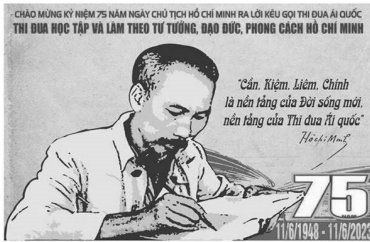


VẤN ĐỀ VÀ SỰ KIỆN

CHÀO MỪNG KỶ NIỆM 75 NĂM NGÀY CHỦ TỊCH HỒ CHÍ MINH RA LỜI KÊU GỌI THI ĐUA ÁI QUỐC

Sau Cách mạng tháng Tám năm 1945, trước vận mệnh đất nước đang ở tình thế “ngàn cân treo sợi tóc” vì thù trong, giặc ngoài, nạn đói, nạn dốt hoành hành khắp nơi, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã nhận thức rõ việc động viên sức mạnh của toàn thể dân tộc Việt Nam là điều rất cần thiết để thực hiện nhiệm vụ cấp bách của cách mạng.



Theo sáng kiến của Chủ tịch Hồ Chí Minh, ngày 27/3/1948, Ban Chấp hành Trung ương Đảng đã ra Chỉ thị đẩy mạnh phong trào thi đua ái quốc để động viên mọi lực lượng tham gia kháng chiến và kiến quốc. Chỉ thị xác định: "... mục đích thi đua ái quốc là làm sao cho kháng chiến mau thắng lợi, kiến thiết chóng thành công".

Sau khi Ban Chấp hành Trung

ương ra Chỉ thị, nhân kỷ niệm 1.000 ngày kháng chiến (Ngày Nam Bộ kháng chiến chống thực dân Pháp xâm lược 23/9/1945), ngày 11/6/1948, Chủ tịch Hồ Chí Minh ra “Lời kêu gọi thi đua ái quốc”. Đó là sự tổng kết thực tiễn sâu sắc và đồng thời nêu ra những yêu cầu quan trọng, cấp thiết đối với phong trào cách mạng nước ta.

“Lời kêu gọi thi đua ái quốc” của Chủ tịch Hồ Chí Minh có tác dụng hiệu triệu, lôi cuốn, động viên toàn Đảng, toàn dân và toàn quân phát huy truyền thống yêu nước, tinh thần đoàn kết, ý chí tự lực, tự cường, vượt qua mọi hy sinh gian khổ hoàn thành tốt nhiệm vụ trong từng giai đoạn cách mạng. Đặc biệt trong những thời khắc cam go, ác liệt của dân tộc, “Lời kêu gọi thi đua ái quốc” của Chủ tịch Hồ Chí Minh luôn thấm sâu vào các tầng lớp nhân dân, biến thành sức mạnh đưa cách mạng Việt Nam đến thắng lợi vẻ vang.

Đề triển khai một cách sâu rộng Chỉ thị của Trung ương Đảng về phong trào thi đua ái quốc và chuẩn bị Ngày Toàn quốc kháng chiến, ngày 11/6/1948, Chủ tịch Hồ Chí Minh ra Lời kêu gọi Thi đua ái quốc, chính thức phát động cuộc vận động thi đua ái quốc. Lời

kêu gọi Thi đua ái quốc của Chủ tịch Hồ Chí Minh được đăng trên báo Cứu quốc số 968, ngày 24/6/1948.

Thực hiện lời dạy của Người, nhiều phong trào thi đua đã phát triển rộng khắp, thực sự là động lực to lớn, góp phần vào thắng lợi của hai cuộc kháng chiến bảo vệ Tổ quốc. Điển hình là các phong trào thi đua: “Tuần lễ vàng”; “Bình dân học vụ”... đến “Cờ Ba nhất” trong quân đội; “Gió Đại Phong” trong nông nghiệp; “Sóng Duyên Hải” trong công nghiệp; “Hai tốt” trong giáo dục; “Ba sẵn sàng” và “Năm xung phong” trong thanh niên...

Cho đến nay những lời dạy của Bác Hồ về vấn đề thi đua vẫn còn mang nhiều ý nghĩa về giá trị thực tiễn sâu sắc. Lời kêu gọi thi đua ái quốc của Chủ tịch Hồ Chí Minh còn là sự kết tinh và thể hiện tập trung những nội dung cơ bản tư tưởng của Người về thi đua ái quốc; là văn kiện chứa đựng những chỉ dẫn quý báu, có giá trị sâu sắc cả về lý luận và thực tiễn đối với phong trào thi đua yêu nước; là những quan điểm, chỉ đạo, định hướng phong trào thi đua yêu nước trong nhiều thập kỷ qua; là cơ sở để Đảng, Nhà nước bổ sung, hoàn

thiện đường lối, chủ trương về thi đua yêu nước, về công tác thi đua - khen thưởng, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ trong từng giai đoạn cách mạng; đặc biệt là thể hiện sự rõ nét tính hệ thống và nhất quán trong tư tưởng Hồ Chí Minh về thi đua yêu nước, về xây dựng đời sống mới, xã hội mới, con người mới.

Qua đó, có thể thấy 75 năm qua, tư tưởng thi đua yêu nước của Chủ tịch Hồ Chí Minh đã được Đảng và Nhân dân ta vận dụng sáng tạo trong từng giai đoạn cách mạng. Các phong trào thi đua đã động viên các tầng lớp Nhân dân vượt qua gian nan, thử thách và trở thành động lực to lớn, góp phần xứng đáng vào sự nghiệp đấu tranh giành độc lập dân tộc, thống nhất đất nước, xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, theo đánh giá của Hội đồng thi đua khen thưởng tỉnh, phong trào thi đua yêu nước của tỉnh ngày càng thiết thực, sâu sát vào đời sống thực tiễn với những mô hình sinh động, hiệu quả rộng. Qua phong trào thi đua yêu nước đã xuất hiện nhiều tập thể, cá nhân điển hình tiến được Thủ tướng, Chính phủ khen thưởng, tôn vinh và nhiều mô hình mới, cách làm hay được

truyền truyền, nhân rộng.

Ông Nguyễn Văn Thọ, Chủ tịch UBND tỉnh, Chủ tịch Hội đồng Thi đua - Khen thưởng tỉnh cho biết, năm 2023 và những năm tiếp theo, Đảng bộ, chính quyền, quân và dân Bà Rịa - Vũng Tàu hưởng ứng và thực hiện lời kêu gọi phát động phong trào thi đua yêu nước của Thủ tướng Phạm Minh Chính về “Đẩy mạnh phát triển kết cấu hạ tầng đồng bộ, hiện đại và thực hành tiết kiệm, chống lãng phí”.

Chủ tịch UBND tỉnh cũng nhấn mạnh, tỉnh sẽ tập trung đẩy mạnh chuyển đổi số, phát triển đô thị thông minh gắn với cải cách hành chính, ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo; tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính. Trong đó, tập trung thực hiện Nghị quyết số 05-NQ/TU ngày 10/12/2021 của Tỉnh ủy về “Nâng cao chất lượng cuộc sống và hạnh phúc của nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2045”. Đồng thời, thi đua xây dựng Đảng và hệ thống chính trị thật sự trong sạch, vững mạnh, hoạt động hiệu lực, hiệu quả; nhân rộng các nhân tố mới, cách làm hay, mô hình hiệu quả, các tập thể điển hình, cá nhân tiên tiến trong các phong trào thi

đua nhằm tạo sự lan tỏa rộng lớn trong xã hội.

(TH)

TRIỂN KHAI “THÁNG HÀNH ĐỘNG PHÒNG, CHỐNG MA TÚY - THÁNG 6” VÀ “NGÀY TOÀN DÂN PHÒNG, CHỐNG MA TÚY - 26/6” NĂM 2023

Ngày 01/06/2023, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành công văn số 577/SKHCN-VP về việc triển khai “Tháng hành động phòng, chống ma túy - Tháng 6” và “Ngày toàn dân phòng, chống ma túy - 26/6” năm 2023.

Tháng hành động phòng, chống ma túy năm 2023 từ ngày 01 đến 30/6/2023 với chủ đề “Phòng, chống ma túy quyết liệt, hiệu quả, nâng cao trách nhiệm, chủ động phối hợp - Vì một cộng đồng sạch ma túy”. Theo đó, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị thủ trưởng các phòng, cơ quan, đơn vị, đoàn thể Sở phối hợp hưởng ứng, triển khai thực hiện tốt các nội dung sau:

1. Tổ chức tuyên truyền sâu rộng đến toàn thể công chức, viên chức, đoàn viên, gia đình, người thân và Nhân dân nhằm tiếp tục nâng cao hiểu biết pháp luật về phòng, chống ma túy, nhận thức về hậu quả, tác hại của ma túy, đặc biệt là

ma túy tổng hợp và ma túy “núp bóng” các loại thực phẩm như bánh, kẹo, đồ uống, thảo mộc, thuốc lá điện tử,...; đồng thời tuyên truyền về chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về công tác cai nghiện. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến lồng ghép vào các buổi sinh hoạt; tham gia sáng tác tác phẩm về phòng chống ma túy và các hoạt động hỗ trợ người cai nghiện ma túy do các cơ quan, đoàn thể tổ chức.

2. Vận động công chức, viên chức, đoàn viên, người thân tích cực tham gia vào công tác phòng, chống ma túy tại địa phương, phát hiện và thông tin kịp thời đến các cơ quan chức năng để có biện pháp đấu tranh, triệt phá các tụ điểm ma túy, tội phạm ma túy. Đồng thời nghiêm cấm công chức, viên chức, đoàn viên, người lao động sử dụng mạng xã hội để quảng bá, lôi kéo đối tượng mua, bán, sử dụng trái phép các chất ma túy.

3. Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN kịp thời chuyển tải thông điệp “Tháng hành động phòng, chống ma túy - Tháng 6” và “Ngày toàn dân phòng, chống ma túy - 26/6” năm 2023 trên website và các ấn phẩm KH&CN trong số tháng 6/2023.

4. Văn phòng Sở tổng hợp, báo cáo kết quả triển khai “Tháng hành động phòng, chống ma túy - Tháng 6” và “Ngày toàn dân phòng, chống ma túy 26/6” năm 2023 về Ban chỉ đạo 138 tỉnh trước ngày 30/6/2023.

(Sở KH&CN)

CÔNG NGHIỆP VÀ ĐỜI SỐNG

SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP KHỞI SẮC

Theo Tổng cục Thống kê, chỉ số sản xuất toàn ngành công nghiệp (IIP) tháng 5/2023 ước tính tăng 2,2% so với tháng trước và tăng 0,1% so với cùng kỳ năm trước.

Trong đó, chỉ số IIP của một số ngành tăng cao so với cùng kỳ năm trước như: khai thác quặng kim loại tăng 13%; sản xuất than cốc, sản phẩm dầu mỏ tinh chế tăng 12,7%; sản xuất sản phẩm thuốc lá tăng 8,6%; hoạt động thu gom, xử lý và tiêu hủy rác thải, sửa chữa, bảo dưỡng và lắp đặt máy móc và thiết bị cùng tăng 8,1%; sản xuất đồ uống tăng 6,5%; sản xuất sản phẩm từ cao su và plastic tăng 6,3%; khai thác, xử lý và cung cấp nước tăng 5,4%.

Tại Bà Rịa - Vũng Tàu, sản xuất

công nghiệp cũng đang dần phục hồi. Trong đó, công nghiệp chế biến, chế tạo tiếp tục đóng vai trò động lực dẫn dắt tăng trưởng của kinh tế tỉnh với chỉ số IIP tăng 12,20% so cùng kỳ năm trước.



Chỉ số IIP 5 tháng đầu năm của một số ngành trọng điểm thuộc các ngành công nghiệp cấp II tăng cao như: sản xuất sản phẩm điện tử, máy vi tính và sản phẩm quang học tăng gần 25%; sửa chữa, bảo dưỡng và lắp đặt máy móc và thiết bị tăng hơn 89%; sản xuất đồ uống tăng hơn 62%; sản xuất phương tiện vận tải khác tăng gần 42%; sản xuất, chế biến thực phẩm tăng 16,48%; chế biến gỗ và sản xuất sản phẩm từ gỗ, tre, nứa (trừ giường, tủ, bàn, ghế) tăng 19,50%...

Mặc dù vậy, nhìn chung ngành công nghiệp vẫn còn gặp nhiều khó khăn, lượng hàng tồn kho nhiều, nhu cầu thị trường nước ngoài thấp, dẫn đến tiêu thụ có dấu hiệu

chững lại.

(baobariavungtau.com.vn)

BÀ RỊA – VŨNG TÀU: CHỦ ĐỘNG PHƯƠNG ÁN PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI, CỨU NẠN CỨU HỘ

Dù vị trí địa lý được đánh giá an toàn, ít bão gió nhưng không vì thế mà chủ quan, lơ là. Nhất là trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu những năm gần đây gây hiện tượng thời tiết cực đoan, không theo quy luật, thiên tai ngày càng nhiều ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Do đó, tăng cường khả năng phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn là một nhiệm vụ quan trọng cấp bách, thường xuyên trong ngành du lịch với phương châm phòng ngừa là chính.

Đơn cử tại Marina Bay Vũng Tàu Resort & Spa, ngay trong thiết kế chủ đầu tư đã xây khối tầng hầm diện tích khoảng 400m² dự phòng khi xảy ra bão sẽ di dời khách vào trú ẩn. Nhà kho, kho lạnh, nhà bếp, phòng y tế đều tính toán thông nhau để thuận tiện cung ứng bữa ăn, dịch vụ y tế xuống tầng hầm. Bên cạnh đó, hằng năm, đơn vị đều tập huấn kiến thức, quy trình về phòng, chống thiên tai, bão lũ, kỹ năng cứu hộ cho nhân viên.

“Biến đổi khí hậu và hiện tượng thời tiết cực đoan ngày càng nhiều. Bà Rịa – Vũng Tàu dù ít thiên tai, bão lũ nhưng những người làm du lịch luôn phải phòng ngừa trước vì an toàn của du khách là trên hết”, ông Nguyễn Trương Minh Trường, Phó Giám đốc Marina Bay Vũng Tàu Resort & Spa bày tỏ.

Về phía Sở Du lịch tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, hằng năm, Sở đều có văn bản yêu cầu các khu, điểm du lịch phải xây dựng phương án phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, phân công, phân cấp, xác định rõ trách nhiệm, đặc biệt là trách nhiệm người đứng đầu doanh nghiệp trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo phương châm “4 tại chỗ”. Sở Du lịch tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu cũng đến từng khu, điểm, cơ sở lưu trú kiểm tra, nhắc nhở để chủ động về phương tiện, con người, xử lý tình huống sẵn sàng ứng cứu khi cần thiết.

Theo đó, nhằm hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Sở Khoa học và Công nghệ cũng đã xây dựng, ban hành các kế hoạch về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai

năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu với chủ đề: “Từ ứng phó đến hành động sớm”.

Đồng thời, đề tuyên truyền, hướng dẫn, nâng cao nhận thức về công tác phòng, chống, ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho người lao động, thời gian qua Sở KH&CN đã tăng cường tuyên truyền các hoạt động Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2023 trên trang thông tin điện tử của Sở, các đơn vị trực thuộc; đăng tin/bài trên các ấn phẩm thông tin KH&CN của Sở. Treo pano, băng rôn với các thông điệp tuyên truyền hưởng ứng Tuần lễ Quốc gia phòng, chống thiên tai năm 2023.

(Sở KH&CN)

TỔ CHỨC CÁC HOẠT ĐỘNG HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI, NGÀY ĐẠI DƯƠNG THẾ GIỚI, NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2023

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành văn bản chỉ đạo Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới (05/6), Ngày Đại dương thế giới (08/6), Ngày Quốc

tế đa dạng sinh học năm 2023.

Những năm qua, Việt Nam đã, đang thực thi nhiều cơ chế, chiến lược, chính sách, đề án để giảm thiểu rác thải nhựa, bảo vệ môi trường, điển hình như Luật Bảo vệ Môi trường năm 2020 đã bổ sung quy định về giảm thiểu, tái sử dụng, tái chế và xử lý chất thải nhựa; hạn chế sử dụng các sản phẩm nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân hủy; khuyến khích sản xuất các sản phẩm thân thiện với môi trường thay thế sản phẩm nhựa truyền thống.

Vì vậy, chủ đề Ngày Môi trường thế giới năm 2023 nhằm truyền tải mạnh mẽ thông điệp cùng xây dựng lối sống bền vững, hài hòa với thiên nhiên; sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học và thích ứng với biến đổi khí hậu; kiểm soát, giải quyết ô nhiễm rác thải nhựa thông qua các chính sách, sáng kiến và tham gia cơ chế hợp tác toàn cầu, khu vực; hướng tới lối sống xanh hơn, sạch hơn; tăng cường tái chế, tái sử dụng; thúc đẩy xây dựng nền kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững; thực thi hiệu quả chính sách chống rác thải nhựa.

Ngày Đại dương thế giới, Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam

Ngày Đại dương thế giới (ngày 08/6 hằng năm) do Liên hợp quốc thông qua thể hiện sự đoàn kết, kết nối tất cả mọi người trên toàn thế giới với mục tiêu bảo tồn, phát triển bền vững biển và đại dương.

Năm 2023, chủ đề của Ngày Đại dương thế giới được Liên hợp quốc phát động "Hành tinh đại dương: Thủy triều đang thay đổi" (Planet Ocean: Tides are Changing), với ý nghĩa Đại dương bao phủ phần lớn Trái đất, nhưng mới một phần nhỏ các vùng biển được khám phá. Mặc dù, cuộc sống của nhân loại phụ thuộc vào đại dương, nhưng đại dương chỉ đang nhận được một phần nhỏ sự quan tâm của chúng ta. Tuy nhiên, mọi thứ trên Trái đất đang thay đổi, cả trên đất liền và đại dương bao la, sâu thẳm. Nhân loại cần cùng hành động, trân trọng, bảo vệ đại dương cũng như toàn bộ hành tinh xanh của chúng ta.

Thực thi Luật tài nguyên, môi trường biển và hải đảo cũng như các chủ trương, chính sách, pháp luật về quản lý, khai thác, sử dụng hiệu quả, bền vững tài nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo, Bộ Tài nguyên và Môi trường phát động chủ đề Tuần lễ Biển và Hải đảo Việt Nam (01-08/6) năm 2023 "Khai thác, sử dụng bền vững tài

nguyên, bảo vệ môi trường biển và hải đảo”.

Khẩu hiệu tuyên truyền

- Rác thải nhựa đang giết chết sinh vật biển.

- Cùng hành động để bảo tồn thiên nhiên, điều hòa khí hậu, giảm thiểu ô nhiễm.

- Cùng liên kết chống lại biến đổi khí hậu và ngăn chặn sự phá hủy hệ sinh thái toàn cầu.

- Ngay bây giờ: Nói không với túi nilon và đồ nhựa dùng một lần chính là việc làm cứu Trái Đất.

- Loại bỏ rác thải nhựa bằng cách tái sử dụng và xử lý nó.

- Quyết tâm! Nói không với túi nilon và đồ nhựa dùng một lần.

Ngày Quốc tế đa dạng sinh học

Ngày 22 tháng 5 hàng năm được Liên hợp quốc chọn là Ngày Quốc tế đa dạng sinh học với mục tiêu nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hành động về đa dạng sinh học. Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2023 được Liên hợp quốc phát động với chủ đề “From Agreement to Action: Build Back Biodiversity” - “Từ thỏa thuận đến hành động: Phục hồi đa dạng sinh học” nhằm kêu gọi Chính phủ các nước nhanh chóng biến các cam kết thành hành động để ngăn chặn và đẩy lùi sự suy giảm đa dạng

sinh học, hướng tới xây dựng một tương lai “Sống hài hòa với thiên nhiên” vào năm 2050.

Khẩu hiệu tuyên truyền

- Cùng hành động để ngăn chặn mất đa dạng sinh học và duy trì các hệ sinh thái.

- Thúc đẩy sự thay đổi để bảo tồn đa dạng sinh học.

- Cùng xây dựng một tương lai sống hài hòa với thiên nhiên.

- Đa dạng sinh học là nền tảng cho phát triển bền vững của mỗi quốc gia.

- Bảo tồn các hệ sinh thái là cách để duy trì một hành tinh khỏe mạnh.

- Tăng cường hợp tác và hành động để phục hồi đa dạng sinh học.

(TH)

NÔNG NGHIỆP VÀ NÔNG THÔN

CHƯƠNG TRÌNH MỤC TIÊU QUỐC GIA XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI GIAI ĐOẠN 2021- 2025 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Chiều ngày (06/6), ông Nguyễn Công Vinh - Phó Chủ tịch UBND tỉnh chủ trì cuộc họp Hội đồng thẩm định báo cáo điều chỉnh chủ trương đầu tư Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn

mới (NTM) giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn tỉnh. Tham dự họp có đại diện lãnh đạo các sở ngành, địa phương liên quan.



Báo cáo tại cuộc họp, Sở Kế hoạch và Đầu tư cho biết, hiện toàn Tỉnh có 47/47 xã đã đạt chuẩn NTM, đạt 100%; 30 xã đạt chuẩn NTM nâng cao, đạt 63,8%. Bà Rịa - Vũng Tàu là 1 trong 18 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương của cả nước có 100% số xã đạt chuẩn NTM; có 6/8 đơn vị cấp huyện đã được Thủ tướng Chính phủ công nhận hoàn thành nhiệm vụ/đạt chuẩn NTM, đạt 75%.

Vốn ngân sách tỉnh bố trí thực hiện Chương trình xây dựng NTM theo Nghị quyết số 115/NQ-HĐND của HĐND tỉnh về Chương trình đầu tư xây dựng NTM trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021 - 2025 là gần 2.969 tỷ đồng, trong đó tổng số vốn thực hiện trong 3 năm (2021, 2022, 2023) hơn 2.649,6 tỷ đồng, đạt 89% so với kế hoạch; còn lại hơn 319 tỷ đồng sẽ tiếp tục

bố trí cho năm 2024, 2025.

Tuy nhiên, theo Quyết định số 321/QĐ-TTg ngày 8/3/2022 về việc quy định tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoàn thành nhiệm vụ xây dựng NTM giai đoạn 2021-2025 thì tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu chưa đạt mục tiêu. Vì vậy, tại cuộc họp, các thành viên tham dự đã cho ý kiến nhằm xây dựng phương án đầu tư và cân đối lại nguồn vốn giai đoạn 2021-2025 để Tỉnh tiếp tục triển khai thực hiện, hoàn thành 8 tiêu chí được quy định, đó là: có 100% số huyện trên địa bàn đạt chuẩn NTM; 100% số thị xã, thành phố trên địa bàn hoàn thành nhiệm vụ xây dựng NTM; có ít nhất 20% số huyện trên địa bàn tỉnh đạt chuẩn NTM nâng cao; có ít nhất 40% số xã đạt chuẩn NTM nâng cao; có đề án xây dựng NTM toàn tỉnh, thành phố được HĐND tỉnh thông qua; có ít nhất 70% số km đường huyện, đường tỉnh, quốc lộ trên địa bàn được trồng cây xanh dọc tuyến đường; đất cây xanh sử dụng công cộng trên địa bàn tối thiểu là 4 m²/người; chỉ số hài lòng của người dân, tổ chức đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước đạt từ 90% trở lên.

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Công

Vinh đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư, trên cơ sở các ý kiến đóng góp, tiếp thu và hoàn chỉnh báo cáo trình UBND tỉnh.

(baria-vungtau.gov.vn)

XÃ HÒA BÌNH ĐẠT CHUẨN XÃ NÔNG THÔN MỚI NÂNG CAO

Sáng 16/5, UBND huyện Xuyên Mộc tổ chức lễ công bố Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh công nhận xã Hòa Bình đạt chuẩn nông thôn mới (NTM) nâng cao năm 2022.



Sau khi về đích NTM năm 2019, xã Hòa Bình tiếp tục đề ra mục tiêu xây dựng xã NTM nâng cao. Với quyết tâm của chính quyền và sự đồng thuận của người dân, cuối năm 2022, xã Hòa Bình đã đạt 19/19 tiêu chí NTM nâng cao và được UBND tỉnh công nhận tại Quyết định số 657/QĐ-UBND ngày 28/3/2023.

Qua 3 năm triển khai thực hiện Bộ tiêu chí NTM nâng cao, với sự

vào cuộc mạnh mẽ của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân địa phương, diện mạo nông thôn xã Hòa Bình đã đổi thay rõ nét. Bộ mặt nông thôn ngày càng khang trang; cơ sở hạ tầng kinh tế - xã hội được đầu tư nâng cấp ngày càng đồng bộ, phục vụ hiệu quả sản xuất, đời sống của nhân dân.

Năm 2022, thu nhập bình quân đầu người đạt 76,58 triệu đồng; tỷ lệ cơ giới hóa trong sản xuất các loại cây trồng chủ lực của địa phương đạt 100%; không còn hộ nghèo theo chuẩn quốc gia; lao động có việc làm qua đào tạo đạt 87,7%; 100% nhà ở đạt chuẩn theo quy định...

(baria-vungtau.gov.vn)

CHỦ TRƯỞNG THỰC HIỆN KHẨU ĐỘT PHÁ “50% CÁC TUYẾN ĐƯỜNG GIAO THÔNG ĐƯỢC TRỒNG HOA”

Nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cộng đồng dân cư trong việc bảo vệ môi trường, giữ gìn mỹ quan đô thị, xây dựng, duy trì đường làng ngõ xóm xanh - sạch - đẹp, góp phần thực hiện có hiệu quả phong trào “Toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa”, cuộc vận động “Toàn dân đoàn kết xây dựng nông thôn mới, đô thị

văn minh”, cuộc vận động “Xây dựng gia đình 5 không, 3 sạch”, phong trào “Đảng viên tình nguyện xây dựng nông thôn mới” trên địa bàn huyện Châu Đức. Ngày 02/6/2023, UBND huyện Châu Đức ban hành Kế hoạch số 171/KH-UBND để triển khai thực hiện khâu đột phá “50% các tuyến đường giao thông được trồng hoa” năm 2023.

Tổ chức “Lễ phát động” thực hiện đồng loạt trồng hoa các tuyến đường giao thông tại các xã, thị trấn (chọn xã Bình Giã làm điểm của huyện). Thời gian hoàn thành trồng hoa “50% các tuyến đường giao thông” trên địa bàn huyện trong tháng 8/2023; đồng thời, thời gian tổ chức cuộc thi “Tuyến đường hoa” vào tháng 10/2023 và duy trì tổ chức cuộc thi hàng năm để động viên, khuyến khích, tạo sự lan tỏa, nâng cao ý thức về giữ gìn mỹ quan, bảo vệ môi trường sống trong cộng đồng dân.

Về chỉ tiêu trồng hoa các tuyến đường giao thông năm 2023 trên địa bàn huyện là 618,22 km, lũy kế 712,48 km, đạt tỷ lệ 53,02%.

Về loại hoa trồng: Khuyến khích trồng các loại cây hoa sinh trưởng phát triển và ra hoa quanh năm, có màu sắc tươi sáng như cây hoàng

yến (cây hoàng yến trồng tại huyện sinh trưởng phát triển và có hoa quanh năm, dễ trồng, dễ chăm sóc). Ngoài ra, tùy vào điều kiện thực tế, các xã, thị trấn chọn một số loại cây hoa để trồng, hình thành các tuyến đường hoa đặc trưng, tiêu biểu của xã, thị trấn.

Thực hiện khâu đột phá “50% các tuyến đường giao thông được trồng hoa”: Ngoài đáp ứng tiêu chí về cây xanh trên các tuyến giao thông nông thôn trong bộ tiêu chí NTM nâng cao còn từng bước thay đổi nhận thức của người dân trong việc trồng, chăm sóc cây xanh, giữ gìn vệ sinh môi trường, góp phần xây dựng các tuyến đường sáng, xanh, sạch đẹp. Từ đó, đưa Châu Đức thành vùng nông thôn đáng sống.

(sonnptnt.baria-vungtau.gov.vn)

ĐẾN NĂM 2025, PHÂN ĐÁU THÀNH LẬP MỚI 45 TỔ CHỨC KINH TẾ TẬP THỂ

UBND tỉnh vừa ban hành Quyết định số 1258/QĐ-UBND về việc phê duyệt chương trình hỗ trợ kinh tế tập thể, HTX giai đoạn 2023-2025 trên địa bàn tỉnh.

Theo đó, mục tiêu đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh thành lập mới khoảng 45 tổ chức kinh tế tập thể

(gồm HTX, liên hiệp HTX, tổ hợp tác), thu hút khoảng 315 thành viên tham gia. 100% số HTX, liên hiệp HTX tổ chức, hoạt động theo Luật HTX, 60% tổng số HTX hoạt động đạt loại khá trở lên, 45% cán bộ quản lý HTX tốt nghiệp đại học, cao đẳng trở lên trong tất cả các ngành, lĩnh vực.

Ngoài ra, tỉnh cũng xây dựng khoảng 50 mô hình tổ chức kinh tế tập thể ứng dụng công nghệ cao, có sản phẩm gắn với chuỗi giá trị, phát triển bền vững, phấn đấu có khoảng 50% tổng số tổ chức kinh tế tập thể, HTX có liên kết với DN, tổ chức.

Các hoạt động hỗ trợ chủ yếu nhằm củng cố tổ chức kinh tế tập thể, HTX, nâng cao năng lực, nhận thức cho khu vực kinh tế tập thể, các chính sách hỗ trợ, xúc tiến thương mại, mở rộng thị trường, đầu tư kết cấu hạ tầng và chế biến sản phẩm...

(baobariavungtau.com.vn)

NÔNG DÂN CẢI TIẾN KỸ THUẬT TRỒNG BƯỞI THU 2 TỶ ĐỒNG MỖI NĂM

Từ nhiều lần trồng bưởi da xanh thất bại, ông Vũ Đình Tứ (Bình Chánh) tìm cách cải thiện, đầu tư hệ thống tưới và kỹ thuật trồng,

chăm sóc, mang lại doanh thu lớn.

Ông Tứ (58 tuổi), ngụ xã Phạm Văn Hai (Bình Chánh) vốn xuất thân là nông dân chuyên ương giống cây công nghiệp như keo, trầm và một số cây ăn trái. Năm 2011, khi thuê được 2 ha đất, ông quyết định trồng bưởi da xanh. Ông mua giống từ các bạn hàng ở tỉnh Bến Tre về trồng thử quy mô 2 ha, mỗi ha khoảng 500 cây. Cả giống và các chi phí khác mỗi cây có mức đầu tư từ 200 - 300.000 đồng đến một triệu đồng.



Bưởi da xanh giúp ông Tứ thu lợi nhuận mỗi năm khoảng 2 tỷ đồng

Năm đầu tiên chưa có kỹ thuật chăm sóc, ông thất bại. Nhiều cây bưởi bị sâu bệnh ăn lá, sinh vật chích hút và thiếu nước. Cây bón phân không đúng cách khiến tỷ lệ đậu trái thấp, trái đậu cũng bị còi cọc, hình dạng xấu. Không bỏ cuộc, ông tìm hiểu các mô hình trồng bưởi thành công để học, lên mạng đọc tài liệu kỹ thuật chăm sóc từ các chuyên gia nông nghiệp.

Ông đầu tư hệ thống tưới tự động

bằng các béc phun sương, chi phí hơn 50 triệu đồng mỗi ha và 2 máy xịt chế phẩm phòng trừ sâu bệnh bằng áp lực sử dụng bơm từ mô-tơ, giúp giảm nhân công lao động. Rút kinh nghiệm trong bón phân, ông hạn chế phân vô cơ, tự ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm thủy sản để bón cho cây.

Những nỗ lực không ngừng đã giúp ông thu quả ngọt. Sản lượng lúc đầu khoảng 7 - 8 tấn mỗi ha trong một năm, sau 3 - 5 năm tăng lên 10 tấn. Trung bình mỗi ha ông thu lãi hơn 300 triệu đồng mỗi năm. Đến nay, ông Tứ mở rộng từ 2 lên 6 ha, tạo công ăn việc làm cho 7 - 10 lao động thường xuyên.

Năm 2021, vườn bưởi da xanh ông Tứ được UBND TP HCM cấp chứng nhận OCOP 3 sao trong chương trình mỗi xã một sản phẩm. Với nhãn hiệu OCOP, ông Tứ coi đó là cơ hội xây dựng thương hiệu sản phẩm, để người tiêu dùng có niềm tin vào nông sản Việt và giúp bưởi da xanh có đầu ra tốt hơn, giá thành cao hơn. Ông dự định tiếp tục mở rộng sản xuất, đáp ứng các yêu cầu về sản lượng để có thể đưa sản phẩm vào hệ thống siêu thị.

Bà Nguyễn Thị Mão, Chủ nhiệm HTX bưởi da xanh xã Phạm Văn

Hai (Bình Chánh) cho biết, từ một người ươm cây giống, ông Tứ chuyển đổi sang cây ăn trái có giá trị kinh tế cao hơn. Nhiều năm liền ông Tứ đạt danh hiệu nông dân sản xuất giỏi cấp thành phố.

(vnexpress.net)

CÔNG NGHỆ NUÔI CÁ MẬT ĐỘ GẤP 10 LẦN AO THƯỜNG, CÁ SẴN CHẮC, THƠM NGON

Nguyên lý “sông trong ao” nghĩa là tạo dòng sông chảy liên tục trong ao tĩnh bằng máy móc và thiết bị. Điều này khiến cá được bơi ngược dòng như ở sông, vì vậy cá luôn được vận động, săn chắc.

Năm 2018, ông Đặng Văn Duân ở thôn Lư Khê, xã Liên Bạt (Ứng Hòa, Hà Nội) được Trạm Khuyến nông huyện mời tham quan các mô hình ứng dụng công nghệ cao trong nuôi trồng thủy sản ở tỉnh Hưng Yên, Hải Dương. Sau khi được nghe các cán bộ thủy sản chia sẻ kỹ thuật nuôi cá sông trong ao, ông thấy mô hình này có rất nhiều ưu điểm vượt trội so với phương pháp nuôi cá truyền thống, ông Duân đã học hỏi và nuôi cá theo nguyên lý này.

Ông Duân chia sẻ, để thực hiện mô hình, người nuôi phải đáp ứng được các yêu cầu, điều kiện khắt

khe về diện tích mặt nước, am hiểu quy trình vận hành máy móc, kỹ thuật chăm sóc... Trên diện tích 2ha, ông đã xây 2 bể có đáy thảm bê tông cứng với kích thước mỗi bể chiều rộng 5m, chiều dài 25m, sâu 2m, bể dốc về phía đuôi và có hệ thống xử lý phân ở cuối bể.



Chi phí đầu tư ban đầu mỗi bể khoảng 150 triệu đồng. Theo đó, mỗi bể nuôi cá được lắp đặt hệ thống thiết bị kỹ thuật khép kín như máy tạo sóng, máy nén khí, máy sủi cung cấp oxy, máy quạt nước, hệ thống máy hút chất thải đáy... tạo nên dòng chảy liên tục trong ao.

Cũng theo ông Duân, đối với mô hình nuôi cá sông trong ao, người nuôi cần lưu ý về môi trường nuôi, không được chôn thả vịt trong ao, định kỳ 6 tháng/lần sử dụng chế phẩm vi sinh làm sạch đáy. Thiết kế xây dựng sông đúng tiêu chuẩn về độ sâu để đảm bảo thể tích nước, cuối sông cần bố trí máy hút phân, chất thải thừa ra ngoài giúp môi trường nước luôn được đảm bảo,

nguồn điện cung cấp phải ổn định.

Với công nghệ này, điểm quan trọng nhất là người nuôi phải duy trì máy thổi khí cung cấp đủ oxy cho cá 24/24 giờ. Nếu mất điện, phải có máy phát dự phòng, đảm bảo hệ thống thổi khí luôn hoạt động. Cùng với đó, thường xuyên kiểm tra và vệ sinh lưới lọc, các màng chắn và các đầu thổi khí để đảm bảo lưu lượng nước luôn tuần hoàn trong hệ thống sông.

Về chế độ cho ăn, một ngày cho cá ăn 3 bữa vào các khung giờ cố định: Buổi sáng 8 - 9 giờ; buổi trưa 12 - 13 giờ; buổi chiều 16 - 17 giờ. Tùy theo thời tiết và sức ăn của con cá, ông sẽ điều chỉnh chế độ ăn phù hợp. Bên cạnh đó, tùy thuộc vào kích cỡ cá, giai đoạn sinh trưởng mà số lần, lượng thức ăn, bổ sung chất đạm, vitamin C, men tiêu hóa sao cho phù hợp nhằm tăng khả năng tiêu hóa, tăng sức đề kháng, chống chịu tốt với các điều kiện bất lợi của môi trường.

“Nuôi cá theo công nghệ sông trong ao có nhiều thuận lợi như điều chỉnh được điều kiện thời tiết, khí hậu, nhất là nguồn nước trong, sạch, hàm lượng oxy, PH trong nước đạt tiêu chuẩn. Nguồn nước không bị ảnh hưởng bởi các yếu tố bên ngoài tác động nên cá sạch,

thịt cá thơm ngon, đặc biệt là không bị tồn dư kim loại, hóa chất trong cá. Đây chính là điểm mấu chốt tạo nên thương hiệu nuôi cá sông trong ao, từ đó góp phần nâng cao thu nhập hơn nhiều lần so với nuôi cá thông thường”, ông Duân chia sẻ.

(*nongnghiep.vn*)

NÔNG DÂN ĐỔI ĐỜI NHỜ NUÔI SÒ HUYẾT

Nhờ bám trụ nghề nuôi sò huyết, nhiều hộ dân ven biển thuộc H. An Biên (Kiên Giang) trở nên khá giả, có hộ thu lãi hơn 5 tỷ đồng/năm.

Ông Nguyễn Văn Vui (42 tuổi, ngụ ấp Sáu Biển, xã Nam Thái) chia sẻ, 15 năm trước, ông Vui khởi nghiệp với nghề nuôi hến nhưng không hiệu quả nên chuyển sang nuôi sò huyết với diện tích ban đầu 20 - 30 ha. Tuy nhiên, do chưa có kinh nghiệm, những năm đầu ông thả con giống mật độ dày dẫn đến không hiệu quả. Thế là, ông lặn lội mua sò giống chất lượng ở H. Hòn Đất và H. Kiên Lương (Kiên Giang), thậm chí đến tận 2 tỉnh Bến Tre, Trà Vinh lấy giống về ương trước khi thả nuôi. Nhờ cần cù, chịu khó, đúc rút kinh nghiệm, dần dần ông thành công và vụ nào cũng thắng lớn, diện tích

nuôi ngày càng mở rộng.

Hiện, với diện tích mở rộng lên 300 ha, gia đình ông Vui có thể thu hoạch sò quanh năm, sản lượng ước đạt 50 tấn. Sò huyết của gia đình ông Vui đã đạt tiêu chuẩn OCOP 3 sao nên giá bán ở mức cao. Cụ thể: loại 1 năm tuổi khoảng 80 con/kg, giá 100.000 đồng; loại 2 năm tuổi khoảng 60 con/kg, giá 200.000 đồng/kg. Ông Vui ước tính thu về khoảng 7 tỷ đồng, trừ hết chi phí, ông lãi hơn 5 tỷ đồng.

Khai thác tiềm năng, ứng dụng khoa học kỹ thuật nuôi sò huyết

Ông Trang Minh Tú, Trưởng phòng NN-PTNT H. An Biên cho biết, để phát triển tiềm năng bãi bồi ven biển, đồng thời thực hiện đề án nuôi biển của UBND tỉnh Kiên Giang, đơn vị đã tham mưu cho UBND H. An Biên ban hành kế hoạch triển khai đề án nuôi biển phát triển bền vững đến năm 2030, trong đó có đề ra các lộ trình và giải pháp.

Cụ thể, tiếp tục sắp xếp lại các vị trí hộ nuôi, tổ chức hướng dẫn hộ nuôi đăng ký thủ tục nuôi theo quy định của Nhà nước về cho thuê mặt nước bãi bồi ven biển để nuôi trồng thủy sản. Xây dựng các mô hình phát triển bền vững nuôi sò

huyết, ứng dụng khoa học kỹ thuật để người nông dân nhân rộng mô hình trong thời gian tới. Kịp thời thông tin về diễn biến thời tiết và thiên tai trên biển để người nuôi kịp phòng tránh hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại do thiên tai gây ra cho người dân. Từ đó, phát triển nâng cao chất lượng đạt chuẩn OCOP của sò huyết địa phương...



Từ khi thực hiện chủ trương phát triển kinh tế biển, đặc biệt là triển khai mô hình nuôi sò huyết trên mặt nước bãi bồi ven biển, người dân các xã ven biển của H. An Biên đạt được nhiều hiệu quả về kinh tế. Các mô hình nuôi sò huyết tạo công ăn việc làm cho người dân địa phương. Mỗi hộ nuôi giúp 7 - 10 lao động thường xuyên có việc làm thu nhập ổn định từ 7 - 9 triệu đồng/tháng.

Trong định hướng phát triển kinh tế vùng, H. An Biên định hướng quy hoạch và phát triển nuôi sò huyết kết hợp đầu tư cho phát triển

du lịch sinh thái... Mô hình này đang thu hút nhiều du khách đến trải nghiệm. Du khách được tham quan "làng sò", thưởng thức các loài hải sản tươi sống đánh bắt tại chỗ.

(thanhnien.vn)

SỨC KHỎE CHO MỌI NGƯỜI

NHỮNG THỰC PHẨM CÓ THỂ CHỐNG UNG THƯ ĐÃ ĐƯỢC KHOA HỌC CHỨNG MINH

Theo thống kê của WHO, trên thế giới mỗi năm có khoảng 10 triệu người tử vong vì ung thư. Trong đó, 70% trường hợp tử vong do ung thư xảy ra ở các nước có thu nhập thấp đến trung bình.

Ung thư là nguyên nhân thứ hai gây tử vong ở Việt Nam với khoảng 95.000 ca tử vong mỗi năm. Hàng năm có khoảng 125.000 trường hợp mới mắc ung thư. Đây là gánh nặng bệnh tật rất lớn, ảnh hưởng đến nguồn lực lao động xã hội và sự phát triển kinh tế đất nước.

Tuy nhiên, có ít nhất một phần ba các bệnh ung thư phổ biến có thể phòng ngừa được bằng cách giảm tiếp xúc với các yếu tố nguy cơ như thuốc lá, béo phì, lười vận

động, nhiễm trùng, rượu, ô nhiễm môi trường, chất gây ung thư nghề nghiệp và bức xạ. Bên cạnh đó, một số bệnh ung thư như ung thư gan và ung thư cổ tử cung cũng có thể dự phòng có hiệu quả thông qua việc tiêm vắc xin phòng bệnh. Ngoài ra, xét nghiệm tầm soát ung thư cũng là một biện pháp nhằm phát hiện sớm và điều trị kịp thời bệnh ung thư.

Ngoài ra, theo tờ Express (Anh), chế độ ăn uống đóng vai trò rất lớn đối với sức khỏe. Chúng ta đã biết một số loại thực phẩm giúp giảm mức cholesterol, huyết áp, đường huyết cao. Đặc biệt, nghiên cứu cũng cho thấy một số loại thực phẩm độc đáo có thể ngăn ngừa sự phát triển của ung thư.

Theo chuyên gia chăm sóc sức khỏe Lauren Lepley, nhà tư vấn dinh dưỡng nổi tiếng ở Anh chia sẻ, có rất nhiều những thực phẩm có thể giúp phòng chống ung thư.

Quả mọng

Các loại quả mọng như việt quất, mâm xôi và dâu tây là kho chất chống oxy hóa giúp ngăn ngừa tổn thương tế bào và giảm viêm, từ đó có thể ngăn ngừa ung thư.

Các nghiên cứu cho thấy những chất chống oxy hóa bảo vệ cơ thể khỏi tổn thương tế bào, từ đó

chống ung thư da, bàng quang, phổi, vú và thực quản.

Rau họ cải

Chuyên gia Lauren Lepley cho biết, các loại rau họ cải như bông cải xanh, súp lơ trắng, xà lách... chứa các hợp chất có thể giúp ngăn ngừa ung thư. Những hợp chất này có thể giúp giải độc cơ thể, giảm viêm và ngăn ngừa sự phát triển của tế bào ung thư.

Nghiên cứu được công bố trên tạp chí y khoa về ung thư International Journal of Cancer, năm 2018, cho thấy những phụ nữ ăn nhiều rau họ cải có nguy cơ mắc ung thư vú thấp hơn.

Trà xanh

Chuyên gia Lepley giải thích, trà xanh có chứa polyphenol, là chất chống oxy hóa mạnh có thể giúp ngăn ngừa ung thư. Nghiên cứu đã chỉ ra rằng trà xanh có thể giúp ngăn ngừa nhiều loại ung thư, bao gồm ung thư vú, tuyến tiền liệt và ung thư phổi, theo Express. Một bài báo đăng trên tạp chí khoa học về dinh dưỡng Nutrients vào năm 2019 cho thấy tiêu thụ trà xanh giúp giảm nguy cơ ung thư đại trực tràng.

Tỏi

Chuyên gia Lepley lý giải, tỏi có chứa các hợp chất lưu huỳnh có thể giúp ngăn ngừa ung thư bằng cách

ngăn chặn sự phát triển của tế bào ung thư và giảm viêm trong cơ thể.

Một nghiên cứu vừa được công bố trên tạp chí y khoa về dinh dưỡng European Journal of Nutrition đã kết luận rằng tỏi có khả năng chống ung thư ruột.

Nghệ

Theo chuyên gia Lepley, nghệ có chứa curcumin có đặc tính chống viêm và chống oxy hóa có thể giúp ngăn ngừa ung thư. Nghiên cứu đã chỉ ra rằng chất curcumin có thể giúp ngăn ngừa nhiều loại ung thư, bao gồm ung thư vú, ruột kết và tuyến tiền liệt.

Ngoài ra cũng đừng quên lời khuyên phổ biến là tuân thủ chế độ ăn uống cân bằng, lành mạnh, thường xuyên tập thể dục, bỏ thuốc lá và cắt giảm rượu

(vietq.vn)

TỰ HÀO HÀNG VIỆT TINH HOA HÀNG VIỆT

BÀ RỊA - VŨNG TÀU: XÂY DỰNG, PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM OCOP VÙNG MIỀN

Với quyết tâm đưa các sản phẩm đặc trưng, có thể mạnh của địa phương đến với Chương trình sản phẩm OCOP, thời gian qua, trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã

cụ thể hóa và triển khai nhiều chủ trương, chính sách nhằm khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào nông nghiệp nông thôn, liên kết và tiêu thụ sản phẩm, phát triển ngành nghề nông thôn.



Sản phẩm đăng ký Chương trình môi xã một sản phẩm OCOP của Công ty TNHH Đông trùng hạ thảo Trung Nhân, xã Tân Hưng, thành phố Bà Rịa

Đến nay, Bà Rịa - Vũng Tàu có 5 chủ thể với 21 sản phẩm OCOP được UBND tỉnh phê duyệt kết quả đánh giá, phân hạng sản phẩm OCOP cấp tỉnh năm 2021; trong đó, có 5 sản phẩm tiềm năng đạt 5 sao và đang đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đánh giá, công nhận sản phẩm OCOP Quốc gia. Ngoài ra, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu còn có 16 sản phẩm đạt hạng 4 sao.

Ông Vũ Ngọc Đăng, Phó Chi cục trưởng Chi cục Phát triển nông thôn (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu) cho biết, ngành nông nghiệp

khuyến cáo các chủ thể sản phẩm OCOP phải xác định rõ không phát triển tràn lan, không lấy số lượng mà tập trung vào chất lượng để phát triển thúc đẩy sản phẩm một cách bền vững, căn cơ; trong đó, tập trung vào các sản phẩm chủ lực nông nghiệp của tỉnh để có định hướng cụ thể, tránh trường hợp phát triển tràn lan và không duy trì được sản phẩm OCOP.

Cũng theo ông Vũ Ngọc Đăng, trong thời gian tới ngành nông nghiệp Bà Rịa - Vũng Tàu sẽ tiếp tục hỗ trợ các tổ chức kinh tế, hộ sản xuất thực hiện các quy định liên quan đến an toàn thực phẩm, quy trình thực hiện các thủ tục đăng ký và công bố chất lượng sản phẩm. Đồng thời, hỗ trợ các hợp tác xã, tổ hợp tác và hộ sản xuất xây dựng các mô hình sản xuất an toàn theo VietGAP, hữu cơ...; triển khai Bộ tiêu chí đánh giá sản phẩm OCOP từ các chủ thể đến địa phương.

Bà Rịa - Vũng Tàu là địa phương có nhiều sản phẩm đặc trưng nên tiềm năng xây dựng sản phẩm OCOP là rất lớn. Đây là cơ hội lớn, không chỉ khẳng định tiêu chuẩn, chất lượng và tính truyền thống của sản phẩm địa phương mà còn góp phần thay đổi tư duy, cách làm

trong sản xuất, ứng dụng khoa học công nghệ cho đến xây dựng nhãn mác hàng hóa, thương hiệu sản phẩm của chính quyền, người nông dân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

(ocopvietnam.com.vn)

TRUY XUẤT NGUỒN GỐC: YẾU TỐ CẠNH TRANH QUAN TRỌNG CHO SỰ TỒN TẠI VÀ PHÁT TRIỂN SẢN PHẨM OCOP

Thông qua việc dán tem truy xuất nguồn gốc, tem QR code giúp người tiêu dùng có thể truy xuất và tra cứu thông tin sản phẩm nhanh chóng, thuận tiện. Đặc biệt, tem truy xuất nguồn gốc có thiết kế đặc biệt, chỉ sử dụng một lần trên một sản phẩm. Do đó, có thể tránh được việc bóc gỡ tem trên sản phẩm chính hãng dán vào sản phẩm kém chất lượng.

Nhằm phát triển mạnh giải pháp dán tem nhãn truy xuất nguồn gốc, các cấp, các ngành, địa phương đã thực hiện nhiều giải pháp, như: Hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn thủ tục đăng ký cấp chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu; hỗ trợ nông dân sản xuất, xúc tiến thương mại, quảng bá, giới thiệu nông sản, xây dựng quản lý và phát triển nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu

chứng nhận một số đặc sản của địa phương...

Hiện nay, Sở NN&PTNT tỉnh Quảng Ninh đã hoàn thiện phần mềm “Hệ thống cơ sở dữ liệu truy xuất nguồn gốc thực phẩm nông, lâm, thủy sản”. Qua đó, đã có gần 100 cơ sở với gần 400 sản phẩm sử dụng mã QR thông qua hệ thống cơ sở dữ liệu truy xuất nguồn gốc.

Các sản phẩm được lựa chọn áp dụng dán tem QR code là những sản phẩm được sản xuất, kinh doanh do cơ sở được kiểm soát đảm bảo an toàn thực phẩm (ATTP), được cấp giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP, được chứng nhận VietGAP, HACCP, sản phẩm OCOP đáp ứng quy định về công bố tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm, nhãn, mác hàng hóa và truy xuất nguồn gốc...

Một địa phương khác là Ninh Thuận, tính đến nay, trên địa bàn tỉnh đã có rất nhiều doanh nghiệp, Hợp tác xã làm tốt việc xây dựng thương hiệu sản phẩm gắn với dán tem truy xuất nguồn gốc. Cụ thể, khi mua một trái thanh long người tiêu dùng sẽ truy xuất được thông tin theo chuỗi như trái thanh long này được sản xuất từ lô nào, do đơn vị nào sản xuất, bón phân gì, sử dụng thuốc gì, vào thời điểm

nào, do đơn vị nào sản xuất, có giấy chứng nhận gì... hay những thông tin giao dịch về ngày thu hoạch, sản xuất, đóng gói, hạn sử dụng... Tất cả đều được ghi nhật ký theo thời gian thực, ngày giờ với con số rõ ràng.

Tiếp đến toàn tỉnh Trà Vinh đã có 184 sản phẩm được công nhận đạt sản phẩm OCOP. Trong đó, 09 sản phẩm tiềm năng 5 sao, 38 sản phẩm 4 sao, 137 sản phẩm 3 sao; của 118 chủ thể: 72 hộ kinh doanh, 20 công ty, 05 doanh nghiệp (DN), 19 hợp tác xã (HTX) và 02 tổ hợp tác.

Với kết quả đạt được và trên cơ sở thế mạnh, tiềm năng, nhất là nguồn nguyên liệu, qua đăng ký từ các địa phương, Ban Chỉ đạo xây dựng phát triển sản phẩm OCOP, thương hiệu, truy xuất nguồn gốc sản phẩm và phát triển thương mại điện tử tỉnh (Ban Chỉ đạo) đề ra chỉ tiêu phấn đấu năm 2023, toàn tỉnh có thêm 114 sản phẩm OCOP.

(vietq.vn)

VĂN HÓA - GIÁO DỤC

ĐỀ TƯ TƯỞNG, ĐẠO ĐỨC CỦA BÁC THẨM SÂU VÀO CÁC TẦNG LỚP NHÂN DÂN

Vừa qua, Ban Tuyên giáo Trung ương tổ chức hội nghị toàn quốc

trực tiếp kết hợp trực tuyến đánh giá tình hình thực hiện Kết luận số 01-KL/TW ngày 18/5/2021 của Bộ Chính trị khóa XIII về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW về “Đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”.

Báo cáo đánh giá 2 năm thực hiện, ông Lại Xuân Môn, Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Trưởng Ban Thường trực Ban Tuyên giáo Trung ương cho biết, việc triển khai thực hiện Kết luận 01, chuyên đề toàn khóa nghiêm túc, coi trọng kiểm soát chất lượng từ cơ sở, bảo đảm tính kịp thời, thống nhất giữa ý chí và hành động trong toàn Đảng và hệ thống chính trị.

Hằng năm, Ban Tuyên giáo Trung ương ban hành Hướng dẫn thực hiện công tác lý luận chính trị, chú trọng nội dung đẩy mạnh học tập và làm theo Bác, sinh hoạt chuyên đề trên cơ sở bám sát tinh thần nội dung cốt lõi của chuyên đề toàn khóa.

Đây là điểm nhấn, đổi mới, sáng tạo, phát huy vai trò của các tỉnh ủy, thành ủy, đảng ủy trực thuộc Trung ương trong xây dựng, thực hiện chuyên đề hằng năm, nâng cao nhận thức, phong phú cách làm trong học tập và làm theo Bác,

khơi dậy ý chí tự lực, tự cường, khát vọng xây dựng địa phương, đơn vị vững mạnh, phát triển đất nước phồn vinh, hạnh phúc. Tính đến tháng 4/2023, trên cả nước có 25.525 mô hình khác nhau trong học tập và làm theo Bác.



Bà Nguyễn Thị Yến, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy, Trưởng Đoàn ĐBQH tỉnh; ông Nguyễn Văn Xinh, Trưởng Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tham dự tại điểm cầu Tỉnh ủy Bà Rịa - Vũng Tàu

Tại Bà Rịa - Vũng Tàu, qua 2 năm triển khai Kết luận số 01, Bà Rịa - Vũng Tàu có hơn 800 mô hình của tập thể và cá nhân (cấp tỉnh 6 mô hình; cấp huyện 243 mô hình; cấp xã, phường, thị trấn 552 mô hình). Trong đó, nhiều mô hình hay, cách làm hiệu quả trong học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh tiêu biểu.

Người đứng đầu cần nêu gương

Phát biểu kết luận hội nghị ông Nguyễn Trọng Nghĩa, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương ghi nhận

và đánh giá cao các đơn vị, địa phương trong việc thực hiện Kết luận số 01-KL/TW của Bộ Chính trị khóa XIII về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TW.

Về nhiệm vụ thời gian tới, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương Nguyễn Trọng Nghĩa đề nghị phát huy vai trò đi trước, mở đường, đi cùng thực hiện, đi sau tổng kết của cấp ủy đảng, của Ban Tuyên giáo các cấp trong tổ chức thực hiện Kết luận số 01 và các nhiệm vụ chính trị của địa phương, cơ quan, đơn vị. Nghiên cứu đổi mới, sáng tạo việc đẩy mạnh học tập, làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh bằng nhiều cách làm hay, đột phá, gắn với hoạt động nắm bắt, điều tra dư luận xã hội, kịp thời định hướng tư tưởng, dư luận, làm cho tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh, các nghị quyết, chỉ thị, kết luận của Đảng thấm sâu trong các tầng lớp nhân dân, mang lại hiệu quả thiết thực trong đời sống...

“Mỗi cán bộ, đảng viên, nhất là người đứng đầu cấp ủy, chính quyền, người có chức vụ càng cao, chức vụ càng lớn càng phải nêu cao tinh thần gương mẫu, tự giác, trách nhiệm, nêu gương trong việc học tập và làm theo Bác, tu dưỡng,

rèn luyện đạo đức cách mạng, tiếp tục làm tốt hơn nữa 3 nhiệm vụ: Học tập Bác, làm theo Bác và nêu gương của cán bộ, đảng viên, đáp ứng yêu cầu xây dựng đội ngũ cán bộ có đủ phẩm chất, năng lực, uy tín, phụng sự Tổ quốc, phục vụ nhân dân và sự phát triển của đất nước trong giai đoạn mới”, Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương Nguyễn Trọng Nghĩa nhấn mạnh.

(TH)

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

THÁO GỠ CÁC “ĐIỂM NGHẼN” TRIỂN KHAI ĐỀ ÁN 06

Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính vừa ký ban hành văn bản số 452/TTg-KSTT ngày 23/5/2023 về việc tháo gỡ các “điểm nghẽn” triển khai Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 (Đề án 06).

Thời gian qua, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Tổ trưởng Tổ Công tác triển khai Đề án 06 đã quan tâm, quyết liệt chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc triển khai, thực hiện Đề án đến từng bộ, ngành, địa

phương. Bên cạnh những kết quả đã đạt được, vẫn còn một số “điểm nghẽn” về thể chế, hạ tầng công nghệ thông tin, dịch vụ công, dữ liệu và nguồn lực, ảnh hưởng đến lộ trình triển khai Đề án 06, do đó, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu:

1. Về thể chế

- Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ tập trung chỉ đạo hoàn thành việc cắt giảm, đơn giản hóa các thủ tục hành chính, giấy tờ liên quan đến quản lý dân cư theo yêu cầu của Chính phủ tại 19 Nghị quyết chuyên đề. Khẩn trương hoàn thành việc sửa đổi, bổ sung các thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền quyết định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, của Bộ, cơ quan ngang bộ. Bộ trưởng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương kịp thời công bố và chỉ đạo cập nhật, công khai các thủ tục hành chính này trên Cơ sở dữ liệu quốc gia về thủ tục hành chính, đồng thời hoàn thành việc tái cấu trúc, quy trình nghiệp vụ các thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết và kiến nghị cấp có thẩm quyền sửa đổi, đơn giản hóa các thủ tục hành chính, giấy tờ có liên quan. Thời hạn hoàn thành trước tháng 9 năm 2023.

- Các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ khẩn trương, nghiêm túc rà soát và đề xuất mức phí, lệ phí thực hiện thủ tục hành chính theo hướng ưu đãi khi thực hiện dịch vụ công trực tuyến thuộc ngành, lĩnh vực mình, gửi Bộ Tài chính trong tháng 5 năm 2023 để tổng hợp, báo cáo Chính phủ. Trên cơ sở đề xuất của các Bộ, cơ quan, Bộ Tài chính chủ động phối hợp với các Bộ, cơ quan ban hành Thông tư quy định về giảm phí, lệ phí khi thực hiện dịch vụ công trực tuyến và trình Chính phủ ban hành quy định mức thu phí, lệ phí thuộc thẩm quyền của Chính phủ theo cơ chế ưu đãi nhằm khuyến khích người dân, doanh nghiệp thực hiện dịch vụ công trực tuyến.

- Trên cơ sở Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi) dự kiến được thông qua tại kỳ họp thứ 5, Quốc hội khóa XV (tháng 5 năm 2023), giao Bộ Tư pháp chủ trì, phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Công an và các cơ quan liên quan khẩn trương rà soát, xác định những văn bản quy phạm pháp luật cần điều chỉnh ngay sau khi Luật Giao dịch điện tử (sửa đổi) ban hành; kịp thời tham mưu, đề xuất Chương trình, Kế hoạch sửa đổi,

bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật nêu trên, bảo đảm việc chuyển đổi từ phương thức làm việc truyền thống sang môi trường điện tử. Thời hạn hoàn thành trong tháng 6 năm 2023.

2. Về hạ tầng công nghệ thông tin

- Bộ Thông tin và Truyền thông bảo đảm chất lượng Mạng truyền số liệu chuyên dùng của các cơ quan Đảng, Nhà nước từ Trung ương đến cấp xã; chỉ đạo các doanh nghiệp viễn thông bảo đảm chất lượng đường truyền Internet cung cấp dịch vụ cho người dân, doanh nghiệp; hỗ trợ triển khai các giải pháp bảo đảm hạ tầng công nghệ thông tin cho các bộ, ngành trong giai đoạn thực hiện các thủ tục đầu tư, thuê dịch vụ công nghệ thông tin.

- Các bộ, ngành, địa phương khẩn trương rà soát, đánh giá tổng thể hạ tầng công nghệ thông tin, hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu, an toàn, an ninh thông tin theo văn bản hướng dẫn 1552/BTTTT-THH ngày 26 tháng 4 năm 2022 của Bộ Thông tin và Truyền thông, bổ sung, trang bị ngay các thiết bị đầu cuối cần thiết, đề xuất đầu tư các hạng mục theo văn bản hướng dẫn nêu trên và đề nghị Bộ Thông tin và Truyền

thông hỗ trợ triển khai, cung cấp giải pháp bảo đảm hạ tầng công nghệ thông tin phục vụ triển khai Đề án 06 và chuyển đổi số trong thời gian thực hiện các thủ tục liên quan đến đầu tư, thuê dịch vụ công nghệ thông tin. Thời gian hoàn thành trong tháng 6 năm 2023.

3. Về dịch vụ công trực tuyến

- Tổ Công tác triển khai Đề án 06 rà soát, đánh giá, kiểm tra tình hình triển khai 53 dịch vụ công thiết yếu tại Đề án 06 và Quyết định số 422/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ; Bộ trưởng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo đánh giá toàn bộ các dịch vụ công trực tuyến đã được cung cấp trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của cơ quan mình và tích hợp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia, để từ đó lựa chọn những dịch vụ công thiết thực, tần suất sử dụng cao gắn liền nhu cầu hàng ngày của người dân, doanh nghiệp, có đầy đủ các điều kiện để cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình, tiến tới cung cấp các ứng dụng (apps) thủ tục hành chính để người dân, doanh nghiệp tương tác trực tuyến hiệu quả với chính quyền. Thời gian hoàn thành trong tháng 9 năm

2023.

- Các bộ, ngành, địa phương chịu trách nhiệm trước Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ tập trung chuyển đổi quy trình, thực hiện thủ tục hành chính, dịch vụ công từ phương thức truyền thống sang môi trường điện tử; chuẩn hóa, tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ, xây dựng các biểu mẫu điện tử, phần mềm chuyên dụng, số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính để làm giàu kho dữ liệu, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân và doanh nghiệp không phải cung cấp lại các thông tin đã có. Thời gian hoàn thành trong tháng 9 năm 2023.

- Bộ Thông tin và Truyền thông có trách nhiệm đánh giá, công bố chất lượng các nền tảng, hệ thống thông tin, phần mềm, công dịch vụ công, hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của các bộ, ngành, địa phương và định mức, đơn giá, chi phí xây dựng các hệ thống nêu trên để các bộ, ngành, địa phương tham khảo, lựa chọn. Thời hạn hoàn thành trong tháng 9 năm 2023.

- Bộ Công an chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương tích hợp, xác thực, hiển thị các thông tin, giấy tờ cá nhân trên ứng dụng

VNeID, dần thay thế việc cung cấp các giấy tờ cá nhân trong thực hiện các giao dịch, thủ tục hành chính.

- Văn phòng Chính phủ khẩn trương triển khai thực hiện nâng cấp Công Dịch vụ công quốc gia, bảo đảm vận hành thông suốt, tránh “tắc nghẽn” trong quá trình tích hợp, cung cấp dịch vụ công trực tuyến phục vụ người dân, doanh nghiệp.

4. Về dữ liệu

Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, tập trung nguồn lực đẩy nhanh số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính; thực hiện nghiêm việc ký số, gửi nhận văn bản và xử lý hồ sơ công việc trên môi trường điện tử tại các cấp chính quyền; đẩy mạnh xây dựng, cập nhật, kết nối, liên thông các nền tảng số, Cơ sở dữ liệu quốc gia, Cơ sở dữ liệu chuyên ngành đồng bộ, thực chất, hiệu quả bảo đảm khắc phục tình trạng “manh mún”, “cát cứ thông tin”, “chia cắt” và “co cụm dữ liệu” như hiện nay.

5. Về nguồn lực

- Bộ Kế hoạch và Đầu tư tiếp tục đôn đốc các Bộ, ngành, địa phương

ưu tiên bố trí vốn đầu tư công để thực hiện các nhiệm vụ của Đề án 06 và chuyển đổi số. Trường hợp các Bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ có nhu cầu bổ sung vốn đầu tư công để thực hiện nhiệm vụ được giao tại Đề án 06, Bộ Kế hoạch và Đầu tư kịp thời tổng hợp, báo cáo cơ quan có thẩm quyền xem xét, quyết định.

- Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, các cơ quan liên quan ưu tiên bố trí nguồn kinh phí chi thường xuyên cho việc triển khai Đề án 06 và chuyển đổi số theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn thi hành, nhất là đối với việc thuê dịch vụ công nghệ thông tin, tránh tình trạng cắt giảm kinh phí hoặc đưa vào tổng thể chi phí chi thường xuyên của cơ quan, đơn vị làm ảnh hưởng đến tiến độ chung về chuyển đổi số; tổng hợp báo cáo Thủ tướng Chính phủ về việc đề xuất, ưu tiên bố trí nguồn vốn cho các nhiệm vụ tại Đề án 06 của các Bộ, ngành, địa phương theo Công văn số 315/TCTTKĐA ngày 10 tháng 2 năm 2023 của Tổ Công tác triển khai Đề án 06 và giải pháp hỗ trợ đối với các địa phương khó khăn, vùng sâu, vùng xa.

- Bộ Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với Bộ Công an, Bộ Nội vụ, Văn phòng Chính phủ xây dựng tài liệu bồi dưỡng, tập huấn, đào tạo nâng cao kỹ năng số cho cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của các cơ quan hành chính nhà nước các cấp; phối hợp với Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh nghiên cứu, xây dựng chương trình đào tạo về chuyển đổi số đối với đội ngũ lãnh đạo các cấp. Thời hạn hoàn thành trong tháng 9 năm 2023.

- Các Bộ, ngành, địa phương khẩn trương rà soát nhu cầu đào tạo cụ thể về kỹ năng sử dụng công nghệ tin và chuyên môn, nghiệp vụ của các cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, phục vụ xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng nhằm nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ gắn với yêu cầu chuyển đổi số bảo đảm chất lượng, hiệu quả. Thời hạn hoàn thành trong tháng 6 năm 2023.

6. Về Đề án Trung tâm dữ liệu quốc gia

Bộ Công an bổ sung các cơ sở pháp lý xây dựng, triển khai Đề án, hoàn thiện nội dung về trách nhiệm của Bộ Thông tin và Truyền thông trong việc xây dựng Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời

kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và Nghị định của Chính phủ quy định danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia, việc xây dựng, cập nhật, duy trì và khai thác, sử dụng cơ sở dữ liệu quốc gia. Quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông và Nghị định nêu trên do Bộ Thông tin và Truyền thông xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành là cơ sở pháp lý quan trọng để xây dựng, quản lý và vận hành Trung tâm dữ liệu quốc gia.

7. Về nội dung phiên họp của Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số

Đề nghị Bộ Công an chủ trì, phối hợp với Văn phòng Chính phủ, Bộ Thông tin và truyền thông báo cáo tình hình triển khai Đề án 06 tại phiên họp, trong đó chỉ rõ trách nhiệm của người đứng đầu của các bộ, ngành, địa phương làm tốt, chưa tốt trong việc triển khai các nhiệm vụ được Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ giao để biểu dương, phê bình kiểm điểm.

8. Đề án 06 là hợp phần quan trọng trong tổng thể chương trình Chuyển đổi số quốc gia

Là đề án tiên đề mang tính đột phá, với việc lấy Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư làm nền tảng cốt lõi, cơ bản để thúc đẩy Chính

phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số. Việc triển khai thành công Đề án này quyết định sự thành công của Chương trình chuyển đổi số quốc gia. Theo đó, Thủ tướng Chính phủ đề nghị các đồng chí Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Tổ công tác triển khai Đề án 06 của Thủ tướng Chính phủ tiếp tục quan tâm, chỉ đạo để hoàn thành dứt điểm những nhiệm vụ được Thủ tướng Chính phủ giao, giúp tháo gỡ kịp thời những “điểm nghẽn” nêu trên, thúc đẩy phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, bảo đảm thực chất, hiệu quả và bền vững.

(TH)

SÁNG TẠO TRONG CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH

Để nâng cao sự hài lòng của người dân trong giải quyết thủ tục hành chính (TTHC), các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh đã có nhiều mô hình, cách làm hay trong CCHC. Đặc biệt là các mô hình nâng cao trách nhiệm và ý thức của đội ngũ cán bộ, công chức (CBCC) trong thực thi công vụ.

Ông Đặng Minh Thông, Phó Chủ tịch UBND tỉnh cho biết, ngày 12/10/2022 UBND tỉnh đã ban hành Quyết định thành lập Ban Chỉ đạo CCHC tỉnh với thành viên là người đứng đầu các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh và kiện toàn khi có sự thay đổi nhân sự. Công tác CCHC của tỉnh được các thành viên Ban chỉ đạo phân tích, đánh giá trong các cuộc họp thường kỳ của UBND tỉnh hàng tháng, qua đó đã đề xuất UBND tỉnh tiếp tục duy trì những kết quả đạt được, khắc phục những hạn chế trong thực hiện nhiệm vụ CCHC.

Năm 2023, Công tác CCHC được xác định là nhiệm vụ trọng tâm trong chỉ đạo, điều hành thực hiện nhiệm vụ. Do vậy, Ban Chỉ đạo CCHC tỉnh sẽ tổ chức họp hàng quý hoặc đột xuất đánh giá tình hình thực hiện các nội dung CCHC để có chỉ đạo thực hiện kịp thời. Tỉnh duy trì tìm hiểu, khuyến khích đề xuất các sáng kiến, mô hình, cách làm hay trong công tác CCHC để áp dụng, nhân rộng trên địa bàn tỉnh. Bên cạnh đó, tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch CCHC năm 2023 trên địa bàn tỉnh. Trong đó, thực hiện khảo sát sự hài lòng của người dân, DN về sự phục vụ của các cơ quan, tập

trung ở một số lĩnh vực liên quan nhiều đến người dân, doanh nghiệp (đầu tư, đăng ký kinh doanh, đất đai, xây dựng, giáo dục, y tế); rà soát thực hiện đơn giản hóa, rút ngắn thời gian giải quyết TTHC, cung cấp 100% dịch vụ công trực tuyến đủ điều kiện, bảo đảm người dân, doanh nghiệp thuận lợi trong thực hiện TTHC.

(baobariavungtau.com.vn)

THÔNG TIN VỀ TÀI KHOẢN ĐỊNH DANH ĐIỆN TỬ ĐƯỢC LƯU TRỮ VĨNH VIỄN

Cụ thể, thông tin lịch sử về việc sử dụng tài khoản định danh điện tử được lưu trữ trong hệ thống định danh và xác thực điện tử với thời hạn 05 năm kể từ thời điểm sử dụng tài khoản. Thông tin về tài khoản định danh điện tử được lưu trữ vĩnh viễn trong hệ thống định danh và xác thực điện tử.

Nghị định cũng quy định về khai thác thông tin trong hệ thống định danh và xác thực điện tử. Trong đó, hệ thống thông tin của cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức cung cấp dịch vụ công kết nối với hệ thống định danh và xác thực điện tử để khai thác thông tin của chủ thể danh tính điện tử phục vụ giải

quyết thủ tục hành chính, dịch vụ hành chính công trên môi trường điện tử và các hoạt động quản lý nhà nước khác theo chức năng, nhiệm vụ được giao qua Nền tảng định danh và xác thực điện tử.

Cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức cung cấp dịch vụ công khai thác thông tin trong hệ thống định danh và xác thực điện tử qua ứng dụng VNelD, trang thông tin định danh điện tử, thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử bằng thiết bị, phần mềm đáp ứng yêu cầu kỹ thuật do Bộ trưởng Bộ Công an hướng dẫn.

Chủ thể danh tính điện tử khai thác, chia sẻ thông tin danh tính điện tử (trừ thông tin sinh trắc học) và thông tin khác của mình đã được tích hợp vào tài khoản định danh điện tử trên hệ thống định danh và xác thực điện tử với cá nhân, tổ chức khác qua ứng dụng VNelD.

Trình tự, thủ tục đăng ký tài khoản định danh điện tử

1. Đăng ký tài khoản định danh điện tử mức độ 1 qua ứng dụng VNelD đối với công dân đã có thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử

Bước 1: Công dân sử dụng thiết

bị di động tải và cài đặt ứng dụng VNelD.

Bước 2: Công dân sử dụng ứng dụng VNelD để nhập thông tin về số định danh cá nhân và số điện thoại hoặc địa chỉ thư điện tử; cung cấp các thông tin theo hướng dẫn trên ứng dụng VNelD; thu nhận ảnh chân dung bằng thiết bị di động và gửi yêu cầu đề nghị cấp tài khoản định danh điện tử tới cơ quan quản lý định danh và xác thực điện tử qua ứng dụng VNelD.

Bước 3: Cơ quan quản lý định danh điện tử thông báo kết quả đăng ký tài khoản qua ứng dụng VNelD hoặc tin nhắn SMS hoặc địa chỉ thư điện tử.

2. Đăng ký tài khoản định danh điện tử mức độ 2

** Đối với công dân đã được cấp thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử:*

Bước 1: Công dân đến Công an xã, phường, thị trấn hoặc nơi làm thủ tục cấp thẻ Căn cước công dân để làm thủ tục cấp tài khoản định danh điện tử.

Công dân xuất trình thẻ Căn cước công dân gắn chip điện tử, cung cấp thông tin về số điện thoại hoặc địa chỉ thư điện tử và đề nghị bổ sung thông tin được tích hợp vào tài khoản định danh điện tử.

Bước 2: Cán bộ tiếp nhận nhập thông tin công dân cung cấp vào hệ thống định danh và xác thực điện tử; chụp ảnh chân dung, thu nhận vân tay của công dân đến làm thủ tục để xác thực với Cơ sở dữ liệu căn cước công dân và khẳng định sự đồng ý đăng ký tạo lập tài khoản định danh điện tử.

Bước 3: Cơ quan quản lý định danh điện tử thông báo kết quả đăng ký tài khoản qua ứng dụng VNeID hoặc tin nhắn SMS hoặc địa chỉ thư điện tử.

(xaydungchinhsach.chinhphu.vn)

**THÔNG TIN CHUYÊN
GIA VÀ SẢN PHẨM
CÔNG NGHỆ**

**“KỸ SƯ CHÂN ĐẤT” BIẾN
ĐỒNG NÁT THÀNH MÁY
NÔNG NGHIỆP HỮU ÍCH**

Ông Vũ Văn Dung ở xã Yên Mạc, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình, thường được người dân quanh vùng gọi là "kỹ sư chân đất" bởi những sáng kiến khoa học kỹ thuật của ông giúp ích rất nhiều cho bà con.

Năm 2014, Yên Mạc mưa lớn đúng thời điểm người dân thu hoạch lúa vụ Đông Xuân. Ruộng đồng lầy lội, máy gặt không thể tiếp cận, tự mình trải nghiệm đồng

thời chứng kiến cảnh bà con vật lộn dưới vùng ruộng trũng, gặt tay rồi bó thành từng bó lộn vác lên bờ, ông Dung thầm nghĩ không thể mãi "bán sức" như vậy, phải vận dụng máy móc vào để giải phóng sức lao động. Ông đã lên ý tưởng cho chiếc máy tời lúa.

Sau hơn 2 tháng mày mò, chiếc máy tời lúa ra đời trong niềm hạnh phúc của người sáng chế và bà con. Thay vì phải mất một buổi, với ba sào lúa, ông chỉ dùng một tời kéo là xong. Máy tời của ông gọn nhẹ, thuận tiện cho người dân di chuyển, ngoài ra, chúng còn được thiết kế thêm một ống vòi để tận dụng thành máy bơm.

Sản phẩm đầu tiên được bà con ủng hộ nhiệt tình, chiếc máy "thử sức" ban đầu đã trở thành nông cụ bán chạy bậc nhất. Trong vòng một năm, hàng trăm chiếc máy tời được bán ra, vừa giảm sức lao động của nông dân vừa mang tới nguồn thu nhập ổn định cho gia đình ông.

Thành công của máy tời lúa là động lực để ông sáng chế nhiều hơn nữa. Năm 2015, ông Dung lại sáng kiến máy cấy tận dụng vật liệu từ những chiếc xe máy, xe đạp cũ, hỏng.

Ưu điểm của máy cấy không động cơ là không tốn nhiên liệu,

mạ cấy thẳng hàng, khoảng cách giữa các gốc mạ được cố định. Máy chỉ nặng 25-30kg, dễ vận chuyển, sửa chữa, sử dụng được trên nhiều loại đồng đất, mỗi giờ cấy được một sào.



Ông Vũ Văn Dung với những nông cụ do ông sáng chế giúp nâng cao năng suất, tiết kiệm sức lao động

Ông Dung đã cho ra đời thêm hàng loạt nông cụ như máy bơm đa năng, máy cắt thức ăn gia súc, máy thái chuối... Chia sẻ về dự định thời gian tới, ông Dung cho biết sẽ nghiên cứu để áp dụng công nghệ 4.0 vào máy móc, góp phần tăng năng suất, giảm sức lao động cho bà con.

Trong các năm 2015-2016, chiếc máy cấy lúa không động cơ giúp ông Dung nhận "con mưa" giải thưởng. Ông được nhận bằng khen của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, được tôn vinh là một trong 17 nông dân có sáng chế, sáng kiến trong lĩnh vực nông nghiệp; Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Bình công nhận chiếc

máy cấy lúa không động cơ là sáng kiến cấp tỉnh...

Ông Dung còn đoạt nhiều giải thưởng khác như: Giải thưởng Khuyến tài - Nhân tài Đất Việt năm 2017; Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Bình lần thứ VIII với sản phẩm máy cấy đa chức năng...

(vietnamplus.vn)

MÁY CHO ĂN TỰ ĐỘNG GIẢI BÀI TOÁN LAO ĐỘNG NGÀNH TÔM

Kỹ sư 9X ở huyện Đầm Dơi, Cà Mau sáng chế máy cho tôm ăn tự động, giúp người nuôi nhàn, giảm thất thoát, tăng lợi nhuận.

Theo nhiều bà con nuôi tôm nơi đây, mỗi ngày tôm ăn nhiều cỡ, thời gian cho ăn chiếm từ 60 - 70%. Vì thế, mỗi công nhân chỉ có thể quản lý một ao nuôi. Với những hộ nuôi quy mô lớn, chi phí công lao động cũng chiếm rất nhiều nên việc đầu tư, trang bị máy tự động cho tôm ăn là điều cần thiết.

Chủ trại tôm ở khóm 6, thị trấn Đầm Dơi cho hay, từ khi lắp đặt máy, một công nhân có thể quản lý 2-3 ao tôm. Việc áp dụng công nghệ vào ao nuôi cũng giúp sản lượng tôm đồng đều hơn. Hơn nữa, sử dụng máy cho ăn tự động cũng

tiết giảm được lượng thức ăn dư thừa từ 10 - 20%, bà con nuôi tôm có được lợi nhuận tốt hơn. Bởi thực tế, thức ăn chiếm tới 80% chi phí đầu vào của nghề nuôi tôm công nghiệp.



Anh Nguyễn Hải Đăng chủ nhân của sáng chế chiếc máy tự động cho tôm ăn

Hơn nữa, quy trình vận hành máy tương đối đơn giản, máy được lập trình sẵn các tính năng. Thông qua bộ điều khiển, người nuôi dễ dàng quản lý, điều khiển các chế độ cho ăn theo ý muốn. Một ao tôm từ 500 - 1.000 mét vuông, trung bình chỉ từ 3-5 phút người nuôi đã hoàn thành việc cho ăn. “Quá trình một ao kế bên áp dụng chiếc máy, cũng chung ngày thả tôm, loại tôm giống, người cho ăn máy đạt sản lượng 50 con, ở mức 50-55 ngày. Với người nuôi tương tự thì đạt 80 - 90 con, bà con nhận ra vấn đề, thấy hiệu quả và họ tìm mua, truyền miệng nhau về lợi ích của máy”.

Theo chủ nhân sáng chế chiếc máy, thời gian đầu sản phẩm đưa ra thị trường, bà con chưa chấp

nhận. Bởi quan điểm của mọi người là thuê nhân công rồi, tại sao phải mua máy làm gì. Mua máy rồi tôm có đạt được tốc độ phát triển nhanh hay không. Bà con ngại áp dụng cái mới.

Anh Đăng cho biết, máy tự động cho tôm ăn hiện đã được xuất khẩu trực tiếp đến các quốc gia, như: Malaysia, Đài Loan, Peru, Hàn Quốc, Philippines. Đây chính là câu trả lời về lợi thế cạnh tranh và xu hướng phát triển cho con tôm Việt Nam.

Hiện nay, trung bình mỗi tháng, Farmx.vn cung cấp ra thị trường trên dưới 400 chiếc máy tự động cho tôm ăn, với doanh số 2-3 tỷ/tháng. Kế hoạch thời gian tới, công ty sẽ tập trung phát triển thêm các trang thiết bị phục vụ ngành tôm. Đồng thời, anh Đăng cho biết sẽ lấn sân sang lĩnh vực thủy hải sản như nuôi cá, trồng trọt công nghiệp, với những nghiên cứu mới, cho ra đời các dòng sản phẩm phù hợp.

(nongnghiep.vn)

**GƯƠNG SÁNG
VIỆC HAY**

**TUYÊN DƯƠNG 700 GƯƠNG
ĐIỂN HÌNH TIÊN TIẾN TOÀN**

QUỐC

Sáng 11/6, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Chủ tịch Hội đồng Thi đua - Khen thưởng Trung ương dự và phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị biểu dương, tôn vinh điển hình tiên tiến toàn quốc nhân kỷ niệm 75 năm ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh ra Lời kêu gọi thi đua ái quốc (11/6/1948 - 11/6/2023).

Phát biểu tại hội nghị, Thủ tướng Phạm Minh Chính nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương các điển hình tiên tiến, đánh giá cao những kết quả mà phong trào thi đua yêu nước và công tác thi đua, khen thưởng đã đạt được trong thời gian qua.



Ông Đặng Minh Thông (giữa), Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Phó Chủ tịch Hội đồng Thi đua - Khen thưởng tỉnh cùng các đại biểu BR-VT dự hội nghị biểu dương, tôn vinh điển hình tiên tiến toàn quốc

Thủ tướng nêu rõ, từ phong trào thi đua đã xuất hiện nhiều gương điển hình tiên tiến, tiêu biểu trên các lĩnh vực. Đến nay đã có hàng trăm ngàn tấm gương tiêu biểu ở các lĩnh vực trên mọi miền Tổ

quốc. 700 đại biểu điển hình tiên tiến - những bông hoa tươi thắm trong vườn hoa của phong trào thi đua yêu nước, là những tấm gương tiêu biểu, đại diện cho hàng triệu tập thể, cá nhân tiêu biểu, xuất sắc trên mọi lĩnh vực, trên mọi miền Tổ quốc.

Những điển hình tiên tiến dù ở độ tuổi, cương vị nào, ngành nghề nào đều tỏa sáng tinh thần yêu nước, sự năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung; tiêu biểu cho ý chí, nghị lực, khát vọng vươn lên, cống hiến vì cộng đồng, xã hội.

Để làm tốt hơn nữa Lời kêu gọi thi đua yêu nước của Chủ tịch Hồ Chí Minh trong thời gian tới, Thủ tướng Phạm Minh Chính yêu cầu cần tạo chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và hành động của các cấp ủy Đảng, chính quyền, MTTQ, các đoàn thể chính trị - xã hội, cán bộ, đảng viên và nhân dân; thúc đẩy mạnh mẽ phong trào khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, phát triển kinh tế xanh, kinh tế số, kinh tế tuần hoàn; khuyến khích tinh thần dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung...

“Thêm mỗi việc làm tốt, mỗi nghĩa cử cao đẹp sẽ góp phần thiết thực để xây dựng nền tảng đạo đức

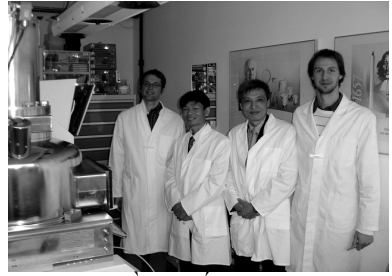
tốt đẹp, làm cho cuộc sống của mỗi chúng ta, xã hội ta ngày càng tốt đẹp hơn, hạnh phúc hơn”, Thủ tướng nhấn mạnh.

Bà Rịa - Vũng Tàu có 5 đại biểu điển hình tiên tiến được tuyên dương tại Hội nghị, gồm: ông Nguyễn Trính, hội viên Hội Nông dân xã Phước Tinh (huyện Long Điền); ông Phạm Minh An, Phó Trưởng Phòng Cảnh sát hình sự, Công an tỉnh; ông Nguyễn Xuân Kỳ, Tổng Giám đốc Cảng Quốc tế Cái Mép (CMIT); ông Nguyễn Thái Hòa, Trưởng Phòng Môi trường - Xí nghiệp Chế biến hải sản thuộc Công ty CP Thủy sản và Xuất nhập khẩu Côn Đảo; bà Lê Thị Trang Đài, Giám đốc - Trưởng Ban Quản lý Quỹ Thiện nguyện Nhân ái huyện Xuyên Mộc.

(TH)

NHÀ KHOA HỌC 35 NĂM BỀN BỈ THEO ĐUỔI CÔNG NGHỆ MẠ PVD

Từ một kỹ sư trẻ mới ra trường, qua 35 năm kiên trì theo đuổi, TS. Phạm Hồng Tuấn và các cộng sự tại Trung tâm Quang điện tử, Viện Ứng dụng công nghệ (Bộ KH&CN) đã từng bước tiếp cận làm chủ một số công nghệ mạ PVD quan trọng, ứng dụng thành công trong thực tế.



TS. Phạm Hồng Tuấn (đứng thứ hai từ trái sang)

TS. Phạm Hồng Tuấn là một trong 700 đại biểu điển hình tiên tiến - những bông hoa tươi thắm trong phong trào thi đua yêu nước, những tấm gương tiêu biểu, đại diện cho hàng triệu tập thể, cá nhân tiêu biểu, xuất sắc trên mọi miền của Tổ quốc được vinh danh tại Hội nghị biểu dương, tôn vinh điển hình tiên tiến toàn quốc, nhân kỷ niệm 75 năm Ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh ra Lời Kêu gọi thi đua ái quốc (11/6/1948-11/6/2023).

Bày tỏ niềm hạnh phúc, vinh dự và tự hào, TS. Phạm Hồng Tuấn cho biết đây là sự ghi nhận kết quả không chỉ của cá nhân anh mà của cả đơn vị, đã bền bỉ theo đuổi chuyên môn và hỗ trợ anh trong thời gian dài.

PVD là viết tắt của thuật ngữ Physical Vapor Deposition, nghĩa là "sự lắng đọng hơi vật lý". Trong quá trình mạ PVD vật liệu rắn được bốc hơi trong môi trường

chân không và lắng đọng trên chất nền dưới dạng màng mỏng vật liệu đơn chất hoặc hợp chất.

Phương pháp PVD được ứng dụng trong sản xuất chế tạo vi mạch và thiết bị bán dẫn, các màng bảo vệ bền vững trong cơ khí chính xác, ống kính quang học, tấm pin năng lượng mặt trời, trong nhiều thiết bị y tế...

Khoa học vì cuộc sống

Mặc dù được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp nhưng lúc đó công nghệ mạ PVD ít được biết đến tại Việt Nam, chỉ giới hạn ở một số nhỏ nhóm nghiên cứu tại một số trường đại học và viện nghiên cứu lớn. Các nghiên cứu và kết quả ứng dụng công nghệ này còn rất hạn chế.

Khi đó anh Tuấn là một kỹ sư trẻ mới ra trường, chưa được đào tạo về công nghệ mạ PVD, được phân công tham gia nhóm nghiên cứu. Với sức trẻ nhiệt huyết, anh Tuấn luôn tâm niệm phải nắm vững công nghệ chuyên ngành của mình, phải ứng dụng tạo ra được sản phẩm cuối cùng.

Tuy nhiên, thời gian đầu tiếp cận công nghệ này cũng là thời điểm muôn vàn khó khăn. Để nắm vững công nghệ không hề dễ dàng, hầu hết thông tin trên sách vở thường

chỉ đề cập kiến thức đại cương, còn nhiều điều sẽ rất khó tìm được ở bất cứ đâu, mà phải "tra giá" bằng thời gian và thực tế mới nắm bắt được.

Hơn nữa, trong điều kiện nước ta còn khó khăn, đầu tư cho nghiên cứu và phát triển (R&D) còn hạn chế, nên có những tri thức phải tích lũy dần, sau nhiều năm mới có. Và với khách hàng, các giải pháp công nghệ của mình tạo ra phải phù hợp với khả năng tài chính và điều kiện cụ thể của họ.

35 năm miệt mài theo đuổi công nghệ mạ PVD, những cố gắng của TS. Phạm Hồng Tuấn đã được đền đáp. Anh đã trực tiếp nghiên cứu, lãnh đạo nhóm chuyên môn, lãnh đạo đơn vị, khắc phục nhiều trở ngại, từng bước tiếp cận làm chủ một số công nghệ mạ PVD quan trọng như: Phương pháp bốc hơi bằng chùm tia điện tử, phương pháp phún xạ cao tần (RF-Sputtering), phương pháp phún xạ xung DC magnetron, phương pháp lắng đọng màng có hỗ trợ bằng nguồn ion (Ion Assisted Deposition: IAD) cho phép chế tạo các hệ màng mỏng chất lượng cao, bền vững với điều kiện môi trường. Làm chủ phương pháp tính toán, thiết kế mô phỏng, tối ưu hoá các

hệ màng mỏng quang học đặc thù với các chức năng quang học đa dạng và phức tạp.

TS. Phạm Hồng Tuấn và Trung tâm Quang điện tử cũng đã thiết kế chế tạo thiết bị mạ chân không theo phương pháp hồ quang và phún xạ. Làm chủ công nghệ mạ hồ quang chân không chế tạo một số loại màng cứng (TiN, TiC, TiCN, CrN, ZrN), ứng dụng thành công cho một số khuôn đúc nhựa làm việc trong môi trường ăn mòn cao, khuôn đúc hợp kim nhôm, kẽm, các chi tiết cơ khí chính xác. Làm chủ công nghệ mạ chân không kim loại trên nền nhựa kỹ thuật, triển khai sản xuất qui mô pilot cho các sản phẩm pha đèn xe máy, xe đạp điện, pha đèn LED có chất lượng cao.

TS. Phạm Hồng Tuấn là chủ nhiệm của nhiều đề tài cấp Bộ, cấp Nhà nước và đoạt nhiều giải thưởng cho các đề tài nghiên cứu. Khẳng định sẽ mãi cống hiến và giữ "ngọn lửa" đam mê với nghiên cứu khoa học, TS. Phạm Hồng Tuấn cho hay anh hy vọng, thời gian tới, Nhà nước sẽ có thêm các chính sách để khuyến khích doanh nghiệp trích lập quỹ đầu tư cho R&D, bởi hiện nay đã có chính sách miễn thuế với khoản trích lập quỹ, song vẫn còn

khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực thi do đó nhiều doanh nghiệp vẫn chưa thực hiện.

Bên cạnh đó, phát triển khả năng "cung" công nghệ của mọi thành phần trong xã hội, đặc biệt là các viện, trường. Đồng thời, tiếp tục đổi mới cơ chế chính sách quản lý khoa học, để thực sự tạo thuận lợi cho những người làm công tác nghiên cứu. Công tác truyền thông cần mạnh mẽ hơn, để cổ vũ những tấm gương sáng tạo, vượt khó, tạo ra sản phẩm tốt cho xã hội.

"Không chỉ cần mức thu nhập tối thiểu để ổn định cuộc sống, các nhà khoa học cũng mong được xã hội ghi nhận, khích lệ, được động viên và có những điều kiện để theo đuổi niềm đam mê nghiên cứu lâu dài", TS. Phạm Hồng Tuấn nói.

TS. Phạm Hồng Tuấn tin tưởng rằng Hội nghị biểu dương, tôn vinh điển hình tiên tiến toàn quốc ngày hôm nay sẽ lan tỏa tinh thần thi đua yêu nước rộng khắp trên tất cả các lĩnh vực, tới mọi vùng miền của Tổ quốc, truyền cảm hứng các bạn trẻ nói chung, các nhà khoa học nói riêng, theo đuổi đam mê nghiên cứu khoa học, nỗ lực tìm tòi phát triển các ứng dụng mới có ích cho kinh tế - xã hội.

(chinhphu.vn)