

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BẢN TIN

KHỞI NGHIỆP *Đồng Nai*

Đường băng sáng tạo Nơi vàng cất cánh

STARTUP 2024

Giấy phép xuất bản Số 50/GP-XBBT
do Sở Thông tin và Truyền thông Đồng Nai cấp ngày 16/7/2024

SỐ 07

9/2024



Truy cập: <http://startupdongnai.gov.vn>

MỤC LỤC

TIN TỨC - SỰ KIỆN

- TRANG 03** Chung kết cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm 2024: Dự án sản xuất và kinh doanh gà tre thảo dược đạt giải Nhất
- TRANG 03** Đồng Nai có một doanh nhân lọt Top 10 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2024
- TRANG 04** Sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ: từ nghiên cứu khoa học đến ứng dụng thực tiễn
- TRANG 05** Doanh nghiệp Nhật Bản trao đổi về hợp tác áp dụng công nghệ xử lý thân cây chuối
- TRANG 06** Trao vốn khởi nghiệp cho 4 dự án của thanh niên
- TRANG 06** Tăng tốc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng
- TRANG 08** Khai mạc Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai

PHÁP LÝ KHỞI NGHIỆP

- TRANG 09** Thành lập cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa
- TRANG 10** Điều kiện thành lập doanh nghiệp khoa học công nghệ

KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- TRANG 13** Hiệu quả từ Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo
- TRANG 14** Chú trọng nhân lực chất lượng cao
- TRANG 16** Khởi nghiệp với nông nghiệp đô thị
- TRANG 17** Người trẻ thiết tha khởi nghiệp: Tự tin nhưng cần thực tế!
- TRANG 19** Khởi nghiệp trên quê hương
- TRANG 22** Nium nhắm mục tiêu mở rộng hoạt động tại Mỹ Latinh với trọng tâm là Brazil
- TRANG 23** Hội đồng SEC Thái Lan ra mắt cơ chế Sandbox quản lý tài sản kỹ thuật số
- TRANG 24** Startup chip RISC-V Akeana ra mắt với hơn 100 triệu đô la tiền tài trợ
- TRANG 25** Singapore thắt chặt thanh toán xuyên biên giới để chống lừa đảo

CHUNG KẾT CUỘC THI PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2024 DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ KINH DOANH GÀ TRE THẢO DƯỢC ĐẠT GIẢI NHẤT

Ngày 15-8, Hội Liên hiệp phụ nữ (LHPN) tỉnh đã tổ chức vòng chung kết xếp hạng Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm 2024.

Thông tin từ Ban tổ chức cuộc thi cho biết, Cuộc thi năm nay đã thu hút 81 ý tưởng/dự án tham gia (tăng 15 dự án so với năm 2023). Trong đó, nhiều dự án tham gia dự thi được đầu tư, có sản phẩm, phù hợp với xu hướng thời đại và có chỗ đứng trên thị trường, được chứng nhận OCOP (Chương trình mỗi xã một sản phẩm của tỉnh) ...



Thí sinh thuyết trình dự án tại Vòng chung kết

Trải qua vòng loại, 12 dự án được chọn tham gia dự thi ở vòng chung kết. Tại vòng chung kết, 12 tác giả/nhóm tác giả có dự án vào vòng chung kết đã có 10 phút thuyết trình dự án trước Hội đồng Ban giám khảo và trả lời một số câu hỏi mà Ban giám khảo đặt ra liên quan đến dự án.



Các đại biểu trao tặng giải nhất cho thí sinh Nguyễn Thị Lệ Huyền

Kết quả, chung cuộc, Ban Tổ chức đã trao giải nhất cho thí sinh Nguyễn Thị Lệ Huyền, phường Phú Bình (thành phố Long Khánh) với dự án sản xuất và kinh doanh gà tre thảo dược. Đồng thời, trao 2 giải nhì cho các dự án: Tận dụng nguồn bưởi da xanh sẵn có tại địa phương tạo nên sản phẩm có giá trị cao, tốt cho sức khỏe của tác giả Lê Thị Liên và Dự án Phát triển du lịch cộng đồng tại Làng Tà Lài của tác giả Ká Tuyên (huyện Tân Phú). Ngoài ra, Ban Tổ chức cũng trao 3 giải ba và 6 giải khuyến khích cho tác giả/nhóm tác giả của những dự án còn lại.

T.Quế

ĐỒNG NAI CÓ MỘT DOANH NHÂN LỢT TOP 10 DOANH NHÂN TRẺ KHỞI NGHIỆP XUẤT SẮC NĂM 2024

Chiều 9-8, tại Hà Nội đã diễn ra lễ trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2024. Đồng Nai có doanh nhân Nguyễn Thị Mỹ Quyên, Tổng giám đốc Công ty cổ phần Tập đoàn KKS (Khu công nghiệp Tam Phước, phường Tam Phước, thành phố Biên Hòa) được vinh danh là một trong 10 Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2024.



Doanh nhân Nguyễn Thị Mỹ Quyền tại lễ vinh danh

Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc là danh hiệu do Trung ương Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh, Trung ương Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam và Trung ương Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam tổ chức bình chọn thường niên từ năm 2015. Danh hiệu này nhằm khuyến khích, động viên các doanh nhân trẻ Việt Nam có thành tích xuất sắc trong khởi nghiệp. Qua đó, tạo phong trào thi đua trong lực lượng doanh nhân trẻ, thúc đẩy sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.

Được biết, năm 2024, chương trình bình chọn danh hiệu được triển khai từ tháng 3. Ban Tổ chức đã nhận được hơn 140 hồ sơ của ứng viên đến từ 43 tỉnh, thành phố trong cả nước. Trải qua 3 vòng bình chọn, Ban Tổ chức đã chọn 86 ứng viên tiêu biểu để trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc. Từ kết quả này, Ban Tổ chức tiếp tục bỏ phiếu kín để bình chọn 10 ứng viên xuất sắc nhất để trao danh hiệu Top 10.

Các doanh nghiệp top 10 doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc 2024 đã tạo ra doanh thu năm 2023 đạt 1.128 tỉ đồng, lợi nhuận 64 tỉ đồng, nộp ngân sách 31,23 tỉ đồng, giải quyết việc làm cho 3.722 lao động.

P.Hương

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ: TỪ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐẾN ỨNG DỤNG THỰC TIỄN

Ngày 2/8/2024, Trường Đại học Đồng Nai phối hợp với Trung tâm Sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ (IPTC), thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức tọa đàm với chủ đề “Sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ: từ nghiên cứu khoa học đến ứng dụng thực tiễn chuyển giao công nghệ”. Tham dự tọa đàm có đại diện các trường cao đẳng, đại học, viện nghiên cứu, các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh.

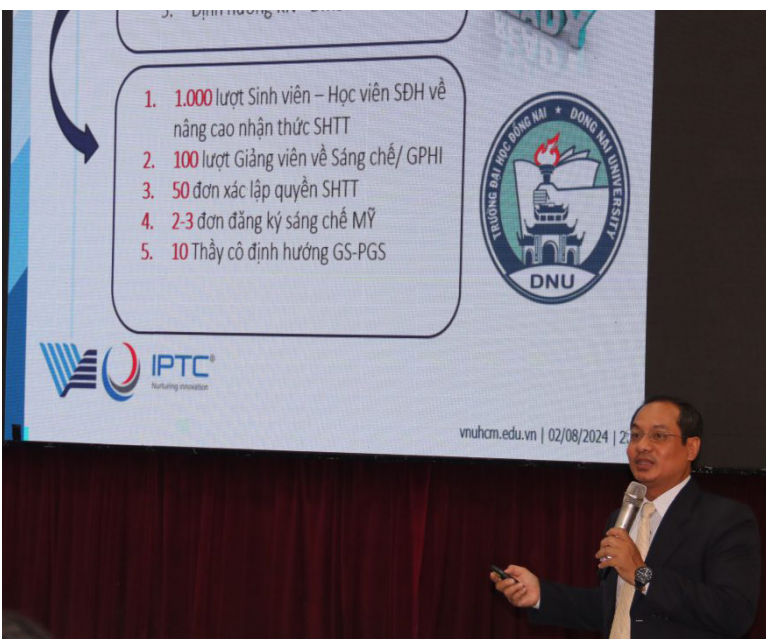


Trường Đại học Đồng Nai và Trung tâm IPTC đã ký kết hợp tác

Phát biểu khai mạc tọa đàm, TS. Võ Văn Lý, Phó Hiệu trưởng trường Đại học Đồng Nai nhấn mạnh, sở hữu trí tuệ không chỉ dừng lại ở lĩnh vực pháp lý mà còn là một thành tố thiết yếu trong việc bảo vệ và phát triển tài sản sáng tạo. Việc hiểu biết và áp dụng hiệu quả các quy định về sở hữu trí tuệ, thực hiện sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ không chỉ giúp bảo vệ các ý tưởng, các sản phẩm sáng tạo mà còn góp phần thúc đẩy sự phát triển bền vững của nền kinh tế. Chương trình tọa đàm được tổ chức nhằm cung cấp các thông tin thực tiễn, các công cụ hữu ích, những bài học kinh nghiệm thực tế

từ những chuyên gia hàng đầu về sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ. Qua đó mở rộng hiểu biết, nâng cao khả năng áp dụng hiệu quả sở hữu trí tuệ và nghiên cứu đổi mới sáng tạo.

Trong chương trình tọa đàm, PGS.TS. Từ Diệp Công Thành, Giám đốc Trung tâm IPTC trình bày chuyên đề “Hiệu về sở hữu trí tuệ”; PGS.TSKH. Ngô Đăng Lưu (Công ty Anh Minh Global) trình bày tham luận “Nghiên cứu ứng dụng đến sở hữu trí tuệ.



PGS.TS. Từ Diệp Công Thành, Giám đốc Trung tâm IPTC chia sẻ tại buổi tọa đàm

Cũng trong chương trình, các chuyên gia đã chia sẻ một số sản phẩm khoa học công nghệ của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh chuyển giao cho địa phương và doanh nghiệp; các nghiên cứu khoa học liên quan đến lĩnh vực trọng điểm theo quy hoạch tỉnh Đồng Nai.

Dịp này, Trường Đại học Đồng Nai và Trung tâm IPTC đã ký kết hợp tác nhằm khởi động chương trình phát triển khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đáp ứng với quy hoạch tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050.

P.Hương

DOANH NGHIỆP NHẬT BẢN TRAO ĐỔI VỀ HỢP TÁC ÁP DỤNG CÔNG NGHỆ XỬ LÝ THÂN CÂY CHUỐI

Ngày 30-7, Sở Khoa học và Công nghệ đã có buổi làm việc với đại diện JICA và Công ty Kusano Sakko Inc (Nhật Bản) về hợp tác, trao đổi công nghệ xử lý thân cây chuối trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. Cùng dự có đại diện các sở, ngành và địa phương liên quan.

Tại buổi làm việc, đại diện Công ty Kusano Sakko Inc (Nhật Bản) cho biết, sau thu hoạch thân cây chuối bị bỏ đi rất nhiều, nên hoàn toàn có thể tận dụng để sản xuất các vật liệu, sản phẩm có ích, thân thiện với môi trường. Doanh nghiệp mong muốn hợp tác với tỉnh Đồng Nai trong việc áp dụng công nghệ nhằm thực hiện dự án xử lý thân cây chuối để tạo Cellulose (là nguyên liệu làm Bio Resin – hạt nhựa sinh học) và làm phân bón hữu cơ. Hiện doanh nghiệp đang hợp tác với HTX Thanh Bình (H.Trảng Bom) nghiên cứu quy trình và tiến hành các bước thực hiện dự án.

Đồng Nai là địa phương có diện tích trồng chuối lớn nhất cả nước, với tổng diện tích hiện nay khoảng 16 ngàn ha, tập trung nhiều ở các huyện: Trảng Bom, Thống Nhất, Xuân Lộc, Định Quán...; năng suất trung bình khoảng 40-45 tấn/ha; sản lượng ước tính 450 ngàn tấn/năm, trong số này, hơn 80% là để xuất khẩu.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Lại Thế Thông, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chia sẻ, hiện tỉnh Đồng Nai đang tập trung thực hiện các mục tiêu hướng đến Net zero, nên rất ưu tiên các dự án có công nghệ xử lý thân thiện với môi trường. Về phía địa phương sẵn sàng làm cầu nối nhằm hỗ trợ và tạo điều kiện thuận lợi nhất để các bên hợp tác, thực hiện dự án.

Thanh Cảnh

TRAO VỐN KHỞI NGHIỆP CHO 4 DỰ ÁN CỦA THANH NIÊN

Nhằm hỗ trợ đoàn viên, thanh niên khởi nghiệp, trong tháng 7/2024, Tỉnh đoàn – Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam tỉnh Đồng Nai đã khảo sát và trao vốn vay đợt I năm 2024 từ Quỹ “Đồng hành với thanh niên tỉnh Đồng Nai” cho 04 dự án khởi nghiệp của thanh niên tại thành phố Biên Hòa và huyện Định Quán với tổng số vốn vay là 200 triệu đồng.



Thanh niên có dự án khởi nghiệp nhận nguồn vốn vay

Các dự án gồm: Dự án “Sản xuất nấm bào ngư và trồng rau mầm” của thanh niên Nguyễn Ngọc Quý, thành phố Biên Hòa; Dự án “Nuôi gà đen H’mông” của thanh niên Trần Thành Lễ, huyện Định Quán; Dự án “Nuôi cá rô đầu nhím” của thanh niên Đoàn Nguyễn Trung Tín, huyện Định Quán và dự án “Chăn nuôi dê sạch” của thanh niên Nguyễn Thị Cẩm Tiên, huyện Định Quán.

Việc trao vốn cho các dự án nhằm cổ vũ, khích lệ tinh thần và hỗ trợ cho thanh niên khởi nghiệp phát triển thêm mô hình hiện tại của mình. Được biết, trong thời gian tới, Hội đồng Quản lý Quỹ sẽ tiếp tục rà soát, xem xét các mô hình, dự án khởi nghiệp của thanh niên đáp ứng đủ điều kiện cấp vốn vay đợt II năm 2024.

P.Hương

TĂNG TỐC KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRONG LĨNH VỰC HIỆU QUẢ NĂNG LƯỢNG

Lần đầu tổ chức tại Việt Nam dành cho các doanh nghiệp khởi nghiệp và nhóm học sinh, sinh viên, Chương trình Tăng tốc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng muốn thu hút đầu tư vào các giải pháp đổi mới sáng tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các lĩnh vực công nghiệp, giao thông vận tải và xây dựng tại Việt Nam.

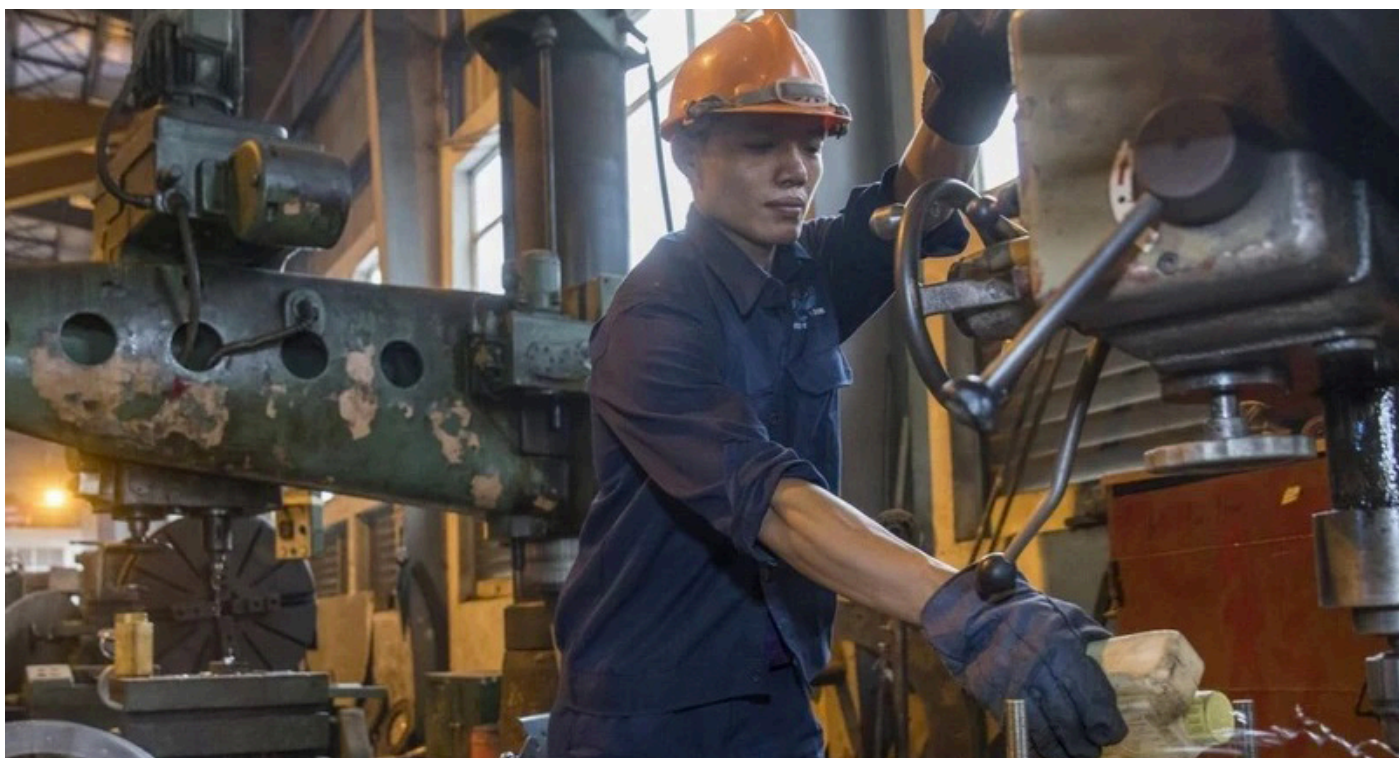
Chương trình Tăng tốc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng mở đơn đăng ký cho các doanh nghiệp khởi nghiệp và nhóm học sinh, sinh viên tới ngày 25/9/2024.

Đây là chương trình tăng tốc khởi nghiệp lần đầu tiên được tổ chức tại Việt Nam dành riêng cho lĩnh vực hiệu quả năng lượng.

Chương trình bao gồm hai phần được triển khai song song. Phần một dành cho các doanh nghiệp khởi nghiệp từ giai đoạn tiền hạt giống (pre-seed stage) đến giai đoạn hạt giống (seed stage) đã đăng ký tại Việt Nam và các doanh nghiệp nước ngoài với kế hoạch hoạt động kinh doanh tại Việt Nam. Các doanh nghiệp cần có một sản phẩm thử nghiệm (minimum viable product) tập trung vào các giải pháp sử dụng năng lượng hiệu quả cho công nghiệp, xây dựng và giao thông vận tải tại Việt Nam.

Phần hai được thiết kế riêng cho nhóm các học sinh, sinh viên trong độ tuổi từ 15 đến 25, có ý tưởng về các giải pháp hiệu quả năng lượng trong ngành công nghiệp, xây dựng và giao thông vận tải, phù hợp với bối cảnh tại Việt Nam.

Các đội được chọn sẽ tham gia chương trình huấn luyện và đào tạo trong vòng 9 tuần, với sự dẫn dắt của các chuyên gia, cố vấn trong lĩnh vực khởi nghiệp và năng lượng.



Ảnh minh họa

Tổng giá trị giải thưởng của chương trình lên đến 35.000 USD (khoảng 870 triệu đồng) cho các doanh nghiệp khởi nghiệp và 10.000 USD (khoảng 250 triệu đồng) cho nhóm học sinh sinh viên khởi nghiệp. Bên cạnh đó, các đội còn có cơ hội tham gia các sự kiện gọi vốn trong nước và quốc tế từ các quỹ đầu tư mạo hiểm, bao gồm khoản đầu tư lên đến 1 triệu USD từ quỹ Touchstone Partners và các khoản đầu tư tiềm năng từ quỹ đầu tư đối tác.

Chương trình Tăng tốc khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng tiếp nhận hồ sơ đăng ký trực tuyến thông qua cổng thông tin <https://ais4ee.vn>.

Mọi thông tin chi tiết và thể lệ tham dự Chương trình Tăng tốc khởi nghiệp thuộc dự án AIS4EE được đăng tải công khai tại địa chỉ <https://ais4ee.vn>.

Chương trình tăng tốc khởi nghiệp này nằm trong khuôn khổ dự án “Thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo trong lĩnh vực hiệu quả năng lượng” (AIS4EE) thuộc Chương trình Chuyển dịch năng lượng bền vững Việt Nam-EU (SETP) do Liên minh châu Âu tài trợ cho Bộ Công thương.

Dự án AIS4EE được đồng tài trợ và thực hiện bởi Viện Tăng trưởng xanh toàn cầu (GGGI) - một tổ chức quốc tế liên chính phủ được thành lập dựa trên hiệp ước nhằm thúc đẩy tăng trưởng xanh trên phạm vi toàn cầu. Các hoạt động của chương trình tăng tốc khởi nghiệp do quỹ đầu tư Touchstone Partners thực hiện.

Thông qua việc thúc đẩy đầu tư, chương trình tăng tốc khởi nghiệp sẽ đóng góp vào mục tiêu chung của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 (VNEEP3) do Bộ Công thương đang triển khai, với mục tiêu phấn đấu đạt mức tiết kiệm từ 8-10% tổng tiêu thụ năng lượng toàn quốc trong giai đoạn từ 2019 đến năm 2030.

Việc đẩy mạnh các giải pháp sáng tạo về hiệu quả năng lượng cũng sẽ góp phần vào quá trình chuyển dịch năng lượng tại Việt Nam, hướng tới đạt được các mục tiêu về ứng phó với biến đổi khí hậu mà Việt Nam đã tham gia.

*Theo **nhandan.vn***

KHAI MẠC NGÀY HỘI KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH ĐỒNG NAI

Techfest DongNai 2024 – Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai và Techmart – Chợ công nghệ, thiết bị và thương mại tỉnh Đồng Nai đã chính thức khai mạc vào sáng ngày 27/8 tại Trung tâm Hội nghị và Tổ chức sự kiện tỉnh.

Tham dự lễ khai mạc có các đại biểu: Ông Huỳnh Thanh Bình, Chủ nhiệm Ủy ban kiểm tra Tỉnh ủy tỉnh Đồng Nai; Bà Nguyễn Thị Hoàng – Phó Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai; các đại biểu đại diện cho các Sở, ban, ngành, đoàn thể; đại diện một số Sở KH&CN trong cả nước; đại diện các Làng công nghệ Techfest quốc gia; các viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh và hơn 100 tổ chức, doanh nghiệp có gian hàng triển lãm trực tiếp tại Techmart Dong Nai 2024.

năng; quảng bá các sản phẩm, dịch vụ khoa học và công nghệ và sản phẩm đặc trưng của các địa phương (sản phẩm OCOP). Đồng thời kết nối nhà quản lý, nhà khoa học, cộng đồng doanh nghiệp, góp phần thúc đẩy phát triển, mở rộng thị trường, định hướng phát triển cho các sản phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp khởi nghiệp.



Các đại biểu tham quan gian hàng trưng bày tại Techmart Dong Nai 2024



Các đại biểu thực hiện nghi thức cắt băng khai mạc

Với Chủ đề “Đường băng sáng tạo – Nai vàng cất cánh”, Techfest Dong Nai 2024 được tổ chức nhằm lan tỏa tinh thần khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo; thể hiện mong muốn tăng tốc cho các doanh nghiệp khởi nghiệp, doanh nghiệp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo có tiềm năng cất cánh góp phần phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Đây cũng là dịp tôn vinh các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tiềm

Techmart Dong Nai 2024 có hơn 100 gian hàng công nghệ của các tổ chức doanh nghiệp đến từ Đồng Nai và từ 10 tỉnh, thành phố trong cả nước trưng bày, giới thiệu gần 1.000 công nghệ, thiết bị, giải pháp khoa học và công nghệ. Techmart và Techfest Dong Nai 2024 được kỳ vọng trở thành cầu nối giữa các nhà khoa học với sản xuất và kinh doanh, đẩy mạnh hoạt động đổi mới sáng tạo trong sản xuất phục vụ đời sống.

Tại buổi lễ, ông Huỳnh Thanh Bình, Chủ nhiệm Ủy ban Kiểm tra Tỉnh ủy; Bà Nguyễn Thị Hoàng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; cùng các đại biểu đã thực hiện nghi thức cắt băng khai mạc Techmart Dong Nai 2024 và thăm quan gian hàng trưng bày Techmart Dong Nai 2024.

Thảo Quế

THÀNH LẬP CƠ SỞ ƯƠM TẠO DOANH NGHIỆP NHỎ VÀ VỪA

Theo Thông tư số 07/2020/TT-BKHHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn việc thành lập cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa, cơ sở kỹ thuật hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa, khu làm việc chung hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo theo yêu cầu tại khoản 3 Điều 24 Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ.

Khoản 3, Điều 24 Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ quy định: “Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm hướng dẫn việc thành lập cơ sở ươm tạo, cơ sở kỹ thuật, khu làm việc chung; hỗ trợ nâng cao năng lực công nghệ cho doanh nghiệp nhỏ và vừa”.

“Cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa (sau đây gọi là cơ sở ươm tạo) là cơ sở cung cấp các điều kiện về hạ tầng kỹ thuật, nguồn lực và dịch vụ cần thiết cho các tổ chức, cá nhân hoàn thiện ý tưởng kinh doanh, phát triển doanh nghiệp trong giai đoạn mới thành lập” - Khoản 6, điều 3, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa.

“Bộ, cơ quan ngang Bộ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh thành lập hoặc tham gia thành lập theo hình thức đối tác công tư cơ sở ươm tạo, cơ sở kỹ thuật, khu làm việc chung. Doanh nghiệp và tổ chức đầu tư, kinh doanh khác được thành lập cơ sở ươm tạo, cơ sở kỹ thuật, khu làm việc chung” – Khoản 2, điều 12, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa.

Theo đó, đối tượng áp dụng là: Tổ chức, cá nhân thành lập cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa, cơ sở kỹ thuật hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa, khu làm việc chung hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo theo Luật hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa; Tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc thành lập và hoạt động của cơ sở ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa, cơ sở kỹ thuật

hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa, khu làm việc chung hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo.

Chức năng của cơ sở ươm tạo: Hỗ trợ sử dụng máy móc, trang thiết bị, cơ sở vật chất kỹ thuật để hoàn thiện ý tưởng kinh doanh, hoàn thiện công nghệ; Cung cấp các dịch vụ hỗ trợ tư vấn và đào tạo bao gồm: công nghệ ươm tạo, sở hữu trí tuệ, pháp lý, tài chính, quản trị doanh nghiệp, kết nối đầu tư; Hỗ trợ tư vấn xây dựng phương án, mô hình kinh doanh; Cung cấp các nguồn lực cần thiết để hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa phát triển trong giai đoạn đầu mới thành lập; Có quy trình ươm tạo doanh nghiệp nhỏ và vừa.

Chức năng của cơ sở kỹ thuật: Hỗ trợ sử dụng các thiết bị dùng chung để hoàn thiện sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ; Hỗ trợ và cung cấp một hoặc nhiều dịch vụ theo chức năng, lĩnh vực gồm: dịch vụ thiết kế, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; dịch vụ đánh giá, định giá và giám định công nghệ; dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa; dịch vụ kiểm định chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong quá trình sử dụng; dịch vụ giám định chất lượng sản phẩm, hàng hóa; dịch vụ chứng nhận sản phẩm, hệ thống quản lý; dịch vụ công nhận tổ chức đánh giá sự phù hợp.

Chức năng của khu làm việc chung: Cung cấp không gian làm việc chung, không gian trưng bày sản phẩm, tiện ích văn phòng phục vụ cho hoạt động khởi nghiệp sáng tạo; Cung cấp các dịch vụ hỗ trợ tổ chức các sự kiện để kết nối đầu tư, khách hàng; Cung cấp các khóa đào tạo khởi nghiệp sáng tạo, khóa đào tạo với huấn luyện viên khởi nghiệp và nhà đầu tư khởi nghiệp.

Thông tư cũng quy định chi tiết các yêu cầu đối với cơ cấu tổ chức bộ máy, hạ tầng cơ sở vật chất - kỹ thuật và nguồn lực tài chính đối với cơ sở ươm tạo, cơ sở kỹ thuật, khu làm việc chung; quy định trách nhiệm cơ sở ươm tạo, cơ sở kỹ thuật, khu làm việc chung; trách nhiệm của cơ quan quản lý về khoa học và công nghệ.

T.Cảnh (tổng hợp)

ĐIỀU KIỆN THÀNH LẬP DOANH NGHIỆP KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Doanh nghiệp khoa học công nghệ là doanh nghiệp trực tiếp thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và cả hoạt động sản xuất kinh doanh các loại sản phẩm từ kết quả nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ đó. Sản phẩm kinh doanh của doanh nghiệp khoa học công nghệ là những sản phẩm hữu hình hoặc vô hình, do tính đặc biệt của sản phẩm trong lĩnh vực kinh doanh này nên việc thành lập doanh nghiệp khoa học công nghệ có những sự khác biệt và những điều kiện riêng tất yếu.

Căn cứ pháp lý:

Luật khoa học và công nghệ 2013

Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ.

Nghị định 13/2019/NĐ-CP quy định doanh nghiệp khoa học công nghệ.

Đối tượng nào được thành lập doanh nghiệp khoa học công nghệ?

Doanh nghiệp được thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam và thực hiện việc sản xuất, kinh doanh, dịch vụ từ kết quả khoa học và công nghệ;

Tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến việc chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ và thực hiện các chính sách ưu đãi, hỗ trợ của Nhà nước đối với doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

Tổ chức, cá nhân lập hồ sơ đăng ký kinh doanh theo quy định tại Luật Doanh nghiệp để thành lập doanh nghiệp và đăng ký kinh doanh tại cơ quan đăng ký kinh doanh có thẩm quyền.

Sau khi được thành lập, doanh nghiệp lập hồ sơ đăng ký chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ trình Sở Khoa học và Công nghệ địa phương, nơi doanh nghiệp đặt trụ sở chính để được xem xét, cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ

Điều kiện chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ là gì?

Được thành lập và hoạt động theo Luật doanh nghiệp.

Có khả năng tạo ra hoặc ứng dụng kết quả KH&CN được cơ quan có thẩm quyền đánh giá, thẩm định, công nhận theo quy định tại khoản 2 Điều 7 của Nghị định 13/2019/NĐ-CP

Doanh nghiệp thuộc một trong hai trường hợp:

Có năng lực tạo ra kết quả KH&CN được cơ quan có thẩm quyền đánh giá, thẩm định, công nhận theo quy định. Năng lực tạo ra kết quả KH&CN được thể hiện ở việc doanh nghiệp tự nghiên cứu, phát triển, hoàn thiện, tạo ra kết quả KH&CN được cơ quan có thẩm quyền đánh giá, thẩm định, công nhận.

Có năng lực ứng dụng kết quả KH&CN được cơ quan có thẩm quyền đánh giá, thẩm định, công nhận theo quy định. Năng lực ứng dụng kết quả KH&CN được thể hiện ở việc doanh nghiệp đảm bảo được các điều kiện cần thiết (quy định tại mẫu số 02 tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định số 13/2019/NĐ-CP) để triển khai ứng dụng kết quả KH&CN vào hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Đáp ứng điều kiện về tỷ lệ doanh thu.

Đối với doanh nghiệp đã thành lập từ đủ 5 năm trở lên: có doanh thu từ việc sản xuất, kinh doanh sản phẩm hình thành từ kết quả KH&CN đạt tỷ lệ tối thiểu 30% trên tổng doanh thu.

Việc xác định tỷ lệ doanh thu để cấp giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN: doanh nghiệp tự kê khai trong hồ sơ đăng ký chứng nhận doanh nghiệp KH&CN (có thể kê khai theo kết quả kinh doanh của quý hoặc năm) và chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của thông tin. Cơ quan quản lý căn cứ vào báo cáo tình hình sản xuất, kinh doanh sản phẩm hình thành từ kết quả KH&CN của doanh nghiệp hàng năm để thực hiện việc quản lý, rà soát, bảo đảm doanh nghiệp duy trì được điều kiện chứng nhận doanh nghiệp KH&CN.

Đối với doanh nghiệp mới thành lập dưới 5 năm: không cần đáp ứng điều kiện về tỷ lệ doanh thu.

Hồ sơ đề nghị chứng nhận doanh nghiệp KH&CN bao gồm những gì?

Đề nghị chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ theo Mẫu số 01 tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định này;

Văn bản xác nhận, công nhận kết quả khoa học và công nghệ của cơ quan có thẩm quyền (bản sao xuất trình kèm bản chính để đối chiếu hoặc bản sao có chứng thực), thuộc một trong các văn bản sau:

Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ;

Quyết định công nhận giống cây trồng mới, giống vật nuôi mới, giống thủy sản mới, giống cây lâm nghiệp mới, tiến bộ kỹ thuật;

Bằng chứng nhận giải thưởng đối với kết quả thực hiện nhiệm vụ đã đạt được các giải thưởng về khoa học và công nghệ do

các cơ quan nhà nước có thẩm quyền chủ trì, phối hợp tổ chức xét tặng giải thưởng hoặc đồng ý cho tổ chức xét tặng giải thưởng;

Quyết định công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước hoặc Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước; Giấy xác nhận hoặc giấy thẩm định kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ không sử dụng ngân sách nhà nước;

Giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ;

Các văn bản xác nhận, công nhận khác có giá trị pháp lý tương đương.

Phương án sản xuất, kinh doanh sản phẩm hình thành từ kết quả khoa học và công nghệ theo Mẫu số 02 tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định này.

Đối với kết quả KH&CN là tài sản được hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước theo quy định của Nghị định 70/2018/NĐ-CP ngày 15/05/2018 của Chính phủ quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước, doanh nghiệp cần có Quyết định giao quyền sở hữu hoặc quyền sử dụng tài sản của cơ quan có thẩm quyền để tránh trường hợp sau khi được cấp bị hủy bỏ hiệu lực của giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN quy định tại Điều 10 Nghị định số 13/2019/NĐ-CP.

Trình tự, thủ tục cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN như thế nào?

Doanh nghiệp đáp ứng các điều kiện trên nộp 01 bộ hồ sơ về cơ quan có thẩm quyền.

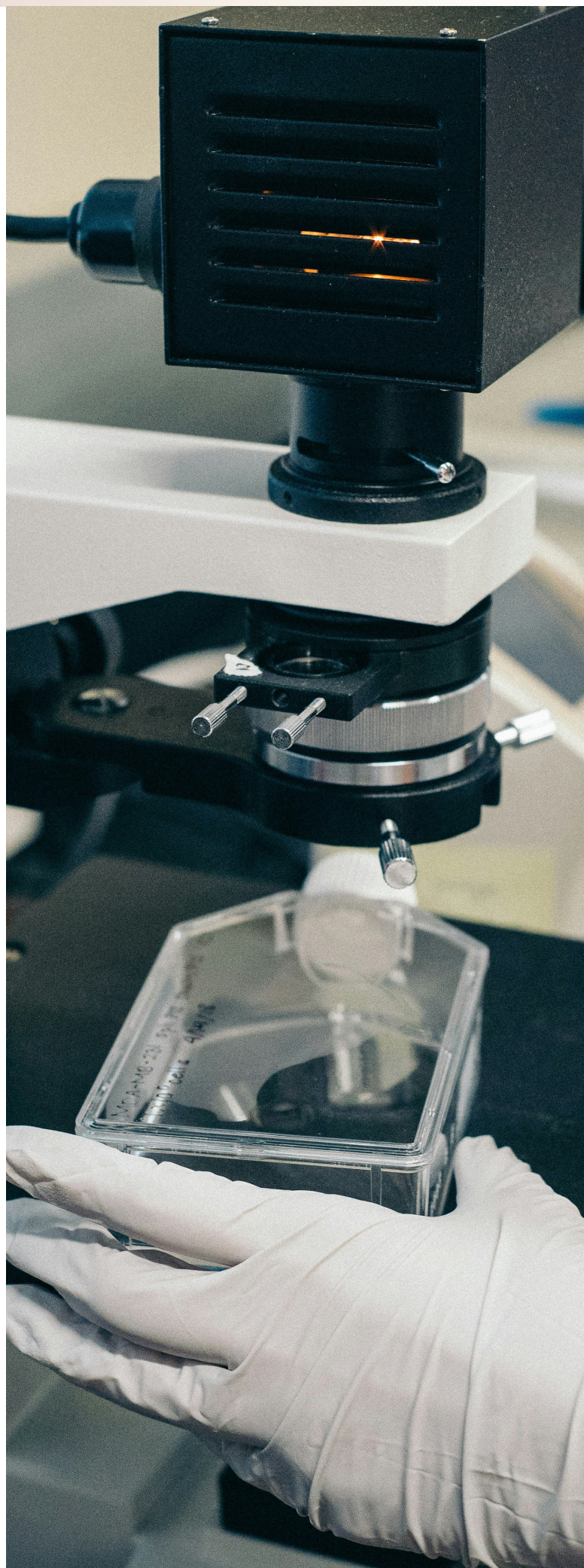
Trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ đề nghị chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ phải có trách nhiệm trả lời doanh nghiệp về tính hợp lệ của hồ sơ, trong đó nêu rõ tài liệu, nội dung cần sửa đổi, bổ sung và thời hạn sửa đổi, bổ sung nếu hồ sơ chưa hợp lệ.

Trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ hợp lệ, cơ quan có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ có trách nhiệm xem xét việc cấp hoặc từ chối cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ. Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ được cấp theo Mẫu số 03 tại Phụ lục ban hành kèm theo Nghị định này.

Trường hợp kết quả khoa học và công nghệ có liên quan đến nhiều ngành nhiều ngành, lĩnh vực khác nhau có nội dung phức tạp cần mời chuyên gia hoặc thành lập hội đồng tư vấn thẩm định, đánh giá, thời hạn cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ không quá 15 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ hợp lệ.

Trường hợp Sở Khoa học và Công nghệ chưa đủ điều kiện kỹ thuật đánh giá kết quả khoa học và công nghệ, trong thời hạn 05 ngày làm việc, Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm gửi công văn kèm theo toàn bộ hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ của doanh nghiệp về Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ để cấp Giấy chứng nhận doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

Thanh Cảnh (tổng hợp)



KHỞ NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

HIỆU QUẢ TỪ CUỘC THI PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Cùng với công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức và các hoạt động hỗ trợ hội viên, phụ nữ khởi nghiệp, khởi sự kinh doanh, từ năm 2019 đến nay, Hội Liên hiệp phụ nữ (LHPN) tỉnh còn duy trì tổ chức Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.



Cán bộ, hội viên, phụ nữ có sản phẩm khởi nghiệp được hỗ trợ trưng bày tại hội nghị do Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh tổ chức

Cuộc thi thu hút đông đảo hội viên, phụ nữ tham gia. Qua 6 lần tổ chức, số lượng ý tưởng/dự án khởi nghiệp năm sau luôn cao hơn năm trước; lĩnh vực khởi nghiệp ngày càng đa dạng hơn.

Nơi giới thiệu, quảng bá sản phẩm khởi nghiệp

Phó chủ tịch Hội LHPN tỉnh Phí Thị Thu Hà cho biết, Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm nay được Hội LHPN tỉnh phát động từ tháng 3-2024. Sau 3 tháng phát động, Hội LHPN tỉnh đã nhận được 82 ý tưởng/dự án khởi nghiệp của cán bộ, hội

viên, phụ nữ trên địa bàn tỉnh gửi về, tăng 16 ý tưởng/dự án so với năm 2023.

Các ý tưởng/dự án khởi nghiệp tham gia cuộc thi tập trung ở các lĩnh vực: trồng trọt, chăn nuôi, chế biến thực phẩm, làm đẹp, chăm sóc sức khỏe, sản phẩm thủ công, phát triển du lịch cộng đồng... Hầu hết các thí sinh tham gia cuộc thi đều nhằm mục đích giao lưu, học hỏi và hơn hết là có cơ hội giới thiệu, quảng bá sản phẩm khởi nghiệp của cá nhân, đơn vị.

Chị Trần Thị Tuyết Mai (ngụ xã Quang Trung, huyện Thống Nhất) đem đến cuộc thi lần này Dự án Trồng rau sạch bằng công nghệ khí canh. Phương pháp này không sử dụng đất và nước, mà trồng trong môi trường không khí có chứa thể bột dinh dưỡng ở dạng phun sương. Cây hấp thụ vừa đủ chất dinh dưỡng, nước nên ngon và đậm vị hơn. Từ chỗ trồng phục vụ gia đình, hiện chị Mai đầu tư 50 triệu, mỗi ngày cung cấp khoảng 10kg rau cho cửa hàng rau sạch trên địa bàn.

“Dự án của tôi vừa cung cấp rau sạch trồng bằng công nghệ khí canh, vừa hướng đến mục tiêu cung cấp, lắp đặt hệ thống trồng rau khí canh cho hộ gia đình. Do đó, tôi tham gia cuộc thi để nhiều người biết đến phương pháp trồng rau này” - chị Mai cho hay.

Cùng suy nghĩ ấy, chị Phan Ngọc Nhung (ngụ xã Hàng Gòn, thành phố Long Khánh) đã 3 năm liên tiếp tham gia cuộc thi với mong muốn nhận được những ý kiến đóng góp của Ban giám khảo để hoàn thiện, lan tỏa dự án khởi nghiệp trong cộng đồng. Theo đó, năm 2022, dự án của chị liên quan đến bảo tồn và phát triển cây sần riêng hột. Năm 2023, chị đem đến cuộc thi dự án liên quan đến du lịch sinh thái kết hợp tham quan hồ Cầu Dầu. Năm nay là Dự án Nuôi ốc bươu đen - tận dụng thực phẩm dư thừa của hồ nuôi cá nước ngọt.

Có thêm kiến thức, kỹ năng hoàn thiện ý tưởng/dự án

Phó chủ tịch Hội LHPN tỉnh Phú Thọ Thu Hà cho hay, sau khi nhận được các ý tưởng/dự án khởi nghiệp của các tác giả/nhóm tác giả, Hội LHPN tỉnh đã tổ chức hội nghị tập huấn, hướng dẫn tác giả/nhóm tác giả hoàn thiện ý tưởng/dự án.

Theo bà Hà, việc tập huấn, hướng dẫn trước đây chỉ dành cho các tác giả/nhóm tác giả có ý tưởng/dự án vào vòng chung kết. Tuy nhiên, những năm gần đây, Hội LHPN tỉnh tổ chức tập huấn, hướng dẫn cho tất cả tác giả/nhóm tác giả có ý tưởng/dự án tham gia cuộc thi. Trong 2 năm 2022 và 2023, việc tập huấn được thực hiện bằng hình thức trực tuyến, năm nay được Hội LHPN tỉnh tổ chức trực tiếp nhằm tăng sự tương tác giữa báo cáo viên và tác giả/nhóm tác giả.

Tại hội nghị tập huấn, hướng dẫn được tổ chức mới đây, tiến sĩ Nguyễn Văn Tân, Trưởng khoa Quản trị - kinh tế quốc tế (Trường đại học Lạc Hồng), đã giúp các tác giả/nhóm tác giả nhận ra những điểm yếu, hạn chế trong ý tưởng/dự án của mình và những giải pháp khắc phục. Bên cạnh đó, các tác giả/nhóm tác giả còn được hướng dẫn viết dự án, kỹ năng thuyết trình về ý tưởng/dự án trước Ban giám khảo...

Khởi nghiệp đã nhiều năm nhưng đây là lần đầu tiên chị Lê Thị Ngọc Giàu (ngụ xã Phú Hội, huyện Nhon Trạch) tham gia Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và cũng là lần đầu tiên chị được tập huấn, hướng dẫn.

“Tôi thấy việc tập huấn, hướng dẫn hoàn thiện dự án rất cần thiết, nhất là với những tác giả/nhóm tác giả lần đầu tiên tham gia cuộc thi như tôi. Thông qua hướng dẫn của báo cáo viên, tôi hình dung được những việc cần làm và tự tin hơn khi tham gia các cuộc thi” - chị Giàu bộc bạch.

Lần thứ 3 tham gia Cuộc thi Phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo là cả 3 lần chị Phan Ngọc Nhung (ngụ xã Hàng Gòn, thành phố Long Khánh) được tham gia tập huấn, hướng dẫn hoàn thiện ý tưởng/dự án. Theo chị Nhung, sau 3 lần được tập huấn, chị đã tích lũy cho mình được một số kinh nghiệm. Bên cạnh việc viết ý tưởng/dự án, tác giả/nhóm tác giả cần có kỹ năng thuyết trình, trình bày đầy đủ, làm bật những nội dung cốt lõi của ý tưởng/dự án trong khoảng thời gian nhất định mà Ban tổ chức đưa ra. Để làm được điều này, sau khi ý tưởng/dự án hoàn thành, chị sẽ tập luyện thuyết trình tại nhà và có sự điều chỉnh cho phù hợp. Nhờ đó, 2 cuộc thi trước, dự án của chị đều được chọn vào vòng chung kết và có giải.

Để hỗ trợ phụ nữ có sản phẩm khởi nghiệp, thời gian qua, Hội LHPN tỉnh đã tạo điều kiện cho những dự án tham gia dự thi trưng bày, giới thiệu sản phẩm tại các hội nghị do hội và một số ngành tổ chức.

Theo baodongnai.com.vn

CHÚ TRỌNG NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

Dồng Nai đã và đang thu hút nguồn nhân lực trẻ, tay nghề cao thông qua các chính sách khuyến khích khởi nghiệp sáng tạo đối với nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp hữu cơ, công nghệ cao... Từ đó đa dạng các hình thái kinh tế, góp phần thúc đẩy phát triển nguồn nhân lực theo cả chiều rộng và chiều sâu.

Thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Đồng Nai là một trong những địa phương có sản phẩm nông nghiệp mạnh của cả nước, tiềm năng cho khởi nghiệp lĩnh vực nông nghiệp nông thôn rất lớn. Đó cũng là cơ sở để đa dạng các hình thái kinh tế như tổ sản xuất, hợp tác xã, các nhóm liên kết sản xuất.

Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo nói chung và trong lĩnh vực nông nghiệp nói riêng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai tuy còn mới mẻ nhưng được nhận định có nhiều tiềm năng, cơ hội phát triển. Theo đó, nhiều mô hình khởi nghiệp trong lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn tỉnh đã chủ động áp dụng khoa học - công nghệ vào sản xuất nông nghiệp. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh đã phối hợp với các đơn vị tổ chức nhiều cuộc thi khởi nghiệp, trong đó có cuộc thi Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai. Cuộc thi đã thu hút sự tham gia của đông đảo bạn trẻ có ý tưởng khởi nghiệp trong nông nghiệp.

Nhìn chung, các ý tưởng, dự án trong lĩnh vực nông nghiệp chiếm khoảng 1/2 các cuộc thi khởi nghiệp và đoạt các giải thưởng cao. Điều này cho thấy những dự án đó đã biết phát huy thế mạnh của nông sản địa phương, áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào quản lý sản xuất, áp dụng công nghệ trong chế biến sau thu hoạch và đa dạng hóa các sản phẩm, có sự đúc rút kinh nghiệm thực tế khi mô hình sản xuất, kinh doanh của mình đã được triển khai và hàng hóa đưa ra thị trường.

Hỗ trợ kết nối thị trường, vốn, đào tạo

Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN - PTNT) tỉnh Trần Lâm Sinh khẳng định, tiềm năng khởi nghiệp, sản xuất, kinh doanh gắn với các sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn tỉnh rất lớn. Để bảo đảm ngành nông nghiệp phát triển bền vững thì nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ, nông nghiệp sinh thái, tập trung vào chế biến sâu nông sản là điều Đồng Nai chú trọng. Do đó, sẽ có nhiều chương trình hỗ trợ nông dân, người khởi nghiệp về kết nối thị trường, vốn, tài chính, đào tạo, nâng cao năng lực khởi nghiệp được tổ chức trong thời gian tới.

Đồng Nai thu hút nguồn nhân lực trẻ, tay nghề cao trong lĩnh vực nông nghiệp.

Đối với Hội Nông dân tỉnh, thông qua

việc thực hiện đề án Nâng cao vai trò Hội Nông dân Việt Nam trong việc hỗ trợ nông dân khởi nghiệp sáng tạo giai đoạn 2020 - 2025, Đồng Nai xuất hiện ngày càng nhiều mô hình nông dân sản xuất, kinh doanh giỏi, cho thu nhập từ vài tỷ đến vài chục tỷ đồng/năm. Hàng năm, nguồn vốn Quỹ Hỗ trợ nông dân được bổ sung 10 tỷ đồng từ ngân sách, tập trung hỗ trợ các mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ. Hội cũng tăng cường các hoạt động bồi dưỡng, tập huấn kiến thức, kỹ năng trong sản xuất, khởi nghiệp cho hàng chục ngàn lượt hội viên nông dân, thu hút nguồn nhân lực trẻ, tay nghề cao. Giai đoạn 2020 - 2023, Hội Nông dân cũng tổ chức nhiều đoàn tham quan học tập mô hình nông nghiệp công nghệ cao cho cán bộ, hội viên để tiếp cận các điển hình thành công và ứng dụng vào thực tế.

Thu hút nhân lực trẻ, tay nghề cao

Qua hơn 3 năm triển khai, đề án Phát triển nông nghiệp đô thị cho vùng kinh tế Tây Nam tỉnh Đồng Nai đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 đã đạt được những kết quả bước đầu đáng ghi nhận, góp phần vào công cuộc thu hút nguồn nhân lực trẻ, chất lượng cao cho nông nghiệp tỉnh nhà, đồng thời thúc đẩy thế hệ trẻ khởi nghiệp sáng tạo.

Anh Vũ Đình Huấn là một nông dân trẻ khởi nghiệp với mô hình trồng dưa lưới trong nhà màng tại xã Bình Hòa (huyện Vĩnh Cửu). Sau khi tốt nghiệp đại học, anh Huấn đi làm ở một số trang trại nông nghiệp công nghệ cao chuyên trồng rau, dưa lưới. Khi tích lũy được kinh nghiệm sản xuất, tìm được đối tác đầu tư đến bao tiêu sản phẩm là một doanh nghiệp cung cấp các giải pháp làm nông nghiệp công nghệ cao tại TP. Hồ Chí Minh, anh Huấn tự tin vay vốn, thuê đất đầu tư 2 nhà màng rộng hơn 2.000m² tại xã Bình Hòa (huyện Vĩnh Cửu) trồng dưa lưới công nghệ cao. Sau hơn 1 năm hoạt động, lợi nhuận từ mô hình này

đạt cao nên anh Huân đang có ý định tiếp tục mở rộng đầu tư.

Theo anh Vũ Đình Huân, vài năm trở lại đây, rất nhiều bạn trẻ học hành bài bản rồi chọn khởi nghiệp bằng mô hình ứng dụng công nghệ cao làm nông nghiệp đô thị. Lợi thế của mô hình này không đòi hỏi diện tích đất sản xuất lớn nhưng vẫn cho lợi nhuận cao. Rủi ro đầu tư cũng được hạn chế ở mức thấp nhất khi ký được hợp đồng có doanh nghiệp đầu tư một phần vật tư đầu vào; tư vấn, hỗ trợ về kỹ thuật sản xuất, đồng thời bao tiêu cả đầu ra nên không lo thị trường biến động.

Xác định được tầm quan trọng của nguồn nhân lực trẻ, Tỉnh Đoàn Đồng Nai cho biết, thời gian qua, Tỉnh Đoàn đã phối hợp cùng Sở NN - PTNT tỉnh triển khai các hoạt động tập huấn, chuyên đề về kiến thức, kỹ năng cần có để đoàn viên thanh niên làm chủ cuộc Cách mạng nông nghiệp 4.0, tổ chức các lớp tập huấn về khởi nghiệp, diễn đàn trao đổi về giải pháp khởi nghiệp cho thanh niên nông thôn...

Hiện nay, nhiều thanh niên trên địa bàn tỉnh đã mạnh dạn đi đầu trong việc áp dụng công nghệ mới vào sản xuất, phát triển nông nghiệp sinh thái, nông nghiệp hữu cơ nhưng cái khó là vấn đề vốn và sự hỗ trợ của các đơn vị, doanh nghiệp. Vậy nên nhiều thanh niên không đủ mạnh dạn triển khai những ý tưởng sáng tạo của mình vào thực tiễn. Năm bắt được vấn đề này, thời gian qua, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh đã luôn đồng hành với những thanh niên có ý tưởng sáng tạo khởi nghiệp, nhất là trong việc áp dụng công nghệ mới vào sản xuất nông nghiệp.

Theo daibieunhandan.vn

KHỞI NGHIỆP VỚI NÔNG NGHIỆP ĐÔ THỊ

Anh Võ Văn Tâm là thanh niên sống tại xã An Phước (huyện Long Thành). Anh chọn về quê khởi nghiệp với nghề làm nông. Sân bay quốc tế Long Thành đang được đầu tư, đây là địa phương đang có sự đô thị hóa mạnh mẽ. Anh Tâm chọn khởi nghiệp làm nông nghiệp đô thị, ứng dụng công nghệ cao trồng dưa lưới trong nhà màng.



Anh Võ Văn Tâm giới thiệu mô hình nông nghiệp đô thị trồng dưa lưới trong nhà màng tại xã An Phước, huyện Long Thành

Nhờ đi tiên phong ứng dụng công nghệ cao làm nông nghiệp đô thị, anh Tâm đạt lợi nhuận tốt và tiếp tục mở rộng mô hình. Anh trở thành điển hình cho lớp nông dân trẻ tại địa phương về làm giàu ngay trên mảnh đất quê hương.

Khởi nghiệp từ 1 sào đất

Sau thời gian đi làm công ăn lương, anh Võ Văn Tâm quyết định về quê khởi nghiệp với mô hình trồng dưa lưới trong nhà màng. Anh tận dụng hơn 1 sào đất của gia đình đầu tư nhà màng trồng dưa lưới.

Theo anh Tâm: “Long Thành là vùng đô thị, đất chật, người đông, đất sản xuất nông nghiệp ngày càng bị thu hẹp, nhiều nông dân chuyển đổi sang đầu tư nhà trọ hoặc làm kinh doanh. Với diện tích đất nhỏ, tôi quyết định thử nghiệm mô hình nông nghiệp đô thị trồng dưa lưới trong nhà màng mang lại hiệu quả kinh tế cao”.

Anh Tâm bỏ vốn đầu tư nhà màng theo công nghệ hiện đại. Cụ thể, anh đầu tư hệ thống tưới nước nhỏ giọt theo công nghệ hiện đại của Israel hoàn toàn tự động, vừa tiết kiệm nước, vừa đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây trồng sinh trưởng và phát triển. Để có nguồn nước sạch tưới cho cây trồng, anh đầu tư thêm bể lọc nước.

Do đây là mô hình nông nghiệp công nghệ cao, cần vốn đầu tư ban đầu lớn hơn nhiều so với mô hình sản xuất truyền thống nên anh Tâm đã bỏ công đi học hỏi kỹ thuật trồng dưa lưới trong nhà màng. Anh cũng không ngừng đúc kết kinh nghiệm từ thực tế sản xuất.

Anh Tâm chia sẻ: “Bí quyết để trồng dưa lưới cho năng suất cao, chất lượng tốt, khâu rất quan trọng là chọn được nguồn giống chất lượng cao. Trước khi gieo trồng phải xử lý đất thật kỹ để loại bỏ mọi nguồn sâu bệnh. Người trồng phải luôn theo sát để nắm rõ từng giai đoạn sinh trưởng của cây để bón phân, xử lý sâu bệnh với phương châm phòng bệnh là chính”.

Sản xuất sạch

Không chỉ quan tâm đến năng suất, anh Tâm cũng rất chú trọng làm ra trái ngon, an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng. Chính vì vậy, anh chọn canh tác theo hướng hữu cơ. Giá thể để trồng cây được làm từ những nguyên liệu thiên nhiên như: xơ dừa, trấu, phân trùn quế. Anh sử dụng phân bón chủ yếu là phân trùn quế, đạm cá để cung cấp chất dinh dưỡng cho cây trồng. Anh nuôi ong

để sử dụng vật nuôi này làm đội ngũ thụ phấn cho cây trồng, tiết kiệm sức lao động của con người. Theo đó, việc chăm sóc vườn dưa lưới của anh khá thành thơi dù không cần thuê thêm lao động.

Nhờ các giải pháp công nghệ cao và chăm sóc cây trồng theo hướng hữu cơ, dưa lưới của anh cho trái đẹp, chất lượng ngon. Ngoài ra, anh Tâm còn có thêm khoản thu nhập nhờ bán trái dưa non.

Anh Tâm cho biết thêm: “Do tôi là người đi tiên phong trồng dưa lưới trong nhà màng, sản phẩm không đụng hàng với các loại trái cây truyền thống tại địa phương nên không lo đầu ra về sản phẩm. Trái cây bán được giá tốt, đầu ra ổn định nên thu lợi nhuận tốt”.

Ông Trương Tấn Lộc, cán bộ Phòng Kinh tế huyện Long Thành, nhận xét trồng dưa lưới trong nhà màng phù hợp với định hướng của địa phương là phát triển kinh tế đô thị. Theo đó, thời gian tới, địa phương chọn đây là mô hình điểm giới thiệu rộng rãi cho nông dân trên địa bàn huyện. Từ đó, giới thiệu, hỗ trợ nông dân tiếp tục nhân rộng mô hình kinh tế tiết kiệm đất nhưng mang lại giá trị kinh tế cao này.

Theo anh Võ Văn Tâm, với 1 sào nhà màng, sản xuất 4 vụ/năm, mô hình này thu được trên 20 tấn dưa, đạt lợi nhuận hơn 300 triệu đồng. Từ nguồn tích lũy đầu tư ban đầu, anh Tâm mở rộng thêm 12 sào nhà màng trồng dưa lưới.

Theo baodongnai.com.vn

NGƯỜI TRẺ THIẾT THẠ KHỞI NGHIỆP: TỰ TIN NHƯNG CẦN THỰC TẾ!

Khởi nghiệp không chỉ là về ý tưởng và niềm tin, mà còn đòi hỏi sự chuẩn bị kỹ lưỡng, kiến thức chuyên môn, kinh nghiệm thực tế và khả năng thích ứng với thị trường.

Trong thời đại công nghệ, xu hướng khởi nghiệp ngày càng phổ biến, đặc biệt là trong giới trẻ. Nhiều bạn trẻ tài năng, với tâm huyết và hoài bão lớn, sẵn sàng dấn thân vào con đường kinh doanh đầy thách thức.

Tuy nhiên, ranh giới giữa sự tự tin cần thiết và sự thiếu thực tế đôi khi rất mong manh.

Chưa có kinh nghiệm kinh doanh, muốn lập hội đồng quản trị

Ng. - 23 tuổi - vừa tốt nghiệp đại học tại Mỹ và hăm hở về Việt Nam khởi nghiệp. Em từng theo học khóa đào tạo về mô hình kinh doanh được một doanh nhân nổi tiếng dẫn dắt. Trong khóa học, các câu chuyện thành công của học viên khóa trước được chia sẻ.

Em như được tái sinh lần nữa. Em khát khao thành công. Em mơ đến một ngày em trở thành doanh nhân trẻ thành công nhất nước Việt. Em tự tin mang mô hình vừa được học đó về nước, mặc cho gia đình can ngăn vì muốn em lập nghiệp ở Mỹ.

Thông qua hai mối quan hệ, Ng. tìm gặp tôi. Trong khi tôi quần jeans áo thun, ngồi cà phê thì em mặc vest, cravat nghiêm túc. Mô hình kinh doanh của em là tạo ra một hội đồng quản trị (HĐQT) mạnh, sau đó vay vốn từ ngân hàng và đi mua lại các doanh nghiệp nhỏ trong cùng một ngành để tạo ra một doanh nghiệp lớn hơn. Sẽ thoái vốn bằng cách niêm yết doanh nghiệp này hoặc bán đi.

Em muốn đầu tư vào một ngành mà em nghĩ là tiềm năng nhưng không có chút kinh nghiệm, kiến thức. Em cũng chưa hình dung được việc điều hành doanh nghiệp sẽ như thế nào. Em chỉ có niềm tin là em sẽ thuyết phục được ngân hàng cho em vay với lãi suất thấp và thuyết phục thành công các doanh nghiệp

nhỏ đồng ý cho em mua lại. Việc điều hành doanh nghiệp sẽ do HĐQT thực hiện.

Tôi phân tích cho em thấy những khó khăn khi tham gia vào ngành mà em chọn, những điểm phi thực tế trong mô hình kinh doanh này.

Tôi khuyên em nên chấp nhận đi làm thuê một thời gian để tích lũy kinh nghiệm, kiến thức về thị trường, tạo dựng mối quan hệ. Đồng thời nên đọc sách về quản trị.

Em lắc đầu và vẫn rất kiên định với lựa chọn của mình



5 ngày sau, em điện thoại cho tôi và hỏi thăm thông tin về một ngành khác. Tôi cho em vài cái tên doanh nghiệp lớn trong ngành để em tìm hiểu.

Thật sự tôi rất ấn tượng về sự tự tin của em. Tuy nhiên ngoài sự tự tin đó và niềm tin về mô hình kinh doanh được học, em không có gì hết.

Em sẽ thành công với niềm tin của mình hay không? Tôi không biết và thật ra cũng mong em ít va vấp.

Tích lũy kinh nghiệm không hề là lãng phí

Theo một số kết quả nghiên cứu của Kauffman Foundation, Đại học Duke và Viện Nhà sáng lập, độ tuổi trung bình của một

doanh nhân là 40 khi họ bắt đầu khởi nghiệp.

Khi lập ra một dự án khởi nghiệp tăng trưởng tốt, thì số chủ doanh nghiệp trên 55 tuổi nhiều gấp đôi những người dưới 35 tuổi.

Có rất nhiều doanh nhân thành công khi tuổi đời còn rất trẻ. Họ có thể học hỏi từ những cố vấn giàu kinh nghiệm và những cuốn sách. Nên tinh thần học hỏi là điều không thể thiếu ở doanh nhân thành đạt.

Câu chuyện của Ng. phản ánh một thực tế phổ biến trong cộng đồng khởi nghiệp trẻ: Sự tự tin và nhiệt huyết có thể là động lực mạnh mẽ, nhưng cũng có thể trở thành rào cản nếu không đi kèm với kiến thức và kinh nghiệm thực tế.

Khởi nghiệp không chỉ là về ý tưởng và niềm tin, mà còn đòi hỏi sự chuẩn bị kỹ lưỡng, kiến thức chuyên môn, kinh nghiệm thực tế và khả năng thích ứng với thị trường.

Điều quan trọng là các bạn trẻ cần nhận thức rằng học hỏi và tích lũy kinh nghiệm không phải là sự lãng phí thời gian, mà là quá trình cần thiết để xây dựng nền tảng vững chắc cho sự nghiệp.

Việc tìm kiếm sự cố vấn từ những người có kinh nghiệm, đọc sách, và thậm chí là trải nghiệm làm việc trong ngành trước khi khởi nghiệp có thể giúp tăng đáng kể cơ hội thành công.

Cuối cùng, điều quan trọng nhất là duy trì sự cân bằng giữa nhiệt huyết và thực tế. Tự tin là cần thiết, nhưng cần được điều chỉnh bởi sự khiêm tốn để học hỏi và sự linh hoạt để thích ứng. Chỉ khi đó những ước mơ khởi nghiệp mới có thể hiện thực hóa một cách bền vững và thành công.

Theo tuoitre.vn

KHỞI NGHIỆP TRÊN QUÊ HƯƠNG

Tại quê hương Phú Lý, Vĩnh Cửu, Đồng Nai, nhiều người dân chọn nghề nuôi cá sấu là kế mưu sinh. Thế nhưng, nền kinh tế có nhiều biến động nên nghề này cũng trôi sụt theo thời gian. Năm 2018 do tình hình dịch bệnh phức tạp nên thương lái Trung Quốc dừng thu mua cá sấu khiến nhiều bà con tại xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu con rơi vào tình trạng thua lỗ, phá sản. Trước tình hình đó nhận thấy giá trị sản phẩm từ da cá sấu cần được khai thác tối đa, cơ sở Hạ Vy (ấp Bình Chánh, xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu) tìm cách thuộc da, làm ra nhiều loại sản phẩm giá trị cung cấp cho thị trường.

Đến nay, sau 6 năm khởi nghiệp, ngoài việc mở rộng cơ sở sản xuất, mở rộng thị trường sản phẩm, gia tăng giá trị sản xuất nghề nuôi cá sấu, cơ sở Hạ Vy còn mở rộng khai thác du lịch để du khách thập phương có thể trải nghiệm thêm về nghề này.





Khách hàng tham quan trải nghiệm sản phẩm

Năm 2019, cơ sở chế biến da cá sấu Hạ Vy được thành lập, đây là cơ sở chế tác các sản phẩm từ da cá sấu, nhận thu mua cá sấu thịt cho người dân và cung cấp nhanh nhất, rẻ nhất các sản phẩm từ da cá sấu thật cho thị trường Việt Nam. Đến năm 2023, Hạ Vy mở rộng kết hợp cho tham quan trang trại miễn phí và đẩy mạnh du lịch trải nghiệm, khách tham quan được tự mình trải nghiệm làm các sản phẩm đơn giản như móc khóa chân cá sấu, dây đồng hồ,...từ đó tin yêu sản phẩm da cá sấu thật và ủng hộ các sản phẩm có giá trị khác.

Nhiều người dân nuôi cá sấu tại Vĩnh Cửu cho biết, trước đây việc xuất bán cá sấu của người dân chủ yếu là xuất thô, nguyên con cho thương lái Trung Quốc nên thường xuyên bị ép giá, thu mua chia nhiều kích cỡ và thường phải qua nhiều cò lái. Từ khi có cơ sở chế tác các sản phẩm từ da cá sấu Hạ

Vy người dân yên tâm hơn trong quá trình chăn nuôi. Việc chế tác cũng đã làm tăng giá trị của mặt hàng cao cấp này đồng thời hạ giá thành sản xuất xuống nhiều lần giúp tiếp cận được với thị trường trong nước.

Theo bà Hoàng Thị My Nhung, Chủ dự án “Chăn nuôi, sản xuất và kinh doanh sản phẩm từ da cá sấu” cho hay, hiện nay, trên thị trường có những cơ sở sản phẩm da cá sấu lớn, có thương hiệu lâu năm, nổi tiếng như Cá sấu Hoa Cà, Thành Vinh,... Tuy nhiên, giá cả khó tiếp cận với thu nhập của nhiều người Việt Nam, có xưởng sản xuất nhưng không tự chủ nguyên liệu nên chuỗi sản xuất dễ đứt gãy. Còn sản phẩm cá sấu của cơ sở Hạ Vy do tận dụng nhân công nhàn rỗi tại địa phương, thức ăn là nguồn cá dòi dào của hồ Trị An nên chi phí thấp, giá thành cũng rẻ hơn. Bà Nhung lưu ý thêm một con cá sấu sử dụng da được phải nuôi từ 2 năm trở lên và cơ sở Hạ Vy luôn chủ

động được nguồn nguyên liệu này. Hiện cơ sở sản xuất các mặt hàng chính được làm từ da cá sấu như: Ví nam, dây nịt nam, nữ, ví nữ 2 dây kéo, 1 dây kéo; giày dép nam nữ; túi xách nam nữ, túi du lịch, vali.

Để có được một sản từ da cá sấu phải trải qua khá nhiều giai đoạn, trong đó, đầu tiên là đào tạo thợ mổ cá sấu tại địa phương, đó là người lao động tự do, ai cũng có thể làm vì lớp da cá sấu dễ bóc tách. Sau đó, tiến hành xử lý da bằng hóa chất và nhuộm màu theo nhu cầu cần may sản phẩm (chọn hóa chất tốt, màu nhuộm chất lượng để tăng tính thẩm mỹ và độ bền). Tiếp theo sẽ tiến hành cắt phôi da, ra khuôn sản phẩm, mua phụ kiện, ráp sản phẩm. Bước tiếp theo là xử lý lỗi, do cá sấu cắn nhau có thể có vài vết nhỏ trên sản phẩm và làm bóng sản phẩm. Bước cuối cùng là tiếp cận khách hàng, tìm khách hàng tiềm năng và thực hiện chế độ bảo dưỡng, bảo hành uy tín sản phẩm. Ở hầu hết các công đoạn, cơ sở đều tận dụng được nguồn lao động dồi dào tại địa phương.

Nguồn thu chính của dự án hiện nay không chỉ từ việc bán hàng trực tiếp qua các kênh mà kể từ năm 2023, cơ sở Hạ Vy đã mở rộng thêm hình thức du lịch, tham quan, trải nghiệm cho khách hàng. Do vậy, Hạ Vy có thêm nguồn thu từ cho khách tham quan trang trại, trải nghiệm làm sản phẩm từ da cá sấu, bán hàng trực tiếp cho du khách, phân phối sản phẩm qua các kênh mạng, qua đại lý bán hàng, qua các hội chợ thương mại. Bà Mỹ Nhung nói thêm “Chúng tôi cho khách hàng tham quan trang trại nuôi cá sấu miễn phí, trải nghiệm du lịch địa phương và chỉ thu phí khi khách hàng muốn tham gia trải nghiệm làm các sản phẩm đơn giản như móc khóa, dây đồng hồ (30.000/ khách), sau khi

thực hiện khách hàng được mang sản phẩm về làm quà lưu niệm”. Theo tính toán, trong năm 2022, tổng doanh thu của cơ sở khoảng trên 4 tỷ đồng, trong đó lợi nhuận trước thuế hơn 1,4 tỷ đồng. So với thời điểm năm 2022, đến nay, cơ sở Hạ Vy đã gia tăng được doanh thu và lợi nhuận lên gấp 3 lần.

Điều mà chúng tôi mong muốn nhất hiện đang được thực hiện tốt đó là: Dự án đã góp phần giúp người chăn nuôi cá sấu giải quyết đầu ra được ổn định định hơn, giúp giải quyết việc làm cho nhiều lao động nông thôn khi tham gia vào quá trình chăn nuôi, chế tác sản phẩm, bán hàng, tổ chức tham quan trải nghiệm. Hiện Dự án đang hoàn thiện hồ sơ sản phẩm OCOP 4 sao của tỉnh Đồng Nai năm 2024. Tuy vậy, con đường khởi nghiệp phía trước của cơ sở Hạ Vy vẫn còn nhiều khó khăn, thách thức, trong khi xã Phú Lý là xã vùng sâu, vùng xa, đường xá giao thông chưa thuận lợi, không mang tính kết nối vùng. Ngoài ra, do ảnh hưởng của dịch bệnh, thương lái Trung Quốc không thu mua cá sấu thịt nên nhiều hộ nghỉ nuôi để chuồng trại trống, nguồn nguyên liệu chủ yếu phụ thuộc vào nguồn da của chính trang trại. Cơ sở vẫn rất cần nguồn đầu tư để mở rộng sản xuất, máy móc công nghệ cũng như đào tạo nguồn nhân công chất lượng để có thêm những hình sáng tạo trong khu trưng bày, khu trải nghiệm cho du khách.

Dự án “Chăn nuôi, sản xuất và kinh doanh sản phẩm từ da cá sấu” của tác giả Hoàng Thị Mỹ Nhung – Cơ sở sản xuất và kinh doanh sản phẩm cá sấu Hạ Vy là một trong 8 dự án xuất sắc của Vòng thi Chung kết Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai năm 2024.

Thảo Quế

NIUM NHẮM MỤC TIÊU MỞ RỘNG HOẠT ĐỘNG TẠI MỸ LATINH VỚI TRỌNG TÂM LÀ BRAZIL

Công ty thanh toán toàn cầu Nium đang tăng cường sự hiện diện của mình tại Mỹ Latinh, tập trung vào việc mở rộng hoạt động tại Brazil.

BS2 cũng đóng vai trò là Ngân hàng đại lý Real Brazil (BRL) của Nium, hỗ trợ thanh toán theo thời gian thực cho các giao dịch Pix xuyên biên giới.

Kể từ khi gia nhập thị trường khu vực này vào năm 2017, Nium đã có được một số khách hàng, bao gồm Ouribank, Treviso, OZ Cambio và Frente.



Gần đây, công ty đã nộp đơn xin Giấy phép tổ chức thanh toán tại Brazil, cho phép công ty cung cấp các dịch vụ thanh toán, bao gồm quản lý tiền tại BRL và tạo điều kiện thanh toán theo thời gian thực thông qua hệ thống Pix.

Ngoài ra, Nium cũng đang tìm kiếm sự cho phép đối với các giao dịch ngoại hối để tăng cường năng lực của mình tại khu vực này.

Quan hệ đối tác gần đây của Nium với BS2, một ngân hàng kỹ thuật số của Brazil, nhấn mạnh chân rết ngày càng mở rộng của công ty tại Mỹ Latinh.

BS2 đang tận dụng sản phẩm Global FX của Nium để giảm chi phí và cho phép thanh toán theo thời gian thực giữa Brazil và các đối tác thương mại chính như Trung Quốc và UAE.

Hợp tác với Ebury, một fintech khác, Nium đã ra mắt dịch vụ chuyển tiền toàn cầu tại Brazil, tạo điều kiện thuận lợi cho các khoản thanh toán xuyên biên giới nhanh chóng và đáng tin cậy cho các doanh nghiệp.

Nium cũng đã tham gia Associação Brasileira de Câmbio (ABRACAM), một hiệp hội đại diện cho các tổ chức được Ngân hàng Trung ương Brazil cấp phép thực hiện các hoạt động ngoại hối.

Là một phần trong chiến lược mở rộng của mình, Nium có kế hoạch tăng cường lực lượng lao động trong khu vực, tập trung vào phát triển kinh doanh và quan hệ đối tác.

“Mỹ Latinh đã khẳng định vị thế dẫn đầu trong nhiều hoạt động xuyên biên giới, đặc biệt là tại các chợ toàn cầu nơi zkinh tế thương mại điện tử của khu vực phát triển

manh mẽ tại các hành lang nhà cung cấp với Châu Á và Châu Âu. Nhận ra tiềm năng này, chúng tôi đã đầu tư chiến lược vào Mỹ Latinh trong nhiều năm, đảm bảo các khách hàng lớn và mở rộng hoạt động của mình”, Nhà sáng lập kiêm CEO của Nium Prajit Nanu chia sẻ.

“Nium đang nhanh chóng xây dựng và mở rộng các tuyến thanh toán cục bộ trên toàn bộ khu vực để phục vụ tốt hơn cho các mục tiêu theo chiều dọc của chúng tôi, chủ yếu là các ngân hàng, tổ chức tài chính và nền tảng. Chúng tôi cũng đang nỗ lực đưa dịch vụ du lịch và phát hành thẻ của mình đến khu vực này sau khi giấy phép mới được cấp”, Phó chủ tịch Phát triển Kinh doanh LATAM tại Nium Christina Hutchinson cho biết.

HA (FintechNews)

HỘI ĐỒNG SEC THÁI LAN RA MẮT CƠ CHẾ SANDBOX QUẢN LÝ TÀI SẢN KỸ THUẬT SỐ

Ủy ban Chứng khoán và Giao dịch Thái Lan (SEC) đã chính thức ra mắt Cơ chế thử nghiệm (Sandbox) quản lý tài sản kỹ thuật số để hỗ trợ phát triển và thử nghiệm các dịch vụ tài sản kỹ thuật số trong môi trường thực tế.

Sandbox tài sản kỹ thuật số của Thái Lan nhằm thúc đẩy sự đổi mới trên thị trường vốn đồng thời đảm bảo tuân thủ quy định thông qua một khuôn khổ pháp lý linh hoạt.

Quyết định thành lập Sandbox ban đầu được Hội đồng SEC phê duyệt vào hồi tháng 3. Sau phiên điều trần công khai vào tháng 5, thu thập phản hồi từ

nhiều bên liên quan, SEC đã hoàn thiện các quy định.

Phản hồi phần lớn ủng hộ sáng kiến và các điều chỉnh quy định được đề xuất. Cơ chế thử nghiệm cho phép những người tham gia thử nghiệm một loạt 6 dịch vụ liên quan đến tài sản kỹ thuật số đủ điều kiện.

Bao gồm các sản phẩm giao dịch tài sản kỹ thuật số, công ty môi giới, đại lý, nhà quản lý quỹ, cố vấn và nhà cung cấp ví lưu ký.

Để tham gia, các thực thể phải tích hợp các sáng kiến của mình vào quá trình phát triển các dịch vụ tài sản kỹ thuật số trong thị trường vốn Thái Lan hoặc tham gia một cơ chế thử nghiệm tương tự từ một cơ quan quản lý thị trường tiền tệ.

SEC sẽ đánh giá những người tham gia dựa trên các tiêu chí như mức độ đủ vốn, cơ cấu quản lý và mức độ sẵn sàng hoạt động. Các đơn vị tham gia được yêu cầu xác định phạm vi dịch vụ của mình trong Sandbox để giảm thiểu rủi ro và tác động tiềm ẩn.

Thời gian thử nghiệm được giới hạn trong một năm, với tùy chọn gia hạn sau khi được chấp thuận.

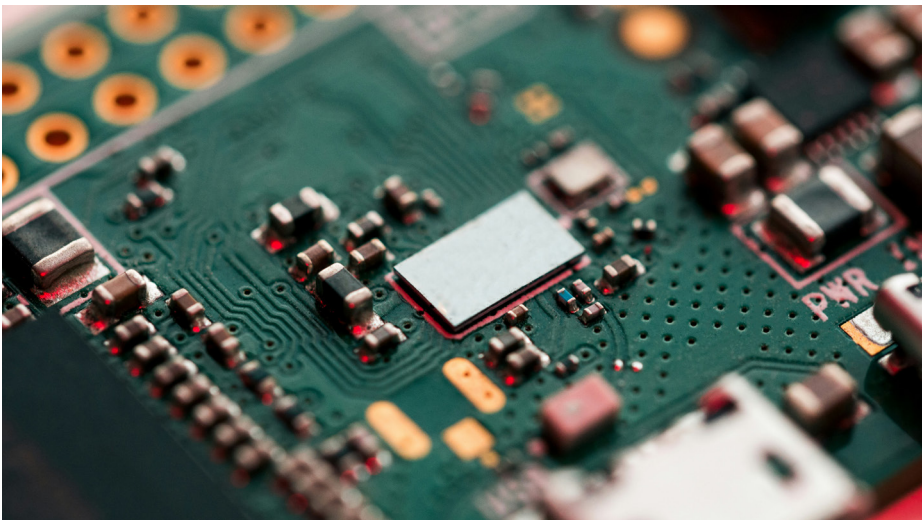
HA (FintechNews)



STARTUP CHIP RISC-V AKEANA RA MẮT VỚI HƠN 100 TRIỆU ĐÔ LA TIỀN TÀI TRỢ

Akeana USA Inc., một công ty khởi nghiệp phát triển chip dựa trên kiến trúc bộ xử lý RISC-V vừa ra mắt với hơn 100 triệu USD tiền tài trợ ban đầu.

Vốn được cung cấp bởi một nhóm tổ chức bao gồm Kleiner Perkins, Mayfield và Fidelity. Khoản tài trợ này sẽ giúp Akeana có vị thế tốt hơn để thúc đẩy nhu cầu đối với dòng sản phẩm của mình, một tập hợp các thiết kế chip mà các công ty có thể sử dụng để xây dựng lõi bộ xử lý trung tâm và các thành phần bán dẫn liên quan. Dòng sản phẩm đã chuyên có thể chuyên giao cùng với việc ra mắt của công ty gần đây.



Ảnh: Upsplash

Akeana được thành lập vào năm 2021 bởi các cựu kỹ sư của Marvell Technology Inc. Trong thời gian làm việc tại nhà sản xuất chip được giao dịch công khai, các nhà sáng lập đã thiết kế dòng bộ xử lý máy chủ ThunderX2. Dòng chip, ra mắt vào năm 2018, dựa trên kiến trúc CPU phổ biến của Arm Holdings plc.

Thiết kế lõi CPU của Akeana không dựa trên công nghệ ARM mà dựa trên RISC-V, một kiến trúc bộ xử lý cạnh tranh được phân phối theo giấy phép nguồn mở. Nó đã đạt được sức hút đáng kể trong những năm gần đây một phần nhờ vào tính hiệu quả về chi phí. Vì kiến trúc RISC-V miễn phí nên

người dùng có thể tránh được phí cấp phép mà ARM tính cho công nghệ của mình.

Danh mục thiết kế lõi CPU của Akeana được tổ chức thành 3 họ sản phẩm. Mỗi họ nhắm đến một tập hợp các trường hợp sử dụng khác nhau.

Họ sản phẩm đầu tiên, Akeana 100 series, là một bộ sưu tập các lõi CPU 32 bit được thiết kế để vận hành các tiện ích IoT và các thiết bị đơn giản khác. Dòng hành là dòng Akeana 1000 tiên tiến hơn, được tối ưu hóa cho các sản phẩm như hệ thống hỗ trợ lái xe tiên tiến. Các thiết kế CPU trong họ sản phẩm này hoán đổi thiết kế 32 bit của Akeana 100 thành kiến trúc 64 bit có thể chứa nhiều dữ liệu hơn tại bất kỳ thời điểm nào và xử lý nhanh hơn.

Hoàn thiện danh mục sản phẩm của công ty là Akeana 5000 series. Nó cung cấp hiệu suất luồng đơn cao hơn Akeana 1000 cũng như bộ nhớ đệm tích hợp lớn hơn đáng kể. Các kỹ sư của Akeana cũng đã bổ sung MMU, thành phần điều phối luồng dữ liệu giữa các mạch logic và mô-đun bộ nhớ của CPU, nhanh hơn.

Công ty cho biết Akeana 5000 có thể cung cấp năng lượng cho nhiều thiết bị khác nhau, từ máy tính xách tay đến máy chủ trung tâm dữ liệu.

Tùy chọn, bộ xử lý sử dụng thiết kế này cũng có thể kết hợp các mạch dựa trên bản thiết kế CPU Akeana 1000 cấp thấp hơn. Trong các chip bao gồm nhiều loại lõi, khối lượng công việc đơn giản có thể được chuyển giao cho các lõi chậm nhất để tiết kiệm điện năng và kéo dài tuổi thọ pin của thiết bị chủ.

Akeana bán các thiết kế lõi CPU hàng đầu của mình cùng với bản thiết kế cho các thành phần bộ xử lý khác. Công ty cung cấp học khối tính toán thống nhất CCB, có thể được sử dụng để liên kết nhiều lõi CPU thành một bộ xử lý duy nhất. Công ty cũng cung cấp các thành phần cho các tác vụ liên quan như quản lý gián đoạn, các tình huống mà bộ

xử lý phải tạm dừng ứng dụng đang chạy và khởi chạy một chương trình khác.

Hãng sản xuất chip cho biết các thiết kế bộ xử lý của họ hiện đang được một số khách hàng đánh giá. Akeana tiết lộ những khách hàng đó là các công ty “Tầng 1”, có nghĩa là họ là những công ty lớn trong thị trường tương ứng của mình.

HA (*SiliconAngle*)

SINGAPORE THẮT CHẶT THANH TOÁN XUYÊN BIÊN GIỚI ĐỂ CHỐNG LỪA ĐẢO

Phó Thủ tướng kiêm Bộ trưởng Bộ Thương mại và Công nghiệp Gan Kim Yong đã nhắc lại những nỗ lực liên tục của Cơ quan Tiền tệ Singapore (MAS) nhằm chống lại các vụ lừa đảo thanh toán xuyên biên giới.

Một trong những biện pháp quan trọng trong số đó là ngưỡng giao dịch mặc định là 100 đô la Singapore trở xuống và giới hạn giao dịch hàng ngày không quá 1.000 đô la Singapore.

Gan Kim Yong đã giải quyết những lo ngại tại Quốc hội về những rủi ro liên quan đến chuyển tiền tức thời xuyên biên giới, đặc

biệt là đối với những nhóm dễ bị tổn thương như người cao tuổi.

Ông lưu ý rằng MAS đã thiết lập các kết nối thanh toán theo thời gian thực với Ấn Độ, Malaysia và Thái Lan đối với các khoản thanh toán có giá trị thấp.

Các kết nối này tạo điều kiện thuận lợi cho việc thanh toán tức thời, chi phí thấp từ khách du lịch và người lao động đến các thương gia và chuyển tiền cho các thành viên gia đình ở Singapore và khu vực.

Các tổ chức tài chính tham gia vào kết nối này đã triển khai các biện pháp kiểm soát chống lừa đảo chặt chẽ để ngăn chặn những kẻ lừa đảo lợi dụng các kênh này.

“Các tổ chức tài chính sẽ liên tục theo dõi xu hướng lừa đảo và điều chỉnh các biện pháp của mình khi cần thiết. Chúng tôi kêu gọi người dùng luôn cảnh giác và áp dụng các biện pháp vệ sinh tốt khi giao dịch ngân hàng trực tuyến. Đó bao gồm không tiết lộ thông tin tài khoản, chủ động kiểm tra thông báo giao dịch và xác minh rằng giao dịch được thực hiện cho đúng người nhận”. Gan Kim Yong kết luận.

HA (*FintechNews*)

