

## **Chợ Công nghệ - Thiết bị và Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng đồng bằng sông Cửu Long 2019 (Techmart - Techfest Mekong 2019)- Liên kết cùng phát triển**

Trong 2 ngày 22-23/10/2019, tại thành phố Cần Thơ đã diễn ra Chợ Công nghệ - Thiết bị và Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng đồng bằng sông Cửu Long 2019 (Techmart - Techfest Mekong 2019) do Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với UBND thành phố Cần Thơ tổ chức.

Techmart - Techfest Mekong 2019 là sự kiện có ý nghĩa quan trọng đối với các tỉnh vùng ĐBSCL, với mục tiêu trưng bày và giới thiệu các kết quả nghiên cứu KH&CN nổi bật của các viện, trường, tổ chức KH&CN, doanh nghiệp, các nhà khoa học, các nhà sáng chế không chuyên nhằm tạo lập môi trường gắn kết KH&CN với sản xuất kinh doanh, thúc đẩy chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và các thành tựu KH&CN vào sản xuất và đời sống, hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, thiết bị và sản phẩm tạo năng lực cạnh tranh trong hội nhập và phát triển của các tỉnh trong khu vực đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL). Đồng thời, sự kiện tạo cơ hội giao lưu, hợp tác, chuyển giao công nghệ, quảng bá sản phẩm, mở rộng phát triển thị trường của các tỉnh trong khu vực với các tỉnh, thành trong nước. Ngoài ra, Techmart - Techfest Mekong 2019 còn kết nối các thành phần của Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo vùng ĐBSCL với Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo quốc gia.

Techmart - Techfest Mekong 2019 đã thu hút được gần 200 đơn vị tham gia trưng bày hơn 800 kết quả nghiên cứu với hơn 250 gian hàng của các doanh nghiệp có hoạt động nghiên cứu ứng dụng và đổi mới công nghệ tiêu biểu tập trung vào hai ngành công nghiệp của vùng là công nghiệp chế biến lương thực, chế biến thủy, hải sản. Techmart - Techfest Mekong 2019 còn trưng bày, giới thiệu sản phẩm của hơn 30 cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn thành phố và các tỉnh ĐBSCL.



*Cắt băng khai mạc Techmart - Techfest Mekong 2019*

## HOẠT ĐỘNG KH&CN

Trong khuôn khổ sự kiện đã diễn ra Chung kết cuộc thi “Tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng ĐBSCL tại Cần Thơ năm 2019” với sự tham dự của 16 đội thi thuyết trình về dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Các dự án được lựa chọn dựa trên các tiêu chí gồm: tính sáng tạo, tính xã hội, có khả năng thương mại hóa trên thị trường, mô hình kinh doanh, khả năng nhân rộng và năng lực đội thi. Kết quả chung cuộc, Ban Tổ chức đã trao giải Nhất cho Dự án “Giấy dừa Bến Tre” của Công ty TNHH Escoco Vietnam, giải Nhì thuộc về Dự án “Sữa bí đỏ” của Công ty TNHH Sản xuất chế biến nông sản Vạn Tín Organics; Giải Ba thuộc về các dự án: Hệ thống điều khiển và giám sát tự động quạt nước hồ tôm; Máy tách cá cơm; Kỹ thuật sản xuất ống hút bằng nước dừa.



Ban Tổ chức trao giải cho các đội tại cuộc thi “Tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo vùng ĐBSCL tại Cần Thơ năm 2019”

Phiên kết nối giữa quỹ đầu tư, nhà đầu tư với các dự án khởi nghiệp và hội thảo chia sẻ kinh nghiệm thành công, thất bại trong quá trình khởi nghiệp. Qua 34 phiên kết nối, trao đổi trực tiếp, hoạt động này thu hút 20 startup và 8 nhà đầu tư, quỹ đầu tư, tổ chức hỗ trợ với tổng số tiền quan tâm đầu tư là 755.000 USD và 11 sản phẩm được hỗ trợ phát triển và đặt hàng.

Trong chuỗi sự kiện Techmart – Techfest Mekong 2019, Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ đã tổ chức 02 hội thảo với các chủ đề về “Ứng dụng công nghệ Blockchain trong cung ứng dịch vụ, sản phẩm KH&CN”; “Định giá tài sản trí tuệ đối với các kết quả nghiên cứu khoa học và doanh nghiệp khởi nghiệp” và Tọa đàm “Kết nối chuyển giao công nghệ sản xuất và ứng dụng bê tông bọt nhẹ không chưng áp thay thế gạch đất sét nung vùng đồng bằng sông Cửu Long”.

Thông qua Techmart – Techfest Mekong 2019, các viện, trường, các tổ chức KH&CN, các nhà khoa học, các nhà sáng chế sẽ có điều kiện chuyển giao công nghệ, quảng bá các kết quả nghiên cứu và mở rộng phát triển thị trường KH&CN. Đồng thời, góp phần giới thiệu, quảng bá sản phẩm và kết nối các thành phần của Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của thành phố Cần Thơ và các tỉnh vùng ĐBSCL với các tỉnh, thành phố trong cả nước.

T.N