

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 21/3/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Việt Nam đặt mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư bán dẫn, đại diện Intel nói gì?	1
2. Học bạ điện tử có nhiều ưu điểm, không thể thay đổi thông tin khi đã phát hành	2
3. Hà Nội: Nhiều mô hình mới thúc đẩy chính quyền điện tử, chính quyền số.....	3
4. Thanh Hóa: Chợ truyền thống phổ biến thanh toán không tiền mặt.....	4
5. Hải Dương sẽ kiến tạo mô hình công dân số	4
6. Bình Thuận: Huyện Phú Quý số hóa hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính	5
7. Việt Nam dẫn đầu chuyển đổi thanh toán số ở Đông Nam Á.....	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
8. Cách chặn trang web tự mở trên điện thoại Android	7
9. Làm thế nào để kéo dài tuổi thọ pin trên iPhone một cách hiệu quả?	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
10. Google Drive thêm tính năng mới giúp người dùng tìm kiếm tệp dễ dàng hơn.....	10
11. Chữ ký số từ xa VNPT CA: Bảo mật, tiện lợi, bảo vệ quyền lợi người dùng	11
TIN THẾ GIỚI	11
12. Singapore áp dụng thông quan bằng mã QR tại biên giới đường bộ với Malaysia	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Việt Nam đặt mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư bán dẫn, đại diện Intel nói gì?

Bộ KH-ĐT đang xây dựng đề án phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045, với mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư đến năm 2030

Ngành bán dẫn ở Việt Nam đang có tiềm năng tăng trưởng đáng kể trong thời gian tới. Theo dự báo của Hiệp hội Công nghiệp Bán dẫn Đông Nam Á (SEMI SEA), thị trường bán dẫn Việt Nam có thể tăng trưởng hơn 6% trong giai đoạn 2022 - 2027.

Thông tin trên được ông Trần Duy Đông, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư (KH-ĐT), cho biết tại họp báo công bố Chương trình Thách thức Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2024.

Theo ông Đông, Chương trình Thách thức Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2024 do Bộ KH-ĐT chủ trì, được Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) và Tập đoàn Meta đồng tổ chức, nhằm tìm kiếm các giải pháp đổi mới sáng tạo từ các tổ chức, cá nhân để giải quyết những thách thức quan trọng tầm quốc gia, hướng đến một Việt Nam phát triển thịnh vượng và bền vững.

Với chủ đề chính liên quan đến ngành công nghiệp bán dẫn và trí tuệ nhân tạo (AI), lãnh đạo Bộ KH-ĐT nhấn mạnh, Việt Nam hiện nổi lên như một nhân tố đầy tiềm năng trong ngành bán dẫn với nhiều lợi thế như vị trí chiến lược, cơ sở hạ tầng số ngày càng phát triển, người dân thành thạo công nghệ và lực lượng lao động trẻ dồi dào, có sức sáng tạo.

Theo ông Đông, so với một số quốc gia đã có sự phát triển về ngành bán dẫn từ sớm, được đầu tư mạnh mẽ, Việt Nam cũng có những lợi thế và tiềm năng nhất định. Việt Nam đã và đang từng bước hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật về đầu tư, doanh nghiệp để tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà đầu tư; triển khai nhiều giải pháp hỗ trợ các doanh nghiệp Việt Nam tham gia sâu hơn chuỗi cung ứng toàn cầu trong ngành bán dẫn; tìm kiếm và thúc đẩy các giải pháp công nghệ để hỗ trợ, phát triển và lan tỏa.

"Bộ KH-ĐT đang phối hợp các Bộ ngành nghiên cứu, xây dựng Đề án "Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2045" với mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư đến năm 2030"- ông Trần Duy Đông nêu rõ.

Phối hợp với các bộ ngành, trong đó có Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Giáo dục và Đào tạo, các trường đại học để có lộ trình phù hợp trong việc đào tạo, để đạt mục tiêu 50.000 kỹ sư vào năm 2030. (Cafef.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

Học bạ điện tử có nhiều ưu điểm, không thể thay đổi thông tin khi đã phát hành

Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) vừa tổ chức Hội nghị triển khai thí điểm học bạ số cấp tiểu học. Tại Hội nghị, Thứ trưởng Phạm Ngọc Thương nhấn mạnh ý nghĩa, tầm quan trọng của ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số nói chung và trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo nói riêng.

Theo Thứ trưởng bên cạnh sự chủ động thì việc thực hiện số hóa trong ngành chưa thật sự gắn kết. Vì vậy, trước yêu cầu của Đề án chuyển đổi số quốc gia, của Bộ GD&ĐT và xuất phát từ đòi hỏi trong công tác quản lý của ngành cần phải triển khai xây dựng thí điểm học bạ số.

"Qua nghiên cứu, khảo sát Bộ GD&ĐT bước đầu thực hiện thí điểm ở bậc tiểu học bởi đây là một việc mới, khó, tác động đến số lượng lớn học sinh, diễn ra phạm vi khắp các vùng, miền trên cả nước, với điều kiện kinh tế - xã hội, năng lực trình độ, cơ sở vật chất khác nhau nên cần thận trọng từng bước", Thứ trưởng chia sẻ.

Tại Hội nghị, đại diện các đơn vị thuộc Bộ GD&ĐT, Bộ Công an, các Sở GD&ĐT và các đơn vị, tập đoàn viễn thông, giải pháp công nghệ đã tham gia trao đổi các vấn đề

liên quan đến học bạ số cấp tiểu học như: hệ thống cơ sở vật chất, nền tảng thực hiện, thống nhất liên thông các cấp học, đảm bảo an ninh, an toàn cơ sở dữ liệu, sử dụng và quản lý học bạ số, hành lang pháp lý, kinh phí thực hiện, phối hợp và tháo gỡ những vướng mắc tại các địa phương...

Đánh giá cao tinh thần chủ động, đổi mới, sáng tạo của các địa phương trong công tác ứng dụng công nghệ thông tin vào giảng dạy, trong đó có việc số hóa học bạ, Thứ trưởng Phạm Ngọc Thuồng nhấn mạnh: Thí điểm học bạ số cấp tiểu học là thí điểm để làm, làm tốt hơn, chắc chắn hơn, hiệu quả hơn từ khung pháp lý đến nội dung chuyên môn và quan trọng nhất là đạt được kết quả đặt ra trong kế hoạch, chuyên môn.

Các Sở GD&ĐT cần xem đây là nhiệm vụ trọng tâm của năm học bởi sự cấp thiết cần triển khai. Đây không chỉ là việc riêng của cấp tiểu học hay phổ thông mà phải có sự quan tâm, phối hợp, chỉ đạo, thống nhất giữa các cơ quan, đơn vị liên quan. Việc thí điểm học bạ số nhằm phục vụ cho công tác quản lý, chuyên môn của Bộ GD&ĐT, ngành GDĐT đồng thời phục vụ cho công tác chuyển đổi số quốc gia. Đây là hai nhiệm vụ song song cần phải thực hiện. (VTV.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Nhiều mô hình mới thúc đẩy chính quyền điện tử, chính quyền số

Phát huy những kết quả đã đạt được, quý I năm nay, TP Hà Nội xác định ưu tiên triển khai phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số là nhiệm vụ trọng tâm trong cải cách hành chính, với nhiều mô hình điểm, mô hình mới đã được triển khai thực hiện hiệu quả tại các quận, huyện.

Triển khai các văn bản của TP, của quận về ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong lãnh đạo quản lý điều hành cũng như chuyển đổi số, xây dựng TP Hà Nội thông minh, từ đầu năm, UBND quận Long Biên đã xây dựng kế hoạch thực hiện năm 2024 với 27 chỉ tiêu, 54 nhiệm vụ. Mục tiêu là phấn đấu hoàn thành các chỉ tiêu, nhiệm vụ được giao của Chương trình số 01-CTr/QU, Đề án “Ứng dụng CNTT trong lãnh đạo, quản lý, điều hành, hướng tới chuyển đổi số quận Long Biên giai đoạn 2022-2026” và Kế hoạch của Quận ủy về triển khai thực hiện chủ đề “Năm hành động vì cảnh quan, môi trường đô thị và chuyển đổi số 2024”.

Theo Phó Chủ tịch UBND quận Long Biên Đinh Thị Thu Hương, năm nay, quận tiếp tục tập trung thực hiện đồng bộ các giải pháp nhằm triển khai hiệu quả mô hình điểm tại Đề án 06/CP trên địa bàn Hà Nội và mô hình thí điểm chuyển đổi số cấp phường của quận giai đoạn 2023-2024, đáp ứng những yêu cầu về chuyển đổi số theo Bộ chỉ số đánh giá chuyển đổi số của TP.

Tiếp tục triển khai kế hoạch của UBND quận đưa vào những mô hình thí điểm về chuyển đổi số cấp phường trên địa bàn quận Long Biên giai đoạn 2023-2024, trong tháng 2/2024, tại các phường đã lựa chọn đăng ký thực hiện những mô hình điểm và tổ chức ra mắt một số mô hình chuyển đổi số, đồng thời chuẩn bị điều kiện cơ sở vật chất, đào tạo nhân lực để hỗ trợ, hướng dẫn thực hiện tại các khu dân cư.

Trên toàn quận triển khai xây dựng hạ tầng kỹ thuật số, ứng dụng CNTT trong hoạt động, như: Duy trì, bảo trì, bảo đảm vận hành ổn định hạ tầng kỹ thuật CNTT dùng chung hiện có phục vụ công tác chỉ đạo điều hành chung tại quận; duy trì bản quyền thiết bị tường lửa và chứng thư số cho tên miền “longbien.gov.vn” và “tenphuonglongbien.hanoi.gov.vn”; duy trì, bảo trì, bảo đảm vận hành ổn định các phần mềm dùng chung tại quận và vận hành triển khai hiệu quả các phần mềm theo chỉ đạo chung của TP. (Kinhtedothi.vn 20/3, Linh Nguyễn) [Về đầu trang](#)

Thanh Hóa: Chợ truyền thống phổ biến thanh toán không tiền mặt

Nhiều chợ truyền thống trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa đã áp dụng số hóa trong các giao dịch thanh toán và bán hàng trên các nền tảng mạng xã hội.

Bà Lê Thị Hòa, một tiểu thương kinh doanh tại chợ đầu mối rau quả thực phẩm Đông Hương, Thanh Hóa cho biết việc thanh toán không dùng tiền mặt đã trở thành việc làm thường nhật. 50% lượng khách đến với quầy hàng của bà đã sử dụng phương thức thanh toán bằng quét mã QR. Hình thức thanh toán này rất tiện lợi và đang được nhiều khách hàng lựa chọn trong giao dịch.

Hay tại chợ thị trấn Rừng Thông, huyện Đông Sơn, gần 80% quầy hàng kinh doanh đã có mã QR để thanh toán. Thậm chí một quầy còn có 2 - 3 mã QR khác nhau. Điều này mang lại nhiều tiện ích như giảm rủi ro tiền giả, tiền rách, dễ dàng quản lý tiền bạc, thanh toán nhanh chóng, tiết kiệm thời gian đối với cả người bán và người mua.

Chị Lê Hà, một khách mua hàng tại chợ thị trấn chia sẻ: "Từ ngày sử dụng ứng dụng Viettel Money quét QR, tôi hầu như không phải mang tiền mặt đi chợ, tránh nhâm lẫn hay rơi tiền, lại dễ dàng thống kê được mình đã chi tiêu những gì".

Việc áp dụng hình thức thanh toán không dùng tiền mặt tại chợ truyền thống không chỉ thuận tiện cho người mua hàng, mà còn hỗ trợ các tiểu thương thuận tiện trong việc thanh toán các khoản chi phí như tiền thuê mặt bằng, thuế, phí vệ sinh, bảo vệ... cho Ban Quản lý chợ.

Để mô hình triển khai có hiệu quả, Ban Chỉ đạo chuyển đổi số các địa phương đang tập trung tuyên truyền cho Nhân dân về lợi ích của thanh toán không dùng tiền mặt; phát huy vai trò của Tổ công nghệ số cộng đồng để hướng dẫn, vận động người dân cài đặt, sử dụng nền tảng thanh toán không dùng tiền mặt và các nền tảng, dịch vụ khác trên điện thoại thông minh...

Thanh toán không tiền mặt tại chợ truyền thống chính là một trong những nỗ lực của tỉnh để phát triển thanh toán không tiền mặt trong mọi lĩnh vực. (Cafef.vn 19/3) [Về đầu trang](#)

Hải Dương sẽ kiến tạo mô hình công dân số

Trong Ngày chuyển đổi số tỉnh Hải Dương 26/3/2024, sẽ triển khai các giải pháp, ứng dụng nhằm kiến tạo mô hình công dân số.

**Ngày chuyển đổi số tỉnh Hải Dương 26/3 năm nay sẽ
KIẾN TẠO MÔ HÌNH CÔNG DÂN SỐ**

Công bố kết quả đánh giá chỉ số chuyển đổi số cấp sở, cấp huyện trên địa bàn tỉnh năm 2023

Ra mắt ứng dụng dành cho người dân Smart-Hai Duong

Khai trương Cổng thông tin điện tử 3 cấp của tỉnh tại địa chỉ <https://haiduong.gov.vn>

Giải pháp của doanh nghiệp nhằm tăng cường kỹ năng số cho người dân

Triển lãm, trưng bày các giải pháp, sản phẩm về chuyển đổi số

baohaiduong.vn

(Baohaiduong.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

Bình Thuận: Huyện Phú Quý số hóa hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính

Ngày 20/3, tin từ Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Thuận cho biết, trong thời gian qua các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh đã xây dựng nhiều tuyến truyền dẫn viba từ đất liền ra huyện Phú Quý, nhằm hoàn thiện hạ tầng viễn thông cho địa phương này để phát triển kinh tế - xã hội, trọng tâm là phát triển chuyển đổi số.

Trong đó, VNPT Bình Thuận đã xây dựng 3 tuyến truyền dẫn viba từ đất liền ra huyện Phú Quý (điểm núi Tà Zôn đến điểm núi Cao Cát), với dung lượng 4,5G; Viettel Bình Thuận đã xây dựng 04 tuyến truyền dẫn viba (từ điểm Mỏ đá Phong Phú đến điểm núi Cao Cát và từ điểm Bàu Trắng đến điểm trạm Ra đa Hải Quân), với dung lượng 9,2G;

MobiFone Bình Thuận thuê truyền dẫn của các doanh nghiệp viễn thông khác để phát triển dịch vụ...

Đến nay, hạ tầng viễn thông tại huyện Phú Quý cơ bản đáp ứng cung cấp dịch vụ viễn thông phục vụ nhiệm vụ chính trị cũng như phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

Toàn huyện có 32 trạm phát sóng thông tin di động, trong đó có 11 trạm phát sóng thông tin di động của Vinaphone; 13 trạm phát sóng thông tin di động của Mobifone; 08 trạm phát sóng thông tin di động của Viettel. Với những nỗ lực đó, trong năm 2023 chỉ số chuyển đổi số của huyện Phú Quý xếp hạng 7/10 địa phương cấp huyện, đạt loại tốt.

Theo kế hoạch phát triển hạ tầng truyền dẫn ở huyện Phú Quý của các doanh nghiệp viễn thông, trong năm 2024 huyện Phú Quý sẽ được nâng tổng dung lượng truyền dẫn từ 13,7G lên 19,1G, tăng 5,4G.

Trong đó, VNPT Bình Thuận sẽ đầu tư phát triển thêm một tuyến trục (viba) với dung lượng 3G từ điểm núi Tà Zôn đến điểm núi Cao Cát nâng tổng số tuyến truyền dẫn lên 4 tuyến với dung lượng 7,5G; Viettel Bình Thuận sẽ đầu tư nâng cấp tuyến truyền dẫn với dung lượng 2,4G nâng tổng dung lượng lên m 11,6G.

Để tiếp tục thực hiện mục tiêu chuyển đổi số, trong thời gian tới UBND huyện Phú Quý sẽ tập trung triển khai sử dụng có hiệu quả hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh, trọng tâm là số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính; tái sử dụng dữ liệu đã được số hóa; thực hiện tiếp nhận, luân chuyển, xử lý và trả kết quả hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính trên hệ thống đảm bảo 100% hồ sơ được cập nhật vào hệ thống; trạng thái, thời gian xử lý hồ sơ trong thực tế trùng khớp với trạng thái, thời gian xử lý hồ sơ trên hệ thống.

Đồng thời, khai thác, sử dụng có hiệu quả trang thiết bị đã được đầu tư tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã; triển khai các giải pháp thiết thực, hiệu quả nhằm nâng cao tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến, thanh toán trực tuyến. (Nguoiduatin.vn 20/3) [Về đầu trang](#)

Việt Nam dẫn đầu chuyển đổi thanh toán số ở Đông Nam Á

Kết quả nghiên cứu Thái độ thanh toán của người tiêu dùng năm 2023 do Visa thực hiện cho thấy, Việt Nam dẫn đầu Đông Nam Á về chuyển đổi thanh toán số, với 2 phương thức chính là ví điện tử và thanh toán QR.

Theo công ty nghiên cứu thị trường Statista, Việt Nam có thị trường thương mại điện tử đang phát triển nhanh chóng. Điều đó tỉ lệ thuận với sự tăng trưởng nhanh chóng trên nhiều mặt trận kỹ thuật số, trong đó có thanh toán kỹ thuật số.

Thay vì dùng tiền mặt, ví di động, thẻ và mã QR đã trở thành lựa chọn thanh toán thay thế cho nhiều người Việt Nam hiện nay. Năm 2023, giá trị giao dịch thanh toán số tại

Việt Nam ước tính đạt gần 24 tỉ USD, cao thứ 4 Đông Nam Á, vượt Singapore, Malaysia.

Nghiên cứu về Thái độ thanh toán của người tiêu dùng Việt Nam năm 2023 của Visa, công bố hôm 19.3 cho thấy 3 điểm đáng chú ý về làn sóng thanh toán không tiền mặt tại Việt Nam.

Thứ nhất, ví điện tử lên ngôi. Việt Nam nằm trong Top đầu những quốc gia tại Đông Nam Á đón nhận đông đảo lượt người dùng mới sử dụng ví điện tử như một phương thức thanh toán yêu thích, góp phần thúc đẩy tăng trưởng tài chính số. Thống kê cho thấy, có đến 62% số người được khảo sát thanh toán qua mã QR khi tiêu dùng, 58% sử dụng ví trực tuyến và thực hiện trung bình trên 16 giao dịch/tháng có quét mã QR.

Thứ hai, xu hướng thanh toán theo thời gian thực (Real-time payment - RTP) đang dần tăng lên, vừa cho thấy tính hiệu quả, vừa nhanh chóng tiện lợi, từng bước tạo cho tiến trình số hóa nền kinh tế diễn ra tích cực hơn.

Tại Việt Nam, RTP đang ngày càng được ưa chuộng, với ít nhất 2 trên 5 người tiêu dùng cho biết đã từng sử dụng giải pháp này. Các giao dịch RTP phổ biến nhất là thanh toán theo thời gian thực xuyên biên giới; thanh toán, chuyển tiền cho các thành viên trong gia đình, bạn bè và thanh toán cho các nhà bán hàng, đơn vị bán lẻ.

Thứ 3, việc mua trước trả sau (Buy Now Pay Later, BNPL) đang ngày một phổ biến rộng rãi và được nhiều người dùng Việt Nam quan tâm, nhờ khả năng mang đến những phương án thanh toán linh hoạt. (Laodong.vn 19/3, Nguyễn Đăng) [Về đầu trang](#)

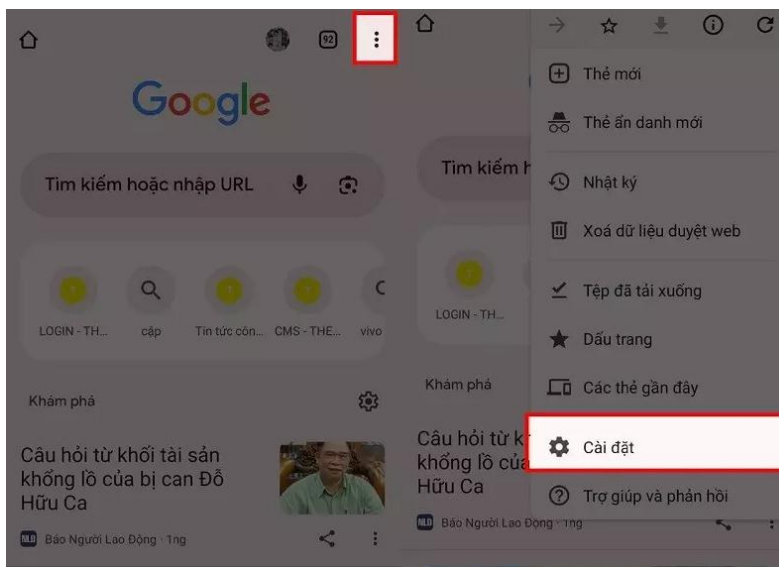
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách chặn trang web tự mở trên điện thoại Android

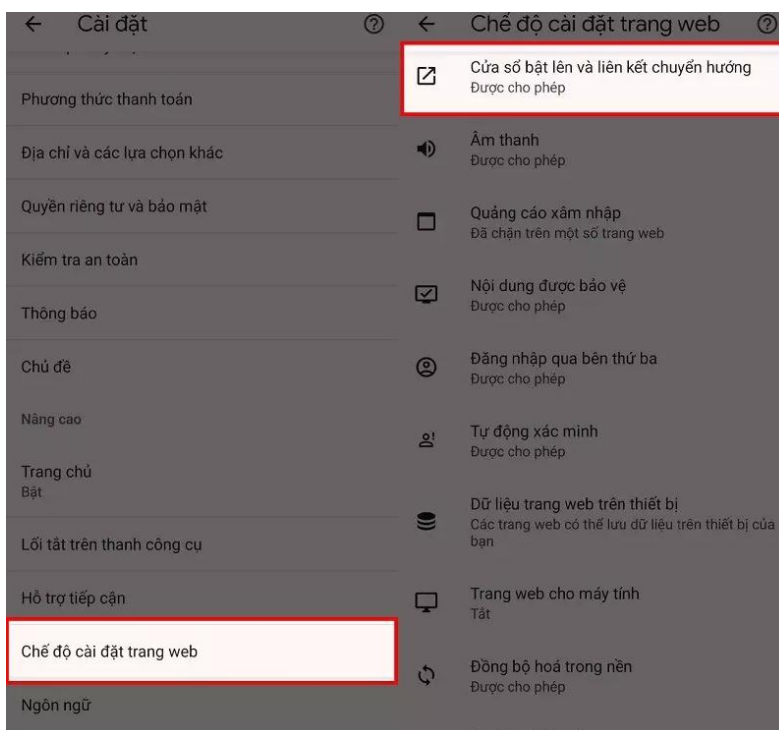
Biết cách chặn trang web tự mở trên điện thoại Android không chỉ giúp bảo vệ dữ liệu cá nhân mà còn giúp tối ưu hóa trải nghiệm duyệt web. Bài viết hôm nay sẽ hướng dẫn cách chặn trang web tự mở trên điện thoại Android với vài thao tác đơn giản.

Trong quá trình sử dụng điện thoại Android để truy cập trình duyệt nhưng đôi khi sẽ có những trang web tự động bật lên bất ngờ. Điều này có thể khiến bạn cảm thấy khó chịu và ảnh hưởng đến trải nghiệm bản thân. Để khắc phục tình trạng này, bạn hãy tham khảo ngay cách chặn trang web tự mở trên điện thoại Android dưới đây nhé!

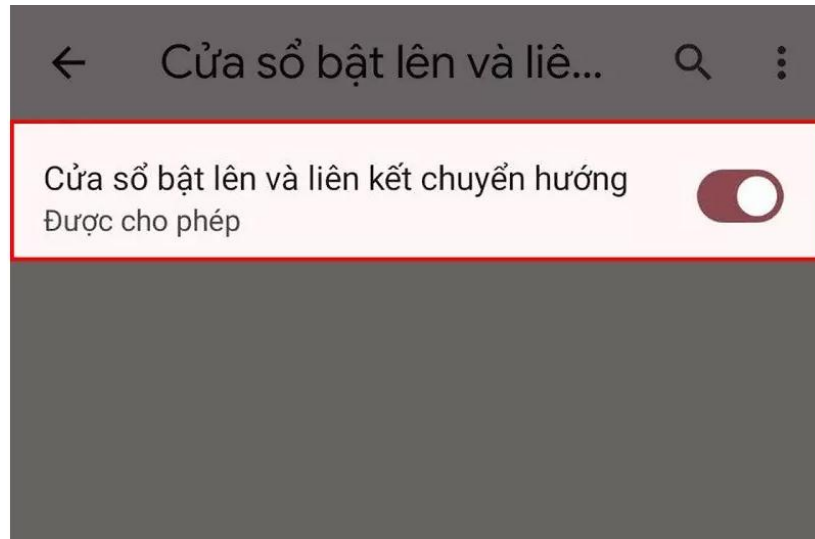
Bước 1: Đầu tiên, bạn tiến hành mở ngay ứng dụng Google Chrome trên điện thoại lên và chọn tiếp vào biểu tượng 3 chấm đứng ở góc trên bên phải màn hình. Lúc này, một loạt các tùy chọn sẽ được hiện ra và việc bạn cần làm là ấn vào mục Cài đặt.



Bước 2: Tại đây, bạn hãy tìm và chọn vào mục Chế độ cài đặt trang web. Sau đó, bạn hãy kéo xuống bên dưới rồi nhấn vào Cửa sổ bật lên và liên kết chuyển hướng.



Bước 3: Cuối cùng, bạn chỉ cần gạt công tắc của tính năng này sang bên phải để kích hoạt nó là xong. Như vậy là bạn đã hoàn thành việc chặn trang web tự mở rồi đó.



(Baoquocte.vn 19/3) [Về đầu trang](#)

Làm thế nào để kéo dài tuổi thọ pin trên iPhone một cách hiệu quả?

Pin là thành phần quan trọng trong chiếc iPhone. Việc sử dụng pin đúng cách không chỉ giúp tối ưu hiệu suất hoạt động của điện thoại mà còn kéo dài tuổi thọ của pin.

Cập nhật phần mềm

Một trong những cách đơn giản nhất để tối ưu hiệu suất pin là cập nhật phiên bản phần mềm mới nhất cho iPhone của bạn. Các bản cập nhật thường bao gồm các cải tiến và sửa lỗi liên quan đến việc tiêu thụ năng lượng, giúp tăng thời lượng sử dụng pin.

Tắt các tính năng không cần thiết

iPhone có nhiều tính năng tiện ích như Bluetooth, Wi-Fi, GPS, và đèn flash. Tuy nhiên, để tiết kiệm pin, hãy tắt những tính năng này khi không sử dụng. Bạn cũng có thể tắt các thông báo không cần thiết và giảm độ sáng của màn hình để tiết kiệm năng lượng.

Sử dụng chế độ tiết kiệm pin

iPhone cung cấp chế độ tiết kiệm pin để giảm tiêu thụ năng lượng khi pin đang yếu. Bạn có thể kích hoạt chế độ này trong phần Cài đặt > Pin. Chế độ tiết kiệm pin sẽ giới hạn các tính năng không cần thiết và giảm độ sáng màn hình để kéo dài thời gian sử dụng pin.

Điều chỉnh đồng hồ thông minh

Một trong những nguyên nhân chính gây hao pin là ứng dụng đồng hồ thông minh và các thông báo liên quan đến nó. Bạn có thể giảm tiêu thụ pin bằng cách chỉ định các ứng dụng nào được phép gửi thông báo và khi nào.

Tránh nhiệt độ cao và thấp

Nhiệt độ quá cao hoặc quá thấp có thể ảnh hưởng đến tuổi thọ và hiệu suất của pin. Hãy tránh để iPhone của bạn tiếp xúc với ánh nắng mặt trời trực tiếp, và không để nó trong môi trường quá lạnh hoặc quá nóng.

Sạc pin đúng cách

Để tối ưu hóa tuổi thọ của pin, hãy sạc pin của iPhone theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Tránh sử dụng sạc không chính hãng hoặc sạc qua đêm, vì điều này có thể gây hại cho pin.

Kiểm tra ứng dụng tiêu thụ năng lượng

iPhone cung cấp tính năng cho phép bạn kiểm tra các ứng dụng nào tiêu thụ nhiều năng lượng nhất. Bạn có thể kiểm tra phần Cài đặt > Pin > Tiêu thụ pin để xem danh sách các ứng dụng và xử lý các ứng dụng gây hao pin.

Trên đây là một số hướng dẫn cơ bản để sử dụng pin iPhone một cách tốt nhất. Bằng cách thực hiện những lời khuyên này, bạn có thể tận dụng tối đa thời lượng sử dụng pin và tránh những vấn đề liên quan đến pin yếu. (Laodong.vn 19/3) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google Drive thêm tính năng mới giúp người dùng tìm kiếm tệp dễ dàng hơn

Google Drive cung cấp một số tùy chọn, chẳng hạn như tạo thư mục, sắp xếp tất cả các tệp theo thứ tự. Tuy nhiên, thỉnh thoảng người dùng vẫn sẽ gặp khó khăn khi tìm kiếm các thư mục đã lưu trên Google Drive. Mã mới trong ứng dụng Google Drive cho thấy Google đang tìm cách giúp cho việc khám phá tệp một cách dễ dàng hơn.

Mã trong ứng dụng Google Drive cho thấy Google có thể sớm mở rộng tổ chức tệp bằng cách bổ sung tính năng “Danh mục”. Được phát hiện bởi TheSpAndroid, tính năng này sẽ có 12 danh mục được xác định trước mà người dùng có thể áp dụng cho các tệp của họ.

Người dùng có thể tùy chọn tạo thư mục để thả tệp của họ vào. Tuy nhiên, không giống như các thư mục, nhiều danh mục có thể được gán cho một tệp. Ví dụ: hóa đơn bảo hiểm ô tô có thể được gán thẻ với các danh mục Auto, Expenses và Insurance. Tính năng như vậy sẽ giúp tăng khả năng khám phá tệp.

Để truy cập tính năng này, người dùng sẽ phải nhấn vào dấu ba chấm bên cạnh tệp. Thao tác này sẽ hiển thị một menu có tùy chọn “Quản lý danh mục”. Tính năng này có thể có trên Android, iOS và máy tính để bàn nhưng vẫn chưa rõ khi nào tính năng này khả dụng cho tất cả người dùng. (Viettimes.vn 19/3) [Về đầu trang](#)

Chữ ký số từ xa VNPT CA: Bảo mật, tiện lợi, bảo vệ quyền lợi người dùng

Tập đoàn VNPT không ngừng nghiên cứu, phát triển sản phẩm để mang tới dịch vụ chữ ký số tốt nhất, đảm bảo các quy định của pháp luật và quyền lợi khách hàng. Hiện VNPT đang triển khai chương trình cấp bổ sung thời hạn cho khách hàng sử dụng VNPT CA.

Cùng với sự bùng nổ của giao dịch điện tử, chữ ký số ngày càng phổ biến và được ứng dụng sâu rộng trong các hoạt động thiết yếu của người dân, tổ chức, doanh nghiệp. Dịch vụ này cho phép người dùng có thể thực hiện ký số trên các văn bản, tài liệu thuộc đa dạng lĩnh vực thiết yếu của đời sống như: các loại giấy tờ, chứng chỉ, giấy khai sinh, khai báo hải quan điện tử, thuế, bảo hiểm, hồ sơ đến các giao dịch điện tử...

Đại diện VNPT khẳng định, với VNPT CA, cá nhân và doanh nghiệp có thể an tâm về độ chính xác, nguyên vẹn của văn bản, tài liệu được ký kết, tránh tình trạng giả mạo và đảm bảo tính pháp lý cho mọi giao dịch trên môi trường số. Nhờ vậy, người dùng có thể ký số mọi lúc mọi nơi, nhanh chóng, tiện lợi, tiết kiệm chi phí, thời gian đi lại và in ấn. Bên cạnh đó, dịch vụ chứng thực chữ ký số cho phép doanh nghiệp tiếp cận cơ hội kinh doanh tại bất kỳ đâu chữ ký số được công nhận mà không bị bó hẹp trong phạm vi quốc gia.

VNPT CA đã nhận được sự tin tưởng, đánh giá cao. Ngày 19/1/2024, tại Lễ công bố kết quả khảo sát, đánh giá chất lượng dịch vụ các CA công cộng năm 2023, Bộ Thông tin và Truyền thông công bố VNPT CA là 1 trong 5 giải pháp chữ ký số có chất lượng dịch vụ tốt nhất và cũng là dịch vụ có ứng dụng công nghệ và dịch vụ đa dạng nhất năm 2023.

“Kết quả này tiếp tục khẳng định vị thế của VNPT CA trên thị trường, đồng thời cũng là minh chứng cho những nỗ lực không ngừng nghỉ của các kỹ sư VNPT với khát vọng mang đến cho người dân, tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam một dịch vụ ký số “make in Việt Nam” tốt nhất”, đại diện VNPT bày tỏ. (Vietnamnet.vn 19/3) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Singapore áp dụng thông quan bằng mã QR tại biên giới đường bộ với Malaysia

Ngày 19/3, Singapore đã bắt đầu triển khai quy trình thông quan dựa trên mã QR tại các trạm kiểm soát đường bộ dành cho du khách đến và rời nước này bằng ô tô, nhằm giảm bớt tình trạng tắc nghẽn tại biên giới với Malaysia, một trong những cửa khẩu có mật độ giao thông cao nhất thế giới.

Thay vì xuất trình hộ chiếu tại quầy xuất nhập cảnh, du khách giờ có thể quét mã QR hiển thị trên điện thoại thông minh tại hai trạm kiểm soát trên bộ của Singapore kết nối với bang Johor ở phía nam Malaysia.

Cửa khẩu biên giới giữa Singapore và Malaysia ghi nhận hàng trăm ngàn lượt người qua lại mỗi ngày, khiến quá trình thông quan thường mất 1-2 giờ vào các ngày trong tuần và thậm chí lâu hơn vào dịp cuối tuần và ngày lễ.

Đầu tháng này, các trạm kiểm soát trên bộ của Singapore đã chứng kiến con số kỷ lục gần 500.000 lượt qua lại mỗi ngày và hơn 1,8 triệu lượt trong những dịp lễ nối liền với ngày nghỉ cuối tuần.

Với hệ thống quét mã QR mới áp dụng tại đoạn đường đắp nối kết nối giữa Malaysia và Singapore kéo dài hơn 1 km có tên gọi Johor-Singapore Causeway, thủ tục nhập cảnh chỉ mất có 20 giây. Hành khách quét mã QR tại trạm kiểm soát ở Singapore và sau đó nhân viên nhập cảnh chỉ việc kiểm tra khuôn mặt của hành khách để xác nhận lại. Dữ liệu cho thấy gần một nửa số hành khách đi qua cửa khẩu đã sử dụng mã QR để làm thủ tục xuất nhập cảnh.

Trước khi đến trạm kiểm tra, du khách có thể tạo một mã QR duy nhất bằng cách điền thông tin cá nhân của mình, bao gồm chi tiết hộ chiếu, số căn cước và ngày sinh trên ứng dụng. Một mã QR có thể áp dụng cho từng khách lẻ hoặc nhóm khách tối đa 10 người di chuyển trên cùng 1 phương tiện.

Cục Quản lý xuất nhập cảnh Singapore (ICA) dự kiến tổng thời gian xử lý thủ tục xuất nhập cảnh sẽ giảm hơn 30% nếu đa phần du khách sử dụng hệ thống mới, tiết kiệm thời gian khoảng 20 giây cho xe chở 4 khách và khoảng một phút cho xe chở 10 khách. (VOV.vn 20/3) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương