

Năm 2023

THỨ TƯ

Phát hành: 24/5/2023

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. TP Hồ Chí Minh: Ứng dụng công nghệ, hiện đại hóa hệ thống cấp nước.....	1
2. Hải Phòng hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện chuyển đổi số	3
3. Bảo vệ dữ liệu cá nhân - Nỗ lực bảo vệ quyền con người trong chuyển đổi số ở Việt Nam	4
4. Đoàn thanh niên sẽ xung kích, đi đầu trong chuyển đổi số quốc gia	6
5. OpenAI xem xét lại ChatGPT, có thể hoạt động như Wikipedia	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
6. Hướng dẫn các bước tích hợp GPLX và BHYT vào ứng dụng VNeID ngay tại nhà .	8
7. 3 cách đơn giản và hiệu quả tăng tốc độ iPhone	10
8. Cách loại bỏ "rác" quảng cáo hiển thị lẫn trong danh sách thư Gmail	12
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	13
9. Zenbook S 13 OLED, laptop nhẹ nhất thế giới có giá từ 39,99 triệu đồng	13
10. Dell giới thiệu bộ sản phẩm laptop "biến hình", PC thông minh mới	14
TIN THẾ GIỚI	16
11. Mỹ: TikTok kiện bang Montana về lệnh cấm ứng dụng này.....	16
12. Thanh toán vé tàu bằng vân lòng bàn tay tại Trung Quốc	17

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP Hồ Chí Minh: Ứng dụng công nghệ, hiện đại hóa hệ thống cấp nước

Tuần lễ Khoa học công nghệ và Sáng tạo ngành cấp nước năm 2023 tại Thành phố Hồ Chí Minh giới thiệu nhiều sáng kiến, giải pháp hiệu quả nâng cao chất lượng cấp nước, đáp ứng yêu cầu tình hình mới.

Trong những năm qua, việc ứng dụng mạnh mẽ khoa học công nghệ trong quản lý kỹ thuật, quản lý kế hoạch, quản trị doanh nghiệp nhằm thực hiện mục tiêu hiện đại hóa ngành nước, cung cấp nước an toàn, liên tục và ổn định cho người dân Thành phố Hồ Chí Minh luôn được Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn đặc biệt quan tâm.

Đây là chia sẻ của ông Bùi Thanh Giang, Phó tổng giám đốc, Chủ tịch Hội đồng Khoa học công nghệ Tổng công ty Cấp nước Sài Gòn tại Tuần lễ Khoa học công nghệ và Sáng tạo năm 2023 tổ chức ngày 22/5 tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Theo ông Bùi Thanh Giang, Tuần lễ Khoa học công nghệ và sáng tạo góp phần nâng cao nhận thức về vai trò, ý nghĩa, tầm quan trọng của việc nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ trong nâng cao hiệu quả hoạt động của ngành cấp nước phù hợp với xu hướng phát triển chung của thành phố.

Thông qua đây, nhiều sáng kiến, giải pháp được hình thành và vận dụng vào thực tế công tác quản lý và hoạt động sản xuất kinh doanh tại Tổng Công ty, góp phần mang lại những giá trị thiết thực cho đơn vị.

Cũng qua hoạt động này, nhiều tập thể, cá nhân người lao động được tuyên dương, khen thưởng kịp thời, góp phần động viên, khuyến khích và tạo sự lan tỏa trong phong trào thi đua yêu nước tại đơn vị.

Ban tổ chức cho biết Tuần lễ Khoa học công nghệ và sáng tạo năm 2023 diễn ra từ ngày 22 đến 25/5 có sự đổi mới với nhiều hoạt động đa dạng như triển lãm các giải pháp, sáng kiến, ý tưởng sáng tạo đã được ứng dụng thành công trong thời gian qua tại các đơn vị; tổ chức chuỗi các hội thảo chuyên đề về ứng dụng Chat GPT trong dịch vụ khách hàng, về ứng dụng công nghệ thông tin trong chuyển đổi số ngành cấp nước và giới thiệu các giải pháp, sáng kiến hiệu quả trong quản lý hệ thống cấp nước.

Chương trình Sawaco Talk được phát sóng trực tiếp (livestream) trên kênh Youtube Sawaco nhằm giới thiệu các sự kiện nổi bật, các giải pháp, sáng kiến tham gia triển lãm cũng như giới thiệu về lịch sử hình thành và phát triển của ngành cấp nước thành phố.

Tuần lễ cũng giới thiệu các sản phẩm, công trình, các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật tiêu biểu được áp dụng hiệu quả tại các đơn vị trong Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn giai đoạn 2021-2023 như các nhóm giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin trong dịch vụ ngành nước; các giải pháp trong quản lý hệ thống cấp nước; các giải pháp nâng cao chất lượng và hiệu quả sản xuất; giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin trong quản trị công việc; cải tiến quy trình, thủ tục, tham gia cải cách hành chính; các cải tiến công nghệ trong công tác giảm thất thoát nước; các công nghệ xử lý nước hiện đại.

Trong khuôn khổ các hoạt động tại Tuần lễ, các hoạt động giao lưu, học hỏi và chia sẻ kinh nghiệm giữa các đơn vị trong ngành cấp nước cũng như các đơn vị đã ứng dụng thành công những thành tựu khoa học công nghệ vào lĩnh vực hoạt động của ngành cấp nước như Tập đoàn Công nghiệp-Viễn thông quân đội (Viettel), Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT), Công ty Cổ phần Cấp nước Bà Rịa-Vũng Tàu, Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Long An, Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Cần Thơ, Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Thủy lợi (phân hiệu miền Nam), Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Tuần lễ Khoa học công nghệ và sáng tạo năm 2023 được tổ chức từ ngày 22 đến ngày 25/5, nằm trong chuỗi hoạt động chào mừng kỷ niệm 18 năm Ngày thành lập Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn-Trách nhiệm hữu hạn một thành viên (24/5/2005-24/5/2023), kỷ niệm 18 năm ngày thành lập Đảng bộ Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn-Trách nhiệm hữu hạn một thành viên (21/6/2005-21/6/2023). (TTXVN/VietnamPlus.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Hải Phòng hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện chuyển đổi số

Sáng 23/5, Sở Kế hoạch và Đầu tư Hải Phòng đã tổ chức Hội nghị hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa thành phố Hải Phòng thực hiện chuyển đổi số giai đoạn 2023-2025.

Phát biểu tại hội nghị, ông Nguyễn Hoàng Long, Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư Hải Phòng cho biết: “Hiện, Sở đã ứng dụng công nghệ số trong phần lớn các thủ tục hành chính và hỗ trợ doanh nghiệp. Đó là sử dụng hệ thống trả lời tự động bằng trí tuệ nhân tạo (AI) bằng tiếng Anh và tiếng Việt trong lĩnh vực đăng ký doanh nghiệp, đầu tư trên Cổng thông tin điện tử của Sở Kế hoạch và Đầu tư; sử dụng trang Phòng Đăng ký kinh doanh Hải Phòng trên ứng dụng Zalo nhằm dễ dàng truyền tải kịp thời những thông tin, nội dung hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện thủ tục đăng ký doanh nghiệp, giúp doanh nghiệp nhanh chóng gia nhập thị trường”.

Hiện nay, trên địa bàn TP.Hải Phòng có hơn 37.000 doanh nghiệp đang hoạt động, với khoảng 97% doanh nghiệp nhỏ và vừa (DNNVV). Trong bối cảnh dịch Covid-19 vẫn đang diễn biến hết sức phức tạp, các DNNVV với sức cạnh tranh còn thấp cũng trở nên khó khăn. Trong bối cảnh này, doanh nghiệp cần phải đổi mới mô hình kinh doanh trên cơ sở chuyển dần các hoạt động sản xuất kinh doanh truyền thống sang các phương thức dựa trên các nền tảng số. Điều đó sẽ giúp doanh nghiệp cắt giảm chi phí, nâng cao hiệu quả hoạt động, tăng cường năng lực cạnh tranh, thích ứng với bối cảnh mới.

Để hỗ trợ DNNVV trên địa bàn thành phố tiếp cận với công nghệ số, Sở Kế hoạch và Đầu tư đã phối hợp với VNPT - Hải Phòng, Viettel Hải Phòng, Công ty cổ phần Misa cung cấp các gói hỗ trợ cho doanh nghiệp như hỗ trợ miễn phí 01 năm chữ ký số, 300 số hóa đơn điện tử đầu tiên. Bên cạnh đó, theo nhu cầu của mình, các doanh nghiệp có thể đăng ký để được hỗ trợ các phần mềm như phần mềm kế toán, phần mềm quản trị doanh nghiệp, phần mềm quản lý bán hàng, phần mềm kết nối dịch vụ kế toán... và một số các nền tảng công nghệ khác.

Thông qua hội nghị này, Sở Kế hoạch và Đầu tư mong rằng, ngoài việc hỗ trợ đào tạo phát triển nguồn nhân lực để nâng cao năng lực quản trị doanh nghiệp, việc hỗ trợ DNNVV chuyển đổi số giai đoạn 2023-2025 sẽ góp phần hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận với các nền tảng số hiện đại, bắt nhịp với sự chuyển động của kinh tế số.

Dự và chỉ đạo tại hội nghị, ông Hoàng Minh Cường, Phó Chủ tịch UBND TP.Hải Phòng khẳng định: “Việc Sở Kế hoạch và Đầu tư phối hợp với VNPT - Hải Phòng,

Viettel Hải Phòng, Công ty CP Misa thực hiện hỗ trợ DNNVV thành phố Hải Phòng thực hiện chuyển đổi số giai đoạn 2023-2025 là kịp thời, thiết thực. Đồng thời, cũng là cơ hội cho khu vực DNNVV thành phố có sức bật để tạo ra những giá trị mới nhờ vào chuyển đổi số. Việc chuyển đổi số của DNNVV trên địa bàn thành phố đóng vai trò, ý nghĩa hết sức quan trọng, góp phần cùng Hải Phòng xây dựng thành công chính quyền số, phát triển kinh tế số, xã hội số trong thời gian tới”.

Để hỗ trợ hiệu quả DNNVV thành phố Hải Phòng thực hiện chuyển đổi số giai đoạn 2023-2025, Phó Chủ tịch UBND TP.Hải Phòng đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư tập trung thực hiện một số nhiệm vụ như thực hiện truyền thông sâu rộng với nhiều hình thức tiếp cận mới để cộng đồng doanh nghiệp trên địa bàn thành phố hiểu rõ về những nội dung hỗ trợ chuyển đổi số dành cho doanh nghiệp và lợi ích doanh nghiệp đạt được khi thực hiện chuyển đổi số. Phối hợp với các đơn vị cung cấp như VNPT - Hải Phòng, Viettel Hải Phòng, Công ty CP Misa theo dõi, nắm bắt những vướng mắc, khó khăn trong quá trình các doanh nghiệp thực hiện chuyển đổi số để hỗ trợ và giải quyết kịp thời.

“Sau hội nghị ngày hôm nay, Sở sẽ phối hợp với các đơn vị cung cấp các giải pháp chuyển đổi số để nắm bắt những vướng mắc, khó khăn trong quá trình các doanh nghiệp thực hiện chuyển đổi số để hỗ trợ và sẽ kịp thời giải quyết. Đồng thời, đề nghị các doanh nghiệp cung cấp các giải pháp chuyển đổi số tiếp tục hỗ trợ TP. Hải Phòng trong công cuộc chuyển đổi số doanh nghiệp; tham gia tích cực hơn nữa vào các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội của thành phố và cùng đồng hành với chính quyền thành phố thực hiện thành công các nhiệm vụ chuyển đổi số và phát triển kinh tế số trong thời gian tới”, ông Long nhấn mạnh.

Tại hội nghị, Sở Kế hoạch và Đầu tư cùng VNPT Hải Phòng; Viettel Hải Phòng và Công ty CP Misa thống nhất ký kết thỏa thuận hợp tác hỗ trợ DNNVV trên địa bàn thành phố Hải Phòng thực hiện chuyển đổi số giai đoạn 2023 - 2025. Cụ thể, VNPT Hải Phòng, Viettel Hải Phòng và Công ty CP Misa cam kết sẽ hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ và vừa mới thành lập trên địa bàn thành phố sử dụng Chữ ký số, Hóa đơn điện tử, Phần mềm kế toán. Cùng với đó là các doanh nghiệp này sẽ được tiếp cận, trải nghiệm các dịch vụ số trong chương trình hỗ trợ DNNVV thực hiện chuyển đổi số thông qua hoạt động truyền thông, đào tạo, tư vấn, hội thảo như nền tảng quản trị tổng thể doanh nghiệp One Business, phần mềm quản lý nhà hàng, dịch vụ kê khai bảo hiểm xã hội trực tuyến, nền tảng kết nối vay vốn tín chấp doanh nghiệp, dịch vụ tên miền, website... (Baodautu.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Bảo vệ dữ liệu cá nhân - Nỗ lực bảo vệ quyền con người trong chuyển đổi số ở Việt Nam

Việc ban hành Nghị định số 13/2023/NĐ-CP nhằm đáp ứng yêu cầu bảo vệ quyền dữ liệu cá nhân, thể hiện nỗ lực bảo vệ quyền con người trong chuyển đổi số ở Việt Nam.

Thông tin cá nhân là loại thông tin giá trị nhất, là tài sản của cá nhân và tổ chức, được coi như “mỏ vàng” và mục tiêu săn tìm của tội phạm mạng. Hiện nay, tình trạng mua bán thông tin cá nhân ngày càng phổ biến và công khai trên mạng.

Vừa qua, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân, có hiệu lực thi hành kể từ ngày 1/7/2023. Theo đó, Nghị định quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân và trách nhiệm bảo vệ dữ liệu cá nhân của cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan.

Trước thực tế một số doanh nghiệp, công ty kinh doanh dịch vụ thu thập thông tin cá nhân của khách hàng và cho phép các đối tác thứ ba tiếp cận thông tin cá nhân của khách. Việc mua bán thông tin cá nhân không chỉ diễn ra đơn lẻ giữa các cá nhân mà có sự tham gia cả tổ chức của các doanh nghiệp, mang tính hệ thống, thậm chí như món hàng có bảo hành và khả năng cập nhật dữ liệu.

Bối cảnh đó đặt ra sự cần thiết ban hành Nghị định bảo vệ dữ liệu cá nhân nhằm thể chế hóa quy định của Hiến pháp và pháp luật về quyền bảo vệ bí mật cá nhân, quyền con người, quyền công dân, an ninh mạng; thể hiện rõ nỗ lực bảo vệ quyền con người trong chuyển đổi số ở Việt Nam.

Đồng thời, đây cũng là bước đi thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, bảo đảm sự đồng bộ, thống nhất trong hệ thống pháp luật. Theo thống kê của Bộ Công an, có tổng số 68 văn bản quy phạm pháp luật liên quan trực tiếp đến bảo vệ dữ liệu cá nhân tại Việt Nam nhưng tất cả đều chưa thống nhất về khái niệm và nội hàm dữ liệu cá nhân, bảo vệ dữ liệu cá nhân.

Bảo vệ dữ liệu cá nhân là vấn đề được các tổ chức và nhiều quốc gia trên thế giới quan tâm và đi trước trong thời gian khá dài, có nhiều kinh nghiệm pháp lý và thực tiễn triển khai thi hành để tiếp thu. Do hệ thống pháp luật, trình độ nhận thức, kinh tế, xã hội khác nhau nên việc tiếp thu cần bảo đảm yếu tố hài hòa, trên cơ sở phù hợp với thực tiễn của Việt Nam.

Theo thông tin từ Bộ Thông tin Truyền thông, Chính phủ đã nghiên cứu, tham khảo và thấy Nghị định 13/2023/NĐ-CP phù hợp với nguyên tắc chung của các công ước, khuyến nghị, trong đó có Nguyên tắc bảo mật của Tổ chức hợp tác và phát triển kinh tế (OECD), bao gồm Công ước của Hội đồng châu Âu về bảo vệ cá nhân liên quan đến tự động xử lý thông tin và dữ liệu cá nhân (sau đây là Công ước 108), Hướng dẫn của Liên hợp quốc về các tệp thông tin và dữ liệu cá nhân được vi tính hóa, Khung bảo mật hợp tác kinh tế châu Á-Thái Bình Dương (APEC), Các tiêu chuẩn quốc tế về quyền riêng tư và bảo vệ thông tin và dữ liệu cá nhân (Nghị quyết Madrid), Luật của Tổ chức các quốc gia Hoa Kỳ (OAS) về bảo vệ thông tin và dữ liệu cá nhân năm 2014, và gần đây là Quy định bảo vệ dữ liệu chung của EU (GDPR).

Hiện nay, đã có hơn 80 quốc gia ban hành văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ dữ liệu cá nhân, nhiều văn bản có quy định áp dụng đối với tổ chức, cá nhân Việt Nam. Điều này đặt ra yêu cầu phải bảo đảm hài hòa với thông lệ quốc tế, đồng thời, tạo môi trường kinh doanh bình đẳng, thượng tôn pháp luật tại Việt Nam.

Việt Nam là một trong những quốc gia có tốc độ phát triển và ứng dụng Internet cao nhất thế giới. Số lượng người sử dụng Internet của Việt Nam đã đạt hơn 70 triệu người, tương đương 73% tổng dân số. Dữ liệu cá nhân trở thành nguyên liệu chính cho hoạt động của các ngành, nghề, dịch vụ kinh doanh và ngày càng chiếm vị trí quan trọng trong tổng thể lĩnh vực tạo ra giá trị lợi nhuận cao trong nền kinh tế quốc dân.

Thực trạng này đặt ra cho Chính phủ bài toán phải quản lý hiệu quả, tương đồng giữa sử dụng và bảo vệ dữ liệu cá nhân, ứng phó, hạn chế nguy cơ, xử lý vi phạm để giữ vững sự phát triển và giá trị do dữ liệu cá nhân tạo ra. Vì vậy, Nghị định số 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân sẽ góp phần giải bài toán khó, tạo điều kiện phát triển kinh tế xã hội, tạo nền tảng pháp lý cho hoạt động kinh doanh có liên quan tới dữ liệu cá nhân.

Với chủ thể dữ liệu (tức cá nhân), Nghị định giúp nâng cao nhận thức, ý thức về xử lý dữ liệu cá nhân hiện nay, khi có tình trạng chấp nhận đánh đổi quyền riêng tư, dữ liệu cá nhân lấy sự tiện ích về công nghệ mà không thấy rõ hậu quả, tác hại có thể xảy ra.

Như vậy, việc ban hành Nghị định 13/2023/NĐ-CP quy định về bảo vệ dữ liệu cá nhân là hết sức cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu bảo vệ quyền dữ liệu cá nhân; ngăn chặn các hành vi xâm phạm dữ liệu cá nhân, gây ảnh hưởng đến quyền và lợi ích của cá nhân, tổ chức; nâng cao trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, mà trước hết là của Bên xử lý dữ liệu đối với việc xử lý dữ liệu cá nhân. Đồng thời, việc triển khai thi hành Nghị định là tiền đề quan trọng để triển khai, nghiên cứu xây dựng Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân. (Baoquocte.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Đoàn thanh niên sẽ xung kích, đi đầu trong chuyển đổi số quốc gia

Chiều 22-5, Trung ương Đoàn cùng Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT) đã ký kết hợp tác giai đoạn 2023 - 2027 nhiều nội dung, tập trung chuyển đổi số.

Cùng ngày, Thành Đoàn TP.HCM và VNPT TP.HCM cũng ký kết thỏa thuận hợp tác nhiều nội dung, trong đó tập trung vào hoạt động liên quan chuyển đổi số.

Theo biên bản ký kết, giai đoạn 2023 - 2027, hai bên phối hợp triển khai 6 nhóm nội dung hợp tác và 12 nhiệm vụ cụ thể.

Các nhóm nội dung gồm: hỗ trợ, tổ chức đánh giá, tuyên truyền nâng cao nhận thức về chuyển đổi số; triển khai nền tảng cho hệ sinh thái số; truyền thông thương hiệu Tập đoàn VNPT gắn với hoạt động của tổ chức Đoàn - Hội các cấp; sản xuất, tổ chức và phát sóng các cuộc thi, sự kiện thể thao, văn hóa.

Những nhiệm vụ được hai bên xác định gồm chuyển đổi số các hoạt động điều hành của Trung ương Đoàn, nâng cấp phần mềm quản lý văn bản, phần mềm phòng họp không giấy tờ Ecabinet và nâng cấp phần mềm quản lý đoàn viên.

Cùng với đó, triển khai các chương trình phúc lợi, cung cấp sản phẩm, dịch vụ cho đoàn viên cả nước, đồng thời nâng cấp ứng dụng Thanh niên Việt Nam.

Hai bên phối hợp triển khai phần mềm quản lý cán bộ Đoàn chuyên trách, sẵn sàng kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về công chức, viên chức của Bộ Nội vụ hoặc Ban Tổ chức Trung ương và hợp tác truyền thông.

Ngoài ra, triển khai các ứng dụng phục vụ công tác chỉ đạo điều hành từ trung ương tới địa phương và các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Trung ương Đoàn.

Cùng hợp tác sản xuất, phát sóng các sự kiện thể thao, văn hóa do Trung ương Đoàn tổ chức hoặc phối hợp tổ chức. Phát triển hệ sinh thái dành cho hội viên các tổ chức chính trị xã hội và phối hợp, hỗ trợ, tổ chức các chương trình, hoạt động.

Theo anh Bùi Quang Huy - bí thư thứ nhất Trung ương Đoàn, những năm qua hai bên đã triển khai thực hiện có hiệu quả nhiều hoạt động phối hợp.

Tiêu biểu là xây dựng thành công và triển khai các ứng dụng chuyển đổi số tại Trung ương Đoàn như hệ sinh thái số - ứng dụng di động "Thanh niên Việt Nam", phần mềm quản lý nghiệp vụ công tác Đoàn, hệ thống quản lý văn bản và điều hành VNPT-Ioffice, cổng thông tin Ngân hàng ý tưởng sáng tạo thanh niên Việt Nam... (Tuoitre.vn 22/5)
[Về đầu trang](#)

OpenAI xem xét lại ChatGPT, có thể hoạt động như Wikipedia

Chủ tịch OpenAI đang xem xét lại việc thu thập thông tin đầu vào nhằm tác động đến cách các công cụ trí tuệ nhân tạo như ChatGPT đưa ra quyết định.

Tại AI Forward, một sự kiện ở San Francisco do Goldman Sachs và SV Angel tổ chức, Chủ tịch của OpenAI Greg Brockman đã thảo luận về các định hướng cũng như những quy định về quản lý AI mà các nhà hoạch định chính sách nên xem xét.

Ông đang nghiên cứu mô hình AI giống với Wikipedia, khi các thông tin được liệt kê được thống nhất và biên soạn bởi một nhóm người có ý kiến trái ngược nhau.

Một ý tưởng khác mà ông Brockman đã thảo luận và OpenAI đang nghiên cứu, đó là các chính phủ trên khắp thế giới nên phối hợp để đảm bảo AI được phát triển một cách an toàn.

Kể từ khi ra mắt ChatGPT vào ngày 30/11, công nghệ AI tổng quát đã thu hút công chúng, biến chương trình trở thành ứng dụng phát triển nhanh nhất mọi thời đại. AI

cũng trở thành tâm điểm, khi ngày càng có những lo ngại về nguy cơ giả danh khuôn mặt deepfake và lan truyền thông tin sai lệch.

Một gợi ý khác là một thỏa thuận toàn cầu nhằm hạn chế sự tăng trưởng hàng năm của AI tiên tiến hoặc một dự án toàn cầu chung mà các chính phủ lớn có thể tham gia.

CEO OpenAI, Sam Altman, đã đề xuất nhiều ý tưởng khác nhau cho các nhà lập pháp Mỹ vào tuần trước để thiết lập các rào cản cho trí tuệ nhân tạo, trong số đó yêu cầu giấy phép để phát triển các mô hình AI tinh vi nhất và thiết lập chế độ quản trị liên quan. Ông cũng sẽ tới châu Âu để thảo luận tiếp với các chính phủ về vấn đề này. (Congluan.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hướng dẫn các bước tích hợp GPLX và BHYT vào ứng dụng VNeID ngay tại nhà
Hiện nay, ứng dụng tài khoản định danh điện tử (VNeID) phiên bản 2.0.7 đã cho phép tích hợp giấy phép lái xe (GPLX) và thẻ bảo hiểm y tế (BHYT). Để tích hợp những thông tin này vào VNeID, mọi người có thể theo các bước dưới đây.

Theo Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư, ứng dụng VNeID hiện đã cập nhật phiên bản 2.0.7, tích hợp nhiều tính năng có sẵn thông tin trên ứng dụng mà không cần gửi yêu cầu.

Trung tâm Dữ liệu quốc gia về dân cư cho biết, mọi người nên cập nhật VNeID phiên bản 2.0.7 để sử dụng trải nghiệm ứng dụng VNeID mới nhất.

Dưới đây là các bước hướng dẫn cách tích hợp GPLX và BHYT vào ứng dụng VNeID.

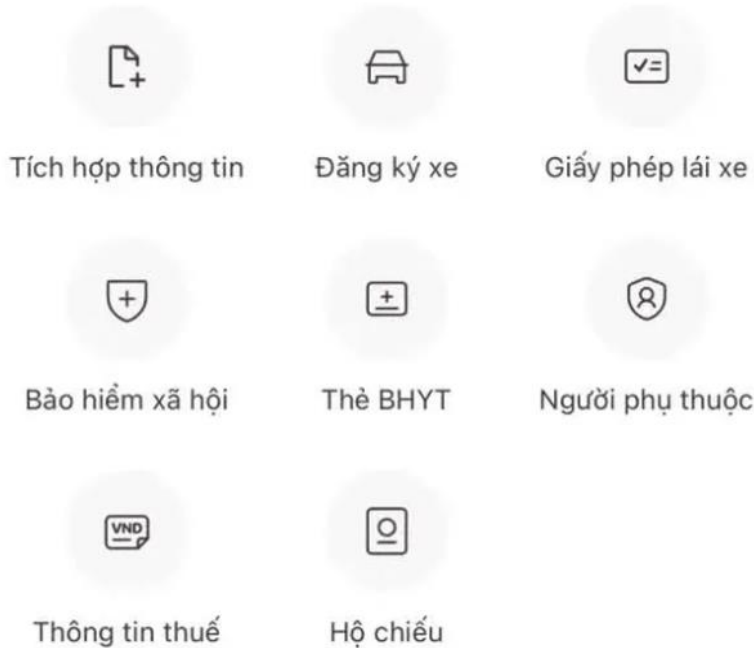
Bước 1: Nâng cấp VNeID lên phiên bản 2.0.7

Bước 2: Đăng nhập vào ứng dụng, tại màn hình chính chọn “Ví giấy tờ”

Bước 3: Chọn "Tích hợp thông tin"

Tài khoản mức 2 

Tài khoản của bạn đã được định danh điện tử mức 2



Bước 4: Chọn “Tạo mới yêu cầu” và lần lượt nhập thông tin giấy phép lái xe/thẻ bảo hiểm sau đó gửi đi.

Sau khi tích hợp bằng lái xe và thẻ bảo hiểm y tế và được phê duyệt, người dân hoàn toàn có thể sử dụng ứng dụng VNeID thay thế 2 loại giấy tờ này và các giấy tờ khác với điều kiện đã đồng bộ các giấy tờ này vào tài khoản định danh mức 2.

Theo Điều 14 Nghị định 104 năm 2022, cơ quan, cá nhân tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công phải khai thác, sử dụng thông tin về cư trú của công dân trong Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để giải quyết các thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công.

Việc khai thác, sử dụng thông tin về cư trú của công dân trong Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư được thực hiện bằng một trong các phương thức sau:

Tra cứu, khai thác thông tin cá nhân qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh đã được kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư hoặc qua Cổng dịch vụ công quốc gia.

Tra cứu thông tin cá nhân qua tài khoản định danh điện tử của công dân trong ứng dụng VNeID.

Sử dụng thiết bị đầu đọc mã QRCode, thiết bị đọc chip trên thẻ Căn cước công dân gắn chip đã được kết nối trực tuyến với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

Các phương thức khai thác khác theo pháp luật chuyên ngành.

Như vậy, tra cứu thông tin cá nhân qua tài khoản định danh điện tử của công dân được hiển thị trong ứng dụng VNeID là một trong những phương thức khai thác thông tin bắt buộc của cơ quan nhà nước khi giải quyết thủ tục hành chính. (Toquoc.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

3 cách đơn giản và hiệu quả tăng tốc độ iPhone

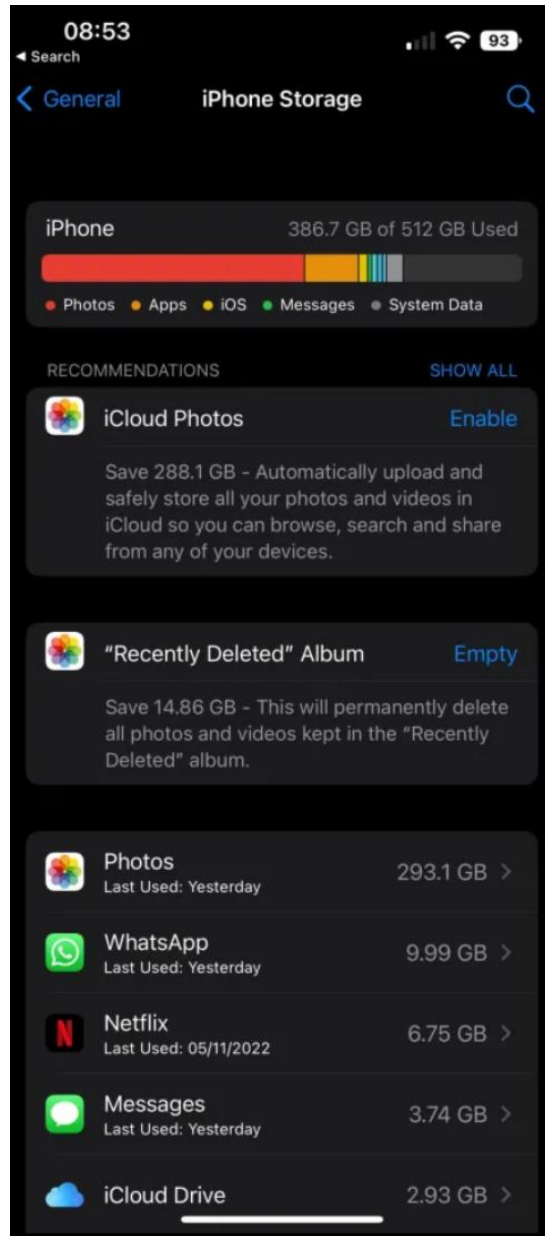
Giảm tải ứng dụng, xóa trình duyệt web, và dừng việc lưu trữ tin nhắn văn bản là ba cách hiệu quả để tăng tốc iPhone của bạn.

Trên thiết bị iPhone của Apple có một công cụ hữu ích tiết lộ những gì đang sử dụng phần lớn không gian lưu trữ. Qua đó, bạn có thể biết bạn nên bắt đầu việc dọn dẹp từ đâu.

Đến mục Settings (Cài đặt), tiếp đó là mục General (Chung) và iPhone Storage (Bộ nhớ iPhone). Từ đây bạn sẽ chú ý thấy những thứ của mục Photos - cũng như videos - được đánh dấu màu đỏ.

Màu cam được sử dụng cho những ứng dụng, trong khi dữ liệu hệ thống iOS có màu vàng. Những tin nhắn được nêu bật bằng màu xanh lá và có những màu khác nữa. Ví dụ, màu xám biểu trưng cho “dữ liệu hệ thống”, hay còn gọi là "khác".

Bạn cũng có thể thấy tổng cộng bao nhiêu bộ nhớ đã được sử dụng, và Apple thậm chí có một số gợi ý làm thế nào để làm sạch bộ nhớ.



Giảm tải những ứng dụng ít sử dụng là một cách tuyệt vời để tăng không gian lưu trữ. Điều này không phải là xóa ứng dụng. Giảm tải ứng dụng nghĩa là bạn loại bỏ một ứng dụng trong khi giữ nguyên dữ liệu liên kết với ứng dụng đó. Vì thế, bạn có thể cài đặt lại ứng dụng đó và tiếp tục sử dụng từ chỗ bạn dừng lại.

Để làm điều này, trong mục bộ nhớ iPhone, lựa chọn ứng dụng bạn muốn giảm tải. Bạn sẽ thấy nút Offload App (Giảm tải ứng dụng) ở trong mục này.

Tuy nhiên, chú ý rằng, như Apple giải thích: “Cài đặt lại ứng dụng sẽ phục hồi lại dữ liệu của bạn nếu ứng dụng vẫn còn trên App Store”. Nói cách khác, nếu ứng dụng đã bị lấy khỏi App Store trong khi bạn đã giảm tải nó, bạn sẽ không thể cài đặt lại nó một lần nữa.

Dù bạn sử dụng Safari thuộc sở hữu của Apple hay ứng dụng khác như Chrome, chúng đều giữ khá nhiều dữ liệu.

Mọi thứ từ cookies và luồng lịch sử web, cho đến các tab đang mở đều làm điện thoại của bạn chậm lại. Vì thế, nếu bạn muốn xóa mọi thứ, đi đến mục Settings (Cài đặt) sau đó tìm Safari. Chọn Clear History and Website Data (Xóa lịch sử và dữ liệu website).

Để ngăn bản thân tích lũy vô số tab, hãy tìm tùy chọn Close Tabs (Đóng tab). Từ đây, thay đổi thành After One Day (Sau mỗi ngày), After One Week (Sau mỗi tuần) hoặc After One Month (Sau mỗi tháng), và chiếc iPhone sẽ làm phần việc còn lại.

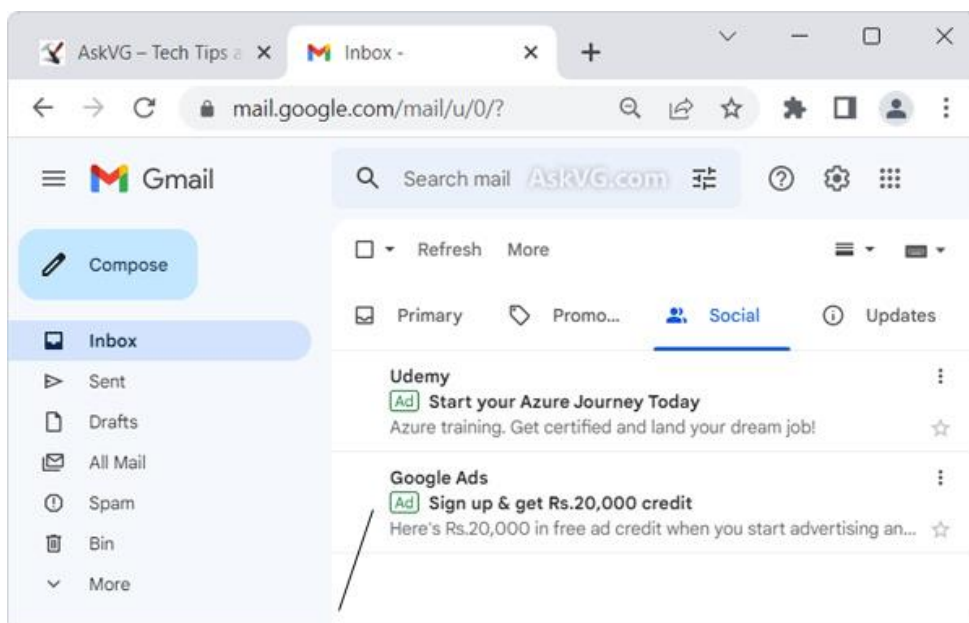
Để xóa dữ liệu từ Chrome, bạn sẽ cần tự mở ứng dụng Chrome. Nhấn vào menu ba dấu chấm ở góc dưới bên phải, sau đó cuộn xuống mục Settings (Cài đặt). Đến mục Privacy and security (Quyền riêng tư và bảo mật), sau đó nhấn vào Clear Browsing Data (Xóa dữ liệu trình duyệt).

Tin nhắn văn bản cũng có thể đầy lên theo thời gian. Rất may, bạn có thể yêu cầu iPhone của mình tự động xóa chúng thường xuyên để có thêm dung lượng lưu trữ.

Đến mục Settings (Cài đặt) và tìm Messages (Tin nhắn). Cuộn xuống mục Keep Messages (Giữ tin nhắn), sau đó thay đổi lựa chọn thành 30 ngày hoặc 1 năm. (Daidoanket.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Cách loại bỏ "rác" quảng cáo hiển thị lẫn trong danh sách thư Gmail

Trong những ngày qua, việc Google thí điểm hiển thị quảng cáo lẫn vào danh sách thư điện tử đã khiến cộng đồng người dùng phát sinh bức xúc, tuy nhiên nội dung "rác" này có thể ẩn đi khá dễ dàng.



Hiện tại, nội dung quảng cáo sẽ hiển thị đối với những tài khoản Gmail có kích hoạt cơ chế cho phép phân loại thư điện tử thành các hạng mục như Promotion (Quảng cáo), Social (Mạng xã hội), Update (Nội dung cập nhật)...

May mắn, người dùng có thể tắt cơ chế này nếu muốn. Để làm điều này, thao tác gồm có các bước sau:

Trước hết, hãy mở tài khoản Gmail trong trình duyệt, sau đó nhấn vào mục thiết lập Settings ở góc trên bên phải màn hình.

Sau đó mở bảng toàn bộ các thiết lập See all settings ở phía trên thanh công cụ bên phải màn hình.

Nhấn vào phần tem nhãn Label ở bên trái, rồi kéo xuống mục Categories.

Cuối cùng, hãy nhấn vào ẩn (hide) đối với các mục Promotion (Quảng cáo), Social (Mạng xã hội), Update (Nội dung cập nhật) nói trên.

Categories	Show in label list	Show in message list
Categories	show hide	
Social	show hide	show hide
Updates	show hide	show hide
Forums	show hide	show hide
Promotions	show hide	show hide

Sau khi đã hoàn tất các bước, người dùng có thể kiểm tra lại việc hiển thị của hòm thư bằng cách mở lại trong trình duyệt. Dù đã bị ẩn, nhưng các nội dung theo phân mục vẫn có thể xem khi cần.

Tới nay, chưa rõ việc hiển thị quảng cáo lộn xộn trong hòm thư của người dùng chỉ là thử nghiệm trước mắt của Google hay sẽ trở thành một tính năng mới, thậm chí yêu cầu thu phí để loại bỏ. Tuy nhiên, giải pháp nêu trên sẽ tạm thời giúp cho việc quản lý thư điện tử trở nên thoải mái hơn. (Baokhanhhoa.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Zenbook S 13 OLED, laptop nhẹ nhất thế giới có giá từ 39,99 triệu đồng

Dòng laptop cao cấp và thân thiện với môi trường nhất của ASUS – Zenbook S 13 OLED sở hữu thiết kế sang trọng, mỏng, nhẹ nhất thế giới nhưng vẫn đảm bảo hiệu năng tối đa cho công việc cùng màn hình Lumina OLED tuyệt đỉnh.

Ngày 23-5, ASUS Việt Nam chính thức ra mắt Zenbook S 13 OLED – laptop OLED mỏng, nhẹ nhất thế giới. Với độ mỏng chỉ 1cm cùng trọng lượng siêu nhẹ chỉ 1kg, Zenbook S 13 OLED là mẫu laptop siêu di động đẳng cấp.

Máy được hoàn thiện bởi lớp phủ vật liệu mới nhôm gốm plasma tạo cảm giác sang trọng đồng thời chống bám vân tay, bền bỉ cao theo thời gian sử dụng. Bên cạnh đó, nhằm giảm thiểu lượng khí thải carbon, máy sử dụng kim loại và nhựa tái chế, bao bì đóng gói được chứng nhận FSC TM Mix và không có linh kiện chứa halogen.

Trong quá trình thiết kế và sản xuất máy, ASUS sử dụng camera FHD IR mỏng hơn so với thế hệ trước được “nhúng” trực tiếp vào nắp gia công CNC và tấm nền OLED siêu mỏng.



Nhờ đó, phần nắp máy đạt được độ mỏng hơn 30%. Bộ cục bên trong của máy được gia công CNC chính xác nhằm tối ưu không gian bên trong máy để phần thân máy đạt độ mỏng hơn 25%. Quan trọng không kém là loại vật liệu hợp kim nhôm magiê siêu bền nhưng siêu nhẹ cho khung bàn phím.

Được thiết kế tối ưu nhất cho giới văn phòng, máy được trang bị viên pin dung lượng 63Whrs cho thời gian sử dụng lâu dài và bạn sẽ không còn lẩn thẩn khi phải đi tìm ổ điện. Bên cạnh đó, để có trải nghiệm hợp 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 dấu vân tay dễ lau chùi. (Sgpp.org.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Dell giới thiệu bộ sản phẩm laptop "biến hình", PC thông minh mới

Dell Technologies vừa chính thức ra mắt các sản phẩm máy tính và hệ sinh thái thương mại mới nhất. Buổi ra mắt sản phẩm chứng tỏ việc đầu tư vào công cụ và công nghệ

phù hợp vô cùng quan trọng với các doanh nghiệp để giúp người lao động làm việc hiệu quả và phần chân hơn.

Nhiều người trong số chúng ta hiện nay đã quen với khái niệm làm việc kết hợp (hybrid work), nhưng một số hạn chế vẫn còn tồn đọng gây trở ngại trong trải nghiệm làm việc. Giải quyết những vấn đề này là ưu tiên hàng đầu của Dell. Điều này thể hiện qua triết lý thiết kế và những đổi mới sáng tạo trong những sản phẩm thương mại mới. Từ thiết bị, cho đến phần mềm và các giải pháp, cũng như hệ sinh thái, tất cả đều được thiết kế để mang đến trải nghiệm kết nối và làm việc mượt mà cho người dùng.

Ông Paul Carter - Phó Chủ tịch, Nhóm các Giải pháp Khách hàng, khu vực Châu Á – Thái Bình Dương và Nhật Bản, Dell Technologies, chỉ ra rằng công nghệ đã, đang và sẽ tiếp tục định hình phương thức chúng ta làm việc, cũng như cách chúng ta định nghĩa về phương pháp làm việc. “Trong thế giới làm việc kết hợp, ưu tiên số hoá, các doanh nghiệp không chỉ cần thay đổi về tư duy, mà còn phải đảm bảo lực lượng lao động được trang bị các công nghệ thông minh và bảo mật để họ có thể phát huy hết khả năng”.

Các doanh nghiệp trên toàn cầu đã trải qua những thay đổi chưa từng có tiền lệ, và bước tiến của sự đổi mới sẽ tiếp tục diễn ra nhanh hơn. Các chủ doanh nghiệp cần phải chuẩn bị kỹ lưỡng cho giai đoạn mới khi con người là trung tâm của mọi sự thay đổi. Giờ đây, công việc không đơn giản là cung cấp phần cứng riêng biệt cho người lao động, thay vào đó, doanh nghiệp cần tập trung cung cấp một trải nghiệm hệ sinh thái PC hoàn chỉnh được tích hợp các giải pháp công nghệ bảo mật và bền bỉ để người dùng có thể làm việc và phối hợp hiệu quả trong kỷ nguyên hybrid.

Các sản phẩm Latitude mới được thiết kế lại hoàn toàn, bao gồm mẫu Latitude 9440 mới kết hợp giữa thiết kế bắt mắt và khả năng làm việc nhóm, trong khi mẫu Latitude 7320/7440 Ultralight phù hợp với người hay di chuyển.

Dòng Precision được làm mới với nhiều kiểu dáng và tùy chọn đa dạng để phục vụ nhu cầu về sự tiện dụng và hiệu năng cao. Các sản phẩm này hướng đến những người dùng cần sản phẩm nhỏ gọn nhưng vẫn đảm bảo hiệu suất cao và xử lý hình ảnh mạnh mẽ.

Đánh dấu 30 năm có mặt trên thị trường, dòng Dell OptiPlex giờ đây có nhiều tùy chọn đơn giản để doanh nghiệp và người dùng có thể lựa chọn cấu hình và đặt mua các hệ thống phù hợp với nhu cầu của mình.

Các sản phẩm màn hình và thiết bị ngoại vi cao cấp mới được phát triển để hỗ trợ người dùng nâng cao năng suất, tăng khả năng phối hợp nhóm và có được trải nghiệm PC toàn diện hơn.



Để hoàn thiện trải nghiệm PC phục vụ cho công việc, phiên bản Dell Optimizer mới nhất trang bị tính năng thông minh từ PC đến phần còn lại của hệ sinh thái. Các tính năng về âm thanh, bảo mật, kết nối mạng, và làm việc nhóm sẽ được học hỏi thông minh và phản hồi theo cách người dùng làm việc.

Ngoài phân cứng, các khách hàng của Dell đang ngày càng quan tâm đến tính bền vững và trông cậy vào sự hỗ trợ từ Dell để giúp họ đạt được những mục tiêu về phát triển bền vững. Dell mở rộng việc sử dụng các nguyên liệu bền vững qua việc vận dụng các nguyên tắc thiết kế tuần hoàn.

Dell đã và đang tăng tỷ lệ vật liệu tái chế sau tiêu dùng để giảm thiểu ảnh hưởng đến môi trường khi sản xuất dòng máy mang tính bền vững cao nhất - Latitude, dòng máy trạm Precision 3000, và các mẫu màn hình thương mại mới. Ngoài ra, Chế độ Im lặng (Quiet Mode) trong các tùy chỉnh quản lý làm mát của Dell Optimizer có thể giúp người dùng tiết kiệm 18% điện năng. (Nguoiduatin.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ: TikTok kiện bang Montana về lệnh cấm ứng dụng này

TikTok lập luận rằng lệnh cấm có hiệu lực từ ngày 1/1/2024 của chính quyền bang Montana là vi phạm quyền tự do ngôn luận được Hiến pháp Mỹ bảo vệ.

Ngày 22/5, TikTok đã đệ đơn kiện lên tòa án liên bang của Mỹ yêu cầu ngăn chặn chính quyền bang Montana thực hiện lệnh cấm toàn diện đối với ứng dụng chia sẻ video này. TikTok lập luận rằng lệnh cấm có hiệu lực từ ngày 1/1/2024 của bang Montana là vi phạm quyền tự do ngôn luận được Hiến pháp Mỹ bảo vệ.

Trước đó, ngày 7/5, Thống đốc bang Montana Greg Gianforte đã ký ban hành luật cấm TikTok, đưa Montana trở thành bang đầu tiên ở Mỹ cấm toàn diện ứng dụng này. Theo lệnh cấm, TikTok sẽ không được hoạt động trong phạm vi lãnh thổ bang Montana, nơi có dân số chỉ hơn 1 triệu người.

Nền tảng này sẽ bị phạt 10.000 USD cho mỗi lần vi phạm nếu người dùng có thể truy cập/được cung cấp khả năng truy cập hoặc tải xuống TikTok, đồng thời có thể bị phạt thêm 10.000 USD mỗi ngày nếu không tuân thủ.

Ngoài ra, các cửa hàng ứng dụng Google Play và App Store cung cấp TikTok trong phạm vi bang Montana cũng bị coi là bất hợp pháp. Apple và Google sẽ phải gỡ TikTok ra khỏi các kho ứng dụng, nếu không mỗi ngày sẽ phải nộp phạt 10.000 USD cho mỗi vi phạm. Tuy nhiên, các mức phạt này sẽ không áp dụng đối với các cá nhân sử dụng TikTok.

Cuối tháng 12/2022, Thống đốc Greg Gianforte đã cấm sử dụng ứng dụng TikTok trên mọi thiết bị của chính quyền bang với lý do TikTok gây ra "rủi ro đáng kể" đối với dữ liệu nhạy cảm của nhà nước. Hiện có hơn một nửa số bang ở Mỹ và chính phủ liên bang đưa ra lệnh cấm tương tự Montana.

TikTok, thuộc sở hữu của công ty công nghệ Trung Quốc ByteDance, đang đối mặt với những lời kêu gọi tẩy chay ngày càng tăng từ các nhà lập pháp và quan chức bang, cấm sử dụng ứng dụng trên toàn quốc do lo ngại về việc kiểm soát dữ liệu người dùng cũng như sức mạnh lan truyền thông tin xấu độc của thuật toán của TikTok.

Nền tảng này hiện có hơn 150 triệu người dùng tại Mỹ, trở nên rất phổ biến với thanh thiếu niên. (TTXVN/VietnamPlus.vn 23/5) [Về đầu trang](#)

Thanh toán vé tàu bằng vân lòng bàn tay tại Trung Quốc

Tại Trung Quốc, hành khách trên tuyến tàu điện ngầm sân bay Đại Hưng ở Thủ đô Bắc Kinh chỉ cần quét lòng bàn tay là có thể vào ga và lên tàu. Đây là tuyến tàu điện ngầm sử dụng công nghệ thanh toán sinh trắc học bằng vân lòng bàn tay đầu tiên trên thế giới.

Để sử dụng công nghệ này, hành khách cần đăng ký và nhập "vân lòng bàn tay" trước khi vào ga, đồng thời liên kết nó với tài khoản thanh toán WeChat cá nhân.

Dịch vụ "quét lòng bàn tay" sử dụng công nghệ nhận dạng "vân lòng bàn tay và tĩnh mạch lòng bàn tay". Dịch vụ này sử dụng công nghệ mã hóa dữ liệu và giải mã cảm dữ liệu để bảo mật thông tin người dùng. (VTV.vn 23/5) [Về đầu trang./.](#)