

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 28/3/2024

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. An Giang hỗ trợ chuyển đổi số trong doanh nghiệp vừa và nhỏ	1
2. Ngành giáo dục Điện Biên tăng cường công tác chuyển đổi số	2
3. Hà Nội thêm 10 tuyến xe buýt áp dụng thẻ, vé điện tử.....	3
4. Khó khăn trong chi trả an sinh xã hội không dùng tiền mặt	4
5. Đảng ủy Quân sự tỉnh Tuyên Quang: Triển khai sử dụng phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử”	5
6. Công an vào cuộc vụ trang web lấy số khám bệnh Viện Tim TPHCM bị tấn công.....	6
7. Tin nhắn rác có dấu hiệu bùng phát trở lại	6
8. Tránh "hòn tin học hóa, da chuyển đổi số"	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
9. Cách đảm bảo iPhone đang sạc nhanh nhất có thể	8
10. Cách thay đổi thông tin đăng ký thuế từ CMND sang CCCD ngay tại nhà	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	12
11. MacBook Air M3 lộ điểm yếu liên quan tới hiệu năng	12
TIN THẾ GIỚI	12
12. Microsoft ngừng cung cấp dịch vụ đám mây cho các tổ chức của Nga do lệnh cấm của EU	12

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

An Giang hỗ trợ chuyển đổi số trong doanh nghiệp vừa và nhỏ

Trước sự phát triển của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, các doanh nghiệp (DN) nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh An Giang đẩy mạnh chuyển đổi số nhằm bắt kịp xu thế, hướng tới phát triển bền vững. Cùng với đó, ngành chức năng cũng có nhiều chương trình, chính sách, hoạt động hỗ trợ DN phát triển kinh doanh trên nền tảng số.

Thời gian qua, việc đẩy mạnh chuyển đổi số, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh, cải thiện chỉ số PCI được tỉnh xác định là nhiệm vụ trọng tâm, thường xuyên, liên tục. Đây là giải pháp quan trọng để xây dựng, củng cố lòng tin của DN và người dân, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, tăng năng suất lao động, tạo động lực tăng trưởng kinh tế, thu hút nguồn lực phát triển địa phương.

Bên cạnh đó, việc chuyển đổi số trong DN, đặc biệt là các DN nhỏ và vừa đã có sự phát triển bứt phá, tăng cường sử dụng công nghệ cao, công nghệ sạch trong sản xuất - kinh doanh. Tuy nhiên, việc áp dụng nền tảng, công nghệ số tại nhiều DN nhỏ và vừa vẫn còn rời rạc do thiếu các giải pháp thiết thực, chưa có chiến lược thực hiện chuyển đổi số rõ ràng ngay từ đầu. Điều đó dẫn đến chuyển đổi số chưa mang lại thành công như mong đợi.

Để giúp DN nhỏ và vừa tiếp cận nền tảng công nghệ số trong hoạt động kinh doanh, marketing, mới đây, Trường Đại học An Giang (Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh) đã tổ chức lớp tập huấn nâng cao năng lực chuyển đổi số. Qua đó, cung cấp nội dung căn bản về việc kinh doanh online cho DN.

Tại lớp tập huấn, đại diện các DN được hướng dẫn thiết kế và xây dựng thương hiệu, biên tập video giới thiệu sản phẩm, tạo phiên livestream ngắn bán hàng; thiết kế logo, bao bì sản phẩm, sắp xếp thông tin hợp lý để thu hút khách hàng... Bên cạnh đó, giảng viên Trường Đại học An Giang còn hướng dẫn chụp ảnh sản phẩm với lightbox; sắp xếp bố cục, ánh sáng chụp ảnh sản phẩm; xử lý ảnh sau chụp... Hướng dẫn livestream bán hàng trên Facebook; chạy quảng cáo trên Facebook, Zalo...

Đại diện các DN còn được giới thiệu về xu hướng kinh doanh online, ưu điểm và rủi ro; các hình thức kinh doanh online; tiêu chí lựa chọn sản phẩm kinh doanh online; các nền tảng kinh doanh online phổ biến hiện nay...

Ngoài ra, đại biểu còn được tiếp cận thông tin về xu hướng thanh toán không dùng tiền mặt; lợi ích thanh toán không dùng tiền mặt; các hình thức thanh toán không dùng tiền mặt... Đồng thời, giới thiệu về sàn thương mại điện tử Postmart.vn, với những thông tin liên quan đến điều kiện, quy trình hợp tác; hướng dẫn đăng ký tài khoản bán hàng... (Baoangiang.com.vn 27/3) [Về đầu trang](#)

Ngành giáo dục Điện Biên tăng cường công tác chuyển đổi số

Ngày 25/3, Sở Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) tỉnh Điện Biên tổ chức Hội nghị trực tuyến Sơ kết 2 năm thực hiện Đề án “Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo giai đoạn 2022 - 2025, định hướng đến năm 2030”.

Sau 2 năm triển khai Đề án, toàn ngành GD&ĐT Điện Biên hiện có 12.294 máy tính phục vụ cho công tác quản lý, dạy và học tại các nhà trường. Số lượng máy chiếu, và các thiết bị dạy học cơ bản đủ đáp ứng nhu cầu sử dụng. 100% trường có kết nối internet tốc độ cao và phủ sóng wifi.

Trình độ, kỹ năng công nghệ thông tin của cán bộ, giáo viên nâng lên, đáp ứng yêu cầu công việc. Các phần mềm hỗ trợ công tác quản lý được triển khai đồng bộ từ Sở GD&ĐT, đến các trường như phần mềm quản lý văn bản, cơ sở dữ liệu ngành, quản lý thi, quản lý cán bộ công chức, viên chức, quản lý tài chính, tài sản...

Các phần mềm hỗ trợ soạn giáo án, dạy học và kiểm tra đánh giá được triển khai hiệu quả. Các trường cũng chủ động xây dựng phương án tổ chức dạy học trực tuyến trong trường hợp học sinh phải tạm dừng đến trường do thiên tai, dịch bệnh...

Tuy đạt được nhiều kết quả, song chuyển đổi số của ngành GD&ĐT tỉnh Điện Biên vẫn còn gặp khó khăn, vướng mắc nhất định như: Nhiều máy tính, trang thiết bị dạy học được đầu tư đã lâu hiện xuống cấp, cấu hình thấp không đảm bảo; tốc độ đường truyền internet tại một số trường chưa ổn định; một số điểm trường, điểm bản chưa có điện lưới, internet; số lượng giáo viên môn Tin học còn thiếu, đặc biệt ở cấp tiểu học. Nhiều cán bộ phụ trách công nghệ thông tin trong trường là kiêm nhiệm, chưa được đào tạo chuyên ngành...

Phát biểu tại Hội nghị ông Nguyễn Văn Đoạt - Giám đốc Sở GD&ĐT tỉnh Điện Biên nhấn mạnh: “Sở đã xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2024. Trong đó tập trung vào việc rà soát, khắc phục những tồn tại, hạn chế, khó khăn vướng mắc và các “điểm nghẽn” đang gặp phải.

Bên cạnh đó, để thực hiện đảm bảo kế hoạch, các phòng GD&ĐT, các nhà trường cần tập trung vào một số nhiệm vụ như hoàn thiện hệ thống quản lý văn bản và điều hành; hoàn thành phần mềm quản lý thanh toán không dùng tiền mặt đồng bộ từ Sở, phòng GD&ĐT đến các cơ sở giáo dục, nhằm quản lý một cách toàn diện, thống nhất, góp phần công khai minh bạch.

Đồng thời, chuẩn bị các điều kiện đảm bảo để triển khai thí điểm học bạ điện tử cấp tiểu học từ năm học 2024 - 2025. Tiếp tục rà soát để đầu tư, nâng cấp trang thiết bị cơ sở vật chất đáp ứng được yêu cầu dạy học theo chương trình giáo dục phổ thông mới... (Phapluatplus.vn 27/3, Quốc Định) [Về đầu trang](#)

Hà Nội thêm 10 tuyến xe buýt áp dụng thẻ, vé điện tử

UBND thành phố Hà Nội đã thống nhất về chủ trương triển khai thí điểm thẻ vé đối với 10 tuyến xe buýt do Tổng công ty Vận tải Hà Nội đang khai thác vận hành.

Theo đề xuất của Sở Giao thông Vận tải, UBND thành phố Hà Nội đã thống nhất về chủ trương triển khai thí điểm thẻ vé đối với 10 tuyến xe buýt do Tổng công ty Vận tải Hà Nội đang khai thác vận hành nhằm đảm bảo tính phổ quát, toàn diện, liên thông các tuyến, đa dạng loại hình phương tiện xe buýt, sau một thời gian triển khai thí điểm hệ thống vé điện tử liên thông đa phương thức cho vận tải hành khách công cộng trên địa bàn thành phố.

Đồng thời đánh giá đầy đủ các yếu tố chủ quan, khách quan tác động đến việc sử dụng thẻ vé làm cơ sở triển khai nhân rộng, chính thức trong giai đoạn tiếp theo. Sở Giao thông Vận tải thường xuyên theo dõi, cập nhật tiến độ triển khai thực hiện, tổ chức sơ kết công tác thí điểm trong thời gian sớm nhất.

UBND thành phố cũng giao Sở Giao thông Vận tải chủ trì, cùng với các đơn vị thí điểm tiếp tục nghiên cứu thẻ vé theo hướng tích hợp, liên thông (dùng chung) với các loại hình vận tải hành khách công cộng khác (đường sắt đô thị, taxi, xe đạp công cộng...); tham mưu, đề xuất báo cáo UBND thành phố xem xét, chỉ đạo khi đủ điều kiện. Thẻ vé điện tử là một trong những giải pháp quan trọng nhằm hướng tới thành phố thông minh, đem lại nhiều lợi ích cho thành phố và người tham gia giao thông công cộng. (Cafef.vn 27/3) [Về đầu trang](#)

Khó khăn trong chi trả an sinh xã hội không dùng tiền mặt

Việc chi trả trợ cấp an sinh xã hội không dùng tiền mặt đã mang lại những hiệu quả tích cực, tuy nhiên vẫn còn những khó khăn trong thực hiện tỷ lệ 100% đối tượng được chi trả qua tài khoản.

Theo bà Vũ Thị Thanh Hà, Chánh Văn phòng Trung tâm Công nghệ Thông tin, Bộ LĐTB&XH chia sẻ tại Tọa đàm "Số hóa hoạt động chi trả an sinh xã hội cho người dân" do Cổng Thông tin điện tử Chính phủ vừa tổ chức, bên cạnh những tiện ích, thuận lợi trong triển khai chi trả an sinh xã hội, cũng còn nhiều khó khăn trong việc chi trả không dùng tiền mặt, đặc biệt trong công tác chi trả đối với đối tượng người có công với cách mạng, người cao tuổi, người có hoàn cảnh khó khăn...

Đại diện Bộ LĐTB&XH, bà Vũ Thị Thanh Hà cũng cho biết, để thực hiện chi trả cho số lượng lớn các nhóm đối tượng thụ hưởng chính sách an sinh xã hội gồm: người có công với cách mạng, đối tượng bảo trợ xã hội, hộ nghèo, hộ cận nghèo và các đối tượng yếu thế khác; thời gian qua, Bộ LĐTB&XH đã ban hành nhiều văn bản hướng dẫn, phối hợp triển khai tại các địa phương. Trong đó, chú trọng công tác rà soát, làm sạch thông tin cá nhân; tích cực tuyên truyền để các đối tượng chi trả an sinh xã hội để chủ động mở tài khoản thanh toán; hỗ trợ người cao tuổi, già yếu lập tài khoản thanh toán...

Dù có nhiều tiện ích mang lại, song Bộ LĐTB&XH cho biết, ngành lao động và lực lượng công an cũng gặp rất nhiều khó khăn, đặc biệt trong công tác chi trả, do đối tượng quản lý khá đặc biệt. Nguyên nhân chủ yếu bởi nhóm đối tượng nêu trên đa phần có những hạn chế về khả năng tiếp cận thông tin, không đáp ứng được các điều kiện để mở và sử dụng tài khoản thanh toán của ngân hàng. Ngoài ra là những khó khăn về khoảng cách di chuyển từ nơi ở đến các điểm rút tiền; chi phí sử dụng tài khoản chưa phù hợp và các kỹ năng thao tác của người sử dụng smartphone.

Bộ LĐTB&XH cũng cho biết, để đáp ứng yêu cầu chi trả không dùng tiền mặt, cán bộ ngành cùng lực lượng công an đã đi vận động đến từng gia đình, tuy nhiên gặp không ít khó khăn. Cụ thể, qua thực tế ghi nhận, tỷ lệ đối tượng không đủ điều kiện để mở tài khoản rất nhiều, đặc biệt là những người già yếu, mất khả năng kiểm soát về tinh thần, hoặc người khuyết tật không có vân tay, người chưa được cấp căn cước công dân... Đây là những khó khăn để thực hiện tỷ lệ 100% đối tượng được chi trả qua tài khoản.

Trước thực tế này, Bộ LĐTB&XH tiếp tục có những đề xuất, kiến nghị giải pháp để xử lý theo từng nhóm đối tượng. Những đối tượng nào đủ điều kiện mở tài khoản thì vận động ngay để hưởng dịch vụ chi trả qua tài khoản.

Thời gian tới, để triển khai chính sách số hóa chi trả an sinh xã hội một cách hiệu quả, thực sự đi vào cuộc sống để người dân thấy được lợi ích, lan tỏa thông tin và tăng cường sử dụng dịch vụ. Đại diện các bên liên quan cho biết sẽ tiếp tục phối hợp với các ngân hàng thương mại miễn, giảm phí mở tài khoản gắn với an sinh xã hội, giúp người dân tiếp cận dịch vụ dễ dàng hơn; kịp thời tháo gỡ vướng mắc phát sinh liên quan đến quy trình nghiệp vụ và hạ tầng hệ thống cũng như chất lượng dịch vụ; đồng thời quan tâm lắng nghe những phản hồi từ phía những người mở tài khoản nhận trợ cấp an sinh xã hội để có những tham mưu đề xuất, tháo gỡ khó khăn. (Suckhoedoisong.vn 27/3) [Về đầu trang](#)

Đảng ủy Quân sự tỉnh Tuyên Quang: Triển khai sử dụng phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử”

Ngày 27-3 Đảng ủy Quân sự tỉnh Tuyên Quang phối hợp với Tập đoàn Công nghiệp-Viễn thông Quân đội (Chi nhánh Viettel Tuyên Quang) tổ chức tập huấn sử dụng phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử” cho đảng viên trong Đảng bộ Quân sự tỉnh.

Đại tá Nguyễn Thành An, Ủy viên Ban Thường vụ Đảng ủy Quân sự tỉnh, Phó chính ủy Bộ CHQS tỉnh Tuyên Quang dự và khai mạc lớp tập huấn. Dự khai mạc tập huấn có đại biểu Ban tổ chức Tỉnh ủy Tuyên Quang, lãnh đạo Chi nhánh Viettel Tuyên Quang.

Phát biểu khai mạc tập huấn, Đại tá Nguyễn Thành An nhấn mạnh: Việc triển khai sử dụng phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử” nhằm thực hiện hiệu quả Đề án số 12-ĐA/TU ngày 27-12-2022 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Tuyên Quang về “Sổ tay đảng viên điện tử tỉnh Tuyên Quang, giai đoạn 2023-2025”, góp phần nâng cao thủ tục cải cách hành chính; năng lực, hiệu quả của các cấp ủy, tổ chức đảng trong công tác quản lý; phát huy quyền và nghĩa vụ của đảng viên trong thực hiện nhiệm vụ.

Trong quá trình thực hiện “Sổ tay đảng viên điện tử” phải đảm bảo tính bảo mật, an toàn thông tin theo quy định. Lớp tập huấn đã được các chuyên gia của Chi nhánh Viettel Tuyên Quang hướng dẫn cài đặt, đăng ký tài khoản cá nhân và đăng nhập vào Web quản trị; cách cài đặt ứng dụng phần mềm; tạo lập hồ sơ dữ liệu về cơ cấu tổ chức đảng, danh sách đảng viên đưa lên ứng dụng dùng cho máy tính, điện thoại thông minh; hướng dẫn, sử dụng các chức năng của phần mềm; tra cứu tài liệu; phân quyền cho các tài khoản sử dụng trên hệ thống...

Việc triển khai sử dụng phần mềm “Sổ tay đảng viên điện tử” sẽ từng bước thực hiện số hóa về nghiệp vụ công tác Đảng; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong hoạt động của các cấp ủy, tổ chức đảng, đảng viên trong Đảng bộ Quân sự tỉnh Tuyên Quang. (Qdnd.vn 27/3, Đăng Ninh) [Về đầu trang](#)

Công an vào cuộc vụ trang web lấy số khám bệnh Viện Tim TPHCM bị tấn công

Ngày 27-3, Sở Y tế TPHCM cho biết, vừa phối hợp với Trung tâm Chuyển đổi số, Sở TT-TT; Phòng An ninh chính trị nội bộ, Phòng An ninh mạng và phòng chống tội phạm sử dụng công nghệ cao, Công an TPHCM có buổi làm việc tìm hiểu nguyên nhân trang web lấy số khám bệnh của Viện Tim TPHCM bị tấn công.

Theo lãnh đạo Viện Tim TPHCM, trang web lấy số khám bệnh trực tuyến của đơn vị được đặt trên máy chủ nội bộ của viện và dùng link ekios.vientimtphcm.vn để người dân truy cập và đăng ký với khoảng hơn 400 lượt đăng ký mỗi ngày. Việc phát hiện tấn công vào trang web là do ghi nhận bất thường khi lượt truy cập cao hơn rất nhiều so với bình thường (khoảng 5 triệu lượt).

Ngay khi phát hiện sự cố bất thường, viện đã tạm đóng trang web và chạy hệ thống dự phòng, đồng thời điều chỉnh các thông số trên máy chủ web để chặn các truy cập bất thường vào hệ thống và viện cũng chưa ghi nhận rò rỉ thông tin người bệnh.

Tại buổi làm việc, đoàn đã đề xuất một số giải pháp để khắc phục hệ thống, tránh ảnh hưởng đến người dân khi đăng ký khám bệnh trực tuyến tại viện, như rà soát đánh giá lại toàn bộ hệ thống, khắc phục ngay khi phát hiện, nâng cấp hệ thống tường lửa cũng như xem xét việc chuyển trang web này qua hệ thống khác đảm bảo an toàn thông tin hơn.

Ngoài ra, đoàn cũng nhắc nhở Viện Tim TPHCM xây dựng ngay quy trình ứng cứu sự cố và thường xuyên diễn tập để có thể xử lý kịp thời khi xảy ra vụ việc tương tự. Sở Y tế khuyến cáo các đơn vị trong ngành y tế khi thực hiện ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số cần chú trọng các giải pháp nhằm đảm bảo an toàn thông tin, tuân thủ các quy trình về đánh giá an toàn thông tin của các hệ thống trước khi đưa vào sử dụng, xây dựng quy quy trình ứng cứu sự cố và thường xuyên tổ chức diễn tập về an toàn thông tin... (Sggp.org.vn 27/3, Thành Sơn) [Về đầu trang](#)

Tin nhắn rác có dấu hiệu bùng phát trở lại

Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam, Cục An toàn thông tin đã đưa ra cảnh báo về thủ đoạn lừa đảo qua tin nhắn “kiếm tiền online”, “tri ân khách hàng”.

Hình thức lừa đảo kiếm tiền online, tặng quà tri ân khách hàng vốn không mới khi đã từng xuất hiện trên mạng xã hội cách đây vài năm, tuy nhiên, chiêu trò của những kẻ gian ngày càng tinh vi hơn. Các đối tượng sử dụng thủ đoạn, lợi dụng sự nhẹ dạ, cả tin, mất cảnh giác của người dân thực hiện hành vi lừa đảo này.

Theo Trung tâm Ứng cứu khẩn cấp không gian mạng Việt Nam (VNCERT/CC) - cơ quan điều phối quốc gia về ứng cứu sự cố, thuộc Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông, những tin nhắn rác với nội dung "kiếm tiền online", "tri ân khách hàng" đang có dấu hiệu bùng phát trở lại.

Những tin nhắn này thường được gửi kèm với một đường dẫn, liên kết (link). Khi người dùng bấm vào link có trong tin nhắn, đối tượng lừa đảo sẽ điều hướng người dùng truy cập vào trang web để tải ứng dụng và đăng ký tham gia chương trình nhận thưởng.

Sau khi người dùng tải và cài đặt ứng dụng độc hại trên máy, điện thoại của họ sẽ bị chiếm quyền điều khiển. Nếu trên điện thoại có cài các ứng dụng ngân hàng (Internet Banking), người dùng sẽ có nguy cơ bị mất hết tiền trong tài khoản hoặc bị đánh cắp các thông tin cá nhân quan trọng lưu trữ trong điện thoại. Và rất có thể tội phạm sẽ sử dụng các thông tin này để mạo danh, tống tiền, lừa đảo.

Sau đó, đối tượng lừa đảo sẽ thực hiện các biện pháp như chặn liên lạc, xóa mọi dấu vết của tài khoản đã sử dụng liên lạc. Đây là một dạng lừa đảo chiếm đoạt tài sản thông qua ứng dụng trên điện thoại thông minh khá phổ biến trong thời gian qua.

Trung tâm VNCERT/CC khuyến cáo, người dân cần cẩn trọng không truy cập, đăng nhập, tải các website, đường dẫn được gửi từ người lạ, không rõ nguồn gốc.

Ngoài ra, người dân cũng cần đề cao tinh thần cảnh giác trước thủ đoạn ngày càng tinh vi của các đối tượng lừa đảo, chiếm đoạt tài sản công nghệ cao, đồng thời tích cực tố giác tội phạm tới cơ quan chức năng khi phát hiện các đối tượng có hành vi phạm tội để kịp thời ngăn chặn, không để lại hậu quả đáng tiếc xảy ra. (VTV.vn 26/3) [Về đầu trang](#)

Tránh "hòn tin học hóa, da chuyển đổi số"

Trong chuyển đổi số (CĐS) hiện nay, vẫn đang tồn tại hiện trạng "hòn tin học hóa, da CĐS".

Một trong những vướng mắc của công cuộc CĐS hiện nay là còn tắc nghẽn ở yêu cầu liên thông dữ liệu (LTDL), đặc biệt là dữ liệu dùng chung. Tin học hóa thì không cần thiết phải LTDL. Nhưng CĐS sẽ không thể thực hiện được nếu không có LTDL.

Trong chính quyền số (cùng với kinh tế số và xã hội số là 3 mục tiêu mang tính trụ cột của CĐS), các dịch vụ thủ tục hành chính công phải được số hóa và vận hành trên nền internet. Thực tế thì nhiều nơi, nhiều ngành đã cơ bản thực hiện xong việc chuyển đổi từ văn bản giấy sang điện tử. Nhưng giấy tờ điện tử sẽ mang lại tác dụng nhiều khi không có LTDL (cấp địa phương tới quốc gia) cũng như thiếu các quy định làm cơ sở pháp lý (thường là phải sửa đổi quy định cũ).

Vào thời điểm này, khi có việc phải tới các cơ quan hành chính địa phương, hay bệnh viện, ngân hàng..., công dân sẽ được tiếp cận hình thức điện tử của các loại văn bản như giấy khai sinh, giấy đăng ký kết hôn, sổ hộ khẩu, thẻ bảo hiểm y tế... đã giúp việc giải quyết các thủ tục hành chính tiện lợi và thông thoáng hơn. Tuy nhiên, từ nhiều công dân, thậm chí cả cán bộ xử lý, cũng chưa hài lòng với quy trình thực hành giấy tờ điện tử. Hai sự cố phổ biến là lỗi kết nối và chưa thể LTDL dùng chung thông suốt. Chẳng hạn, như gặp trường hợp cấp giấy chứng nhận độc thân mà đương đơn có quá trình sống tại nhiều địa phương, cán bộ thụ lý thường gặp bị vướng ở khâu xác minh.

Có nhiều cái vướng đã và vẫn đang cản cơ quan chức năng tháo gỡ. Ví dụ, với Thông tư số 59/2021/TT-BCA ngày 15-5-2021 của Bộ Công an, công an cấp phường, xã có quyền thu thập, cập nhật, chỉnh sửa thông tin về công dân trong Cơ sở Dữ liệu quốc gia về dân cư. Về lý thuyết, người dân không phải đi đâu xa hơn, thậm chí tránh được cảnh phải mệt mỏi trở về địa phương gốc để xác minh và chỉnh sửa. Nhưng nhiều nơi, hệ thống cơ sở dữ liệu lại không được cơ quan chức năng cập nhật lên hệ thống.

Theo các chuyên gia, quy trình thủ tục hành chính truyền thống trên văn bản giấy không tương thích với quy trình điện tử, đòi hỏi cơ quan chức năng phải thay đổi. Ngay cả giao diện phần mềm trước đây thiết kế cho máy tính, giờ lại không tương thích với các thiết bị di động có màn hình cảm ứng hay mỗi nhà cung cấp phần mềm quản lý hành chính công lại có sự khác nhau về quy trình, thường là giao diện. Mỗi khi thay đổi hay thậm chí cập nhật phần mềm, tình trạng lỗi dễ xảy ra, thậm chí bị mất dữ liệu sao lưu.

CDS là một hành trình liên tục nên các cơ quan đầu ngành có liên quan phải có cơ chế thường xuyên nắm bắt, cập nhật, bám sát thực tế thực hiện ở cấp cơ sở. (Nld.com.vn 27/3, Hoài Xuân) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách đảm bảo iPhone đang sạc nhanh nhất có thể

Áp dụng các cách đảm bảo iPhone đang sạc nhanh nhất có thể sẽ giúp tối ưu hóa hiệu quả sử dụng cũng như kéo dài tuổi thọ pin.

Theo hướng dẫn của Apple, về cơ bản, iPhone có một pin lithium-ion ở bên trong thân máy. Loại pin này hiện cung cấp hiệu suất tốt nhất cho thiết bị của Apple. So với công nghệ pin truyền thống thì các pin lithium-ion nhẹ hơn, sạc nhanh hơn, có thời lượng kéo dài lâu hơn và có mật độ năng lượng cao hơn, cho tuổi thọ pin bền hơn.

Thông thường, trên màn hình iPhone, biểu tượng pin sẽ nằm ở góc trên cùng bên phải, hiển thị mức pin hoặc trạng thái sạc. Khi bạn đang đồng bộ hóa hoặc sử dụng iPhone, việc sạc pin có thể mất nhiều thời gian hơn.

Nếu sắp hết pin, iPhone có thể hiển thị hình ảnh pin gần cạn, cho biết rằng thiết bị cần được sạc tối đa 10 phút trước khi bạn có thể sử dụng. Nếu iPhone gần như hết pin khi bạn bắt đầu sạc thì màn hình có thể không hiển thị gì trong tối đa 2 phút trước khi hình ảnh pin yếu xuất hiện.

Để sạc iPhone nhanh nhất có thể, hãy thực hiện một trong các tác vụ dưới đây:

Kết nối iPhone với ổ cắm điện bằng cáp sạc của thiết bị (được kèm theo hoặc mua từ nguồn chính hãng) và bộ tiếp hợp nguồn USB của Apple, bộ tiếp hợp nguồn tương thích khác.

Đặt iPhone ngửa lên trên Bộ sạc MagSafe hoặc Bộ sạc MagSafe Duo (được kết nối với bộ tiếp hợp nguồn USB-C 20W của Apple hoặc bộ tiếp hợp nguồn tương thích khác) hoặc trên bộ sạc được chứng nhận chuẩn Qi.

Bạn cũng có thể sử dụng các bộ tiếp hợp nguồn và bộ sạc được chứng nhận chuẩn Qi của bên thứ ba tuân theo các quy định áp dụng của quốc gia cũng như các tiêu chuẩn an toàn vùng và quốc tế.

Kết nối iPhone và máy tính của bạn bằng cáp. Đảm bảo rằng máy tính của bạn đã được bật – nếu iPhone được kết nối với máy tính đã bị tắt thì pin có thể tiêu hao.

Nhìn trên biểu tượng pin để đảm bảo iPhone của bạn đang được sạc.

Không nên thử sạc iPhone bằng cách kết nối thiết bị đó với bàn phím, trừ khi bàn phím của bạn có cổng USB công suất cao. Việc kết nối iPhone với ổ cắm nguồn hoặc đặt điện thoại lên bộ sạc không dây có thể khởi động quá trình sao lưu iCloud hoặc đồng bộ hóa máy tính không dây.

Cũng không nên cắm sạc nếu bạn nghi ngờ rằng có thể có chất lỏng trong cổng sạc trên iPhone, sẽ ảnh hưởng đến an toàn trong quá trình sạc.

iPhone có một cài đặt giúp làm chậm tốc độ lão hóa pin của thiết bị bằng cách giảm thời gian dành cho việc sạc đầy pin. Cài đặt này sử dụng tính năng máy học để hiểu thói quen sạc pin hàng ngày của bạn, sau đó đưa ra chương trình sạc phù hợp.

Để bật cài đặt này, bạn có thể lựa chọn Cài đặt > Pin > Tình trạng pin & Sạc. Thực hiện một trong các tác vụ sau:

Trên các kiểu máy iPhone 14 trở xuống: Bật Sạc pin được tối ưu hóa.

Trên các kiểu máy iPhone 15: Chạm vào Tối ưu hóa sạc pin, sau đó chọn Sạc pin được tối ưu hóa.

Ngoài ra, thời lượng pin và chu kỳ sạc của iPhone sẽ thay đổi theo việc sử dụng và cài đặt. Pin của iPhone phải do Apple hoặc nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền của Apple bảo trì hoặc thay thế. (Vtcnews.vn 27/3) [Về đầu trang](#)

Cách thay đổi thông tin đăng ký thuế từ CMND sang CCCD ngay tại nhà

Khi thay đổi từ CMND sang CCCD hoàn toàn thì người dân gặp phải nhiều vấn đề về khai báo thuế, nộp thuế,... khi thông tin chứng từ thuế không khớp với số CCCD mới. Trong bài viết này sẽ chia sẻ cách thay đổi thông tin đăng ký thuế từ CMND sang CCCD online ngay tại nhà.

Dưới đây là hướng dẫn cách thay đổi thông tin đăng ký thuế từ CMND sang CCCD ngay trên máy tính và điện thoại giúp mọi người tiết kiệm được nhiều thời gian hơn.

1. Hướng dẫn đổi thông tin đăng ký thuế từ CMND sang CCCD online

Để cập nhật CCCD cho mã số thuế hay thay đổi thông tin mã số thuế cá nhân online bạn thực hiện theo các bước sau:

Bước 1: Đầu tiên, mọi người vào trang chủ của Thuế điện tử tại địa chỉ <https://thuedientu.gdt.gov.vn>. Sau đó, bạn nhấn chọn vào mục Cá nhân.



Bước 2: Chọn Đăng nhập ở phía trên góc bên phải màn hình. Bạn có thể đăng nhập bằng tài khoản Thuế điện tử hoặc ứng dụng VNeID đều được.



Bước 3: Sau khi đăng nhập thành công, bạn chọn tiếp vào mục Đăng ký thuế và chọn Thay đổi thông tin.



Bước 4: Lúc này, hệ thống sẽ hiển thị thông tin đăng ký thuế trước đó. Bạn nhấn chọn Thay đổi thông tin và nhập số giấy tờ CCCD mới nhất của bạn vào.

Muốn thay đổi thông tin nào, bạn tick vào mục Thay đổi thông tin ở mục đó, rồi mới nhập được thông tin.

Chỉ tiêu	Thông tin đăng ký cũ	Thông tin đăng ký mới	Thay đổi thông tin
Giấy tờ của cá nhân:			
Loại giấy tờ	CMND		<input type="checkbox"/>
Số giấy tờ:	261		
Ngày cấp	01/10/2015		
Nơi cấp			
Họ và tên người đăng ký thuế	Nguyễn Thị Như Phương	Nguyễn Thị Như Phương	<input type="checkbox"/>
Ngày, tháng, năm sinh của cá nhân	23/08/2000		<input checked="" type="checkbox"/>
Giới tính	<input type="checkbox"/> Nam <input checked="" type="checkbox"/> Nữ	<input type="checkbox"/> Nam <input type="checkbox"/> Nữ	<input checked="" type="checkbox"/>
Quốc tịch			<input type="checkbox"/>
Địa chỉ nơi thường trú:			
Số nhà, đường phố, xóm/ ấp/ thôn:	TT Tân Nghĩa		
Tỉnh, thành phố	Bình Thuận		

Bước 5: Tiếp đến, bạn chọn Lấy thông tin công dân để đối chiếu chính xác với CSDL QG về dân cư. Đợi hệ thống xác nhận và sau đó nhấn Hoàn thành kê khai là được.

Bước 6: Kết quả, bạn sẽ nhận được tờ khai điện tử điều chỉnh bổ sung thành công. (Baoquocte.vn 27/3) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

MacBook Air M3 lộ điểm yếu liên quan tới hiệu năng

Vừa qua, một điểm yếu "chí mạng" về hiệu năng của MacBook Air M3 đã được người dùng phát hiện. Theo đó, hiệu năng của máy giảm sút đáng kể khi sử dụng ở chế độ gập (clamshell mode) - điều mà Apple đã không hề tiết lộ.

Khi ra mắt, Apple quảng cáo về việc MacBook Air M3 13 inch và 15 inch được trang bị khả năng kết nối với hai màn hình ngoài, một tính năng mới so với các thế hệ trước đây. Tuy nhiên, tính năng này chỉ hoạt động khi sử dụng máy ở chế độ gập.

Lý do cho sự sụt giảm hiệu năng này là do thiết kế không quạt của MacBook Air M3. Khi gập máy, luồng khí lưu thông bị hạn chế, dẫn đến việc máy không thể tản nhiệt hiệu quả. Điều này khiến CPU và GPU bị throttling (giảm xung nhịp) để hạ nhiệt, dẫn đến hiệu năng giảm sút.

Kênh YouTube Max Tech đã thực hiện thử nghiệm bằng công cụ benchmark 3DMark Wild Life Extreme và phát hiện sự sụt giảm hiệu năng đáng kể của MacBook Air M3 khi nhiệt độ của máy tăng lên nhanh chóng. Cụ thể, điểm số benchmark trong quá trình chấm điểm giảm từ 8.083 điểm xuống còn 5.916 điểm, do hệ thống tản nhiệt của máy xử lý không kịp thời, dẫn tới giảm xung nhịp để tránh tình trạng quá nhiệt.

Trong quá trình gập máy, hiệu năng của MacBook Air M3 còn giảm mạnh hơn, với điểm số chỉ còn 4.198 điểm. Điều này cho thấy khả năng xử lý tản nhiệt của máy khá kém, khiến luồng không khí nóng không kịp lưu thông.

Đây là một điểm yếu đáng chú ý của MacBook Air M3 mà người dùng cần lưu ý. Nếu bạn có nhu cầu sử dụng máy ở chế độ gập với hai màn hình ngoài, hãy cân nhắc kỹ trước khi mua. (Tapchicongthuong.vn 27/3, Thanh Huyền) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Microsoft ngừng cung cấp dịch vụ đám mây cho các tổ chức của Nga do lệnh cấm của EU

Từ ngày 31 tháng 3 năm 2024, các tổ chức Nga sẽ không còn được sử dụng dịch vụ đám mây của Microsoft do lệnh cấm của EU.

Quyết định dừng hỗ trợ dịch vụ đám mây của EU ảnh hưởng trực tiếp đến nhiều dịch vụ thiết yếu như Office 365, OneDrive, Microsoft Teams, Azure, SharePoint, Visual Studio, SQL Server, LinkedIn, Media Player,... mà các tổ chức của Nga đang sử dụng.

Mặc dù hạn chế sử dụng dịch vụ đám mây của Microsoft, tuy nhiên người dùng cá nhân tại Nga vẫn có thể truy cập các dịch vụ này. Hạn chế chủ yếu tác động đến các cơ quan nhà nước và tổ chức, buộc họ phải tìm kiếm giải pháp thay thế.

Trước tình hình này, chính phủ Nga đã và đang đẩy mạnh phát triển các giải pháp dịch vụ đám mây nội địa nhằm đảm bảo hoạt động của các cơ quan và tổ chức không bị gián đoạn. Việc dự đoán trước được lệnh cấm của EU giúp Nga có kế hoạch loại bỏ phần mềm của Microsoft, Amazon, Google và Oracle một cách dần dần. (Tapchicongthuong.vn 27/3) [Về đầu trang./](#).

Biên tập viên Thanh Hương