

Càm Thơ, ngày 18 tháng 11 năm 2024

## BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Nghị quyết số 29/NQ-HĐND ngày 5 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng nhân dân thành phố về chất vấn và trả lời chất vấn tại kỳ họp thứ mươi sáu của Hội đồng nhân dân thành phố Cần Thơ khóa X, nhiệm kỳ 2021 – 2026 đối với lĩnh vực khoa học và công nghệ

Kính gửi: Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố

Thực hiện Nghị quyết số 29/NQ-HĐND ngày 5 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng nhân dân thành phố về chất vấn và trả lời chất vấn tại kỳ họp thứ mươi sáu của Hội đồng nhân dân thành phố Cần Thơ khóa X, nhiệm kỳ 2021 - 2026, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã triển khai thực hiện các nội dung công việc theo sự chỉ đạo, cụ thể một số nhiệm vụ đối với lĩnh vực khoa học và công nghệ như sau:

### 1. Tiếp tục thực hiện tốt các Nghị quyết của Hội đồng nhân dân thành phố về phát triển khoa học và công nghệ.

a) Nghị quyết số 17/NQ-HĐND ngày 05 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng nhân dân thành phố về kết quả thực hiện nhiệm vụ kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ, giải pháp 6 tháng cuối năm 2024.

- Sở Khoa học và Công nghệ đã khẩn trương tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch số 215/KH-UBND ngày 27 tháng 9 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về triển khai thực hiện Nghị quyết số 17/NQ-HĐND ngày 05 tháng 7 năm 2024 của Hội đồng nhân dân thành phố về kết quả thực hiện nhiệm vụ kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh 6 tháng đầu năm và nhiệm vụ, giải pháp 6 tháng cuối năm 2024 đối với lĩnh vực thông tin khoa học và công nghệ (KH&CN) trên địa bàn thành phố Cần Thơ;

- Triển khai thu thập nhu cầu khai thác và sử dụng thông tin KH&CN<sup>1</sup> của các Sở, ban, ngành, viện trường, doanh nghiệp thành phố. Qua đó, đã tiếp nhận nhu cầu khai thác và sử dụng thông tin KH&CN của hơn 50 đơn vị Sở, ban, ngành, doanh nghiệp trong thành phố.

- Triển khai giới thiệu các cơ sở dữ liệu KH&CN trực tuyến<sup>2</sup> đến các Sở, ban, ngành, viện, trường, doanh nghiệp trong thành phố. Qua đó, Sở đã

<sup>1</sup> Công văn số 2390/SKHCN-TTKHCN ngày 5/9/2024 của Sở KH&CN về việc thu thập nhu cầu khai thác và sử dụng thông tin khoa học và công nghệ.

<sup>2</sup> Công văn số 1612/SKHCN-TTKHCN ngày 8/10/2024 của Sở KH&CN về việc đăng ký sử dụng các cơ sở dữ liệu KH&CN trực tuyến;

tiếp nhận 169 thông tin yêu cầu cấp tài khoản truy cập sử dụng các cơ sở dữ liệu KH&CN của Trung tâm phục vụ cho hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, sản xuất, kinh doanh của các đơn vị.

**b)** Nghị quyết số 03/2022/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2022 của Hội đồng nhân dân thành phố quy định mức hỗ trợ đăng ký bảo hộ tài sản trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn thành phố Cần Thơ.

Thông qua Chương trình phát triển tài sản trí tuệ thành phố Cần Thơ đến năm 2030, đến nay Sở đã hỗ trợ kinh phí đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho 70 tổ chức, cá nhân, các đối tượng được hỗ trợ bao gồm 82 nhãn hiệu, 17 sáng chế và 01 kiểu dáng công nghiệp theo Nghị quyết số 03/2022/NQ-HĐND. Từ năm 2021 đến tháng 11/2024, thành phố có 1.902 đơn đăng ký và 1.299 văn bằng bảo hộ sở hữu công nghiệp được Cục Sở hữu trí tuệ cấp, đạt 139,68 % chỉ tiêu kinh tế xã hội được giao giai đoạn 2021-2025.

**c)** Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2022 của Hội đồng nhân dân thành phố về ban hành Danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ thuộc phạm vi quản lý của thành phố Cần Thơ:

Sở Khoa học và Công nghệ đã phát hành công văn số 1690/SKHCN-VP ngày 16 tháng 10 năm 2024 về việc xin ý kiến góp ý dự thảo Quyết định của Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Bộ đơn giá dịch vụ sự nghiệp công được ngân sách nhà nước bảo đảm toàn bộ chi phí thực hiện dịch vụ trong lĩnh vực thông tin khoa học và công nghệ và hiện Sở đang tổng hợp ý kiến góp ý của các Sở, ban, ngành thành phố.

**d)** Nghị quyết số 64/NQ-HĐND ngày 08 tháng 12 năm 2021 về chủ trương đầu tư dự án Dự án Tăng cường cơ sở vật chất trang thiết bị nâng cao năng lực, chất lượng hoạt động Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ:

Dự án Tăng cường cơ sở vật chất trang thiết bị nâng cao năng lực, chất lượng hoạt động Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ đã được Hội đồng nhân dân thành phố Cần Thơ duyệt chủ trương đầu tư tại Nghị quyết số 64/NQ-HĐND ngày 08 tháng 12 năm 2021 về chủ trương đầu tư Dự án Tăng cường cơ sở vật chất trang thiết bị nâng cao năng lực, chất lượng hoạt động Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ. Hiện nay Dự án đã được Ủy ban nhân dân thành phố giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp thành phố thực hiện nhiệm vụ Chủ đầu tư dự án (theo Công văn 4952/UBND-XDĐT ngày 07 tháng 11 năm 2024) và triển khai các công việc tiếp theo trong Dự án.

**d)** Nghị quyết số 02-NQ/TU ngày 01 tháng 8 năm 2016 của Thành ủy về phát triển, ứng dụng khoa học và công nghệ; Nghị quyết số 68/NQ-HĐND ngày 09 tháng 12 năm 2016 của Hội đồng nhân dân thành phố về việc thông qua Quy hoạch phát triển khoa học và công nghệ thành phố đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030:

- Năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ được Ủy ban nhân dân thành phố phân bổ vốn cho 04 dự án<sup>3</sup>, trong đó có 01 dự án chuẩn bị đầu tư, 01 dự án chuyển tiếp và 02 dự án hoàn thành đang chờ phê duyệt quyết toán. Tính đến tháng 10 năm 2024, đã giải ngân 7.986 triệu đồng, đạt 47,24 % so với kế hoạch (Kế hoạch giao năm 2024 là 16.904 triệu đồng, bao gồm vốn chuẩn bị đầu tư). Đối với dự án Sàn giao dịch công nghệ, dự kiến gói thi công sẽ hoàn thiện công trình vào cuối tháng 11/2024; gói thiết bị đã đấu thầu công khai qua mạng và lựa chọn được nhà thầu. Hiện đang hoàn thiện và ký kết hợp đồng cung cấp thiết bị. Dự kiến tỷ lệ giải ngân đạt 100% vào cuối tháng 12 năm 2024.

- Đề án thành lập Khu Công nghệ cao Cần Thơ: Triển khai thực hiện Quyết định số 1519/QĐ-TTg ngày 02 tháng 12 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt quy hoạch thành phố Cần Thơ thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 4021/BKHCN-ĐP ngày 03 tháng 11 năm 2023 và Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 336/BKHĐT-KHGDTNMT ngày 12 tháng 01 năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các Sở ban, ngành, đơn vị có liên quan cập nhật, hoàn thiện Đề án thành lập Khu Công nghệ cao Cần Thơ gửi các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long, các sở, ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện và các Viện, Trường trên địa bàn thành phố đóng góp ý kiến và hoàn chỉnh Dự thảo Đề án trình Ủy ban nhân dân thành phố và đã được Ủy ban nhân dân thành phố thông qua, trình Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân, trình Ban Thường vụ Đảng ủy cho ý kiến hồ sơ Dự thảo Đề án thành lập Khu Công nghệ cao Cần Thơ. Tiếp thu ý kiến của Ban Thường vụ Thành ủy tại Công văn số 3019-CV/BTCTU ngày 21 tháng 10 năm 2024 của Ban Tổ chức Thành ủy Cần Thơ về việc Thông báo kết luận của Ban Thường vụ Thành ủy về tổ chức bộ máy và Công văn số 4713/UBND-KGVX ngày 24 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc Đề án thành lập Khu Công nghệ cao Cần Thơ. Sở Khoa học và Công nghệ đã hoàn thiện hồ sơ Đề án thành lập Khu Công nghệ cao Cần Thơ, trình Ủy ban nhân dân thành phố gửi Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định Đề án, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt quyết định thành lập Khu công nghệ cao Cần Thơ (Công văn số 1737/SKHCN-ĐMST ngày 25 tháng 10 năm 2024). Đến nay, Đề án đã được Ủy ban nhân dân thành phố trình Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định (Công văn số 4762/UBND-KGVX ngày 29 tháng 10 năm 2024) và trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt quyết định (Tờ trình số 285/TTr-UBND ngày 29 tháng 10 năm 2024).

- Đề án thành lập Trung tâm Khởi nghiệp và Đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ: Trên cơ sở ý kiến đóng góp vào dự thảo Đề án của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 2341/BKHCN-TCCB ngày 05 tháng 9 năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ đã hoàn thiện dự thảo Đề án trình Ban cán sự Đảng

---

<sup>3</sup> Dự án: (i) Sửa chữa, nâng cấp và xây dựng một số hạng mục tại Vườn ươm Công nghệ công nghiệp Việt Nam - Hàn Quốc thành phố Cần Thơ. (ii) Sàn giao dịch công nghệ; (iii) Bảo trì trụ sở và nâng cấp thiết bị Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ; (iv) Cải tạo, sửa chữa trụ sở Sở Khoa học và Công nghệ.

UBND thành phố xem xét. Đề án đã được Ban cán sự Đảng Ủy ban nhân dân thành phố Kết luận<sup>4</sup> giao Sở Nội vụ phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu xây dựng Đề án thành lập Trung tâm Khởi nghiệp và Đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ trên cơ sở tổ chức lại Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ theo đúng trình tự, thủ thủ tục quy định. Đến nay đề án đã được Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Sở Nội vụ trình xin ý kiến Ban cán sự Đảng UBND thành phố để trình cấp có thẩm quyền<sup>5</sup> xem xét quyết định.

## **2. Tiếp tục có giải pháp ứng dụng các đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mà thành phố đã nghiệm thu, đưa vào thực tế đời sống kinh tế - xã hội.**

Phối hợp chặt chẽ với các ngành trong công tác xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện hàng năm. Một trong những tiêu chí quan trọng trong xét duyệt triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ là phải có đơn vị tiếp nhận kết quả nghiên cứu, có phương án chuyển giao ứng dụng kết quả nghiên cứu được đánh giá khả thi; gắn kết giữa các viện, trường với doanh nghiệp trong trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thông qua thực hiện các mô hình thử nghiệm trong các nhiệm vụ khoa học và công nghệ. Trong thời gian qua, các kết quả nghiên cứu khoa học sau đánh giá, nghiệm thu đều được Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức chuyển giao ứng dụng tập trung vào các nhiệm vụ cải thiện, phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương (lúa gạo, thủy sản, cây ăn trái); nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật mới, mô hình mới trong điều trị, chăm sóc sức khỏe nhân dân; nghiên cứu khai thác, phát triển các mô hình du lịch phù hợp với lợi thế của địa phương; nghiên cứu thiết kế, chế tạo các thiết bị, công nghệ mới, vật liệu mới phục vụ đảm bảo quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường,... Các đơn vị tiếp nhận kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ hàng năm đều có báo cáo với Sở Khoa học và Công nghệ việc khai thác, ứng dụng kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ, qua đó cho thấy có nhiều hình thức ứng dụng khác nhau như: ứng dụng trực tiếp vào sản xuất và đời sống hoặc làm cơ sở cho các nghiên cứu tiếp theo; kết quả nghiên cứu được sử dụng làm luận cứ khoa học đề xuất với các cấp có thẩm quyền các chủ trương, chính sách, giải pháp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội,... Với các kết quả nghiên cứu là các quy trình công nghệ sản xuất, nhà khoa học liên kết với doanh nghiệp để triển khai thực hiện các dự án ứng dụng kết quả nghiên cứu. Ước đến cuối năm 2024, nghiệm thu 13 nhiệm vụ KH&CN các cấp (đạt 100% chỉ tiêu được giao), 92% nhiệm vụ KH&CN sau khi hoàn thiện kết quả nghiên cứu theo ý kiến của Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu được chuyển giao ứng dụng (vượt 15% chỉ tiêu được giao).

Thời gian tới, Sở Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục kêu gọi các sở, ban ngành, viện, trường, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp,... đề xuất và đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ, tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố

<sup>4</sup> Kết luận số 181-KL/BCSD ngày 19 tháng 10 năm 2023 của Ban cán sự Đảng Ủy ban nhân dân thành phố.

<sup>5</sup> Ban Thường vụ Thành ủy.

phê duyệt thực hiện khi có cam kết ứng dụng kết quả nghiên cứu; phổ biến rộng rãi các kết quả nghiên cứu để các tổ chức, cá nhân có nhu cầu ứng dụng có thể đăng ký chuyển giao ứng dụng các kết quả nghiên cứu.

### **3. Phát huy vai trò của doanh nghiệp trong chuyển giao, ứng dụng khoa học và công nghệ.**

Tiếp tục thực hiện các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, thiết bị - nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa - phát triển tài sản trí tuệ, thông qua các chương trình đã khuyến khích, hỗ trợ phát triển doanh nghiệp nhỏ và vừa, các hợp tác xã nâng cao trình độ công nghệ, tạo sự chuyển biến về năng suất, chất lượng, hiệu quả trong hoạt động sản xuất. Đồng thời, thúc đẩy việc tăng cường hàm lượng khoa học và công nghệ trong các sản phẩm chủ lực của thành phố, tạo điều kiện thuận lợi để nâng cao năng lực cạnh tranh của sản phẩm trong hội nhập kinh tế quốc tế.

a) Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa đổi mới công nghệ, thiết bị thành phố Cần Thơ đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 (*Quyết định số 3187/QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2022 của UBND thành phố*).

- Trình UBND thành phố phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí nhiệm vụ khoa học công nghệ thuộc Chương trình thực hiện năm 2024 (Quyết định số 1115/QĐ-UBND ngày 17 tháng 5 năm 2024). Thông báo đến các doanh nghiệp được giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ KH&CN năm 2024, hướng dẫn các doanh nghiệp viết thuyết minh dự án.

- Tổ chức 03 Hội đồng xét duyệt trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ, tổng kinh phí dự kiến thực hiện là 10 tỷ đồng, trong đó kinh phí hỗ trợ từ ngân sách nhà nước là 2,9 tỷ đồng, kinh phí đối ứng của doanh nghiệp là 7,1 tỷ đồng. Các dự án được thực hiện nhằm Ứng dụng công nghệ sấy gỗ chân không cao tần vào khâu sấy gỗ trong dây chuyền sản xuất và chế biến gỗ nhằm nâng cao chất lượng, đa dạng hóa và tạo được sự đồng đều của sản phẩm; Lắp đặt và vận hành công nghệ lò hơi đốt trấu tầng sôi nhằm nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, giảm bụi, giảm phát thải trong sản xuất, ứng dụng công nghệ 4.0 trong giám sát và vận hành lò hơi; Ứng dụng thiết bị bay không người lái (Drone) nhằm hỗ trợ nông dân sản xuất quy mô nhỏ lẻ rút ngắn thời gian và tiết kiệm chi phí phun thuốc, tăng lợi nhuận, giảm ô nhiễm môi trường.

b) Chương trình phát triển tài sản trí tuệ thành phố Cần Thơ đến năm 2030 (*Quyết định số 3032/QĐ-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2021 của UBND thành phố*).

- Tổ chức tập huấn “Xử lý xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ và triển khai các văn bản mới trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ” với hơn 140 đại biểu tham dự. Khóa tập huấn nhằm cung cấp, trao đổi, chia sẻ kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm cho học viên tham gia về quyền sở hữu trí tuệ, các vi phạm liên quan, cũng như cách thức áp dụng và thực thi các quy định mới trong lĩnh vực này. Qua đó, có những chính sách hỗ trợ kịp thời cho tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp, góp phần phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.

- Tổ chức tập huấn “Hướng dẫn xác lập quyền sở hữu trí tuệ và kỹ năng khai thác thông tin sở hữu công nghiệp” với hơn 80 đại biểu tham dự. Tập huấn nhằm nâng cao kiến thức của các tổ chức, cá nhân về vai trò, tầm quan trọng của việc đăng ký bảo hộ và phát triển tài sản trí tuệ trong hoạt động sản xuất kinh doanh; Hướng dẫn thủ tục đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ theo các quy định mới; Tiếp cận các chính sách hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ của thành phố.

- Tổ chức hội thảo “Giải pháp tăng cường bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với kết quả nghiên cứu” cho hơn 110 đại biểu là đại diện các Sở Khoa học và Công nghệ, trường đại học, viện nghiên cứu của Đồng bằng sông Cửu Long, các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan quản lý, doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất, kinh doanh, cơ quan quản lý, các hội, đoàn thể, cơ quan báo, đài và một số tổ chức, cá nhân có liên quan trên địa bàn thành phố Cần Thơ. Hội thảo nhằm đưa ra một số giải pháp hỗ trợ hoạt động quản lý, khai thác trong nghiên cứu khoa học và đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ.

- Trình UBND phê duyệt danh mục và dự toán kinh phí 02 nhiệm vụ: (1) Khai thác phát triển tài sản trí tuệ để xây dựng thương hiệu cho các sản phẩm mang nhãn hiệu cộng đồng tại huyện Thới Lai, thành phố Cần Thơ. (2) Đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận sản phẩm, dịch vụ du lịch của huyện Phong Điền, sản phẩm, dịch vụ du lịch của Cù lao Tân Lộc, quận Thốt Nốt, thành phố Cần Thơ.

- Hỗ trợ triển khai thực hiện 07 nhiệm vụ nhằm thúc đẩy các hoạt động tạo ra tài sản trí tuệ, nâng cao năng lực cạnh tranh sản phẩm, dịch vụ và thúc đẩy phát triển kinh tế, xã hội địa phương<sup>6</sup>.

- Hỗ trợ kinh phí đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho 27 tổ chức, cá nhân, (gồm 33 nhãn hiệu, 09 sáng chế và 01 kiểu dáng công nghiệp) được xem xét hỗ trợ theo Nghị quyết số 03/2022/NQ-HĐND ngày 08 tháng 7 năm 2022 của Hội đồng nhân dân thành phố.

- Tuyên truyền Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới năm 2024 với Chủ đề “Sở hữu trí tuệ và các mục tiêu phát triển bền vững: Xây dựng tương lai chung bằng sự đổi mới và sáng tạo”. Ngoài ra, đăng thông báo trên Báo Cần Thơ, Đài Phát thanh truyền hình thành phố Cần Thơ về nội dung Chương trình

c) Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa đến năm 2030 trên địa bàn thành phố Cần Thơ (*Kế hoạch số 134/KH-UBND ngày 30 tháng 6 năm 2021 của UBND thành phố*).

- Hoàn thành giải ngân hỗ trợ 10 doanh nghiệp thực hiện dự án KH&CN thuộc Chương trình Năng suất chất lượng (NSCL) năm 2023 với tổng kinh phí hỗ trợ là 959,4 triệu đồng.

- Tuyên truyền, vận động doanh nghiệp tham gia Chương trình NSCL và tổ

---

<sup>6</sup> (i) Tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật về quyền sở hữu trí tuệ tại các cơ sở giáo dục Đại học, Cao đẳng; (ii) Tuyên truyền, phổ biến kiến thức về sở hữu trí tuệ và phát triển thương hiệu; (iii) Xác lập quyền sở hữu trí tuệ các giống lúa OM của Viện lúa Đồng bằng sông Cửu Long; (iv) Xây dựng, khai thác và phát triển giá trị tài sản trí tuệ đối với sản phẩm thuộc Chương trình OCOP năm 2022-2025; (v) Xây dựng và áp dụng thí điểm mô hình quản trị tài sản trí tuệ cho các doanh nghiệp, tổ chức khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Cần Thơ; (vi) Phát triển thương hiệu măng câu Thới Hưng; (vii) Xây dựng và phát triển thương hiệu Bánh tráng Thuận Hưng.

chức khảo sát tại 25 doanh nghiệp, hợp tác xã đăng ký tham gia Chương trình năm 2024.

- Tổ chức 04 Hội đồng tư vấn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì 06 nhiệm vụ KH&CN thuộc Chương trình NSCL cho 20 doanh nghiệp năm 2024: (i) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn HACCP - Hệ thống phân tích mối nguy và kiểm soát điểm tới hạn (Xét giao trực tiếp cho 02 doanh nghiệp thực hiện); (ii) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn ISO 9001:2015 - Hệ thống quản lý chất lượng - Các yêu cầu (08 doanh nghiệp); (iii) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn ISO 14001:2015 – Hệ thống quản lý môi trường (01 doanh nghiệp); (iv) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn ISO 22000:2018 - Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm (03 doanh nghiệp); (v) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn FSSC 22000 – Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm (03 doanh nghiệp); (vi) Tư vấn và chứng nhận Tiêu chuẩn VietGAP - Hệ thống quy định về thực hành sản xuất nông nghiệp tốt cho các sản phẩm nông nghiệp, thủy sản ở Việt Nam (03 doanh nghiệp) và trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Quyết định về việc phê duyệt danh sách doanh nghiệp được hỗ trợ thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2024 (*Quyết định số 2008/QĐ-UBND ngày 10 tháng 9 năm 2024*).

d) Kế hoạch Hỗ trợ phát triển Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ giai đoạn 2021-2025, định hướng đến 2030 (*Kế hoạch số 135/KH-UBND ngày 30 tháng 6 năm 2021 của UBND thành phố*).

- Tiếp tục duy trì mô hình thúc đẩy đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp CASTI HUB (tại số 118/3 Trần Phú, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ). Ngoài ra, cũng đã thúc đẩy sự hình thành và kết nối với hơn 14 tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp, cơ sở ươm tạo công nghệ,... trên địa bàn, trong đó có 05 tổ chức có không gian làm việc chung (Co-Working Space) như: Không gian sáng chế - Trường Đại học Cần Thơ (MIS-CTU), Vườn ươm Công nghệ công nghiệp Việt Nam – Hàn Quốc<sup>8</sup> (KVIP), Không gian làm việc chung Up Green Life (Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển Sinh viên Cần Thơ), Tòa nhà BlockUp (Công ty CP Block Up Cần Thơ), Fablab Cần Thơ... Hoạt động trưng bày (Starup Store) được duy trì với hơn 110 sản phẩm, dự án khởi nghiệp của 40 đơn vị thuộc các tỉnh/thành phố như: Cần Thơ, An Giang, Đồng Tháp, Hậu Giang, Trà Vinh, Tiền Giang nhằm quảng bá, giới thiệu các sản phẩm khởi nghiệp của thành phố và các tỉnh/ thành khác, đồng thời hỗ trợ các dự án khởi nghiệp có cơ hội tiếp cận, mở rộng thị trường và kết nối đầu tư.

- Tiếp tục duy trì và phát triển Diễn đàn khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (KNĐMST) trực tuyến tại tên miền [www.castihub.vn](http://www.castihub.vn) và [www.canhostartup.vn](http://www.canhostartup.vn), phát triển fanpage về KNĐMST (CASTI Hub - Cantho Startup and Innovation Hub) với tổng hơn 150.000 thành viên tham gia nhằm quy tụ, xây dựng cộng đồng KNĐMST (Startup) và kết nối các nguồn lực để tương tác hỗ trợ. Ngoài ra, duy trì các hoạt động kết nối Mạng lưới liên kết hệ sinh thái KNĐMST thành phố Cần Thơ - CanTho Startup Ecosystem (09 thành viên), Mạng lưới các cơ sở ươm tạo

<sup>8</sup> Đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ TP. Cần Thơ

công nghệ khu vực ĐBSCL (07 thành viên), Mạng lưới cố vấn KNĐMST (36 thành viên), Mạng lưới liên kết phát triển các tổ hợp khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trong các Trường Đại học, Cao đẳng vùng ĐBSCL (19 thành viên) và các Câu lạc bộ Start-UP và Câu lạc bộ F-Active (Trường đại học FPT), Câu lạc bộ khởi nghiệp Cần Thơ (Hội Doanh nghiệp thành phố Cần Thơ)... để gắn kết các nguồn lực nhằm hỗ trợ một cách hiệu quả nhất cho hoạt động KNĐMST.

- Tổ chức thành công Chuỗi khóa học về Phát triển hoạt động nâng cao năng lực KNĐMST năm 2024 (06 khóa học) thu hút 420 học viên là sinh viên, thanh niên khởi nghiệp, cán bộ hỗ trợ khởi nghiệp, giảng viên với các chương trình như: Chương trình huấn luyện “Nền tảng tư duy và kỹ năng về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo dành cho Người cố vấn”; Tâm thế khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Chương trình huấn luyện về hoạt động đổi mới sáng tạo cho cán bộ hỗ trợ KNĐMST; Khóa huấn luyện cho cá nhân, nhóm cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Chương trình Trải nghiệm gọi vốn.

- Tham gia Ngày hội khởi nghiệp sáng tạo lần thứ 5 – Techfest Quảng Nam 2024 với chủ đề “Tài sản trí tuệ và công nghệ số - Nền tảng khởi nghiệp sáng tạo” diễn ra từ ngày 05 – 09/06/2024 tại Quảng trường 24/3, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam. Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ tham gia sự kiện nhằm giới thiệu các ý tưởng, dự án khởi nghiệp và các sản phẩm OCOP tiêu biểu của thành phố đến các tỉnh, thành trong và ngoài nước; tạo cơ hội kết nối về cung cầu, sự quan tâm đầu tư đối với các dự án, sản phẩm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của thành phố Cần Thơ và giữa các địa phương trong nước và quốc tế. Trung tâm Thông tin Khoa học và Công nghệ Cần Thơ (Trung tâm) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ là đơn vị đầu mối tham gia trưng bày và các hoạt động tại sự kiện. Trung tâm đã tập hợp hơn 50 ý tưởng/dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, sản phẩm OCOP tiêu biểu của thành phố dự kiến với hơn 2.000 lượt khách tham quan, tìm hiểu sản phẩm.

- Tham gia Sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2024 tại Hà Nội với Chủ đề “Thúc đẩy đổi mới sáng tạo - Động lực cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững”, trưng bày 81 sản phẩm khoa học công nghệ tiêu biểu và dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của 21 đơn vị, thu hút 3.000 lượt khách tham quan, tìm hiểu sản phẩm. Tham gia các hoạt động trình diễn, kết nối cung - cầu công nghệ tại sự kiện; Diễn đàn chính sách quản lý công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; Diễn đàn công nghệ ngành y tế; Diễn đàn công nghệ ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn... Sự kiện là cơ hội để tăng cường sự kết nối giữa các doanh nghiệp trong và ngoài nước; từ đó tạo ra những giải pháp công nghệ đột phá.

- Phát động Cuộc thi “Tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ – CANTHO STARTUP TALENT”. Kết quả: Dự án Ong Nhà Trọng (Giải nhất); Dự án Áo Giáp Hạt Giống (Giải nhì); Dự án Natural Lipstick (Giải ba); Dự án DANST – Hệ thống quản lý, tìm kiếm và đặt sân thể thao và Dự án Drone hỗ trợ trẻ tự kỷ (giải khuyến khích).

- Xây dựng Kế hoạch Tham gia Ngày Hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia năm 2024 (TECHFEST 2024) từ ngày 26 đến ngày 28 tháng 11 năm

2024 tại Hải Phòng; Tham gia trưng bày tại Diễm đàn khởi nghiệp ĐBSCL Lần II năm 2024 tại Đồng Tháp với hơn 70 sản phẩm về khởi nghiệp sáng tạo, sản phẩm OCOP tiêu biểu của thành phố.

- Xây dựng Kế hoạch tổ chức Techfest Cần Thơ 2024 và Diễm đàn Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng Đồng bằng sông Cửu Long năm 2024<sup>9</sup>, dự kiến tổ chức ngày 11 tháng 12 năm 2024. Sự kiện nhằm hưởng ứng Techfest Quốc gia 2024; đồng thời kết nối các nguồn lực hỗ trợ hệ sinh thái KNĐMST thành phố Cần Thơ, tạo cơ hội tiếp cận kiến thức, kỹ năng, tài chính cho các doanh nghiệp KNĐMST. Qua đó, tạo đà cho sự tăng trưởng của các doanh nghiệp khởi nghiệp trong các năm tiếp theo.

d) Kế hoạch triển khai Đề án “Thúc đẩy chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” tại thành phố Cần Thơ (*Kế hoạch số 80/KH-UBND ngày 10 tháng 5 năm 2019 của UBND thành phố*).

- Phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ triển khai xác định nhu cầu tìm kiếm, chuyển giao công nghệ nước ngoài cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Cần Thơ.

- Gửi công văn đến các Sở ngành, Viện, Trường, doanh nghiệp thông tin về công nghệ xử lý đất nhiễm mặn của Trung Quốc để các đơn vị tham khảo, nghiên cứu, kết nối và chuyển giao công nghệ (nếu có nhu cầu).

- Hướng dẫn 01 doanh nghiệp thực hiện thủ tục đăng ký hợp đồng chuyển giao công nghệ trong nước (Công ty Cổ phần công nghệ Hanagold).

- Phối hợp Sở Ngoại vụ đề xuất nội dung hợp tác với Hoa Kỳ, Hồng Kông (Trung Quốc), Hungary, Ý, Thái Lan,... trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Nội dung hợp tác bao gồm: chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam; hợp tác quốc tế với các tổ chức, cá nhân và người Việt Nam ở nước ngoài trong hoạt động nghiên cứu và chuyển giao công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực trong các lĩnh vực ưu tiên của thành phố như công nghệ thông tin, nông nghiệp công nghệ cao, bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản, công nghệ môi trường và chống biến đổi khí hậu. Đồng thời, kêu gọi các tổ chức và doanh nghiệp nước ngoài hợp tác, đầu tư vào Khu công nghệ cao Cần Thơ.

e) Kế hoạch Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp KH&CN (*Kế hoạch số 170/KH-UBND ngày 10/8/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố*) và Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp.

- Tổ chức họp mặt doanh nghiệp KH&CN năm 2024 nhằm đồng hành và lắng nghe hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp, cũng như có những giải pháp hỗ trợ cho doanh nghiệp.

- Thẩm định hồ sơ cho 06 doanh nghiệp có nhu cầu thành lập doanh nghiệp KH&CN; trong đó thực hiện cấp mới, cấp sửa đổi bổ sung cho 04 doanh nghiệp.

---

<sup>9</sup> Kế hoạch số 1640/KH-SKHCN ngày 11/10/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ về tổ chức Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ năm 2024 – Techfest Cantho 2024

Đến nay, trên địa bàn thành phố là 14 doanh nghiệp<sup>10</sup> KH&CN, trong đó có 01 chi nhánh doanh nghiệp KH&CN thuộc các lĩnh vực nông nghiệp, công nghệ sinh học, công nghệ thông tin, chế biến thực phẩm.

- Xây dựng Kế hoạch phối hợp Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp KH&CN tổ chức Hội thảo khoa học “Thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ để thành lập doanh nghiệp KH&CN” đến các Viện trường của thành phố và các tỉnh ĐBSCL nhằm trao đổi các giải pháp chuyển giao quyền sở hữu, quyền sử dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ từ Viện trường để thành lập doanh nghiệp KH&CN và thương mại hóa sản phẩm/dịch vụ.

- Xây dựng nội dung, phát hành 1.200 quyển sổ tay hướng dẫn hồ sơ, quy trình, trình tự thành lập doanh nghiệp KH&CN và Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp nhằm phục vụ các tổ chức hoạt động KH&CN, các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh các sản phẩm hình thành từ kết quả KH&CN cập nhật thông tin pháp luật mới nhất về Doanh nghiệp KH&CN và Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp, các cơ chế chính sách ưu đãi, hỗ trợ của Nhà nước về thuế, đất đai, ưu đãi tín dụng, tạo nguồn tài chính đầu tư cho hoạt động KH&CN trên địa bàn thành phố.

- Hướng dẫn Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ thực hiện thủ tục thành lập Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp.

**g) Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn thành phố Cần Thơ, giai đoạn 2021-2030 (*Kế hoạch số 82/KH-UBND ngày 12/4/2021 của UBND thành phố*).**

- Tổ chức Đoàn kiểm tra tại 10 cơ sở đang áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn quận Ninh Kiều, Ô Môn, Thốt Nốt, huyện Vĩnh Thạnh, Cờ Đỏ.... Kết quả: các cơ sở đều duy trì áp dụng Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa, có sổ ghi chép nhật ký các công đoạn sản xuất và cập nhật thông tin đầy đủ trên Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa thành phố Cần Thơ. Tuy nhiên việc sử dụng tem truy xuất nguồn gốc trên sản phẩm vẫn còn hạn chế (do yêu cầu của khách hàng, thị trường sản phẩm còn giới hạn trong phạm vi khách hàng truyền thống, chi phí in tem truy xuất còn cao nên số lượng in hạn chế...). Qua đợt kiểm tra, Đoàn đã tuyên truyền các lợi ích của việc áp dụng Hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa; đồng thời yêu cầu các cơ sở áp dụng thực hiện đúng các quy định, yêu cầu về cập nhật thông tin, sử dụng tem truy xuất nguồn gốc.

- Tổ chức 05 lớp tập huấn “Hướng dẫn sử dụng Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa thành phố Cần Thơ” tại 05 quận, huyện trên địa bàn thành phố với tổng 150 học viên tham dự.

---

<sup>10</sup> Công ty TNHH SX Máy nông nghiệp Hoàng Thắng, Công ty TNHH ACI, Công ty TNHH MTV ANBI, Công ty TNHH MTV Sinh hóa Phù Sa, Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Minh Hòa, Công ty Cổ phần Công nghệ 3 Con Tôm, Công ty TNHH Khoa học Công nghệ ATREM, Công ty Cổ phần Công nghệ thể thao Run Together; Công ty TNHH TGO SOFTWARE; Công ty Cổ phần công nghệ cát sạch Mekong; Công ty TNHH IIT; Công ty CP công nghệ KATEC; Công ty CP Giống cây trồng Cửu Long; Chi nhánh số 2 Công ty CP Công nghệ NANO BSB

- Phối hợp Chi cục Quản lý Chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản tập huấn tuyên truyền, cập nhật các quy định hiện hành về đảm bảo an toàn thực phẩm trong sản xuất, kinh doanh sản phẩm Nông lâm sản - Thủy sản và triển khai hướng dẫn kiến thức chung về áp dụng truy xuất nguồn gốc sản phẩm nông nghiệp cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh đã tham gia Hệ thống.

- Tổ chức đoàn hỗ trợ, hướng dẫn 10 hợp tác xã, hộ kinh doanh, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố sử dụng Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa như: hướng dẫn xây dựng quy trình truy xuất nguồn gốc cho sản phẩm; thu thập các thông tin có liên quan; hỗ trợ đăng tải thông tin và ghi nhật ký điện tử cho từng lô sản phẩm...

- Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa của thành phố Cần Thơ hiện đang kết nối, đồng bộ dữ liệu vào Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa quốc gia. Đến nay, Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa của thành phố Cần Thơ đã có 267 cơ sở đăng tải thông tin với 658 sản phẩm được cập nhật trên Hệ thống.

#### **h) Hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp ươm tạo công nghệ**

Thực hiện hỗ trợ ươm tạo cho 07 doanh nghiệp tham gia ươm tạo tại Vườn ươm Công nghệ Công nghiệp Việt Nam – Hàn Quốc<sup>11</sup>; các doanh nghiệp đang ươm tạo với nguồn kinh phí của doanh nghiệp, đồng thời sử dụng một số hỗ trợ cơ sở vật chất, các trang thiết bị của Vườn ươm để doanh nghiệp tiến hành thí nghiệm mẫu. Đăng ký chuyên gia Hàn Quốc thuộc lĩnh vực cơ khí và thủy sản gửi Văn phòng KOICA Việt Nam để hỗ trợ Vườn ươm thực hiện công tác hỗ trợ doanh nghiệp. Hỗ trợ sinh viên Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Cần Thơ hoàn thiện sản phẩm Gạch không nung từ tro rác sinh hoạt (tham dự Cuộc thi Khởi nghiệp Startup Kite 2024 do Tổng cục Giáo dục nghề nghiệp thuộc Bộ Lao động Thương binh và Xã hội tổ chức); sản phẩm sữa dừa sáp “cocovimilk” của Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ (tham dự Cuộc thi “Tìm kiếm ý tưởng, dự án khởi nghiệp thanh niên Cần Thơ”).

### **4. Tăng cường kết nối, hợp tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ**

#### **a) Tăng cường hoạt động liên kết, hợp tác về phát triển khoa học và công nghệ**

Trong năm 2024, Sở đã tổ chức Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác Chương trình đào tạo điện tử và vi mạch bán dẫn giữa Sở Khoa học và Công nghệ Cần Thơ, Trường Bách Khoa - Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ và Công ty Cổ phần Giáo dục quốc tế Sun Edu nhằm triển khai tổ chức hiệu quả chương trình đào tạo, bồi dưỡng, phát triển và mở rộng nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực điện tử và vi mạch bán dẫn. Lễ ký kết là bước tiến quan trọng thúc đẩy hoạt động đào tạo nguồn nhân lực ở lĩnh vực điện tử và vi mạch bán dẫn tại thành phố Cần Thơ.

<sup>11</sup> gồm: (i) Công ty TNHH Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao Nhật Việt (sản phẩm bột cá), (ii) Công ty TNHH Hoàng Thắng (sản phẩm máy gieo hạt), (iii) Công ty TNHH Surio (sản phẩm trà túi lọc nhân sâm từ công nghệ trồng sâm thủy canh), (iv) Công ty TNHH MTV Cơ khí chế tạo máy Tín Đức (sản phẩm máy bơm bùn kết hợp với cát di vật), (v) Công ty TNHH Tragovsky (sản phẩm máy làm bánh tráng chả giò rẽ), (vi) Công ty TNHH Xuất nhập khẩu A&B (Sản xuất bột nêm từ nấm bào ngư), (vii) Công ty Cổ phần Đại Thuận (Nghiên cứu chế biến lạp xưởng cá diêu hồng bổ sung collagen thủy phân).

Phối hợp Sở Ngoại vụ đề xuất nội dung hợp tác với Hoa Kỳ, Hồng Kông (Trung Quốc), Hungary, Ý, Thái Lan,... trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Nội dung hợp tác bao gồm: chuyển giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam; hợp tác quốc tế với các tổ chức, cá nhân và người Việt Nam ở nước ngoài trong hoạt động nghiên cứu và chuyển giao công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực trong các lĩnh vực ưu tiên của thành phố như công nghệ thông tin, nông nghiệp công nghệ cao, bảo quản và chế biến nông sản, thủy sản, công nghệ môi trường và chống biến đổi khí hậu. Đồng thời, kêu gọi các tổ chức và doanh nghiệp nước ngoài hợp tác, đầu tư vào Khu công nghệ cao Cần Thơ.

**b) Tổ chức và tham gia nhiều hoạt động trưng bày, triển lãm các thành tựu khoa học và công nghệ để xúc tiến hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ.**

Các hoạt động tổ chức và tham gia triển lãm trưng bày các sản phẩm, công nghệ thế mạnh của thành phố tại các sự kiện đã quảng bá được sản phẩm công nghệ, thiết bị thế mạnh của thành phố Cần Thơ với các tỉnh thành trong nước và quốc tế, giúp kết nối các viện, trường, nhà khoa học với cộng đồng doanh nghiệp, cụ thể như:

- Tổ chức “Chợ công nghệ và thiết bị chuyên ngành Nông nghiệp Cần Thơ 2024 - Tech4Agri Can Tho 2024” từ ngày 01 đến ngày 05 tháng 11 năm 2024 trong khuôn khổ Hội chợ Nông nghiệp Quốc tế Việt Nam 2024, với Chủ đề “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo – Đánh thức nền nông nghiệp đa giá trị”. Tech4Agri CanTho 2024 quảng bá, giới thiệu hơn 300 công nghệ, thiết bị và sản phẩm trong lĩnh vực nông nghiệp, bao gồm sản xuất, thu hoạch, bảo quản và chế biến sau thu hoạch. Sự kiện cũng là nơi kết nối các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân giới thiệu các sản phẩm, giải pháp công nghệ tiên tiến như giải pháp về nông nghiệp thông minh, nông nghiệp tuần hoàn và nông nghiệp xanh,... Từ đó, giúp nhà nông, doanh nghiệp và nhà đầu tư tìm kiếm giải pháp phát triển hiệu quả.

- Tham gia Sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2024 tại Hà Nội với Chủ đề “Thúc đẩy đổi mới sáng tạo - Động lực cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững”. Sở tham gia trưng bày 81 sản phẩm khoa học công nghệ, ý tưởng dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thu hút 3.000 lượt khách tham quan, tìm hiểu sản phẩm. Tham gia các hoạt động trình diễn, kết nối cung - cầu công nghệ tại sự kiện; Diễn đàn chính sách quản lý công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; Diễn đàn công nghệ ngành y tế; Diễn đàn công nghệ ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn... Sự kiện là cơ hội để tăng cường sự kết nối giữa các doanh nghiệp trong và ngoài nước; từ đó tạo ra những giải pháp công nghệ đột phá.

- Tham gia Chợ Công nghệ - Thiết bị và Thương mại tỉnh Đồng Nai – Techmart DongNai 2024, từ ngày 27 đến ngày 30 tháng 8 năm 2024. Thành phố Cần Thơ tham gia với hơn 80 sản phẩm trưng bày. Thu hút hơn 500 lượt khách tham quan và tìm hiểu về các sản phẩm tại gian hàng. Ngoài ra, tham dự các Hội thảo/Tọa đàm Techfest – Techmart Đồng Nai 2024. Techfest – Techmart Đồng Nai năm 2024 đã tăng cường, mở rộng cơ hội giới thiệu, quảng bá các sản phẩm công nghệ - thiết bị, các sản phẩm OCOP, dự án khởi nghiệp ĐMST của TP. Cần Thơ đến với cộng đồng khởi nghiệp trong nước và quốc tế; góp phần giới thiệu tiềm

năng và trí tuệ của người Cần Thơ; tạo điều kiện cho các công ty, doanh nghiệp khoa học, công nghệ giới thiệu sản phẩm công nghệ - thiết bị, các sản phẩm OCOP đến khách hàng, người tiêu dùng đến các vùng, miền trên cả nước.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn tham gia Triển lãm Quốc tế Sản phẩm, Máy móc, Thiết bị Nông nghiệp Việt Nam (Growtech Vietnam 2024) diễn ra tại TP. Hồ Chí Minh từ ngày 13 đến 15 tháng 11 năm 2024, TP. Cần Thơ tham gia với hơn 90 sản phẩm, thiết bị trưng bày tại sự kiện. Đây sẽ là sàn giao dịch lý tưởng với các buổi hội thảo và thảo luận trực tiếp cùng chuyên gia, tập trung vào các vấn đề thời sự liên quan đến sản phẩm, máy móc, thiết bị trong nông - lâm - ngư nghiệp tạo, thuận lợi cho việc tìm kiếm cơ hội hợp tác mới.

- Tiếp tục thực hiện hỗ trợ các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp đăng tải giới thiệu, chia sẻ, cung cấp thông tin về thiết bị, công nghệ thông qua hệ thống Mạng thông tin Khoa học và Công nghệ ([www.casti.vn](http://www.casti.vn)), qua hệ thống Sàn giao dịch Công nghệ Cần Thơ ([www.catex.vn](http://www.catex.vn)). Hiện đã có 253 gian hàng tham gia giới thiệu, quảng bá sản phẩm công nghệ, thiết bị với tổng số sản phẩm chào bán là 13.830 sản phẩm; trong đó có 12.866 sản phẩm từ gian hàng, 44 sản phẩm đang đấu giá và 920 sản phẩm từ các nhà chào bán tự do với hơn 15,1 triệu lượt truy cập. Mỗi năm có trên 1.000 sản phẩm công nghệ, thiết bị mới được cập nhật và hàng trăm sản phẩm, dịch vụ được quan tâm, tìm kiếm trên sàn.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan chuẩn bị tổ chức Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ năm 2024 – Techfest Cantho 2024, chủ đề: “Khởi nghiệp Tây Đô – Hành trình khát vọng non sông” ngày 11 tháng 12 năm 2024. Techfest Cantho 2024 là sự kiện kết hợp giữa trưng bày, giới thiệu các sản phẩm khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, sản phẩm công nghệ, triển lãm sáng chế kết hợp với các sự kiện diễn đàn, hội thảo thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo thành phố Cần Thơ. Techfest Cantho 2024 với quy mô trưng bày trên 500 sản phẩm khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo các địa phương, quy tụ các sáng chế hàng đầu của thành phố Cần Thơ, vùng ĐBSCL, trong đó có các công nghệ mới nhằm giải quyết vấn đề của các lĩnh vực nhiều tiềm năng như nông nghiệp thông minh, được liệu sạch, chuyển đổi số... được kỳ vọng sẽ là sân chơi sáng tạo, bồi dưỡng cho các nhà khởi nghiệp; góp phần định hướng phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, khuyến khích hoạt động phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp.

c) Phối hợp với các Sở, ban, ngành, viện trường và doanh nghiệp trong và ngoài nước tổ chức tổ chức nhiều sự kiện hội nghị, hội thảo nhằm thúc đẩy chuyển giao, ứng dụng các kết quả nghiên cứu vào hoạt động sản xuất kinh doanh.

- Tổ chức 03 Hội thảo về: (i) Ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ sản xuất xanh trong nông nghiệp; (ii) Ứng dụng công nghệ nâng cao chất lượng nguồn nước sinh hoạt; (iii) Giới thiệu quy trình xét nghiệm SPOTCHECK ứng dụng trong chẩn đoán bệnh trên tôm với hơn 210 đại biểu tham dự. Hội thảo đã cung cấp thông tin mới nhất về công nghệ sinh học tiên tiến có thể áp dụng trong sản xuất nông nghiệp xanh và thực trạng chất lượng nguồn nước sinh hoạt tại địa phương bao gồm những

vấn đề ô nhiễm và tác động đến sức khỏe cộng đồng cũng như giới thiệu các dự án và mô hình ứng dụng công nghệ nâng cao chất lượng nước sinh hoạt.

- Tổ chức hội thảo “Giải pháp tăng cường bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với kết quả nghiên cứu” cho hơn 110 đại biểu là đại diện các Sở Khoa học và Công nghệ, trường đại học, viện nghiên cứu của Đồng bằng sông Cửu Long, các trường đại học, viện nghiên cứu, cơ quan quản lý, doanh nghiệp, hợp tác xã, cơ sở sản xuất, kinh doanh, cơ quan quản lý, các hội, đoàn thể, cơ quan báo, đài và một số tổ chức, cá nhân có liên quan trên địa bàn thành phố Cần Thơ. Hội thảo nhằm đưa ra một số giải pháp hỗ trợ hoạt động quản lý, khai thác trong nghiên cứu khoa học và đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ.

- Tổ chức 05 lớp tập huấn “Hướng dẫn sử dụng Hệ thống quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa thành phố Cần Thơ” tại 05 quận, huyện trên địa bàn thành phố với tổng 150 học viên tham dự.

- Phối hợp Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN TP.HCM (SIHUB) tổ chức lớp tập huấn “Phương pháp xác định và cách lập báo cáo kiểm kê phát thải khí nhà kính theo tiêu chuẩn ISO 14064-1” cho Công ty Bia Sài Gòn Miền Tây; Công ty Cổ phần bia nước giải khát Sài Gòn Tây Đô; Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; Công ty Cổ phần dịch vụ môi trường MeKong xanh; Công ty TNHH Sản xuất Thương Mại Dịch Vụ STEPS. Tập huấn nhằm tuyên truyền, phổ biến: Luật định – Quy định về phát thải khí nhà kính; Tiêu chuẩn ISO 14064-1:2018; Phương pháp xây dựng báo cáo kiểm kê phát thải khí nhà kính; Nhận diện và đề xuất các giải pháp hấp thụ khí nhà kính, phân tích đánh giá hiệu quả về mặt kinh tế và kỹ thuật cho từng giải pháp.

- Chuẩn bị tổ chức Hội thảo khoa học "Thúc đẩy ứng dụng công nghệ số hoá không gian 3D và thực tế ảo nhằm trao đổi, thảo luận giải pháp thúc đẩy ứng dụng công nghệ số hoá không gian 3D và thực tế ảo trong một số lĩnh vực; hoạt động Bình chọn Sản phẩm khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tiêu biểu của thành phố Cần Thơ năm 2024 Lần 2 - CASTI Awards 2024, thông tin hình ảnh sản phẩm phục vụ công tác bình chọn phù hợp với nhu cầu phát triển và định hướng phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Cần Thơ.

Trên đây là báo cáo của Sở Khoa học và Công nghệ, kính gửi đến Thường trực Hội đồng nhân dân thành phố./:V

**Nơi nhận:**

- TT. Thành ủy “để bc”;
- UBND TP “để bc”;
- Lưu: VT, TTKHCN.

**GIÁM ĐỐC**



Ngô Anh Tín