

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 17/5/2024

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. Thúc đẩy số hóa ngành nông nghiệp qua Zalo	1
2. Hà Nội: Đề nghị ưu tiên triển khai mạng 5G tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc	2
3. Thành phố Hồ Chí Minh đẩy mạnh đổi mới sáng tạo khu vực công	3
4. Huyện Nhà Bè nói gì khi đứng cuối bảng về chỉ số chuyển đổi số của TP.HCM?	4
5. Quảng Ninh thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
6. 3 sai lầm khi sạc điện thoại khiến smartphone nhanh hỏng	7
7. Cách tắt nhanh tất cả các tab trên trình duyệt iPhone	8
8. Vùng phủ sóng WiFi kém? Thực hiện 4 điều này trước khi mua router mới	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
9. Meta "khai tử" Workplace	11
10. Điện thoại Android sẽ phát hiện được cuộc gọi lừa đảo nhờ AI	12
11. Lý do MacBook chưa có màn hình cảm ứng	13
TIN THẾ GIỚI	13
12. Trung Quốc kêu gọi doanh nghiệp ủng hộ chip nội địa.....	13

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thúc đẩy số hóa ngành nông nghiệp qua Zalo

Chiều 14/5, hội nghị chuyên đề “Thúc đẩy số hóa ngành nông nghiệp” của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn đã diễn ra.

Hội nghị chuyên đề “Thúc đẩy số hóa ngành nông nghiệp” diễn ra trong bối cảnh xu hướng chuyển đổi số đang dịch chuyển nền kinh tế quốc gia. Trong đó, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tập trung lấy người nông dân là trung tâm và động lực phát triển, tăng năng suất.

Theo đó, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Minh Hoan nhấn mạnh: “Chuyển đổi số trong nông nghiệp là hợp tác giữa các doanh nghiệp, tổ chức, cơ quan nông nghiệp với các tổ chức công nghệ số, cộng hưởng để cùng phát triển, mang lợi ích kinh tế và đời sống đến bà con nông dân”.

Tính đến tháng 4 năm 2024, trang Zalo Official Account của BCD Quốc gia Phòng chống thiên tai đã ghi nhận có hơn 352,000 người dân quan tâm, có hơn 37 triệu tin nhắn khẩn từ BCD Quốc gia về Phòng chống thiên tai được gửi đi và đạt gần 231 triệu lượt tiếp cận tin nhắn khẩn đến người dân sau hơn 3 năm ra mắt. Đối với Zalo Mini App Phòng chống thiên tai Việt Nam, đạt hơn 630.000 người dùng, tạo ra hơn 760.000 lượt truy cập chỉ sau 1 năm triển khai (tính từ tháng 3 năm 2023). Trong đó, các tháng có lượng người dùng và lượt truy cập tăng mạnh rơi vào các tháng 7, 8, 9, 10 và 11 năm 2023 - đúng vào những mùa thiên tai, lũ lụt lớn trong năm.

Cũng trong khuôn khổ chương trình hội nghị chuyên đề "Thúc đẩy số hóa ngành nông nghiệp" của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các Bộ, ban, ngành và địa phương đã chia sẻ tham luận về các nút thắt phát triển kinh tế nông nghiệp trong xu hướng chuyển đổi số và kiến nghị giải pháp phát triển số hoá nông nghiệp.

Tiếp nối tham luận của đại biểu đến từ các cơ quan, ban, ngành và các địa phương, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh vai trò của Zalo trong việc thúc đẩy số hoá nông nghiệp: "Chi phí cho nông nghiệp số, chuyển đổi số tiết kiệm được rất nhiều ngân sách, dễ sử dụng và dễ phổ cập. Chúng ta nên tận dụng để vận hành khai thác tại một chỗ nhưng lại có thể phổ cập đến hàng chục triệu người sử dụng, đơn cử như ứng dụng trên các nền tảng số như Zalo".

Thực tế cho thấy, Zalo đang thể hiện rõ vai trò là một nền tảng công nghệ số tại Việt Nam với hơn 76 triệu người dùng thường xuyên (chiếm hơn 76% dân số cả nước), đồng hành cùng các tỉnh, thành và cơ quan Nhà nước từ cấp Trung ương đến cấp cơ sở trong chuyển đổi số dịch vụ hành chính công, hỗ trợ sâu và rộng, đồng hành và bám sát cùng đời sống nhân dân.

Theo thống kê, hiện nay trên Zalo có gần 16.000 tài khoản chính thức của cơ quan Nhà nước đang hoạt động và có trên 350 mini app được phát hành với hơn 5,7 triệu người dùng chỉ sau 1 năm Zalo triển khai dịch vụ này cho cơ quan Nhà nước và các đơn vị tiện ích công. (VTV.vn 15/5) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Đề nghị ưu tiên triển khai mạng 5G tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc

Trước ý kiến doanh nghiệp phản ánh mạng viễn thông tại Khu Công nghệ cao Hoà Lạc chậm chạp, Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hà Nội vừa đề nghị triển khai xây dựng hạ tầng trạm BTS, đường truyền tốc độ cao và ưu tiên triển khai 5G tại đây.

Trong văn bản mới đây gửi Ban Quản lý Khu công nghệ cao Hòa Lạc, VNPT, Viettel, Mobifone và các doanh nghiệp viễn thông, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các doanh nghiệp kiểm tra, rà soát và triển khai đầu tư hạ tầng trạm BTS, đường truyền băng thông rộng, tốc độ cao và ưu tiên triển khai mạng 5G tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc.

Dẫn phản ánh, kiến nghị của một số doanh nghiệp trong Khu Công nghiệp về việc sóng di động yếu tại nhiều khu vực trong nhà xưởng, khu điều hành... làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp, Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hà Nội đề nghị các doanh nghiệp viễn thông chủ động phối hợp với Ban Quản lý Khu công nghệ cao Hòa Lạc và các doanh nghiệp hoạt động trong Khu Công nghiệp kiểm tra, rà soát chất lượng sóng di động trong khu vực để có hướng khắc phục.

Sở Thông tin và Truyền thông TP. Hà Nội đề nghị, trước mắt đối với những vị trí sóng yếu, sóng lờm cần thiết phải bổ sung hạ tầng trạm BTS, các doanh nghiệp viễn thông phối hợp với Ban Quản lý để triển khai các phương án, giải pháp kỹ thuật (Hệ thống IBS In Building System, Small Cell) đảm bảo vùng phủ sóng, nâng cao chất lượng sóng di động trong toàn bộ tòa nhà, khu vực.

Cùng với đó, Sở cũng đề nghị nghiên cứu triển khai mạng 5G tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc với tốc độ truy nhập Internet tối thiểu 1Gb/s; Hạ tầng Internet vạn vật (IoT) độ trễ thấp sẵn sàng tại tất cả các khu công nghệ cao, khu công nghệ thông tin tập trung, trung tâm nghiên cứu, phát triển, đổi mới sáng tạo: Phát triển mạng 5G".

Các tiêu chí này đáp ứng quy hoạch hạ tầng thông tin và truyền thông thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Trong đó có các mục tiêu: “100% các khu công nghệ cao, khu công nghệ thông tin tập trung, trung tâm nghiên cứu, phát triển, đổi mới sáng tạo”. (Viettimes.vn 16/5, Anh Lê) [Về đầu trang](#)

Thành phố Hồ Chí Minh đẩy mạnh đổi mới sáng tạo khu vực công

Sở Khoa học và Công nghệ TP Hồ Chí Minh đã và đang có nhiều hoạt động xây dựng các giải pháp đổi mới sáng tạo trong khu vực công.

Phần mềm “Quản lý chợ truyền thống” đã được Sở Khoa học và Công nghệ giới thiệu đến Phòng Kinh tế các quận, huyện và thành phố Thủ Đức từ giữa năm 2022 đến nay. Qua thực tế triển khai, phần mềm này chứng tỏ là công cụ rất hữu ích cho công tác quản lý chợ và đã được triển khai đến khắp các đơn vị cấp huyện.

Là một trong những đơn vị đưa phần mềm này vào quản lý, bà Nguyễn Thị Hòa (Phó trưởng Phòng Kinh tế quận Phú Nhuận) cho biết: Trước đây, công tác quản lý làm thủ công, nên mất nhiều thời gian, công sức; số liệu không cập nhật kịp thời, thiếu chính xác, nên rất khó khăn cho việc quản lý...

“Từ khi áp dụng phần mềm quản lý chợ, tiểu thương biết ngay sạp nào trong chợ còn trống, giá cả ra sao để lên kế hoạch tiếp quản hoặc mở rộng kinh doanh; được nhắc hoàn thiện các thủ tục, nghĩa vụ thuế còn thiếu. Ban Quản lý chợ nắm được ngay các sạp bán gì, tình hình kinh doanh ra sao, nguồn gốc hàng hóa thế nào... Khi muốn thống kê, báo cáo, chỉ mất khoảng vài phút để có số liệu tổng hợp xác thực...”, bà Nguyễn Thị Hòa thông tin.

Trong lĩnh vực Y tế, từ đặt hàng của Sở Khoa học và Công nghệ, nhóm nghiên cứu của Trường Đại học Bách Khoa (Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh) đã thực hiện và ứng dụng thành công phần mềm EMR từ năm 2023 đến nay. Phần mềm có khả năng liên thông dữ liệu y tế, quản lý giữa các khoa, phòng, ban khác nhau trong bệnh viện, giữa các bệnh viện với nhau, góp phần xây dựng và quản lý bệnh án điện tử toàn thành phố.

Theo bà Phan Quý Trúc, Phó trưởng Phòng Quản lý Sở hữu trí tuệ và Đổi mới sáng tạo (Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh), hệ thống đơn vị khu vực công tại Việt Nam chiếm khoảng 15% lực lượng lao động và chiếm 25% chi tiêu lao động của toàn xã hội, là nơi tạo ra quy định chung cho toàn xã hội. Do đó, những giải pháp, ý tưởng mới nhằm giải quyết bài toán, nhu cầu cho xã hội là vấn đề vô cùng quan trọng và cấp thiết.

Nhu cầu đổi mới từ cơ sở cũng rất cấp thiết. Đơn cử, Chủ tịch UBND phường 9 (quận 11) Trần Linh Đông cho biết: "Chúng tôi đã đặt hàng các chuyên gia, nhà khoa học giải bài toán cụ thể nhằm giải quyết vướng mắc lớn nhất của phường hiện nay là dữ liệu quản lý rời rạc, chồng chéo, không thống nhất, dẫn đến khó khăn trong báo cáo, hoạch định, chưa đáp ứng đủ và đúng nhu cầu phục vụ".

Nhiều cấp, ngành khác tại thành phố Hồ Chí Minh cũng đặt hàng tương tự. Để giải quyết vấn đề này, mới đây, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố đã phát động cuộc thi "Tìm kiếm giải pháp đổi mới sáng tạo trong khu vực công năm 2024 (Gov.Star 2024)", nhằm tập hợp các giải pháp đổi mới sáng tạo, chuyên đổi số... để cải thiện chất lượng hoạt động quản lý nhà nước, nâng cao chất lượng dịch vụ công, phục vụ tốt hơn cho người dân. (Hanoimoi.com.vn 16/5, Nam Trung) [Về đầu trang](#)

Huyện Nhà Bè nói gì khi đứng cuối bảng về chỉ số chuyển đổi số của TP.HCM?

Ngày 16-5, Phó Chủ tịch HĐND TP.HCM Huỳnh Thanh Nhân dẫn đầu đoàn công tác có buổi giám sát về việc thực hiện chương trình cải cách hành chính (CCHC) về tổ chức bộ máy và chế độ công vụ tại huyện Nhà Bè giai đoạn 2022-2025.

Nêu ý kiến tại buổi giám sát, một số đại biểu HĐND TP.HCM đề xuất UBND huyện Nhà Bè quan tâm hơn về kết quả Chỉ số chuyển đổi số (DTI) của huyện do kết quả xếp loại năm 2023 khá khiêm tốn.

Trả lời về vấn đề này, đại diện phòng văn hóa huyện Nhà Bè cho biết năm qua do việc báo cáo để công nhận kết quả DTI cho huyện Nhà Bè còn thiếu sót nên huyện có xếp loại DTI chưa cao.

Theo Chủ tịch UBND huyện Nhà Bè Triệu Đỗ Hồng Phước, huyện Nhà Bè đang rà soát để hoàn thiện lại các vị trí chức năng nhiệm vụ các phòng ban. Trong đó có việc chuyển chức năng công nghệ thông tin về phòng văn hoá.

"Lúc tôi về địa phương, mảng công nghệ thông tin không ai làm, còn dấu hiệu đùn đẩy lẫn nhau. Năm 2021 thì giao mảng này về phòng văn hoá nhưng nhân lực ở đây còn ít nên rất khó khăn. Huyện đang chỉ đạo tìm người có trình độ chuyên môn để tham mưu cho lãnh đạo huyện về chuyển đổi số" - ông Đức thông tin.

Ông Phước cũng cho biết địa phương đã đề xuất TP.HCM đầu tư hạ tầng, công nghệ thông tin, máy móc, thiết bị, đường truyền từ huyện đến xã; thuê dịch vụ quản lý Trung tâm điều hành thông minh IOC...

Ngoài ra, lãnh đạo huyện Nhà Bè nhìn nhận địa phương còn gặp khó trong việc khuyến khích đề bạt, bổ nhiệm cán bộ trẻ có năng lực và tạo nguồn cán bộ. "Bí thư huyện đoàn, phó bí thư huyện đoàn đã sắp hết tuổi rồi nhưng tạo nguồn thì không có mới. Cán bộ chuyên viên nhìn thấy trẻ nhưng lớn tuổi hết rồi" - ông Phước nêu thực tế.

Chủ tịch huyện Nhà Bè cũng phản ánh hai cái khó của địa phương hiện nay là thiếu nguồn nhân lực cho y tế và giáo dục. "Ở Trung tâm y tế, mình tuyển 10 người thì chỉ có 6 xin vào, mà 6 người vào nhận nhiệm vụ xong thì xin nghỉ. Các trường học tại các xã xa trung tâm hiện thiếu giáo viên mà tuyển mãi không được" - ông thông tin.

Phát biểu kết luận, Phó Chủ tịch HĐND TP.HCM Huỳnh Thanh Nhân đề nghị huyện Nhà Bè quan tâm đến ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số, đảm bảo giải quyết các yêu cầu của người dân và doanh nghiệp.

Huyện cũng cần thực hiện các giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ công chức, viên chức, trong đó có rà soát lại kế hoạch đào tạo và quy hoạch cán bộ, không để có sức ỳ trong đội ngũ cán bộ.

Riêng những khó khăn về nhân sự trong lĩnh vực y tế và giáo dục, huyện cần linh động hơn, có thể phối hợp Sở Y tế TP.HCM hay các đơn vị khác để đề xuất nhân sự. Đồng thời cần ưu tiên trong đảm bảo cơ sở vật chất tại các trường học.

Phó Chủ tịch HĐND TPHCM đề nghị Sở Nội vụ cùng các sở, ngành, địa phương đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền "Giải thưởng sáng tạo TP.HCM", hướng đến kỷ niệm 50 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước. (Plo.vn 16/5, Bảo Phương) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số

Trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 hiện nay, cộng đồng doanh nghiệp trong tỉnh đang tích cực nghiên cứu, sáng tạo giải pháp chuyển đổi số để nâng cao năng suất lao động, đổi mới phương thức quản lý, tạo lực đẩy trong hoạt động sản xuất kinh doanh.

Công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) áp dụng trong nhiều lĩnh vực như y tế, lao động, an ninh, giao thông. Từ năm 2020, Công ty CP Công nghệ Hanet đã nghiên cứu, sản xuất, ra mắt hệ thống camera AI. Đây là doanh nghiệp đầu tiên trong tỉnh ứng dụng AI vào camera. Hệ thống này cho phép người sử dụng nhận dạng khuôn mặt chính xác đến

99,9%, tốc độ nhận dạng 200ms, khoảng cách 1- 4m; hệ thống cũng tích hợp loa để phát cảnh báo khi phát hiện người lạ xâm nhập.

Tất cả dữ liệu được lưu trên đám mây đảm bảo an toàn, an ninh, bảo mật. Camera AI Công ty CP Công nghệ Hanet đang được sử dụng rộng rãi trên địa bàn tỉnh và một số tỉnh, thành phố, như Hà Nội, Hải Phòng..., phát huy hiệu quả trong công tác phòng, chống tội phạm, đảm bảo ANTT...

Đại úy Nguyễn Đình Tuấn, Phó Trưởng Công an xã Hải Lạng (huyện Tiên Yên), cho biết: Bằng nguồn kinh phí của huyện, đầu năm 2024, xã Hải Lạng đã lắp đặt trên 40 camera AI tại các điểm công cộng, trục đường liên xã, thôn và tiềm ẩn nguy cơ mất ATGT, ANTT. Hệ thống camera AI kết nối và truyền dữ liệu về máy tính và điện thoại của cán bộ xã và lực lượng công an. Từ đầu năm đến nay, công an xã đã xử lý kịp thời trên 10 vụ việc liên quan đến tụ tập trái phép, TNGT...

Cùng với việc tiên phong trong việc nghiên cứu, sáng tạo, làm chủ công nghệ để đưa ra thị trường những sản phẩm chuyển đổi số, các doanh nghiệp cũng chủ động ứng dụng giải pháp thiết thực nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh. Điển hình: Công ty TNHH Dịch vụ đại lý thuế A&T, từ đầu năm 2023 đã đưa vào sử dụng nền tảng kế toán dịch vụ Misa ASP.

Bằng việc ứng dụng các công nghệ tiên tiến nhất hiện nay như AI, Chat GPT, Big Data... nền tảng này kết nối trực tiếp với Tổng Cục Thuế để đồng bộ hàng loạt hóa đơn điện tử, ngân hàng điện tử, chữ ký số, phần mềm...; tự động nhập liệu, phân loại hàng hóa, dịch vụ, hóa đơn, kiểm tra đối chiếu số chứng từ sổ sách, cảnh báo rủi ro, giúp doanh nghiệp tăng năng suất lao động, nâng cao chất lượng dịch vụ.

Ông Trịnh Xuân Đào, Giám đốc Công ty TNHH Dịch vụ đại lý thuế A&T, cho biết: Ngành Thuế đang chuyển đổi số mạnh mẽ đảm bảo công khai, minh bạch, hạn chế tối đa vi phạm. Công ty chúng tôi đang đẩy mạnh ứng dụng các giải pháp chuyển đổi số nhằm tối ưu hóa nghiệp vụ, nâng cao chất lượng dịch vụ, đảm bảo chính xác tuyệt đối, cũng như kịp thời đưa ra những tư vấn chính xác về thuế cho trên 200 đơn vị là khách hàng.

Nhằm thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số, tỉnh đã có nhiều quyết sách, nhất là: Nghị quyết số 09-NQ/TU (ngày 5/2/2022) của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về Chuyển đổi số toàn diện tỉnh Quảng Ninh đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; kế hoạch số 110/KH-UBND (ngày 26/4/2023) về việc hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh về chuyển đổi số năm 2023; kế hoạch 83/KH-UBND (ngày 21/3/2024) triển khai nghị quyết 155/NQ-HĐND (ngày 12/7/2023) của HĐND về một số giải pháp trọng tâm hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh nâng cao hiệu quả hoạt động và phát triển bền vững đến năm 2025...

Tỉnh quan tâm tổ chức các chương trình kết nối, hội thảo, tập huấn về chuyển đổi số trong từng ngành, lĩnh vực cụ thể nhằm nâng cao nhận thức cho doanh nghiệp...

Chuyển đổi số là xu thế tất yếu. Để thực hiện chuyển đổi số thành công, bên cạnh sự hỗ trợ của tỉnh và các cơ quan, đơn vị, đòi hỏi mỗi doanh nghiệp tiếp tục tự học để không ngừng nâng cao kiến thức về chuyển đổi số nhằm nâng cao năng suất lao động, gia tăng giá trị doanh nghiệp, đảm bảo lợi thế cạnh tranh. (Vietnamnet.vn 16/5, Cao Quỳnh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

3 sai lầm khi sạc điện thoại khiến smartphone nhanh hỏng

Các chuyên gia công nghệ cho rằng, việc sạc điện thoại vốn vô cùng đơn giản nhưng nhiều người vẫn mắc sai lầm khiến smartphone nhanh hỏng.

Dùng quá kiệt, sạc quá đầy

Theo Hatem Zeine, nhà sáng lập của công ty công nghệ sạc không dây Ossia, sạc điện thoại qua đêm sẽ dẫn tới kết quả là điện thoại của bạn bị sạc hơn 3 - 4 tháng trong một năm. Mặc dù các nhà sản xuất đã cố gắng hết sức để xử lý tình trạng này, nó vẫn dẫn tới tình trạng chai pin nhanh hơn.

Chuyên gia công nghệ Amir Irshad, Tổng biên tập Tạp chí PC Builderz, cho biết sai lầm phổ biến nhất mà người dùng thường mắc phải khi sạc điện thoại là cắm sạc qua đêm.

“Cảm giác thật tuyệt vời khi điện thoại được sạc đầy 100% mỗi khi thức dậy, nhưng đây chắc chắn không phải phương pháp tối ưu. Pin Lithium-Ion hoạt động tốt nhất khi được sạc trong khoảng từ 30-80%. Vì vậy, cách tốt nhất chính là sạc điện thoại trong thời gian ngắn”, Irshad cho biết.

Mặc dù các nhà sản xuất smartphone đã tích hợp chip trong củ sạc giúp tự động ngắt dòng điện khi pin đầy 100% để bảo vệ pin điện thoại và cũng không sạc tiếp khi pin tụt xuống 99%, thế nhưng các nhà sản xuất lớn như Apple, Samsung hay Huawei đều khuyến cáo người dùng không nên sạc đầy 100% (dù có qua đêm hay không).

Bạn nên có một chu kỳ sạc ở khoảng giữa không quá kiệt mà cũng không quá đầy. Chẳng hạn, nên sạc khi pin ở 30% và rút sạc khi pin đạt 80%, lặp đi lặp lại một chu kỳ như vậy giúp gia tăng đáng kể tuổi thọ của pin.

Sử dụng phụ kiện sạc kém chất lượng

Để tiết kiệm chi phí, nhiều người dùng có xu hướng sử dụng cáp và bộ sạc nhái, kém chất lượng. Những bộ phụ kiện này không những làm chậm quá trình sạc mà còn làm hỏng chiếc điện thoại của bạn theo thời gian.

Cách tốt nhất là sử dụng bộ cáp sạc đi kèm máy của nhà sản xuất. Trong trường hợp nhất thiết phải mua bộ sạc ngoài, bạn nên chọn bộ sạc chính hãng, hoặc từ bên thứ ba được chứng nhận an toàn và đáng tin cậy.

Với những bộ cáp sạc đã cũ, có hiện tượng lỏng lẻo ở đầu cáp sạc, hay vỡ vỏ, cáp lộ lõi đồng thì bạn nên thay mới.

Sạc khi điện thoại quá nóng

Chuyên gia Aamir Irshad cho biết, smartphone hoạt động tốt nhất tại nhiệt độ từ 0-35°C (đây cũng là khuyến cáo của nhiều hãng smartphone). Vì thế, tuyệt đối không nên để điện thoại của bạn tiếp xúc với nhiệt độ quá cao.

“Vượt qua giới hạn này theo bất kỳ cách nào cũng đều có thể gây hại cho điện thoại, đặc biệt đối với phần pin. Hãy đảm bảo nhiệt độ của máy ở mức phù hợp nhất trước khi bạn cắm sạc”, Irshad khuyến cáo.

Vì thế, người dùng đặc biệt lưu ý khi dùng sạc nhanh, do sạc nhanh sinh nhiều nhiệt, khiến điện thoại nóng và gây hại cho máy, nhất là phần pin.

Apple khuyến cáo "không nằm đè lên thiết bị đang cắm điện, đặt chúng dưới chăn, gối hoặc cơ thể khi đang sạc". Vì thiết bị có thể nóng lên nhanh chóng gây hại cho máy, thậm chí gây cháy nổ.

Ngoài ra, người dùng nên hạn chế sạc điện thoại ở nơi có nhiệt độ cao, nơi có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp. Nếu sạc ngoài trời, cần đặt điện thoại trong bóng râm, thoáng gió. Nên tháo ốp lưng điện thoại khi sạc. (Vietnamnet.vn 16/5, Hải Phong) [Về đầu trang](#)

Cách tắt nhanh tất cả các tab trên trình duyệt iPhone

Mặc dù việc để nhiều tab trên trình duyệt điện thoại không gây chậm, “lag” máy nhưng các chuyên gia vẫn khuyên nên dọn dẹp chúng thường xuyên.

Trái ngược với thói quen sử dụng máy tính khi mà người dùng thường xuyên tắt bớt tab hoặc trình duyệt khi sử dụng và tắt máy, thì trên điện thoại, không ít người có thói quen để rất nhiều "tab động" trong quá trình lướt web. Tưởng tượng bạn đang tìm kiếm một công thức nấu ăn, một thông tin hay hoặc bộ phim mới, chẳng mấy chốc mà từ 1 tab rồi 4, 5 tab đã "ngồn ngộn" trong trình duyệt.

Điều này về bản chất không ảnh hưởng gì đến hiệu năng hay mức sử dụng pin của điện thoại bởi phần mềm của chúng được tối ưu khác với máy tính - khi không sử dụng, các tab này đi vào trạng thái "ngủ" và chỉ load lại khi bạn nhấn vào. Tuy nhiên, các chuyên gia vẫn khuyên bạn nên thường xuyên dọn dẹp và tắt bớt các tab không xem đến.

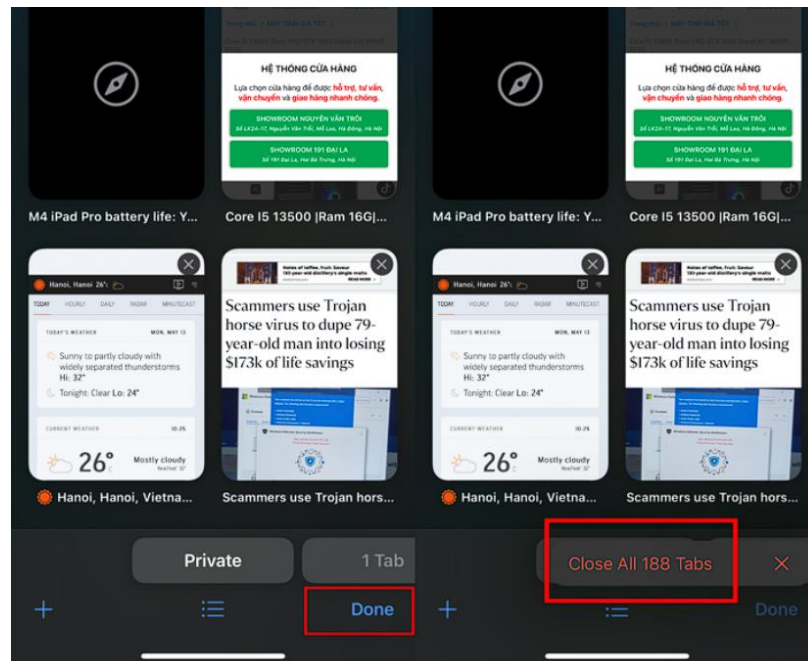
Theo RD, lý do là về mặt tâm lý. Việc "tích trữ" quá nhiều app trên trình duyệt điện thoại có thể khiến người dùng áp lực tinh thần. Do thói quen sử dụng điện thoại liên tục của đa số chúng ta hiện nay, không gian kỹ thuật số phần nào đó cũng giống như không gian sống vật lý như phòng ngủ, phòng khách và việc để quá nhiều thứ bừa bộn không cần thiết khiến tâm trí thêm rối bời.

RD trích dẫn một số nhà nghiên cứu ở Phần Lan về khái niệm "sự lộn xộn kỹ thuật số" tại hội nghị năm 2023 về tương tác giữa con người và máy tính, cho biết việc mở nhiều tab có thể gây áp lực tinh thần.

Để dọn dẹp nhanh toàn bộ tab trên iPhone, bạn có thể làm theo các bước sau:

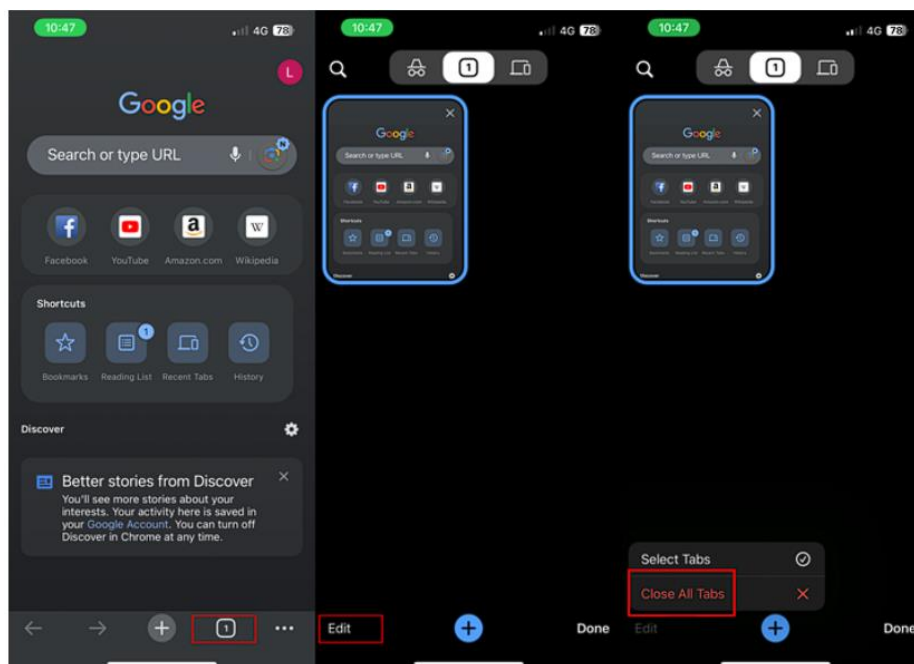
Trên Safari

Vào ứng dụng, mở cửa sổ biểu tượng tab góc dưới bên phải, sau đó nhấn giữ nút Done, rồi ấn chọn Close All ... Tabs.



Trên Chrome

Các bước khá tương tự, hãy nhấn vào nút cửa sổ các tab ở góc dưới bên phải, nhấn giữ nút Edit, sau đó chọn Close All Tabs.



(Vtcnews.vn 16/5, Thạch Anh) [Về đầu trang](#)

Vùng phủ sóng WiFi kém? Thực hiện 4 điều này trước khi mua router mới

Nếu sóng WiFi yếu, bạn có thể áp dụng một số mẹo nhỏ sau đây để cải thiện trước khi quyết định mua router mới.

Trước khi mua router mới hoặc xem xét bất kỳ thay đổi nào được đề xuất bên dưới, bạn nên cố gắng tìm hiểu phạm vi phủ sóng WiFi hiện tại một cách kỹ càng nhất có thể.

Việc này giờ đây dễ thực hiện hơn bao giờ hết nhờ các ứng dụng phân tích WiFi miễn phí có sẵn cho điện thoại, máy tính bảng và laptop. Đơn cử như ứng dụng NetSpot, Wi-Fi Analyzer... giúp tạo bản đồ nhiệt chi tiết về vùng phủ sóng WiFi, cho phép bạn nhìn thấy các khu vực có tín hiệu yếu.

Sau khi biết tín hiệu yếu ở đâu, bạn có thể xem lý do và bắt đầu lên kế hoạch thay đổi.

Thay đổi vị trí router để có vùng phủ sóng tốt hơn

Vị trí của router ảnh hưởng lớn đến hiệu suất và phạm vi phủ sóng WiFi. Để tối ưu, bạn hãy đặt router ở trung tâm ngôi nhà, vị trí cao và thoáng, tránh xa các bức tường dày và vật cản.

Đồng thời hạn chế đặt router gần các thiết bị điện tử như lò vi sóng, điện thoại không dây để giảm nhiễu sóng.

Tối ưu hóa phần cứng và phần mềm router

Sau khi thay đổi vị trí router, bạn hãy nghĩ đến việc cập nhật firmware cho thiết bị và thay thế ăng-ten mới (nếu có hỗ trợ).

Để cập nhật firmware cho router, bạn hãy đăng nhập vào phần cài đặt của thiết bị dựa vào thông tin đăng nhập do nhà mạng cung cấp (thường được in trên router). Nếu không biết cách thực hiện, người dùng có thể tham khảo các bước hướng dẫn trên Internet tương ứng với loại router đang sử dụng.

Trong trường hợp router của bạn quá cũ và không có bản cập nhật mới thì việc cài đặt DD-WRT có thể giúp tăng hiệu suất một chút. Firmware này có thể hoạt động với nhiều loại router khác nhau.

Biến router cũ thành Access point

Đây là một cách phổ biến để tăng vùng phủ sóng WiFi trong nhà với chi phí tiết kiệm nhất. Về cơ bản, router cũ sẽ thu sóng từ router chính, sau đó phát lại thông qua một điểm truy cập mới, giúp vùng phủ sóng WiFi được mở rộng hơn. Bạn đọc quan tâm có thể tham khảo bài viết Tăng sóng WiFi cực nhanh nhờ các thiết bị rẻ tiền.

Mua router mới là giải pháp cuối cùng bạn nên nghĩ đến khi đã áp dụng những cách trên nhưng vẫn không cải thiện được vùng phủ sóng WiFi. Ngoài ra, người dùng cũng có thể liên hệ với nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) để nâng cấp gói cước hoặc đổi router hỗ trợ WiFi 6, hai băng tần. (Plo.vn 15/5, Minh Hoàng) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Meta "khai tử" Workplace

Meta mới đây đã tuyên bố sẽ ngừng tập trung vào ứng dụng Workplace để chuyển sang phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ Metaverse.

Công ty mẹ của Facebook cho biết, ứng dụng Workplace sẽ bắt đầu đóng cửa từ tháng 6/2026 đối với người dùng. Tuy nhiên, Meta vẫn sẽ tiếp tục sử dụng ứng dụng này làm bằng chứng nội bộ của mình. Người dùng có thể truy cập công cụ này cho đến tháng 8/2025.

"Chúng tôi sẽ ngừng Workplace để tập trung vào việc xây dựng các công nghệ AI và Metaverse mà chúng tôi tin rằng về cơ bản sẽ định hình lại cách chúng tôi làm việc. Trong hai năm tới, chúng tôi sẽ cung cấp cho những người dùng Workplace tùy chọn để chuyển đổi sang sản phẩm Workvivo của Zoom - sản phẩm ưu tiên duy nhất của Meta với đối tác" - người phát ngôn của Meta tuyên bố.

Workplace là ứng dụng giao tiếp doanh nghiệp do Meta Platforms phát triển, lần đầu được công ty giới thiệu tới các doanh nghiệp vào năm 2016. Ứng dụng tích hợp những tính năng hữu ích, bao gồm tạo lập các nhóm đa công ty và không gian chung cho phép nhân viên từ các tổ chức khác nhau có thể làm việc cùng nhau.

Động thái này diễn ra khi gã khổng lồ mạng xã hội đang đầu tư mạnh vào các sản phẩm AI và Metaverse - vũ trụ ảo mà Meta khẳng định sẽ là phiên bản kế nhiệm cho Internet di động, làm dấy lên lo ngại về việc chi phí tăng cao có thể ảnh hưởng đến tăng trưởng của công ty.

Meta cho biết, các thỏa thuận lập hóa đơn và thanh toán trên ứng dụng sẽ được giữ nguyên đối với người dùng Workplace cho đến tháng 8 năm nay.

Hiện tại, Workplace cung cấp gói sử dụng hàng tháng với mức phí 4 USD/người dùng, có thể nâng cấp để bổ sung các tiện ích với mức phí từ 2 USD/người dùng/tháng. Do đó, hóa đơn hàng tháng của doanh nghiệp dùng dịch vụ Workplace sẽ được tính dựa trên số lượng người dùng phải thanh toán. (VTV.vn 16/5) [Về đầu trang](#)

Điện thoại Android sẽ phát hiện được cuộc gọi lừa đảo nhờ AI

Google sắp ra mắt tính năng chống lừa đảo AI mới, giúp bảo vệ người dùng Android khỏi các cuộc gọi phi pháp.

Nhằm bảo vệ người dùng Android khỏi nạn lừa đảo qua điện thoại đang ngày càng gia tăng, Google đã phát triển và thử nghiệm tính năng chống lừa đảo mới dựa trên trí tuệ nhân tạo (AI). Tính năng này đã được công ty giới thiệu tại hội nghị Google I/O 2024, hứa hẹn sẽ giúp người dùng xác định và ngăn chặn các cuộc gọi từ kẻ xấu một cách hiệu quả, góp phần đảm bảo an toàn cho thông tin cá nhân và tài sản.

Được phát triển dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn Gemini Nano của Google, tính năng chống lừa đảo sẽ phân tích nội dung cuộc gọi theo thời gian thực, phát hiện các dấu hiệu lừa đảo thường gặp như yêu cầu thông tin cá nhân nhạy cảm, đề nghị thanh toán bằng thẻ quà tặng hoặc hối thúc chuyển tiền gấp. Khi phát hiện những dấu hiệu nghi vấn, hệ thống sẽ cảnh báo người dùng bằng thông báo hiển thị trên màn hình, giúp họ nhận thức được nguy cơ và có hành động kịp thời để bảo vệ bản thân.

Google cho biết tính năng chống lừa đảo mới sẽ được tích hợp trực tiếp vào hệ điều hành Android, hoạt động hoàn toàn trên thiết bị mà không cần truyền dữ liệu lên máy chủ. Điều này đảm bảo tính bảo mật và riêng tư cho các cuộc trò chuyện của người dùng.

Tuy nhiên, tính năng này hiện chỉ hỗ trợ trên một số thiết bị Android cao cấp nhất như Google Pixel 8 Pro và Samsung Galaxy S24. Google dự kiến sẽ mở rộng khả năng tương thích trong tương lai để mang lại lợi ích cho nhiều người dùng hơn.

Việc ra mắt tính năng chống lừa đảo mới của Google là một bước tiến quan trọng trong việc ứng dụng AI để bảo vệ người dùng khỏi các mối đe dọa an ninh mạng ngày càng tinh vi. Tính năng này hứa hẹn sẽ góp phần giảm thiểu thiệt hại do lừa đảo qua điện thoại, đồng thời nâng cao nhận thức của người dùng về các thủ đoạn lừa đảo phổ biến. (Nguoiduatin.vn 16/5) [Về đầu trang](#)

Lý do MacBook chưa có màn hình cảm ứng

Giám đốc cấp cao của Apple cho biết hệ điều hành macOS là "một nền tảng điện toán rất khác", phù hợp với việc sử dụng cùng bàn phím và chuột.

Trong một cuộc phỏng vấn với Wall Street Journal, Tom Boger, giám đốc cấp cao mảng tiếp thị của Apple, cho biết iPad và máy tính Mac sẽ bổ sung cho nhau, thay vì cạnh tranh với nhau.

"Chúng tôi không xem đây là những sản phẩm cạnh tranh với nhau. iPad luôn là thiết bị cảm ứng. Trong khi đó, máy tính Mac sẽ phù hợp hơn với việc sử dụng cùng bàn phím và chuột", Boger chia sẻ.

Khi được hỏi về việc liệu rằng Apple có phát hành một mẫu máy tính Mac tích hợp màn hình cảm ứng hay không, vị giám đốc cấp cao của Apple không đưa ra câu trả lời cụ thể. Thay vào đó, ông cho biết hệ điều hành macOS là "một nền tảng điện toán rất khác".

"Nhiều khách hàng sở hữu cả hai loại thiết bị này. Và iPad được xem như một phương tiện giúp mở rộng khả năng làm việc từ máy tính Mac. Apple cũng đã phát triển tính năng Continuity để hỗ trợ người dùng làm điều này", Boger nói thêm.

Dù vậy, Boger cũng không phủ nhận về khả năng MacBook sẽ được trang bị màn hình cảm ứng trong tương lai. "Tôi không thể nói rằng chúng tôi sẽ không bao giờ thay đổi những quyết định của mình", Boger chia sẻ. (Dantri.com.vn 15/5, Thế Anh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Trung Quốc kêu gọi doanh nghiệp ủng hộ chip nội địa

Theo The Information, quan chức Trung Quốc đang muốn các "ông lớn" công nghệ trong nước mua chip trí tuệ nhân tạo (AI) nội địa thay vì chip của Nvidia. Chỉ thị này chưa được thực thi nghiêm ngặt và hiện chưa rõ liệu có hình phạt nào sẽ được áp dụng đối với các công ty không tuân thủ hay không.

Một số "gã khổng lồ" công nghệ như Alibaba, Baidu, ByteDance và Tencent được yêu cầu giảm chi tiêu cho các chip sản xuất ở nước ngoài. Những công ty Trung Quốc dự kiến mua số lượng chip AI nội địa và chip nước ngoài bằng nhau cho các trung tâm dữ liệu mới vào thời gian sắp tới.

Chỉ thị mới của Trung Quốc sẽ là đòn giáng mạnh vào Nvidia. Theo Reuters, Nvidia đang phát triển ba loại GPU mới dành riêng cho thị trường Trung Quốc, bao gồm H20, L20 và L2. Cả ba mẫu chip này đều được thiết kế để đáp ứng các quy định xuất khẩu của Mỹ.

Trung Quốc là một thị trường tạo ra nguồn doanh thu lớn cho Nvidia. Trong năm 2023, 19% doanh thu chip trung tâm dữ liệu của Nvidia đến từ Trung Quốc. Tuy nhiên, vào tháng 2.2024, Giám đốc tài chính Nvidia Colette Kress cho biết các lệnh hạn chế của Mỹ đã khiến doanh thu ở Trung Quốc giảm xuống chỉ còn một con số trung bình. (Thanhnien.vn 16/5, Mai Anh) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương