

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 27/5/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

| | |
|---|-----------|
| TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | 1 |
| 1. Đẩy nhanh tiến độ, đưa vào sử dụng công trình trong Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng..... | 1 |
| 2. Hà Tĩnh thực hiện chiến dịch cao điểm sử dụng dịch vụ công trực tuyến..... | 3 |
| 3. Nam Đông (Thừa Thiên Huế): Tập huấn chuyển đổi số cho cán bộ chuyên trách và thành viên tổ công nghệ số cộng đồng..... | 4 |
| 4. Vân Đồn (Quảng Ninh): Nỗ lực thực hiện 3 trụ cột chuyển đổi số..... | 4 |
| 5. Thúc đẩy chuyển đổi số, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Hậu Giang và ĐBSCL..... | 5 |
| 6. Quảng Nam: Đẩy mạnh số hoá dữ liệu đa dạng sinh học ở Cù Lao Chàm..... | 7 |
| 7. Đùng để mình “lắm lem” trên mạng..... | 8 |
| ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | 9 |
| 8. Các bước xóa iCloud trên điện thoại cũ..... | 9 |
| 9. Hướng dẫn 3 cách tắt nguồn iPhone..... | 10 |
| SẢN PHẨM – DỊCH VỤ | 12 |
| 10. Galaxy Book4 Edge có giá từ 34.36 triệu đồng..... | 12 |
| TIN THẾ GIỚI | 13 |
| 11. Microsoft đầu tư lớn vào dịch vụ điện toán đám mây..... | 13 |
| 12. Malaysia đủ khả năng để đáp ứng các đơn đặt hàng chất bán dẫn..... | 14 |

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đẩy nhanh tiến độ, đưa vào sử dụng công trình trong Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng

Sau khi Chính phủ ban hành Nghị định số 09/2024/NĐ-CP ngày 01/02/2024 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 144/2016/NĐ-CP, là cơ sở tháo gỡ vướng mắc về tính pháp lý; các đơn vị liên quan của Đà Nẵng đang đẩy nhanh tiến độ hoàn thiện công trình, sớm đưa Công viên phần mềm số 2 vào sử dụng...

Theo báo cáo của Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Đà Nẵng, dự án Khu Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng đã hoàn thành thi công phần thô nhưng từ 2 năm qua vẫn chưa được hoàn thiện để đưa vào sử dụng, do gặp vướng mắc về pháp lý.

Đây là công trình kết cấu hạ tầng kinh tế - xã hội phục vụ cho phát triển công nghệ thông tin của TP. Đà Nẵng được đầu tư bằng nguồn ngân sách Nhà nước nên Công viên phần mềm số 2 là tài sản công do Nhà nước quản lý. Nhưng, theo quy định của pháp luật về hành lang pháp lý của tài sản là kết cấu hạ tầng công, thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin mà cụ thể là quy định về quản lý, sử dụng tài sản và khai thác công viên phần mềm thời gian qua vẫn chưa được Chính phủ ban hành.

Sau khi có kiến nghị của UBND TP. Đà Nẵng, ngày 01/02/2024, Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Khái đã ký ban hành Nghị định số 09/2024/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 144/2016/NĐ-CP, ngày 01/11/2016 của Chính phủ quy định một số cơ chế đặc thù về đầu tư, tài chính, ngân sách và phân cấp quản lý đối với thành phố Đà Nẵng, đây là cơ sở để Đà Nẵng tháo gỡ vướng mắc. Từ đó, các sở, ban, ngành của thành phố đã tích cực triển khai các công việc liên quan, phân đấu hoàn thiện các hạng mục công trình sớm đưa vào sử dụng 1 trong 3 tòa nhà ICity trong năm nay.

Dự án đầu tư xây dựng Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng, ban đầu có tổng mức đầu tư gần 800 tỷ đồng được UBND TP. Đà Nẵng phê duyệt tại Quyết định số 1565/QĐ-UBND ngày 04/5/2020, sau đó được điều chỉnh mức đầu tư lên gần 1.000 tỷ đồng.

Dự án gồm khối tòa nhà Văn phòng ICT 20 tầng; 02 khối Văn phòng kết hợp trụ sở 8 tầng gồm ICT1 và ICT2 cùng hệ thống sân bãi, đường giao thông nội bộ, cảnh quan cây xanh, hệ thống thoát nước, điện chiếu sáng... Theo dự kiến, sau khi hoàn thành dự án, Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng sẽ đáp ứng cho khoảng 6.000 vị trí việc làm trực tiếp về công nghệ thông tin, sản phẩm công nghệ số...

Công trình được xây dựng trên khu đất gần 29.000 m² thuộc địa bàn quận Hải Châu, là dự án trọng điểm của TP. Đà Nẵng, được triển khai từ năm 2020.

Sau nhiều lần tổ chức đấu giá theo hình thức thu hút đầu tư không thành, UBND TP. Đà Nẵng đã quyết định đầu tư từ nguồn ngân sách thành phố nhằm triển khai chủ trương “Phát triển mạnh công nghiệp công nghệ cao và công nghệ thông tin, gắn với xây dựng đô thị khởi nghiệp sáng tạo, thành phố thông minh” là một trong 3 định hướng trọng tâm của Đà Nẵng trong những năm tới. Trong đó, đặc biệt chú trọng thu hút các dự án có công nghệ tiên tiến, công nghệ mới, công nghệ cao.

Trong chuyên kiểm tra thực tế khu Công viên phần mềm số 2 vào chiều 15/5 vừa qua, sau khi nghe các đơn vị báo cáo tiến độ thi công, Bí thư Thành ủy Đà Nẵng Nguyễn Văn Quảng đã yêu cầu Ban quản lý đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Đà Nẵng tiếp tục đẩy nhanh tiến độ triển khai đầu tư, hoàn thành dự án Khu Công viên phần mềm số 2 Đà Nẵng.

Ông Quảng yêu cầu Sở Thông tin và Truyền thông nhanh chóng triển khai công việc liên quan đến việc lập Đề án khai thác tài sản, kết cấu hạ tầng thông tin là Khu công

nghe thông tin tập trung Công viên phần mềm Đà Nẵng. Cùng với đó, cần cụ thể hóa các chính sách kêu gọi doanh nghiệp đầu tư vào Khu Công viên phần mềm số 2. Trong đó, cần quan tâm đến các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo, vi mạch bán dẫn, hướng đến mục tiêu xây dựng hệ sinh thái công nghệ thông tin bền vững của thành phố Đà Nẵng. (Vneconomy.vn 25/5, Ngô Anh Văn) [Về đầu trang](#)

Hà Tĩnh thực hiện chiến dịch cao điểm sử dụng dịch vụ công trực tuyến

Trong chiến dịch cao điểm, Hà Tĩnh đặt mục tiêu tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến đạt 70%, trong đó, tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt 90%.

Thời gian qua, cùng với nâng cao tinh thần, thái độ phục vụ người dân và doanh nghiệp trong giao dịch hành chính, Hà Tĩnh đã tập trung quyết liệt cho công tác cải cách thủ tục hành chính (TTHC) và chuyển đổi số. Việc đẩy mạnh ứng dụng CNTT, nâng cao việc cung cấp, sử dụng dịch vụ công trực tuyến và các tiện ích số đang là yêu cầu cấp thiết được đặt ra cho các sở, ngành, địa phương.

Ông Hoàng Tùng Phong - Phó Giám đốc Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh cho biết: “Thời gian qua, trung tâm đã nỗ lực trong công tác tuyên truyền, khuyến khích người dân và doanh nghiệp làm quen và từng bước thực hiện việc nộp hồ sơ trực tuyến đối với các TTHC đủ điều kiện. Thông qua việc thường xuyên hỗ trợ và hướng dẫn các quy trình đã dần tạo được thói quen, kỹ năng cho người dân, doanh nghiệp trong thực hiện các thao tác sử dụng dịch vụ công trực tuyến, giảm tải thời gian, công sức cho người dân”.

Qua tổng hợp, từ đầu năm đến nay, toàn tỉnh đã có trên 90% số hồ sơ nộp trực tuyến (áp dụng đối với các TTHC đủ điều kiện thực hiện dịch vụ công trực tuyến), trong đó, ở cấp sở, ngành đạt 88,5%, cấp huyện đạt 98% và cấp xã đạt trên 91%.

Để tiếp tục duy trì và nâng cao tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến, Hà Tĩnh đã ban hành kế hoạch thực hiện chiến dịch cao điểm nâng cao hiệu quả cung cấp, sử dụng dịch vụ công trực tuyến trên địa bàn tỉnh. Triển khai từ ngày 9/5 đến hết ngày 30/9/2024, chiến dịch đề ra nhiều mục tiêu quan trọng như: tỷ lệ TTHC đủ điều kiện được cung cấp dịch vụ công trực tuyến cập nhật lên cơ sở dữ liệu quốc gia về TTHC và công khai trên Cổng Dịch vụ công quốc gia đạt 100%; tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến đạt 70%; tỷ lệ nộp hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt 90%; tỷ lệ TTHC có yêu cầu nghĩa vụ tài chính được triển khai thanh toán trực tuyến ở cấp tỉnh đạt 50%, cấp huyện đạt 45%, cấp xã đạt 40% trở lên; tỷ lệ thực hiện số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết ở cấp tỉnh đạt 90%, cấp huyện đạt 80%, cấp xã đạt 75%; tỷ lệ khai thác, sử dụng lại thông tin, dữ liệu số hóa, đạt 70%; tỷ lệ kết quả xử lý hồ sơ TTHC được đồng bộ đầy đủ trên Cổng Dịch vụ công quốc gia đạt 100%; tỷ lệ cán bộ, công chức sử dụng dịch vụ công trực tuyến toàn trình, một phần khi thực hiện giải quyết TTHC đạt 100%...

Để hiện thực hóa các mục tiêu đề ra, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, địa phương có dịch vụ công thiết yếu rà soát, tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ TTHC để lựa chọn, cung cấp dịch vụ công trực tuyến. Thực hiện đơn giản hóa, tái cấu trúc lại quy

trình thực hiện, lược bỏ các bước trung gian không cần thiết, các thành phần hồ sơ đã có trong cơ sở dữ liệu để tạo điều kiện thuận lợi cho người dân khi thực hiện. Rà soát, hoàn thiện các điều kiện để phục vụ tốt nhất việc cung cấp và sử dụng dịch vụ công trực tuyến.

Đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, cá nhân thực hiện thanh toán trực tuyến phí, lệ phí trên Cổng Dịch vụ công quốc gia; triển khai số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết trong tiếp nhận, xử lý TTHC; phát huy tối đa vai trò, trách nhiệm của cán bộ tại các trung tâm hành chính công và bộ phận một cửa các cấp; nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của tổ chuyển đổi số cộng đồng tại các thôn, tổ dân phố... (Baohatinh.vn 25/5) [Về đầu trang](#)

Nam Đông (Thừa Thiên Huế): Tập huấn chuyển đổi số cho cán bộ chuyên trách và thành viên tổ công nghệ số cộng đồng

Trong thời gian 2 ngày 23 và 24/5, huyện Nam Đông phối hợp với Trung tâm giám sát, điều hành đô thị thông minh tỉnh tổ chức mở 2 lớp tập huấn bồi dưỡng nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho cán bộ chuyên trách và thành viên tổ công nghệ số cộng đồng năm 2024. Đồng chí Dương Thanh Phước, UVTV huyện ủy – Phó chủ tịch UBND huyện dự và phát biểu.

Tham gia 2 lớp tập huấn có hơn 110 học viên đã được báo cáo viên của Trung tâm giám sát, điều hành đô thị thông minh tỉnh giới thiệu tổng quan về nâng cao nhận thức về công nghệ, kỹ năng chuyển đổi số; hướng dẫn thực hiện các nội dung bộ chỉ số đánh giá, xếp hạng chuyển đổi số các cấp của tỉnh; triển khai các nền tảng phục vụ thực hiện nhiệm vụ Chuyển đổi số; kiến thức, kỹ năng về phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử; quán triệt cụ thể các yêu cầu, nhiệm vụ của thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng; Trang bị những kiến thức cơ bản để tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, tạo tài khoản dịch vụ công, tiếp cận, sử dụng và hướng dẫn người dân nộp và tra cứu hồ sơ nộp trực tuyến, thanh toán điện tử chứng thực bản sao điện tử...Sử dụng các dịch vụ, tiện ích trên nền tảng Hue-S và các nội dung liên quan khác về công nghệ số.

Để kết quả tập huấn đạt chất lượng, hiệu quả, đồng chí Dương Thanh Phước, UVTV huyện ủy – Phó chủ tịch UBND đề nghị các học viên tham dự tập huấn cần nâng cao tinh thần trách nhiệm trong tiếp nhận kiến thức, tập trung theo dõi, nắm chắc những quan điểm, nội dung, phương pháp để nghiên cứu, giải đáp các vướng mắc, khó khăn trong quá trình triển khai công tác chuyển đổi số. (Thuathienhue.gov.vn 26/5) [Về đầu trang](#)

Vân Đồn (Quảng Ninh): Nỗ lực thực hiện 3 trụ cột chuyển đổi số

Chuyển đổi số (CDS) được xem như một giải pháp để thích ứng với tình hình thực tế, là hướng thức đẩy phát triển mới toàn diện trên các lĩnh vực. Nhận thức tầm quan trọng này, huyện Vân Đồn đã xác định phải nỗ lực, khẩn trương thực hiện chiến lược CDS, đến nay huyện đã đạt được những kết quả tích cực.

Ngay khi bắt tay thực hiện chiến lược CDS, huyện Vân Đồn đã luôn trong tâm thế chủ động, khẩn trương. Theo đó, huyện đã nhanh chóng xây dựng kế hoạch, thành lập Ban chỉ đạo, tổ công tác, giúp việc; xây dựng quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo và tổ công tác từ huyện đến 12 xã, thị trấn; xây dựng triển khai kế hoạch với mục tiêu, lộ trình thực hiện rõ ràng, cụ thể chi tiết. Các tổ công nghệ số cộng đồng được kiện toàn đã góp phần đưa nền tảng số, công nghệ số, kỹ năng số đến người dân, thúc đẩy CDS đến từng hộ gia đình, gắn với cuộc sống của người dân.

Xác định sớm lộ trình và đẩy nhanh tiến trình CDS trong từng ngành, từng lĩnh vực, từng địa phương là cơ hội để giải quyết các điểm nghẽn cũng như tạo đột phá trong phát triển, thực hiện mục tiêu tăng trưởng, nâng cao chất lượng cuộc sống và năng lực cạnh tranh của huyện. Huyện đẩy mạnh truyền thông về CDS hướng tới người dân; mời các chuyên gia, đơn vị tư vấn, doanh nghiệp viễn thông có trình độ, chuyên môn sâu, kinh nghiệm triển khai trong lĩnh vực CDS để hỗ trợ, đưa ra giải pháp tối ưu, phù hợp đối với đặc thù của Vân Đồn.

Triển khai mô hình chợ 4.0, hỗ trợ thanh toán không dùng tiền mặt giai đoạn 2023-2025, địa phương đã phối hợp với Ngân hàng mở tài khoản cho 356/364 hộ ở chợ, đạt 97%. Mỗi hộ kinh doanh có 1 mã QR code riêng phục vụ việc thanh toán. Hiện cơ bản các hộ kinh doanh đã tham gia, bước đầu khuyến khích các hoạt động giao dịch, thanh toán qua mã QR code. Mô hình này đang mang lại nhiều tiện ích cho cả doanh nghiệp, hộ kinh doanh và khách du lịch

Từ tháng 12/2023 - 3/2024, Trung tâm Hành chính công huyện tiếp nhận tổng số 3.787 hồ sơ. Trong đó, số hồ sơ thực hiện dịch vụ công trực tuyến là 1.662 hồ sơ. Điều này cho thấy, việc cung cấp và giải quyết dịch vụ công trực tuyến đã đạt được những kết quả tích cực, đáp ứng được yêu cầu của tổ chức và cá nhân trong thực hiện các TTHC trên môi trường điện tử.

Hiện huyện Vân Đồn đang nỗ lực thực hiện 3 trụ cột CDS gồm: Chính quyền số, kinh tế số và xã hội số. Về chính quyền số của huyện có nhiều bước tiến mới. Cụ thể, huyện triển khai ứng dụng phần mềm một cửa điện tử tại các đơn vị, địa phương; phối hợp kết nối hệ thống thông tin điện tử về kết quả giải quyết TTHC và kết nối thông tin với Cổng dịch vụ công quốc gia. Công tác tiếp nhận hồ sơ, trả kết quả giải quyết TTHC thực hiện đúng quy định pháp luật, tỷ lệ hồ sơ TTHC cấp huyện, cấp xã được giải quyết đúng hạn đạt cao. Tại Trung tâm Hành chính công huyện số hồ sơ cung cấp kết quả điện tử đạt 98%. Tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả hiện đại cấp xã, số hồ sơ thực hiện qua dịch vụ công trực tuyến đạt 81,5%. 100% người đứng đầu các phòng, ban, đơn vị, UBND các xã sử dụng chữ ký số, xử lý công việc trên hệ thống chính quyền điện tử. (Baoquangninh.vn 25/5) [Về đầu trang](#)

Thúc đẩy chuyển đổi số, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Hậu Giang và ĐBSCL

Tuần lễ Chuyển đổi số và Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo - Mekong Delta 2024 diễn ra từ ngày 23-24/5 tại TP Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang, với nhiều hoạt động phong phú và thiết thực, thúc đẩy chuyển đổi số (CDS) trên nhiều lĩnh vực.

Đây là lần thứ 3 sự kiện được UBND tỉnh Hậu Giang phối hợp với Hội Tin học TPHCM (HCA) tổ chức, nhằm nâng cao nhận thức, tạo cơ hội trao đổi, hợp tác giữa các cơ quan nhà nước với các doanh nghiệp cung cấp sản phẩm, giải pháp CDS, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao hiệu quả công tác CDS, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, thúc đẩy phát triển kinh tế vùng ĐBSCL.

Trong chuỗi hoạt động, hội thảo “Hệ sinh thái Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo mở hướng tới công nghệ xanh, kinh tế tuần hoàn” đã mang đến những nội dung như xây dựng môi trường thích hợp, tài chính và đầu tư cho khởi nghiệp công nghệ xanh và kinh tế tuần hoàn; ứng dụng đổi mới sáng tạo phát triển kinh tế hiệu quả, xanh và bền vững tại vùng ĐBSCL...

Ông Phạm Trường Giang - Phó Giám đốc Sở KH&CN Hậu Giang cho biết, tỉnh đã và đang cố vũ, triển khai thực hiện các mô hình, dự án phát triển kinh tế tuần hoàn ở nhiều lĩnh vực khác nhau, mang lại lợi ích kinh tế - xã hội, môi trường và gắn liền với sự phát triển bền vững. Tuy nhiên, các dự án, mô hình mới xuất hiện đơn lẻ, tập trung chủ yếu ở các lĩnh vực chăn nuôi, trồng trọt, chế biến. Mức đầu tư, hỗ trợ để chuyển đổi mô hình còn thấp; người dân chưa am hiểu sâu về sự tuần hoàn trong quá trình triển khai nên hiệu quả mang lại chưa cao.

Theo ông Chu Thúc Đạt - Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và Tiến bộ kỹ thuật, Bộ KH&CN, các ý kiến trao đổi, đóng góp tâm huyết của các nhà khoa học, chuyên gia, doanh nghiệp, nhà quản lý tại sự kiện sẽ được lãnh đạo tỉnh Hậu Giang và các cơ quan tham mưu của tỉnh ghi nhận, tiếp thu để đưa vào xây dựng thành các chủ trương, chính sách, chương trình, kế hoạch nhằm thúc đẩy và hiện thực hóa các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương trong giai đoạn tới...

Đồng hành cùng địa phương trong 3 lần tổ chức sự kiện, ông Lâm Nguyễn Hải Long – Phó Chủ tịch HCA cho biết, nhận thức của cán bộ, công chức, doanh nghiệp và người dân Hậu Giang về CDS có nhiều chuyển biến tích cực. Các hoạt động CDS trên địa bàn tỉnh diễn ra sôi động hơn thông qua tổ công nghệ số cộng đồng. Đặc biệt là một số giải pháp phục vụ CDS trong lĩnh vực công, các nền tảng chính quyền điện tử phục vụ cán bộ, người dân và doanh nghiệp cơ bản được hình thành và dần đi vào hoạt động.

Khu công nghệ số tỉnh Hậu Giang cũng đã có nhiều doanh nghiệp triển khai hoạt động, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn và thu hút được nguồn nhân lực công nghệ số từ các địa phương khác về với Hậu Giang. Theo ông Hải, các đơn vị thuộc HCA sẵn sàng tiếp tục đồng hành cùng tỉnh, tổ chức các chuyên khảo sát để đề xuất, tư vấn các chương trình, dự án hỗ trợ CDS chuyên biệt phù hợp với nhu cầu và thực trạng của từng huyện, xã cũng như bàn giao, hướng dẫn quy trình chuyển đổi cụ thể phù hợp cho từng tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh...

Ông Nguyễn Văn Hòa - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hậu Giang cho biết, thực hiện Nghị quyết số 02 của Tỉnh ủy về xây dựng chính quyền điện tử và CDS, đến nay Hậu Giang đã hoàn thành và đưa vào vận hành hiệu quả các nền tảng dùng chung thiết yếu phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của chính quyền như: Hệ thống quản lý văn bản và điều hành; hệ thống giải quyết thủ tục hành chính, ứng dụng di động Hậu Giang, Trung tâm Giám sát điều hành đô thị thông minh... Qua đây, tạo môi trường giao tiếp khoa học và hiệu quả giữa các cơ quan nhà nước với nhau, giữa người dân, doanh nghiệp với chính quyền.

Ông Đồng Văn Thanh – Chủ tịch UBND tỉnh Hậu Giang chia sẻ: Việc thực hiện Nghị quyết 02 của Tỉnh ủy góp phần nâng cao tính công khai, minh bạch và tăng mức độ hài lòng của người dân với chính quyền; đồng thời đã tăng đáng kể các chỉ số về cải cách hành chính, năng lực cạnh tranh và CDS của tỉnh.

Sự kiện năm nay tiếp tục thể hiện khát vọng vươn lên của tỉnh, tự tin là điểm đến lý tưởng cho các doanh nghiệp, nhà đầu tư; đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ thông tin, với sự sẵn sàng về cơ chế, chính sách, đến môi trường đầu tư, cũng như nguồn lực tại chỗ; xác định công nghệ thông tin là bước đột phá, tạo ra bước phát triển mạnh mẽ cho Hậu Giang, nhằm thực hiện mục tiêu đưa Hậu Giang trở thành một trong những tỉnh phát triển khá của khu vực ĐBSCL.

Với mục tiêu hình thành trung tâm và thúc đẩy phát triển ngành công nghiệp công nghệ thông tin..., Hậu Giang đã thành lập Khu công nghệ số với quy mô khoảng 28,5ha tại TP Vị Thanh. Tỉnh mong muốn được chia sẻ kinh nghiệm vận dụng đưa ra các giải pháp phù hợp, tối ưu và ứng dụng hiệu quả CDS cho cơ quan, địa phương trong thời gian tới.

Đồng thời, nghiên cứu các tiềm năng, định hướng phát triển của tỉnh để đầu tư mang lại hiệu quả thiết thực. Sự quyết tâm, sự đồng lòng của chính quyền từ trung ương đến địa phương và cộng đồng doanh nghiệp, sẽ đẩy nhanh quá trình CDS và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại tỉnh Hậu Giang nói riêng và vùng ĐBSCL nói chung... (Tienphong.vn 26/5) [Về đầu trang](#)

Quảng Nam: Đẩy mạnh số hoá dữ liệu đa dạng sinh học ở Cù Lao Chàm

Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm đang từng bước số hóa thông tin, thực hiện chuyên đổi số, xây dựng cơ sở dữ liệu về Khu bảo tồn biển và Khu dự trữ sinh quyển Cù Lao Chàm - Hội An.

Theo Ban quản lý, sau gần 7 năm (từ năm 2017) chuyển đổi phương án kiểm soát phí tham quan vùng lõi Khu dự trữ sinh quyển và Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm - Hội An từ thủ công sang kiểm soát bằng hệ thống thẻ điện tử, vùng lõi Khu sinh quyển và Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm - Hội An đã đón gần 1,8 triệu lượt khách tham quan.

Tại bến tàu Cửa Đại hiện có 7 công kiểm soát và hệ thống máy kiểm soát được lắp đặt, phát hành 3 loại thẻ điện tử: màu xanh đậm dùng cho khách mua phí tham quan 100%;

màu vàng giảm phí 50% và màu đỏ miễn phí. Riêng người dân xã đảo Tân Hiệp (Cù Lao Chàm) được ra vào tự do.

Trong 1,8 triệu lượt khách tham quan tính đến cuối tháng 4/2024, khách mua phí gần 1,6 triệu lượt (trong đó có 300 nghìn lượt khách quốc tế, khách miễn phí theo quy định hơn 130 nghìn lượt), thu về cho ngân sách nhà nước gần 109 tỷ đồng.

Để quản lý lượng khách đến tham quan vùng lõi Khu dự trữ sinh quyển thế giới Cù Lao Chàm - Hội An, Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm phối hợp với đơn vị tư vấn chuẩn bị phương án chuyển đổi số và xây dựng cơ sở dữ liệu về Khu bảo tồn biển và Khu dự trữ sinh quyển Cù Lao Chàm - Hội An, tham mưu cho UBND thành phố phê duyệt và triển khai trong thời gian tới.

Số hóa dữ liệu đa dạng sinh học là bước đầu thực hiện chuyển đổi số xuất phát từ chính yêu cầu nhiệm vụ trong khu sinh quyển. Ban quản lý Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm đã và đang từng bước số hóa các thông tin sự phân bố các giống loài (hình ảnh, mẫu vật), tạo thuận lợi cho công tác truy xuất, cập nhật... (Vietnamnet.vn 25/5, H. Nguyễn) [Về đầu trang](#)

Đừng để mình “lấm lem” trên mạng

Trang cá nhân trên mạng xã hội thể hiện được một phần về chủ trang. Ai hay đăng những gì, bình luận những gì đều thể hiện sự quan tâm, nhận thức, hiểu biết, quan điểm và thái độ của họ với mọi người, với đời sống và thời cuộc.

Tham gia mạng xã hội là một phần cuộc sống của con người hiện nay. Thể hiện mình như thế nào trên mạng chính là tinh thần trách nhiệm cá nhân. Nhiều công ty, doanh nghiệp đã yêu cầu ứng viên cung cấp trang cá nhân để bộ phận tuyển dụng (nhân sự) có thể lên đây tham khảo về thói quen, tính cách, sự thể hiện của người ấy ở chốn công cộng này.

Một người với tên thật trên mạng sẽ biết tiết chế bản thân để có thể có điểm cộng cho quá trình rèn luyện, thể hiện bản thân. Tất nhiên, cũng có nhiều người sử dụng mạng xã hội thiếu kiểm chế, dễ dàng like, chia sẻ hoặc bình luận, "ném đá", tấn công người khác bằng những ngôn từ không đẹp.

Nhiều người nổi tiếng, có thể quá tự tin vào năng lực bản thân hay ngộ nhận về quyền lực "mềm" mà mình đang có - là lượng người theo dõi, fan ủng hộ - nên đã có những phát ngôn lệch chuẩn. Có đôi khi sự ngông cuồng trong phát ngôn để tạo sự chú ý đã mang đến tác dụng ngược, đẩy một người từ đỉnh cao xuống vực sâu chỉ sau một đêm, sau một lần đăng tải.

Gần đây, trên mạng lại có trend ồn ào dư luận. Tất nhiên nó khá xấu xí khi có những nhóm người dàn hàng ngang tập yoga hoặc biểu diễn trên đường, gây cản trở giao thông, nguy hiểm cho người đi đường, có nguy cơ dẫn tới tai nạn đáng tiếc...

Vậy mà trend này lan qua cả một nhóm trẻ ở Đà Nẵng khiến ai có một chút kiến thức, văn hóa nơi công cộng đều không thể bỏ qua, phải nặng lời góp ý để những nhóm người đã hoặc đang có ý định "đu trend" ấy tỉnh ra.

Rất kịp thời, ngành chức năng ở Thái Bình đã quyết định xử phạt nhóm 14 người dàn hàng ngang tập yoga trên đường ở thị trấn Kiến Xương (huyện Kiến Xương) gây ồn ào.

Trên mạng xã hội có nhiều trend hay nhưng cũng không hiếm những kiểu đu theo bất chấp ồn ào, thậm chí vi phạm pháp luật. Như kiểu cùng ra đường giao thông biểu diễn yoga hoặc nhảy múa, ăn uống, chụp ảnh, livestream để khoe.

Lại có những nhóm mang tên dị đời kiểu như "đồ nợ làm liều" với nhiều người tham gia. Và có những kẻ cướp quen nhau từ đây rồi rủ nhau nhập bọn đi cướp của, giết người.

"Gần mực thì đen, gần đèn thì sáng". Tham gia mạng xã hội cũng vậy, nếu không lựa bạn mà chơi, không tìm kiếm, kết giao, học hỏi với những người tốt, nhóm hội hay thì sẽ dễ kéo mình vào chỗ tối tăm. Người chuyên vào đọc những trang kích động bạo lực, ham muốn, tiêu cực thì sớm muộn bản thân cũng bị nhiễm.

Có không ít vụ việc mọi người mãi mê "đu trend" thành ra lan truyền chuyện riêng của người khác lên mạng. Nhiều vụ đăng tin thất thiệt khi cơ quan chức năng mời đến làm việc lại giải trình "thấy trên mạng đăng nên đăng lại" khi không rõ đúng sai.

Đôi khi "chủ thớt" chỉ đăng vài câu kèm hình ảnh, hàng trăm hàng ngàn bình luận chửi bới, bàn tán, thêm thắt bên dưới và những lượt chia sẻ đi khắp nơi khiến nạn nhân lâm vào tình cảnh không có đường lùi. (Tuoitre.vn 25/5, Lưu Đình Long) [Về đầu trang](#)

[ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN](#)

Các bước xóa iCloud trên điện thoại cũ

Làm thế nào để xóa iCloud trên điện thoại cũ là một trong những băn khoăn của nhiều người, đặc biệt là khi iPhone rất nghiêm ngặt về vấn đề bảo mật.

iCloud là một dịch vụ lưu trữ đám mây được cung cấp bởi Apple, cho phép người dùng lưu trữ an toàn hình ảnh, tệp dữ liệu, ghi chú, mật khẩu và nhiều nội dung khác. Khi bạn cài đặt iCloud trên điện thoại, các dữ liệu của bạn sẽ được tự động đồng bộ và sao lưu trên đám mây. Ngoài ra, iCloud cũng cung cấp tính năng chia sẻ hình ảnh, ghi chú và các tài liệu khác với người khác một cách nhanh chóng. Tuy nhiên, có những lý do mà người dùng cần biết để xóa tài khoản iCloud cũ trên iPhone và các bước để xóa iCloud trên điện thoại cũ cũng rất nhiều người quan tâm.

Bạn mua lại và cần sử dụng một chiếc iPhone hoặc iPad cũ. Điều đầu tiên bạn cần làm là chắc chắn rằng bạn có tài khoản iCloud cũ của người chủ sở hữu trước. Bạn hãy yêu cầu họ cung cấp thông tin đăng nhập iCloud để bạn tiếp tục sử dụng. Nếu không, bạn

cần sao lưu dữ liệu của mình để đảm bảo thông tin quan trọng không bị mất đi. Sau đó, bạn thực hiện xóa tài khoản iCloud của người cũ trên chiếc iPhone của bạn.

Dưới đây là hướng dẫn cách xóa iCloud cũ khi bạn vẫn nhớ được mật khẩu:

Bước 1: Trên màn hình chính của iPhone, mở ứng dụng Cài đặt. Cuộn xuống và chạm vào mục iCloud.

Bước 2: Bạn sẽ thấy tên tài khoản iCloud hiện tại đang được đăng nhập. Chạm vào tên tài khoản đó, rồi cuộn xuống cuối trang và nhấn vào Đăng xuất.



Bước 3: Một hộp thoại xác nhận sẽ xuất hiện, yêu cầu bạn xác nhận việc đăng xuất khỏi iCloud và xóa dữ liệu từ iPhone. Nếu bạn chỉ muốn xóa iCloud trên iPhone và vẫn giữ các dữ liệu đã được sao lưu trên iCloud, bạn có thể chọn Giữ trên iPhone. Nếu bạn muốn xóa tất cả dữ liệu iCloud trên iPhone, bạn có thể chọn Xóa khỏi iPhone. Chọn tùy chọn phù hợp và xác nhận.

Bước 4: Nếu bạn đã chọn tùy chọn Xóa khỏi iPhone, iCloud sẽ tiến hành xóa tất cả dữ liệu iCloud trên iPhone của bạn. Quá trình này có thể mất một khoảng thời gian ngắn. Sau khi hoàn tất, bạn sẽ được đưa trở lại màn hình đăng nhập iCloud.

Bước 5: Bạn có thể đăng nhập lại bằng tài khoản iCloud mới của bạn. (Vtcnews.vn 24/5, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

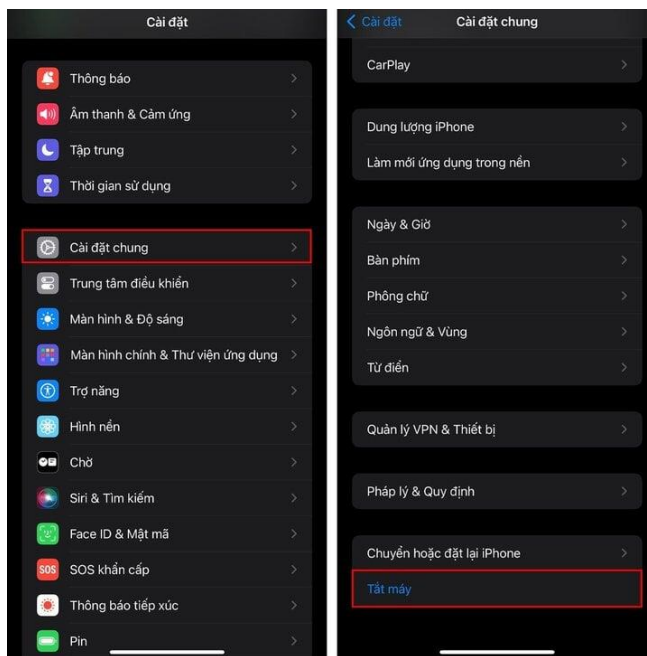
Hướng dẫn 3 cách tắt nguồn iPhone

iPhone là điện thoại phổ biến nhất hiện nay và cũng có những cách tắt nguồn khác nhau, bài viết này sẽ hướng dẫn 3 cách tắt nguồn iPhone nhanh và hiệu quả nhất.

Khi sử dụng điện thoại iPhone, việc biết nhiều cách tắt nguồn thiết bị rất có lợi. Tắt nguồn và mở lại sẽ giúp điện thoại hoạt động ổn định hơn, làm mới lại hệ thống để máy chạy nhanh, mượt mà hơn. Trong bài viết lần này, sẽ chia sẻ cho bạn 3 cách tắt nguồn iPhone.

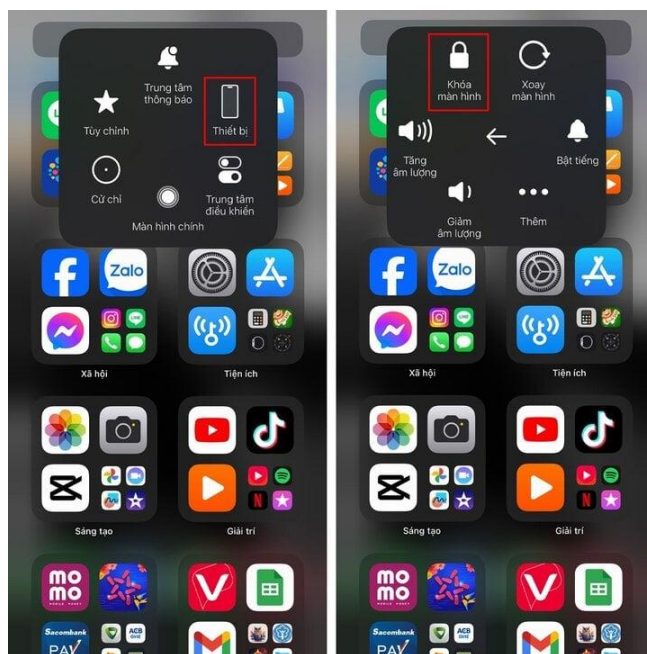
Tắt nguồn bằng cài đặt

Đầu tiên, bạn truy cập vào "Cài đặt" của máy, chọn vào mục "Cài đặt chung", sau đó bạn vuốt xuống cuối cùng và chọn vào "Tắt máy". Tiếp theo bạn vuốt ngang "Trượt" để tắt nguồn là xong.



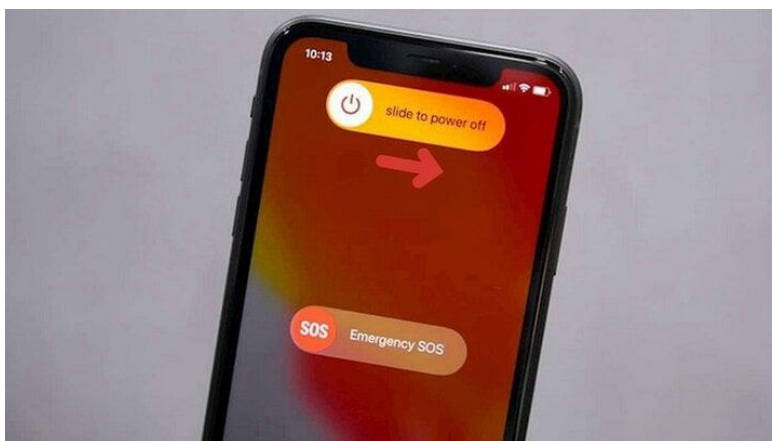
Tắt nguồn bằng công cụ Assistive Touch

Bạn chọn vào công cụ "Assistive Touch" chọn "Thiết bị", tại đây bạn nhấn giữ biểu tượng "Khóa màn hình" ngay lập tức sẽ xuất hiện "Trượt" để tắt nguồn. Bạn vuốt qua là được.



Tắt nguồn bằng nút nguồn và âm lượng

Bạn thực hiện cách này bằng việc nhấn, giữ cùng lúc 2 nút nguồn và nút tăng âm lượng đến khi dòng chữ "Slide to power off" hoặc "Trượt" để tắt nguồn hiện ra thì bạn hãy vuốt chọn để tắt máy.



(Vtcnews.vn 24/5, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Galaxy Book4 Edge có giá từ 34.36 triệu đồng

Samsung mới trình làng dòng Galaxy Book4 Edge bao gồm 2 model là Galaxy Book4 Edge và Galaxy Book4 Edge Pro.

Được biết, máy tính xách tay mới của Samsung được trình làng ngay sau sự kiện đặc biệt của Microsoft- nơi công ty ra mắt loạt laptop Surface của hãng cùng với chip Snapdragon.

Galaxy Book 4 Edge có hai kích cỡ 14 inch và 16 inch. Cả hai máy tính xách tay đều sử dụng bộ xử lý Snapdragon X Elite với 12 lõi CPU, GPU Adreno và NPU hiệu suất 45 TOPS. Cả hai đều chạy hệ điều hành Windows 11 được tối ưu hóa ARM64 và hứa hẹn mang lại thời lượng pin ấn tượng. Chúng có Ram 16GB và bộ nhớ trong 512GB.

Galaxy Book4 Edge Pro sẽ chỉ có kích thước 16 inch kèm Snapdragon X Elite X1P-80-100 và Ram 16GB. Model 14 inch sẽ bao gồm cổng HDMI và giắc cắm tai nghe 3.5 mm, cùng với hai cổng USB-C, còn model 16 inch sẽ có thêm cổng USB-A và khe cắm thẻ nhớ microSD.

Galaxy Book 4 Edge Series có màn hình cảm ứng Dynamic AMOLED 2x với độ phân giải 3K, tốc độ làm mới 120Hz, độ bao phủ gam màu 120%, cảm ứng đa điểm 10 điểm và lớp phủ chống phản chiếu. Chúng có thể chạy nội dung HDR thông qua các ứng dụng như Netflix và Prime Video.

Galaxy Book 4 Edge Pro có pin 61.8Wh và sạc 65W, trong khi Galaxy Book 4 Edge có pin 55.9Wh. Cả hai đều sở hữu loa stereo và đầu đọc dấu vân tay với Windows Hello, hỗ trợ Bluetooth 5.4 cũng như Wifi7.

Galaxy Book 4 Edge sẽ có sẵn để đặt hàng trước ngay hôm nay. Nó có giá 1,349.99 USD (khoảng 34.36 triệu đồng) cho model 14 inch với RAM 16GB và bộ nhớ trong 512GB. Phiên bản Pro với màn hình 16 inch có giá 1,449.99 USD (khoảng 36.91 triệu đồng) và nếu nâng cấp lên bộ nhớ 1TB, bạn phải bỏ ra số tiền 1,749.99 USD (khoảng 44.55 triệu đồng).

Sản phẩm đã có sẵn để đặt hàng trước với giá như sau:

Galaxy Book 4 Edge 14 inch, Ram 16GB, bộ nhớ 512GB là 1,349.99 USD (khoảng 34.36 triệu đồng)

Galaxy Book 4 Edge Pro 16 inch, Ram 16GB, bộ nhớ 512GB là 1,449.99 USD (khoảng 36.91 triệu đồng)

Galaxy Book 4 Edge Pro 16 inch, Ram 16GB, bộ nhớ 1TB là 1,749.99 USD (khoảng 44.55 triệu đồng). (Kinhtedothi.vn 26/5, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Microsoft đầu tư lớn vào dịch vụ điện toán đám mây

Tập đoàn Microsoft mới đây cho biết đang hợp tác với công ty AI G42 có trụ sở tại Các Tiểu vương quốc Arab Thống nhất (UAE) để đầu tư 1 tỷ USD xây dựng một trung tâm dữ liệu ở Kenya như một phần trong nỗ lực mở rộng dịch vụ điện toán đám mây ở Đông Phi.

Microsoft cho biết, Ý định thư về vấn đề trên sẽ được ký vào thứ Sáu (24/5) giữa Microsoft, G42 và Bộ Thông tin, Truyền thông và Kinh tế Kỹ thuật số của Kenya trong khuôn khổ chuyến thăm cấp nhà nước của Tổng thống nước này William Ruto tới Mỹ.

Trung tâm dữ liệu sẽ được cung cấp năng lượng địa nhiệt và cung cấp quyền truy cập vào Azure của Microsoft thông qua một khu vực điện toán đám mây mới cho Đông Phi. Microsoft cũng cho biết trung tâm dữ liệu sẽ đi vào hoạt động trong vòng hai năm kể từ khi các bên ký kết thỏa thuận dứt khoát.

G42 có trụ sở tại Abu Dhabi, được Microsoft đầu tư 1,5 tỷ USD vào tháng trước, đã bắt đầu đào tạo một mô hình AI ngôn ngữ lớn nguồn mở bằng tiếng Swahili và tiếng Anh. Amazon.com, Microsoft và Alphabet đang đầu tư hàng tỷ USD vào các trung tâm dữ liệu mới trên khắp các khu vực để đáp ứng nhu cầu bùng nổ về đám mây và các dịch vụ liên quan đến AI. (TTXVN/Baotintuc.vn 24/5, Hoàng Minh) [Về đầu trang](#)

Malaysia đủ khả năng để đáp ứng các đơn đặt hàng chất bán dẫn

Malaysia dự đoán thị trường bán dẫn châu Á-Thái Bình Dương sẽ đạt mức tăng trưởng hai con số trong năm nay và Malaysia có đủ khả năng để đáp ứng các đơn đặt hàng đó.

Chủ tịch kiêm Giám đốc điều hành công ty công nghệ Siemens Malaysia Sdn Bhd, Tindaro Danze, cho biết Malaysia đang có vị trí thuận lợi để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng trên thị trường chất bán dẫn. Ngoài ra, đất nước này cũng đang ở vị trí dẫn đầu trong việc xây dựng tính bền vững cao hơn trong lĩnh vực bán dẫn như chế tạo vi mạch và thiết kế mạch tích hợp.

Theo ông Danze, thị trường bán dẫn châu Á-Thái Bình Dương (APAC) được dự đoán sẽ đạt mức tăng trưởng hai con số vào năm 2024 và Malaysia có đủ khả năng để đáp ứng các đơn đặt hàng đó.

Năm ngoái, Malaysia đã giành được 13% thị phần thử nghiệm sản xuất toàn cầu và xuất khẩu các sản phẩm bán dẫn trị giá gần 580 tỷ ringgit (RM), tương đương 122,9 tỷ USD. Ông Danze cho biết khi Malaysia trở thành một trung tâm bán dẫn toàn cầu, việc tích hợp các công nghệ hỗ trợ AI thế hệ tiếp theo đang tạo ra những cơ hội mới để phát triển trong một ngành vốn đã đầy rẫy sự đổi mới.

Trong một diễn biến liên quan, Bộ Đầu tư, Thương mại và Công nghiệp Malaysia (MITI) đã nhận được 1,45 tỷ RM đầu tư tiềm năng và 550 triệu RM xuất khẩu tiềm năng từ các cuộc gặp với các công ty Nhật Bản trong khuôn khổ chuyến thăm của Thủ tướng Anwar Ibrahim đến Nhật Bản từ ngày 22 đến 24/5.

Theo MITI, một số dự án sẽ được triển khai trong thời gian 3 năm và sẽ giúp Malaysia tạo ra một hệ sinh thái mạnh mẽ về chất bán dẫn, năng lượng tái tạo và công nghệ xanh. Một vài dự án trong số này là chìa khóa để đạt được mục tiêu trung hòa carbon của Malaysia vào năm 2050.

Nhật Bản là đối tác thương mại lớn thứ 4 của Malaysia vào năm 2023 và là nhà đầu tư lớn thứ tư trong lĩnh vực sản xuất. Tính đến năm 2023, tổng số 2.810 dự án sản xuất có sự tham gia của Nhật Bản đã được triển khai, với tổng vốn đầu tư trị giá 102,11 tỷ RM (29,67 triệu USD), tạo ra 344.120 cơ hội việc làm. (TTXVN/Bnews.vn 25/5, Hằng Linh) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương