các điều khoản của Thỏa ước.

(c) Tổng giám đốc và bất cứ người nào được Tổng giám đốc chỉ định sẽ tham dự mà không được quyền bỏ phiếu vào các buổi thảo luận trong các phiên họp đó.

(4) Văn phòng quốc tế sẽ thực hiện các nhiệm vụ khác được chỉ định theo quy định.

Điều 12: Tài chính

(1)(a) Liên hiệp đặc biệt có ngân sách.

(b) Ngân sách của Liên hiệp đặc biệt bao gồm các khoản thu và khoản chi của chính Liên hiệp đặc biệt, những khoản đóng góp vào các khoản

chi chung của các Hội và trong các trường hợp có thể thì cả khoản đóng vào ngân sách Đại hội của Tổ chức quy định.

(c) Những khoản chi không chỉ quy riêng cho Liên hiệp đặc biệt mà còn cho cả một hoặc nhiều hiệp hội khác dưới sự điều hành của Tổ chức được coi là khoản chi chung của các Hội. Phần đóng góp của Liên hiệp đặc biệt trong khoản chi chung đó sẽ tỷ lệ với lợi ích của Liên hiệp đặc biệt trong đó.

(2) Ngân sách của Liên hiệp đặc biệt được thiết lập trên cơ sở xem xét các yêu cầu phối hợp với ngân sách của các Liên hiệp khác dưới sự điều hành của Tổ chức.

(3) Ngân sách của Liên hiệp đặc biệt có vốn từ các nguồn thu dưới đây:

(i) Phí đăng ký quốc tế, các khoản phí và các khoản tiền khác từ các dịch vụ được thực hiện bởi Văn phòng quốc tế có liên quan đến Liên hiệp đặc biệt;

(ii) Tiền thu được do việc bán hoặc chuyển giao quyền đối với các ấn phẩm của Văn phòng quốc tế liên quan đến Liên hiệp đặc biệt dưới sự điều hành của Tổ chức;

(iii) Quà tặng, tiền để lại theo chúc thư, tiền trợ cấp;

(iv) Tiền cho thuê, lợi tức;

(4) (a) Mức phí theo quy định tại Điều 8(2) và các phí khác liên quan đến việc đăng ký quốc tế sẽ được ấn

định bởi Hội đồng theo đề nghị của Tổng giám đốc;

(b) Mức phí được ấn định như vậy với tính toán rằng các nguồn thu hàng năm của Liên hiệp đặc biệt từ phí khác với phụ phí và phí bổ sung ít nhất cũng phải trang trải được chi phí của Văn phòng quốc tế liên quan đến Liên hiệp đặc biệt;

(c) Nếu ngân sách không được chấp nhận trước khi bắt đầu giai đoạn tài chính mới, thì cũng có mức như ngân sách năm trước, như đã được định ra tại các quy định tài chính hiện hành;

(5) Tuân theo các quy định tại Điều 4(a), số tiền từ các khoản phí và các khoản tiền khác từ các dịch vụ được thực hiện bởi Văn phòng quốc tế có liên quan đến Hiệp hội đặc biệt sẽ được Tổng giám đốc thông kê và báo cáo cho Hội đồng;

(6)(a) Hiệp hội đặc biệt có quỹ hoạt động tài chính được thành lập bởi đóng góp không định kỳ của tất cả các nước thành viên của Liên hiệp đặc biệt, trong trường hợp quỹ trở nên không đầy đủ, Hội đồng sẽ quyết định mở rộng quỹ.

(b) Số tiền đóng góp ban đầu của tất cả các nước cho quỹ này, hoặc sự đóng góp của họ trong trường hợp mở rộng tỷ lệ với phần đóng góp của nước đó như là thành viên của Công ước Paris về Bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp cho ngân sách của tổ chức này trong năm khi thiết lập quỹ

hoặc khi có quyết định mở rộng theo quy định;

(c) Phần đóng góp và điều kiện sẽ được ấn định bởi Hội đồng theo đề nghị của Tổng giám đốc và sau khi nghe ý kiến của Ủy ban phối hợp của Tổ chức;

(d) Cho đến khi mà Hội đồng còn cho phép sử dụng quỹ dự trữ của Liên hiệp đặc biệt như là quỹ hoạt động tài chính, Hội đồng có thể hoãn việc áp dụng các quy định tại các khoản (a), (b), (c).

(7)(a) Trong thoả thuận về trụ sở chính giữa nước mà trên lãnh thổ nước đó Tổ chức đóng trụ sở và Tổ chức có trụ sở, quy định rằng, trong trường hợp mà quỹ hoạt động tài chính bị thiếu, thì các nước đó sẽ phải ứng trước. Tổng số tiền ứng trước và điều kiện là nội dung của các thoả thuận riêng trong từng trường hợp, giữa nước đó và Tổ chức.

(b) Các nước được nhắc tới tại phần (a) và tổ chức đều có quyền tuyên bố bãi bỏ trách nhiệm trả trước bằng văn bản. Việc bãi bỏ này có hiệu lực sau ba năm kể từ kết thúc năm mà việc bãi bỏ đó được thông báo.

(8) Việc kiểm tra tài chính được thực hiện theo các quy định về tài chính bởi một hoặc nhiều nước của Hiệp hội đặc biệt hoặc do người kiểm tra từ bên ngoài. Họ được chỉ định bởi Hội đồng. (Còn tiếp)

(Tailieu.vn)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

Số sáng chế đăng ký bảo hộ ở Việt Nam tăng cao

Cục Thông tin KH&CN Quốc gia Bộ KH&CN cho biết, số đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích trong giai đoạn 2011-2014 là 2.285 đơn (trong đó có 1.485 đăng ký sáng chế và 800 đăng ký giải pháp hữu ích).

Trung bình hàng năm có 571 đơn đăng ký (trong đó có 371 sáng chế và 200 giải pháp hữu ích). So với giai đoạn 2006 - 2010 (có gần 2000 đơn, trong đó có gần 1.200 sáng chế và 800 giải pháp hữu ích; trung bình năm là 385 đơn) thì mức tăng trung bình hàng năm trong giai đoạn 2011-2014 đạt 48,3% (trong đó đăng ký sáng chế có mức tăng trên 56% và giải pháp hữu ích tăng 35%). Riêng trong giai đoạn 2011 - 2014, tốc độ tăng trưởng đăng ký sáng chế đạt khoảng 30%. Trong khi đó, tốc độ đổi mới công nghệ, thiết bị có chiều hướng giảm dần trong các năm gần đây. Năm 2010 là 11%, năm 2011 là 10%, năm 2012 gần 7%, năm 2013 là 8%. Trung bình trong giai đoạn 2010 - 2013 là 9%.

Tuy nhiên, tốc độ tăng số lượng công bố quốc tế từ các nghiên cứu sử dụng ngân sách của Việt Nam tăng trung bình 15-20%. Theo thống kê và xếp hạng của Web of Science.

Thomson Reuter, từ năm 2006 đến 2012, Việt Nam đã tăng số lượng công bố hàng năm khoảng 20%.

Theo Vietq.vn

Thu giữ hơn 2.000 sản phẩm, logo, nhãn hiệu nổi tiếng

Đội Chống hàng giả và sở hữu trí tuệ (Đội 8) - Phòng Cảnh sát điều tra tội phạm về trật tự và quản lý kinh tế và chức vụ (PC46) - Công an TP. Hà Nội vừa phát hiện số lượng lớn túi xách, ví da giả nhãn hiệu nổi tiếng.

Trung tá Kiều Hữu Việt – Phó Đội trưởng Đội Chống hàng giả và sở hữu trí tuệ cho biết: Ngày 20/5, thực hiện kế hoạch chuyển hóa chứng cứ trình sát, Phòng PC46 phối hợp với Thanh tra Bộ Khoa học và công nghệ và Công an huyện Phú Xuyên tiến hành kiểm tra cơ sở sản xuất, kinh doanh Phong Hạnh (Hà Nội).

Quá trình thanh tra, cơ quan chức năng phát hiện, tạm giữ 1.607 sản phẩm là túi xách, ví da mang nhãn hiệu Dior, Hermes, Louis Vuitton. Đại diện sở hữu công nghiệp của các nhãn hiệu nêu trên khẳng định toàn bộ 1.067 sản phẩm trên là hàng hóa giả mạo nhãn hiệu, vi phạm quyền sở hữu công nghiệp đã được bảo hộ tại Việt Nam. Chủ cơ sở sản xuất trên là Phạm Thị Hạnh (SN 1988) và chồng là Phạm Hữu Phong (SN 1984) có dấu hiệu vi phạm hình sự.

Tiếp tục mở rộng điều tra, PC46 đã khám xét khẩn cấp xưởng sản xuất và

kho chứa hàng của Phạm Hữu Phong tại thôn Thao Nội, xã Sơn Hà, huyện Phú Xuyên, Hà Nội. Quá trình khám xét, cơ quan chức năng thu giữ tổng số 270 sản phẩm giả nhãn hiệu nổi tiếng Dior, Hermes, Louis Vuitton và 460 Logo, mặt dây lưng các loại cùng công cụ, phương tiện sản phẩm để sản xuất hàng giả gồm: máy khâu, máy dập giấy.



Theo điều tra của cơ quan chức năng, từ năm 2013 đến đầu năm 2015, Phạm Hữu Phong chủ yếu sản xuất túi xách, ví da không nhãn mác. Nhưng đến tháng 4/015, Phong thấy nhu cầu của khách muốn mua túi xách ví da nhãn hiệu Dior, Hermes, Louis Vuitton nên đã chủ động mua các logo nhãn hiệu Dior, Hermes, Louis Vuitton mang về xưởng sản xuất và đóng logo trên vào các túi xách, ví da do xưởng sản xuất để bán cho khách hàng tới mua và các cửa hàng trên địa bàn Hà Nội.

Theo Đội 8 - PC46 tổng số túi xách, ví da giả nhãn hiệu nổi tiếng Dior, Hermes, Louis Vuitton bị tạm giữ là 1.877 sản phẩm, 460 Logo, mặt dây lưng các loại và 12 máy khâu, 1 máy dập giấy.

Hiện tại, Phòng PC46 đang tiếp tục chỉ đạo Đội Nghiệp vụ điều tra làm rõ, củng cố hồ sơ tài liệu để xử lý triệt để các đối tượng theo quy định của pháp luật.

Theo báo Hải quan

40 công trình được trao giải sáng tạo KH&CN Việt Nam năm 2014

Ngày 28/5, tại Hà Nội, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) phối hợp Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN), Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức "Lễ tổng kết và trao giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam 2014", "Giải thưởng Cúp vàng Sở hữu trí tuệ Việt Nam 2014".

Giải thưởng Sáng tạo KH&CN Việt Nam được trao cho các nhà khoa học, tác giả của những công trình có giá trị khoa học, kinh tế - xã hội tập trung vào các lĩnh vực trọng điểm như: Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; cơ khí và tự động hóa; công nghệ vật liệu; công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên; công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

Năm 2014, Ban tổ chức nhận được 92 công trình tham dự, trong đó: Cơ khí tự động hóa có 25 công trình; sinh học phục vụ sản xuất và đời

sống (27); công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông (11); công nghệ mới nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên (11); công nghệ vật liệu (12); công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới (6).



Ban Tổ chức đã trao giải cho 40 công trình thuộc 6 lĩnh vực, trong đó có 4 giải nhất trị giá 40 triệu đồng/giải, 7 giải nhì - 25 triệu đồng/giải, 11 giải ba - 20 triệu đồng/giải và 18 giải khuyến khích, mỗi giải 15 triệu đồng. Nhân dịp này, Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen cho 11 cá nhân là chủ nhiệm và đồng chủ nhiệm của 4 công trình đạt giải nhất. Ban tổ chức cũng đã đề nghị Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới tặng Giải WIPO cho một công trình xuất sắc nhất (lĩnh vực môi trường) của Công ty cổ phần công nghệ sinh học; Giải WIPO cho một tác giả nữ xuất sắc nhất thuộc Công ty cổ phần đầu tư và ứng dụng công nghệ cao HCT có công trình đoạt giải nhất lĩnh vực công nghệ Vật liệu.

Theo Truyenthongkhoaoc.vn

Lớp tập huấn về tra cứu thông tin sáng chế tại Nam Định

Ngày 27/5/2015 tại Nam Định, Cục Sở hữu trí tuệ phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ Nam Định tổ chức lớp tập huấn về tra cứu thông tin sáng chế.

Các giảng viên của Cục Sở hữu trí tuệ đã nhấn mạnh sự cần thiết và tầm quan trọng của việc tra cứu thông tin sở hữu công nghiệp nói chung và thông tin sáng chế nói riêng trước khi nộp đơn yêu cầu bảo hộ để hạn chế tối đa sự trùng lặp với các giải pháp kỹ thuật đã biết, nhằm tiết kiệm thời gian và chi phí cho chủ đơn, đồng thời góp phần thúc đẩy các hoạt động sáng tạo, đổi mới công nghệ ở doanh nghiệp.

Lớp tập huấn đề cập đến phương pháp và kỹ năng tra cứu thông tin sáng chế từ các cơ sở dữ liệu sở hữu công nghiệp của Việt Nam gồm Thư viện số về sở hữu công nghiệp (Ip Lib), Thư viện số về bằng sáng chế của Việt Nam (Digipat) cũng như từ các cơ sở dữ liệu quốc tế (Espacenet, Patentscope) v.v... Các giảng viên lớp tập huấn cũng hướng dẫn tra cứu cho một lĩnh vực công nghệ cụ thể mà địa phương đang quan tâm, đó là lĩnh vực xử lý rác thải sinh hoạt nông thôn.

Theo Noip.gov.vn

Quy Nhơn: Phát hiện cơ sở làm bột ngọt giả quy mô lớn

Công an TP Quy Nhơn (Bình Định) ngày 1/6 đã triệu tập Huỳnh Xuân Tiên (ngụ phường Đống Đa, TP Quy

Nhon) để làm rõ hành vi sản xuất hàng giả.

Trước đó, khuya 31/5, lực lượng cảnh sát kinh tế Công an TP Quy Nhơn kiểm tra, phát hiện cơ sở sản xuất bột ngọt giả do Huỳnh Xuân Tiên tổ chức (đặt tại nhà ông Phan Ngọc Phương ở phường Nhơn Phú, TP Quy Nhơn). Cơ quan chức năng đã tạm giữ 87 bao chứa bột ngọt có trọng lượng 25-30 kg/bao, một lượng lớn bao bì in nhãn hiệu của nhiều thương hiệu bột ngọt đang lưu thông trên thị trường cùng một số thiết bị, dụng cụ sản xuất bột ngọt như máy kit nhựa, thùng carton... Theo tường trình của ông Phương, Huỳnh Xuân Tiên thuê nhà của ông sản xuất các loại bột ngọt từ tháng 3/2015 đến nay.

Theo Noip.gov.vn

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP Hỗ trợ doanh nghiệp phía Nam cải tiến năng suất chất lượng

Trung tâm SMEDEC2 cho biết, năm 2015 sẽ triển khai nhân rộng mô hình điểm về áp dụng hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất chất lượng tại các Doanh nghiệp miền Nam.

Theo SMEDEC2, năm 2015 sẽ có khoảng 120 doanh nghiệp khu vực phía Nam, từ các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận trở vào đến Cà Mau (khoảng 20 tỉnh) sẽ được hỗ trợ nhân rộng mô hình điểm về áp dụng hệ

thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất chất lượng.

Các doanh nghiệp này sẽ được hỗ trợ kinh phí cho các hoạt động tư vấn, đánh giá, giám sát thực hiện các hệ thống quản lý, công cụ như: ISO 9000, ISO 22000, ISO 14000, MFCA, GHK, 5S, 7CC...

Các doanh nghiệp quan tâm có thể liên hệ với SMEDEC2 theo địa chỉ: Email: info@smedec.com hoặc điện thoại: (08)3 824 8866 để được hỗ trợ.

Theo Vietq.vn

Hỗ trợ doanh nghiệp KH&CN lên đến 500.000 USD

Dự án FIRST của Bộ KH&CN có thể tài trợ doanh nghiệp KH&CN lên đến 500.000 USD... Mục tiêu dài hạn của Dự án “Đẩy mạnh đổi mới sáng tạo thông qua nghiên cứu khoa học và công nghệ” (FIRST) của Bộ KH&CN là góp phần hỗ trợ nâng cao năng suất, khả năng cạnh tranh và chất lượng tăng trưởng của nền kinh tế Việt Nam thông qua việc tăng cường hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ, thúc đẩy mạnh mẽ các hoạt động sáng tạo, đổi mới công nghệ trong doanh nghiệp để tạo thêm giá trị gia tăng cho nền kinh tế. Trước mắt là hỗ trợ phát triển KH&CN, thúc đẩy đổi mới sáng tạo công nghệ thông qua xây dựng và thí điểm triển khai một số chính sách mới góp phần hoàn thiện khung chính sách quốc gia

khuyến khích phát triển KH&CN; đẩy mạnh đổi mới sáng tạo trong các doanh nghiệp, thúc đẩy sự hình thành và phát triển của các doanh nghiệp KH&CN.

Theo Vietq.vn

Triển lãm – tọa đàm “Khoa học công nghệ phục vụ phát triển công nghiệp hỗ trợ trong sản xuất sản phẩm mang thương hiệu Việt”

Trong 2 ngày 12-13/5/2015, tại Hải Phòng, Bộ KH&CN phối hợp với Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam và Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng tổ chức Triển lãm - Tọa đàm với chủ đề: "Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển công nghiệp hỗ trợ trong sản xuất sản phẩm mang thương hiệu Việt".

Tại triển lãm, có khoảng 15 doanh nghiệp điển hình trong việc sản xuất sản phẩm công nghiệp phụ trợ thuộc các tỉnh/thành phố thuộc Vùng Đồng bằng sông Hồng giới thiệu năng lực sản xuất, trưng bày, quảng bá các sản phẩm công nghiệp phụ trợ của đơn vị mình.

Trong khuôn khổ sự kiện, buổi tọa đàm diễn ra chiều 12/5. Một số cơ quan, đơn vị liên quan trình bày tham luận về thực trạng doanh nghiệp hỗ trợ và những vấn đề đặt ra đối với phát triển công nghiệp hỗ trợ tại Việt Nam; Những thuận lợi, khó khăn của doanh nghiệp Việt Nam tham gia phát triển công nghiệp hỗ trợ; Cơ chế

hỗ trợ đầu tư đổi mới công nghệ cho doanh nghiệp của Quý đổi mới công nghệ Quốc Gia; Giới thiệu, trao đổi nhu cầu hợp tác sản xuất các sản phẩm, thiết bị trong chuỗi sản xuất công nghiệp hỗ trợ...

Triển lãm - tọa đàm lần này tạo cơ hội cho các đơn vị đặt hàng và doanh nghiệp sản xuất, cung ứng sản phẩm phụ trợ cùng gặp gỡ, trao đổi, đàm phán, thương thảo, ký kết hợp đồng hợp tác, kinh doanh.

Theo Truyenthongkhoaoc.vn

Kiện nhau ra toà vì nhập nhèm nhãn hiệu mì Hảo Hạng và mì Hảo Hào

Công ty CP Acecook Việt Nam (Vina Acecook) vừa chính thức gửi đơn lên TAND tỉnh Bình Dương, khởi kiện Công ty CP Thực phẩm Á Châu (Asia Foods) xâm phạm quyền sở hữu công nghiệp đối với nhãn hiệu “Hảo Hào, mì tôm chua cay & Hình”.

Công ty Vina Acecook có trụ sở tại Khu công nghiệp (KCN) Tân Bình, quận Tân Phú được biết tới là đơn vị chủ sở hữu nhãn hiệu mì ăn liền Hảo Hào. Sản phẩm mì này ra đời vào năm 2000, sau 15 năm, sản phẩm mì Hảo Hào của Vina Acecook đã được người tiêu dùng đón nhận và ưa dùng.

Thế nhưng, vào khoảng cuối tháng 12/2014, đầu tháng 1/2015, trên thị trường xuất hiện sản phẩm mì ăn liền Hảo Hạng, bao bì, nhãn mác, họa tiết gần như tương đồng với sản phẩm

của Vina Acecook. Sản phẩm mì Hảo Hạng được biết tới do Công ty CP thực phẩm Á Châu (Asia Foods, trụ sở tại thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương) sản xuất.



Mì Hảo Hạng của công ty Asia Foods

Trước hiện tượng như vậy, Công ty Vina Acecook cũng đã có văn bản cảnh báo sản phẩm mì ăn liền Hảo Hạng của Công ty Asia Foods có nhãn hiệu gây nhầm lẫn với nhãn hiệu mì ăn liền Hảo Hào của Vina Acecook, xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ (SHTT), gây hiểu lầm, nhầm lẫn cho người tiêu dùng khi lựa chọn sản phẩm.

Thay vì thuận theo yêu cầu của Vina Acecook, Asia Foods vẫn lưu thông trên thị trường và quảng bá sản phẩm mì Hảo Hạng trên các phương tiện truyền thông. Bản thân Asia Food cũng đã có công văn trả lời Vina Acecook, cho biết sản phẩm mì Hảo Hạng cũng đã được đăng kí sở hữu trí tuệ, được Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ cấp giấy chứng nhận đăng kí nhãn hiệu.

Theo Vietq.vn