

BẢN TIN



KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

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



Quang cảnh tại hội thảo

Số 3

Hội thảo khoa học “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững vùng Nam Trung bộ - Tây Nguyên”

□



Chụp hình giao lưu giữa 2 Sở KH&CN

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận làm việc tại Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An



Ông Võ Quang Lâm- Chủ tịch Công đoàn chụp hình cùng tổ công đoàn bộ phận Văn phòng sở

Công đoàn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tọa đàm kỷ niệm 93 năm ngày thành lập hội liên hiệp Phụ nữ Việt nam (20/10/1930- 20/10/2023) và ngày phụ nữ Việt Nam

MỤC LỤC

NỘI DUNG

"Ngày văn hóa, du lịch Ninh Thuận tại Cần Thơ năm 2023"	3
Hội thảo khoa học “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững vùng Nam Trung bộ - Tây Nguyên”	6
Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận làm việc tại Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An.....	10
Hội thảo khoa học “Giải pháp tăng cường tiếp cận dịch vụ công trực tuyến tại các tỉnh Ninh Thuận, Bình Phước, và Điện Biên	12
Công bố hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 kiểm soát TTHC mới công bố.....	14
Hội nghị Giao ban Khoa học và Công nghệ vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên lần thứ XVI	16
Tổ chức đào tạo nguồn nhân lực để phục vụ cho hoạt động vận hành của không gian khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận	21
Công đoàn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tọa đàm kỷ niệm 93 năm ngày thành lập hội liên hiệp Phụ nữ Việt nam (20/10/1930- 20/10/2023) và ngày phụ nữ Việt Nam	23
Tập huấn hướng dẫn sử dụng bộ công cụ/phần mềm Webgis bản đồ phân vùng khô hạn và các giải pháp phòng chống, thích ứng khô hạn.....	24

"Ngày văn hóa, du lịch Ninh Thuận tại Cần Thơ năm 2023"

BBT

Trong các ngày từ 3 - 5/11, tại bến Ninh Kiều (TP. Cần Thơ), UBND tỉnh Ninh Thuận đã tổ chức "Ngày văn hóa, du lịch Ninh Thuận tại Cần Thơ năm 2023" với chủ đề "Ninh Thuận – Miền đất hội tụ những giá trị khác biệt" với nhiều hoạt động đặc sắc, thu hút đông đảo người dân và du khách đến tham quan.

Tham dự sự kiện, ông Hà Văn Siêu, Phó cục trưởng Cục Du lịch Quốc gia Việt Nam; ông Trần Việt Trường, Phó Bí thư Thành ủy, Chủ tịch UBND TP Cần Thơ; ông Phạm Văn Hậu, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy tỉnh Ninh Thuận, ông Trần Quốc Nam- Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận; lãnh đạo ngành Du lịch Cần Thơ, Ninh Thuận, các doanh nghiệp của 2 địa phương... dự khai mạc.



Các đại biểu và quan khách tham qua các gian hàng trưng bày, giới thiệu về sản phẩm OCOP, sản phẩm đặc thù, sản phẩm du lịch tỉnh Ninh Thuận

“Ngày Văn hóa, Du lịch Ninh Thuận tại Cần Thơ năm 2023” là một trong những sự kiện quan trọng, nhằm tăng cường hợp tác giữa tỉnh Ninh Thuận với TP. Cần Thơ trên lĩnh vực văn hóa và du lịch; quảng bá nét đẹp văn hóa các dân tộc tỉnh Ninh Thuận, sản phẩm du lịch, sản phẩm đặc thù của tỉnh Ninh Thuận đến với người dân và du khách trong nước và quốc tế tại TP. Cần Thơ và các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long.



Nghệ nhân đàn Chapi tại sự kiện

Trong khuôn khổ của “Ngày Văn hóa, du lịch Ninh Thuận tại Cần Thơ năm 2023” đã diễn ra nhiều hoạt động đặc sắc, như: Biểu diễn nghệ thuật hát, múa; giới thiệu nhạc cụ và giao lưu; hướng dẫn múa truyền thống; hướng dẫn nghệ thuật làm gốm Bàu Trúc, dệt thổ cẩm Mỹ Nghiệp; trưng bày ảnh đẹp về du lịch, văn hóa, danh lam thắng cảnh của tỉnh Ninh Thuận.



*Du khách tham quan các gian hàng và xem nghệ nhân
biểu diễn dệt thổ cẩm*

Bên cạnh đó, sự kiện còn có 24 gian hàng trưng bày, giới thiệu về sản phẩm OCOP, sản phẩm đặc thù, sản phẩm du lịch và ẩm thực của tỉnh Ninh Thuận, đặc biệt có các gian hàng trưng bày, giới thiệu sản phẩm gồm Bàu Trúc và dệt thổ Cẩm Mỹ Nghiệp. Du khách đã được tận mắt chứng kiến bàn tay tài hoa, khéo léo của các nghệ nhân làm gốm, dệt thổ cẩm trình diễn chế tác sản phẩm truyền thống.

Hội thảo khoa học “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững vùng Nam Trung bộ - Tây Nguyên”

Trần Lập Kim

Chiều 12/10, tại thành phố Buôn Ma Thuột, Bộ Khoa học – Công nghệ phối hợp với UBND tỉnh Đắk Lắk tổ chức Hội thảo khoa học “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững vùng Nam Trung bộ - Tây Nguyên”.



Quang cảnh hội thảo

Tham dự hội thảo có các đồng chí: Chu Thúc Đạt – Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương – Bộ KH&CN; Nguyễn Tuấn Hà – Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh; lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ 12 tỉnh, thành phố thuộc Vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên: Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận, Đắk Lắk, Đắk Nông, Gia Lai, Kon Tum và Lâm Đồng.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã nghe báo cáo tham luận về các giải pháp cụ thể chung cho toàn ngành, cũng như các giải pháp riêng, sáng tạo, phù hợp với đặc thù

của địa phương trong triển khai Nghị quyết phát triển vùng Tây Nguyên, vùng Bắc Trung Bộ và duyên hải Trung Bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Đặc biệt, Hội thảo đã được nghe nhiều báo cáo tham luận, ý kiến trao đổi, thảo luận từ các nhà khoa học, các chuyên gia, đại diện cho các Viện nghiên cứu, Trường Đại học, các tổ chức nghiên cứu tập trung phân tích, đánh giá thực trạng và đề xuất được nhiều giải pháp cụ thể, thiết thực phát triển KH&CN phục vụ phát triển kinh tế- xã hội vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên trên các lĩnh vực: Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, phát triển nông nghiệp công nghệ cao, phát triển kinh tế biển, lâm nghiệp, dược liệu, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, du lịch bền vững, phòng tránh biến đổi khí hậu, sạt lở đất và những hiện tượng thiên tai ảnh hưởng xấu đến phát triển kinh tế-xã hội gần đây đang diễn biến phức tạp tại một số địa phương trong Vùng...

Bên cạnh đó, trong tài liệu Hội thảo còn nhiều báo cáo tham luận về lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn, vấn đề bảo tồn, phát huy các giá trị văn hoá, nghề truyền thống, phát triển du lịch sinh thái, bảo tồn và phát triển hệ sinh thái nhân văn vùng đệm trong Vùng,...; về các vấn đề khoa học cụ thể trong phát triển một số cây trồng, sản phẩm đặc thù của Vùng như vấn đề sâu bệnh của cây bơ, cây cà phê, vấn đề nguồn nước, chủng giống, dược liệu.

Các tham luận, ý kiến trao đổi cũng thẳng thắn nhìn nhận về những “rào cản”, khó khăn trong phát triển kinh tế- xã hội trong Vùng đòi hỏi cần có sự tham gia tích cực của KH&CN trong công tác nghiên cứu dự báo và nghiên cứu đề xuất các giải pháp để khắc phục.



Đồng chí Chu Thúc Đạt –Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương –Bộ KH&CN chia sẻ tham luận



Đại biểu chụp hình lưu niệm điểm tham quan trưng bày sản phẩm nông nghiệp và công nghệ tại Hội thảo

Với tinh thần trách nhiệm và tâm huyết với sự phát triển của ngành KH&CN, sự phát triển bền vững của Nam Trung Bộ và Tây Nguyên dựa trên KH, CN & ĐMST, các báo cáo tham luận, ý kiến đóng góp của các nhà quản lý, nhà khoa học và các chuyên gia tại Hội thảo có ý nghĩa rất quan trọng đối với Bộ KH&CN và các Địa phương trong Vùng trong việc xây dựng các kế hoạch, nhiệm vụ cụ thể để phát triển KH, CN và ĐMST, để KH, CN & ĐMST phục vụ đắc lực, hiệu quả cho phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh theo tinh thần của Nghị quyết số 26-NQ/TW ngày 03/11/2022 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Bắc Trung bộ và duyên hải Trung bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Nghị quyết số 23-NQ/TW ngày 06/10/2022 của Bộ Chính trị về phương hướng phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng Tây Nguyên đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận làm việc tại

Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An

Bích Thủy

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận có chuyến thăm, làm việc và tham qua các mô hình sản xuất mới, hiệu quả tại Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nghệ An. Tham dự buổi làm việc về phía Sở KH&CN Ninh Thuận có sự tham dự của ông Lê Tiến Dũng - Giám đốc Sở KH&CN, ông Võ Quang Lãm - Phó Giám đốc Sở cùng đại diện phòng Quản lý Công nghệ, Văn phòng Sở, Phòng Quản lý Khoa học, Trung tâm Thông tin - Ứng dụng tiến bộ KH&CN; Về phía Sở KH&CN Nghệ An có ông Nguyễn Quý Linh - Giám đốc Sở KH&CN, ông Hoàng Nghĩa Nhạc - Phó Giám đốc Sở cùng trưởng các phòng ban, các đơn vị trực thuộc. Chuyến thăm và làm việc tại tỉnh Nghệ An nhằm nghiên cứu, vận dụng những cách làm sáng tạo hiệu quả từ kinh nghiệm thực tế về xây dựng, phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (ĐMST); Ứng dụng chuyển giao và nhân rộng các kết quả nghiên cứu Khoa học và Công nghệ (KH&CN), các tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất kinh doanh, phát triển sở hữu trí tuệ, thị trường công nghệ tại tỉnh Nghệ An để đáp ứng nhu cầu của tỉnh Ninh Thuận trong thời gian tới.



Ông Nguyễn Quý Linh - Giám đốc Sở KH&CN Nghệ An phát biểu tại buổi làm việc



Ông Lê Tiến Dũng - Giám đốc Sở KH&CN tỉnh Ninh Thuận phát biểu tại buổi làm việc

Tại buổi làm việc, Sở KH&CN Nghệ An đã chia sẻ một số nội dung liên quan đến việc thực hiện các cơ chế chính sách hỗ trợ thúc đẩy ứng dụng, nhân rộng, chuyển giao các kết quả đề tài, các tiến bộ khoa học kỹ thuật... vào sản xuất kinh doanh; Các cách để hình thành có hiệu quả các mô hình ứng dụng tiến bộ KH&CN; Các kinh nghiệm xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo về hành lang pháp lý, cơ chế chính sách hỗ trợ các Startups; Các sự kiện lớn, các cuộc thi về khởi nghiệp ĐMST...

Sở Khoa học và Công nghệ cũng chia sẻ một số hoạt động hiệu quả trong công tác quản lý, thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ.



Hai đơn vị chụp ảnh lưu niệm

Cũng trong chuyến thăm và làm việc, hai đơn vị đi tham quan thực tế một số mô hình sản xuất kinh doanh trên địa bàn tỉnh nhằm hiểu rõ hơn về các ứng dụng đã được triển khai thực hiện./.

HỘI THẢO KHOA HỌC “GIẢI PHÁP TĂNG CƯỜNG TIẾP CẬN DỊCH VỤ CÔNG TRỰC TUYẾN TẠI CÁC TỈNH NINH THUẬN, BÌNH PHƯỚC VÀ ĐIỆN BIÊN”

Hữu Thanh

Chiều 18/10, Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh phối hợp với UBND 3 tỉnh Ninh Thuận, Bình Phước, Điện Biên và Hội Xã hội học Việt Nam tổ chức hội thảo khoa học “Giải pháp tăng cường tiếp cận dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) tại các tỉnh Ninh Thuận, Bình Phước và Điện Biên”. Hội thảo được tổ chức bằng hình thức trực tiếp và trực tuyến.

Dự hội thảo có sự tham dự của ngài Patrick Haverman, Phó Trưởng đại diện thường trú Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tại Việt Nam; ngài

Sean Farrell, Phó Đại sứ, Đại sứ quán Ai-Len tại Việt Nam; Giáo sư, Tiến sĩ Lê Văn Lợi, Phó Giám đốc Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh. Tại điểm cầu tỉnh Ninh Thuận, có ông Nguyễn Tri Long, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền Thông (được sự ủy quyền của Chủ tịch UBND tỉnh) và đại diện lãnh đạo các sở: Khoa học và Công nghệ, Nội Vụ, Tư Pháp, Trung tâm Phục vụ hành chính công; UBND huyện Thuận Nam, Bác Ái.



Toàn cảnh điểm cầu tại Ninh Thuận

Hội thảo nhằm công bố kết quả nghiên cứu và lấy ý kiến đóng góp của các chuyên gia, nhà khoa học và địa phương về kết quả nghiên cứu thực địa của chương trình hợp tác nghiên cứu tư vấn chính sách năm 2023 giữa Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh với Hội Xã hội học Việt Nam thông qua chương trình tài trợ của UNDP và đại sứ quán Ai-Len tại Việt Nam.

Qua đó, nhóm tác giả nghiên cứu cũng đề xuất 3 giải pháp trọng tâm cho các địa phương như: Nâng cao nhận thức, thái độ và năng lực, kỹ năng quản lý, vận hành hệ thống cung cấp DVCTT; cải thiện từng bước việc tuyên truyền, phổ biến DVCTT trong người dân, nhất là đồng bào dân tộc thiểu số; cải thiện hạ tầng cung

cấp DVCTT nhằm từng bước xây dựng chính quyền điện tử, hướng đến xây dựng chính quyền số và một số giải pháp cụ thể khác.

Hội thảo đã nhận được nhiều ý kiến của các nhà khoa học và địa phương cho báo cáo kiến nghị chính sách mà nhóm chuyên gia Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh đã thực hiện đối với 3 tỉnh trong thời gian qua. Đây là những thông tin hữu ích, xác đáng, thực tiễn của mỗi địa phương giúp cho nhóm tác giả nghiên cứu có thêm dữ liệu tin cậy để bổ sung vào kết quả nghiên cứu cũng như đưa ra nhiều giải pháp nhằm nâng cao tiếp cận DVCTT của người dân, đặc biệt là đồng bào dân tộc thiểu số tại các tỉnh Ninh Thuận, Bình Phước và Điện Biên trong thời gian tới./.

CÔNG BỐ HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001:2015 KIỂM SOÁT TTHC MỚI CÔNG BỐ

Nguyễn Đức Thắng

Căn cứ Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg ngày 05/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2008 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước và Quyết định số 101/QĐ-BKHHCN ngày 21/01/2019 của Bộ Trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố Mô hình khung hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 cho các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước tại địa phương.

Ngày 18 tháng 10 năm 2023, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 130/QĐ-SKHHCN về việc ban hành danh mục hệ thống tài liệu áp dụng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 tại Sở Khoa học và Công nghệ.

Việc xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo mô hình khung công bố kèm theo Quyết định số 101/QĐ-BKHCN ngày 21/01/2019 và Thông tư số 26/2014/TT-BKHCN ngày 10/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định chi tiết thi hành Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg ngày 05/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ.



Danh mục hệ thống tài liệu áp dụng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015, bao gồm Mô hình hệ thống quản lý chất lượng, 03 Phụ lục, 05 Quy trình quản lý chung và 38 Quy trình kiểm soát thủ tục hành chính được giải quyết tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh phù hợp với Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 23/8/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc công bố Danh mục và Quy trình nội bộ giải quyết TTHC sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi, chức năng của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận; Quyết định số 1122/QĐ-UBND ngày

23/8/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc công bố Danh mục và Quy trình nội bộ giải quyết TTHC mới ban hành trong lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi, chức năng của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận; Quyết định số 1291/QĐ-UBND ngày 30/9/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc công bố Danh mục và Quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi, chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ; Quyết định số 1355/QĐ-UBND ngày 11/10/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc công bố Danh mục và quy trình giải quyết thủ tục hành chính nội bộ trong hệ thống hành chính nhà nước thuộc phạm vi, chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận; Quyết định số 1367/QĐ-UBND ngày 13/10/2023 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành, thủ tục hành chính bị bãi bỏ và Phê duyệt quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ thuộc phạm vi, chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận.

Hội nghị Giao ban Khoa học và Công nghệ vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên lần thứ XVI

Trần Lập Kim

Vừa qua, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với UBND tỉnh Đắk Lắk tổ chức Hội nghị Giao ban KH&CN vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên (NTB&TN) lần thứ XVI. Hội nghị nhằm tổng kết, đánh giá những kết quả đã đạt được trong giai đoạn 2019-2023, đồng thời, cùng trao đổi, thảo luận những giải pháp để tiếp tục thúc đẩy, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH, CN & ĐMST) mạnh mẽ hơn nữa.



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Đắk Lắk Nguyễn Tuấn Hà chủ trì Hội nghị. Tham dự Hội nghị còn có đại diện lãnh đạo và các đơn vị trực thuộc của 12 Sở KH&CN trong vùng NTB&TN; đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Bộ KH&CN; đại diện các sở, ban ngành tỉnh Đắk Lắk; đại diện các viện, trường, nhà khoa học, doanh nghiệp ở Trung ương và địa phương...

Báo cáo tại Hội nghị, Giám đốc sở KH&CN tỉnh Đắk Lắk Đinh Khắc Tuấn cho biết, giai đoạn 2019-2023, hoạt động KH,CN&ĐMST vùng Nam trung bộ và Tây Nguyên đã đạt được nhiều kết quả quan trọng. Các Tỉnh/Thành ủy, HĐND, UBND các tỉnh/thành phố ban hành nhiều chính sách, văn bản quy phạm pháp luật để cụ thể hóa và tạo lập hành lang pháp lý thuận lợi cho hoạt động KH&CN trên địa bàn; đổi mới công tác quản lý nhà nước; tăng cường thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng tiến bộ KH&CN, khởi nghiệp và ĐMST; hỗ trợ xây dựng thương hiệu và bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ giúp tăng giá trị sản phẩm hàng hoá, nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế...

Hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được triển khai ở hầu hết các lĩnh vực sản xuất và đời sống: khoa học tự nhiên, khoa học kỹ thuật và

công nghệ, khoa học y dược, khoa học nông nghiệp, khoa học xã hội, khoa học nhân văn... tập trung vào việc nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn, ứng dụng tiến bộ KHKT vào sản xuất và đời sống, phát triển các sản phẩm trọng điểm, chủ lực của địa phương theo chuỗi giá trị, đem lại hiệu quả kinh tế trực tiếp cũng như thúc đẩy phát triển hàng hóa, nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị, sức cạnh tranh trên thị trường trong và ngoài nước, góp phần thúc đẩy phát triển KT-XH, xây dựng nông thôn mới. Kết quả nghiên cứu ngày càng đi vào cuộc sống, tính ứng dụng ngày càng tăng lên.

Trong thời gian tới, để phát triển KH&CN tại địa phương đáp ứng phương châm đổi mới mạnh mẽ và đồng bộ về tổ chức bộ máy, cơ chế quản lý, tập trung phát triển các nguồn lực KH&CN tại địa phương, tạo lập thị trường KH&CN và phát triển doanh nghiệp KH&CN. Xác định ĐMST, phát triển và ứng dụng KH&CN tiên tiến, nhất là công nghệ cao là một nội dung cốt lõi. Phát triển, ứng dụng KH,CN&ĐMST gồm ba cơ chế: cơ chế phát triển KH&CN hướng vào ứng dụng (tạo cung), cơ chế phát triển KT-XH dựa trên ĐMST (tạo cầu) và cơ chế liên kết phát triển KH&CN với phát triển KT-XH (liên kết cung - cầu); Ưu tiên, tập trung đầu tư trước một bước cho phát triển KH&CN để phát triển KH&CN thực sự là quốc sách hàng đầu, là động lực quan trọng nhất để phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương,

Phát biểu tại Hội nghị, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết, mặc dù chính sách phát triển KH&CN nói riêng, hoạt động KH,CN&ĐMST vùng NTB&TN đã từng bước khẳng định vai trò động lực trong phát triển kinh tế - xã hội. Nhiều cơ chế, chính sách được ban hành đã tạo điều kiện thuận lợi, thúc đẩy phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, các sản phẩm chủ lực của địa phương; hỗ trợ doanh nghiệp tìm kiếm, chuyển giao, ứng dụng, đổi mới công nghệ; thúc đẩy phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo; tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư...Tuy vậy, bên cạnh những thuận lợi, kết quả đạt được, KH&CN vùng Nam trung bộ và Tây Nguyên vẫn còn nhiều hạn chế, cần tiếp tục xây dựng và triển khai nhiều chính sách thiết thực, sát với thực tiễn của vùng hơn nữa để KH&CN thực sự đóng góp hiệu quả cho phát triển KT-XH, bảo đảm quốc phòng - an ninh.

Bộ trưởng đề nghị các đại biểu tập trung thảo luận 4 vấn đề liên quan đến những kết quả đã đạt được, mô hình tốt, kinh nghiệm hay và kiểm điểm những hạn chế, tồn tại trong hoạt động KH&CN&ĐMST của Vùng trong giai đoạn 2019- 2023, cụ thể: trao đổi kinh nghiệm về tổ chức quản lý hoạt động KH&CN&ĐMST, các biện pháp giải quyết những vấn đề vướng mắc trong quá trình thực tế triển khai các hoạt động KH&CN&ĐMST; xem xét tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc của các địa phương nhằm tạo điều kiện thuận lợi nhất cho hoạt động quản lý KH&CN&ĐMST của Vùng trong thời gian tới; các cơ chế, chính sách về KH&CN&ĐMST mới được ban hành và thống nhất trong quá trình triển khai, tổ chức thực hiện; những kiến nghị, đề xuất của các Sở KH&CN đối với Bộ Khoa học và Công nghệ, các Bộ/ngành liên quan nhằm tháo gỡ các khó khăn, thúc đẩy phát triển KH&CN, phát triển kinh tế- xã hội của các tỉnh, thành phố trong vùng. Tại Hội thảo, các đại biểu đã trao đổi, thảo luận về nhiệm vụ, giải pháp phát triển KH&CN&ĐMST giai đoạn 2023-2025 và định hướng những năm tiếp theo đồng thời chia sẻ về những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai hoạt động KH&CN&ĐMST ở địa phương, đặc biệt là vấn đề liên quan đến xử lý tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước đang bị vướng bởi Nghị định số 70/2018/NĐ-CP của Chính phủ.

**Kiện toàn Tổ kỹ luật, kỷ cương hành chính
của Sở Khoa học và Công nghệ**

Nguyễn Đức Thắng

Căn cứ Quyết định số 23/2016/QĐ-UBND ngày 09/5/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về việc ban hành Quy định trách nhiệm thực hiện kỷ luật, kỷ cương hành chính của cán bộ, công chức, viên chức trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận và Quyết định số 51/QĐ-SKHCN ngày 21/4/2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế hoạt động của Tổ kiểm tra kỷ luật, kỷ cương hành chính đối với công chức, viên chức và người lao động tại Sở Khoa học và Công nghệ.



Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định kiện toàn Tổ công tác cải cách hành chính của Sở Khoa học và Công nghệ, bao gồm các thành viên là trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc có thủ tục hành chính, quy trình giải quyết cho tổ chức/ công dân.

Qua đó, Giám đốc Sở phân công và giao nhiệm vụ nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên Tổ công tác, gắn với đánh giá trách nhiệm cá nhân cụ thể nếu thực hiện nhiệm vụ cải cách hành chính tại các phòng, đơn vị mình phụ trách không đạt hiệu quả, không ký duyệt hồ sơ tròn một quy trình trên môi trường mạng, nhất là xác

định trách nhiệm cá nhân người đứng đầu tại các phòng, đơn vị thuộc Sở. Chịu trách nhiệm cá nhân trực tiếp trước Giám đốc Sở về thực hiện nhiệm vụ cải cách hành chính thuộc phòng, đơn vị mình phụ trách để không đạt hiệu quả, không ký duyệt hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính tròn một quy trình trên môi trường mạng.

Đây là nhiệm vụ mới và thường xuyên triển khai thực hiện có hiệu quả công tác cải cách hành chính trong thời gian tới./.

TỔ CHỨC ĐÀO TẠO NGUỒN NHÂN LỰC ĐỂ PHỤC VỤ CHO HOẠT ĐỘNG VẬN HÀNH CỦA KHÔNG GIAN HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH NINH THUẬN

Bích Thủy

Nằm trong khuôn khổ triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Nghiên cứu khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy hệ sinh thái tỉnh Ninh Thuận, xây dựng mô hình không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận”, vừa qua, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ thành phố Hồ Chí Minh tổ chức đào tạo nguồn nhân lực để phục vụ cho hoạt động vận hành của không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận.

Tham gia lớp đào tạo gồm Sở Khoa học và Công nghệ, Trung Tâm Thông tin – Ứng dụng tiến bộ KH&CN, Câu lạc bộ Đầu tư và Thanh niên khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận.

Khóa đào tạo, các học viên được các chuyên gia hướng dẫn về các nội dung: kiến thức cơ bản tư vấn cho doanh nghiệp khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo; kiến thức tổ chức các hoạt động nhằm phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; kỹ năng truyền thông và thực hành xây dựng kế hoạch, biểu mẫu tổ chức hoạt động phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Khóa đào tạo nhằm huấn luyện nâng cao năng lực xây dựng và vận hành hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nâng cao kỹ năng tổ chức các hoạt động nhằm phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo.



Trao đổi Hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của tỉnh Ninh Thuận



Trao đổi và học tập không gian Khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tại tỉnh Long An

**CÔNG ĐOÀN SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC TỌA ĐÀM
KỶ NIỆM 93 NĂM NGÀY THÀNH LẬP HỘI LIÊN HIỆP PHỤ NỮ VIỆT
NAM (20/10/1930 – 20/10/2023) VÀ NGÀY PHỤ NỮ VIỆT NAM 20/10**

BCH Công đoàn

Được sự chấp thuận của Đảng ủy Sở Khoa học và Công nghệ, ngày 20/10/2023, Ban chấp hành công đoàn Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tọa đàm kỷ niệm 93 năm ngày thành lập Hội liên hiệp phụ nữ Việt Nam (20/10/1930 – 20/10/2023) và Ngày phụ nữ Việt Nam 20/10. Tham dự buổi tọa đàm có Ông Lê Tiến Dũng – Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Ông Võ Quảng Lãm – Chủ tịch công đoàn, phó Giám đốc Sở, Ông Nguyễn Tấn Quang – Phó giám đốc Sở, Ban chấp hành công đoàn và toàn thể phụ nữ đang công tác trong ngành Khoa học và công nghệ.

Tại buổi tọa đàm, ông Võ Quang Lãm - Chủ tịch Công đoàn ôn lại truyền thống của Phụ nữ Việt Nam nói chung và phụ nữ ngành Khoa học và Công nghệ nói riêng. Ngày 20/10 là mốc lịch sử quan trọng đánh dấu một đoàn thể quần chúng của phụ nữ được hoạt động hợp pháp và công khai, nhằm đoàn kết, động viên lực lượng phụ nữ đóng góp tích cực vào sự nghiệp cách mạng của đất nước. Khẳng định vai trò, vị trí cũng như tầm quan trọng của người Phụ nữ Việt dù là thời chiến hay thời bình thì họ vẫn là người phụ nữ Việt Nam yêu nước có trí tuệ, sức khỏe, năng động, sáng tạo, có lối sống văn hóa, có lòng nhân hậu, quan tâm tới lợi ích xã hội và cộng đồng.

Trong những năm qua, phụ nữ ngành Khoa học và Công nghệ đã đảm nhận vào nhiều vị trí quan trọng và có những đóng góp tích cực to lớn trong công tác và sự phát triển của ngành. Qua đó, đại diện lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ gửi lời chúc mừng tốt đẹp đến tập thể chị em phụ nữ và ghi nhận, biểu dương, đánh giá cao kết quả phụ nữ đã đạt được trong thời gian qua.

Tại buổi tọa đàm, đại diện ban chấp hành thông qua Quyết định thành lập Ban nữ công Công đoàn cơ sở, báo cáo các nhiệm vụ thực hiện trong năm 2023 và phương hướng trong thời gian tới.

Sau phần ôn lại truyền thống về Ngày Phụ nữ Việt Nam 20/10, buổi sinh hoạt diễn ra ấn tượng với các phần giao lưu và tham gia các trò chơi trả lời câu hỏi, đố vui của nữ công chức, viên chức của các Tổ công đoàn. Hào hứng, sôi nổi và ngập tràn tiếng cười là cảm xúc chung của tất cả mọi người trong buổi sinh hoạt.



Ông Võ Quang Lâm- Chủ tịch Công đoàn chụp hình lưu niệm cùng tổ công đoàn bộ phận Văn phòng sở

TẬP HUẤN HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BỘ CÔNG CỤ/PHẦN MỀM WEBGIS BẢN ĐỒ PHÂN VÙNG KHÔ HẠN VÀ CÁC GIẢI PHÁP PHÒNG CHỐNG, THÍCH ỨNG KHÔ HẠN

Phương Hạnh-Hữu Thanh

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Phân hiệu Đại học Thủy lợi tổ chức chương trình tập huấn và hướng dẫn sử dụng bộ công cụ/phần mềm webgis bản đồ phân vùng khô hạn và các giải pháp phòng chống, thích ứng khô hạn.



Toàn cảnh buổi tập huấn

Buổi tập huấn nhằm hướng dẫn sử dụng, quản lý, vận hành, cập nhật và nâng cấp các tính năng quản lý hạn hán thiếu nước trên nền tảng WebGIS cho các cán bộ, công chức phụ trách lĩnh vực công tác có liên quan thuộc các đơn vị: Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Thông tin và Truyền thông, Ủy ban nhân dân 07 huyện, thành phố, Công ty TNHH MTV Khai thác Công trình Thủy lợi tỉnh Ninh Thuận, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Ninh Thuận, Văn phòng Ban Chỉ huy Phòng Chống Thiên tai và TKCN tỉnh Ninh Thuận.

Bộ công cụ/phần mềm webgis bản đồ phân vùng khô hạn và các giải pháp phòng chống, thích ứng khô hạn là sản phẩm của đề tài KH&CN cấp tỉnh: “Nghiên cứu phân vùng khô hạn và đề xuất các giải pháp phòng chống, thích ứng với hạn hán trong bối cảnh biến đổi khí hậu và thời tiết cực đoan trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận” đang được triển khai thực hiện./.