

Số: /BC-SKHCN

Ninh Thuận, ngày tháng 10 năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến tháng 10 năm 2023 và nhiệm vụ trọng tâm 02 tháng cuối năm 2023

Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN & ĐMST) đến tháng 10 năm 2023 và nhiệm vụ trọng tâm 02 tháng cuối năm 2023 như sau:

I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KH,CN và ĐMST ĐẾN THÁNG 10 NĂM 2023

1. Công tác tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo, điều hành lĩnh vực KH&CN

Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo toàn diện các hoạt động lĩnh vực KH&CN trên địa bàn tỉnh, tập trung vào những vấn đề lớn, mang tính đột phá, gắn kết KH&CN vào hoạt động của các ngành, lĩnh vực, địa phương, tạo tiền đề, cơ sở phát triển KH&CN phục vụ thiết thực cho phát triển kinh tế - xã hội trong năm 2023 và thời gian tới. Tính đến tháng 10 năm 2023 đã tham mưu HĐND, UBND tỉnh ban hành 33 loại văn bản (trong đó: 01 Chỉ thị; 01 Nghị quyết; 10 Quyết định; 11 Kế hoạch; 04 Báo cáo; 06 Công văn chỉ đạo).

(Chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm)

2. Đối với các nhiệm vụ trọng tâm, đột phá theo Quyết định số 30/QĐ-UBND ngày 17/01/2023 của UBND tỉnh:

- Ủy ban nhân dân tỉnh đã giao Sở KH&CN chủ trì thực hiện 03 nhiệm vụ. Đến nay, đã hoàn thành đúng tiến độ 02 nhiệm vụ (Nhiệm vụ số thứ tự 103 và 104 thuộc Phụ lục 5); 01 nhiệm vụ còn lại đang thực hiện và nằm trong thời hạn được giao.

(Chi tiết có trong Phụ lục 02 kèm theo)

- Nhiệm vụ phát sinh do UBND tỉnh giao: Xây dựng dự thảo Chương trình hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy để triển khai thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới. Thực hiện nhiệm vụ này, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu Ban Cán sự Đảng Ủy ban nhân dân tỉnh trình “Đề cương Chương trình hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy để triển khai thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới” (sau đây gọi tắt là Chương trình hành động) và đã được Thường trực Tỉnh ủy thông qua tại Công văn số 3676-CV/TU ngày 02/3/2023 về đề cương Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị; thu thập các tài liệu, số liệu liên quan, nghiên cứu xây dựng dự thảo Chương trình hành động; tổ chức lấy ý kiến của các cơ quan,

đơn vị trên địa bàn tỉnh tại Công văn số 737/SKH-CN-QKH ngày 15/5/2023 và hoàn chỉnh dự thảo, ngay sau khi Chính phủ ban hành Chương trình hành động, sẽ cập nhật và hoàn chỉnh dự thảo Chương trình hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy và tiến hành các thủ tục trình theo quy định.

3. Triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do Sở xác lập

Căn cứ Nghị quyết số 22-NQ/TU ngày 06/12/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV về phương hướng, nhiệm vụ năm 2023; Nghị quyết số 54/NQ-HĐND ngày 09/12/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội năm 2023, Sở KH&CN đã tổ chức xây dựng, xác lập 50 nhiệm vụ trọng tâm của ngành cần tập trung thực hiện trong năm 2023 (Quyết định số 03/QĐ-SKH-CN ngày 09/01/2023). Các nhiệm vụ đang được Sở tổ chức thực hiện đảm bảo tiến độ theo kế hoạch.

4. Các nhiệm vụ theo lĩnh vực quản lý:

a) Hoạt động quản lý khoa học:

- Tính đến tháng 10/2023, Sở đã tổ chức theo dõi, quản lý đối với 27 nhiệm vụ KH&CN (04 nhiệm vụ cấp quốc gia và 23 nhiệm vụ cấp tỉnh), trong đó: 02 nhiệm vụ cấp nhà nước¹ đã được nghiệm thu cấp tỉnh; nghiệm thu 06 nhiệm vụ² cấp tỉnh; triển khai ký hợp đồng thực hiện 01 nhiệm vụ³ năm 2023; tổ chức kiểm tra tiến độ thực hiện các nhiệm vụ đến hạn; tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm đối với các nhiệm vụ thực hiện mới trong năm 2023.

- Tham mưu và tổ chức họp các Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ và Hội đồng KH&CN tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài “Địa chí Ninh Thuận”, đang hoàn thiện thuyết minh đề tài “Địa chí Ninh Thuận”, chuẩn bị các thủ tục để tổ chức thẩm định kinh phí; tham mưu UBND tỉnh đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia năm 2023 và 2024⁴; đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia bắt đầu thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa, giai đoạn 2021-2030⁵.

- Triển khai thực hiện Đề án “Nghiên cứu đề xuất tập hợp các nhiệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2022-2025, phục vụ triển khai các định hướng phát triển kinh tế, văn hóa, xã hội tỉnh Ninh Thuận” (theo Quyết định 356/QĐ-UBND ngày 30/3/2022), do Viện Nghiên cứu và Phát triển Vùng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện. Đề án đã cơ bản xây dựng và đề xuất tập hợp các

¹ Nhiệm vụ: “Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình ương nuôi giống và nuôi thương phẩm cá Chình hoa (*Anguilla marmorata*) đạt năng suất và hiệu quả cao tại tỉnh Ninh Thuận”, “Nghiên cứu quản lý tổng hợp ruồi đục quả và một số sâu bệnh hại chính trên cây táo tại Ninh Thuận và một số tỉnh Nam Trung Bộ”.

² Nhiệm vụ: “Tuyển chọn và phục tráng giống tỏi Phan Rang”, “Nghiên cứu, điều tra, đánh giá và khoanh định vùng hạn chế, khu vực phải đăng ký khai thác nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”, “Sưu tầm, nghiên cứu, biên soạn tài liệu dân ca Chăm, triển khai thực nghiệm dạy và học ở cấp Trung học cơ sở tại các vùng có đông đồng bào Chăm sinh sống ở tỉnh Ninh Thuận”, “Tổng kết thực tiễn, phân tích. Dự báo xu hướng biến đổi và đề xuất các giải pháp xây dựng, phát huy hiệu quả vai trò của văn hóa đối với sự phát triển bền vững của tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045”, “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” “Điều tra, chọn lọc và phát triển giống bắp nếp bản địa ở huyện Bác Ái tỉnh Ninh Thuận”.

³ Nhiệm vụ: “Nghiên cứu ứng dụng ảnh vệ tinh quang học kết hợp công nghệ GIS trong quản lý, giám sát các nguồn phát thải không khí tại tỉnh Ninh Thuận”

⁴ Công văn số 1639/UBND-KTTH ngày 25/4/2023.

⁵ Công văn số 1700/UBND-KTTH ngày 28/4/2023.

nhệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2022-2025; Sở KH&CN đã tổ chức tham vấn ý kiến Ban chỉ đạo thực hiện Chương trình ứng dụng, phát triển KH, CN và ĐMST về danh mục nhệm vụ khoa học và công nghệ được đề xuất thực hiện giai đoạn 2022 - 2025⁶. Đồng thời, Sở phối hợp với Viện Nghiên cứu và Phát triển Vùng tổ chức Hội thảo khoa học để lấy ý kiến của các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố, các viện, trường đại học trên cả nước về Đề án nêu trên; Sở đang đang phối hợp với đơn vị chủ trì rà soát, tổng hợp hoàn thiện Đề án.

Các nhệm vụ nghiên cứu KH&CN được triển khai thực hiện bám sát với chủ trương, định hướng của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh và phù hợp với yêu cầu thực tế của các sở, ngành, địa phương.

- Hướng dẫn và cấp Giấy Chứng nhận hoạt động Văn phòng đại diện/Chi nhánh cho Trạm nhân giống dê, cừu Ninh Thuận⁷ (hoạt động theo ủy quyền của Trung tâm Nghiên cứu dê và thỏ Sơn Tây).

b) Hoạt động quản lý công nghệ và chuyên ngành:

- *Quản lý công nghệ:* Tham gia ý kiến về 10 dự án⁸ có liên quan đến lĩnh vực công nghệ trên địa bàn tỉnh; thực hiện trả lời phản ánh một số vướng mắc của người dân về thu gom pin/thiết bị điện tử⁹; phối hợp với Chi cục Thuế khu vực Ninh Phước - Thuận Nam và Chi cục Thuế khu vực Ninh Hải - Thuận Bắc triển khai kiểm tra xác định việc đáp ứng các tiêu chí, quy mô, tiêu chuẩn theo Quyết định số 693/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ đối với 05 dự án¹⁰ trên địa bàn tỉnh.

- *Quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân:* Tham mưu Trưởng Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân ban hành Kế hoạch số 1091/KH-BCHUPSC ngày 24/03/2023 triển khai Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của UBND tỉnh Ninh Thuận về việc ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2023, đồng thời thực hiện báo cáo kết quả triển khai thực hiện một số nội dung của Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của UBND tỉnh Ninh Thuận¹¹; cung cấp thông tin về thiết bị X-quang đo mật độ xương dùng trong y tế cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân - Bộ KH&CN; phối hợp với Công ty Cổ phần Tư vấn kỹ thuật khoa học công nghệ (STEC) tổ chức 01 lớp đào tạo an toàn bức xạ trong y tế năm 2023 (ATBX) cho 30 cán bộ phụ trách an toàn bức xạ và nhân viên an toàn bức xạ tại các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh; tiếp nhận và xử lý đúng hạn 14 hồ sơ trong lĩnh vực ATBX và hạt nhân¹²; tham mưu các thủ tục về thẩm quyền

⁶ Công văn số 1096/SKHHCN-QKH ngày 11/7/2023

⁷ Số đăng ký: 01/CN-VPDD/CN

⁸ Dự án Chuyển đổi số trong triển khai thực hiện Chương trình - Trang bị hệ thống hợp trực tuyến và xây dựng Bộ dữ liệu về các dân tộc thiểu số tỉnh Ninh Thuận của Ban Dân tộc tỉnh; dự án đầu tư Nhà máy chế biến tinh bột mì kết hợp chăn nuôi bò thịt của Công ty TNHH Nông nghiệp tổng hợp Nguyên; dự án Ứng dụng Công nghệ thông tin các cơ quan Đảng tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-2025; Đề án Bảo điện tử (Bảo Ninh Thuận-NTO); dự án Cụm xử lý nước sạch Đông Mỹ Hải; Dự án đầu tư nâng cấp nhà máy xử lý rác thải sản xuất phân bón hữu cơ vi sinh kết hợp công nghệ đốt của Công ty TNHH Xây dựng- Thương mại và Sản xuất Nam Thành; dự án nhà máy sản xuất than sinh học và viên nén từ phế thải nông lâm sản; Dự án điều chỉnh Dự án Cải tạo, nâng cấp Nhà máy nước Tháp Chàm của Công ty Cổ phần cấp nước Ninh Thuận; Dự án Nhà máy sản xuất nước giải khát của Công ty CP nước giải khát Nhiệt Đới Sài Gòn; Dự án Nhà máy dệt nhuộm Ninh Thuận.

⁹ Công văn số 539/SKHHCN-QCN ngày 10/4/2023.

¹⁰ Nhà máy ĐMT Sinenergy, Thiên Tân 1.2, Thiên Tân 1.3, Thiên Tân 1.4, Nhà máy điện gió Công Hải 1.

¹¹ Báo cáo số 08/BC-SKHHCN ngày 03/01/2023.

¹² 05 bộ xin gia hạn Giấy phép sử dụng thiết bị X quang trong y tế: BVĐK tỉnh (2), PK Thái Hòa (2), BV Lao và bệnh Phổi (3); 02 hồ sơ cấp mới GP Tiên hành công việc bức xạ trong lĩnh vực y tế - Bệnh viện tỉnh NT, HKD Phòng chụp Xquang và xét nghiệm Khánh Hải; 02 bộ hồ sơ xin cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (Huỳnh Trọng Khương, Nguyễn Văn Sơn-PK Khánh Hải);

giải quyết TTHC trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân (thiết bị X-quang chẩn đoán y tế) sau khi Thông tư số 13/2023/TT-BKHCN được ban hành; tham mưu UBND tỉnh phê duyệt Quyết định phân cấp cho Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt và cấp phép các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận¹³; đang tiến hành các thủ tục để triển khai Kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh theo Kế hoạch 1091/KH-BCHUPSC ngày 24/3/2023.

- Về sở hữu trí tuệ (SHTT):

+ Quản lý nhà nước về SHTT: Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai Chiến lược SHTT thực hiện năm 2023 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận¹⁴; Quyết định phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ lĩnh vực Sở hữu trí tuệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước năm 2023¹⁵, gồm 02 nhiệm vụ: “Quản lý và khai thác thương mại nhãn hiệu chứng nhận “Đê Ninh Thuận” theo chuỗi giá trị” và Quản lý và khai thác thương mại chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm thịt cừu theo chuỗi giá trị; trao quyền sử dụng chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” dùng cho sản phẩm thịt cừu của tỉnh Ninh Thuận cho Công ty TNHH Nhật Thành Food theo Quyết định số 54/QĐ-SKHCN ngày 08/5/2023; hướng dẫn tra cứu thông tin sở hữu công nghiệp tại trạm IP Platform (đặt tại Trung tâm Thông tin Ứng dụng tiên bộ KHCN); hướng dẫn hồ sơ đăng ký bảo hộ nhãn hiệu cho 18 trường hợp¹⁶, 01 trường hợp chuyển nhượng đơn¹⁷; Phối hợp với Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ tổ chức 03 lớp tập huấn: (1) “Tập huấn cho cán bộ quản lý nhà nước, doanh nghiệp về SHTT và tra cứu thông tin SHCN tại trạm IP Platform của Trung tâm Thông tin Ứng dụng tiên bộ KHCN”; (2) “Tập huấn, bồi dưỡng cho cán bộ thực thi quyền SHTT và các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh”; (3) “Tập huấn bồi dưỡng chuyên sâu về SHTT cho đội ngũ cán bộ quản trị tài sản trí tuệ trong các cơ quan nhà nước, tổ chức KHCN, doanh nghiệp vừa và nhỏ”, với 120 lượt đại biểu tham dự; đồng thời phối hợp với Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ tổ chức 01 lớp tập huấn “Kiến thức cơ bản về Sở hữu trí tuệ” cho 50 đại biểu tham dự là đại diện các sở, ban ngành và các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh; Phối hợp với Trung tâm tư vấn phát triển thương hiệu Việt Nam tổ chức 02 lớp tập huấn về “Phương pháp phát triển thị trường MIX (4P) và phương pháp thương mại điện tử và Phổ biến các quy trình, quy chế quản lý, hướng dẫn thực hiện khảo sát, thẩm định để cấp quyền sử dụng, hướng dẫn lập hồ sơ xin cấp quyền sử dụng, hồ sơ xin cấp tem nhãn và hướng dẫn áp dụng mô hình quản lý, triển khai áp dụng thí điểm, truy xuất nguồn gốc sản phẩm”, với 100 lượt đại biểu tham dự; Tổ chức làm việc với Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ và Hội Doanh nhân trẻ tỉnh về việc triển

02 bộ xin cấp mới Giấy phép sử dụng thiết bị X quang trong y tế: TTYT huyện Thuận Bắc, HKD phòng khám chuyên khoa Mắt, Răng Hàm Mất; 01 bộ hồ sơ xin cấp Chứng chỉ nhân viên bức xạ (Ông Trương Phước Hòa).

¹³ Quyết định số 71/2023/QĐ-UBND ngày 26/9/2023

¹⁴ Kế hoạch số 403/KH-UBND ngày 09/02/2023.

¹⁵ Quyết định số 513 /QĐ-UBND ngày 19/4/2023.

¹⁶ Hộ Kinh doanh Shop Táo đỏ, Cơ sở sản xuất Rượu nho Thiên Hòa, Hộ Kinh doanh Yên sào HTH, Công ty TNHH Giống Thủy sản Nam Đại Dương, Công ty trách nhiệm hữu hạn sản xuất giống thủy sản Trung Nam, Công ty HC Land, Công ty TNHH thương mại và dịch vụ tổng hợp Thiên Gia Phúc và Trung tâm Thông tin ứng dụng tiên bộ KHCN Ninh Thuận; Cơ sở nuôi cấy và chế biến tảo xoắn spirulina Phan Rang; Công ty CP Du lịch Parasea; Công ty TNHH MTV Nông sản Nhật Duy.

¹⁷ Công ty TNHH đầu tư thủy sản Nguyên Phát Group; Doanh nghiệp tư nhân thu mua nho táo Tường Vi; Cao Văn Cường; Công ty SX, TM và DV Đức Thu; Công ty TNHH đầu tư thủy sản Nguyên Phát Group; Công ty TNHH Kim Hương Phát; Công ty CP hóa mỹ phẩm Ozon; Công ty TNHH SX giống thủy sản Trung Nam.

khai thực hiện nhiệm vụ “Xây dựng và vận hành mô hình tổ chức và quản lý hoạt động sở hữu trí tuệ trong Hội Doanh nhân Trẻ tỉnh Ninh Thuận”;

+ Triển khai các dự án về SHTT: Tổ chức bàn giao sản phẩm của nhiệm vụ “Xây dựng và bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận OCOP Ninh Thuận” cho Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; làm việc với Trung tâm Tư vấn Phát triển Thương hiệu Việt Nam thống nhất các nội dung dự án “*Nghiên cứu mở rộng phạm vi và nội dung bảo hộ chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm nho của tỉnh Ninh Thuận*”; tham mưu UBND tỉnh phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ lĩnh vực Sở hữu trí tuệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước năm 2023 (đợt 2)¹⁸; Tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đối với 03 nhiệm vụ¹⁹ (đã thông báo kết quả tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh 01 nhiệm vụ²⁰); trình UBND tỉnh ban hành Quy chế quản lý và sử dụng, quy trình kiểm soát chất lượng sản phẩm nho mang chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận”²¹.

- *Hoạt động hỗ trợ khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo (hỗ trợ doanh nghiệp theo Quyết định 13/2021/QĐ-UBND):*

+ Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2023²²; thông báo mời đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ khoa học, công nghệ đối với lĩnh vực Sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp triển khai tại tỉnh Ninh Thuận, thực hiện năm 2023 (Đợt 2)²³. Theo đó, Sở đã tiếp nhận 07 hồ sơ đề xuất của doanh nghiệp, tổ chức hội đồng xác định danh mục nhiệm vụ và tham mưu UBND phê duyệt danh mục nhiệm vụ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận, đợt 1 năm 2023²⁴; phê duyệt Quyết định²⁵ về việc Chấm dứt hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, đối với nhiệm vụ “Tổ chức ngày hội khởi nghiệp tỉnh Ninh Thuận” và nhiệm vụ “Tổ chức Cuộc thi khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận”; trình UBND tỉnh đề nghị ban hành văn bản chỉ đạo các Sở, ngành cung cấp dữ liệu để triển khai Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương từ năm 2023²⁶, đồng thời chủ trì tổng hợp, kiểm tra dữ liệu và tài liệu minh chứng do các đơn vị trên địa bàn tỉnh cung cấp để xây dựng bộ chỉ số ĐMST địa phương năm 2023, gửi Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo.

¹⁸ Quyết định số 831/QĐ-UBND ngày 23/6/2023

¹⁹ (1) “Đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, thiết kế hệ thống nhận diện thương hiệu sản phẩm phục vụ việc giới thiệu, quảng bá, xây dựng tem truy xuất nguồn gốc cho 05 sản phẩm OCOP của 05 Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”; (2) “Quản lý và khai thác thương mại nhãn hiệu chứng nhận “Đê Ninh Thuận” theo chuỗi giá trị”; (3) “Quản lý và khai thác thương mại chỉ dẫn địa lý “Ninh Thuận” cho sản phẩm thịt cừu theo chuỗi giá trị”.

²⁰ Thông báo số 1573/TB-SKHCHN ngày 19/9/2023: “Đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, thiết kế hệ thống nhận diện thương hiệu sản phẩm phục vụ việc giới thiệu, quảng bá, xây dựng tem truy xuất nguồn gốc cho 05 sản phẩm OCOP của 05 Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”

²¹ Tờ trình số 1699/TTr-SKHCHN ngày 09/10/2023

²² Kế hoạch số 406/KH-UBND ngày 09/02/2023

²³ Công văn số 222/SKHCHN-QCN ngày 15/02/2023

²⁴ Quyết định số 1112/QĐ-UBND ngày 22/8/2023

²⁵ Quyết định số 41/QĐ-SKHCHN ngày 14/4/2023 và Quyết định số 86/QĐ-SKHCHN ngày 11/7/2023

²⁶ Tờ trình số 1025/TTr-SKHCHN ngày 28/6/2023

+ Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ hỗ trợ ươm tạo, phát triển doanh nghiệp KH&CN trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2023²⁷. Trong 9 tháng đầu năm 2023 đã hướng dẫn và cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN cho 01 doanh nghiệp²⁸; phối hợp với Hội doanh nhân trẻ tỉnh chia sẻ thông tin về hoạt động KH&CN&ĐMST; tư vấn 10 doanh nghiệp tiềm năng ươm tạo, phát triển thành doanh nghiệp khoa học và công nghệ (*trong đó tư vấn 02 DN: Công ty CP Năng và Gió; Công ty CP Cánh Đồng Việt có khả năng trở thành DN KH&CN*).

+ Phối hợp với Tỉnh đoàn, Hội Nông dân tỉnh tổ chức 03 lớp tập huấn, nội dung: Phương pháp tư duy sáng tạo và Phát triển thành công ý tưởng khởi nghiệp cho đoàn viên, thanh niên; bồi dưỡng kỹ năng sản xuất, kinh doanh đổi mới sáng tạo trên lĩnh vực nông nghiệp; phương pháp tư duy sáng tạo và bồi dưỡng các kỹ năng kinh doanh sáng tạo cho 150 lượt người tham dự; đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo triển khai tuyên truyền hưởng ứng ngày Đổi mới sáng tạo thế giới năm 2023²⁹; Tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề: “*Đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ; thúc đẩy chuyển đổi số trong sản xuất nông nghiệp*”, với sự tham gia của các cơ quan trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, các trường đại học, Viện nghiên cứu, các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh, các Sở, ban, ngành trong tỉnh.

- *Nhiệm vụ chuyển đổi số*: Tham mưu UBND tỉnh phê duyệt Quyết định về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030³⁰; Kế hoạch triển khai thực hiện đánh giá trình độ và năng lực công nghệ sản xuất các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh năm 2023³¹; Công văn chỉ đạo các doanh nghiệp tham gia thực hiện đánh giá trình độ và năng lực công nghệ sản xuất năm 2023³²; Công văn chỉ đạo thực hiện Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ (chủ động tham gia Cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ Tư)³³. Theo đó, Sở KH&CN đã ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo năm 2023³⁴; Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số năm 2023; Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ Đề án 06/CP năm 2023³⁵; phối hợp với Cục Phát triển Doanh nghiệp (Bộ Kế hoạch và Đầu tư), Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ tổ chức lớp tập huấn với chủ đề “Chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng ngành Nông nghiệp nhằm thúc đẩy xuất khẩu nông sản”; phối hợp với Công ty CP Đầu tư và Phát triển OpenLive tổ chức hội thảo với chủ đề “Tư vấn giải pháp công nghệ hỗ trợ cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”, nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện chuyển đổi số tối ưu hóa hoạt động, nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh, năng lực và lợi thế cạnh tranh, tạo ra các giá trị mới cho doanh nghiệp; hoàn thiện Cổng thông tin Đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận, đang triển khai chạy thử nghiệm.

²⁷ Kế hoạch số 264/KH-SKH&CN ngày 22/02/2023

²⁸ Giấy CN số 02/DNKH&CN-NT ngày 07/02/2023 (Công ty Cổ phần Giống cây trồng Đông Nam).

²⁹ Công văn số 608/SKH&CN-QCN ngày 19/4/2023

³⁰ Quyết định số 46/QĐ-UBND ngày 08/02/2023

³¹ Kế hoạch số 678/KH-UBND ngày 28/02/2023

³² Công văn số 1365/UBND-KTTH ngày 10/4/2023

³³ Công văn số 1470/UBND-KTTH ngày 16/4/2023

³⁴ Kế hoạch số 384/KH-SKH&CN ngày 13/3/2023

³⁵ Kế hoạch số 385/KH-SKH&CN ngày 13/3/2023

c) Công tác sáng kiến cải tiến kỹ thuật:

Tổ chức hội đồng xét duyệt sáng kiến cấp tỉnh ngành Giáo dục và Đào tạo năm 2023 đối với 44 sáng kiến, kết quả có 25 sáng kiến được công nhận; trình UBND tỉnh ký 33 Giấy công nhận sáng kiến đối và tổ chức bàn giao cho Sở Giáo dục và Đào tạo.

d) Hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng:

Công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng được triển khai đảm bảo đúng nội dung, tiến độ theo chỉ đạo của UBND tỉnh và kế hoạch được phê duyệt, qua đó góp phần tích cực phòng chống gian lận thương mại, tạo môi trường cạnh tranh lành mạnh, bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người tiêu dùng.

đ) Hoạt động thanh tra, kiểm tra:

Triển khai Quyết định số 182/QĐ-SKHCHN ngày 01/12/2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch công tác thanh tra năm 2023 của Sở Khoa học và Công nghệ: Chưa thực hiện.

- Công tác kiểm tra chuyên ngành: Chỉ đạo Chi cục TĐC chủ trì tổ chức triển khai thực hiện hoàn thành 10/12 cuộc³⁶ kiểm tra nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại 105/114 cơ sở (09 cơ sở không kiểm tra do ngừng hoạt động kinh doanh) và lấy 19 mẫu thử nghiệm (02 mẫu Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy, kết quả thử nghiệm cả 02 mẫu đều đạt yêu cầu theo QCVN 2:2008/BKHCHN; 03 mẫu Thép làm cốt bê tông để giám định chất lượng hàng hoá, kết quả thử nghiệm cả 03 mẫu đều đạt yêu cầu theo QCVN 7:2019/BKHCHN; 06 mẫu vàng để thử nghiệm hàm lượng vàng theo công bố của nhà sản xuất, kết quả thử nghiệm 06 mẫu có hàm lượng vàng phù hợp với công bố; 05 mẫu hàng hóa thiết bị điện, điện tử gia dụng và các mục đích tương tự để thử nghiệm đánh giá chất lượng, kết quả thử nghiệm 05 mẫu đều đạt yêu cầu chất lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng; 03 mẫu đồ chơi trẻ em, đang chờ kết quả thử nghiệm). Kết quả các cơ sở được kiểm tra đều chấp hành tốt các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Phối hợp tham gia 04 đợt³⁷ thanh, kiểm tra nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng tại 52 cơ sở, lấy 11 mẫu kiểm tra (03 đợt đã hoàn thành, 01 đợt

³⁶ Gồm: Đợt 1: Kiểm tra chất lượng và nhãn hàng hóa mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy lưu thông trên thị trường; Đợt 2: Kiểm tra tiêu chuẩn đo lường chất lượng đối với Hàng đóng gói sẵn (HDGS); Đợt 3: Kiểm tra nhà nước về đo lường phương tiện đo nhóm 2 (Taximet) trong kinh doanh vận tải bằng Taxi; Đợt 4: Kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hoá là Thép làm cốt bê tông; Đợt 5: Kiểm tra nhà nước về đo lường phương tiện đo nhóm 2 sử dụng trong khám chữa bệnh; Đợt 6: Kiểm tra nhà nước về đo lường, chất lượng trong kinh doanh trang sức, mỹ nghệ lưu thông trên thị trường; Đợt 7: Kiểm tra nhà nước về đo lường PTĐ cân ô tô; Đợt 8: Khảo sát chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường; Đợt 9: Kiểm tra đo lường hoạt động kiểm định hiệu chuẩn thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; Đợt 10: Kiểm tra nhà nước về chất lượng và nhãn hàng hóa Đồ chơi trẻ em lưu thông trên thị trường.

³⁷ Gồm: (1) Tham gia đoàn kiểm tra hoạt động Thương mại năm 2022 do UBND Thành phố Phan Rang - Tháp Chàm chủ trì theo Quyết định số 4621/QĐ-UBND ngày 05/12/2022, đã kiểm tra tại 21 cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn tỉnh. Kết quả: hầu hết các cơ sở được kiểm tra đáp ứng yêu cầu về nhãn hàng hóa và lưu hồ sơ công bố chất lượng sản phẩm, hàng hóa; 01 cơ sở vi phạm về nhãn hàng hóa (kinh doanh hàng hóa nhập khẩu chưa có nhãn phụ bằng tiếng Việt), đã xử lý với số tiền phạt 5 triệu đồng. (2) Tham gia đoàn thanh tra thực hiện các quy định về đo lường Đồng hồ nước lạnh, do Thanh tra Sở KH&CN chủ trì theo Quyết định số 157/QĐ-SKHCHN ngày 04/11/2022, đã tiến hành kiểm tra thực tế tính pháp lý đối với 103 đồng hồ nước; sai số đo lường đối với 30 đồng hồ nước tại 02 cơ sở. Kết quả: phát hiện 08/103 đồng hồ nước không đảm bảo tính pháp lý (hết hiệu lực kiểm định), Đoàn nhắc nhở, yêu cầu các cơ sở khắc phục; 30 đồng hồ nước đạt yêu cầu về sai số đo lường. (3) Tham gia đoàn kiểm tra liên ngành kiểm tra mặt hàng tổ yến trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận theo Quyết định số 36/QĐ-BCĐ ngày 17/4/2023 của Ban chỉ đạo 389/ĐP tỉnh Ninh Thuận (Đoàn đang tiến hành kiểm tra); (4) Quyết định số 48/QĐ-QLTTNT ngày 27/7/2023 của Cục Quản lý thị trường tỉnh Ninh Thuận.

đang tiến hành kiểm tra). Kết quả phát hiện 03 cơ sở vi phạm (02 cơ sở nhắc nhở, 01 cơ sở xử phạt 05 triệu đồng), số mẫu gửi kiểm tra chưa có kết quả.

e) Công tác thông tin, thông kê khoa học và công nghệ:

- Ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình tuyên truyền khoa học, công nghệ và ĐMST trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Ninh Thuận năm 2023³⁸; thực hiện 08 chương trình Tạp chí Khoa học và Công nghệ và 08 Bản tin Sản phẩm đặc thù; 01 cuộc tọa đàm với chủ đề "Xây dựng và phát triển Hệ sinh thái Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo".

- Cấp Giấy chứng nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước cho 08 hồ sơ³⁹; bàn giao cho Trung tâm Thông tin-Ứng dụng Tiên bộ KH&CN lưu trữ 08 kết quả nhiệm vụ KH&CN đã đăng ký; tham mưu UBND tỉnh Quyết định phê duyệt Danh mục và Quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi, chức năng của Sở KH&CN sau khi Thông tư số 11/2023/TT-BKHCN ban hành⁴⁰.

g) Hoạt động của các đơn vị sự nghiệp công lập:

- Đã xây dựng mô hình 30 ha trồng thâm canh cây ăn quả (sầu riêng, bưởi, chuối) kết hợp trồng cây sa nhân tím dưới tán vườn tại các huyện Bắc ái và Ninh Sơn; bảo tồn lưu giữ các nguồn gen cây dược liệu quý như giống sa nhân, 14 giống xương rồng Nopal nhập nội tại Ninh Thuận; tổ chức tập huấn hướng dẫn kỹ thuật trồng thâm canh cây ăn quả (mít, bưởi, sầu riêng, chuối), kỹ thuật trồng xen canh cây sa nhân dưới tán điều và dưới tán cây ăn quả, với 800 lượt người dân; nghiên cứu, ứng dụng thành công công nghệ nhân giống cây trồng bằng phương pháp nuôi cấy mô (invitro), sản xuất 42.000 cây giống chuối nuôi cấy mô sạch bệnh; khảo nghiệm quy trình nhân nhanh cây Sa nhân tím, xương rồng Nopal; tổ chức sản xuất và tiêu thụ 663 lít chế phẩm EM; phân tích 539 mẫu (336 mẫu nước và 206 mẫu thực phẩm).

- Kiểm định hiệu chuẩn và thử nghiệm 6.666 phương tiện đo (PTĐ) các loại của 657 cơ sở, kết quả 6.038 PTĐ đạt và 628 PTĐ không đạt; thi công 05 hệ thống chống sét tại 03 đơn vị; phối hợp với các tổ chức được chỉ định thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo với 86 thiết bị.

³⁸ Kế hoạch số 229/KH-SKHCN ngày 15/02/2023

³⁹ Viện Nghiên cứu Bông và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ đăng ký lưu trữ kết quả nhiệm vụ: "Nghiên cứu sản xuất nho ứng dụng công nghệ cao tại Ninh Thuận"; Công ty CP Công nghệ và Truyền thông Smart Life đăng ký lưu trữ kết quả nhiệm vụ: "Ứng dụng tem điện tử thông minh trong việc truy xuất nguồn gốc cho các sản phẩm đặc thù của tỉnh Ninh Thuận"; Trường ĐH Nguyễn Tất Thành TP.HCM: "Nghiên cứu giải pháp quản lý, phòng ngừa hiệu quả bệnh hại trên cây Nha đam (Aloe vera) theo hướng an toàn, thân thiện với môi trường, đảm bảo đạt năng suất và chất lượng"; Trung tâm tư vấn và phát triển thương hiệu Việt Nam: "Xây dựng và bảo hộ nhãn hiệu chứng nhận OCOP Ninh Thuận"; Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ Nha Trang: "Điều tra đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp quản lý, khai thác sử dụng bền vững nguồn lợi rong biển tại Ninh Thuận"; Viện văn hóa nghệ thuật quốc gia Việt Nam: "Tổng kết thực tiễn, phân tích, dự báo xu hướng biến đổi và đề xuất các giải pháp xây dựng, phát huy có hiệu quả vai trò của văn hóa đối với sự nghiệp phát triển bền vững tỉnh Ninh Thuận"; Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Ninh Thuận: "Sưu tầm, nghiên cứu, biên soạn tài liệu dân ca Chăm, triển khai thực hiện dạy và học ở cấp Trung học cơ sở tại các vùng có đông đồng bào Chăm sinh sống ở tỉnh Ninh Thuận"; "Tuyển chọn và phục tráng giống tỏi Phan Rang của Trường ĐH Nông lâm TP. HCM"

⁴⁰ Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 23/8/2023

h) Hoạt động khác:

- Tham mưu UBND tỉnh: ban hành Kế hoạch Triển khai phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận⁴¹; Công văn chỉ đạo tổ chức kỷ niệm Ngày KH&CN năm 2023; Kế hoạch tổ chức các hoạt động kỷ niệm Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023⁴²; báo cáo Tình hình thực hiện kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2022, 6 tháng đầu năm 2023, xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2024⁴³; báo cáo Tổng kết thi hành Luật khoa học và công nghệ năm 2013 gửi Bộ Khoa học và Công nghệ⁴⁴.

- Tham mưu HĐND tỉnh ban hành Nghị quyết số 21/2023/NQ-HĐND ngày 25/7/2023 ban hành định mức lập dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ và quy định một số nội dung, mức chi hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

- Tham mưu tổ chức ký kết chương trình phối hợp hoạt động về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2023-2030, vào ngày 16 tháng 6 năm 2023, đồng thời ban hành Kế hoạch triển khai Chương trình phối hợp⁴⁵; phối hợp với các Sở, ngành, địa phương thuộc tỉnh và Ban Ứng dụng và Triển khai công nghệ thuộc Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam tổng hợp xây dựng các dự thảo: (1) Báo cáo Kết quả hợp tác về khoa học, công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận với Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn 2018 – 2022 và Phương hướng hợp tác giai đoạn 2023 – 2030; (2) Thỏa thuận Hợp tác về Khoa học và Công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn đến năm 2030; Chương trình chuẩn bị Hội nghị tổng kết và ký kết thỏa thuận hợp tác năm 2030; báo cáo UBND tỉnh⁴⁶, Viện hàn lâm KH&CN Việt Nam⁴⁷ để chuẩn bị tổ chức tổng kết, đánh giá giai đoạn đến năm 2023 và ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn tới năm 2030; - Giao nhiệm vụ cung cấp dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước năm 2023 cho 02 đơn vị sự nghiệp công lập (Trung tâm Thông tin - Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trực thuộc Sở và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng trực thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)⁴⁸.

- Tham mưu UBND tỉnh trình Ban Thường vụ Tỉnh ủy ban hành báo cáo đánh giá tình hình triển khai thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW, ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về “Một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư”⁴⁹.

- Tổ chức 01 lớp tập huấn công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2023 cho công chức phụ trách công tác QLNN về khoa học,

⁴¹ Kế hoạch số 1686/KH-UBND ngày 28/4/2023.

⁴² Công văn số 1865/UBND-KTTH ngày 12/5/2023.

⁴³ Báo cáo số 158/BC-UBND ngày 30/6/2023

⁴⁴ Báo cáo số 204/BC-UBND ngày 10/8/2023

⁴⁵ Kế hoạch số 3537/KH-UBND ngày 24/8/2023

⁴⁶ Báo cáo số 1475/BC-SKH&CN ngày 07/9/2023

⁴⁷ Công văn số 1687/SKH&CN-QKH ngày 06/10/2023

⁴⁸ Quyết định số 96/QĐ-SKH&CN ngày 31/7/2023, Quyết định số 97/QĐ-SKH&CN ngày 31/7/2023

⁴⁹ Báo cáo số 363-BC/TU ngày 22/9/2023

công nghệ của các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố; với 60 lượt đại biểu tham dự.

i) Công tác cải cách hành chính:

- Công tác cải cách hành chính được triển khai đồng bộ theo Kế hoạch cải cách hành chính nhà nước ngành KH&CN. Sở đã xây dựng, ban hành Kế hoạch khắc phục các tiêu chí về CCHC nhằm góp phần cải thiện, phát triển bền vững Chỉ số PCI, P R INDEX,... của tỉnh năm 2023; Kế hoạch triển khai thực hiện và nâng cao 09 chỉ số của Bộ Chỉ số đánh giá năng lực cạnh tranh cấp Sở, ban, ngành và địa phương (DDCI) năm 2023; Kế hoạch Đẩy mạnh thực hiện nhiệm vụ cải thiện, nâng cao Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) gắn với nâng cao Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp Sở, ban, ngành, địa phương (DDCI) của Sở Khoa học và Công nghệ năm 2023; xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, khuyến khích hỗ trợ các tổ chức, cá nhân nộp hồ sơ thủ tục hành chính trực tuyến qua cổng dịch vụ công. Kết quả: Trong 10 tháng đầu năm, đã rà soát tham mưu Chủ tịch UBND tỉnh công bố danh mục thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung và phê duyệt quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ (Quyết định số 203/QĐ-UBND ngày 20/03/2023, Quyết định số 224/QĐ-UBND ngày 27/02/2023, Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 23/8/2023, Quyết định số 1122/QĐ-UBND ngày 23/8/2023); Dịch vụ công trực tuyến toàn trình, được cung cấp trên nhiều phương tiện truy cập khác nhau, bao gồm cả thiết bị di động: đạt 100%; Tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến phát sinh hồ sơ: đạt 75%; Tỷ lệ hồ sơ TTHC xử lý trực tuyến: đạt 100%; Tỷ lệ báo cáo định kỳ, báo cáo thống kê về kinh tế xã hội phục vụ sự chỉ đạo, điều hành của Chủ tịch UBND tỉnh được thực hiện qua hệ thống báo cáo điện tử của tỉnh; kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa hệ thống báo cáo tỉnh Ninh Thuận với Hệ thống thông tin báo cáo Chính phủ: đạt 100%; Văn bản điện tử gửi, nhận giữa các cơ quan hành chính Nhà nước các cấp được ký số thay thế văn bản giấy: đạt 100%.

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định phân cấp cho Sở KH&CN phê duyệt và cấp phép các thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận⁵⁰; Quyết định 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 nghệ⁵¹; Quyết định 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 KH&CN⁵².

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động

⁵⁰ QĐ số 71/2023/QĐ-UBND ngày 26/9/2023

⁵¹ QĐ số 1291/QĐ-UBND ngày 30/9/2023

⁵² Quyết định số 1367/QĐ-UBND ngày 13/10/2023

của các cơ quan hành chính nhà nước tỉnh Ninh Thuận năm 2023⁵³. Đến nay, bộ máy cơ quan cơ bản đảm bảo hoạt động thông suốt, hiệu quả.

- Chỉ đạo các đơn vị sự nghiệp trực thuộc xây dựng phương án tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, nhân sự và tài chính; tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động công tác.

II. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRÊN CÁC NGÀNH, LĨNH VỰC, ĐỊA PHƯƠNG

1. Về ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng công nghệ:

a) Về đầu tư ứng dụng công nghệ đối với dự án đầu tư các thành phần kinh tế thuộc nguồn vốn xã hội hóa: Sở Kế hoạch và Đầu tư đã chủ trì, phối hợp cùng các Sở, ngành liên quan tham mưu UBND tỉnh cấp quyết định chủ trương đầu tư và chấp thuận Nhà đầu tư cho 28 dự án có ứng dụng công nghệ, vốn đăng ký 2.581 tỷ đồng, hoạt động trên các lĩnh vực như: Chế biến, khoáng sản, lĩnh vực công nghiệp, xây dựng, năng lượng tái tạo và nông nghiệp (trong đó có 07 dự án đã chính thức đi vào hoạt động). Nhằm hỗ trợ công nghệ, tư vấn cho doanh nghiệp nhỏ và vừa; hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo; tham gia cụm liên kết ngành, chuỗi giá trị giúp các doanh nghiệp ổn định, phát triển sản xuất kinh doanh, đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, Sở KH&ĐT đã tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 1061/KH-UBND ngày 22/3/2023 Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa năm 2023 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

b) Lĩnh vực nông nghiệp:

- Đến nay, trên địa bàn tỉnh đã có 31 dự án nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đi vào hoạt động, gồm 18 dự án trồng trọt, 03 dự án chăn nuôi, 08 dự án thủy sản, 02 dự án chế biến nông sản, cho sản phẩm và hiệu quả (tổng diện tích 260 ha: Trồng trọt 136,3 ha; chăn nuôi 64 ha, thủy sản 59,7 ha).

- Ứng dụng công nghệ thâm canh, sản xuất an toàn theo VietGAP, hữu cơ: Nhân rộng mô hình sản xuất nông nghiệp theo tiêu chuẩn VietGAP, hữu cơ với diện tích hơn 4.903,54 ha (trong đó: Chứng nhận VietGAP 794,54 ha; Chứng nhận hữu cơ 4.109 ha) trên các loại cây trồng: Lúa, nho, táo, hành, tỏi, măng tây, nha đam, điều và một số loại cây ăn quả khác.

- Ứng dụng công nghệ tưới tiết kiệm: Công nghệ tưới tiết kiệm nước đã được ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng trên địa bàn toàn tỉnh với tổng diện tích 14.297,75 ha (trong đó, áp dụng trên lúa 12.524 ha/23.464 hộ và trên cây trồng cạn với diện tích là 1.773,75 ha).

- Ứng dụng công nghệ nhà lưới, nhà màng: Công nghệ này hiện đang áp dụng trong các mô hình trồng lan, trồng dưa lưới, vườn ươm giống măng tây xanh, trồng táo, trồng nho.

- Nhân rộng mô hình ứng dụng công nghệ “bao lưới chống ruồi vàng” trong sản xuất táo với diện tích 826,6 ha/1.640 hộ, chiếm 78,3% diện tích táo toàn tỉnh (1.055,62 ha). Việc ứng dụng công nghệ bao lưới chống ruồi vàng giúp giảm tác

⁵³ Kế hoạch số 646/KH-UBND ngày 27/02/2023.

hại của các sinh vật gây hại, đặc biệt là ruồi vàng đục trái và sâu đục trái góp phần tăng năng suất, nâng cao chất lượng, tăng giá thành sản phẩm.

- Ứng dụng san phẳng mặt ruộng bằng tia laser: Đã triển khai thực hiện được là 2,8 ha, trong vụ Đông Xuân 2022-2023 và Hè thu 2023.

- Mô hình sản xuất cánh đồng lớn: Triển khai mới, duy trì và mở rộng diện tích liền kề mô hình sản xuất cánh đồng lớn đạt 4.157,98 ha/31 cánh đồng (25 cánh đồng lúa 3.504,61 ha; 02 cánh đồng măng tây 56.65 ha; 01 cánh đồng nho 29,92 ha; 02 cánh đồng hành tím 80 ha, 01 cánh đồng nha đam 20 ha).

- Hướng dẫn các cơ sở thiết lập vùng trồng, lập hồ sơ đề nghị cấp mã số vùng trồng. Đến nay, đã tổ chức kiểm tra, cấp 15 mã số vùng trồng với diện tích 199,534 ha (lũy kế) cho các loại cây trồng như: Bưởi, táo xanh, măng tây, nho, lúa, dưa lưới, chuối phục vụ thị trường nội địa và xuất khẩu.

c) Lĩnh vực tài nguyên và môi trường: Sở Tài nguyên và Môi trường đã tổ chức ứng dụng kết quả 03 nhiệm vụ KH&CN đã được chuyển giao⁵⁴, triển khai lập kế hoạch, vận dụng kết quả nghiên cứu phục vụ công tác thẩm định báo cáo kết quả thăm dò, đánh giá trữ lượng khoáng sản cát và báo cáo đánh giá tác động môi trường các Dự án khai thác cát xây dựng trên sông Dinh, các vấn đề liên quan đến nội dung đánh giá tác động sạt lở lòng, bờ sông theo quy định tại Nghị định số 23/2020/NĐ-CP ngày 24/2/2020 của Chính phủ; các kết quả nghiên cứu được các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm trên địa bàn tỉnh và Công ty TNHH Xây dựng-Thương mại và Sản xuất Nam Thành ứng dụng sản xuất các chế phẩm sinh học để xử lý mùi hôi, xử lý chất thải, rác thải.

d) Lĩnh vực y tế: Sở Y tế triển khai ứng dụng công nghệ thông tin, số hóa dữ liệu sức khỏe của người dân trên cơ sở thúc đẩy triển khai bệnh án điện tử, hình ảnh số y khoa, các ứng dụng phục vụ công tác khám chữa bệnh tại các cơ sở y tế và kết nối, chia sẻ dữ liệu các nền tảng số y tế, dữ liệu của người dân sau khi số hóa được bảo mật mức tối đa nhằm phục vụ công tác chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân trên địa bàn tỉnh; thực hiện kiểm nghiệm chất lượng dược phẩm, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2008 và tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005; triển khai ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý tại các cơ sở khám chữa bệnh ngoài công lập, các cơ sở kinh doanh thuốc thông qua việc ứng dụng phần mềm; ứng dụng nguyên tắc thực hành tốt GLP và TCVN theo kết quả được phê duyệt từ Dự án “Nâng cao năng lực Phòng thí nghiệm theo TCVN ISO/IEC 17025 và GLP của Trung tâm Kiểm soát Dược phẩm, Thực phẩm và Thiết bị y tế giai đoạn 2021-2023”.

đ) Lĩnh vực công nghiệp: Từ nguồn kinh phí của chương trình khuyến công, hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ngành Công thương đã triển khai 04 đề án ứng dụng, đổi mới công nghệ trong lĩnh vực lĩnh vực công nghiệp⁵⁵

⁵⁴ Gồm: (1) “Đánh giá sức chịu tải của sông Cái và phân vùng xả nước thải vào sông Cái đến năm 2025 tầm nhìn đến năm 2035”; (2) “Đánh giá hiện trạng, dự báo đa dạng sinh học, chất lượng các thành phần môi trường tại tỉnh Ninh Thuận phục vụ phát triển kinh tế-xã hội, trọng điểm là khu vực phía Nam của tỉnh”; (3) “Nghiên cứu đánh giá diễn biến bồi xói lòng dẫn sông Cái Phan Rang và đề xuất giải pháp quản lý, khai thác, phát triển bền vững”.

⁵⁵ Các đề án: (1) Tổ chức tuyên truyền, vận động hộ gia đình tham gia phong trào sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; (2) Lắp đặt hệ thống chiếu sáng công cộng bằng đèn năng lượng mặt trời cho đường nội bộ Cụm công nghiệp Tháp Chàm; (3) Hỗ trợ

nhằm hỗ trợ các doanh nghiệp, cơ sở công nghiệp nông thôn từng bước phát triển mở rộng sản xuất, cải tiến máy móc thiết bị, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tăng năng suất, nâng cao chất lượng và tính thẩm mỹ cho sản phẩm, giảm chi phí nhân công, hạ giá thành sản phẩm, tăng khả năng cạnh tranh; phù hợp với định hướng phát triển công nghiệp hóa, hiện đại hóa cho công nghiệp nông thôn trong giai đoạn hiện nay.

e) Hoạt động dịch vụ: Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch thường xuyên nâng cấp Cổng thông tin du lịch Ninh Thuận, App Du lịch Ninh Thuận, tích hợp nhiều tính năng ưu việt giúp du khách có thể dễ dàng tìm kiếm, tra cứu thông tin du lịch Ninh Thuận. Hiện có trên 300 đơn vị lưu trú, nhà hàng, cửa hàng lưu niệm được cập nhật, giới thiệu trên hệ thống, làm tăng khả năng kết nối với khách hàng, giúp du khách dễ dàng chọn lựa nơi lưu trú và trải nghiệm phù hợp nhất với nhu cầu, sở thích của mình. Cổng thông tin du lịch Ninh Thuận trên trang web <http://ninhthuantourism.vn> và App Du lịch Ninh Thuận “Ninh Thuận Tourism” trên thiết bị di động thông minh có hơn 3,5 triệu lượt truy cập. Tuyên truyền, vận động 2.295 người đăng ký làm Thẻ du lịch thông minh; tổ chức tập huấn sử dụng Thẻ Việt - Thẻ du lịch quốc gia và triển khai nền tảng số du lịch; hướng dẫn, phát hành trực tiếp 109 thẻ miễn phí cho đại diện các Sở, ban, ngành, địa phương và doanh nghiệp du lịch trong tỉnh.

2. Việc áp dụng áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2015: Các Sở, ngành; UBND các huyện, thành phố ban hành đầy đủ kế hoạch triển khai thực hiện trong năm 2023 theo nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch số 646/KH-UBND ngày 27/02/2023 của UBND tỉnh.

3. Nhiệm vụ sáng kiến: Một số ngành đã triển khai sáng kiến năm 2023 (Sở Y tế triển khai tuyên truyền, vận động công chức, viên chức, người lao động toàn ngành đăng ký đề cương đề tài, sáng kiến cấp cơ sở liên quan đến lĩnh vực khám chữa bệnh, cung ứng thuốc, đảm bảo chất lượng thuốc; Sở Giáo dục và Đào tạo tổ chức phát động cuộc thi sáng kiến “*Đổi mới, sáng tạo trong quản lý, giảng dạy và học tập*” năm học 2022-2023 tại Công văn số 3279/SGDĐT-TCHC ngày 21/12/2022). Đến thời điểm báo cáo, có 25 sáng kiến cấp tỉnh của ngành Giáo dục và Đào tạo năm 2023 được xét duyệt, công nhận⁵⁶.

4. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật: Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các Nghị quyết của Đảng, pháp luật của Nhà nước cho hội viên và đội ngũ trí thức KHCN. Triển khai và phối hợp với các thành viên Ban tổ chức tuyên truyền, vận động người dân tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII năm 2022-2023. Đồng thời, phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo tổ chức Lễ phát động Cuộc thi sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ XVII năm 2023; tham mưu UBND tỉnh thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi; tham mưu UBND tỉnh ban hành quyết định thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Ninh Thuận lần thứ XVII năm 2023. Qua đó, Ban Tổ chức Cuộc thi đã nhận được 74 mô hình, sản phẩm tham gia dự thi của

ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong sản xuất sản phẩm phục vụ tiêu dùng; (4) “Hỗ trợ ứng dụng máy móc thiết bị tiên tiến trong chế biến rong sụn”.

⁵⁶ Quyết định số 1194/QĐ-UBND ngày 11/9/2023 của Hội đồng Xét duyệt sáng kiến

thanh thiếu niên, nhi đồng. Kết quả có 27 mô hình, sản phẩm đạt giải (trong đó, có 2 mô hình, sản phẩm đạt giải nhất cấp tỉnh được xét chọn để tham gia Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc lần thứ 19 năm 2023).

5. Về triển khai hoạt động hợp tác khoa học công nghệ:

- BQL Vườn Quốc gia Núi Chúa: Phối hợp với Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga: Khảo sát nghiên cứu sinh thái tại Vườn Quốc gia Núi Chúa; Nghiên cứu động vật đất, thực vật rừng, nghiên cứu các loại nấm và nghiên cứu các loài bò sát tại Vườn Quốc gia Núi Chúa; Viện sinh thái học Miền Nam và Tổ chức Rewild của Hoa Kỳ: Nghiên cứu loài Cheo cheo lưng bạc; Tổ chức Hội thảo quốc tế: “Thúc đẩy công tác bảo tồn loài Cheo cheo lưng bạc và Hệ sinh thái rừng khô hạn ven biển Việt Nam”; Trường Đại học Khoa học Tự nhiên: Nghiên cứu khu hệ cỏ biển và rong biển; Phối hợp với Trung tâm Bảo tồn Đa dạng sinh học và loài nguy cấp (CBES): Nghiên cứu đa dạng sinh học của Dơi và Chim. triển khai Dự án “Bảo tồn động vật, thực vật hoang dã Quốc tế” (FFI).

- BQL Vườn Quốc gia Phước Bình: Phối hợp với các tổ chức như: Thảo Cầm Viên Sài Gòn thực hiện di dời, tư vấn chuyên môn chăm sóc đàn Bò tót lai; Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM thực hiện bảo tồn âm sau nấm Quế Linh chi, đánh giá cảm quan sản phẩm từ nấm; Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM phân tích độc cấp tính, bán trường diễn, thành phần hoạt chất trong nấm Linh chi; Trung tâm Nhiệt đới Việt – Nga nghiên cứu đa dạng sinh học tại VQG Phước Bình; Indo – Myanmar Conservation (IMC) Nghiên cứu xác định quần thể rùa hộp trán vàng miền Nam; Viện Sinh thái học miền Nam xây dựng cơ sở dữ liệu và đề xuất các giải pháp quản lý các loài động vật đặc hữu, nguy cấp, quý hiếm tại Vườn Quốc gia Phước Bình.

III. ĐÁNH GIÁ CHUNG

Trong 10 tháng đầu năm 2023, Sở KH&CN cơ bản hoàn thành nhiệm vụ tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo đối với các hoạt động lĩnh vực KH&CN phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh. Đối với các nhiệm vụ được UBND tỉnh giao trực tiếp cho ngành KH&CN, bám sát tinh thần chỉ đạo của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh, tập trung chỉ đạo, triển khai đồng bộ, linh hoạt, kịp thời các giải pháp để thực hiện, hoàn thành theo đúng yêu cầu về chất lượng, tiến độ. Giải ngân được 10,832 tỷ đồng đạt 45,11 % so với ngân sách cấp⁵⁷; đăng ký và cử công chức tham gia đầy đủ các lớp đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ, lý luận chính trị, quản lý nhà nước ngạch chuyên viên, chuyên viên chính đúng theo Kế hoạch của Tỉnh ủy, UBND tỉnh phân bổ.

Ngoài ra, liên quan đến các nhiệm vụ khác theo chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh về xây dựng đề cương Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới: Sở KH&CN đã xây dựng dự thảo Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết nêu trên, tổ chức lấy ý kiến của các Sở, ban, ngành, đoàn thể, các tổ chức KH&CN trong tỉnh. Ngay

⁵⁷ Ngân sách cấp năm 2023 là 26,678 tỷ, tiết kiệm 10% cải cách tiền lương là 2,667 tỷ đồng, còn lại 24,011 tỷ đồng và năm 2022 chuyên sang 3,664 tỷ đồng.

sau khi Chính phủ ban hành Chương trình hành động triển khai Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ chính trị, Sở sẽ tham mưu UBND tỉnh trình BCS Đảng UBND tỉnh, Tỉnh ủy ban hành Chương trình hành động triển khai tại tỉnh.

Tuy nhiên, hoạt động KH,CN & ĐMST vẫn còn một số tồn tại, hạn chế như:

- Nhận thức của một bộ phận công chức của một số Sở, ngành, UBND cấp huyện, thành phố chưa đầy đủ về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của KH,CN & ĐMST; nhất là doanh nghiệp và người dân nên chưa huy động, tạo sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị, doanh nghiệp và người dân tham gia vào phát triển ứng dụng KH,CN & ĐMST trên địa bàn tỉnh.

- Hầu hết lực lượng công chức quản lý KH,CN & ĐMST ở cấp huyện chưa qua đào tạo về nghiệp vụ quản lý KH,CN & ĐMST; thiếu sự gắn kết, xuyên suốt trong vận hành từ cấp tỉnh đến huyện.

- Công tác theo dõi, thống kê, báo cáo hoạt động KH,CN & ĐMST cơ sở còn nhiều hạn chế, như: Việc thông tin, báo cáo chưa thật sự chủ động, kịp thời, chưa đúng thời gian quy định, nội dung tổng hợp chưa đầy đủ; một số tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp có hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn Tỉnh chưa thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo tình hình hoạt động theo quy định dẫn đến công tác chỉ đạo và điều hành của UBND, Chủ tịch UBND tỉnh đối với lĩnh vực KH,CN thời gian qua có lúc còn chưa kịp thời, toàn diện. Mặc dù, Sở đã chủ động tham mưu UBND tỉnh chỉ đạo chỉ đạo công tác thông tin, báo cáo thống kê khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận⁵⁸, ban hành nhiều văn bản đôn đốc báo cáo⁵⁹.

- Năng lực hấp thụ, ứng dụng công nghệ của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh còn yếu. Hiện nay phần lớn doanh nghiệp tại tỉnh vẫn là doanh nghiệp nhỏ và vừa, tiềm lực còn hạn chế nên việc đầu tư cho KH,CN & ĐMST còn nhiều khó khăn; chương trình hỗ trợ doanh nghiệp yêu cầu hồ sơ, thủ tục còn phức tạp, mất nhiều thời gian, một số nội dung hỗ trợ phải đối ứng 50% kinh phí làm hạn chế số lượng các doanh nghiệp tham gia.

- Các sản phẩm đặc thù, chủ lực của tỉnh bước đầu được tạo dựng quyền sở hữu trí tuệ nhưng chưa được khai thác, phát triển tương xứng với tiềm năng; chưa huy động nguồn kinh phí thực hiện Chương trình phát triển tài sản trí tuệ ngoài ngân sách nhà nước và kinh phí đối ứng của các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp.

IV. PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ CÔNG TÁC TRỌNG TÂM TRONG 02 THÁNG CUỐI NĂM 2023

1. Tiếp tục tập trung triển khai các nhiệm vụ, giải pháp tại Nghị quyết số 14-NQ/TU của Tỉnh ủy; Nghị quyết số 36/NQ-HĐND của HĐND tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của tỉnh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Quyết định số 472/QĐ-UBND của UBND tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành 100% các

⁵⁸ Công văn số 612/UBND-KTTH ngày 17/02/2022

⁵⁹ Công văn số 378/SKHVCN-VP ngày 13/3/2023, Công văn số 1046/SKHVCN-VP ngày 28/8/2023.

chỉ tiêu nhiệm vụ công tác năm 2023, tập trung hoàn thành 01 nhiệm vụ còn đang thực hiện theo Quyết định số 30/QĐ-UBND ngày 17/01/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ban hành Kế hoạch triển khai những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội, Dự toán ngân sách Nhà nước và cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh năm 2023.

2. Thực hiện có hiệu quả Kế hoạch triển khai Chương trình phối hợp hoạt động về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2023-2030.

3. Tham mưu UBND tỉnh tổ chức tổng kết, đánh giá việc thực hiện Thỏa thuận hợp tác về Khoa học và Công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn 2018-2022, được ký ngày 31/7/2018 và ký kết thỏa thuận hợp tác giai đoạn tới năm 2030.

4. Tổ chức theo dõi, quản lý đúng quy trình, quy định đối với nhiệm vụ KH&CN; tham mưu lãnh đạo Sở KH&CN triển khai các nhiệm vụ, công việc tiếp theo sau các phiên họp Hội đồng khoa học và công nghệ; tổ chức nghiệm thu 02 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh.

5. Đẩy mạnh ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng kết quả KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn đến 2025.

6. Đẩy nhanh tiến độ lựa chọn nhà thầu để triển khai kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh năm 2023.

7. Đẩy mạnh hoạt động chuyển đổi số; triển khai có hiệu quả chương trình hỗ trợ cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học, công nghệ, hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2023.

8. Chỉ đạo triển khai thực hiện các cuộc thanh tra, kiểm tra theo kế hoạch công tác thanh tra, kiểm tra năm 2023./.

Nơi nhận:

- Bộ KH&CN;
- HĐND tỉnh;
- UBND tỉnh;
- Sở KH&ĐT;
- Cục Thống kê;
- GD và các PGD Sở;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Lê Tiến Dũng