

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 20/11/2024

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. Khai mạc Tuần lễ Số Quốc tế Việt Nam 2024 tại Quảng Ninh với chủ đề “Trợ lý ảo”	1
2. Nghệ An đề ra mục tiêu cấp thiết về chữ ký số, chữ ký điện tử cá nhân.....	2
3. Tuyên Quang: Hiệu quả ứng dụng công nghệ số trong quản lý, bảo vệ rừng	3
4. Ninh Bình tích cực chuyển đổi số trong du lịch	3
5. “Điện đầu” với AI hỗ trợ tư vấn mua hàng trực tuyến	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Khi nào nên thay đổi smartphone Android?	5
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	6
7. Apple ngừng sao lưu iCloud trên iPhone và iPad cũ	6
8. Google Chat ra mắt tính năng nhắn tin thoại cho Gmail cá nhân	7
9. Bộ Tư pháp Mỹ yêu cầu Google bán trình duyệt Chrome để chống độc quyền.....	8
TIN THẾ GIỚI	8
10. UAE phát triển ChatGPT cho nông nghiệp đầu tiên trên thế giới	8
11. Ấn Độ phạt WhatsApp 25,4 triệu USD do vi phạm luật cạnh tranh.....	9

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Khai mạc Tuần lễ Số Quốc tế Việt Nam 2024 tại Quảng Ninh với chủ đề “Trợ lý ảo”

Ngày 19/11 tại thành phố Hạ Long (tỉnh Quảng Ninh), sự kiện Tuần lễ Số Quốc tế Việt Nam 2024 (Vietnam International Digital Week - VIDW 2024) chính thức được khai mạc với chủ đề trọng tâm "Trợ lý ảo."

Sự kiện do Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam tổ chức và có quy mô lớn nhất từ trước tới nay.

Sự kiện Tuần lễ Số Quốc tế Việt Nam 2024 bao gồm 12 hoạt động chính thức cùng nhiều chương trình bên lề, thu hút sự tham gia của hơn 600 đại biểu trong nước và quốc tế. Sự kiện quy tụ lãnh đạo các cơ quan quản lý nhà nước từ gần 30 quốc gia, cùng đại diện từ các tổ chức quốc tế và doanh nghiệp công nghệ hàng đầu.

Diễn ra từ ngày 19 đến ngày 22/11/2024, chương trình là diễn đàn để trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ sáng kiến, đồng thời thúc đẩy hợp tác quốc tế trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI) và trợ lý ảo.

Các nội dung thảo luận trọng tâm tại sự kiện bao gồm: ứng dụng trợ lý ảo (TLA), quản trị AI, phát triển Open RAN, khung pháp lý cho 5G và xây dựng hạ tầng kỹ thuật số cùng nguồn nhân lực số. Đặc biệt, phiên toàn thể với sự tham dự của các nhà lãnh đạo chính phủ, tổ chức quốc tế và doanh nghiệp chuyên ngành là điểm nhấn, tạo cơ hội mở rộng quan hệ đối tác và thúc đẩy hợp tác toàn cầu. (TTXVN/VietnamPlus.vn 19/11, Minh Sơn) [Về đầu trang](#)

Nghệ An đề ra mục tiêu cấp thiết về chữ ký số, chữ ký điện tử cá nhân

Chữ ký số mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân trong việc xác định tính pháp lý khi tham gia những hoạt động, giao dịch trên môi trường điện tử.

Nghệ An đang đẩy mạnh triển khai các nhiệm vụ để đạt mục tiêu đến năm 2025, tỷ lệ dân số trưởng thành có chữ ký số hoặc chữ ký điện tử cá nhân đạt trên 50%. Qua đó góp phần hạn chế hồ sơ giấy, giảm thời gian, chi phí hành chính, nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, đẩy mạnh cải cách hành chính và phát triển kinh tế - xã hội.

Để đạt được mục tiêu trên, các cán bộ, công chức, viên chức làm việc tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh và Trung tâm giao dịch một cửa các cấp phối hợp với VNPT Nghệ An, Viettel Nghệ An hướng dẫn người dân nộp thủ tục hành chính tại bộ phận một cửa, đăng ký chứng thư số công cộng và sử dụng chữ ký số trong giao dịch điện tử. Các cán bộ, công chức, viên chức hướng dẫn người dân, doanh nghiệp khi nộp trực tuyến cần thực hiện ký số đối với các hồ sơ có quy định phải ký số theo đúng quy định hiện hành; ưu tiên, khuyến khích, có chính sách rút ngắn thời gian xử lý đối với các hồ sơ do doanh nghiệp, người dân đã thực hiện ký số.

Các cơ quan chức năng phối hợp với VNPT Nghệ An, Viettel Nghệ An triển khai cung cấp chứng thư số công cộng miễn phí cho 100% cán bộ, công chức, viên chức trong các cơ quan Nhà nước tại đơn vị, địa phương. Các bên liên quan hoàn thành việc cấp chứng thư số miễn phí trước ngày 30/11/2024 đối với các đơn vị cấp tỉnh và trước 31/12/2024 đối với các đơn vị cấp xã/phường/thị trấn.

Các đơn vị thiết lập và tích hợp chữ ký số công cộng của doanh nghiệp triển khai vào Hệ thống giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh, đảm bảo hệ thống hoạt động hiệu quả, an toàn, nhanh chóng và thông suốt; tăng cường đăng tải thông tin, bổ sung banner/logo và các video clip trên Hệ thống giải quyết hành chính và Cổng thông tin điện tử tỉnh Nghệ An nhằm giới thiệu, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp ký số các hồ sơ dịch vụ công trực tuyến.

Tỉnh đoàn Nghệ An tăng cường hoạt động của Đoàn thanh niên cơ sở trong tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân ký sổ khi nộp hồ sơ trực tuyến trên cổng dịch vụ công. (TTXVN/Bnews.vn 19/11, Trịnh Duy Hưng) [Về đầu trang](#)

Tuyên Quang: Hiệu quả ứng dụng công nghệ số trong quản lý, bảo vệ rừng

Việc ứng dụng công nghệ số trong công tác quản lý, bảo vệ và phát triển rừng thông qua các phần mềm, ứng dụng quản lý hiện đại đã hỗ trợ đắc lực cho lực lượng kiểm lâm.

Thời gian qua, Chi cục Kiểm lâm tỉnh Tuyên Quang (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) luôn tập trung đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin với các phần mềm chuyên ngành, qua đó góp phần quan trọng nâng cao hiệu quả quản lý, bảo vệ và phát triển rừng.

Để kiểm soát, theo dõi diễn biến hiện trạng rừng, cán bộ Hạt kiểm lâm huyện Sơn Dương đã thực hiện theo dõi, quản lý bản đồ hiện trạng rừng trên Locus Map - ứng dụng để quản lý bảo vệ rừng. Ứng dụng này chạy trên điện thoại thông minh trong mọi địa hình, ngay cả trong điều kiện không có sóng điện thoại, có khả năng định vị và lưu giữ đường đi với sai số thấp. Đồng thời, tiện lợi và dễ dàng trong việc ghi dữ liệu tuần tra và trích xuất dữ liệu, tích hợp bản đồ hiện trạng rừng một cách trực quan, sinh động. Nhờ đó, lực lượng kiểm lâm có được những thông tin chính xác về vị trí lô, khoảnh, chủ rừng, loại rừng nhanh chóng và kịp thời.

Ông Lê Hồng Long, Hạt trưởng Hạt kiểm lâm huyện Sơn Dương cho hay, Hạt kiểm lâm huyện Sơn Dương được giao quản lý và phát triển gần 78.800 ha rừng thuộc 31 xã. Diện tích rừng lớn, phần lớn là các loại tre, nứa, cây dây leo, tiếp giáp với nhiều địa phương, địa hình núi cao, chia cắt... là những khó khăn trong bảo vệ rừng. Từ khi ứng dụng công nghệ số trong quản lý, bảo vệ rừng giúp phát hiện sớm đám cháy mới phát sinh, kịp thời dập tắt đám cháy ngay từ đầu, hạn chế thấp nhất cháy rừng xảy ra. Đây là công cụ hỗ trợ đắc lực, giúp đơn vị nâng cao hiệu quả hoạt động, đáp ứng yêu cầu công việc của lực lượng kiểm lâm trong tình hình mới. Nhờ đó, trên địa bàn huyện Sơn Dương từ đầu năm đến nay chưa có vụ cháy rừng nào xảy ra. (TTXVN/Bnews.vn 19/11, Hoàng Hải) [Về đầu trang](#)

Ninh Bình tích cực chuyển đổi số trong du lịch

Để thật sự trở thành ngành kinh tế mũi nhọn, thời gian qua, ngành du lịch tỉnh Ninh Bình tập trung thực hiện chuyển đổi số, từng bước hình thành hệ sinh thái du lịch thông minh, du lịch số, coi đây là đòn bẩy cho ngành du lịch phát triển bền vững hơn.

Theo lãnh đạo Sở Du lịch tỉnh Ninh Bình, ngành du lịch địa phương đã tập trung triển khai các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chuyển đổi số.

Trong đó, tỉnh đã xây dựng hệ thống thông tin số du lịch tỉnh Ninh Bình phục vụ công tác quản lý nhà nước; kiểm tra, giám sát hoạt động du lịch; tuyên truyền, quảng bá, hỗ trợ khách du lịch.

Ngoài ra, Sở Du lịch cũng đã triển khai phần mềm tiện ích du lịch thông minh; hệ thống wifi hỗ trợ các ứng dụng du lịch thông minh, các ki-ốt du lịch hỗ trợ khách tại các khu, điểm du lịch chính trên địa bàn tỉnh; phần mềm ứng dụng hướng dẫn viên du lịch ảo tích hợp trên nền tảng website và thiết bị di động.

Đặc biệt, địa phương cũng đã số hóa 100% hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính, xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu số ngành du lịch; thiết lập kết nối liên thông hệ thống thông tin giữa cơ quan quản lý, địa phương và doanh nghiệp; thường xuyên cập nhật dữ liệu của ngành trên hệ thống chỉ đạo điều hành của Ủy ban nhân dân tỉnh (OIC)....

Đến nay, đơn vị đã xây dựng phần mềm thuyết minh du lịch ảo Chatbox AI đưa vào sử dụng và đã tạo lập gần 100 tài khoản cho các doanh nghiệp để đưa dịch vụ trên phần mềm du lịch thông minh của ngành; triển khai marketing trên 7 nền tảng số của mạng xã hội; xây dựng hơn 120 clip quảng bá với hơn 7 triệu lượt tương tác. (Vietnamnet.vn 19/11) [Về đầu trang](#)

“Diên đầu” với AI hỗ trợ tư vấn mua hàng trực tuyến

Trí tuệ nhân tạo không thể trả lời vào trọng tâm câu hỏi, khiến nội dung trao đổi lòng vòng, mất thời gian và có thể chặn luôn khách hàng khiến họ quay lưng với thương hiệu.

Với sự phát triển của các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM), việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quá trình tư vấn, hỗ trợ khách hàng tự động ngày càng trở nên phổ biến. Nhiều doanh nghiệp lớn đã ứng dụng và đều khẳng định cách làm này mang lại hiệu quả rõ rệt khi cung cấp thông tin đến khách hàng, giảm thiểu quy trình, nhân công. Tuy nhiên, việc này cũng tiềm ẩn rủi ro khi người dùng đặt ra những câu hỏi không nằm trong những gì mà AI được dạy.

Diễn hình nhất là ứng dụng trí tuệ nhân tạo để trả lời tự động, tư vấn khách hàng trên các sàn thương mại điện tử. Hàng loạt "ông lớn" từ Amazon, Alibaba, Shopee, Lazada đều áp dụng mô hình này. Nhưng trải nghiệm thực tế của một bộ phận người dùng không được như những gì mà các sàn công bố.

Ví dụ với Shopee, nền tảng này sử dụng công cụ tự động để trả lời các câu hỏi của người dùng theo từng chủ đề, đồng thời vẫn có mục "Trò chuyện với nhân viên" để giải đáp những thắc mắc không liên quan đến bộ quy chuẩn mặc định. Tuy nhiên, qua nhiều lần trò chuyện với các "nhân viên" này, người dùng không khỏi nghi ngờ đó thực chất là các AI được huấn luyện để trả lời khách hàng.

"Các câu trả lời nghe có vẻ “con người” nhưng thực chất rất ngây ngô, lòng vòng, vẫn không thể giải quyết được câu hỏi cụ thể đặt ra mà chỉ trả lời rất rập khuôn dựa trên chính sách", anh H.A (Hà Nội), một người dùng Shopee chia sẻ sau khi không thể đạt được sự hỗ trợ cần thiết của nhân viên đối với thắc mắc liên quan đến đơn hàng của mình. Sau khi cố gắng gặp nhân viên là con người nhiều lần nhưng thất bại, anh đành chấp nhận để hệ thống tự động xử lý.

Trên sàn Lazada, mới đây một người dùng thậm chí còn bị chính AI chặn trò chuyện. Cụ thể, anh T.L (TP.HCM) đã có trải nghiệm mua hàng "khô vì AI" khi chấp nhận phí vận chuyển cao để đặt đơn hàng giao nhanh (hỏa tốc) trên sàn Lazada, nhưng 2 ngày sau vẫn chưa nhận được sản phẩm. Khi nhắn tin cho người bán (shop) thì nhận được tin nhắn chăm sóc khách hàng tự động.

Không chỉ không giải đáp được về thông tin đơn hàng cũng như lý do giao chậm trễ, AI này còn liên tục thoát khỏi cuộc trò chuyện với người dùng. Khi khách hàng mất kiên nhẫn, hệ thống AI của sàn cũng tự động chặn gửi tin nhắn tiếp tục với lý do "vi phạm tiêu chuẩn cộng đồng".

"Từ một khách hàng đã mất tiền mua hàng, mất niềm tin vì chờ đợi quá lâu mà không thấy bóng dáng sản phẩm đặt mua, tôi trở thành kẻ đi gây rối và bị cấm trò chuyện với bên bán", anh T.L chia sẻ. Thậm chí tới 5 ngày sau khi đặt đơn "hỏa tốc", người dùng này vẫn chưa nhận được sản phẩm và cũng không được cung cấp thêm bất kỳ thông tin về lộ trình, kế hoạch giao hàng. (Thanhnienvn 19/11, Anh Quân) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Khi nào nên thay đổi smartphone Android?

Như bất kỳ sản phẩm công nghệ nào khác, đến một thời điểm nhất định, việc thay đổi smartphone Android là điều cần thiết.

Vòng đời các dòng smartphone Android ngày nay đã tăng lên đáng kể, nhưng tùy nhu cầu sử dụng, có thể bạn vẫn cần thay mới thiết bị sau mỗi khoảng thời gian. Trong bài viết này, chúng ta cùng tìm hiểu khi nào thì nên thay đổi smartphone Android và những dấu hiệu bạn cần chú ý để có quyết định phù hợp.

1. Thiết bị Android hoạt động chậm chạp

Một trong những dấu hiệu rõ ràng nhất cho thấy đã đến lúc bạn cần thay đổi smartphone là khi thiết bị của bạn hoạt động quá chậm. Sau một thời gian dài sử dụng, không chỉ bộ nhớ bị đầy mà vi xử lý cũng hoạt động kém hiệu quả do phải xử lý nhiều tác vụ nặng hơn so với khi mới mua. Nếu bạn thường xuyên gặp phải tình trạng giật, lag khi chạy các ứng dụng, đặc biệt là khi các ứng dụng cơ bản như nhắn tin hay gọi điện cũng ảnh hưởng, thì đây là dấu hiệu đầu tiên bạn nên cân nhắc.

2. Hệ điều hành không được cập nhật

Android thường xuyên phát hành các bản cập nhật để cải thiện hiệu suất, bảo mật và cung cấp cho người dùng những tính năng mới nhất. Tuy nhiên, các thiết bị cũ thường không được hỗ trợ cập nhật lên phiên bản hệ điều hành mới. Điều này không chỉ làm giảm hiệu năng mà còn khiến thiết bị của bạn dễ bị tấn công bởi các lỗ hổng bảo mật.

Nếu smartphone của bạn không còn nhận được các bản cập nhật từ nhà sản xuất, đây là lúc bạn nên nghĩ tới việc nâng cấp.

3. Dung lượng pin suy giảm

Pin là một trong những linh kiện bị ảnh hưởng nhiều nhất sau thời gian dài sử dụng. Khi thời lượng sử dụng pin liên tục giảm, bạn phải sạc nhiều lần trong ngày hoặc pin bị phồng, đó cũng là một dấu hiệu rõ ràng. Thay pin có thể là một giải pháp tạm thời, nhưng nếu thiết bị của bạn gặp phải các vấn đề như đề cập ở trên, việc mua một chiếc smartphone mới sẽ là lựa chọn kinh tế và hiệu quả hơn trong dài hạn.

4. Không đáp ứng nhu cầu sử dụng mới

Nhu cầu sử dụng smartphone của chúng ta không ngừng thay đổi. Có thể khi mới mua, bạn chỉ cần một thiết bị để lướt web và đọc báo. Nhưng vài năm sau, bạn cần một thiết bị có cấu hình mạnh hơn để xử lý công việc đồ họa hoặc chơi game nặng. Nếu smartphone hiện tại không thể đáp ứng nhu cầu sử dụng mới của bạn, việc nâng cấp là điều cần thiết để đảm bảo hiệu suất làm việc và giải trí.

5. Hỏng hóc vật lý

Những vết nứt trên màn hình, các nút bấm không còn nhạy, camera bị mờ hoặc loa hỏng cũng là những lý do đáng cân nhắc. Dù một số vấn đề có thể được khắc phục bằng cách sửa chữa, nhưng nếu tổng chi phí khắc phục cao, thì việc đầu tư vào một thiết bị mới sẽ là lựa chọn khôn ngoan hơn. (Vtcnews.vn 17/11) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Apple ngừng sao lưu iCloud trên iPhone và iPad cũ

Apple vừa thông báo về việc ngừng hỗ trợ sao lưu iCloud cho các thiết bị iPhone và iPad chạy iOS 8 trở về trước.

Theo thông tin từ Apple, kể từ ngày 18.12.2024, người dùng sẽ không còn khả năng sao lưu dữ liệu từ iPhone, iPad và iPod sử dụng iOS 8 trở về trước lên iCloud. Đồng thời, tất cả các bản sao lưu iCloud hiện có cho thiết bị cũ này cũng sẽ bị xóa khiến người dùng không thể khôi phục dữ liệu từ đám mây.

Thay đổi này ảnh hưởng đến các thiết bị chạy iOS từ phiên bản 5 đến 8. Tuy nhiên, người dùng vẫn có thể sao lưu dữ liệu quan trọng bằng cách sử dụng iTunes (trên Windows hoặc macOS Mojave và các phiên bản cũ hơn), Apple Devices (trên Windows 10 và 11) hoặc Finder (trên macOS Catalina và các phiên bản mới hơn). Ngoài ra, việc nâng cấp lên iOS 9 hoặc phiên bản mới hơn cũng là một lựa chọn, miễn là thiết bị của người dùng hỗ trợ.

Nguyên nhân của việc ngừng hỗ trợ này có thể liên quan đến sự chuyển đổi sang CloudKit trong iOS 9. Hiện tại, Apple đang tiến hành đóng cửa hệ thống sao lưu đám mây cũ cho các thiết bị chạy iOS 8 và cũ hơn, dẫn đến việc một số thiết bị cũ không còn khả năng sao lưu hoặc khôi phục dữ liệu từ iCloud.

Danh sách các thiết bị được hỗ trợ trong iOS 9: bao gồm iPhone (iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus và iPhone SE thế hệ thứ nhất), iPad (iPad2, iPad thế hệ thứ 3, iPad thế hệ thứ 4, iPad Air 2, iPad mini, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad mini 4, iPad Pro 12,9 inch và iPad Pro 9,7 inch). Ngoài ra, các mẫu iPod Touch thế hệ thứ 5 và iPod Touch thế hệ thứ 6 cũng được hỗ trợ bởi phiên bản hệ điều hành này. (Thanhnie.vn 19/11) [Về đầu trang](#)

Google Chat ra mắt tính năng nhắn tin thoại cho Gmail cá nhân

Google Chat ra mắt tính năng nhắn tin thoại cho tài khoản Gmail cá nhân, giúp người dùng gửi tin nhắn âm thanh dễ dàng hơn, tích hợp sâu vào hệ sinh thái Google.

Google vừa công bố một tính năng mới cho ứng dụng Google Chat, cho phép người dùng tài khoản Gmail cá nhân gửi tin nhắn thoại trực tiếp từ hộp thư đến của mình. Tính năng này được triển khai sau khi đã có mặt trên các tài khoản Workspace vào đầu năm nay. Đây là một bước tiến giúp người dùng cá nhân dễ dàng hơn trong việc liên lạc với bạn bè và gia đình mà không cần chuyển đổi giữa nhiều ứng dụng.

Google Chat là một nền tảng giao tiếp được thiết kế để gửi tin nhắn, thực hiện cuộc gọi video và chia sẻ tệp. Có thể coi đây là phiên bản của Google nhằm cạnh tranh với các nền tảng như Slack hoặc Microsoft Teams. Google Chat tích hợp sâu vào Gmail, cho phép người dùng truy cập trực tiếp từ hộp thư đến. Bạn có thể sử dụng nó cho các cuộc trò chuyện cá nhân hoặc nhóm, đáp ứng nhu cầu giao tiếp tức thì.

Tuy nhiên, trong hệ sinh thái của Google, nhiều người có thể cảm thấy bối rối khi Chat không phải là ứng dụng giao tiếp duy nhất. Gmail hiện đã có Google Meet và Spaces, mỗi ứng dụng đều có chức năng riêng. Google Meet tập trung vào hội nghị truyền hình, trong khi Spaces hướng đến các cuộc trò chuyện theo chủ đề và cộng tác dự án. Google Chat, ngược lại, là nền tảng chuyên về nhắn tin tức thời với các tính năng độc đáo.

Bản cập nhật mới mang đến cho Google Chat khả năng gửi tin nhắn thoại, một tính năng đã rất phổ biến trên các ứng dụng nhắn tin khác. Cách sử dụng rất đơn giản: người dùng chỉ cần nhấn vào biểu tượng micrô ở góc dưới bên phải của cửa sổ trò chuyện để bắt đầu ghi âm. Trong quá trình ghi, một dạng sóng và bộ đếm sẽ hiển thị. Bạn thậm chí có thể nghe lại bản ghi trước khi gửi đi.

Khi tin nhắn được gửi, người nhận sẽ thấy dạng sóng nội tuyến trong cuộc trò chuyện và nhận được bản ghi âm chỉ sau vài phút. Tính năng này hỗ trợ trên cả Android, iOS và phiên bản web của Gmail, mang lại sự linh hoạt tối ưu. (Congluan.vn 19/11) [Về đầu trang](#)

Bộ Tư pháp Mỹ yêu cầu Google bán trình duyệt Chrome để chống độc quyền

Google đang nắm quyền kiểm soát cách người dùng truy cập internet và loại quảng cáo mà họ tiếp cận thông qua trình duyệt Chrome.

Bloomberg News ngày 18/11 cho biết, Bộ Tư pháp Mỹ (DOJ) sẽ yêu cầu tòa án buộc Alphabet, công ty mẹ của Google, phải bán trình duyệt Chrome nhằm giảm bớt sự độc quyền trên thị trường tìm kiếm.

Google đang nắm quyền kiểm soát cách người dùng truy cập internet và loại quảng cáo mà họ tiếp cận thông qua trình duyệt Chrome. Chrome không chỉ thường xuyên sử dụng công cụ tìm kiếm Google mặc định mà còn thu thập dữ liệu quan trọng cho ngành quảng cáo, đóng góp lớn vào doanh thu của Google. Hiện tại, Chrome chiếm khoảng hai phần ba thị phần trình duyệt toàn cầu.

Ngoài trình duyệt Chrome, DOJ cũng yêu cầu tòa án đưa ra các biện pháp kiểm soát liên quan đến trí tuệ nhân tạo (AI) và hệ điều hành Android của Google. Trước đó, vào tháng 8, tòa án đã phán quyết rằng Google vi phạm luật độc quyền khi thống trị thị trường tìm kiếm. (TTXVN/VietnamPlus.vn 19/11, Việt Dũng) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

UAE phát triển ChatGPT cho nông nghiệp đầu tiên trên thế giới

Các Tiểu vương quốc Ả rập thống nhất (UAE) đang phát triển công cụ ChatGPT đầu tiên trên thế giới dành cho cộng đồng nông nghiệp.

Thông báo trên được bà Mariam bint Mohammed Saeed Hareb Almheiri – người đứng đầu Văn phòng tổng thống phụ trách các vấn đề quốc tế - công bố cuối tuần qua trong khuôn khổ Hội nghị lần thứ 29 các bên tham gia Công ước khung của Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP29) đang diễn ra ở Baku (Azerbaijan).

Công cụ ChatGPT có tên là “CHAG” được xây dựng dựa trên dữ liệu tổng hợp từ 50 năm nghiên cứu trong lĩnh vực nông nghiệp và sẽ trở thành công cụ để những người làm nghề nông dễ dàng tiếp cận, đặc biệt là công tác nông nghiệp trong các điều kiện khí hậu khó khăn.

Nhờ vào sự phát triển vượt bậc của UAE trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI), công cụ này sẽ giúp nông dân đưa ra các quyết định sáng suốt về thời điểm thu hoạch và gieo hạt, cũng như cách thích ứng với những biến động thời tiết.

Tổng thư ký Tổ chức Khí tượng thế giới Celeste Saulo chia sẻ: “Thay vì chỉ cung cấp dự báo chung, chúng tôi sẽ chuyển hóa tất cả dữ liệu này thành thông tin hỗ trợ hành động thực tiễn nhờ vào sức mạnh của AI”. (TTXVN/VietnamPlus.vn 18/11, Thanh Phương) [Về đầu trang](#)

Án Độ phạt WhatsApp 25,4 triệu USD do vi phạm luật cạnh tranh

Ủy ban Cạnh tranh Ấn Độ (CCI) đã quyết định phạt WhatsApp 25,4 triệu USD do vi phạm các quy định về cạnh tranh liên quan chính sách bảo mật gây tranh cãi của ứng dụng này vào năm 2021.

Ngoài khoản tiền phạt, CCI cũng yêu cầu WhatsApp ngừng chia sẻ dữ liệu người dùng với các công ty con khác của tập đoàn Meta (Facebook, Instagram...) vì mục đích quảng cáo trong vòng 5 năm tới.

Cuộc điều tra của CCI bắt đầu từ năm 2021 sau khi WhatsApp cập nhật chính sách bảo mật gây tranh cãi, yêu cầu người dùng chấp nhận chia sẻ nhiều dữ liệu hơn mà không có lựa chọn từ chối.

Theo CCI, việc này là một hành vi lạm dụng vị thế thống trị của Meta, buộc người dùng phải đồng ý với việc thu thập và chia sẻ dữ liệu mở rộng nếu muốn tiếp tục sử dụng dịch vụ.

CCI chỉ ra rằng việc bắt buộc người dùng chấp nhận chia sẻ dữ liệu của WhatsApp với các công ty con khác của Meta, đặc biệt là nhằm mục đích quảng cáo, là điều kiện không công bằng và tạo ra rào cản gia nhập đối với các đối thủ cạnh tranh của Meta. (TTXVN/VietnamPlus.vn 19/11, Thanh Phương) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương