

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 29/5/2023

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. Chủ động triển khai cung cấp dịch vụ công trực tuyến	1
2. Bộ Thông tin và Truyền thông mạnh tay làm “sạch” nội dung trên mạng	3
3. Đưa giao tiếp ứng xử trên mạng xã hội vào Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ	4
4. Ba nguyên tắc giúp TP Hồ Chí Minh phát triển dữ liệu số.....	6
5. Thường trực HĐND tỉnh Bình Dương đối thoại với cử tri về cải cách thủ tục hành chính Hỗ trợ tốt hơn từ cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số	7
6. Trí tuệ nhân tạo sẽ đem đến cơn ác mộng mang tên “thất nghiệp”?.....	9
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	11
7. Công an chỉ cách tránh lộ dữ liệu cá nhân trên không gian mạng	11
8. Vì sao nên úp màn hình điện thoại xuống mặt bàn?	11
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	13
9. ASUS Zenbook S 13 OLED đã có mặt tại Việt Nam	13
10. Laptop vỏ kim loại và nhựa: Cái nào tốt hơn?.....	14
TIN THẾ GIỚI	15
11. Indonesia, Malaysia triển khai hệ thống giao dịch kỹ thuật số bằng QR.....	15
12. Trung Quốc xóa 1,4 triệu bài đăng sai phạm và chấn chỉnh nạn “tự truyền thông” trên mạng xã hội.....	16

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chủ động triển khai cung cấp dịch vụ công trực tuyến

Thực hiện dịch vụ công trực tuyến được xem là khâu quan trọng trong tiến trình cải cách hành chính, triển khai Chính phủ điện tử và ngày càng được Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đặc biệt quan tâm...

Theo Phó Chánh Văn phòng Bộ Tư pháp Lê Tuấn Phong, hiện nay, tại Bộ Tư pháp có 69 TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của Bộ. Trong năm 2022, Bộ Tư pháp đã đề ra nhiều giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ công trực tuyến như: Thường xuyên rà soát, thực hiện tái cấu trúc quy định, hoàn thiện các tính năng kỹ thuật; tổ chức nhiều cuộc làm việc để bàn giải pháp nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ công trực tuyến cũng như giải pháp nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ công của Bộ Tư pháp với Cổng Dịch vụ công quốc gia.

Đến tháng 2/2023, Bộ Tư pháp đã hoàn thành kết nối 58 dịch vụ lên Cổng Dịch vụ công Quốc gia, trong đó có 20 dịch vụ công trực tuyến toàn trình (đạt tỷ lệ 34,5%) và 38 dịch vụ công trực tuyến một phần.

Cùng với đó, các đơn vị thuộc Bộ đã tích cực thực hiện có hiệu quả việc tiếp nhận, trả kết quả giải quyết TTHC trực tuyến, không để phát sinh hồ sơ quá hạn, nổi bật là lĩnh vực đăng ký biện pháp bảo đảm.

Cụ thể, trong năm 2022, Cục Đăng ký quốc gia giao dịch bảo đảm đã tiếp nhận và giải quyết 1.183.976 Phiếu đăng ký, cung cấp thông tin về biện pháp bảo đảm, hợp đồng, thông báo việc kê biên tài sản để THADS và Phiếu yêu cầu thông báo về việc thế chấp phương tiện giao thông; tỷ lệ phiếu trực tuyến chiếm khoảng 81%.

Trong Quý I năm 2023, Cục đã tiếp nhận và giải quyết 267.360 Phiếu đăng ký, cung cấp thông tin về biện pháp bảo đảm, hợp đồng, thông báo việc kê biên tài sản để THADS và Phiếu yêu cầu thông báo về việc thế chấp phương tiện giao thông; tỷ lệ Phiếu trực tuyến chiếm khoảng 84%.

Tuy nhiên, theo đại diện Cục Bỏ trợ tư pháp có một số vướng mắc trong việc sử dụng dịch vụ công trực tuyến ở lĩnh vực bỏ trợ tư pháp như một số TTHC không phát sinh hồ sơ cả trực tuyến, trực tiếp và qua bưu chính do người dân chưa có nhu cầu sử dụng; một số tờ đơn, tờ khai cần có chữ ký xác nhận người đề nghị thực hiện TTHC; một số thủ tục yêu cầu người dân nộp lại bản gốc giấy tờ cho cơ quan giải quyết TTHC.

Trong thời gian tới, Cục sẽ thực hiện rà soát, lựa chọn ít nhất 1 dịch vụ công trong tổng số 30 dịch vụ công trực tuyến một phần, phối hợp với Cục Công nghệ thông tin để cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình. Bên cạnh đó, nhằm nâng cao hiệu quả cung cấp dịch vụ công trực tuyến, đồng chí đề xuất tổ chức các lớp đào tạo, bồi dưỡng cán bộ thực hiện nhiệm vụ ở bộ phận một cửa và cán bộ trực tiếp xử lý hồ sơ trực tuyến.

Trong lĩnh vực con nuôi, đại diện Cục Con nuôi cho biết, hiện Cục đang cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình và một phần đối với 03 thủ tục gồm: Cấp giấy phép hoạt động cho tổ chức con nuôi nước ngoài ở Việt Nam, gia hạn giấy phép hoạt động cho tổ chức con nuôi nước ngoài ở Việt Nam, sửa đổi giấy phép hoạt động của tổ chức con nuôi ở nước ngoài; tuy nhiên việc sử dụng dịch vụ công vẫn còn hạn chế.

Qua đó, đồng chí đề xuất cần đẩy mạnh truyền thông về cung cấp dịch vụ công để người dân, doanh nghiệp được biết và lựa chọn sử dụng dịch vụ công trực tuyến do đơn vị cung cấp; thường xuyên đánh giá nhu cầu thực tiễn sử dụng dịch vụ công của người dân, từ đó đánh giá hiệu quả sử dụng dịch vụ công trực tuyến và đưa ra các giải pháp phù hợp.

Cục trưởng Cục Kiểm soát thủ tục hành chính, Văn phòng Chính phủ Ngô Hải Phan đề nghị cần rà soát các quy định pháp luật liên quan; quan tâm đầu tư, xây dựng hạ tầng một cách đồng bộ, thực hiện số hóa các kết quả giải quyết TTHC theo Nghị định

45/2020/NĐ-CP về thực hiện TTHC trên môi trường điện tử; kết nối đồng bộ kho dữ liệu của Bộ với kho dữ liệu quốc gia và kho dữ liệu của các đơn vị thuộc Bộ.

Tại buổi Tọa đàm về giải pháp tăng cường cung cấp dịch vụ công trực tuyến của Bộ Tư pháp vừa tổ chức, Thứ trưởng Nguyễn Thanh Tịnh đề nghị trong thời gian tới, Văn phòng Bộ tiếp tục theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện cung cấp các dịch vụ công trực tuyến của các đơn vị thuộc Bộ; phối hợp chặt chẽ với Cục Kiểm soát thủ tục hành chính, Văn phòng Chính phủ, thống nhất với Vụ Pháp luật dân sự - kinh tế và Cục Hỗ trợ tư pháp xác định các nhiệm vụ cụ thể để hoàn thành yêu cầu của Chính phủ giao tại Nghị quyết 01/NQ-CP năm 2023 về “tỷ lệ cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên Cổng Dịch vụ công quốc gia đạt 40%”.

Đề nghị các đơn vị thuộc Bộ đẩy nhanh tiến độ hoàn thành việc tái cấu trúc quy trình, cung cấp các dịch vụ công trực tuyến thiết yếu thuộc phạm vi trách nhiệm thực hiện của Bộ trên Cổng Dịch vụ công quốc gia theo đúng tiến độ, chất lượng đã được Thủ tướng Chính phủ giao. Chú trọng đẩy mạnh thực hiện các giao dịch trên môi trường điện tử, trong đó có dịch vụ công trực tuyến, quản trị nội bộ; chủ động, sáng tạo trong xây dựng kế hoạch thực hiện, điều chỉnh, rà soát, bổ sung các VBQPPL.

Đồng thời, Thứ trưởng cũng yêu cầu bảo đảm hạ tầng công nghệ thông tin, chuyển đổi số, đáp ứng nhu cầu lưu trữ cơ sở dữ liệu; bảo đảm kết nối an ninh, an toàn thông tin; bảo đảm nguồn nhân lực hỗ trợ các đơn vị trong quá trình thực hiện giao dịch điện tử và chuyển đổi số. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

Bộ Thông tin và Truyền thông mạnh tay làm “sạch” nội dung trên mạng

Ngày 27-5, tại TP HCM, Bộ Thông tin và Truyền thông tổ chức Hội thảo kết nối với mạng lưới quản lý đa kênh (MCN), các công ty truyền thông và nhà sáng tạo nội dung trên mạng.

Theo Bộ Thông tin và Truyền thông, bên cạnh việc chia sẻ, lan tỏa những nội dung tích cực thì trên mạng xã hội vẫn tồn tại những người sáng tạo nội dung số, người nổi tiếng chủ ý truyền đưa những nội dung nhảm nhí, lệch chuẩn, thậm chí phát tán tin giả, xuyên tạc, vi phạm pháp luật, gây bức xúc trong xã hội và ảnh hưởng tiêu cực đến giới trẻ.

Nhiều nội dung vô bổ, độc hại trên mạng trở thành mảnh đất sinh lời dồi dào, mang lại doanh thu quảng cáo, bán hàng khổng lồ trong khi những thông tin chính thống, bổ ích thì bị mờ nhạt.

Đặc biệt, tình trạng này sẽ để lại nhiều hệ lụy xấu trong lĩnh vực thông tin - văn hóa - tư tưởng, ảnh hưởng quá trình hình thành, phát triển nhận thức và nhân cách của giới trẻ.

Ông Lê Quang Tự Do, Cục trưởng Cục Phát thanh, Truyền hình và Thông tin điện tử (Bộ Thông tin và Truyền thông) cho biết thời gian tới Bộ sẽ quyết liệt, mạnh tay hơn trong công tác quản lý để làm "sạch" nội dung trên mạng. Bộ đang trình Chính phủ ban hành Nghị định thay thế Nghị định 72/2013/NĐ-CP về Quản lý, cung cấp, sử dụng dịch

vụ internet và thông tin trên mạng. Nghị định mới này sẽ bổ sung nhiều quy định nhằm tăng trách nhiệm của các chủ kênh, tài khoản trên các nền tảng xuyên biên giới; chỉ cho phép các kênh, tài khoản có đăng ký thông báo với Bộ được tham gia hoạt động có phát sinh doanh thu; các quy định khóa kênh, khóa tài khoản rõ ràng hơn trước đây.

Đặc biệt, Bộ Thông tin và Truyền thông đã xây dựng và đăng tải công khai danh sách nội dung "đã được xác thực" trên mạng (gọi tắt là "White list"), để khuyến nghị các doanh nghiệp quảng cáo, nhãn hàng tại Việt Nam ưu tiên lựa chọn quảng cáo. Đây là những kênh, tài khoản đã đăng ký và cam kết phát triển nội dung "sạch". Bộ cũng đã xây dựng "Black list" gồm danh sách các kênh, tài khoản xấu, độc gửi các nhãn hàng, đại lý quảng cáo không đặt quảng cáo.

Theo TTXVN, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Thanh Lâm cho rằng, sự phát triển mạnh mẽ của công nghệ số đã tạo rất nhiều cơ hội, tiềm năng cho sự phát triển của lĩnh vực sáng tạo nội dung số trên không gian mạng, nhưng cũng sẽ đặt ra nhiều thách thức với những người làm sáng tạo nội dung cũng như trong công tác quản lý nhà nước đối với lĩnh vực này.

Vì thế, Bộ quyết liệt triển khai các giải pháp để làm "sạch" nội dung trên mạng, không cho phép các hành vi vi phạm, gian lận tiếp tục có điều kiện phát triển. Tuy nhiên, bên cạnh việc quản lý, xử lý nghiêm của cơ quan quản lý nhà nước, để làm lành mạnh hóa không gian mạng có vai trò quan trọng của chính mạng lưới quản lý đa kênh và những người làm sáng tạo nội dung trong việc vừa xây dựng, phát triển nội dung "sạch" vừa tích cực đấu tranh với nội dung xấu, độc, "bẩn" trên mạng. (Nld.com.vn 27/5) [Về đầu trang](#)

Đưa giao tiếp ứng xử trên mạng xã hội vào Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ

Dự thảo Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ bổ sung quy định không được đăng tải, chia sẻ, bình luận thông tin chưa được kiểm chứng, chưa xác thực trên mạng xã hội, nhằm giữ gìn hình ảnh của cán bộ, công chức.

Bộ Nội vụ vừa có tờ trình gửi Chính phủ về dự thảo Nghị định ban hành Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ. Đây là bản dự thảo được chỉnh lý lần thứ tư.

So với các bản dự thảo trước đó, dự thảo lần này có sự điều chỉnh cả về phạm vi, đối tượng điều chỉnh, mục đích, đến các chuẩn mực đạo đức, chuẩn mực giao tiếp, ứng xử.

Theo Tiến sỹ Nguyễn Huyền Hạnh, Phó Viện trưởng Viện Khoa học tổ chức Nhà nước (thành viên Ban soạn thảo, Tổ trưởng Tổ biên tập dự thảo Nghị định ban hành Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ), dự thảo lần này ngắn gọn hơn, quy định khung, những vấn đề mang tính nguyên tắc, trên cơ sở đó, từng cơ quan, đơn vị sẽ cụ thể hóa các quy định phù hợp với cơ quan, đơn vị mình.

Dự thảo lược bớt các hành vi quy định cụ thể, định tính.

Mục đích của việc xây dựng và ban hành Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ là nhằm bảo đảm sự liêm chính, văn minh, chuyên nghiệp, phù hợp với nghĩa vụ và trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức; là cơ sở để cán bộ, công chức, viên chức tu dưỡng, rèn luyện bản thân, nâng cao ý thức trách nhiệm trong công tác phòng, chống tham nhũng và các biểu hiện tiêu cực khác.

Ngày 25/5, Bộ Tư pháp đã tổ chức thẩm tra dự thảo Nghị định. Liên quan đến quy định “chỉ được tiếp cá nhân, tổ chức tại cơ quan, đơn vị; không được hẹn gặp, tiếp công dân và tổ chức ngoài giờ làm việc, ngoài cơ quan hoặc tại nhà riêng,” Tiến sỹ Nguyễn Huyền Hạnh cho biết, quy định này không phải bây giờ mới có, Luật Tiếp công dân đã quy định rõ việc tiếp, làm việc với người dân tại phải thực hiện trụ sở, dự thảo Nghị định chỉ hệ thống lại để quy định rõ hơn.

Bộ Tư pháp cho rằng, về mặt bản chất, hành vi trong quy định này không có vấn đề gì. Tuy nhiên, trước các ý kiến góp ý, Ban soạn thảo sẽ chỉnh lý để quy định chặt chẽ và rõ nghĩa, theo hướng nêu rõ không được hẹn gặp, tiếp công dân và tổ chức ngoài giờ làm việc, ngoài cơ quan hoặc tại nhà riêng để giải quyết công việc của cơ quan.

Còn các mối quan hệ dân sự, gặp gỡ trao đổi là bình thường. Việc dự thảo quy định như vậy nhằm ngăn chặn tiêu cực phát sinh.

Tại cuộc họp thẩm tra về Nghị định, theo Tiến sỹ Nguyễn Huyền Hạnh, nhiều ý kiến đề nghị và bàn luận sôi nổi về việc cần quy định một điều về “giao tiếp ứng xử trên mạng xã hội.”

Đây là vấn đề liên quan đến hầu hết cán bộ, công chức, viên chức. Từ góp ý này, Ban soạn thảo sẽ tiếp thu và bổ sung thêm một điều quy định riêng về giao tiếp, ứng xử của cán bộ, công chức, viên chức trên mạng xã hội và Internet.

Chẳng hạn như không được đăng tải, chia sẻ, bình luận (comment) những thông tin chưa được kiểm chứng, chưa được xác thực. Việc này nhằm giữ gìn hình ảnh của người cán bộ, công chức.

Dự thảo lần này quy định rõ không giải quyết việc riêng trong giờ làm việc; không quảng cáo thương mại, bán hàng, tiếp thị bán hàng dưới mọi hình thức tại nơi làm việc.

Đề án Văn hóa công vụ năm 2019 có quy định “Công chức, viên chức, viên chức không nịnh bợ, lấy lòng lãnh đạo cấp trên vì động cơ không trong sáng.”

Tiếp thu ý kiến các bộ, ngành, địa phương, chuyên gia, Ban soạn thảo đã bổ sung vào dự thảo lần này quy định “không xu nịnh,” trong Điều 6 Chương II về Chuẩn mực đạo đức (dự thảo gần đây không có quy định này).

Theo đó, các chuẩn mực đạo đức của cán bộ, công chức, viên chức là tinh thần phục vụ; liêm khiết; chính trực; tận tụy; tiết kiệm, chống lãng phí. Trong đó, Điều 6 về Chính

trực quy định rõ các chuẩn mực: Trung thực, đúng mực, công tâm, thẳng thắn, không xu nịnh; dám nghĩ, dám nói, dám làm, dám chịu trách nhiệm, dám đổi mới sáng tạo, dám đương đầu với khó khăn, thử thách vì lợi ích chung; kiên quyết bảo vệ lẽ phải, không bao che những hành vi vi phạm pháp luật của cá nhân, tổ chức.

“Đây là nghị định quy định về đạo đức, chỉ nói về những chuẩn mực chung. Nhiều ý kiến đề nghị làm rõ hành vi này, hành vi kia nhưng càng cụ thể, lại càng thiếu,” Tiến sỹ Nguyễn Huyền Hạnh chia sẻ.

Nói về kỳ vọng của Bộ khi ban hành Bộ Quy tắc Đạo đức công vụ, Phó Viện trưởng Viện Khoa học tổ chức Nhà nước Nguyễn Huyền Hạnh cho biết Bộ trưởng Nội vụ rất tâm huyết, đau đầu trước vấn đề đạo đức công vụ, tình trạng tham ô, tham nhũng, hành vi lệch chuẩn trong đội ngũ.

Vì vậy, cần có một văn bản để làm cơ sở pháp lý, làm khung cho cán bộ, công chức, viên chức thực hiện theo và cũng là khung tiêu chuẩn đánh giá cán bộ, công chức, viên chức hàng năm, là cơ sở xử lý nếu có vi phạm. Rộng ra nữa là nhằm xây dựng một nền hành chính trong sạch, đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức thực sự liêm chính, phục vụ nhân dân.

Dự thảo lần này đi vào ba nội dung chính là chuẩn mực đạo đức; chuẩn mực giao tiếp, ứng xử; kỷ luật, kỷ cương hành chính. Đây là một vấn đề khó, nhưng không quy định không được. Trước đây, có Đề án Văn hóa công vụ, bây giờ là nghị định - một văn bản pháp lý quy định bắt buộc. (TTXVN/VietnamPlus.vn 26/5) [Về đầu trang](#)

Ba nguyên tắc giúp TP Hồ Chí Minh phát triển dữ liệu số

Các nguyên tắc triển khai chính nhằm thúc đẩy phát triển dữ liệu số tại TP Hồ Chí Minh là thúc đẩy chiến lược dữ liệu một cách linh hoạt, thúc đẩy chuyển đổi dữ liệu trong khu vực công thông qua các sáng kiến “đánh nhanh thắng nhanh”, học hỏi nhanh...

Theo thông tin ông Lâm Đình Thắng, Giám đốc Sở TT&TT TP Hồ Chí Minh trao đổi tại hội thảo "Chuyển đổi số trong lĩnh vực tài chính-ngân hàng và fintech - dữ liệu cá nhân" ngày 26/5, TP Hồ Chí Minh hiện đang nghiên cứu hình thành trung tâm tài chính quốc tế, trong đó có ý tưởng đề xuất là hình thành một phố fintech, giống như Phố Wall của New York. Các sở, ban ngành đang nghiên cứu ý tưởng này.

Nghị quyết 31 của Bộ Chính trị đã giao nhiệm vụ cho TP Hồ Chí Minh đến năm 2030 phải trở thành đầu tàu về kinh tế số, xã hội số. Đến năm 2030, kinh tế số phải chiếm 40% GRDP của thành phố.

Để thực hiện mục tiêu đó, TP Hồ Chí Minh đã ban hành rất nhiều chính sách, tập trung vào lĩnh vực phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, xác định đây là 2 động lực, trọng tâm để giúp thành phố phát triển trong thời gian tới.

Thời gian qua, TP Hồ Chí Minh đã ban hành nhiều chính sách để các doanh nghiệp phát triển và hoạt động. Thành phố cũng tập trung nghiên cứu phát triển các ngành công nghiệp trọng điểm, đầu tư phát triển hiệu quả các trung tâm ươm tạo khoa học, công nghệ tại các trường đại học, các khu công nghệ cao, khu nông nghiệp công nghệ cao, Khu công viên phần mềm Quang Trung để hình thành một hệ sinh thái khởi nghiệp bền vững.

“Hoạt động chuyên đổi số của TP Hồ Chí Minh sẽ thêm sôi động. Qua hội thảo, chúng tôi học được những bài học kinh nghiệm, thành công của các Bộ ngành, địa phương và các chuyên gia, giúp chuyển đổi số của TP Hồ Chí Minh nhanh hơn và thành công hơn trong thời gian tới”, ông Lâm Đình Thắng nói.

Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông TP Hồ Chí Minh Võ Thị Trung Trinh cho biết năm 2023 với chủ đề chuyển đổi số năm 2023 là “Dữ liệu số”, các cơ quan nhà nước tại TP Hồ Chí Minh sẽ tập trung vào hoạt động phát triển, kết nối, chia sẻ, khai thác, phân tích dữ liệu phục vụ chuyển đổi số, phát triển chính quyền số, kinh tế số và xã hội số.

Thành phố chia lộ trình thực hiện thành 2 giai đoạn: giai đoạn 1 (2017 - 2021) với nhiệm vụ tạo lập nền tảng Hạ tầng và Dữ liệu; giai đoạn 2 (2022 - 2025) sẽ phát triển và khai thác dữ liệu - thực hiện chuyển đổi số.

Xác định yếu tố quyết định thành công trong thực hiện chiến lược là cấp lãnh đạo, ứng dụng, quản lý dữ liệu, vai trò rõ ràng và công nghệ, TP Hồ Chí Minh đưa ra 3 nguyên tắc triển khai chính nhằm thúc đẩy phát triển dữ liệu số. Đó là thúc đẩy chiến lược dữ liệu một cách linh hoạt và theo vòng lặp; thúc đẩy chuyển đổi dữ liệu trong khu vực công thông qua các sáng kiến “đánh nhanh thắng nhanh” và học hỏi nhanh; áp dụng mô hình kho (Hub) để mở rộng phạm vi chuyển đổi dữ liệu của khu vực công. (Doanhniepv.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

Thường trực HĐND tỉnh Bình Dương đối thoại với cử tri về cải cách thủ tục hành chính Hỗ trợ tốt hơn từ cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số

Tại Chương trình Đối thoại với cử tri về chủ đề: Cải cách thủ tục hành chính - Lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm, do Thường trực HĐND tỉnh Bình Dương phối hợp tổ chức sáng qua, 27.5, các đại biểu, doanh nghiệp, khán giả đã đặt nhiều câu hỏi về các biện pháp nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh (PCI) năm 2022; việc tạo sự đồng thuận của người dân trong chuyển đổi số... Cùng với trả lời của đại diện ngành chức năng, đại diện VCCI chia sẻ thêm những đề xuất, kiến nghị để cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số sẽ hỗ trợ tốt hơn nữa cho cộng đồng doanh nghiệp, người dân.

Nhiều năm qua, cải cách thủ tục hành chính luôn là một động lực quan trọng đưa tỉnh Bình Dương vươn lên trở thành một trong những tỉnh có tốc độ phát triển công nghiệp cao, thu nhập bình quân đầu người cao nhất, nhì cả nước. Tuy nhiên, thời gian qua, trước ảnh hưởng tiêu cực từ biến động thế giới và khu vực, một số chỉ tiêu phát triển

kinh tế - xã hội của Bình Dương chưa đạt như kỳ vọng, cử tri mong đợi cải cách thủ tục hành chính sẽ góp phần giúp doanh nghiệp vượt qua giai đoạn khó khăn, giúp đời sống người dân không ngừng cải thiện.

Bằng việc phát sóng trực tiếp trên Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương, cùng các ứng dụng mạng xã hội, chương trình “Đối thoại với cử tri” đã nhận được sự quan tâm của đông đảo cử tri tỉnh Bình Dương. Tiếp nối thành công của các chương trình trước đây, Thường trực HĐND tỉnh phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương thực hiện Chương trình truyền hình trực tiếp với chủ đề “Cải cách thủ tục hành chính - Lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm”. Bên cạnh phát trực tiếp trên kênh BTV1 của Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương, chương trình còn được livestream trên fanpage Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Dương và fanpage BTV Chuyên đề; Youtube Truyền hình Bình Dương.

Phát biểu khai mạc chương trình, Trưởng Ban Pháp chế HĐND tỉnh Nguyễn Thị Thanh Mai cho biết: cải cách thủ tục hành chính gắn với cải thiện môi trường đầu tư luôn là những nội dung được tỉnh Bình Dương quan tâm. Tỉnh Bình Dương luôn xác định cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số là một giải pháp căn cơ, lâu dài cần thực hiện quyết liệt để hỗ trợ cộng đồng doanh nghiệp vượt qua giai đoạn khó khăn. Do vậy, mong muốn cử tri và các đại biểu tham gia chương trình có những kiến nghị để các cơ quan có thẩm quyền trả lời nhằm giúp cho công tác cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số của tỉnh đạt mục tiêu đề ra.

Tại Chương trình đối thoại, các đại biểu, doanh nghiệp, khán giả đã đặt câu hỏi về: các biện pháp nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh (PCI) năm 2022 của tỉnh khi chỉ số này sụt giảm 30 hạng, trong khi đó, nhiều năm liền tỉnh Bình Dương tự hào khi chỉ số PCI đạt thứ hạng cao; các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện thủ tục hành chính trong thời gian sắp tới; giải pháp của ngành Bảo hiểm xã hội nhằm đẩy mạnh hỗ trợ doanh nghiệp trong những tháng cuối năm 2023; khi gặp khó khăn vướng mắc về thủ tục, các doanh nghiệp sẽ tìm đến ai, cơ quan nào để được giải đáp, tháo gỡ các khó khăn...

Trong năm 2022, bên cạnh một số chỉ số thấp, Bình Dương tiếp tục duy trì các chỉ số có thứ hạng cao như: Chỉ số hiệu quả quản trị và hành chính công cấp tỉnh (PAPI), Chỉ số đánh giá sự hài lòng của người dân, tổ chức đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước (SIPAS). Điểm chung của các chỉ số này là đối tượng khảo sát chính đa phần là người dân. Trong đó, PAPI đánh giá Bình Dương là một trong số các địa phương có tỉ lệ người dân có tài khoản trực tuyến cũng như tham gia hồ sơ trực tuyến với tỉ lệ cao. Đây cũng chính là thành quả từ quá trình chỉ đạo quyết liệt để chuyển đổi số thực sự đến với người dân. Nội dung này đã được thể hiện rõ qua đoạn phóng sự với chủ đề: “Chuyển đổi số - những quả ngọt đầu tiên”.

Bên cạnh những thành tựu, quá trình cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số vẫn gặp không ít khó khăn. Chương trình tiếp tục nhận được nhiều câu hỏi, băn khoăn của đại biểu về việc: Giải pháp thực hiện mục tiêu phấn đấu đến 1.6.2023 không nhận hồ sơ giấy trong giải quyết thủ tục hành chính, đề nghị. Hay, để thành công trong

chuyển đổi số cần có sự đồng thuận của người dân, sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị, vì vậy vai trò của các Tổ công nghệ số cộng đồng, công chức trực tiếp thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số rất quan trọng. Tuy nhiên đội ngũ này hiện chưa có chính sách hỗ trợ đặc thù tương tự chính sách hỗ trợ đội thanh niên tình nguyện tại bộ phận một cửa các cấp.

Cùng với trả lời của đại diện ngành chức năng, tại Chương trình, đại diện VCCI chia sẻ thêm về những đề xuất, kiến nghị đối với tỉnh Bình Dương để cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số sẽ hỗ trợ tốt hơn nữa cho cộng đồng doanh nghiệp và người dân trên địa bàn. (Daibieunhandan.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

Trí tuệ nhân tạo sẽ đem đến cơn ác mộng mang tên “thất nghiệp”?

BT gần đây đã thông báo rằng họ sẽ cắt giảm 55.000 nhân viên, với khoảng 11.000 trong số này liên quan đến việc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI). Phần còn lại của việc cắt giảm là do hiệu quả kinh doanh.

Việc cắt giảm nhân lực vì AI đặt ra một số câu hỏi về tác động của nó đối với nền kinh tế rộng lớn hơn: công việc nào sẽ bị ảnh hưởng nhiều nhất bởi công nghệ, những thay đổi này sẽ diễn ra như thế nào và những thay đổi này sẽ được đón nhận như thế nào? Sự phát triển của công nghệ và tác động liên quan của nó đối với cơ hội việc làm là một chủ đề lặp đi lặp lại kể từ cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 hiện hữu. Ngày xưa, cơ giới hóa từng là nguyên nhân gây lo lắng về tình trạng mất việc làm, thì ngày nay, các thuật toán AI có khả năng cũng sẽ làm điều tương tự. Đối với nhiều hoặc hầu hết các loại công việc, việc giữ chân con người sẽ rất quan trọng trong tương lai gần.

Công nghệ đằng sau cuộc cách mạng hiện tại này chủ yếu là cái được gọi là mô hình ngôn ngữ lớn (LLM), có khả năng tạo ra các câu trả lời tương đối giống con người. Nó là nền tảng cho ChatGPT của OpenAI, hệ thống Bard của Google và Bing AI của Microsoft.

Đây là tất cả các mạng lưới thần kinh: các hệ thống máy tính được mô phỏng thô sơ theo cách các tế bào thần kinh (nơ-ron) kích hoạt trong não bộ con người. Các mạng lưới thần kinh phức tạp này được huấn luyện – hoặc làm quen với – văn bản, thường được lấy từ các nguồn trên internet.

Quá trình đào tạo cho phép người dùng đặt câu hỏi bằng ngôn ngữ đàm thoại và để thuật toán chia câu hỏi thành các thành phần. Các thành phần này sau đó được xử lý để tạo ra câu trả lời phù hợp với câu hỏi được đặt ra.

Kết quả là một hệ thống có thể đưa ra những câu trả lời hợp lý cho bất kỳ câu hỏi nào mà nó được hỏi.

AI tạo cơ hội cho người lao động có tất cả thông tin họ cần trong tầm tay mà không cần “Google”. Thực tế, nó loại bỏ con người khỏi vòng lặp, nghĩa là bất kỳ tình huống nào

mà công việc của một người liên quan đến việc tìm kiếm một mục và tạo liên kết giữa chúng đều có thể gặp rủi ro. Ví dụ rõ ràng nhất ở đây là các tổng đài viên.

Tuy nhiên, vẫn có khả năng các thành viên của cộng đồng sẽ không chấp nhận AI giải quyết vấn đề của họ, ngay cả khi thời gian chờ cuộc gọi trở nên ngắn hơn nhiều.

Mặc dù các Chatbot ngày càng trở nên có năng lực và khéo léo hơn, nhưng nó vẫn hoạt động trong những môi trường có nhiều hạn chế. Nó dựa vào các cảm biến cung cấp thông tin về thế giới và sau đó đưa ra quyết định về dữ liệu không hoàn hảo này.

Trí tuệ nhân tạo chưa sẵn sàng cho không gian làm việc này, thế giới là một nơi lộn xộn và không chắc chắn mà con người có khả năng thích nghi vượt trội. Thợ sửa ống nước, thợ điện và các công việc phức tạp trong sản xuất – ví dụ như ô tô hoặc máy bay – sẽ gặp rất ít hoặc không có sự cạnh tranh đối với AI trong thời gian dài.

Tuy nhiên, tác động thực sự của AI có thể được cảm nhận ở khía cạnh tiết kiệm hiệu quả hơn là thay thế hoàn toàn công việc. Công nghệ này có thể biến thành một trợ lý của con người. Điều này đã xảy ra, đặc biệt là trong các lĩnh vực như phát triển phần mềm.

Thay vì sử dụng Google để tìm hiểu cách viết một đoạn mã cụ thể, việc hỏi ChatGPT sẽ hiệu quả hơn nhiều.

Việc các công ty có viện trợ vào AI để tìm cách cắt giảm lực lượng lao động hay không phụ thuộc vào khối lượng công việc của họ. Vương quốc Anh đang thiếu hụt sinh viên tốt nghiệp ngành Stem (khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học), đặc biệt là trong các ngành như kỹ thuật, nên khó có khả năng xảy ra tình trạng mất việc làm trong lĩnh vực này.

Đương nhiên, sẽ luôn có sự hoài nghi và việc áp dụng AI vào việc phát triển các hệ thống quan trọng về an toàn, chẳng hạn như y học, sẽ mất một khoảng thời gian đáng kể. Để các hệ thống này phát triển, cần phải lấy con người làm trọng tâm của quy trình.

Điều này rất quan trọng, vì các LLM này được đào tạo bằng cách sử dụng internet, do đó, chúng có thể học phải những thông tin sai hoặc các thông tin cực đoan trên internet.

An ninh mạng ngày càng trở thành mối quan tâm khi các hệ thống ngày càng được nối mạng nhiều hơn, cũng như nguồn dữ liệu được sử dụng để xây dựng AI. Các LLM dựa vào thông tin mở như một khối xây dựng được hoàn thiện bởi sự tương tác. Điều này làm gia tăng các vụ lừa đảo trên mạng.

Ví dụ: tin tặc có thể tạo các trang web độc hại và đặt chúng ở những nơi mà chúng có thể bị một chatbot AI chọn. Do yêu cầu đào tạo hệ thống trên nhiều dữ liệu nên rất khó để xác minh mọi thứ đều chính xác.

Điều này có nghĩa là, với tư cách là người lao động, chúng ta cần tìm cách khai thác khả năng của các hệ thống AI và sử dụng chúng hết tiềm năng. Luôn đặt câu hỏi về những kết quả mà AI đưa ra thay vì tin tưởng vào chúng một cách mù quáng. Khoảng thời gian này gợi nhớ đến những ngày đầu của GPS, khi hệ thống thường dẫn người dùng vào những con đường không phù hợp với phương tiện của họ.

Nếu áp dụng tư duy hoài nghi vào cách chúng ta sử dụng công cụ mới này, chúng ta sẽ tối đa hóa khả năng của nó đồng thời tăng lực lượng lao động – như chúng ta đã thấy qua tất cả các cuộc cách mạng công nghiệp trước đây. (Viettimes.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Công an chỉ cách tránh lộ dữ liệu cá nhân trên không gian mạng

Mới đây, Công an TP.HCM thông tin hành vi mua bán thông tin cá nhân trên không gian mạng hiện nay đang diễn ra phổ biến, công khai, trắng trợn thông qua các Website, trang nhóm mạng xã hội, diễn đàn tin tức. Không chỉ diễn ra đơn lẻ, giữa các cá nhân mà còn có sự tham gia của các công ty, tổ chức, doanh nghiệp.

Theo Công an TP.HCM chia sẻ nguyên nhân là do người dùng Internet bất cẩn, chưa có ý thức bảo vệ dữ liệu cá nhân (chia sẻ công khai trên không gian mạng, lưu trữ, truyền đưa không bảo mật). Nguyên nhân tiếp theo là do cơ quan, tổ chức có dữ liệu cá nhân của khách hàng nhưng làm lộ lọt ra bên ngoài. Cuối cùng là tin tặc (hacker) sử dụng năng lực kỹ thuật thu thập dữ liệu cá nhân, sử dụng phần mềm, mã độc thu thập dữ liệu cá nhân; tấn công, xâm nhập hệ thống máy tính chiếm đoạt dữ liệu cá nhân.

Từ đó, dữ liệu cá nhân bị lọt ra bên ngoài nên một số đối tượng xấu sử dụng để gọi điện, nhắn tin giả mạo, lừa đảo chiếm đoạt tài sản, tạo hồ sơ giả mạo vay tiền trực tuyến. Ngoài ra, các công ty, doanh nghiệp sử dụng gọi điện thoại làm phiền để quảng cáo sản phẩm, dịch vụ.

Công an TP.HCM khuyến cáo người dân:

Hạn chế đăng tải thông tin, dữ liệu cá nhân trên không gian mạng, đặc biệt là các dữ liệu cá nhân nhạy cảm. Sử dụng các biện pháp bảo mật khi truyền đưa dữ liệu cá nhân trên không gian mạng.

Chỉ cung cấp thông tin dữ liệu cá nhân cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp uy tín và cần thiết. Bảo mật thiết bị điện tử, tài khoản định trực tuyến có lưu trữ dữ liệu cá nhân (mật khẩu mạnh, bảo mật 2 lớp, hạn chế sử dụng wifi công cộng, không truy cập vào đường link lạ). (Plo.vn 27/5) [Về đầu trang](#)

Vì sao nên úp màn hình điện thoại xuống mặt bàn?

Khi không dùng điện thoại, phần lớn chúng ta có xu hướng sẽ để ngửa điện thoại. Tuy nhiên, thực tế thì cách tốt nhất để bảo vệ cho điện thoại của bạn khi không sử dụng lại là cách lật úp điện thoại xuống.

Khi bạn lật úp điện thoại, camera sau sẽ tránh bị trầy xước do tiếp xúc với mặt bàn. Nguyên nhân là vì camera phía trước được lớp kính cường lực bảo vệ nhưng camera sau thì không.

Ngoài ra, việc lật úp điện thoại cũng giúp bạn giữ được quyền riêng tư, giảm nguy cơ bị xem trộm tin nhắn hay các thông tin cá nhân.

Ngăn bụi, chất lỏng tiếp xúc với màn hình - Khi đặt màn hình hướng lên trên, bụi sẽ làm bẩn màn hình điện thoại. Nó có thể làm xước màn hình và tấm dán cường lực bảo vệ trong quá trình lau chùi.

Ngoài ra, nếu đặt màn hình hướng lên trên, khi bạn vô tình làm đổ nước, thức ăn... thì chúng sẽ tác động trực tiếp lên màn hình điện thoại. Để có thể hạn chế những tác nhân ngoài ý muốn này, bạn nên lật úp mặt điện thoại xuống khi đặt điện thoại trên bàn hoặc khi không sử dụng điện thoại di động.

Bảo vệ camera khỏi trầy xước - Thiết kế của hầu hết các mẫu điện thoại ngày nay đều có cụm camera sau nhô ra so với mặt lưng, vì vậy nếu bạn để điện thoại nằm ngửa, phần cụm camera này sẽ tiếp xúc với bề mặt bên dưới, qua thời gian có thể dẫn đến khả năng làm trầy xước ống kính camera, làm ảnh hưởng đến khả năng chụp ảnh và chất lượng ảnh chụp.

Còn nếu bạn lo lắng việc úp điện thoại sẽ làm cho màn hình bị trầy xước, bạn có thể chủ động trang bị thêm miếng dán màn hình để bảo vệ màn hình điện thoại tốt hơn.

Bảo vệ quyền riêng tư tốt hơn - Khi bạn để mặt điện thoại lên phía trên, các thông báo đến sẽ hiển thị lên màn hình. Như vậy, những người xung quanh có thể đọc được thông báo của bạn. Điều này sẽ ảnh hưởng đến quyền riêng tư, vì nếu chẳng may thông tin đến nhạy cảm sẽ khiến bạn bị lộ thông tin.

Do vậy, bạn nên lật úp mặt điện thoại xuống khi đặt điện thoại trên bàn để hạn chế tình trạng những người xung quanh vô tình đọc được tin nhắn đến của bạn qua điện thoại.

Tăng độ tập trung - Điện thoại thông minh luôn có tính năng thông báo trên màn hình điện thoại nhằm giúp người dùng nhận biết các tin nhắn mới. Có thể xem tính năng thông báo vừa là điểm mạnh vì hỗ trợ bạn nhận tin nhắn nhanh hơn, nhưng nhược điểm là khi tin nhắn đến liên tục và quá nhiều sẽ khiến bạn mất tập trung cho công việc.

Để khắc phục nhược điểm trên, bạn có thể lật úp mặt điện thoại xuống khi đặt điện thoại trên bàn hoặc tắt tính năng thông báo trên màn hình khóa. (VTC.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

ASUS Zenbook S 13 OLED đã có mặt tại Việt Nam

Bên cạnh Vivobook Series 2023, ASUS cũng tung ra ra thị trường nước ta một chiếc laptop khác đó là Zenbook S 13 OLED. Sản phẩm mỏng chỉ 1 cm cùng trọng lượng siêu nhẹ 1kg. Laptop được bán với giá khoảng 39,99 triệu đồng.

Zenbook S 13 OLED được chứng thực về hiệu năng và khả năng làm việc di động. Máy sử dụng bộ xử lý Intel Core i7 thế hệ 13 với mức TDP 20W, dung lượng RAM 32GB LPDDR5 và SSD 1TB chuẩn PCIe 4.0x4 cực nhanh.



Máy hỗ trợ các kết nối như chuẩn WiFi 6E tân tiến nhất cùng 2 cổng Thunderbolt 4 tốc độ 40Gbps hỗ trợ sạc nhanh, xuất hình ảnh 4K, một cổng USB 3.2 Gen 2 Type-A, một cổng HDMI 2.1 và một cổng 3,5 mm jack âm thanh.

Zenbook S 13 OLED được trang bị viên pin dung lượng 63Whrs cho thời gian sử dụng lâu dài và bạn sẽ không còn lẩn tránh khi phải đi tìm ổ điện. Bên cạnh đó, để có trải nghiệm họp trực tuyến mượt mà nhất, máy được tích hợp camera FHD IR cùng công nghệ khử tiếng ồn AI.

Hệ thống âm thanh mạnh mẽ được Harman Kardon chứng nhận với âm thanh Dolby Atmos đắm chìm có bộ khuếch đại thông minh kết hợp với công nghệ ASUS Audio Booster để tăng âm lượng lên tới 5.25 lần. Bàn di chuột ASUS ErgoSense lớn hơn 9.5% cho phép điều hướng dễ dàng hơn, mượt mà, thoải mái và phản hồi nhanh, với lớp phủ chống dầu vân tay dễ lau chùi.

Zenbook S 13 OLED đi kèm màn hình ASUS Lumina OLED 16:10, độ phân giải 2,8K, tốc độ phản hồi 0.2 mili/giây và độ chính xác màu Delta E <1.

ASUS Zenbook 13 S OLED được thử nghiệm nghiêm ngặt bằng tiêu chuẩn độ bền chuẩn độ quân sự mới nhất của Hoa Kỳ MIL-STD-810H, với tối đa 12 phương pháp thử nghiệm và 26 thử nghiệm riêng lẻ - thử nghiệm nghiêm ngặt nhất thế giới độ bền máy

tính xách tay. Thiết bị nặng 1kg, mỏng 1 cm và được mở bán tại Việt Nam với mức giá 39,99 triệu đồng. (Congluan.vn 26/5) [Về đầu trang](#)

Laptop vỏ kim loại và nhựa: Cái nào tốt hơn?

Khi mua máy tính xách tay, bạn sẽ phải lựa chọn giữa những chiếc sử dụng nhựa hoặc kim loại cho khung máy tính. Cả hai tùy chọn này đều có ưu điểm và nhược điểm. Tùy chọn nào tốt hơn?

Khi đánh giá độ bền, máy tính xách tay vỏ kim loại có lợi thế rõ ràng. Thông thường, khung kim loại cứng hơn, chịu được sức căng vật lý lớn hơn khung nhựa. Điều này có nghĩa là nếu bạn vô tình làm rơi máy tính xách tay của mình hoặc để nó chịu lực đáng kể, vỏ máy tính xách tay bằng kim loại sẽ có nhiều khả năng tránh bị hư hỏng nghiêm trọng hơn. Tuy nhiên, máy tính xách tay vỏ kim loại có thể dễ bị trầy xước và vết lõm hơn so với máy tính xách tay nhựa.

Tuy nhiên, điều này không có nghĩa là khung máy tính xách tay bằng nhựa vốn yếu thế. Máy tính xách tay bằng nhựa chất lượng cao có thể khá chắc chắn, với một số máy tính xách tay thậm chí còn có các chi tiết gia cố bằng kim loại ở những khu vực quan trọng để tăng cường tính toàn vẹn của cấu trúc.

Thậm chí là vấn đề sở thích cá nhân và những gì hấp dẫn bạn có thể không hấp dẫn người khác. Tuy nhiên, máy tính xách tay có khung bằng kim loại thường toát lên vẻ ngoài và cảm giác cao cấp, đặc trưng bởi kiểu dáng đẹp và tối giản. Điều này thể hiện ở dòng máy MacBook Air hoặc dòng máy tính xách tay khung kim loại Stealth của MSI.

Chúng thường được đánh giá là tinh xảo với các tùy chọn màu sắc như bạc, xám không gian và vàng hồng. Ngược lại, máy tính xách tay khung bằng nhựa có nhiều màu sắc và kiểu dáng hơn, có thể hấp dẫn bạn nếu bạn đang tìm kiếm thứ gì đó đặc biệt hoặc hay thay đổi hơn.

Về thiết kế, cả laptop khung kim loại và nhựa đều có thể được gia công tốt như nhau. Xem xét cách thiết kế của máy tính xách tay đáp ứng nhu cầu của bạn về khả năng kết nối, chất lượng bàn phím và bàn di chuột cũng như trải nghiệm người dùng tổng thể.

Vật liệu khung máy tính xách tay của bạn không nhất thiết phải là yếu tố quyết định đến hiệu suất. Thay vào đó, bạn nên tập trung vào các thành phần bên trong, chẳng hạn như bộ xử lý, card đồ họa, RAM và bộ lưu trữ.

Điều đó đang được nói là khung của máy tính xách tay có thể ảnh hưởng đến hiệu suất nhiệt của nó. Máy tính xách tay có khung kim loại thường cung cấp khả năng tản nhiệt vượt trội, giúp tránh quá nóng và duy trì hiệu suất tối ưu. Trong khi đó, máy tính xách tay được trang bị vỏ bằng nhựa có thể dễ bị quá nhiệt hơn nếu không được thiết kế phù hợp với đủ cơ chế làm mát. Điều này là do bản thân thân máy tính xách tay bằng kim loại có thể hoạt động như một bộ tản nhiệt thụ động.

Nếu tính di động quan trọng với bạn, hãy xem xét trọng lượng máy tính xách tay của bạn. Máy tính xách tay khung bằng kim loại, đặc biệt là máy tính xách tay bằng nhôm, thường nhẹ như các mẫu máy tính bằng nhựa. Tuy nhiên, trọng lượng của máy tính xách tay bằng kim loại hoặc nhựa phụ thuộc vào quá nhiều yếu tố để đưa ra tuyên bố chung. Do đó, điều hợp lý cần làm là xem xét các thông số kỹ thuật về trọng lượng thực tế của máy tính xách tay trước khi bạn mua nó, bất kể chất liệu là gì.

Về tác động đối với môi trường, không vật liệu nào là tối ưu hoàn toàn. Mặc dù máy tính xách tay có khung bằng kim loại có thể được tái chế dễ dàng hơn, nhưng việc khai thác và sản xuất các kim loại như nhôm có tác động đáng kể đến môi trường. Ngược lại, máy tính xách tay bằng nhựa được chế tạo từ các vật liệu không thể tái tạo, khó tái chế hơn và có thể mất hàng thế kỷ để phân hủy trong bãi rác.

Cách tốt nhất để giảm thiểu tác động đến môi trường của bạn là chọn một máy tính xách tay đáp ứng các yêu cầu của bạn và tồn tại lâu hơn, giảm nhu cầu thay thế thường xuyên. Bạn cũng nên mua một chiếc máy tính xách tay cho phép bạn thay thế pin hoặc các bộ phận khác như bàn phím mà không gặp chút khó khăn nào.

Nói chung, máy tính xách tay có khung bằng kim loại đắt hơn so với máy tính xách tay bằng nhựa do chi phí vật liệu và sản xuất cao. Tuy nhiên, điều này không phải lúc nào cũng đúng vì một số máy tính xách tay bằng nhựa cao cấp có thể có mức giá đắt đỏ, trong khi máy tính xách tay bằng kim loại phù hợp với túi tiền người dùng vẫn tồn tại.

Khi so sánh giá cả, hãy tập trung vào giá trị tổng thể mà một chiếc máy tính xách tay mang lại, xem xét các thông số kỹ thuật, chất lượng xây dựng và thiết kế của nó. Đừng cho rằng máy tính xách tay vỏ bằng kim loại vốn cao cấp hoặc đắt hơn máy tính xách tay có vỏ bằng nhựa. Thay vào đó, hãy đánh giá từng máy tính xách tay riêng lẻ và xem xét sự cân bằng giữa giá cả và các tính năng phù hợp nhất với nhu cầu và ngân sách của bạn. (VTV.vn 27/5) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Indonesia, Malaysia triển khai hệ thống giao dịch kỹ thuật số bằng QR

Thống đốc Ngân hàng Trung ương Indonesia nêu rõ việc áp dụng QRIS trong thanh toán cho phép người dùng có thể thanh toán ở cả Indonesia và Malaysia, loại bỏ nhu cầu đổi tiền hoặc mang thẻ tín dụng.

Sau nhiều tháng thử nghiệm, Indonesia và Malaysia đã chính thức triển khai giao dịch xuyên biên giới thông qua thanh toán bằng Mã phản hồi nhanh tiêu chuẩn (QRIS).

Tại buổi lễ ra mắt tại Jakarta trong tuần này, Thống đốc Ngân hàng Trung ương Indonesia (BI) Perry Warjiyo nêu rõ việc áp dụng QRIS trong thanh toán cho phép người dùng sử dụng mã QR do BI quản lý có thể thanh toán ở cả hai quốc gia, qua đó loại bỏ nhu cầu đổi tiền hoặc mang theo thẻ tín dụng.

Theo Thống đốc Perry, việc tích hợp hệ thống thanh toán đem lại sự tiện lợi cho người dân Indonesia và Malaysia do số lượt lưu thông qua lại và giao dịch giữa hai quốc gia láng giềng này thường rất cao.

Trong năm ngoái, Malaysia chiếm 19% lượng khách du lịch nước ngoài đến Indonesia với khoảng 1,03 triệu lượt người. Trong khi năm trước đó, nước này đứng ở vị trí thứ hai sau Timor Leste, với khoảng 480.700 lượt người.

Về phần mình, Thống đốc Ngân hàng Negara Malaysia Nor Shamsiah Mohd Yunus cho rằng sự hợp tác này sẽ cho phép “thanh toán nhanh chóng, an toàn và tiết kiệm chi phí.” Hai bên sẽ tiếp tục thảo luận để mở rộng áp dụng QRIS cả trong hoạt động hỗ trợ chuyển tiền nhanh.

Thống đốc Yunus nhấn mạnh điều này sẽ mang lại lợi ích cho người Malaysia và Indonesia đang sống, học tập hoặc làm việc ở nước còn lại có thể gửi tiền về nước dễ dàng và với chi phí thấp hơn.

Về phía Indonesia, tham gia thỏa thuận này hơn 20 tổ chức tài chính, bao gồm Ngân hàng Sinarmas, Ngân hàng Permata, Ngân hàng Trung Á và một số nhà cung cấp dịch vụ thanh toán kỹ thuật số như DANA, Gopay và OVO.

Trong số các ngân hàng lớn của Malaysia tham gia có các thể chế như Ngân hàng CIMB, Ngân hàng Hong Leong, Maybank và Ngân hàng UOB Malaysia, giúp đảm bảo kết nối thông suốt.

Đối tác Malaysia tham gia tích hợp hệ thống thanh toán này là DuitNow, một dịch vụ chuyển tiền do PayNet có trụ sở tại Kuala Lumpur cung cấp. (TTXVN/VietnamPlus.vn 28/5) [Về đầu trang](#)

Trung Quốc xóa 1,4 triệu bài đăng sai phạm và chấn chỉnh nạn “tự truyền thông” trên mạng xã hội

Cục quản lý không gian mạng Trung Quốc (CAC) cho biết trong một tuyên bố hôm thứ Sáu vừa rồi rằng họ đã đóng 67.000 tài khoản mạng xã hội và xóa hàng triệu bài đăng trong khoảng thời gian từ ngày 10 tháng 3 đến ngày 22 tháng 5 như một phần của chiến dịch "cải chính" rộng lớn.

Kể từ năm 2021, Trung Quốc đã nhắm mục tiêu vào hàng tỷ tài khoản mạng xã hội nhằm "làm sạch" không gian mạng của mình. Các hoạt động gần nhất trong chiến dịch nhắm vào các tài khoản trên các MXH phổ biến của Trung Quốc bao gồm WeChat, Douyin và Weibo thuộc danh mục "tự truyền thông", một thuật ngữ đề cập đến các tài khoản xuất bản tin tức và thông tin nhưng không được cấp phép.

Theo CAC, trong số 67.000 tài khoản đã bị đóng vĩnh viễn, gần 8.000 tài khoản đã bị gỡ xuống vì "lan truyền tin giả, tin đồn và thông tin có hại". Khoảng 930.000 tài khoản

khác đã nhận các án phạt nhẹ hơn, từ việc xóa tất cả người theo dõi đến đình chỉ hoặc hủy bỏ các dịch vụ kiếm lợi nhuận.

Trong một chiến dịch khác, cơ quan quản lý Trung Quốc gần đây đã đóng hơn 100.000 tài khoản bị cáo buộc xuyên tạc về những tổ chức báo chí và cơ quan truyền thông, những đơn vị đang chống lại tin giả trực tuyến được được hỗ trợ bởi công nghệ AI.

Ngoài ra, CAC hôm thứ Sáu cho biết chiến dịch mới nhất của họ còn đã nhắm mục tiêu vào gần 13.000 tài khoản quân sự giả, với các tên như "Bộ tư lệnh Hồng quân Trung Quốc", "Lực lượng chống khủng bố Trung Quốc" và "Lực lượng tên lửa chiến lược".

Khoảng 25.000 tài khoản khác đã bị nhắm mục tiêu khi chúng mạo danh các tổ chức công cộng, chẳng hạn như Trung tâm Kiểm soát Dịch bệnh và Phòng ngừa (CDC) và một số viện nghiên cứu của nhà nước.

Gần 187.000 người đã bị trừng phạt vì mạo danh các tổ chức báo chí và truyền thông, trong khi hơn 430.000 người bị cáo buộc cung cấp dịch vụ tư vấn hoặc giáo dục chuyên nghiệp mà không có bằng cấp chuyên môn liên quan.

Khoảng 45.000 tài khoản đã bị đóng vì "thổi phồng các vấn đề nóng, theo đuổi quyền lực và kiếm tiền bất hợp pháp". Cơ quan quản lý Trung Quốc cho biết họ đã "tích cực phối hợp với công an, giám sát thị trường và các bộ phận khác, để giáng một đòn nặng nề và chấn chỉnh “tự truyền thông” bất hợp pháp".

"Đồng thời, chúng tôi cũng kêu gọi phần lớn cư dân mạng tích cực tham gia giám sát và báo cáo việc “tự truyền thông” bất hợp pháp, cung cấp manh mối... và cùng nhau duy trì một không gian mạng trong sạch", tuyên bố nhân mạng. (Congluan.vn 28/5) [Về đầu trang./.](#)