



BẢN TIN

KHỞI NGHIỆP *Đồng Nai*

Đường băng sáng tạo

Nai vàng cất cánh



SỐ 05

8/2023

Giấy phép xuất bản Số 45/GP-XBBT
do Sở Thông tin và Truyền Thông Đồng Nai cấp ngày 24/7/2023



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



IDEATION



RESEARCH



PLANNING



PROTOTYPING



LAUNCH

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

MỤC LỤC

TIN TỨC - SỰ KIỆN

- TRANG 03** 15 DỰ ÁN/Y TƯỞNG XUẤT SẮC BƯỚC VÀO VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI TÌM KIẾM Ý TƯỞNG/DỰ ÁN PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH ĐỒNG NAI
- TRANG 04** KINH TẾ TUẦN HOÀN – XU THẾ KHỞI NGHIỆP VÀ KINH DOANH BỀN VỮNG
- TRANG 05** TÌM GIẢI PHÁP CHO “ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU” TRONG LĨNH VỰC HÀNH CHÍNH CÔNG
- TRANG 06** VINH DANH 81 DOANH NHÂN TRẺ KHỞI NGHIỆP XUẤT SẮC
- TRANG 07** HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP CỦA VIỆT NAM ĐÚNG THỨ 3 ĐÔNG NAM Á
- TRANG 08** NHIỀU HOẠT ĐỘNG SÔI NỔI TRONG CHƯƠNG TRÌNH THANH NIÊN NÔNG THÔN SÁNG TẠO KHỞI NGHIỆP NĂM 2023

PHÁP LÝ KHỞI NGHIỆP

- TRANG 10** SỬA ĐỔI, BỔ SUNG CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH THỨC ĐẨY PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO
- TRANG 11** “VỚI START-UP, NHÀ SÁNG LẬP PHẢI CÓ MONG MUỐN MÃNH LIỆT, TRÁCH NHIỆM HẾT MÌNH”
- TRANG 13** 06 NỘI DUNG HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NHỎ VÀ VỪA KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- TRANG 16** TỪNG BƯỚC ĐƯA CÔNG NGHỆ SỐ VÀO LĨNH VỰC HÀNH CHÍNH CÔNG
- TRANG 18** CHỦ TỊCH STARTUP VIETNAM FOUNDATION PHẠM DUY HIẾU: Ở ĐÂU CÓ CON NGƯỜI, Ở ĐÓ CÓ TIỀM LỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO
- TRANG 21** KHÁT VỌNG VƯƠN TẦM DỰ ÁN NÔNG TRẠI XANH
- TRANG 22** NEEDLE HUY ĐỘNG 1,2 TRIỆU USD ĐỂ GIÚP TỐI ƯU HÓA HOẠT ĐỘNG TIẾP THỊ THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ BẰNG AI
- TRANG 23** SPEEDOC HỢP TÁC VỚI CÔNG TY CHĂM SÓC TUYẾN ĐẦU LÂU ĐỜI NHẤT SINGAPORE ĐỂ TRIỂN KHAI CÁC DỊCH VỤ CHĂM SÓC TẠI NHÀ
- TRANG 25** VƯỜN ƯƠM STARTUP HỒNG KÔNG NHẮM ĐẦU TƯ VÀO CÔNG NGHỆ XANH VÀO ĐÔNG NAM Á

TIN TỨC - SỰ KIỆN

15 DỰ ÁN/Ý TƯỞNG XUẤT SẮC BƯỚC VÀO VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI TÌM KIẾM Ý TƯỞNG/DỰ ÁN PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỈNH ĐỒNG NAI

Vừa qua, Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh đã tổ chức vòng thi chung kết cuộc thi Tìm kiếm ý tưởng/dự án phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai năm 2023. Theo Ban tổ chức cuộc thi, trong số 66 ý tưởng/dự án gửi về tham dự cuộc thi năm nay, có 05 chủ thể là doanh nghiệp, 04 chủ thể là hợp tác xã/tổ hợp tác, 38 chủ thể là hộ kinh doanh, 4 dự án đến từ trường Đại học Lạc Hồng, trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, có 03 sản phẩm đạt chứng nhận OCOP 3 sao và 01 sản phẩm đạt chứng nhận OCOP 4 sao cấp tỉnh. Đặc biệt có nhiều dự án phát triển sản phẩm từ nông sản địa phương, rất tiềm năng có thể tham gia Chương trình mỗi xã một sản phẩm của tỉnh.



Thuyết trình các dự án tại vòng chung kết cuộc thi

Kết quả chung cuộc, Dự án Sản xuất và kinh doanh sản phẩm từ da cá sấu giành giải nhất tại cuộc thi; giải nhì được trao cho các

dự án: Phát triển sản phẩm sachi sạch chất lượng cao; Chế biến các sản phẩm từ mật ong thiên nhiên; ngoài ra Ban Tổ chức cũng chọn trao 3 giải Ba và 9 giải Khuyến khích cùng 1 giải tiên phong.

Ban giám khảo tham gia hỏi đáp thêm về các dự án



Cuộc thi Tìm kiếm ý tưởng/dự án phụ nữ khởi nghiệp tỉnh Đồng Nai với mục tiêu tìm kiếm, lựa chọn, trao giải và hỗ trợ ương tạo, nâng cao năng lực cho phụ nữ, nhóm hợp tác/tổ chức do phụ nữ làm chủ/tham gia quản lý có đề xuất ý tưởng, dự án khởi nghiệp/khởi sự kinh doanh xuất sắc. Qua 04 lần tổ chức, Cuộc thi đã tạo nhiều dấu ấn, sức lan tỏa và truyền cảm hứng rộng khắp bởi những ý tưởng/dự án khởi nghiệp đến từ tâm huyết và sự nỗ lực vượt bậc của các tầng lớp phụ nữ, trong đó đặc biệt là những phụ nữ khởi nghiệp với sản phẩm Chương trình Mỗi xã một sản phẩm; hơn 122 ý tưởng/dự án tham gia dự thi, đã có 60 ý tưởng/dự án khởi nghiệp xuất sắc tiêu biểu được hỗ trợ với tổng giải thưởng trên 500.000.000 đồng. Cuộc thi cũng góp phần thực hiện chiến lược quốc gia về bình đẳng giới và quy hoạch phát triển ngành nghề, chuyển dịch cơ cấu kinh tế địa phương, tạo việc làm, tăng thu nhập cho phụ nữ.

Trước đó, Hội LHPN tỉnh đã tổ chức tập huấn trực tuyến cho 66 chủ thể tham gia Cuộc thi Tìm kiếm ý tưởng/dự án phụ nữ

khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai năm 2023. Đây là hoạt động nhằm hỗ trợ, hướng dẫn các thí sinh hoàn thiện kế hoạch thực hiện ý tưởng/dự án, thuyết minh dự án để tham gia tốt các vòng thi tiếp theo. Giảng viên hướng dẫn là Tiến sĩ Nguyễn Văn Tân – Trưởng khoa Quản trị – Kinh tế quốc tế Đại học Lạc Hồng – Thành viên Hội đồng Cố vấn Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia (VSMA) – Ủy viên BCH Hội đồng tư vấn và hỗ trợ Khởi nghiệp khu vực phía Nam.

Cuộc thi được Hội LHPN tỉnh phát động và nhận bài thi từ ngày 08/3 – 01/6/2023. Kết thúc thời gian nhận bài, Ban Tổ chức Cuộc thi đã nhận được 66 dự án tham gia. Số lượng bài thi năm nay đã tăng nhiều hơn so với những năm thi trước đây. Trong đó, có 39/66 dự án thuộc tổ chức là doanh nghiệp/Hợp tác xã/Tổ hợp tác/Hộ kinh doanh phụ nữ làm chủ. Hội LHPN tỉnh cũng chỉ đạo Hội LHPN cơ sở có thí sinh tham gia thi cử cán bộ hỗ trợ các thí sinh trước, trong và sau tập huấn. Đồng thời, hỗ trợ thí sinh được chọn vào vòng Chung kết hoàn thành kế hoạch thực hiện ý tưởng/dự án và chuẩn bị power point thuyết trình về dự án trước Hội đồng Ban Giám khảo.

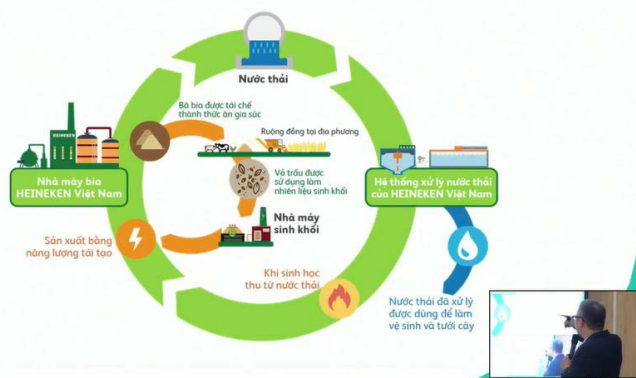
Thảo Quế

KINH TẾ TUẦN HOÀN - XU THẾ KHỞI NGHIỆP VÀ KINH DOANH BỀN VỮNG

Nhằm mục đích thúc đẩy các đổi mới sáng tạo mở trong lĩnh vực kinh tế tuần hoàn, đóng góp tạo tác động xã hội và mang lại các lợi ích kinh tế, kinh doanh bền vững cho doanh nghiệp, sáng ngày 26/7/2023, Làng Sáng tạo Mở Xã hội phối hợp cùng với Viện Nghiên cứu Quản lý Phát triển bền vững (MSD), Swinburne Vietnam và Tổ chức United Way Worldwide triển khai tổ chức buổi hội thảo “Kinh tế tuần hoàn – Xu thế khởi nghiệp và kinh doanh bền vững”.

Hội thảo có sự tham gia của các diễn giả, khách mời: ông Phạm Hồng Quất, Cục trưởng Cục Phát triển Thị trường và Doanh

Kinh tế tuần hoàn tại nhà máy Bia Heineken Vietnam



ng nghiệp Khoa học và Công nghệ; ông Phạm Dũng Nam, Giám đốc Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo Quốc gia; Ông Sun Sukkun, Giám đốc chương trình Shinhan Square Bridge, Quỹ Hy vọng Tập đoàn Tài chính Shinhan; ông Hoàng Nam Tiến, Phó Chủ tịch Hội đồng Trường đại học FPT; ông Nguyễn Hoàng Long, Giám đốc Doanh nghiệp TreeOTek; ông Lê Hồng Việt, Tổng giám đốc doanh nghiệp FPT Smart Cloud; ông Hoàng Việt Hà, Giám đốc Swinburne Vietnam.



Diễn giả chia sẻ về kinh tế tuần hoàn và ngành năng lượng

Tại hội thảo, các diễn giả, khách mời đã chia sẻ những kiến thức, những câu chuyện truyền cảm hứng liên quan đến phát triển kinh tế tuần hoàn, kinh tế tuần hoàn và ngành năng lượng, câu chuyện khởi nghiệp thành công với tái chế thực phẩm, xu hướng và thách thức thúc đẩy và khởi nghiệp và kinh doanh theo hướng kinh tế tuần hoàn tại Việt Nam...

P.Hương

TÌM GIẢI PHÁP CHO “ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ PHÂN TÍCH DỮ LIỆU” TRONG LĨNH VỰC HÀNH CHÍNH CÔNG

Sáng ngày 25-7-2023, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội thảo Khoa học “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và phân tích dữ liệu” trong lĩnh vực hành chính công. Hội thảo do TS. Lại Thế Thông – Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì cùng với sự tham gia của các đại biểu: TS. Lê Kim Hùng – Trường Đại học Công nghệ thông tin – Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh; Ths. Ngô Hữu Thống, Phó Viện trưởng thường trực – Viện Nghiên cứu Ứng dụng và Đổi mới Sáng tạo Doanh nghiệp (3AI); TS. Nguyễn Ngọc Trường Minh – Trường Đại học Quốc tế – Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh, đại diện Trung tâm hành chính công tỉnh cùng đại diện UBND và Trung tâm hành chính công các huyện và thành phố Biên Hòa. Hội thảo nằm trong chương trình Techfest DongNai 2023.



Giám đốc Sở KH&CN Lại Thế Thông chủ trì Hội thảo

Tại Hội thảo, đại diện Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai đã thông qua báo cáo tình hình chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo và các công cụ phân tích dữ liệu trong lĩnh vực hành chính công phục vụ Hội thảo khoa học. Trong đó nêu rõ, hiện nay hạ tầng viễn thông cố định băng thông rộng cáp quang đã được thiết lập đến 100% các ấp, tổ dân phố thuộc các xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh; Trên toàn tỉnh có khoảng 3.520 trạm thu phát sóng thông tin di động 3G/4G/5G, phủ sóng đến 100% khu dân cư, thôn/khu phố của các xã, phường; Tỷ lệ dân số có điện thoại thông minh đạt khoảng 86%. Trung tâm tích hợp dữ liệu được xây dựng và đưa vào vận hành thống nhất, đồng bộ, đảm bảo an toàn, an ninh thông tin của các cơ quan Nhà nước trên địa bàn tỉnh, là nơi lưu trữ và xử lý thông tin tập trung, đồng bộ hóa các cơ sở dữ liệu của tỉnh và của các ngành. Tuy vậy, trong công tác chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh hiện nay vẫn còn nhiều khó khăn, trong đó nhân lực về công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong các cơ quan nhà nước tỉnh Đồng Nai rất mỏng, chưa đảm bảo trong việc triển khai chuyển đổi số, thành phố thông minh. Việc đầu tư thực hiện các dự án về chuyển đổi số nói chung, xây dựng hạ tầng công nghệ thông tin, chuyển đổi số từ tỉnh đến cơ sở nói riêng chưa đáp ứng được yêu cầu về triển khai chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh.



Các địa phương trình bày nhiều khó khăn, thách thức về ứng dụng công nghệ số trong công tác quản lý, điều hành...

Tại hội thảo, các đại biểu đại diện cho các đơn vị viện, trường đã tập trung trao đổi, thảo luận nhằm làm rõ các vấn đề như: Trí tuệ nhân tạo và phân tích dữ liệu là gì? Ứng dụng như thế nào trong lĩnh vực hành chính công? Các ý kiến phản biện cho báo cáo cũng như đề xuất các biện pháp để triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo và các công cụ phân tích dữ liệu vào hành chính công. Đại diện các đơn vị địa phương cũng trình bày một số khó khăn, thách thức trong việc triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào công tác quản lý cũng như trên lĩnh vực hành chính công.

Phát biểu kết luận hội thảo, TS. Lại Thế Thông, Giám đốc Sở Khoa học và Công

nghe nhân mạnh: Ứng dụng công nghệ AI và phân tích dữ liệu được Đảng và Nhà nước rất quan tâm và ưu tiên phát triển trong bối cảnh xu thế chuyển đổi số và cuộc cách mạng lần thứ 4. Trong những năm qua, mặc dù công nghệ AI chưa được áp dụng rộng rãi nhưng cũng đã thể hiện được vai trò quan trọng và là xu thế tất yếu cho sự phát triển khoa học và công nghệ. Đặc biệt trong lĩnh vực hành chính công, ứng dụng trí tuệ nhân tạo và phân tích dữ liệu sẽ giúp giảm tải về công việc cũng như tăng cường sự tương tác giữa người dân với cơ quan quản lý nhà nước. Ngoài ra, ứng dụng AI vào hành chính công giúp rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ của cơ quan nhà nước, rút ngắn thời gian chờ đợi của cá nhân, doanh nghiệp. Việc cung cấp các dịch vụ công trực tuyến đã tạo điều kiện thuận lợi cao nhất cho công dân, giảm thời gian gửi/nhận hồ sơ; tăng tính công khai, minh bạch, tránh được sự phiền hà, sách nhiễu trong việc giải quyết thủ tục hành chính. Thông qua hội thảo, đồng chí Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ cảm ơn các chuyên gia, nhà khoa học đã gợi mở thêm cho ngành khoa học công nghệ những nhiệm vụ cần thiết trên lĩnh vực này. Sở Khoa học và Công nghệ mong muốn các địa phương cùng phối hợp để từng bước nghiên cứu nhu cầu thực tiễn, đưa công nghệ số vào ứng dụng hiệu quả trong các lĩnh vực đời sống, trong đó có lĩnh vực hành chính công.

T.Quế



Các đại biểu trình bày ý kiến tại Hội thảo

VINH DANH 81 DOANH NHÂN TRẺ KHỞI NGHIỆP XUẤT SẮC

Từ 119 hồ sơ tại 40 tỉnh thành, qua 3 vòng bình chọn, 81 ứng viên tiêu biểu đã được trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc năm 2023.



Ông Trần Tuấn Anh (bìa phải) - ủy viên Bộ Chính trị, trưởng Ban Kinh tế Trung ương và anh Bùi Quang Huy (bìa trái) - bí thư thứ nhất Trung ương Đoàn trao thưởng cho Top 10 doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc 2023

Chiều 30-7 tại Hà Nội, Trung ương Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam, Trung ương Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam tổ chức trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc 2023.

Từ 119 hồ sơ tại 40 tỉnh, thành phố gửi về, qua 3 vòng bình chọn đã chọn ra 81 ứng viên tiêu biểu để trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc. Cùng đó, bỏ phiếu kín bình chọn 10 ứng viên xuất sắc nhất để trao danh hiệu Top 10.

Theo ban tổ chức, doanh nghiệp của các doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc đã tạo ra doanh thu năm 2022 đạt 1.698 tỉ đồng, lợi nhuận đạt 104 tỉ đồng, nộp ngân sách 39 tỉ đồng.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Trần Tuấn Anh - ủy viên Bộ Chính trị, trưởng Ban Kinh tế Trung ương - đánh giá qua 7 lần triển khai, chương trình bình chọn và trao danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc đã khích lệ, động viên các doanh nhân trẻ Việt Nam có thành tích xuất sắc trong khởi nghiệp, tạo phong trào thi đua trong lực lượng thanh niên, doanh nhân trẻ, thúc đẩy hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Thay mặt Đảng, Nhà nước, ông đánh giá cao những đóng góp của các doanh nhân trẻ cho sự phát triển của đất nước và biểu dương Trung ương Đoàn, Trung ương Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam và Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam đã chủ động, tích cực và đóng vai trò quan trọng trong việc định hướng, tập hợp lực lượng thanh niên để vun đắp, bồi dưỡng cho họ trở thành những thanh niên tiêu biểu, trong đó có những doanh nhân trẻ tương lai của đất nước.

Ông đề nghị Trung ương Đoàn, Trung ương Hội Liên hiệp thanh niên Việt Nam và Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động, là nòng cốt trong phong trào thanh niên khởi nghiệp, sáng tạo, đi đầu thực hiện mục tiêu "Quốc gia khởi nghiệp".

Hướng dẫn, định hướng cho thanh niên cả nước tham gia khởi nghiệp sáng tạo, tập trung vào các lĩnh vực quan trọng, có ý nghĩa thiết thực và đòi hỏi cấp bách trong quá trình tiếp tục đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập của đất nước trong giai đoạn tới.

Đặc biệt, lưu ý đến các lĩnh vực như kinh tế số, công nghiệp chế biến chế tạo, các ngành dịch vụ có hàm lượng tri thức và công

nghệ cao; kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn...

Đồng thời đề nghị các tổ chức đảng, chính quyền các địa phương và các ban, ngành có liên quan đặc biệt quan tâm, ủng hộ, tạo điều kiện để xây dựng và phát triển tổ chức, hoạt động Hội Doanh nhân trẻ các địa phương.

Anh Đặng Hồng Anh - chủ tịch Hội Doanh nhân trẻ Việt Nam - cho biết danh hiệu Doanh nhân trẻ khởi nghiệp xuất sắc là niềm cảm hứng, động lực để các bạn trẻ tiếp tục phấn đấu và vươn lên trong sự nghiệp kinh doanh của mình.

“Các bạn hãy xem danh hiệu được trao tặng ngày hôm nay như một động lực quan trọng để hoàn thiện mình mỗi ngày, trở thành những doanh nhân tiêu biểu, đóng góp được nhiều hơn nữa cho sự phát triển của kinh tế đất nước” - anh nói.

Theo Hà Thanh (Tuoitre.vn)

cường hỗ trợ chuyên đổi số quốc gia thông qua việc cung cấp các chương trình đào tạo và mạng lưới cố vấn chuyên sâu dành cho các start-up, hướng đến mục tiêu tăng tốc phát triển doanh nghiệp.

Chương trình tại Việt Nam lần này sẽ kéo dài 3 tháng, mở đầu bằng đào tạo trực tiếp trong 5 ngày, sau đó là 5 hội thảo trực tuyến và Demo Day (ngày hội để start-up thử nghiệm, giới thiệu sản phẩm, kêu gọi đầu tư).

Các start-up cũng sẽ tham dự khóa đào tạo, trải qua những phiên cố vấn với các chuyên gia từ Google và trong các ngành khác.

Theo đó, chương trình sẽ đào tạo tập trung, chuyên sâu 6 ngành nghề chính, phù hợp với các lĩnh vực phát triển cốt lõi của từng quốc gia gồm: giáo dục, sức khỏe, nông nghiệp, bán lẻ, công nghệ tài chính và đô thị thông minh.

Đại diện NIC cho biết sẽ có 20 start-up được lựa chọn tham gia các phiên đào tạo, cố vấn trực tiếp một kèm một, cố vấn theo nhóm và các hội thảo.

Những start-up được chọn sẽ được tham gia mạng lưới Google for Startups toàn cầu, với hơn 1.000 doanh nghiệp đã tham gia sáng kiến này từ nhiều khu vực.

Điều này được kỳ vọng sẽ mang đến cho các start-up Việt Nam cơ hội tiếp xúc, thiết lập mạng lưới và tiếp cận nguồn lực để mở rộng trên quy mô toàn cầu.

Ngoài ra, để đảm bảo nhiều start-up có thể hưởng lợi từ nội dung chương trình, NIC và Google sẽ đồng thiết kế những hội thảo tập huấn trực tuyến cho 200 start-up trên toàn quốc.

Ông Thye Yeow Bok - giám đốc Hệ sinh thái khởi nghiệp, khu vực Đông Nam Á, Nam Á - cho biết đầu tư cho đổi mới sáng

HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP CỦA VIỆT NAM ĐỪNG THỨ 3 ĐÔNG NAM Á

Chương trình Google for Startups Accelerator, Southeast Asia: Việt Nam bút phá đổi mới, nhằm thúc đẩy sự phát triển của các start-up Việt Nam đã được khởi động ngày 11-7 tại Hà Nội.

Chương trình do Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia (NIC), Phái đoàn Ngoại giao Hoa Kỳ tại Việt Nam và Google thực hiện.

Google for Startups Accelerator, Southeast Asia dành cho các công ty khởi nghiệp công nghệ (start-up) trong khu vực Đông Nam Á, nhằm hướng tới mục tiêu tăng



Ông Trần Duy Đông, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư, phát biểu tại lễ khởi động chương trình

tạo ở Việt Nam đã tăng nhanh từ 4 triệu USD lên 1,6 tỉ USD hiện nay. Cộng đồng start-up Việt Nam phát triển rất nhanh trong thời gian vừa qua.

Sự ra mắt của chương trình tiếp tục là lời cam kết dài hạn của Google trong việc hỗ trợ phát triển kinh tế Việt Nam, với mục tiêu thúc đẩy sự tăng trưởng của các start-up trong nước thông qua các khóa đào tạo, cố vấn và mạng lưới kết nối chuyên sâu.

Phát biểu tại lễ khởi động, ông Trần Duy Đông, thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư - cũng cho rằng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp của Việt Nam được đánh giá đang trên đà phát triển mạnh mẽ. Các doanh nghiệp khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo đã và

đang tạo ra những động lực mới cho nền kinh tế, dựa trên những ý tưởng đột phá, hướng đi, cách làm sáng tạo.

Theo báo cáo của Do Ventures và StartupBlink thì hệ sinh thái khởi nghiệp Việt Nam đã từ vị trí thứ 5 lên vị trí thứ 3 trong số 6 nền kinh tế hàng đầu Đông Nam Á, chỉ xếp sau Indonesia và Singapore.

Sự tăng trưởng này thể hiện qua việc tăng vốn đầu tư vào lĩnh vực đổi mới sáng tạo, cũng như số lượng các nhà đầu tư, quỹ đầu tư đang hoạt động tại Việt Nam, ông Đông khẳng định.

Theo Bảo Ngọc (Tuoitre.vn)

SỬA ĐỔI, BỔ SUNG CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Thủ tướng Chính phủ vừa ký ban hành Văn bản số 690/TTg-KGVX yêu cầu các bộ, cơ quan liên quan rà soát, tham mưu, đề xuất sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách đột phá, các giải pháp toàn diện, hiệu quả để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và khuyến khích đổi mới sáng tạo.



Thủ tướng yêu cầu ban hành cơ chế đặc thù, chấp nhận rủi ro, thất bại trong nghiên cứu khoa học

Văn bản nêu rõ: Nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng khẳng định một trong các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm thực hiện Chiến lược phát triển kinh tế – xã hội 10 năm 2021-2030 là phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

nhằm tạo bứt phá, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được trong thời gian qua, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vẫn chưa thực sự là động lực và nền tảng cho phát triển kinh tế – xã hội, cho tăng trưởng, tái cơ cấu kinh tế và tăng năng suất lao động xã hội, chưa giải đáp kịp thời nhiều vấn đề của thực tiễn đổi mới.

Để thực hiện quan điểm, định hướng của Đảng và Nhà nước, xứng đáng với vai trò, sứ mệnh của lĩnh vực khoa học và công nghệ, Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ trưởng các Bộ: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư và Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Chủ tịch

Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ trì, phối hợp với các cơ quan, rà soát các quy định pháp luật hiện hành trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, tham mưu, đề xuất Chính phủ, cấp có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách đột phá, các giải pháp toàn diện, hiệu quả để kịp thời tháo gỡ khó khăn vướng mắc, đổi mới mạnh mẽ, thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và khuyến khích đổi mới sáng tạo. Trong đó tập trung một số định hướng trọng tâm, đó là:

Ban hành cơ chế đặc thù, chấp nhận rủi ro, thất bại trong nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ; tập trung gỡ bỏ các rào cản hành chính trong quản lý hoạt

động khoa học và công nghệ.

Tạo dựng khuôn khổ pháp lý để triển khai các cơ chế thí điểm, thử nghiệm và đặc thù đối với các loại hình, mô hình kinh tế mới dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, khẩn trương ra đời thị trường khoa học và công nghệ phát triển công khai minh bạch, hội nhập và bền vững.

Nghiên cứu, mạnh dạn đề xuất, triển khai các chế độ, chính sách đãi ngộ vượt trội cho đội ngũ nghiên cứu khoa học và công nghệ.

Người đứng đầu Chính phủ chỉ đạo các bộ, cơ quan, xây dựng và ban hành cơ chế hạch toán tài chính, đề xuất chính sách ưu đãi đủ mạnh đối với doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực khoa học và công nghệ; thúc đẩy thành lập và nâng cao hiệu quả sử dụng quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp. Tháo gỡ các vướng mắc, hạn chế về tín dụng, nguồn vốn, thuế, đất đai, hỗ trợ tiếp cận thị trường, nhất là với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo.

Khẩn trương sửa đổi, bổ sung các quy định nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động, đơn giản hóa tối đa thủ tục thanh, quyết toán cho các nhà khoa học, cơ quan quản lý khoa học khi thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, bảo đảm hiệu quả, tránh lãng phí, tiêu cực.

Thủ tướng yêu cầu các bộ, cơ quan báo cáo thực hiện nhiệm vụ nêu trên trước ngày 30/8/2023.

P.Hương



Nghiên cứu chế độ, chính sách đãi ngộ vượt trội cho đội ngũ nghiên cứu khoa học và công nghệ là một trong những định hướng trọng tâm

Thủ tướng giao Bộ trưởng Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ ngành, nhanh chóng nghiên cứu, sửa đổi quy định về tài chính, đầu tư, tài sản. Trong đó, cơ chế bố trí vốn cho hoạt động khoa học và công nghệ theo cơ chế quỹ, nâng cao hiệu quả hoạt động của các quỹ cần được chú trọng.

“VỚI START-UP, NHÀ SÁNG LẬP PHẢI CÓ MONG MUỐN MÃNH LIỆT, TRÁCH NHIỆM HẾT MÌNH”

Start-up là hành trình đầy rủi ro và thách thức luôn thường trực từ bên ngoài thị trường, đối thủ, đến bên trong sản phẩm, nguồn lực, vấn đề nội tại... Tất cả có thể đánh start-up gục ngã bất cứ lúc nào.



Một cuộc gặp gỡ trao đổi giữa quỹ đầu tư và các nhà sáng lập start-up tại Việt Nam

Dưới đây là ý kiến chia sẻ của bà HOÀNG THỊ KIM DUNG, Giám đốc quốc gia Quỹ đầu tư Genesis Ventures Việt Nam:

Là một quỹ đầu tư, chúng tôi luôn mong muốn có thể tìm thấy và đầu tư vào các nhà sáng lập “All-in” vào start-up của mình. Nhưng đặt trong bối cảnh ở Việt Nam, việc có thể tìm thấy đúng một “All-in” thực sự là một điều thách thức với chúng tôi.

Vì sao vậy? Liệu có định nghĩa “All-in” nào phù hợp hơn các nhà sáng lập tại Việt Nam không?

Thế nào là nhà sáng lập “All-in” vào start-up?

Theo tôi, “All-in” có thể được hiểu đơn giản là bỏ hết cả vào một việc gì đó. Khi từ này được dùng để nói về các nhà sáng lập, có nghĩa là họ bỏ hết tất cả tâm huyết, sự tập trung và thời gian của mình vào chỉ một start-up của mình cho tới lúc thành công.

Đọc tới đây chắc hẳn các bạn cũng hiểu được

vì sao điều này lại quan trọng với các nhà đầu tư start-up chúng tôi?

Đúng vậy, điều này thực sự vô cùng quan trọng. Start-up là hành trình đầy rủi ro và thách thức luôn thường trực từ bên ngoài thị trường, đối thủ, đến bên trong sản phẩm, nguồn lực, vấn đề nội tại... có thể đánh start-up gục ngã bất cứ lúc nào.

Điều này đòi hỏi start-up luôn cần sự tập trung tuyệt đối để thực thi linh hoạt và sắc sảo, lúc tấn công, lúc phòng thủ, liên tục tìm mọi cách để tiến về phía trước.

Trong một thế giới mà tôi được chứng kiến, tỉ lệ thất bại của start-up cao tới mức mà dù bạn đã bỏ 99% tâm huyết của mình ra cũng chưa bảo đảm cho thành công.

Do đó, nếu không phải là ALL - dành tất cả để tập trung vào một, thì cơ hội vốn ít lại càng ít, thậm chí là không có cơ hội để thành công thực sự với khởi nghiệp.

Nhưng đồng hành với nhiều nhà sáng lập start-up tại Việt Nam, tôi nhận ra “All-in” lại có một định nghĩa “nâng cấp” hơn để phù hợp với bối cảnh tại thị trường này.

Đó là các nhà sáng lập start-up được các quỹ thực tế đầu tư có chọn lọc đầu tư, thì thường là các doanh nhân đã có kinh nghiệm dày dặn có liên quan tới lĩnh vực mà họ đang start-up, trong đó có nhiều người đã từng thành công với nhiều doanh nghiệp của mình trước đây.

Hơn hết, họ là người có nhiều sự lựa chọn từ thành công của mình trước đó.

Bên cạnh kinh nghiệm, họ có tài chính, có mối quan hệ, có những hoạt động kinh doanh đứng sau.

Với những nhà sáng lập này, tôi tin rằng khi họ bắt đầu một công ty start-up mới, mọi người sẽ thường đặt câu hỏi về sự “All-in” thực sự của họ. Họ thực sự cần những định nghĩa mới cho khái niệm “All-in” này.

“Không thể đánh đổi uy tín gây dựng trong nhiều năm của mình”

Dựa trên những nội dung trao đổi vô cùng sâu sắc với các nhà sáng lập của tôi, có thể tái định nghĩa All-in bằng mong muốn mãnh liệt muốn hiện thực hóa ý tưởng, tầm nhìn và mục tiêu của mình để đưa start-up thành công thực sự.

Mong muốn này mãnh liệt tới mức nó xâm chiếm tâm trí mọi lúc mọi nơi. Nó có thể khiến nhà sáng lập không ngủ được thức dậy lúc nửa đêm khi nghĩ ra hướng giải một bài toán khó nào đó của start-up mình.

Nó mãnh liệt tới mức các nhà sáng lập sẽ hạ cái tôi và vị trí thành công trước đây của mình xuống để khiêm tốn mở lòng học hỏi những điều quan trọng thực sự cho start-up của mình.

Nó mãnh liệt tới mức, chúng ta luôn có thể tìm thấy họ trong mọi góc ngách của start-up, xắn tay áo lên, lau mồ hôi, lăn xả vào điều hành, đắm chiêu suy nghĩ cách làm tốt hơn nữa cho start-up của mình.

Họ thậm chí có thể hy sinh quyền lợi

và lùi về phía sau hoạt động của các công ty trước đó của mình - trao quyền cho người “All-in” hơn - để có thể “All-in” với start-up mới hiện tại của mình, vì họ hiểu rằng đó là điều tất yếu để thành công thực sự.

Họ thận trọng linh hoạt suy nghĩ cách nâng cao hiệu ứng cộng hưởng của những thứ mình có, nhưng với quyết định rành mạch và thuyết phục. Tất cả để làm đòn bẩy tốt nhất cho sự phát triển của start-up mới của mình.

Nó mãnh liệt tới mức họ tự đặt ra sự lựa chọn duy nhất là MUST WIN (Phải Thắng) với start-up này, mà không đặt ra cho mình đường lùi, vì họ hiểu rằng họ phải có trách nhiệm, không thể đánh đổi uy tín gây dựng trong nhiều năm của mình.

Nó có thể lan tỏa tới mọi người xung quanh cùng cảm nhận được, từ các khách hàng đối tác, nhân viên, tới các nhà đầu tư, để cùng chung tay ủng hộ nhà sáng lập đó từng bước thành công với start-up của mình.

HOÀNG THỊ KIM DUNG

(Giám đốc quốc gia Quỹ đầu tư Genesis Ventures Việt Nam)

06 NỘI DUNG HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NHỎ VÀ VỪA KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

1. Tiêu chí xác định doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo

Theo Điều 20 Nghị định 80/2021/NĐ-CP, doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo quy định tại khoản 2 Điều 3 Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa 2017 được xác định theo một trong các tiêu chí sau đây:

- Sản xuất, kinh doanh sản phẩm hình thành từ sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, phần mềm máy tính, ứng dụng trên điện

thoại di động, điện toán đám mây, giống vật nuôi mới, giống cây trồng mới, giống thủy sản mới, giống cây lâm nghiệp mới.

- Sản xuất, kinh doanh sản phẩm được tạo ra từ các dự án sản xuất thử nghiệm, sản phẩm mẫu và hoàn thiện công nghệ; sản xuất, kinh doanh sản phẩm đạt giải tại các cuộc thi khởi nghiệp, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia, quốc tế và các giải thưởng về khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật về giải thưởng khoa học và công nghệ.

- Có giải pháp công nghệ hoặc mô hình kinh doanh mới có khả năng tăng trưởng doanh thu của doanh nghiệp đạt tối thiểu 20% trong 02 năm liên tiếp trên cơ sở phân tích các yếu tố thị phần, khả năng phát triển của sản phẩm, dịch vụ và khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp.



Doanh nghiệp nhỏ và vừa cần nắm bắt được những chính sách hỗ trợ từ nhà nước

2. 06 nội dung hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo

Cụ thể tại Điều 22 Nghị định 80/2021/NĐ-CP, việc hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo được thực hiện thông qua các nội dung sau đây:

(1) Hỗ trợ sử dụng cơ sở kỹ thuật, cơ sở ươm

tạo, khu làm việc chung

- Hỗ trợ 100% chi phí sử dụng trang thiết bị tại cơ sở kỹ thuật, cơ sở ươm tạo, khu làm việc chung nhưng không quá 20 triệu đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí thuê mặt bằng tại các cơ sở ươm tạo, khu làm việc chung nhưng không quá 5 triệu đồng/tháng/doanh nghiệp. Thời gian hỗ trợ tối đa là 03 năm kể từ ngày doanh nghiệp ký hợp đồng thuê mặt bằng.

(2) Hỗ trợ tư vấn sở hữu trí tuệ, khai thác và phát triển tài sản trí tuệ

- Hỗ trợ 100% giá trị hợp đồng tư vấn về thủ tục xác lập, chuyển giao, khai thác và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ ở trong nước nhưng không quá 30 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ 100% giá trị hợp đồng tư vấn về xây dựng bản mô tả sáng chế, bản thiết kế kiểu dáng công nghiệp, bản thiết kế hệ thống nhận diện thương hiệu nhưng không quá 30 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp;

Hỗ trợ 100% giá trị hợp đồng tư vấn quản lý và phát triển các sản phẩm, dịch vụ được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ ở trong nước nhưng không quá 50 triệu đồng/hợp đồng/năm/

doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% giá trị hợp đồng tư vấn xác lập chuyển giao, khai thác và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ ở nước ngoài nhưng không quá 50 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp.

(3) Hỗ trợ thực hiện các thủ tục về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng; thử nghiệm, hoàn thiện sản phẩm, mô hình kinh doanh mới

- Hỗ trợ 100% giá trị hợp đồng tư vấn đề doanh nghiệp xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn cơ sở nhưng không quá 10 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp và xây dựng, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng nhưng không quá 50 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí thử nghiệm mẫu phương tiện đo; chi phí kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; chi phí cấp dấu định lượng của hàng đóng gói sẵn, phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường nhưng không quá 10 triệu đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí thử nghiệm sản phẩm mới tại các đơn vị, tổ chức thử nghiệm sản phẩm hàng hóa nhưng không quá 30 triệu đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% giá trị hợp đồng tư vấn hoàn thiện sản phẩm mới, dịch vụ mới, mô hình kinh doanh mới, công nghệ mới nhưng không quá 50 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp.

(4) Hỗ trợ công nghệ

Hỗ trợ tối đa 50% giá trị hợp đồng tư vấn tìm kiếm, lựa chọn, giải mã và chuyển giao công nghệ phù hợp với doanh nghiệp nhưng không quá 100 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp.

(5) Hỗ trợ đào tạo, huấn luyện chuyên sâu

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí tham gia các khoá đào tạo chuyên sâu trong nước cho học viên của doanh nghiệp về xây dựng, phát triển sản phẩm; thương mại hóa sản phẩm; phát triển thương mại điện tử; gọi vốn đầu tư; phát triển thị trường; kết nối mạng lưới khởi nghiệp với các tổ chức, cá nhân nghiên cứu khoa học nhưng không quá 5 triệu đồng/học viên/năm và không quá 03 học viên/doanh nghiệp/năm;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí tham gia các khoá đào tạo, huấn luyện chuyên sâu ngắn hạn ở nước ngoài nhưng không quá 50 triệu đồng/học viên/năm và không quá 02 học viên/

doanh nghiệp/năm.

(6) Hỗ trợ về thông tin, truyền thông, xúc tiến thương mại, kết nối mạng lưới khởi nghiệp sáng tạo

- Miễn phí tra cứu thông tin về hệ thống các tiêu chuẩn, quy chuẩn trong nước và quốc tế; các sáng chế, thông tin công nghệ, kết quả nghiên cứu khoa học; thông tin kết nối mạng lưới khởi nghiệp sáng tạo, thu hút đầu tư từ các quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo tại Cổng thông tin và các trang thông tin điện tử của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh;

- Hỗ trợ tối đa 50% giá trị hợp đồng tư vấn đăng ký thành công tài khoản bán sản phẩm, dịch vụ trên các sàn thương mại điện tử quốc tế nhưng không quá 100 triệu đồng/hợp đồng/năm/doanh nghiệp;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí duy trì tài khoản trên các sàn thương mại điện tử trong nước và quốc tế nhưng không quá 50 triệu đồng/năm/doanh nghiệp và không quá 02 năm kể từ thời điểm doanh nghiệp đăng ký thành công tài khoản trên sàn thương mại điện tử;

- Hỗ trợ chi phí thuê địa điểm, thiết kế và dàn dựng gian hàng, vận chuyển sản phẩm trưng bày, chi phí đi lại, chi phí ăn, ở cho đại diện của doanh nghiệp tham gia hội chợ triển lãm xúc tiến thương mại nhưng không quá 30 triệu đồng/năm/doanh nghiệp đối với sự kiện tổ chức trong nước và không quá 50 triệu đồng/năm/doanh nghiệp đối với sự kiện tổ chức ở nước ngoài;

- Hỗ trợ tối đa 50% chi phí tham gia các cuộc thi quốc tế về khởi nghiệp sáng tạo nhưng không quá 30 triệu đồng/cuộc thi/năm/doanh nghiệp.

Minh Khôi (tổng hợp)

TỪNG BƯỚC ĐƯA CÔNG NGHỆ SỐ VÀO LĨNH VỰC HÀNH CHÍNH CÔNG

Tại Hội thảo khoa học “Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo và phân tích dữ liệu trong lĩnh vực hành chính công” do Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức trong khuôn khổ Techfest DongNai 2023, các chuyên gia đã bàn luận nhiều vấn đề liên quan đến ứng dụng trí tuệ nhân tạo trên lĩnh vực hành chính công, trong đó phân tích những cơ hội, trình bày thực trạng cũng đưa ra nhiều giải pháp nhằm ứng dụng hiệu quả trí tuệ nhân tạo nhằm phục vụ hiệu quả hơn cho hoạt động cải cách hành chính.



Các chuyên gia bàn luận các vấn đề về ứng dụng AI tại hội thảo

Theo TS. Nguyễn Ngọc Trường Minh, Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, sở dĩ trí tuệ nhân tạo có nhiều cơ hội trong lĩnh vực hành chính công bởi vì: trên lĩnh vực hành chính công luôn cần xử lý khối lượng lớn dữ liệu; Giải quyết các vấn đề phức tạp trong khi trí tuệ nhân tạo sẽ đóng vai trò quan trọng trong hiện đại hóa và hoàn thiện nền hành chính công, thông qua trí tuệ nhân tạo có thể trích

xuất các thông tin phù hợp từ nguồn dữ liệu có sẵn, sử dụng chúng cho quá trình ra quyết định; Tuy nhiên, việc ứng dụng trí tuệ, theo TS. Nguyễn Ngọc Trường Minh, “Chúng ta cần mở dữ liệu (open up data) – luồng dữ liệu tự do (free-flow). Nhu cầu về tính minh bạch, khả năng giải trình, tính chính xác, công bằng và bảo mật khi sử dụng Trí tuệ nhân tạo. Thu thập và xử lý dữ liệu nhưng vẫn giải quyết được các vấn đề hành chính công. Những tiến bộ trong Trí tuệ nhân tạo: Học máy (machine learning), Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (natural language processing), Người máy (robotics);

Sự gia tăng lớn cả về số lượng (và chất lượng) dữ liệu có sẵn (trong hành chính công); Tăng sức mạnh, khả năng tính toán (computational power); Các thuật toán mới trong một số lĩnh vực của Trí tuệ nhân tạo

Trí tuệ nhân tạo giúp tự động hóa quy trình và hỗ trợ ra quyết định cho hành chính công: Chính phủ, Quy hoạch đô thị, Giao thông vận tải, Quản lý giao thông, Năng lượng, Nước và Chất thải, Quyền công dân,

Quản lý bệnh viện và sức khỏe cộng đồng, An ninh và giám sát, Giáo dục và Khoa học, Quản lý di sản, văn hóa và du lịch.

Trí tuệ nhân tạo cũng cung cấp một tập hợp lớn các lĩnh vực: Máy học, Khoa học dữ liệu, Hệ thống hỗ trợ quyết định, Tối ưu hóa, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, Mô phỏng, Lập kế hoạch thông minh, Tác nhân và hệ thống đa tác nhân, (Agents and Multi-Agent Systems) Internet vạn vật, Máy móc có khả năng nhận thức (Machine Perception), Người máy và Tự động hóa, Đám mây và Dữ liệu lớn, An ninh mạng, Điện toán bền vững (Sustainable Computing)

Theo đánh giá của các chuyên gia, trước đây, khi dữ liệu đáng tin cậy (reliable data) còn hạn chế và việc thu thập cũng như phân tích dữ liệu đòi hỏi thời gian và tiền bạc, việc ra quyết định dựa trên bằng chứng không dễ thực hiện. Do những tiến bộ của môi trường mới, nơi dữ liệu thời gian thực (real-time data) được tạo theo cấp số nhân thông qua, trong số những cách thức như phương tiện truyền thông xã hội, tìm kiếm trên web và Internet vạn vật, các tổ chức công hiện có thể thu thập dữ liệu với tốc độ vô song. Hơn nữa, các kỹ thuật phân tích dữ liệu mới cho phép khu vực công thu thập thông tin chuyên sâu từ dữ liệu để có thể đưa ra quyết định tốt hơn (better decisions). Qua đó nhận định, chắc chắn rằng những môi trường thay đổi này mang lại những cơ hội chưa từng có cho khu vực công. Nếu chúng ta không nắm bắt được những thay đổi như vậy, cách tiếp cận “như bình thường” trước đây, không có tiến bộ đáng kể, sẽ làm suy yếu khả năng cạnh tranh. Trong những trường hợp này, khu vực công không phải là vấn đề lựa chọn nữa mà là bắt buộc phải nhúng phân tích dữ liệu sâu vào các hoạt động và quản lý của mình để đạt được các mục tiêu sứ mệnh của mình. Tính hữu ích của phân tích dữ liệu vượt xa việc đưa ra quyết định sáng suốt hơn. Khu vực công phải đối mặt với những thách thức khó

khăn phát sinh từ kỳ vọng của những người muốn tìm cơ hội mới dựa trên dữ liệu.

Theo báo cáo thực trạng chuyển đổi số của các đơn vị. Hệ thống hạ tầng công nghệ thông tin trên địa bàn tỉnh đã phát triển tích cực, đáp ứng các yêu cầu về lãnh đạo, chỉ đạo, phục vụ phát triển kinh tế – xã hội. Đại phương đã triển khai hệ thống phần mềm quản lý văn bản (VNPT – iOffice), điều hành và trao đổi văn bản điện tử theo mô hình liên thông 4 cấp do tỉnh triển khai (Trung ương – tỉnh – huyện – xã). Trang thông tin điện tử cơ bản đáp ứng được các yêu cầu về cung cấp thông tin, xây dựng chuyên mục công tác cải cách hành chính và triển khai các thông tin thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết của từng cấp, từng đơn vị. Có xây dựng và triển khai các hoạt động nâng cao nhận thức, kỹ năng cơ bản về chuyển đổi số rộng khắp trong đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức. Tuy nhiên, theo báo cáo thì nguồn nhân lực CNTT vẫn còn bị hạn chế (cả về số lượng và kỹ năng)

Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC) thành phố Biên Hòa đã được triển khai thực hiện từ năm 2020. Trung tâm được triển khai trong lộ trình từ năm 2020 đến năm 2025 và chia thành 3 giai đoạn (2020-2021, 2022-2023, 2024-2025). Kết thúc giai đoạn 1, Trung tâm sử dụng hệ thống phần mềm lõi vận hành, chuẩn hóa và tích hợp dữ liệu cơ bản cho 09 phân hệ. Giai đoạn 2, Trung tâm cơ bản đã hoàn thành việc triển khai thí điểm, đưa vào vận hành với các nội dung như: hoàn thành phương án và tiến độ thực hiện di dời Trung tâm về vị trí mới, việc bố trí phòng đặt Trung tâm điều hành và đầu tư, thiết lập 02 đường truyền dẫn cáp quang tốc độ cao.

Các chuyên gia cũng đã đề xuất một số biện pháp nhằm triển khai ứng dụng trí tuệ nhân tạo như: Nhờ những tiến bộ công nghệ như thị giác máy tính, phát hiện đối tượng, theo dõi máy bay không người lái và hệ

thông giao thông dựa trên camera, ứng dụng AI trong chăm sóc sức khỏe và phòng chống dịch bệnh; Giám sát cơ sở hạ tầng quy mô lớn...

Tuy vậy, để triển khai ứng dụng hiệu quả, các Đồng Nai nói riêng và các địa phương nói chung cần từng bước đầu tư cơ sở hạ tầng công nghệ, phát triển nguồn nhân lực có trình độ và đẩy mạnh tuyên truyền để các tầng lớp nhân dân cùng tham gia sử dụng nền tảng công nghệ cho các dịch vụ một cách hiệu quả.

T.Quế

CHỦ TỊCH STARTUP VIETNAM FOUNDATION PHẠM DUY HIẾU: Ở ĐÂU CÓ CON NGƯỜI, Ở ĐÓ CÓ TIỀM LỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Ông Phạm Duy Hiếu

Có thể nói, SVF là một trong những quỹ hỗ trợ khởi nghiệp xuất hiện sớm nhất ở Việt Nam. Năm 2014, trong khi nhiều người tại Việt Nam chưa biết đến khái niệm khởi nghiệp (startup) là gì, thì SVF đã bắt đầu có

những hoạt động đầu tiên nhằm xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp tại các tỉnh, thành, tập trung vào mảng nông nghiệp.

*** Thêm sức sống mới cho hoạt động khởi nghiệp**

** SVF là nơi “đỡ đầu” cho những dự án khởi nghiệp phát triển trên nền tảng khoa học công nghệ, đặc biệt là lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao. Ông có thể điểm lại một số thành quả mà “người bắc cầu” SVF đã và đang thực hiện, hướng tới?*

- Lúc khởi đầu, chúng tôi tâm niệm nông nghiệp và công nghệ thông tin là hai lĩnh vực mà Việt Nam có ưu thế và có thể ra biển lớn (Go global) nên có sự lựa chọn này. Với nguồn lực hữu hạn, chúng tôi đã đỡ đầu cho một số nhóm khởi nghiệp lúc đó như: Nấm tươi cười - Quán quân Startup Việt năm 2017; CXT30 - giống lúa có sức sống mạnh mẽ, không cần sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, giúp tái tạo hệ sinh thái; Tiêu Bàu Mây - sản phẩm đã xuất khẩu đi các nước Mỹ, Nhật, Australia, Các tiểu vương quốc Ả Rập thống nhất...

Đến nay, một số startup thời kỳ đó vẫn đang phát triển tốt, một số phải thay đổi sản phẩm mô hình, một số tan rã rồi tái khởi nghiệp... Tuy nhiên, ít người bỏ cuộc!

Sau này, chúng tôi đã đóng gói quy trình đỡ đầu này để chuyển giao cho các tỉnh, thành, giúp họ tự tổ chức ươm tạo các nhóm khởi nghiệp tại địa phương, huy động nhiều nguồn lực hơn để hỗ trợ cho hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nhằm tạo ra những tác động xã hội lớn hơn.

** Quy trình đỡ đầu đã được chuyển giao cho các địa phương. Vậy các địa phương cần làm gì để nâng chất các dự án khởi nghiệp này?*

- Thế giới đang dịch chuyển rất nhanh. Người ta không thể đập bỏ một nhà máy để nhanh

chúng xây dựng một nhà máy khác, trong khi các công ty nhỏ thì đổi mới rất nhanh, sáng tạo rất nhiều và họ chiến thắng.

Do đó, tiềm lực của đổi mới sáng tạo nằm ở con người, nên ở đâu có con người, ở đó có tiềm lực đổi mới sáng tạo. Muốn nâng chất các dự án khởi nghiệp, hãy nâng chất con người, nâng chất các nhóm khởi nghiệp. Hãy kêu gọi các tổ chức như thể đến hợp lực, cùng nhau hành động, cùng nhau phát triển vì tiềm năng của con người chúng ta là vô tận.

** Trong thời kỳ kinh tế biến động, khó khăn như hiện nay, làm sao để làn sóng các doanh nghiệp, dự án khởi nghiệp mới ở các địa phương có thể tận dụng cơ hội, vươn tầm và chinh phục thị trường trong và ngoài nước?*

- Khó khăn mới là cơ hội! Trong điều kiện thuận lợi, chúng ta rất khó bám đuổi những người đi trước, những quốc gia đi trước. Tựa như trên làn đường cao tốc, ta khó mà bắt kịp với những siêu xe tốc độ. Nhưng khi kinh tế biến động khó khăn, bước vào đường núi ngoằn ngoèo, hiểm trở, các siêu xe tốc độ sẽ phải nhường vị trí cho những chiếc xe nhỏ bé có tính linh hoạt, thích ứng cao.

Đối với làn sóng khởi nghiệp như hiện nay, đừng coi đó là một phong trào, hãy xem khởi nghiệp là thái độ sống. Đó là thái độ sống tích cực, đối mặt với các vấn đề của xã hội và giải quyết nó bằng khả năng sáng tạo, cam kết kỷ luật của mình thay vì phàn nàn, phán xét và trở thành nạn nhân của ngoại cảnh.

*** Phát triển con người là nền tảng thành công cho các tổ chức**

** Những năm gần đây, đặc biệt là sau đại dịch Covid-19, ông dành rất nhiều tâm huyết vào mục tiêu phát triển con người. Ông đánh giá như thế nào về con người trong phát triển bền vững?*

- Ngày nay, người ta thường nhắc đến khái niệm “phát triển bền vững” nhưng tôi ngộ ra rằng đó không phải là cụm từ cố định. Mà bền

vững là phải thích ứng liên tục với sự thay đổi. Xã hội và cuộc sống của chúng ta thay đổi từng giây, từng phút nên nếu bền vững mang nghĩa cố định thì chúng ta sẽ không thích ứng được, đồng nghĩa với việc bị loại ra khỏi “cuộc chơi” đó.



Chủ tịch SVF chia sẻ với các nhà quản lý, lãnh đạo doanh nghiệp tại một buổi hội thảo về tư duy đổi mới sáng tạo

Con người trong phát triển bền vững là làm cho bản thân mình trở nên tràn đầy năng lượng tích cực, đồng thời năng lượng ấy phải do chính mình làm chủ. Năng lượng chuyển hóa thành hành động, hành động sẽ mang lại kết quả. Năng lượng là khởi đầu, giúp cho chúng ta có thêm niềm tin, sức mạnh để liên tục học hỏi, cải tiến, phát triển trong thời đại mới.

Bất kể hành trình nào cũng song hành với rất nhiều yếu tố, có người đến người đi, có lúc thuận lúc nghịch. Tuy nhiên, toàn bộ quá trình chúng ta kiến tạo ra tương lai chính là hành trình dần thân và trải nghiệm. Chỉ có dần thân và trải nghiệm mới mang đến cho chúng ta những bài học và sự tiến bộ. Sự tiến bộ đó mang lại sự trưởng thành. Thành công xét cho cùng cũng là do trưởng thành mang đến.

** Xu hướng trẻ hóa đang ngày càng diễn ra trong đội ngũ lãnh đạo ở các công ty, các tập đoàn đa quốc gia. Theo ông, việc trao*

quyền cho người trẻ có lợi thế cũng như thách thức nào?

- Phải trao thoi, nếu không người già sẽ phải làm mãi. Ở một khía cạnh nào đó, tuổi trẻ là lợi thế, đặc biệt khi bạn làm lãnh đạo. Vì trước những vấn đề khó khăn, nan giải, bạn thường đặt câu hỏi cho những người đi trước, người có kinh nghiệm để tìm câu trả lời và lúc đó bạn trở thành người lắng nghe. Điều đó cũng thật tuyệt vời khi bạn là một người trẻ, một người lãnh đạo không có cái tôi, lúc đó cả tổ chức sẽ theo bạn.

Hơn nữa, tuổi trẻ thường có suy nghĩ tích cực, cái gì cũng dám thử “như một đứa trẻ” và nói theo ngôn ngữ chuyên môn là họ có tinh thần “đổi mới sáng tạo”, sẵn sàng làm những điều mới để đưa công ty mình đi lên phía trước. Điều này càng đặc biệt quan trọng trong bối cảnh hiện nay.

Thật sự thì mỗi thế hệ sẽ có những điểm mạnh của riêng mình. Đổi mới sáng tạo không hạn chế tuổi tác, đã có nhiều tấm gương người lớn tuổi khởi nghiệp chứng minh điều này. Vì thế, chúng ta hãy tạo ra một sự phối hợp giữa nhiều thế hệ cùng sáng tạo. Như thế thì sự sáng tạo sẽ khai

thác được nhiều điểm mạnh.

** Nhìn lại suốt quá trình đã qua, dường như ông lựa chọn đi trên một con đường theo cách rất riêng. Đó là tinh thần xây dựng “hệ sinh thái”, thế hệ doanh nhân tử tế. Theo ông, nên hiểu hai từ “tử tế” như thế nào cho đúng trong nền kinh tế mở?*

- Tử tế theo tôi hiểu là làm những việc có lợi cho cộng đồng, cho công ty và cho chính mình. Có những công ty thành công, nhưng có rất ít công ty đáng ngưỡng mộ. Có những nhà lãnh đạo thành công, nhưng có rất ít nhà lãnh đạo đáng ngưỡng mộ.

Sự ngưỡng mộ không đơn giản đến từ con số doanh thu và lợi nhuận, sự ngưỡng mộ đến từ phẩm chất, đến từ cách thức đối nhân xử thế, đến từ những tác động xã hội, đến từ khả năng tạo ảnh hưởng tích cực và lan tỏa những điều tốt đẹp. Với tôi, sự tử tế dù nhỏ đến đâu, cũng không bao giờ là lãng phí.

** Xin cảm ơn ông!*

Theo Hải Hà (Báo Đồng Nai)

Công nhân dự án tiến hành trồng nha đam để phát triển vùng nguyên liệu tại xã Long An, huyện Long Thành



KHÁT VỌNG VƯỜN TẦM DỰ ÁN NÔNG TRẠI XANH

Sau gần 20 năm thành lập và phát triển, Tổng Công ty 939 (địa chỉ AV51, đường số 15, KDC Richland, thị trấn Hiệp Phước, H. Nhơn Trạch) đã từng bước khẳng định được vị thế của mình trên các lĩnh vực kinh doanh trọng yếu như: vận tải xuất nhập khẩu hàng hoá, dịch vụ vận tải cho các doanh nghiệp sản xuất ở các khu, cụm công nghiệp; đầu tư các dự án bất động sản, logistic...

Đặc biệt, mới đây, doanh nghiệp này cũng tiến vào lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao với việc đầu tư trồng các sản phẩm nông sản sạch, an toàn. Trong đó, nổi bật là dự án mang nhiều khát vọng vươn tầm mang tên “939 Group Nông trại xanh”.

Ông Nguyễn Duy Khương, Chủ tịch HĐQT Tổng Công ty 939 cho biết, sau khi thành công với lĩnh vực đầu tư bất động sản, logistic, 2 năm trở lại đây, doanh nghiệp bắt đầu tái cấu trúc các lĩnh vực sản xuất của mình để đa dạng hóa dịch vụ, tránh việc bỏ trống vào cùng một giỏ khi đầu tư.

Theo đó, ngoài 2 lĩnh vực cốt lõi thì công ty cũng đã mạnh dạn liên kết, hợp tác để mở thêm mảng sản xuất, chế biến các sản phẩm từ đông trùng hạ thảo, nấm linh chi, các sản vật vùng miền...

“Xuất phát từ tình yêu thiên nhiên và mong muốn được mang đến cho người tiêu dùng những sản phẩm nông sản sạch, an toàn. Ban lãnh đạo cùng đội ngũ kỹ sư nông nghiệp 939 Group Nông trại xanh đã nghiên cứu và ứng dụng thành công kỹ thuật ươm trồng tiên tiến nhất trên cây nha đam, gừng, sả,.. nhằm đưa ra thị trường trong và ngoài nước những sản phẩm nông nghiệp chất lượng cao, hướng đến sức khỏe cộng đồng”, ông Khương chia sẻ về ý tưởng phát triển dự án Nông trại xanh.

Với sứ mệnh hướng đến nền sản xuất nông nghiệp bền vững, 939Group Nông trại

Xanh cam kết sản xuất nông nghiệp sạch theo quy trình khép kín, không sử dụng phân hóa học và các loại hóa chất phòng trừ sâu bệnh, cỏ dại trong suốt quá trình sản xuất, không sử dụng các giống cây trồng biến đổi gen có thể gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

“Hướng đến mục tiêu sẽ trở thành doanh nghiệp hàng đầu trong việc cung cấp các sản phẩm nông sản sạch và an toàn cho thị trường trong những năm tới. Ngoài việc quan tâm đến chất lượng, mẫu mã, giá cả, 939 Group Nông trại xanh còn chú trọng đến các yếu tố sức khỏe, môi trường, tạo ra giá trị cho xã hội. Tất cả những yếu tố “xanh” được hội tụ đầy đủ trong các sản phẩm của 939 Group Nông trại xanh”, Ông Khương chia sẻ thêm.

Theo ông Nguyễn Duy Khương, bước đầu doanh nghiệp đã phát triển diện tích trên 30 hécta tại xã Long An (H. Long Thành) để trồng trồng nha đam, gừng, sả. Hiện cây trồng phát triển khá tốt, bảo đảm nguồn cung nguyên liệu để phát triển sản xuất, chế biến.

Bên cạnh đó, công ty cũng đang khai thác và mở rộng các vùng trồng nguyên liệu tại Đồng Nai, Tiền Giang, Long An, Bình Thuận... theo hướng chuyển giao kỹ thuật, liên kết sản xuất bao tiêu sản phẩm, nâng cao thu nhập cho bà con nông dân.

“Để ổn định vùng nguyên liệu, giúp nông dân yên tâm sản xuất, doanh nghiệp còn chuyển giao kỹ thuật, liên kết vùng trồng với bà con nông dân, cung ứng vật tư, cây giống đầu vào cho nông dân, gồm các sản phẩm phân bón hữu cơ và thuốc sinh học, nông dân sản xuất theo quy trình doanh nghiệp đưa ra. Sau đó, doanh nghiệp sẽ thu mua lại toàn bộ sản phẩm của nông dân và cam kết lợi nhuận trên mỗi vụ, tạo thu nhập cho bà con nông dân. Đây được xem là hướng đi lâu dài và bền vững của doanh nghiệp”, Chủ tịch HĐQT Tổng Công ty 939 Nguyễn Duy Khương chia sẻ.

Minh Khôi

NEEDLE HUY ĐỘNG 1,2 TRIỆU USD ĐỂ GIÚP TỐI ƯU HÓA HOẠT ĐỘNG TIẾP THỊ THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ BẰNG AI



Các nhà sáng lập Needle (từ trái sang phải) Jeannie Nguyen, Serene Gan, Rachelle Yee và Kiyon Foroughi

Needle, một nền tảng tiếp thị được hỗ trợ bởi AI từ Singapore vừa huy động được 1,2 triệu đô la Mỹ trong vòng tiền hạt giống do Iterative dẫn đầu, với sự tham gia của Quỹ Ethos và Dịch vụ tài chính Goldbell. Các nhà đầu tư thiên thần, bao gồm cả người sáng lập Rainforest JJ Chai cũng tham gia vòng này.

Vốn mới sẽ được sử dụng để mở rộng đội ngũ của Needle, bao gồm các nhà khoa học dữ liệu, huấn luyện viên AI và kỹ sư.

Chi tiết tài trợ

Số tiền tài trợ: 1.200.000 đô la Mỹ

Nhà đầu tư dẫn đầu: Iterative

Các nhà đầu tư khác: Quỹ Ethos, Dịch vụ tài chính Goldbell, JJ Chai

Giai đoạn: Giai đoạn đầu

Needle giúp các thương hiệu thương mại điện tử tối ưu hóa các hoạt động tiếp thị của mình. Bằng cách phân tích dữ liệu từ nhiều nền tảng khác nhau, Needle cung cấp các đề xuất được cá nhân hóa và tự động hóa

việc tạo chiến dịch, giúp các công ty giảm chi phí và cải thiện lợi tức đầu tư.

“Các thương hiệu mới cần tìm kiếm khách hàng trên nhiều kênh và giao dịch với họ trên nhiều nền tảng. Tại Needle, chúng tôi muốn giúp những người sáng lập loại bỏ thông tin nhiễu, hiểu được dữ liệu của họ và chỉ cho họ nơi cần tập trung vào”, đồng sáng lập Needle Kiyan Foroughi cho biết.

Theo một báo cáo gần đây từ Boston Consulting Group, AI tổng quát đã được đưa vào các chức năng tiếp thị cốt lõi. Trong một cuộc khảo sát, công ty nhận thấy rằng 70% số người được hỏi đã sử dụng công nghệ này trong khi 19% đang ở giai đoạn thử nghiệm.

Những người được hỏi đã sử dụng AI cho các nhiệm vụ như tạo nội dung, tạo thông tin chi tiết và phân khúc thị trường.

Needle cho biết những khách hàng đầu tiên đã thực hiện các chiến thuật của công ty đã tăng doanh thu cơ bản lên 1,5 lần trong khoảng thời gian 5 tháng. Needle cho biết thêm, những khách hàng này cũng có thể hoàn thành khối lượng công việc tương tự như một nhóm tiếp thị có quy mô gấp đôi họ.

Khách hàng của công ty bao gồm các thương hiệu trực tiếp đến người tiêu dùng như August Society, Indosole và Our Bralette Club.

SK (TechinAsia)

SPEEDOC HỢP TÁC VỚI CÔNG TY CHĂM SÓC TUYẾN ĐẦU LÂU ĐỜI NHẤT SINGAPORE ĐỂ TRIỂN KHAI CÁC DỊCH VỤ CHĂM SÓC TẠI NHÀ

Nhóm Speedoc | Ảnh: Speedoc



Nhu cầu dành cho các dịch vụ chăm sóc sức khỏe tại nhà ở khu vực Châu Á – Thái Bình Dương đã tăng đều đặn, với quy mô thị trường ước tính đạt 115,9 tỷ USD vào năm 2027.

Tận dụng sự tăng trưởng đó, công ty công nghệ y tế Speedoc có trụ sở tại Singapore đã hợp tác với Parkway Shenton, bộ phận chăm sóc chính của IHH Healthcare Singapore để mở rộng các lựa chọn chăm sóc sức khỏe cho bệnh nhân của Parkway Shenton.

Các dịch vụ bao gồm gọi bác sĩ và y tá 24/7, theo dõi sức khỏe từ xa, cũng như tư vấn y tế và chăm sóc cấp bệnh viện tại nhà cho bệnh nhân.

Được thành lập vào năm 2017, Speedoc cho phép người dùng gọi bác sĩ và y tá đến nhà và giao thuốc. Công ty cũng cung cấp các dịch vụ y tế từ xa, chẩn đoán từ xa và theo dõi sức khỏe.

Trong khi đó, Parkway Shenton điều hành hơn 50 phòng khám đa khoa trên khắp Singapore, cung cấp các dịch vụ chăm sóc sức khỏe từ điều trị các bệnh cấp tính và bệnh mãn tính đến y tế dự phòng. Đây là nhà cung cấp chính lâu đời nhất của quốc gia, hoạt động từ năm 1973.

Người đồng sáng lập Speedoc Shравan Verma cho biết trong một tuyên bố: “Ngoài mục tiêu cải thiện sức khỏe cộng đồng nói chung, việc tham khảo từ các khu vực pháp lý khác nơi đổi mới chăm sóc sức khỏe phát

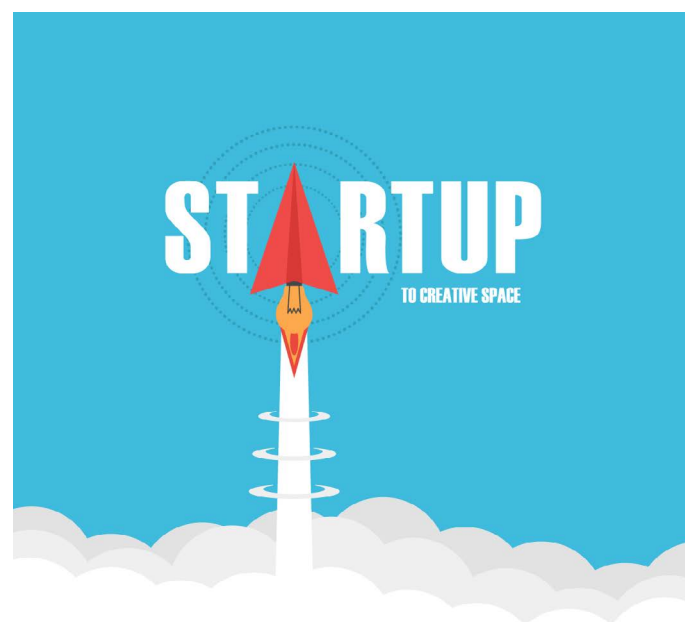
triển mạnh là rất quan trọng đối với chúng tôi”.

“Các điển dịch vụ có thể đa dạng, từ các ứng dụng tiềm năng của AI để hỗ trợ chẩn đoán lâm sàng cho đến các giải pháp cai thuốc lá,” giám đốc điều hành nói thêm.

Năm 2020, Speedoc đã huy động được 5 triệu USD trong vòng gọi vốn series A do Vertex Ventures Đông Nam Á và Ấn Độ dẫn đầu.

Được thành lập vào năm 2017, Speedoc được thành lập với sứ mệnh mang dịch vụ chăm sóc cấp độ bệnh viện đến tận nhà. Công ty cung cấp giải pháp chăm sóc y tế một cửa cho những bệnh nhân cần thăm khám GP hoặc A&E cho bản thân hoặc người thân một cách thoải mái tại nhà của mình. Công ty muốn mang lại trải nghiệm chăm sóc tốt nhất cho mọi người – từ chữa bệnh đến sức khỏe.

SK (TechinAsia)





Mặt tiền cửa hàng FabricaX

VƯỜN ƯƠM STARTUP HỒNG KÔNG NHẢM ĐẦU TƯ VÀO CÔNG NGHỆ XANH VÀO ĐÔNG NAM Á

The Mills Fabrica, một công ty ươm tạo và đầu tư mạo hiểm có trụ sở tại Hồng Kông đang xem xét đầu tư vào các startup công nghệ xanh ở Đông Nam Á trong năm nay, đặc biệt là những công ty trong lĩnh vực công nghệ nông nghiệp và dệt may bền vững.

Tổng giám đốc, giám đốc khu vực châu Á của công ty Cintia Nunes cho biết: “Trong khi chúng tôi đang tìm kiếm các startup đổi mới sáng tạo trên toàn thế giới, chúng tôi bị thu hút bởi Đông Nam Á vì chúng tôi đã thấy trong những năm qua tham vọng ngày càng tăng của khu vực nhằm thay đổi thế giới trở nên tốt đẹp hơn trong các hạng mục này”.

Mills Fabrica có quy mô vốn tối đa là 3 triệu USD cho các khoản đầu tư trực tiếp, mặc dù nó không có số lượng công ty khởi nghiệp cụ thể.

Họ tập trung vào nền kinh tế xoay vòng, các thành phần thay thế và tiêu dùng có ý thức, cũng như các vật liệu, quy trình và hệ thống sản xuất mới.

Được thành lập vào năm 2018, The Mills Fabrica là nhánh đổi mới của Tập đoàn Nan Fung, một tập đoàn hoạt động trong lĩnh vực dệt may, dịch vụ tài chính và vận tải biển.

Danh mục đầu tư hiện tại của công ty VC bao gồm công ty dệt may Circ, startup nông sản The Supplant Company và quỹ công nghệ Bits X Bites.

Nunes cho biết hơn 50% những doanh nghiệp được đầu tư của The Mills Fabrica đã nhận được khoản tài trợ tiếp theo.

“Bên cạnh vốn, chúng tôi cũng cung cấp hỗ trợ cho các doanh nghiệp bằng cách sử dụng đội ngũ chuyên gia trong ngành toàn cầu và kết nối với các nhà sản xuất, nhà bán lẻ và nhà đầu tư có cùng chí hướng”, bà nói thêm.

Công ty cũng điều hành một loạt các cửa hàng và địa điểm tổ chức sự kiện “bán lẻ có sức ảnh hưởng” có tên là Fabrica X ở Hồng Kông và London. Các mặt tiền cửa hàng này giới thiệu và bán công nghệ tiên tiến, giới thiệu các ý tưởng công nghệ mới và giúp giáo dục công chúng.

Mặc dù The Mills Fabrica chưa đặt tên cho địa điểm tiếp theo của Fabrica X, nhưng Nunes cho biết Đông Nam Á “chắc chắn nằm trong tầm ngắm của họ” ■

SK (TechinAsia)