

Khoa học và Công nghệ

ISSN - 1859 - 2058

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG, KỸ THUẬT, THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH YÊN BÁI XUẤT BẢN



- HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ ĐỘT PHÁ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA
- TỈNH YÊN BÁI THÀNH LẬP BAN CHỈ ĐẠO VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Số 01
2025

Chịu trách nhiệm xuất bản

Lê Viết Bảo

BAN BIÊN TẬP

Trưởng ban

Lê Viết Bảo

Phó trưởng ban

Lê Xuân Thành

Thư ký Ban biên tập

Phan Thu Hương

Ủy viên

Đào Trọng Tuấn

Hoàng Minh Tuấn

Đặng Thị Hồng Hiệp
Nguyễn Thị Thanh Hoa



Địa chỉ:
Số 729, đường Yên Ninh, P. Minh Tân,
thành phố Yên Bái.
ĐT: 02163 852 151
Fax: 02163 852 151
Email: trungtamudkthcn@yenbai.gov.vn

* Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái xuất bản 2 tháng 1 kỳ, khổ 19x27cm.

* Số lượng in 400 cuốn.

* Giấy phép xuất bản số: 19/GP-XBBT của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Yên Bái cấp ngày 07/11/2024.

* In xong nộp lưu chiểu tháng 2 năm 2025.

In tại

CÔNG TY CỔ PHẦN
IN & QUẢNG CÁO ĐÔNG ĐỒ

SN 620, đường Đinh Tiên Hoàng, Tổ 5,
phường Yên Thịnh, TP. Yên Bái, tỉnh Yên Bái
Điện thoại: 02163 852 514

NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG

- Hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. 1
- Một số nội dung cơ bản trong bài phát biểu của Tổng Bí thư Tô Lâm tại Hội nghị triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị. 2
- Tỉnh Yên Bái thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. 4
- Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị mở ra không gian sáng tạo cho nhà khoa học. 6
- Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia tổ chức kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam 20/01. 8
- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức gặp mặt cán bộ hưu trí nhân dịp tết Nguyên đán Ất Tỵ năm 2025. 9
- Chính phủ đề ra 7 nhóm nhiệm vụ triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị. 10

HOẠT ĐỘNG PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái thăm và làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên. 12
- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái dự Hội nghị tổng kết công tác năm 2024 của Đảng bộ xã Khánh Hòa, huyện Lục Yên. 13
- Sở Khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ năm 2024, định hướng triển khai nhiệm vụ năm 2025. 15
- Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức Hội nghị tổng kết năm 2024. 16
- Hội nghị phối hợp triển khai thực hiện kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn tỉnh. 18
- Kết quả kiểm tra việc duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015. 19

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU - TRIỂN KHAI

- Nghiên cứu khoa học, công nghệ - từng bước khẳng định vai trò là động lực cho sự phát triển. 21
- Kết quả phục vụ quản lý Nhà nước và dịch vụ tiêu chuẩn đo lường chất lượng năm 2024. 23
- Triển vọng từ đề tài "ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phát triển cây hà thủ ô đỏ ((Fallopia Multiflora (Thunb)) tại tỉnh Yên Bái". 24

Ý KIẾN - TRAO ĐỔI

- Khó khăn khi kiểm định cân tại các chợ và Trung tâm thương mại trên địa bàn tỉnh Yên Bái. 26
- Kỹ thuật chăm sóc tre Bát độ lấy măng. 28

Ảnh bìa 1:

Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái chụp ảnh lưu niệm cùng cán bộ hưu trí của Sở nhân dịp đón Xuân Ất Tỵ

Ảnh: Phan Thu Hương

HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ ĐỘT PHÁ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA

Sáng ngày 13/01/2025, Đảng ủy Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái đã tổ chức cho toàn thể đảng viên trong Đảng bộ tham gia Hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia theo hình thức trực tuyến tại Hội trường của Sở Khoa học và Công nghệ, với số lượng 44 đảng viên tham dự.

Hội nghị trực tiếp diễn ra tại Hội trường Diên Hồng, Tòa nhà Quốc hội kết hợp trực tuyến với điểm cầu tại các Tỉnh ủy, Thành ủy, Đảng ủy trực thuộc Trung ương; các ban, bộ, ngành, đơn vị sự nghiệp Trung ương; các điểm cầu cấp tỉnh, cấp huyện, cấp xã, truyền hình trực tiếp trên sóng VTV1. Hội nghị do Tổng Bí thư Tô Lâm chủ trì, tham dự Hội nghị có Chủ tịch nước Lương Cường, Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn, cùng các đồng chí lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Đảng và Nhà nước. Hội nghị đã kết nối trực tuyến đến 15.345 điểm cầu, với hơn 978.500 đại biểu tham dự. Đây là Hội nghị rất quan trọng, nhằm đánh giá tình hình thực hiện các Nghị quyết của Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ Chính trị, Ban Bí thư về phát triển khoa học, công nghệ; quán triệt, triển khai Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, tạo sự chuyển biến mang tính đột phá về nhận thức và tổ chức thực hiện, góp phần đưa đất nước phát triển giàu mạnh, hùng cường trong kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của Dân tộc.

Trước khi diễn ra Hội nghị, Tổng Bí thư Tô



Đảng bộ Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tham gia Hội nghị bằng hình thức trực tuyến

Lâm cùng các vị lãnh đạo Đảng, Nhà nước đã tham quan các gian hàng giới thiệu các sản phẩm, dịch vụ, giải pháp khoa học - công nghệ do các nhà khoa học và doanh nghiệp khoa học công nghệ trong nước nghiên cứu, phát triển, được thương mại hóa ra thị trường nội địa và xuất khẩu sang nhiều thị trường lớn trên thế giới (gian hàng trưng bày của Tập đoàn FPT; Tập đoàn công nghệ CMC; Tập đoàn bưu chính Viễn thông VNPT; Tập đoàn Viettel...), trong đó có nhiều dịch vụ phục vụ chuyển đổi số quốc gia như thanh toán không tiếp xúc, hệ thống cảnh báo thiên tai, quản lý an ninh trật tự... các ứng dụng đều hướng đến mục tiêu khai thác hiệu quả nguồn lực từ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo để phục vụ người dân và doanh nghiệp.

Tại Hội nghị, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã quán triệt nội dung chương trình hành động của Chính phủ về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị, đề ra 41 nhóm chỉ tiêu, 7 nhóm nhiệm vụ và 140 nhiệm vụ cụ thể. Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn đã trình bày chuyên đề “*Chủ trương, giải pháp về thể chế, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia*”. Cũng tại Hội nghị đã công bố Quyết định của Bộ Chính trị về thành lập Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số do Tổng Bí thư Tô Lâm làm Trưởng ban, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính và Trưởng trực Ban Bí thư Trần Cẩm Tú là Phó Trưởng ban Chỉ đạo. Thành lập Hội đồng Tư vấn quốc gia về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số với sự tham gia của các chuyên gia trong và ngoài nước.

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Tổng Bí thư Tô

Lâm ví Nghị quyết số 57- NQ/TW như “*Khoán 10*” trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, qua đó thể hiện khát vọng phát triển mãnh liệt và quyết tâm vươn lên của dân tộc. Tổng Bí thư nhấn mạnh: Đất nước đang đứng trước cơ hội lớn để vươn mình, Tổng Bí thư kêu gọi toàn Đảng, toàn dân, toàn quân đoàn kết sáng tạo thực hiện thành công các nhiệm vụ, đưa Nghị quyết số 57- NQ/TW nhanh chóng đi vào cuộc sống. Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số không chỉ là lựa chọn mà là con đường sống còn, lãnh đạo các cấp cần coi đây là nhiệm vụ chính trị trọng tâm; các nhà khoa học, doanh nghiệp hãy cống hiến, sáng tạo; người dân cần đồng hành học hỏi nâng cao kỹ năng số. Tổng Bí thư tin tưởng với nền tảng chính trị, pháp lý vững chắc và sự đồng thuận cao của toàn Đảng, toàn dân và đội ngũ tri thức, Nghị quyết sẽ tạo ra bước đột phá góp phần phát triển kinh tế xã hội, đảm bảo quốc phòng an ninh đưa đất nước tiếp tục phát triển bền vững./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

MỘT SỐ NỘI DUNG CƠ BẢN TRONG BÀI PHÁT BIỂU CỦA TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM TẠI HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW NGÀY 22/12/2024 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

Tổng Bí thư Tô Lâm khẳng định phải coi khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là “chìa khóa vàng”, là yếu tố sống còn để vượt qua bẫy thu nhập trung bình và nguy cơ tụt hậu, đồng thời hiện thực hóa khát vọng hùng cường và thịnh vượng của dân tộc ta.

Phát biểu tại Hội nghị toàn quốc sáng ngày 13/01/2025 về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Tổng Bí thư Tô Lâm đã nhấn mạnh tầm quan trọng của việc phổ biến khoa học và kỹ thuật, coi đây là động lực để xây dựng và phát triển đất nước sau hơn sáu thập kỷ và khoa học và công nghệ là động lực then chốt cho tăng trưởng kinh tế thần kỳ của nhiều nước.

Với mục tiêu trở thành nước công nghiệp hiện đại vào năm 2030 và nước phát triển, thu nhập cao

vào năm 2045, chúng ta phải coi khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là động lực chủ chốt. Đây chính là "chìa khóa vàng", là yếu tố sống còn để vượt qua bẫy thu nhập trung bình và nguy cơ tụt hậu, đồng thời hiện thực hóa khát vọng hùng cường và thịnh vượng của dân tộc ta. Tuy nhiên, phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số mới chỉ là "Phương tiện quan trọng" để đạt tới mục đích; đột phá, đổi mới sáng tạo mới là yếu tố kỳ diệu để làm nên kỳ tích, bởi đột phá, sáng tạo tạo ra bước tiến vượt bậc mang tính cách mạng, vượt qua rào cản, giới hạn hiện tại để đạt kết quả vượt trội, nổi bật. Đột phá luôn mang tính mới mẻ, tính hiệu quả, vượt giới hạn, tạo ảnh hưởng lớn.

Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị (Nghị quyết 57) đã chỉ ra những định hướng chiến lược và được đồng bào cán bộ, đảng viên, nhà khoa học, cộng đồng doanh nghiệp trong và ngoài nước đồng thuận, xem đây như một "khoán 10" trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Sự ủng hộ này thể hiện khát vọng phát triển mãnh liệt và quyết tâm vươn lên của dân tộc, thể hiện tinh thần trách nhiệm, sự đồng lòng của toàn Đảng và hệ thống chính trị. Với sự chuẩn bị kỹ lưỡng, chúng ta có niềm tin mạnh mẽ rằng đột phá trong khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số sẽ là chìa khóa đưa đất nước tiến xa trên con đường hiện thực hóa khát vọng phát triển.

Tổng Bí thư cũng nêu ra một số quan điểm, định hướng đó là:

Về quan điểm: Luôn quán triệt xem đầu tư vào khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là chiến lược lâu dài, chấp nhận độ trễ và rủi ro trong triển khai. Xem đây là khoản đầu tư, mà đầu tư thì chấp nhận có thắng có thua. Xem dữ liệu là nguồn tài nguyên mới, là "không khí và ánh sáng" của kỷ nguyên mới, là tư liệu sản xuất mới; chuyển đổi số là công cụ đổi mới phương thức sản xuất, kinh doanh, đổi mới lực lượng sản xuất. Đổi mới sáng tạo chính là "cây gậy thần" đạt tới thịnh vượng bền vững, với nhà khoa học giữ vị trí trung tâm.

Về hành động: Cần xác định làm rõ Nhà nước làm gì? Doanh nghiệp làm gì? Trí thức, nhà khoa học làm gì? Toàn dân làm gì? Thụ hưởng như thế nào? Nhà nước cần tập trung bốn việc: (1) Hoàn thiện thể chế, pháp lý để thực hiện đột phá, phát triển, (2) Xây dựng hệ thống hạ tầng phục vụ đột phá, (3) Tạo nguồn nhân lực phong phú, trí tuệ đủ năng lực để đột phá, (4) Đảm bảo an ninh, an toàn dữ liệu thông tin, bí mật, bí quyết, bảo đảm quyền sở hữu trí tuệ, bảo mật chủ quyền quốc gia, phát triển độc lập.

Tổng Bí thư đã nhấn mạnh 8 nhiệm vụ, giải pháp, nhất là những nhiệm vụ đột phá:

Thứ nhất là thống nhất nhận thức và hành động: Xác định phát triển khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nhiệm vụ chiến lược của toàn Đảng, toàn dân và toàn quân.

Thứ hai là phải rất khẩn trương hoàn thiện thể chế, chính sách: Trong năm 2025, càng sớm càng tốt phải hoàn thành việc sửa đổi, bổ sung hoặc ban hành mới các quy định pháp luật, cơ chế chính sách, tháo gỡ hết các điểm nghẽn, rào cản để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, giải phóng tối đa sức sáng tạo, khuyến khích dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm (những quy định nào cần loại bỏ thì bỏ luôn, luật nào phải sửa thì sửa luôn, đồng bộ, thống nhất, tinh thần là thông thoáng, một nội dung chỉ quy định ở một luật. Cần có tư duy mới, cách tiếp cận trong sửa đổi Luật Công nghệ thông tin, Luật Khoa học và công nghệ, Luật Ngân sách Nhà nước, Luật Quản lý sử dụng tài sản công và Luật Viên chức đồng bộ hóa các quy định pháp luật có liên quan).

Thứ ba là khẩn trương sắp xếp lại bộ máy về khoa học công nghệ: Trong quý I/2025, hoàn thành việc sắp xếp lại các tổ chức khoa học, công nghệ; tập trung đầu tư trọng điểm để phát triển các tổ chức nghiên cứu mạnh.

Thứ tư là ưu tiên bố trí ngân sách cho khoa học công nghệ xứng tầm là quốc sách đột phá: Bố trí ngân sách cho khoa học công nghệ, lập các quỹ khoa học và công nghệ, khuyến khích hình thành các

NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG

quỹ đầu tư mạo hiểm, quỹ thiên thần, quỹ khởi nghiệp, quỹ đổi mới sáng tạo, v.v...

Thứ năm là nhanh chóng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao: Ban hành cơ chế thu hút nhân tài nói chung, đặc biệt là nhân tài khoa học, công nghệ, nhân tài người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia quốc tế, với các chính sách hấp dẫn về quốc tịch, thu nhập, nhà ở và môi trường làm việc.

Thứ sáu là tăng cường đầu tư cơ sở hạ tầng công nghệ, bao gồm công nghệ số: Ưu tiên xây dựng và hoàn thiện hạ tầng như đã nêu trong Nghị quyết 57. Đặc biệt, cần chuẩn bị hạ tầng năng lượng cho 5-10 năm tới, với trọng tâm là năng lượng sạch, đảm bảo đủ năng lượng cho phát triển bằng hành động cụ thể.

Thứ bảy là tập trung mũi nhọn vào các ngành có lợi thế và tiềm năng, tránh dàn trải: Cần ưu tiên nguồn lực cho một số ngành kinh tế có lợi thế và tiềm năng phát triển, tránh dàn trải, kém hiệu quả và lãng phí, bao gồm giải pháp công nghệ cho những vấn đề của thực tiễn đất nước như sử dụng tài nguyên hợp lý, tiết kiệm, bảo vệ môi trường, thích ứng biến đổi khí hậu, nông nghiệp công nghệ cao, an ninh lương thực, khoa học về sức khỏe con người, các ngành công nghiệp 4.0.

Thứ tám là đẩy mạnh hợp tác và tận dụng tri thức quốc tế: Thúc đẩy hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ với các quốc gia tiên tiến, nhất là trong các lĩnh vực như trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, bán dẫn và năng lượng tái tạo.

Đất nước đang đứng trước cơ hội lớn để vươn mình, nhưng thách thức cũng vô cùng to lớn. Chúng ta phải quyết tâm thực hiện cuộc cách mạng phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, không để lỡ thời cơ thêm lần nữa. Tôi kêu gọi toàn Đảng, toàn dân, toàn quân đoàn kết, sáng tạo, thực hiện thành công các nhiệm vụ, đưa Nghị quyết 57 nhanh chóng vào cuộc sống, xây dựng một Việt Nam hòa bình, thống nhất, độc lập, dân chủ và giàu mạnh, như mong ước của Chủ tịch Hồ Chí Minh. Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số không chỉ là lựa chọn, mà là con đường sống còn. Lãnh đạo các cấp cần coi đây là nhiệm vụ chính trị trọng tâm; các nhà khoa học, doanh nghiệp hãy cống hiến, sáng tạo; người dân cần đồng hành, học hỏi, nâng cao kỹ năng số./.

Lê Xuân Thành

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

TỈNH YÊN BÁI THÀNH LẬP BAN CHỈ ĐẠO VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Ngày 26/01/2025, Tỉnh ủy Yên Bái đã ban hành Quyết định số 1317-QĐ/TU về việc thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Yên Bái (Ban Chỉ đạo).

Theo Quyết định thành lập, Ban Chỉ đạo gồm 26 thành viên, Trưởng ban Chỉ đạo là đồng chí Trần Huy Tuấn, Bí thư Tỉnh ủy; Ban Chỉ đạo có 03 Phó Trưởng ban, trong đó đồng chí Nguyễn Tuấn Anh, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh làm Phó Trưởng ban Thường trực, cơ quan Thường trực tham mưu giúp việc, tổng hợp chung của



Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu tại Hội nghị toàn quốc về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia

Ban Chỉ đạo là Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái.

Ban Chỉ đạo có chức năng, nhiệm vụ là nghiên cứu, đề xuất, tham mưu giúp Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh, Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Thường trực Tỉnh ủy lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai thực hiện có hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ của Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị quyết số 51-NQ/TU ngày 22/7/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Yên Bái về chuyển đổi số tỉnh Yên Bái giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện nhiệm vụ được giao của các

cơ quan, đơn vị, địa phương theo quy chế hoạt động của Ban Chỉ đạo; quyết định thành lập Tổ giúp việc, các nhóm công tác để giúp việc cho Ban Chỉ đạo.

Việc thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Yên Bái là rất quan trọng và cần thiết để thực hiện có hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và Nghị quyết số 51-NQ/TU ngày 22/7/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Yên Bái về chuyển đổi số tỉnh Yên Bái giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030 trong thời gian tới trên địa bàn tỉnh Yên Bái./.

Lê Viết Bảo

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW NGÀY 22/12/2024 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ MỞ RA KHÔNG GIAN SÁNG TẠO CHO NHÀ KHOA HỌC

Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia đặt khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào vị trí trung tâm của quá trình phát triển đất nước.

Điều này không chỉ thể hiện sự công nhận mà còn khích lệ, động viên giới trí thức, nhà khoa học tự hào và ý thức trách nhiệm cao hơn, tạo động lực để tiếp tục nỗ lực nghiên cứu và sáng tạo, đóng góp trực tiếp vào sự phát triển quốc gia. Nghị quyết số 57-NQ/TW với các cam kết về cơ chế, chính sách ưu tiên như tăng cường đầu tư, cải cách thủ tục hành chính, hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo và thúc đẩy hợp tác giữa các Viện Nghiên cứu, Trường Đại học và doanh nghiệp được kỳ vọng sẽ tạo môi trường thuận lợi hơn cho việc ứng dụng các kết quả nghiên cứu. Đặc biệt, việc chấp nhận rủi ro và đầu tư mạo hiểm trong nghiên cứu khoa học sẽ cho phép các nhà khoa học mạnh dạn khai phá những ý tưởng và hướng đi mới.

Nghị quyết cũng mở ra không gian sáng tạo cho giới trí thức, nhà khoa học nắm bắt cơ hội lớn trong các lĩnh vực như trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, năng lượng tái tạo, dữ liệu lớn và chuyển đổi số. Nghị quyết số 57-NQ/TW khẳng định, để phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, người dân và doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể, nguồn lực, động lực chính; nhà khoa học là nhân tố then chốt; Nhà nước giữ vai trò dẫn dắt, thúc đẩy, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Theo Giáo sư, Tiến sĩ Trần Tuấn Anh, Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ

Việt Nam, để trở thành nhân tố then chốt, giới trí thức, nhà khoa học cần tiếp tục chủ động, sáng tạo, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn và cập nhật kiến thức mới. Quan trọng nhất là hướng các nghiên cứu của mình vào những vấn đề thực tiễn mà đất nước đang cần như: Sử dụng hợp lý tài nguyên, phòng tránh thiên tai và bảo vệ môi trường, biến đổi khí hậu, công nghệ sinh học, nông nghiệp công nghệ cao, an ninh lương thực và phát triển bền vững và nhiều lĩnh vực khác,... Bên cạnh đó, việc truyền đạt kiến thức và kinh nghiệm cho thế hệ trẻ qua giảng dạy, hướng dẫn nghiên cứu là rất cần thiết. Điều này không chỉ giúp lan tỏa tinh thần yêu khoa học mà còn thúc đẩy khát vọng sáng tạo trong cộng đồng. Đồng thời, các nhà khoa học cần tích cực tham gia vào quá trình xây dựng chính sách, trở thành cầu nối giữa khoa học và các cơ quan hoạch định chính sách, giúp các chính sách được xây dựng trên cơ sở khoa học, sát với thực tiễn và có tính khả thi.

Đồng quan điểm: Các nhà khoa học cần có sự chuyển mình để đáp ứng mục tiêu đề ra trong Nghị quyết số 57-NQ/TW, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ Lưu Hoàng Long cho rằng, Nghị quyết là ý chí của Đảng, Nhà nước về phát triển đất nước thông qua con đường khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, cho nên đòi hỏi tất cả các cấp, các ngành phải hoạt động đồng bộ. Thể chế sẽ được giải quyết tương đối nhanh, toàn diện, vấn đề còn lại là con người sẽ phải thay đổi để đáp ứng tình

hình mới. Cục Sở hữu trí tuệ sẽ thúc đẩy việc đưa các sáng chế vào phát triển kinh tế-xã hội một cách nhanh nhất, hiệu quả nhất.

Ngay sau khi Nghị quyết được ban hành, một số đơn vị nghiên cứu đã có những định hướng để triển khai Nghị quyết. Phó Giáo sư, Tiến sĩ Vũ Đức Lợi, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (VKIST), Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết, thời gian tới, Viện sẽ báo cáo lãnh đạo Bộ cho phép triển khai các mô hình hỗ trợ doanh nghiệp, theo những kinh nghiệm đã thành công ở Hàn Quốc, phù hợp với tiến trình phát triển khoa học và công nghệ của Việt Nam hiện nay. Theo đó, Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc (KIST) đã cử các chuyên gia xuất sắc của Viện đồng hành cùng doanh nghiệp. Thông qua quá trình làm việc, các chuyên gia nắm bắt toàn bộ quy trình sản xuất, qua đó xác định những bất cập, hạn chế liên quan đến công nghệ, năng suất lao động và hiệu quả sản xuất, sau đó lập báo cáo cho các nhóm nghiên cứu chuyên ngành của Viện để cải tiến, đổi mới công nghệ, tăng năng suất lao động. Với mô hình này, chỉ trong vòng 2 năm, với sự tham gia của 89 nhà nghiên cứu, Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc đã hỗ trợ được 110 Công ty và năng suất lao động được tăng lên rất cao. Đến nay, mỗi năm Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc hỗ trợ trung bình 50 Công ty theo chương trình ủy thác của Chính phủ.

Một mô hình khác là hỗ trợ chuyển giao, làm chủ và nội địa hóa công nghệ. Theo Phó Giáo sư, Tiến sĩ Vũ Đức Lợi, vào thập niên 80 của thế kỷ 20, các doanh nghiệp Hàn Quốc nhập khẩu hơn 580 công nghệ từ các quốc gia tiên tiến với chi phí lên đến hàng trăm triệu USD. Tuy nhiên, do hạn chế về kiến thức và kinh

nghiệm, các hợp đồng nhập khẩu này thường bất lợi, gây khó khăn cho doanh nghiệp và lãng phí ngoại tệ quốc gia. Để giải quyết vấn đề này, Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Quốc đã tham gia hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận công nghệ mới, hướng dẫn, đánh giá tính khả thi để quản lý và làm chủ công nghệ, sau đó cùng doanh nghiệp nội địa hóa công nghệ. Kinh nghiệm này, có thể áp dụng trong điều kiện thực tiễn tại Việt Nam.

Hướng đến mục tiêu nâng cao hiệu quả thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, Giáo sư, Tiến sĩ Nguyễn Hồng Sơn, Giám đốc Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam xác định một số nội dung trọng tâm thực hiện như tiếp tục rà soát và tổ chức lại bộ máy; tăng cường giải pháp khai thác nguồn lực đầu tư; thay đổi năng lực quản trị trong các đơn vị và tập trung quản trị các sản phẩm khoa học và công nghệ để bảo đảm chất lượng và khả năng ứng dụng của các sản phẩm nghiên cứu trong thực tiễn. Để thực hiện những nội dung nêu trên, các cơ quan, tổ chức cần bố trí công việc hợp lý, tạo điều kiện để đội ngũ cán bộ phát huy tối đa năng lực của mình.

Nhiều nhà khoa học cho rằng, Nghị quyết số 57-NQ/TW đã đánh giá đúng vai trò của khoa học, công nghệ trong sự phát triển của đất nước, được giới khoa học đón nhận. Nghị quyết này sẽ mở đầu cho công cuộc tháo gỡ những cản trở để khoa học, công nghệ phát triển và đóng góp thật sự cho sự phát triển của đất nước. Vấn đề quan trọng là cần thay đổi nhận thức, hiểu rõ được khoa học, công nghệ hiện nay đã trở thành một lực lượng sản xuất trực tiếp, từ đó có giải pháp tháo gỡ quyết liệt và xây dựng lại hệ thống các tổ chức nghiên cứu khoa học tinh gọn, cũng như có cơ chế phù hợp để hệ thống hoạt động hiệu quả./.

Phan Thu Hương

*Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin, khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái
(Theo nguồn Báo Nhân dân)*

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA TỔ CHỨC KỶ NIỆM NGÀY ĐO LƯỜNG VIỆT NAM 20/01

Ngày 10/01/2025 tại Thủ đô Hà Nội, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia tổ chức Lễ kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam 20/01.

Tham dự Lễ kỷ niệm có Tiến sỹ Hà Minh Hiệp, Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia; PGS.TS Vũ Khánh Xuân, Chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam; Ông Trần Quý Giàu, Trưởng ban Ban Đo lường và đại diện các bộ, ban ngành ở Trung ương, địa phương và các tổ chức, đơn vị có liên quan. Tham dự Lễ kỷ niệm về phía Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái có đồng chí Trần Hùng, Phó Giám đốc sở và lãnh đạo các phòng, đơn vị trực thuộc sở.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Lễ kỷ niệm

Ngày 11/10/2001 Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 155/2001/QĐ-TTg lấy ngày 20/01 hằng năm là ngày Đo lường Việt Nam (ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh ký Sắc lệnh 08/SL ngày 20/01/1950 về Đo lường). Đây là dịp để tôn vinh, động viên các cán bộ làm công tác đo lường, đồng thời nhằm thúc đẩy hoạt động đo lường đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội cũng như hội nhập quốc tế.

Phát biểu khai mạc Ông Trần Quý Giàu, Trưởng ban Ban Đo lường khẳng định vai trò, tầm quan trọng của công tác đo lường cũng như sự đóng góp của ngành đo lường Việt Nam trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Ngày 20/01 hằng năm đã thực sự trở thành ngày truyền thống của những người làm công tác đo lường trong cả nước. Trải qua 75 năm, cùng với sự phát triển không ngừng của đất nước đo lường đã có những đóng góp quan trọng trong hoạt động quản lý Nhà nước, trong các lĩnh vực kinh tế, khoa học, công nghệ, y tế và đời sống xã hội, đặc biệt trong bối cảnh hội nhập và cách mạng công nghiệp phát triển mạnh mẽ như hiện nay, hoạt động đo lường ngày càng phát triển, góp phần phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Trong khuôn khổ Lễ kỷ niệm, PGS.TS Vũ Khánh Xuân, Chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam và Bà Ngô Thị Ngọc Hà, Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam đã trao kỷ niệm chương “*Vì sự nghiệp đo lường*” cho các cá nhân có đóng góp trong sự nghiệp đo lường./.

Hoàng Minh Tuấn

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH YÊN BÁI TỔ CHỨC GẶP MẶT CÁN BỘ HƯU TRÍ NHÂN DỊP TẾT NGUYÊN ĐÁN ẤT TỶ NĂM 2025

Nhân dịp đón Xuân Ất Tỵ, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức buổi gặp mặt, chúc tết các đồng chí nguyên Lãnh đạo sở qua các thời kỳ, các đồng chí công chức, viên chức và người lao động đã nghỉ hưu của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái.

Đây là một hoạt động thường niên được tổ chức nhằm tri ân các thể hệ lãnh đạo, công chức, viên chức và người lao động đã nghỉ hưu, thể hiện sự trân trọng của tập thể lãnh đạo, công chức, viên chức ngành khoa học đối với những công lao, đóng góp của các thể hệ đi trước cho sự phát triển khoa học, công nghệ của tỉnh. Cũng là dịp để cán bộ hưu trí giao lưu, gặp gỡ, thăm hỏi tạo mối quan hệ gần gũi, gắn bó tình cảm và ôn lại những kỉ niệm khi còn đang công tác...

Phát biểu tại buổi gặp mặt, đồng chí Phạm Thị Mai Hương, Phó Giám đốc - Phụ trách sở đã báo cáo, thông tin đến các đồng chí cán bộ hưu trí những nét chính về tình hình hoạt động khoa học và công nghệ trong năm 2024 trên các lĩnh vực: Tham mưu, tổng hợp; hoạt động khoa học và công nghệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; sở hữu trí tuệ; an toàn bức xạ và hạt nhân; quản lý và tổ chức thực hiện các dịch vụ công về các lĩnh vực khoa học và công nghệ... Theo đó, Trong năm 2024, đã tổ chức các Hội đồng xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ và đã xác định được 12 nhiệm vụ khoa học và công nghệ để đưa vào xét duyệt, tuyển chọn thực hiện; tổ chức 30 Hội đồng đánh giá công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân



Toàn cảnh buổi gặp mặt

rộng của sáng kiến tỉnh Yên Bái, có 34 sáng kiến cấp tỉnh được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh công nhận; tổ chức 04 hội nghị tập huấn về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; 04 hội nghị tập huấn về Sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh; thanh tra tại các cơ sở có sử dụng thiết bị bức xạ, phương tiện đo nhóm 2 trong hoạt động chẩn đoán, khám và chữa bệnh; tuyên truyền, phổ biến các thành tựu khoa học và công nghệ trên các ấn phẩm Báo Yên Bái, Bản tin Thông tin khoa học và công nghệ, trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh; kiểm định được 4.352 phương tiện đo, đo đánh giá an toàn bức xạ: 61 phòng đặt máy X-quang. Đo điện trở tiếp địa hệ thống tiếp địa cho 20 đơn vị, cơ sở...; phương hướng hoạt động cho năm 2025, ngành Khoa học và Công nghệ bám sát các nội dung chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh tập trung thực hiện tốt

nhệm vụ trọng tâm theo chức năng nhiệm vụ được giao, đặc biệt là thực hiện nghiêm và hiệu quả chủ trương tinh gọn tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị và Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Thay mặt lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái, đồng chí Phạm Thị Mai Hương trân

trọng cảm ơn các đồng chí nguyên lãnh đạo sở qua các thời kỳ, các đồng chí công chức, viên chức hưu trí đã luôn dõi theo và có những đóng góp, chia sẻ kinh nghiệm để các thế hệ kế cận tiếp tục phát huy những giá trị đã đạt được và tiếp tục phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, nhằm đáp ứng được yêu cầu trong tình hình mới, góp phần vào phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

CHÍNH PHỦ ĐỀ RA 7 NHÓM NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW NGÀY 22-12-2024 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ

Ngày 09/01/2025, Chính phủ ban hành Nghị quyết số 03/NQ-CP về Chương trình hành động triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị với 7 nhiệm vụ cụ thể nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia đó là:

Nhóm nhiệm vụ thứ nhất là nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, xác định quyết tâm chính trị mạnh mẽ, quyết liệt lãnh đạo, chỉ đạo, tạo xung lực mới, khí thế mới trong toàn xã hội về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (KH-CN, ĐMST và CĐS).

Nhóm thứ hai là khẩn trương, quyết liệt hoàn thiện thể chế; xoá bỏ mọi tư tưởng, quan niệm, rào cản đang cản trở sự phát triển; đưa thể chế thành một lợi thế cạnh tranh trong phát triển KH-CN, ĐMST và CĐS. Đây là nhóm nhiệm vụ đặc biệt quan trọng nhằm thể chế hóa đầy đủ, kịp thời, hiệu quả chủ trương, đường lối của Đảng, Nhà nước trong phát triển KH-CN, ĐMST và CĐS, như đồng chí Tổng Bí thư Tô Lâm đã chỉ đạo là phải bảo đảm thông thoáng, kiến tạo phát triển với tư duy đổi mới "vừa quản lý chặt chẽ, vừa kiến tạo phát triển, huy động tối đa các nguồn lực cho phát triển, tạo không gian phát triển mới", tạo khung khổ pháp lý để huy động, sử dụng hiệu quả

mọi nguồn lực cho phát triển.

Trong đó lưu ý, khẩn trương rà soát, bổ sung, hoàn thiện các quy định pháp luật không còn phù hợp, chồng chéo, hoặc chưa đầy đủ theo hướng vướng mắc ở đâu tháo gỡ ở đó, ở cấp nào thì cấp đó chủ động, đề xuất sửa đổi, hoàn thiện; khẩn trương nghiên cứu ban hành một số cơ chế, chính sách đột phá để giải quyết những vấn đề mới trong phát triển KH-CN, ĐMST và CĐS; trường hợp cần thiết ban hành một luật sửa nhiều luật, hoặc nghị quyết để xử lý những vấn đề phát sinh chưa quy định trong luật, hoặc đã có nhưng còn nhiều vướng mắc, bất cập, không còn phù hợp với thực tiễn.

Trong đó, một số nhiệm vụ trọng tâm là tập trung xây dựng dự án Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Luật Công nghiệp công nghệ số trình Quốc hội thông qua trong năm 2025 và các Nghị định của Chính phủ hướng dẫn thi hành Luật. Đồng thời, Chính phủ đề xuất Quốc hội xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung các Luật liên quan để

góp phần thúc đẩy KHCN, ĐMST và CDS.

Xây dựng cơ chế thử nghiệm, đặc thù trong lĩnh vực KHCN, ĐMST và CDS, trình Quốc hội thông qua; trong đó có cơ chế đặc thù về đầu tư, đầu tư công, mua sắm công cho sản phẩm, dịch vụ số theo trình tự thủ tục rút gọn; cơ chế thí điểm thử nghiệm công nghệ mới có sự giám sát của Nhà nước (sandbox); triển khai thực hiện theo phương thức "vừa thiết kế, vừa thi công".

Ban hành quy định Quỹ đầu tư mạo hiểm và các cơ chế hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo để tạo động lực thúc đẩy đổi mới sáng tạo. Đây là bước đi chiến lược để xây dựng năng lực cạnh tranh quốc gia trong bối cảnh toàn cầu hóa và chuyển đổi số mạnh mẽ.

Nhóm thứ ba là tăng cường đầu tư hạ tầng cho KHCN, ĐMST và CDS. Trong đó, một số nhiệm vụ trọng tâm là ban hành Chương trình quốc gia phát triển công nghệ và công nghiệp chiến lược; đảm bảo ít nhất 15% ngân sách Nhà nước chi cho sự nghiệp khoa học và công nghệ là cần thiết để phục vụ nghiên cứu các công nghệ chiến lược. Đồng thời, rà soát các chiến lược nghiên cứu không gian biển, ngầm và vũ trụ để đáp ứng yêu cầu công nghệ hiện đại, khắc phục khan hiếm đất đai.

Rà soát, đầu tư phát triển Trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia; xây dựng và đưa vào hoạt động Trung tâm dữ liệu quốc gia; phát triển hạ tầng số hiện đại, hạ tầng viễn thông, Internet, hạ tầng vật lý số, hạ tầng tiện ích số, các nền tảng số quốc gia, nền tảng số dùng chung các ngành, lĩnh vực. Xây dựng Chương trình phát triển kinh tế số, xã hội số. Xây dựng Đề án ứng dụng Internet vạn vật trong một số ngành, lĩnh vực như sản xuất, thương mại, năng lượng, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh, y tế thông minh... Quyết tâm phủ sóng viễn thông 5G trên phạm vi toàn quốc, phát triển mạnh Starlink...

Nhóm thứ tư là phát triển, trọng dụng nhân lực chất lượng cao, nhân tài đáp ứng yêu cầu phát triển KHCN, ĐMST và CDS, với mục tiêu là xây

dựng một đội ngũ nhân lực hùng hậu, vừa đủ về số lượng, vừa đạt chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu ngày càng khắt khe của kỷ nguyên số. Đặc biệt, nguồn nhân lực này cần được đào tạo bài bản, chuyên sâu, phù hợp với đặc thù của từng ngành, lĩnh vực, sẵn sàng thích ứng với những thay đổi nhanh chóng của KHCN, góp phần đưa Việt Nam trở thành quốc gia hùng cường, sánh vai cùng các cường quốc trên thế giới.

Một số nhiệm vụ trọng tâm là xây dựng Đề án phát triển và trọng dụng nhân tài; rà soát, điều chỉnh quy hoạch tổ chức khoa học và công nghệ công lập, trong đó tổ chức nào hoạt động không hiệu quả sẽ được sáp nhập hoặc giải thể để tập trung nguồn lực cho các tổ chức nghiên cứu mạnh; có chính sách thu hút nhà khoa học và chuyên gia là người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài về làm việc tại Việt Nam.

Nhóm thứ năm là đẩy mạnh CDS, ứng dụng KHCN, ĐMST trong hoạt động của các cơ quan Nhà nước; nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý Nhà nước, bảo đảm quốc phòng và an ninh.

Một số nhiệm vụ trọng tâm của nhóm nhiệm vụ này là xây dựng Chương trình phát triển Chính phủ số, tạo ra một hệ thống quản trị hiện đại, minh bạch và hiệu quả; nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến toàn trình hướng tới việc cung cấp các dịch vụ số cá nhân hóa dựa trên dữ liệu, không phụ thuộc vào địa giới hành chính; đẩy mạnh số hóa dữ liệu, kết nối, chia sẻ, khai thác dữ liệu để cắt giảm thủ tục hành chính, trọng tâm vào các lĩnh vực như tư pháp, giáo dục, y tế và đất đai...

Cùng với đó, ứng dụng KHCN, ĐMST và CDS trong các ngành, lĩnh vực quan trọng của đất nước, như văn hóa, tài nguyên, môi trường, giao thông, y tế, thương mại điện tử... Ứng dụng KHCN, ĐMST và CDS trong bảo đảm quốc phòng và an ninh; hiện đại hóa lực lượng quân đội và công an; làm chủ các công nghệ chiến lược.

Nhóm thứ sáu là thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động KHCN, ĐMST và CDS trong doanh nghiệp.

NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG

Theo đó, Chính phủ sẽ tập trung xây dựng Đề án hỗ trợ, phát triển doanh nghiệp công nghệ số vươn ra toàn cầu; xây dựng Đề án hình thành các doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trong nước; thúc đẩy phát triển một số khu công nghiệp công nghệ số và công nghiệp công nghệ thông tin tập trung; đẩy mạnh thu hút các dự án FDI cho nghiên cứu và phát triển (R&D). Xây dựng cơ chế chính sách khuyến khích, thúc đẩy khởi nghiệp về KHCN, ĐMST và CDS. Hình thành hệ sinh thái cho khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo; xây dựng văn hóa khởi nghiệp quốc gia, đặc biệt trong thế hệ trẻ. Xây dựng các cơ chế chính sách hỗ trợ chuyển đổi số cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa, hợp tác xã và hộ kinh doanh, gắn với thúc đẩy tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số...

Nhóm thứ bảy là tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS. Thực hiện nhiệm vụ này, Chính phủ sẽ xây dựng chương trình, kế hoạch triển khai ngoại giao kinh tế gắn với thu hút đầu tư KHCN, ĐMST và CDS. Xây dựng Đề án Việt Nam chủ động tham gia các tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế, đóng góp vào việc xây dựng các quy tắc và tiêu chuẩn quốc tế. Đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong KHCN, ĐMST và CDS, nhất là trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), chuỗi khối (blockchain), dữ liệu lớn, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử, bán dẫn, năng lượng nguyên tử, vũ trụ và các công nghệ chiến lược khác để tạo ra các sản phẩm và dịch vụ số phù hợp nhu cầu trong nước và thế giới./.

Phan Thu Hương

*Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái
(Theo nguồn Báo Nhân dân)*

HOẠT ĐỘNG PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH YÊN BÁI THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH HƯNG YÊN

Ngày 09/01/2025, Đoàn công tác của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái do đồng chí Trần Hùng, Phó Giám đốc sở làm trưởng đoàn đã thăm và làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên.

Tham gia cùng đoàn công tác có lãnh đạo Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; lãnh đạo Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ và thành viên đoàn công tác. Tiếp và làm việc với đoàn công tác về phía Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hưng Yên có đồng chí Nguyễn Xuân Hải, Phó Giám đốc sở; đồng chí Nguyễn Thành Nhân, Giám đốc Trung tâm Thông tin, thống kê, ứng dụng khoa học và công nghệ.

Tại buổi làm việc lãnh đạo hai Sở, đã trao đổi, thông tin về tình hình hoạt động, công tác

tổ chức cán bộ, công tác sử dụng ngân sách Nhà nước, công tác Ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và kỹ thuật..., những thuận lợi và khó khăn của đơn vị trực thuộc trong tình hình thực tiễn hiện nay khi Đảng và Nhà nước đang có những chủ trương, chính sách đúng đắn về sắp xếp, tinh gọn bộ máy, ...

Cũng trong khuôn khổ chuyến công tác, đoàn công tác của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái đã thăm quan một số mô hình ứng dụng khoa học công nghệ của Trung tâm Thông tin, thống kê, ứng dụng khoa học và công nghệ

tỉnh Hưng Yên đó là: Mô hình sinh sản nhân tạo giống và nuôi lươn thương phẩm không bùn; mô hình sản xuất nấm Đông trùng hạ thảo; thăm quan mô hình sản xuất nấm Đông trùng hạ thảo, mô hình sản xuất nấm dược liệu tại Công ty TNHH dược liệu Việt Tú, huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên. Qua buổi làm việc, hai sở đã thống nhất sẽ tiếp tục tăng cường công tác phối hợp, giao lưu, học tập kinh nghiệm để triển khai tốt hơn nữa nhiệm vụ được giao trong năm 2025 và những năm tiếp theo./.



Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái và Đoàn công tác Thăm quan mô hình nấm Đông trùng hạ thảo tại Trung tâm Hưng Yên

Hoàng Minh Tuấn

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH YÊN BÁI DỰ HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2024 CỦA ĐẢNG BỘ XÃ KHÁNH HÒA, HUYỆN LỤC YÊN

Chiều ngày 30/12/2024, Đoàn công tác của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái do đồng chí Trần Hùng, Đảng ủy viên - Phó Giám đốc Sở làm Trưởng đoàn cùng với các đồng chí lãnh đạo các phòng chuyên môn, các tổ chức đoàn thể của Sở Khoa học và Công nghệ đã đến dự Hội nghị tổng kết công tác năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025 của Đảng bộ xã Khánh Hòa, huyện Lục Yên.

Tại Hội nghị Đoàn công tác của Sở Khoa học và Công nghệ và các đại biểu tham dự đã được nghe báo cáo kết quả công tác lãnh chỉ đạo thực hiện nhiệm vụ năm 2024 và phương hướng, nhiệm vụ năm 2025 của Đảng bộ xã Khánh Hòa.

Được biết, trong năm 2024 với phương châm hành động “Đoàn kết, quyết liệt, sáng tạo, bứt phá, hiệu quả” Ban Chấp hành Đảng bộ xã Khánh Hòa đã tập trung, lãnh đạo, chỉ đạo hoàn thành các nhiệm vụ, chỉ tiêu kế hoạch đề ra, tình hình

phát triển kinh tế, văn hóa, xã hội của xã Khánh Hòa tiếp tục ổn định và phát triển, cơ cấu kinh tế tiếp tục có sự chuyển biến đúng hướng. Các lĩnh vực giáo dục, y tế, văn hóa thông tin, giải quyết việc làm, xóa đói giảm nghèo, thực hiện các chính sách xã hội đối với người có công tiếp tục được triển khai, thực hiện đúng quy định và tiến độ, An ninh, quốc phòng được giữ vững và ổn định. Công tác xây dựng Đảng và hệ thống chính trị được quan tâm, công tác cán bộ, đảng viên được đổi mới. Việc tuyên truyền và triển khai thực



*Đồng chí Trần Hùng, Phó Giám đốc Sở
trao quà cho một số hộ gia đình xã Khánh Hòa*

hiện các Chỉ thị, Nghị quyết của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước, trọng tâm là thực hiện Chỉ thị 05-CT/TW ngày 15/5/2016 của Bộ Chính trị được tổ chức, thực hiện đồng bộ và hiệu quả. Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể đã phối hợp tổ chức công tác vận động đoàn viên, hội viên, Nhân dân tham gia thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ chính trị của địa phương. Trên cơ sở Nghị quyết Đại hội Đảng bộ xã lần thứ XXII, nhiệm kỳ 2020-2025, Ban Chấp hành Đảng bộ xã đã cụ thể hóa 27 chỉ tiêu phát triển kinh tế trong năm 2024 kết quả có 12 chỉ tiêu vượt kế hoạch; 15 chỉ tiêu đạt kế hoạch.

Phát biểu tại Hội nghị, đồng chí Trần Hùng, Đảng ủy viên - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, chúc mừng những kết quả đạt được của Đảng bộ và Nhân dân xã Khánh Hòa trong năm 2024 đã lãnh đạo, chỉ đạo và thực hiện đúng phương châm hành động “*Đoàn kết, quyết liệt, sáng tạo, bứt phá, hiệu quả*”, cụ thể trong tổng số 27 chỉ tiêu Nghị quyết thực hiện năm 2024 có đến 12 chỉ tiêu vượt Nghị quyết đề ra, đây là một nỗ lực cố gắng vượt bậc của Đảng bộ xã, trong bối cảnh kinh tế, xã hội toàn quốc nói chung và

của tỉnh Yên Bái nói riêng đang gặp những khó khăn, thách thức nhất định, đặc biệt là sau cơn bão lịch sử Yagi vừa qua. Trong bài phát biểu đồng chí Trần Hùng cũng đánh giá cao sự phối hợp của đảng bộ, chính quyền xã Khánh Hòa trong triển khai thực hiện các nhiệm vụ được Tỉnh ủy giao, đặc biệt là đã tìm ra những hướng đi, cách làm phù hợp để góp phần phát triển kinh tế - xã hội; giảm nghèo và cận nghèo cho 125 hộ

dân trên địa bàn xã thoát nghèo trong năm 2024, trong đó có 15 hộ nghèo được Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ, thông qua việc chuyển giao kỹ thuật, giúp người dân có thêm cơ hội tiếp thu tiến bộ khoa học, ứng dụng vào sản xuất, phát triển kinh tế gia đình, vươn lên thoát nghèo bền vững. Trong thời gian tới, Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục đồng hành cùng Đảng bộ và Nhân dân xã Khánh Hòa trong công tác phát triển kinh tế - xã hội, xoá đói giảm nghèo, củng cố quốc phòng - an ninh, thường xuyên nắm bắt tình hình để tham mưu cho Tỉnh ủy, Ủy ban nhân tỉnh, nhằm xác định những nhiệm vụ trọng tâm, phù hợp với thực tiễn của địa phương để hỗ trợ cho xã Khánh Hòa ngày một phát triển hơn nữa.

Cũng trong khuôn khổ chương trình về dự Hội nghị tổng kết tổng kết công tác năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025 của Đảng bộ xã Khánh Hòa, huyện Lục Yên. Sở Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với Ngân hàng Thương mại Cổ phần Ngoại Thương Việt Nam - Chi nhánh Yên Bái (Vietcombank) trao 10 suất quà cho 10 hộ có hoàn cảnh khó khăn trị giá 5.000.000 đồng./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ YÊN BÁI THỰC HIỆN CÁC MỤC TIÊU, NHIỆM VỤ NĂM 2024, ĐỊNH HƯỚNG TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ NĂM 2025

Ngày 31/12/2024, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2024, triển khai nhiệm vụ công tác năm 2025. Đồng chí Phạm Thị Mai Hương, Phó Bí thư Đảng ủy, Phó Giám đốc Phụ trách Sở chủ trì Hội nghị. Thành phần tham dự có các đồng chí lãnh đạo, cán bộ chủ chốt và toàn thể công chức, viên chức Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái.

Hội nghị tổ chức nhằm đánh giá kết quả đạt được, những thuận lợi, khó khăn, tồn tại hạn chế, trong thực hiện nhiệm vụ được giao của năm 2024 và đề ra các giải pháp thực hiện tốt mục tiêu nhiệm vụ năm 2025, các ý kiến phát biểu đã tập trung vào đánh giá kết quả đã đạt được trong các lĩnh vực: Tham mưu, tổng hợp; hoạt động khoa học và công nghệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; sở hữu trí tuệ; an toàn bức xạ và hạt nhân; quản lý và tổ chức thực hiện các dịch vụ công về các lĩnh vực khoa học và công nghệ...; đồng thời phân tích, chỉ ra những nguyên nhân tồn tại, hạn chế và đề xuất những giải pháp nhằm thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao trong thời gian tới.

Theo đó, trong năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái đã bám sát các nhiệm vụ được giao tại các văn bản chỉ đạo của Chính phủ, Tỉnh ủy và Ủy ban nhân dân tỉnh; Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ đã tập trung chỉ đạo, điều hành và hoàn thành tốt các nhiệm vụ, chỉ tiêu của ngành đề ra. Trong đó đã tập trung xây dựng trình duyệt kinh phí xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ quan hành chính Nhà nước tỉnh Yên Bái năm 2024 và kế hoạch phân bổ kinh phí



Quang cảnh Hội Nghị

nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái năm 2024; tổ chức các Hội đồng xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ đợt 1, đợt 2 năm 2024 và đã xác định được 12 nhiệm vụ khoa học và công nghệ để đưa vào xét duyệt, tuyển chọn thực hiện; tổ chức 30 Hội đồng đánh giá công nhận hiệu quả áp dụng, khả năng nhân rộng của sáng kiến tỉnh Yên Bái, kết quả có 34 sáng kiến cấp tỉnh được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh công nhận; xây dựng kế hoạch, tổ chức 04 hội nghị tập huấn về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh; tổ chức 04 hội nghị tập huấn về Sở hữu trí tuệ trên địa bàn 04 huyện thị trong tỉnh; tiến hành thanh tra tại các cơ sở có sử dụng thiết bị bức xạ, phương tiện đo nhóm 2 trong hoạt động chẩn đoán, khám và chữa bệnh trên địa bàn thành phố Yên Bái, huyện Yên Bình và

huyện Mù Cang Chải, kết quả cho thấy các cơ sở được thanh tra đã chấp hành tốt các quy định của Luật Đo lường và Luật Năng lượng nguyên tử trong việc xin cấp phép khi tiến hành hoạt động bức xạ; kiểm định phương tiện đo nhóm 2 và thiết bị X - quang chẩn đoán y tế định kỳ theo quy định, chưa phát hiện có cơ sở nào có sai phạm phải xử lý vi phạm hành chính; tiếp tục tổ chức triển khai ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật vào trong sản xuất, chú trọng trong lĩnh vực sản xuất nông lâm nghiệp, tuyên truyền, phổ biến các thành tựu khoa học và công nghệ trên các ấn phẩm Báo Yên Bái, Bản tin Thông tin khoa học và công nghệ, trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh; tổ chức kiểm định được 4.352 phương tiện đo, cấp chứng chỉ kiểm định cho: 3.997 PTĐ các loại. Đo đánh giá an toàn bức xạ: 61 phòng đặt máy X-quang. Đo điện trở tiếp địa hệ thống tiếp địa cho 20 đơn vị, cơ sở....

Về phương hướng hoạt động cho năm 2025, Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục bám sát các nội dung chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh tập trung thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm đó là: (1) Tiến hành công tác sắp xếp tổ chức bộ máy của đơn vị theo định hướng và chỉ đạo của Trung ương, của Tỉnh ủy và Ủy ban nhân dân tỉnh; (2) Tiếp tục bám sát và triển khai hiệu quả Kế hoạch số 210/KH-UBND ngày 06/10/2022 về thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Yên

Bái đến năm 2030; (3) Tổ chức quản lý và triển khai thực hiện tốt các nhiệm vụ khoa học và công nghệ chuyển tiếp sang năm 2025. Tham mưu, đề xuất, triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ mới năm 2025, hướng trọng tâm vào chuyển giao, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật vào lĩnh vực nông lâm nghiệp và địa bàn nông thôn. Tiếp tục rà soát, tham mưu triển khai thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ để xây dựng chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm chủ lực, sản phẩm đặc sản của địa phương; (4) Hướng dẫn thực hiện công tác đổi mới công nghệ và xác lập quyền sở hữu công nghiệp. Triển khai công tác hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo; (5) Đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền các chủ trương và chính sách của Đảng và Nhà nước về khoa học và công nghệ, những kết quả, thành tựu hoạt động khoa học và công nghệ tới các tổ chức và Nhân dân; (6) Tham gia phối hợp với các ngành thành viên, thực hiện các cuộc thanh tra, kiểm tra; (7) Tiếp tục thông tin tuyên truyền các văn bản liên quan đến lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Tổ chức triển khai việc duy trì, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 vào trong hoạt động của các cơ quan hành chính cấp tỉnh, cấp huyện và các xã, phường, thị trấn; (8) Xây dựng các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

TRUNG TÂM ỨNG DỤNG, KỸ THUẬT, THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH YÊN BÁI TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TỔNG KẾT NĂM 2024

Sáng ngày 30/12/2024, Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức Hội nghị tổng kết công tác Đảng và kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2024; phương hướng triển khai nhiệm vụ năm 2025.

Đồng chí Trần Hùng, Đảng ủy viên - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tới dự và chỉ đạo Hội nghị. Tham

dự Hội nghị có các đồng chí lãnh đạo, viên chức và người lao động Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái.



Đồng chí Trần Hùng phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị

Đây là dịp để tập thể lãnh đạo, viên chức và người lao động trong toàn đơn vị nghiêm túc đánh giá kết quả đạt được, những thuận lợi, khó khăn, tồn tại hạn chế, trong thực hiện nhiệm vụ được giao trong năm 2024 và đề ra các giải pháp thực hiện tốt mục tiêu nhiệm vụ năm 2025. Tại Hội nghị đã có 09 ý kiến phát biểu của các đồng chí lãnh đạo, cán bộ chủ chốt và viên chức, các ý kiến phát biểu đã tập trung đánh giá kết quả đạt được, đồng thời phân tích, chỉ ra những nguyên nhân tồn tại, hạn chế và đưa ra những giải pháp nhằm thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao trong thời gian tới về các vấn đề liên quan đến công tác: Thông tin - Tổng hợp; Nghiên cứu, ứng dụng chuyển giao; phục vụ công tác quản lý Nhà nước và dịch vụ về tiêu chuẩn đo lường chất lượng ...

Theo đó, năm 2024 Trung tâm đã đạt được một số kết quả nổi bật đó là: Tiếp tục thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 26/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường kỷ luật, kỷ cương trong các cơ quan hành chính Nhà nước các cấp. Đây

mạnh công tác thông tin tuyên truyền các hoạt động, phổ biến kiến thức về khoa học và công nghệ trên các phương tiện truyền thông như trên Báo Yên Bái, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh,...; tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền, phổ biến kiến thức và chuyển giao thành tựu khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Yên Bái; triển khai xây dựng các mô hình sản xuất nông lâm nghiệp...; Thông báo kiểm định phương tiện đo cho: 156 lượt đơn vị cơ sở; tiếp nhận đăng ký kiểm định phương tiện đo: 150 đơn vị cơ sở. Triển khai thực hiện kiểm định đối với phương tiện đo (PTĐ) nhóm 2, kiểm định đối chứng công tơ điện, lĩnh vực Ứng dụng năng lượng nguyên tử, tổng số: 4.352 phương tiện đo, cấp chứng chỉ kiểm định cho: 3.997 PTĐ các loại. Đo đánh giá an toàn bức xạ: 61 phòng đặt máy X-quang. Đo điện trở tiếp địa hệ thống tiếp địa cho 20 đơn vị, cơ sở. Cử 04 lượt người tham gia phối hợp với cơ quan quản lý Nhà nước trong hoạt động thanh tra, kiểm tra Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hoá trên

địa bàn tỉnh; Hoàn thiện hồ sơ và được Bộ Khoa học và Công nghệ; Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia cấp chỉ định lại đối các lĩnh vực đang triển khai dịch vụ về Tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Hỗ trợ công tác quản lý Nhà nước trong việc kiểm định 06 công tơ điện theo yêu cầu khiếu nại về sai số công tơ của khách hàng và Công ty Điện lực Yên Bái. Cùng với đó, đơn vị đã triển khai hiệu quả công tác tập huấn, dự Hội nghị, Hội thảo: Trong năm đã cử nhiều lượt viên chức tham gia các lớp tập huấn để nâng cao trình độ chuyên môn; tham gia các Hội nghị, Hội thảo do các cơ quan, đơn vị trong và ngoài tỉnh tổ chức.

Với những kết quả đã đạt được, năm 2025

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái quyết tâm thực hiện tốt các nhiệm vụ trọng tâm chủ yếu đó là: Đề xuất, triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ; duy trì, phát triển các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu của đề tài như nắm Linh Chi, nắm Đông trùng hạ thảo; phát hành các Bản tin Thông tin khoa học và công nghệ; phối hợp với Báo Yên Bái, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh xây dựng các chuyên mục nhằm tuyên truyền các hoạt động và phổ biến kiến thức về khoa học và công nghệ...; tiếp tục chủ động, mở rộng thị trường để nâng cao hiệu quả công tác dịch vụ về tiêu chuẩn đo lường chất lượng và các nhiệm vụ khác trong năm 2025 ./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

HỘI NGHỊ PHỐI HỢP TRIỂN KHAI THỰC HIỆN KIỂM ĐỊNH ĐỐI CHỨNG CÔNG TƠ ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái tổ chức Hội nghị phối hợp triển khai, thống nhất các nội dung đề xuất thực hiện kiểm định đối chứng công tơ điện theo quy định tại Quyết định số 1148/QĐ-TĐC ngày 29 tháng 7 năm 2015 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (nay là Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia) để tiếp tục thực hiện việc kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn tỉnh Yên Bái đảm bảo theo đúng quy định của pháp luật.

Đồng chí Trần Hùng, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì Hội nghị. Tham dự hội nghị có Ông Nguyễn Xuân Thủy, Phó Giám đốc Công ty Điện lực Yên Bái; lãnh đạo, chuyên viên Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; lãnh đạo, viên chức Trung tâm ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái; lãnh đạo, chuyên viên các bộ phận có liên quan của Công ty Điện lực Yên Bái.

Sau khi đồng chí Trần Hùng, Phó Giám đốc sở có ý kiến về nội dung, chương trình buổi làm việc;

về phía Công ty Điện lực Yên Bái, Ông Nguyễn Xuân Thủy đã báo cáo tình hình quản lý, sử dụng công tơ điện trong 3 năm gần nhất, số lượng công tơ điện được kiểm định đối chứng hàng năm là 13%; đồng thời đề xuất phương án kiểm định đối chứng: Số lượng, chủng loại, thời gian thực hiện, đơn giá kiểm định, phương thức tiếp nhận phương tiện đo (PTĐ) trong thời gian tới.

Tại Hội nghị, lãnh đạo Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái đã báo cáo kết quả thực hiện kiểm định đối chứng công tơ điện trong 3 năm (2022 - 2024),



Quang cảnh Hội nghị

với tổng số công tơ điện đã kiểm định đối chứng là 6.144 phương tiện đo, trong đó 5.604 PTĐ đạt, 540 PTĐ không đạt; đồng thời cũng báo cáo khả năng kiểm định đối chứng công tơ điện và đề xuất một số nội dung trong thời gian tới để Hội nghị xem xét, thống nhất báo cáo Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Trên cơ sở các ý kiến phát biểu của hai cơ quan, đơn vị, Hội nghị đã thảo luận và đi đến thống nhất về số lượng, chủng loại, thời gian thực hiện, đơn giá kiểm định, phương thức tiếp nhận phương tiện đo giữa hai cơ quan, đơn vị là Công ty Điện lực Yên Bái và Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ trong thời gian tới. Đồng thời lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục giao cho Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất

lượng thuộc sở hoàn thiện các hồ sơ, thủ tục có liên quan để báo cáo, trình Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia xem xét, chỉ định kiểm định đối chứng công tơ điện cho Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ trong thời gian tới./.

Đặng Thị Hồng Hiệp

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

KẾT QUẢ KIỂM TRA VIỆC DUY TRÌ VÀ CẢI TIẾN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN TCVN ISO 9001:2015

Căn cứ Kế hoạch số 80/KH-SKHCN ngày 04/10/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái về kiểm tra việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng (HTQLCL) theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2015 đối với các cơ quan hành chính Nhà nước (HCNN) trên địa bàn tỉnh, đoàn công tác của Sở Khoa học và Công nghệ đã tiến hành kiểm tra tại 213 cơ quan HCNN, trong đó kiểm tra trực tiếp tại 48 cơ quan; kiểm tra gián tiếp trên trang Thông tin điện tử <https://iso.yenbai.gov.vn> đối với 165 cơ quan, kết quả cụ thể:

Kết quả kiểm tra trực tiếp đối với 48 cơ quan HCNN trong xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 cho thấy, các cơ quan đã cơ bản xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015 và đưa vào áp

dụng thực tế cho thủ tục hành chính được Ủy ban nhân dân tỉnh công bố thuộc phạm vi giải quyết của cơ quan. Tuy nhiên, vẫn còn 13/48 cơ quan chưa rà soát các quy trình ISO để cập nhật các thay đổi của văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến hoạt động xử lý, giải quyết công việc vào



Bộ phận Phục vụ hành chính công phường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái

hệ thống quản lý chất lượng để áp dụng cho phù hợp; 08/48 cơ quan chưa xây dựng mục tiêu chất lượng, kế hoạch thực hiện mục tiêu chất lượng; 07/48 cơ quan chưa xây dựng bảng nhận diện, phân tích rủi ro và cơ hội, kế hoạch giải quyết rủi ro và cơ hội.

Kết quả kiểm tra gián tiếp trên trang Thông tin điện tử đối với 165 cơ quan HCNN (trong đó 21 cơ quan HCNN cấp tỉnh, cấp huyện và 144 xã, phường, thị trấn) trong xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL, cho thấy, các cơ quan đã ban hành kế hoạch, mục tiêu chất lượng năm 2024 và quyết định kiện toàn lại Ban Chỉ đạo xây dựng, áp dụng, duy trì hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015; cập nhật các thay đổi văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến hoạt động xử lý công việc vào hệ thống quản lý chất lượng; rà soát, chỉnh sửa lại các quy trình Hệ thống quản lý chất lượng đảm bảo 100% thủ tục hành chính đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt và đưa vào áp dụng tại cơ quan; 29/165 cơ quan chưa thực hiện đánh giá nội bộ, họp xem xét của lãnh đạo, việc duy trì cải tiến hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015;

15/165 cơ quan chưa xây dựng mục tiêu chất lượng, kế hoạch thực hiện mục tiêu chất lượng năm 2024, bảng nhận diện đánh giá giải quyết rủi ro và cơ hội, kế hoạch giải quyết rủi ro và cơ hội của cơ quan, chưa thực hiện đầy đủ các bước duy trì Hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015 của cơ quan.

Qua đợt kiểm tra, đoàn kiểm tra đã đề nghị người đứng đầu cơ quan HCNN phải thường xuyên quan tâm chỉ đạo thực hiện tốt việc áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg ngày 05/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ; xây dựng, áp dụng đảm bảo 100% thủ tục hành chính được UBND tỉnh công bố thuộc phạm vi giải quyết của đơn vị. Khi có sự thay đổi văn bản quy phạm pháp luật, đề nghị các cơ quan phải kịp thời soát xét, sửa đổi bổ sung và cải tiến quy trình áp dụng cho phù hợp. Việc lưu trữ hồ sơ đảm bảo theo đúng yêu cầu của quy trình. Tiến hành công bố lại khi có sự mở rộng hoặc thu hẹp phạm vi áp dụng của Hệ thống quản lý chất lượng theo quy định tại điểm c khoản 4 Điều 4, Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ./.

Đặng Thị Hồng Hiệp

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ - TỪNG BƯỚC KHẮNG ĐỊNH VAI TRÒ LÀ ĐỘNG LỰC CHO SỰ PHÁT TRIỂN

Trong những năm qua, được sự quan tâm của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân (HĐND), Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh, hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh đã có nhiều đóng góp tích cực, phục vụ đắc lực cho quá trình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, từng bước khẳng định vai trò là động lực phát triển của địa phương.

Để hiện thực hoá mục tiêu đưa Yên Bái trở thành tỉnh phát triển khá vào năm 2025, tỉnh Yên Bái xác định đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, thích ứng với cuộc cách mạng Công nghiệp lần thứ tư là một những nhiệm vụ trọng tâm. Thực hiện nhiệm vụ này, những năm qua, Sở Khoa học và Công nghệ luôn bám sát nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, để kịp thời tham mưu tỉnh cho phép triển khai các nhiệm vụ khoa học công nghệ có tính thời sự, cấp thiết và hiệu quả tại địa phương. Ông Trần Hùng, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cho biết, trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao, Sở đã kịp thời tham mưu cho tỉnh đề ra định hướng, ban hành cơ chế chính sách, chương trình về khoa học và công nghệ một cách kịp thời, hiệu quả. Hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ tiếp tục được đẩy mạnh, toàn diện trên các lĩnh vực, được ứng dụng rộng rãi trong sản xuất và đời sống. Các nhiệm vụ được triển khai góp phần cung cấp cơ sở khoa học cho việc xây dựng, nhân rộng các mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị các sản phẩm nông sản chủ lực; từng bước xây dựng luận cứ khoa học, đề ra các chủ trương, chính sách của



Mô hình giống Lê nhập nội có năng suất, chất lượng tốt tại huyện Mù Cang Chải

tỉnh, phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh. Riêng năm 2024, Sở đã triển khai 37 nhiệm vụ khoa học và công nghệ, trong đó có 25 nhiệm vụ khoa học và công nghệ chuyển tiếp từ năm trước sang năm 2024, 12 nhiệm vụ thực hiện mới. Thông qua hoạt động nghiên cứu đã lựa chọn nhiều giống cây trồng, vật nuôi phù hợp, có giá trị kinh tế. Nhiều mô hình ứng dụng công nghệ cao được đưa vào sản xuất, góp phần đưa một tỉnh miền núi khó khăn như Yên Bái tạo bước đột phá trong phát triển kinh tế, hình thành các vùng chuyên canh, chất lượng cao tập trung, như: Vùng trồng măng tre Bát độ, vùng trồng dâu, vùng nuôi trồng thủy sản trên hồ Thác Bà, vùng lúa chất lượng cao... Bà Nguyễn Thị Hồng Lê, xã Thành Thịnh, huyện Trấn Yên cho

biết: “Nếu như trước đây “Nuôi lợn ăn cơm nằm, nuôi tằm ăn cơm đứng” thì bây giờ nghề trồng dâu nuôi tằm không vất vả như trước bởi người nuôi áp dụng những tiến bộ về khoa học và công nghệ. Các mô hình nuôi tằm giống mới giúp tằm tránh dịch bệnh, nuôi tằm trên giàn khay trượt, thâm canh cây dâu sử dụng phân bón hữu cơ vi sinh... đều là phương pháp, cách làm mới từ các mô hình của dự án khoa học và công nghệ nhưng rất hiệu quả, phù hợp, giúp tăng năng suất, chất lượng sản phẩm”. Ngoài ra, các nghiên cứu về khoa học kỹ thuật công nghệ còn xây dựng thành công các hệ thống, phần mềm cụ thể, từng bước đưa chuyển đổi số hiện hữu rõ ràng, mang lại cho người dân những tiện ích không ngờ khi thao tác trên môi trường số, đúng với mục tiêu hướng tới phục vụ người dân tốt hơn. Tiêu biểu có thể kể đến như: Hệ thống phần mềm giám sát thời tiết, cảnh báo thiên tai của 4 huyện, thị khu vực phía Tây của tỉnh; phần mềm bảo tàng ảo với công nghệ 3D; hệ thống Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc của tỉnh giúp các tổ chức sản xuất có công cụ để quản lý, công khai nguồn gốc, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, giúp người tiêu dùng dễ dàng tìm hiểu, tra cứu thông tin; hệ thống quản lý môi trường trực tuyến giúp tra cứu các điểm quan trắc môi trường, quản lý tài chính, phí xả thải, phí bảo vệ môi trường... Các hệ thống, phần mềm này cho đến nay vẫn đang được ứng dụng rộng rãi, hỗ trợ đắc lực cho công tác chuyên môn của các ngành, lĩnh vực mà nó tác động.

Công tác sở hữu trí tuệ, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tiếp tục được quan tâm triển khai. Trong năm 2024, Sở tiếp tục phối hợp tổ chức 04 Hội nghị tập huấn về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo cho các đoàn viên, thanh niên về hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, các hoạt động hỗ trợ, kinh nghiệm hỗ trợ ở một số địa phương trong nước và thế giới; định hướng việc xây dựng chính sách hỗ trợ, uơm tạo các ý tưởng khởi nghiệp, hình thành các mô hình trong thực tế, định hướng hoạt động chỉ đạo điều hành để thúc đẩy đổi mới

sáng tạo đối với tỉnh Yên Bái; thông tin các mạng lưới, các nhà đầu tư và quỹ hỗ trợ, chính sách hỗ trợ xây dựng phát triển kết nối các ý tưởng, mô hình kinh doanh mới, định hướng chiến lược của khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0; tổ chức 4 hội nghị tập huấn quản lý và phát triển quyền sở hữu trí tuệ cho sản phẩm đặc sản, sản phẩm chủ lực và sản phẩm OCOP của địa phương. Đến nay, toàn tỉnh đã có 57 sản phẩm nông sản được cấp văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ, trong đó phần lớn đã tham gia vào chuỗi sản xuất, tiêu thụ an toàn đạt các tiêu chuẩn chất lượng với sự tham gia của hàng nghìn hộ nông dân trong tỉnh. Bà Lâm Thị Kim Thoa, Giám đốc Hợp tác xã Suối Giàng (HTX) chia sẻ: “Việc ứng dụng khoa học và công nghệ vào quy trình sản xuất đã giúp đồng bào người Mông ở HTX giải phóng sức lao động, nâng cao chất lượng, đưa sản phẩm trà vươn ra thị trường quốc tế. HTX hiện đang ứng dụng dây chuyền máy móc hiện đại, kỹ thuật lên men chè tự nhiên và bán tự nhiên để tạo ra 2 dòng sản phẩm chè quý hiếm có giá thành cao là bạch trà và hồng trà. Trên mỗi sản phẩm chè Shan tuyết do HTX sản xuất hiện có gắn mã QR minh bạch thông tin về sản phẩm khi đưa ra thị trường, đáp ứng yêu cầu khắt khe khi đưa sản phẩm ra thị trường quốc tế. Phần lớn sản phẩm được xuất khẩu sang các thị trường cao cấp như: Nhật, Mỹ, Anh... với giá bán cao hơn nhiều lần so với trà Shan tuyết thông thường”.

Việc gắn kết giữa công tác nghiên cứu, chuyển giao kết quả phục vụ sản xuất và đời sống thông qua áp dụng cơ chế đặt hàng trong nghiên cứu khoa học và công nghệ đã từng bước khẳng định vai trò của khoa học và công nghệ, góp phần thực hiện mục tiêu phát triển kinh tế, xã hội của địa phương. Qua đó, cũng tăng cường mối liên kết giữa Nhà nước - Nhà khoa học - Doanh nghiệp - Nhà nông, tạo nên một chuỗi khép kín, làm tăng hiệu quả ứng dụng của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, đưa kết quả của các nghiên cứu đi vào thực tiễn phục vụ sản xuất và đời sống./.

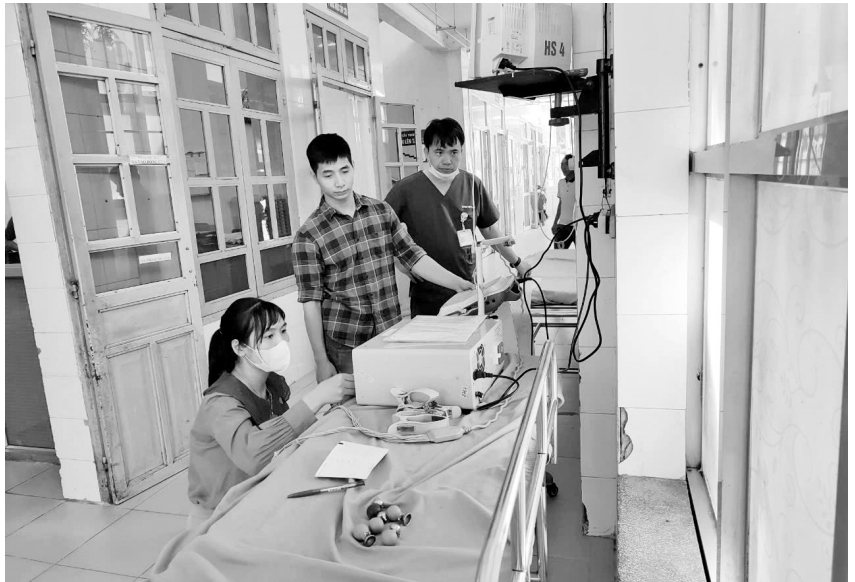
Hoài Anh - Báo Yên Bái

KẾT QUẢ PHỤC VỤ QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VÀ DỊCH VỤ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG NĂM 2024

Trên cơ sở chức năng nhiệm vụ được giao, năm 2024 Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái (Trung tâm) đã thực hiện tốt công tác phục vụ quản lý Nhà nước và dịch vụ về Tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong lĩnh vực Tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

Trong năm 2024, Trung tâm đã cử 04 lượt viên chức tham gia phối hợp với cơ quan quản lý Nhà nước trong hoạt động thanh tra, kiểm tra Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hoá trên địa bàn tỉnh đối với lĩnh vực xăng dầu, các phương tiện đo nhóm 2 dùng trong y tế. Hỗ trợ công tác quản lý Nhà nước kiểm định 07 công tơ điện theo yêu cầu khiếu nại về sai số công tơ của khách hàng.

Trong quá trình triển khai dịch vụ về Tiêu chuẩn đo lường chất lượng Trung tâm đã thường xuyên tuyên truyền, phổ biến các quy định về Tiêu chuẩn đo lường chất lượng đến các tổ chức, cá nhân để thực hiện đảm bảo đúng quy định của Nhà nước. Trong năm 2024, Trung tâm đã thông báo kiểm định phương tiện đo cho 156 lượt đơn vị cơ sở có phương tiện cần kiểm định, trong đó có 150 đơn vị cơ sở đã đăng ký thực hiện. Kết quả đã thực hiện kiểm định đối với phương tiện đo nhóm 2, kiểm định đối chứng công tơ điện, lĩnh vực Ứng dụng năng lượng nguyên tử, tổng số 4.352 phương tiện đo, cấp chứng chỉ kiểm định cho 3.997 phương tiện đo đạt yêu cầu; đo đánh giá an toàn bức xạ 61 phòng đặt máy X-quang; đo điện trở tiếp địa hệ thống tiếp địa cho 20 đơn vị, cơ sở...



Kỹ thuật viên của Trung tâm kiểm định phương tiện đo nhóm 2 tại Bệnh viện Đa khoa thị xã Nghĩa Lộ

Điểm đáng chú ý là: Đối với lĩnh vực kiểm định đối chứng công tơ điện Trung tâm luôn chủ động trao đổi và thống nhất với Công ty Điện lực Yên Bái trong tiếp nhận và thực hiện công tác kiểm định đảm bảo đáp ứng kịp thời tiến độ theo yêu cầu của Công ty Điện lực Yên Bái, năm 2024 Trung tâm đã kiểm định 2.398 công tơ điện các loại tỷ lệ đạt 86,8%; lĩnh vực Ứng dụng năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ hạt nhân Trung tâm đã triển khai và phối hợp thực hiện các dịch vụ kiểm định về thiết bị: X-quang tổng hợp; thiết bị X-quang di động; thiết bị chụp cắt lớp vi tính; thiết bị X-quang răng; thiết bị X-quang tăng sáng truyền hình; thiết bị X-quang vú; thiết bị X-quang đo mật độ xương; kiểm xạ đối với thiết bị X-quang chẩn đoán trong y tế...; lĩnh vực thử

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU - TRIỂN KHAI

nghiệm các sản phẩm điện - điện tử, Trung tâm đã được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm số 1833/TĐC-HCHQ ngày 23 tháng 05 năm 2024 đối với hoạt động đo điện trở tiếp địa hệ thống tiếp địa.

Cùng với đó, đơn vị đã liên danh, liên kết với các đơn vị: Công ty Cổ phần Đo lường chất lượng Unity; Công ty Cổ phần Chứng nhận và kiểm định Vinacontrol là những đơn vị có năng lực kiểm định các trang thiết bị y tế khác bao gồm: Dao mổ điện, máy thở, máy gây mê kèm thở, nồi hấp tiệt trùng, nhiệt kế, nhiệt ẩm kế, nồi hơi, nồi hấp...; phối hợp với các đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo khác như: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Phú Thọ, Trung tâm Phát triển khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên, Trung tâm Kỹ thuật đo lường thử nghiệm Quảng Bình... nhằm đáp ứng nhu cầu kiểm định theo gói thầu của các đơn vị, cơ sở y tế và các đơn vị có nhu cầu kiểm định các

phương tiện đo khác trên địa bàn tỉnh.

Phát huy kết quả đạt được, năm 2025 Trung tâm tiếp tục thực hiện tốt nhiệm vụ phục vụ công tác quản lý Nhà nước trong lĩnh vực Tiêu chuẩn đo lường chất lượng; tham gia các hoạt động thanh tra, kiểm tra Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hoá theo kế hoạch được cấp có thẩm quyền giao. Thực hiện hiệu quả các dịch vụ về kiểm định phương tiện đo nhóm 2 và lĩnh vực ứng dụng năng lượng nguyên tử, kiểm định định kỳ các phương tiện đo tại các đơn vị cơ sở, kiểm định đột xuất các phương tiện đo khi có yêu cầu, kiểm định, hiệu chuẩn các chuẩn đo lường định kỳ, đặc biệt là phát triển mở rộng thêm lĩnh vực, đối tượng kiểm định theo chức năng nhiệm vụ được phân công. Tiếp tục hướng dẫn các đơn vị sử dụng phương tiện đo, chấp hành tốt các quy định Nhà nước về đo lường trong hoạt động kiểm định trên địa bàn tỉnh Yên Bái./.

Đào Trọng Tuấn

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

TRIỂN VỌNG TỪ ĐỀ TÀI “ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KỸ THUẬT PHÁT TRIỂN CÂY HÀ THỦ Ô ĐỎ ((FALLOPIA MULTIFLORA (THUNB)) TẠI TỈNH YÊN BÁI”

Hà Thủ ô đỏ (Fallopia multiflora (Thunb)) là cây thân thảo, sống lâu năm, thân leo quấn, gốc hóa gỗ, phân nhánh nhiều. là loài cây ưa khí hậu mát của vùng cận nhiệt đới và nhiệt đới núi cao. Cây ưa sáng và có thể hơi chịu bóng. Hà thủ ô đỏ có vị đắng, ngọt, sáp, tính ấm, quy kinh can, tâm, thận, có tác dụng bổ máu, chữa thận suy, gan yếu, thần kinh suy nhược, ...

Với nghiên cứu về đặc tính sinh thái, thành phần hóa học, tác dụng của cây Hà thủ ô đỏ cho thấy đây là một loại thảo dược quý được biết đến như một loại thuốc bổ trong ứng dụng y học cổ truyền Việt Nam và là đối tượng cây dược liệu quan trọng trong việc chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tăng sinh kế cho người dân ở vùng có khí hậu, địa lý phù hợp cho sự phát triển của nó. Hơn nữa, cây Hà thủ ô cũng là một trong những đối tượng nghiên cứu trong hệ thống vùng

trồng, sản xuất cây dược liệu có tính chuyên canh đã được xác định rõ trong đề án: “Quy hoạch tổng thể phát triển dược liệu giai đoạn từ nay đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2030” của Chính Phủ.

Để có cơ sở khoa học, thực tiễn để phát triển, nâng cao hiệu quả khai thác cây Hà thủ ô đỏ thành sản phẩm hàng hóa có giá trị cao của tỉnh Yên Bái, Trường Đại học Nông Lâm đã đề xuất và được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Yên Bái phê duyệt thực hiện đề tài: “Ứng dụng tiến bộ

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU - TRIỂN KHAI

kỹ thuật phát triển cây Hà thủ ô đỏ ((*Fallopia multiflora* (Thunb)) tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái". Với mục tiêu Đánh giá khả năng sinh trưởng của cây Hà thủ ô đỏ ((*Fallopia multiflora* (Thunb)) Haraldson; phân tích và đánh giá kết quả nghiên cứu để có luận chứng khoa học và thực tiễn, đề xuất áp dụng vào sản xuất cây Hà thủ ô đỏ tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái đạt hiệu quả.

Đề tài được xây dựng và thực hiện trên cơ sở yêu cầu tính cấp thiết của thực tiễn sản xuất, phù hợp với định hướng phát triển kinh tế xã hội và phát huy lợi thế điều kiện tự nhiên của địa phương. Sử dụng phương pháp phân tích hệ thống từ kết quả nghiên cứu, đến thực tiễn sản xuất, thông qua đó đã đưa ra các giải pháp về kỹ thuật phù hợp và có tính khả thi cao. Đồng thời dựa vào điều kiện tự nhiên, khí hậu, tình hình kinh tế - xã hội..., góp phần khai thác, phát triển loài dược liệu có hoạt tính tốt, các nội dung nghiên cứu có mối quan hệ logic với nhau đảm bảo tính khoa học biện chứng. Bên cạnh đó, nhóm thực hiện Đề tài lấy người dân bản địa làm nguồn lực tham gia vào hoạt động triển khai mô hình thử nghiệm để người dân có cơ hội tiếp thu các quy trình kỹ thuật từ trồng, chăm sóc và thu hoạch sản phẩm, qua quá trình triển khai mô hình người dân có cơ hội thực hành các biện pháp kỹ thuật, hiểu biết sâu về cây Hà thủ ô đỏ và hoàn toàn có thể tự chủ động nhân rộng và phát triển diện tích sản xuất, lan tỏa và chia sẻ những kiến thức cho các hộ dân trong khu vực. Qua đó góp phần cho việc duy trì và mở rộng diện tích canh tác sau khi đề tài kết thúc, đây là nền tảng để khai thác bền vững nguồn gen quý, phục vụ phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Sản phẩm của đề tài bao gồm trồng thử nghiệm 1,0 ha cây Hà Thủ ô đỏ ((*Fallopia multiflora*



Hội đồng khoa học nghiệm thu đề tài

(*Thunb*) tại Hợp tác xã Lũng Lô thôn Dạ, xã Thượng Bằng La, huyện Văn Chấn. Kết quả sau 34 tháng thực hiện cho thấy cây Hà thủ ô đỏ bước đầu sinh trưởng, phát triển tốt tại vùng trồng thử nghiệm, tỷ lệ cây sống cao đến thời điểm kết thúc đề tài đạt trên 95%; năng suất lý thuyết củ tươi trung bình đạt 27 tấn/ha, lãi thuần thu được ước tính đạt 337.100.000 đồng/ha, mỗi năm lãi khoảng 112.000.000 đồng/ha. Do Hà thủ ô là cây lấy củ lâu năm, sau các năm trồng củ Hà thủ ô đỏ tăng nhanh về kích thước và trọng lượng củ. Vì vậy, thu củ vào năm thứ 5 đến năm thứ 7 thì hiệu quả kinh tế còn đạt cao hơn; mặt khác điều kiện tự nhiên của địa phương thích hợp để cây Hà thủ ô đỏ sinh trưởng và cho năng suất, chất lượng củ đạt yêu cầu theo tiêu chuẩn dược điển Việt Nam IV. Nhóm thực hiện đề tài đã thực hiện các thí nghiệm và lựa chọn được phương thức làm giàn bằng trụ bê tông hai đầu luống, giăng lưới dây thép bọc nhựa; xác định được loại phân bón hữu cơ vi sinh BIO CARE 2 với lượng 3.000 kg/ha/năm; hoàn thiện được tài liệu hướng dẫn kỹ thuật trồng, chăm sóc, thu hoạch cây Hà Thủ ô đỏ (*Fallopia multiflora* (Thunb)) phù hợp với điều kiện của huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái đây là tài liệu có giá trị khoa học và giá trị thực tiễn phục vụ cho các ngành chức năng, các tổ chức tham khảo, tiếp tục nghiên cứu, vận dụng

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU - TRIỂN KHAI

chỉ đạo triển khai áp dụng cũng như phục vụ trực tiếp cho đơn vị cam kết tiếp nhận (*Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Văn Chấn; Hợp tác xã Lũng Lô*) tiếp tục quản lý theo dõi và tham mưu áp dụng vào sản xuất thực tế trong thời gian tới; đã tổ chức 01 lớp tập huấn kỹ thuật trồng, chăm sóc, thu hoạch cây Hà Thủ ô đỏ (*Fallopia multiflora (Thunb)*) cho 30 người dân vùng triển khai đề tài. Hơn nữa, cây Hà thủ ô đỏ là cây có lá xanh quanh năm, khả năng che phủ tốt. Do vậy, sản xuất Hà thủ ô đỏ cần tạo ra hệ thống cây trồng kết hợp duy trì độ che phủ, chống xói mòn đất, đặc biệt là với những vùng đất đồi, dốc góp phần phòng hộ và bảo vệ môi trường sinh thái.

Sau 04 năm triển khai thực hiện (2021 - 2024), Đề tài đã được Hội đồng khoa học tỉnh Yên Bái nhận xét, đánh giá ở mức ĐẠT. Những kết quả nghiên cứu thành công là luận chứng khoa học để định hướng áp dụng vào sản xuất tại xã Thượng Bằng La, huyện Văn Chấn và mở rộng diện tích canh tác sang các địa phương có điều kiện khí hậu, đất đai tương đồng. Các hộ dân Hợp tác xã Lũng Lô đã nắm vững được kỹ thuật trồng và chăm sóc cây Hà thủ ô đỏ, hoàn toàn có thể tự chủ động nhân rộng và phát triển diện tích sản xuất, hướng đến phát triển sản phẩm Hà thủ ô đỏ trở thành sản phẩm OCOP trong thời gian tới./.

Phan Thu Hương

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

Ý KIẾN - TRAO ĐỔI

KHÓ KHĂN KHI KIỂM ĐỊNH CÂN TẠI CÁC CHỢ VÀ TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH YÊN BÁI

Theo Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 và Thông tư số 09/2017/TT-BKHCN ngày 27/6/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định cân được dùng để xác định khối lượng trong mua, bán, trao đổi hàng hóa là phương tiện đo nhóm 2 bắt buộc phải thực hiện chế độ kiểm định.

Ngày 25/01/2024, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Yên Bái đã có văn bản số 83/SKHCN-TCĐLCL về việc tăng cường công tác quản lý Nhà nước đối với phương tiện đo nhóm 2 (cân) tại các chợ và Trung tâm thương mại.

Trên cơ sở các quy định hiện hành và chức năng, nhiệm vụ được giao, ngay từ đầu năm 2024, Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật thông tin khoa học và công nghệ đã có văn bản số 10/TTKHCN-TĐC ngày 28 tháng 02 năm 2024 về việc rà soát, đăng ký kiểm định các loại cân tại các chợ, trung tâm thương mại trên địa bàn tỉnh gửi đến phòng Kinh tế và Hạ tầng/Phòng Kinh

tế các huyện, thị xã, thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn và Ban Quản lý các chợ, Trung tâm thương mại phối hợp thực hiện việc tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về đo lường cũng như tuyên truyền đến các cá nhân, hộ kinh doanh thực hiện kiểm định định kỳ theo các quy định hiện hành đối với cân đang được sử dụng trong mua bán, trao đổi hàng hóa và tiến hành kiểm định cân ở một số chợ như: Chợ Nguyễn Thái Học, chợ Bến Đò, chợ trung tâm huyện Trấn Yên, chợ trung tâm huyện Yên Bình với tổng số 150 cân. Qua kiểm định đã phát hiện ra một số cân không đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để sử dụng cho mua

bán, trao đổi hàng hóa. Các cân không đạt đã được kiểm định viên của Trung tâm đề nghị các hộ kinh doanh không sử dụng cân để mua bán cũng như thông báo đến Ban Quản lý chợ để quản lý, các cân đạt yêu cầu sẽ được kẹp chì, dán tem và cấp giấy chứng nhận kiểm định cho các hộ kinh doanh. Một số hộ kinh doanh khi được cấp giấy chứng nhận đã hào hứng, chủ động dán tại quầy hàng như một minh chứng cụ thể để chứng minh uy tín của cửa hàng về tiêu chuẩn đo lường.

Tuy nhiên, trong quá trình triển khai nhiệm vụ kiểm định cân tại các chợ đã gặp phải một số khó khăn đó là: Một số hộ kinh doanh vẫn chưa nhận thức đúng đắn về tầm quan trọng của việc kiểm định cân theo quy định của Nhà nước. Có ý kiến cho rằng quy định kiểm định cân thương mại của Nhà nước đề ra là đúng đắn, nhưng cần được sự hỗ trợ về lệ phí kiểm định, do đó một số hộ kinh doanh tại các chợ không thực hiện việc kiểm định, hoặc kiểm định xong nhưng không nộp phí kiểm định theo quy định; một số hộ dân không hợp tác, có ý chống đối... Thiết nghĩ đây là quy định bắt buộc, một số hộ dân chưa chấp hành nghiêm, một phần do chưa có cơ quan quản lý Nhà nước kiểm tra, nhắc nhở, xử phạt theo quy định nên dẫn đến người dân thực hiện chưa nghiêm.

Để khắc phục khó khăn nêu trên, trong thời gian tới, đặc biệt là năm 2025 Trung tâm đưa ra một số giải pháp cụ thể đó là: Tiếp tục phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng/Phòng Kinh tế các huyện, thị xã, thành phố, Ủy ban nhân dân các xã, phường, thị trấn và Ban Quản lý



Ảnh kiểm định cân tại Chợ trung tâm huyện Trấn Yên

các chợ, trung tâm thương mại đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến quy định của Nhà nước về lĩnh vực này tới các hộ kinh doanh nhằm thay đổi nhận thức của người dân. Tăng cường hơn nữa sự phối hợp, vào cuộc giữa chính quyền địa phương và các cơ quan quản lý Nhà nước trong lĩnh vực kiểm định; tham mưu thành lập các đoàn kiểm tra liên ngành để xử phạt các trường hợp vi phạm, tạo sự công bằng trong mua bán, trao đổi hàng hóa. Đặc biệt Trung tâm đề xuất, báo cáo Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan chức năng liên quan hỗ trợ công tác phí, mua chì, tem, nhãn mác để thực hiện việc kiểm định cân tại các chợ, trung tâm thương mại, phần đầu 100% các chợ ở khu vực trung tâm, khu vực đông dân cư được kiểm định cân định kỳ hằng năm, có như vậy mới tăng cường hiệu quả của công tác quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng hàng hóa trên thị trường và đảm bảo minh bạch, khách quan, chính xác, công bằng giữa các bên trong mua bán, trao đổi hàng hóa, đáp ứng nguyện vọng thiết thực của người tiêu dùng./.

Lê Trọng Tấn

Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

KỸ THUẬT CHĂM SÓC TRE BÁT ĐỘ LẤY MĂNG

Tre Bát độ là một trong những loài cây trồng chủ lực của tỉnh Yên Bái, cho giá trị kinh tế cao, thị trường ổn định, loại cây này giúp người dân xóa đói giảm nghèo và vươn lên làm giàu. Để tre Bát độ sinh trưởng, phát triển tốt, ra nhiều măng, giữ năng suất chất lượng ổn định cần được chăm sóc, vệ sinh, bón phân định kỳ. Sau đây là một số biện pháp để người dân tham khảo.

1. Chặt tu bổ vệ sinh rừng

Thời gian chặt từ tháng 11 năm trước đến tháng 2 năm sau.

Bài cây chừa: Giữa tháng 7 đầu tháng 8 vào lứa măng thứ 2, 3 chọn 2 - 3 cây to khỏe, bố trí đều trên khóm, gốc ăn sâu dưới đất giữ lại làm cây mẹ, duy trì 4 - 6 cây/khóm. Mỗi năm để lại 2 - 3 cây, chặt bỏ 2 - 3 cây cũ (lưu ý không nên để cây mẹ sớm hoặc muộn quá ảnh hưởng tới chất lượng cây mẹ và sản lượng măng).

Bài cây chặt: Những cây già, cây cụt ngọn, cây có đường kính nhỏ, cây bị sâu bệnh. Những khóm có hiện tượng khuy thì phá bỏ cả khóm và trồng lại.

2. Bón phân - rẫy cỏ, vun gốc

Hàng năm bón hai lần: lần 1 vào tháng 2 đến tháng 3; lần 2 vào tháng 7 đến tháng 8. Lượng bón 5 kg phân hữu cơ vi sinh + 1,0 kg NPK (5:10:3)/khóm

Kỹ thuật bón: Dùng cuốc bới đất sát cây trong khóm theo rãnh hình vành khuyên sâu 15 - 20cm. Tiến hành rải đều phân hữu cơ cùng phân vô cơ xung quanh gốc trên rãnh đã cuốc.

Rẫy cỏ vun gốc: Rẫy sạch cỏ xung quanh khóm. Dùng cuốc vun đất tơi xốp lấp kín phân. Chiều cao gốc vun đến 2/3 lòng thứ nhất của cây trong khóm. Chiều rộng gốc vun từ 30cm - 40cm tính từ cây ngoài cùng của khóm tới mép rãnh ngoài của gốc vun.

3. Kỹ thuật nuôi dưỡng rừng để tăng năng suất măng

Từ tháng 11 năm trước đến tháng 2 năm sau. Chọn những ngày nắng ráo, dùng kéo, cưa cắt đốn toàn bộ phần thân cành và lá cách mặt đất khoảng 4m trở lên để ức chế quá trình sinh trưởng thân lá và kích thích quá trình phát triển ra nhiều măng. Cắt tỉa cây mẹ: bới hờ gốc những cây cần chặt (cây tre nhỏ đường kính < 3cm, cây già, cây bị sâu bệnh, cây cụt ngọn, khóm có hiện tượng khuy, cây mọc sai vị trí) dùng dao tông hoặc cưa cắt sát gốc cách mặt đất 7-10 cm; phát toàn bộ cành, lá, dây leo cách mặt đất 30- 40cm; đối với cây bị sâu bệnh, cây bị khuy thì phải dọn ra khỏi rừng, còn lại xếp vào giữ hai hàng cây để cho mục tạo độ xốp cho đất.

Trường hợp đất dốc thì nên tạo mặt bằng cục bộ cho từng khóm: Xếp những cây chặt bỏ không bị sâu bệnh ở phía dưới dốc từng khóm hoặc cắt 3-5 đoạn cây dài khoảng 1m, đóng ở phía dưới dốc rồi xếp cây, cành lá còn lại nằm ngang theo đường đồng mức (cách mép ngoài của cây dưới cùng trong khóm 60 - 80 cm) tạo thành bức tường để giữ đất. Dùng cuốc xới sạch cỏ và moi hết đất xung quanh gốc (cách gốc 40-45cm) kết hợp với chặt đứt toàn bộ vùng rễ ở độ sâu 20 - 25cm, để khô đất trong khoảng 10 ngày. Sau đó dùng phân tổng hợp NPK (5:10:3) 1kg + 5kg phân vi sinh trộn đều rắc xung quanh gốc, cách tâm gốc 25-30cm, cào lá khô tũ vào gốc sau đó cuốc đất phía trên dốc lấp đầy vun cao vào gốc (chiều cao gốc vun đến 2/3 lòng thứ nhất của cây trong khóm. Chiều rộng gốc vun từ 50 - 60 cm tính từ cây ngoài cùng của khóm tới mép rãnh ngoài của gốc vun).

Lưu ý: Nếu trong quá trình để khô 10 ngày (sau khi moi đất quanh gốc) mà gặp thời tiết mưa ẩm, tre ra nhiều rễ mới, cần chặt đứt rễ một lần nữa (cách làm như lần đầu nhưng tịnh tiến về phía gốc 5-7cm) để thêm 5 ngày sau mới tiến hành bón thúc phân và vun cao đất vào gốc.

Nguyễn Thị Thanh Hoa














Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin khoa học và công nghệ tỉnh Yên Bái

(Theo tài liệu của Dự án khoa học công nghệ cấp tỉnh do Chi cục Kiểm lâm tỉnh Yên Bái chủ trì thực hiện)

MỘT SỐ CHỈ TIÊU TĂNG TRƯỞNG CỦA CÁC NGÀNH, LĨNH VỰC 2025



(Nghị quyết số 25/NQ-CP ngày 5/2/2025 của Chính phủ)

 <p>Tỷ lệ động viên vào NSNN trên GDP</p>	16%	 <p>Tỷ trọng chi đầu tư phát triển/ tổng chi NSNN</p>	31%
 <p>Vốn đầu tư thực hiện toàn xã hội so với GDP</p>	33,5%	 <p>Tỷ trọng chi thường xuyên/ tổng chi NSNN</p>	<60%
 <p>Tốc độ tăng tổng kim ngạch xuất khẩu hàng hóa</p>	12%	 <p>Thặng dư thương mại hàng hóa</p>	30 tỷ USD
 <p>Chỉ số sản xuất công nghiệp (IIP)</p>	9,5%	 <p>Tốc độ tăng mức bán lẻ hàng hóa và doanh thu dịch vụ tiêu dùng</p>	~12%
 <p>Tăng trưởng thị trường thương mại điện tử B2C</p>	20-22%	 <p>Tỷ lệ doanh nghiệp ứng dụng thương mại điện tử</p>	60-62%
 <p>Khách du lịch Quốc tế</p>	22-23 triệu lượt khách	 <p>Khách du lịch Nội địa</p>	120-130 triệu lượt khách
 <p>Tốc độ tăng tổng điện năng sản xuất và nhập khẩu toàn hệ thống</p>	12,5-13%	<p><i>NSNN: Ngân sách Nhà nước B2C: Mô hình kinh doanh mà trong đó doanh nghiệp bán hàng, cung cấp dịch vụ trực tiếp cho người tiêu dùng cuối cùng (khách hàng)</i></p>	

GIẢ DANH CƠ QUAN PHÁP LUẬT

Yêu cầu nạn nhân chuyển tiền vào số tài khoản do đối tượng cung cấp để điều tra phục vụ.



GIẢ DANH NHÂN VIÊN NGÂN HÀNG

Hướng dẫn cung cấp phần mềm rồi lấy thông tin và chiếm đoạt tiền trong tài khoản.



LỪA NÀNG CẤP SIM 4G

Nạn nhân làm theo hướng dẫn sẽ mất số điện thoại và tài khoản ngân hàng kèm theo số điện thoại đó.



LỪA ĐẢO TRÚNG THƯỞNG

Gọi điện thoại thông báo trúng thưởng (xe, điện thoại...), yêu cầu đóng phí để nhận phần thưởng rồi chiếm đoạt.



TUYỂN CỘNG TÁC VIÊN BÁN HÀNG

Đặt mua đơn hàng trên mạng, nhận tiền ở 1-2 lần đầu, đến đơn hàng lớn bị lừa mất tiền chuyển mua hàng.



BẦY TÌNH TRÊN MẠNG XÃ HỘI

Giả làm người nước ngoài chuyển quà về, sau đó giả làm người giao hàng yêu cầu đóng phí.



MAO DANH CÔNG TY BẢO HIỂM

Thông báo nạn nhân nợ tiền bảo hiểm xã hội, yêu cầu đóng phí để chiếm đoạt.



CHUYỂN TIỀN TỬ THIỆN

Lừa gửi tiền về làm từ thiện, ban được hưởng 30-40%, sau đó giả làm hải quan yêu cầu đóng phí.



HACK FACEBOOK, ZALO,...

Chiếm quyền đăng nhập vào tài khoản facebook, zalo,..., nhắn tin cho bạn bè người thân hỏi mượn tiền.



CHO SỐ LÒ, SỐ ĐỀ

Để nhận được số phải đóng phí, không trúng thì mất phí. Nếu trúng phải chia hoa hồng cho đối phương.



GIẢ DANH NHÂN VIÊN Y TẾ

Gọi điện thoại thông báo người thân đang nằm viện cấp cứu trong bệnh viện, yêu cầu chuyển tiền ngay để mở gấp.



TÌM NGƯỜI LÀM VIỆC Ở NHÀ

Quảng cáo lợi nhuận thu hút người chơi, khi nạp số tiền lớn vào sàn thì sàn sập, không rút được tiền.



LẤP SÀN GIAO DỊCH ẢO

Gửi link để thanh toán trực tuyến. Yêu cầu nạn nhân chuyển tiền trước đặt cọc rồi chiếm đoạt toàn bộ số tiền.



MUA BÁN HÀNG TRỰC TUYẾN

Gửi link để thanh toán trực tuyến. Yêu cầu nạn nhân chuyển tiền trước đặt cọc rồi chiếm đoạt toàn bộ số tiền.



CHUYỂN TIỀN NHẢM ĐỂ EP VAY

Chuyển tiền vào tài khoản nạn nhân, sau một thời thì yêu cầu trả tiền như một khoản vay và đóng lãi.



MAO DANH CÔNG TY TÀI CHÍNH

Cung cấp khoản vay tiền lãi suất thấp, thủ tục đơn giản, yêu cầu nạn nhân đóng phí vay rồi chiếm đoạt.



GIẢ DANH CÁN BỘ XỬ LÝ GIAO THÔNG

Thông báo nạn nhân từng vi phạm lỗi giao thông và liên quan đến đường dây tội phạm, yêu cầu chuyển tiền để phục vụ điều tra.



GỌI ĐIỆN THOẠI KHỦNG BỐ

Gọi điện đòi nợ người vay và cả bạn bè, người thân của người vay.



GIẢ DANH LÃNH ĐẠO LẬP FACEBOOK, ZALO,...

Sử dụng hình ảnh, uy tín của lãnh đạo nhân tin cho cấp dưới để vay tiền.



GIẢ DANH CÁN BỘ VIÊN THÔNG

Thông báo nạn nhân nợ cước hoặc tin dụng, sau đó giả làm công an yêu cầu đóng tiền để phục vụ kiểm tra.



CẢNH GIÁC:

1 KHÔNG chuyển tiền cho bất cứ ai khi chưa biết rõ họ

2 Cơ quan nhà nước KHÔNG làm việc qua điện thoại.

3 Tuyệt đối KHÔNG cung cấp mã OTP cho bất kỳ ai

4 Gọi điện xác nhận khi có người nhắn tin mượn tiền

5 Cách kiếm tiền "Việc nhẹ lương cao" trên mạng là lừa đảo