

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 07/8/2023

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. Thay đổi cách cung cấp dịch vụ công trực tuyến.....	1
2. Việt Nam-Hàn Quốc thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực công nghệ số	4
3. Ngành Tuyên giáo tỉnh Hà Giang đẩy mạnh chuyển đổi số	5
4. TT-Huế cấp gần 2.000 chữ ký số cho người dân trong tuần đầu chiến dịch	6
5. Hiệu quả từ việc thanh toán bằng mã QR tại chợ hơn 100 tuổi ở Huế	7
6. Đến trung tâm y tế đổi giấy phép lái xe: Lợi ích lớn từ việc chuyển đổi số	8
7. Số hoá 100% hồ sơ tiếp nhận từ Trung tâm hành chính công Nghệ An.....	10
8. “Cơn sốt” AI giúp hoạt động kinh doanh của các ông lớn công nghệ khởi sắc	11
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	12
9. Cách tạo tài khoản Google không cần số điện thoại	12
10. Tắt tính năng này trên iPhone để kéo dài thời gian sử dụng khi pin sắp cạn.....	14
11. Làm thế nào để chặn cuộc gọi rác hoàn toàn?	15
TIN THẾ GIỚI	17
12. Hàn Quốc dùng drone theo dõi tác động của mưa lớn.....	17

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thay đổi cách cung cấp dịch vụ công trực tuyến

Để thay đổi cách cung cấp dịch vụ công trực tuyến, Bộ Thông tin và Truyền thông (TTTT) đã đưa ra Bộ tiêu chí xếp hạng chất lượng dịch vụ công trực tuyến (DVCTT) của các Bộ, ngành, tỉnh. Thông qua đó, các Bộ, ngành, địa phương có cơ sở nâng cao chất lượng, thay đổi cách cung cấp dịch vụ công trực tuyến.

Theo ông Hoàng Minh Cường, Phó Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng, tỷ lệ DVCTT trung bình của Hải Phòng đã tăng từ 18% năm 2021 lên 62,2% năm 2022. Trong những tháng đầu năm 2023 tỷ lệ hồ sơ trực tuyến đạt trên 94%. Thành công này do Hải Phòng đã giao chỉ tiêu cụ thể về tỷ lệ hồ sơ dịch vụ công toàn trình tới 35 sở, ban, ngành, quận huyện và 217 xã, phường trên toàn thành phố.

Việc giao chỉ tiêu này căn cứ trên cơ sở tính toán thực trạng số lượng hồ sơ trực tuyến tại các Sở, ngành, địa phương, từ đó giao tỷ lệ phù hợp làm động lực để các đơn vị, địa

phương thực hiện hoàn thành chỉ tiêu giao. Một kinh nghiệm hay khác của Hải Phòng là thường xuyên tổ chức các đoàn công tác liên ngành xuống tận cơ sở hỗ trợ cán bộ cơ sở, “cầm tay chỉ việc”, kịp thời chỉ ra những hạn chế và hướng dẫn cán bộ, công chức trong việc tiếp nhận, giải quyết thủ tục hành chính. Sau khi đã hỗ trợ, hướng dẫn, các đoàn công tác sẽ kiểm tra công tác cải cách hành chính tại các đơn vị này.

Để đo lường hoạt động của các sở, ngành, quận, huyện trong việc cung cấp DVCTT, Hải Phòng đã xây dựng bảng theo dõi tỷ lệ này theo từng tháng để kịp thời biểu dương các đơn vị đạt thành tích tốt và nhắc nhở những đơn vị còn yếu kém.

Trong khi đó, theo ông Vũ Trọng Quế, Giám đốc Sở TTTT Nam Định, tỉ lệ người dân sử dụng DVCTT tăng mạnh nên số người dân đến các Trung tâm dịch vụ hành chính công đã giảm. Nếu như trước đây một ngày các Trung tâm này phục vụ 400-500 người dân, nay giảm chỉ còn khoảng 200 người/ngày. Dự kiến trong thời gian tới các Trung tâm hành chính công sẽ tiếp tục được thu gọn. Kết quả này đạt được là nhờ sự quan tâm, chỉ đạo của lãnh đạo tỉnh.

Ông Vũ Trọng Quế chia sẻ thêm, về phía Sở TTTT Nam Định sẵn sàng phục vụ 24/7, đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật liên quan đến DVCTT. Làm được như vậy cũng phải kể đến vai trò rất lớn của các doanh nghiệp viễn thông, công nghệ trên địa bàn tỉnh.

Trong khi đó, Tây Ninh đã lựa chọn mạng xã hội Zalo để đưa DVCTT đến với nhiều người dân hơn. App Tây Ninh Smart là ứng dụng duy nhất dùng chung cho toàn bộ hệ thống chính trị của tỉnh và người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh. Theo đó, khoảng 140 nghìn người đăng ký tài khoản trên Android và iOS, hơn 30.000 người sử dụng thường xuyên hàng tháng. Thay vì phải tự xây dựng app, tự vận hành, quản trị kỹ thuật, Tây Ninh chọn phát triển Phiên bản ứng dụng Tây Ninh Smart chạy trực tiếp trên nền tảng mini app của Zalo.

Với mini app Tây Ninh Smart, người dùng không cần phải tải về cài đặt, đăng ký tài khoản ứng dụng như thông thường. Thay vào đó, người dùng chỉ cần quét mã QR hoặc tìm kiếm tên ứng dụng trên Zalo là có thể sử dụng các tiện ích được cung cấp.

Bên cạnh đó, các tỉnh Bình Phước Quảng Ninh, Yên Bái... tổ chức các Tổ công nghệ số cộng đồng (CNSCĐ) đi từng nhà, hướng dẫn từng người sử dụng DVCTT. Tổ CNSCĐ đang phát huy vai trò khi phổ biến cho người dân cách dùng DVCTT.

Ông Đỗ Lập Hiền, Giám đốc Trung tâm Công nghệ số quốc gia (Cục Chuyển đổi số Quốc gia - Bộ TTTT) cho biết, Bộ đã xây dựng Bộ tiêu chí đánh giá, phương pháp đánh giá, kết quả đánh giá chất lượng DVCTT của các Bộ, ngành, tỉnh. Bộ tiêu chí đánh giá được xây dựng trên cơ sở tham chiếu, cập nhật, đồng bộ với hành lang pháp lý mới nhất gồm 3 trụ cột: Đánh giá chức năng: Phản ánh mức độ đầy đủ các chức năng của Cổng dịch vụ công theo quy định pháp luật để phục vụ người sử dụng; Đánh giá hiệu năng:

Phản ánh thời gian đáp ứng khi người sử dụng truy cập vào giao diện trang chủ của Cổng dịch vụ công và giao diện điền thông tin hồ sơ (eForm) của một thủ tục hành chính; Đánh giá khả năng truy cập thuận tiện.

Kết quả khảo sát, đo lường chất lượng cung cấp DVCTT lần thứ nhất vừa mới công bố đầu tháng 8 cho thấy, trong khối bộ, ngành: Bộ Giao thông vận tải (GTVT) xếp hạng 1/20 đơn vị, thấp nhất là Bộ Tài Nguyên và Môi trường. Trong khối các tỉnh thành, đứng đầu là Cần Thơ, Bình Dương; đứng cuối bảng là Bạc Liêu.

Sau khi xếp hạng theo khảo sát, Bộ TTTT cũng đã có hướng dẫn cụ thể những nội dung cần thực hiện với mốc thời gian cụ thể như: Trong tháng 8, các bộ ngành, địa phương thực hiện rà soát, cập nhật, bổ sung hoặc ban hành kế hoạch hành động năm 2023 để nâng cao chất lượng cung cấp dịch vụ công trực tuyến, trong đó giao rõ nhiệm vụ, đầu mối chủ trì, nguồn lực và thời hạn hoàn thành cụ thể; Ban hành văn bản giao chỉ tiêu tỷ lệ hồ sơ trực tuyến tới người đứng đầu từng cơ quan, đơn vị thuộc bộ, tỉnh năm 2023; Xem xét, có chính sách giảm phí, lệ phí để khuyến khích người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến; Ban hành chính sách giảm thời gian xử lý hồ sơ trực tuyến để khuyến khích người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến; Kết nối Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh với Hệ thống thông tin của Kho bạc Nhà nước, Thuế để thực hiện thanh toán trực tuyến dịch vụ công theo quy định.

Trong tháng 9, các bộ ngành, địa phương rà soát lại các thủ tục hành chính, dịch vụ công trực tuyến, ưu tiên 25 dịch vụ công thiết yếu, có nhiều người sử dụng để thực hiện đơn giản hóa, tái cấu trúc lại quy trình thực hiện, lược bỏ các bước trung gian không cần thiết, lược bỏ các thành phần hồ sơ đã có trong cơ sở dữ liệu để tạo điều kiện thuận lợi hơn cho người dân khi tiếp cận, thực hiện.

Đến tháng 12/2023, các bộ ngành, địa phương triển khai Kho dữ liệu điện tử của cá nhân, tổ chức trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp bộ, cấp tỉnh để lưu giữ dữ liệu giải quyết dịch vụ công, phục vụ chia sẻ, tái sử dụng dữ liệu trong thực hiện dịch vụ công.

Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng cho rằng, đã đến lúc thay đổi căn bản cách cung cấp DVCTT, thay đổi căn bản nhận thức, cách tiếp cận và cách làm. Hai vấn đề căn bản nhất là trực tuyến toàn trình và chất lượng dịch vụ trực tuyến. Trực tuyến toàn trình là người dân tự làm từ nhà, không đến cơ quan nhà nước. Chất lượng DVCTT là sự đơn giản, thuận tiện và nhanh. Hai vấn đề này phải dẫn đến kết quả cuối cùng là đại đa số người dân sử dụng DVCTT.

“Với bối cảnh trên, chúng ta phải quyết tâm thay đổi căn bản việc cung cấp DVCTT. Kết thúc giai đoạn chính phủ điện tử vào năm 2025, và bắt đầu giai đoạn chính phủ số. Giai đoạn 2023-2025 là lai ghép chính phủ điện tử và chính phủ số. Thay đổi căn bản

DVCTT Việt Nam là nỗ lực của các Bộ, ngành và địa phương”, Bộ trưởng Bộ TTTT Nguyễn Mạnh Hùng cho biết.

“Các doanh nghiệp công nghệ số hãy cung cấp giải pháp DVCTT dưới dạng nền tảng số dùng chung, triển khai nhanh, nâng cấp nhanh, giá rẻ và chất lượng cao. Với tinh thần Make In Vietnam, Bộ TTTT là đầu mối nhà nước để giúp các doanh nghiệp công nghệ số nước nhà phát triển”, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng khẳng định. (TTXVN/Baotintuc.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Việt Nam-Hàn Quốc thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực công nghệ số

Hai bên thảo luận các vấn đề về đơn giản hóa thủ tục cấp phép khi xuất thiết bị an ninh mạng sang Việt Nam; hợp tác kỹ thuật số Hàn Quốc-ASEAN; Bí quyết thiết lập và vận hành hệ thống chứng nhận GS.

Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Thông tin Hàn Quốc Park Yoon-gyu đã tiến hành hội nghị trực tuyến với Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam Phan Tâm chiều ngày 4/8 để thảo luận các biện pháp thúc đẩy hợp tác song phương trong lĩnh vực công nghệ thông tin.

Cuộc họp này là động thái tiếp theo sau nhằm triển khai các kết quả đàm phán của Nhóm xúc tiến xuất khẩu kỹ thuật số sang thị trường Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á-ASEAN sau cuộc thảo luận giữa các thứ trưởng của hai nước hôm 9/6 tại Hà Nội.

Trong cuộc họp lần này, Thứ trưởng Park Yoon-gyu và người đồng cấp Việt Nam đã tập trung thảo luận các vấn đề về đơn giản hóa thủ tục cấp phép khi xuất khẩu thiết bị an ninh mạng sang Việt Nam; hợp tác kỹ thuật số Hàn Quốc-ASEAN; Bí quyết thiết lập và vận hành hệ thống chứng nhận GS.

Chứng nhận GS hay chứng chỉ GS (GS Certificate) là bằng chứng chứng minh tổ chức, doanh nghiệp đã hoàn thành đánh giá chứng nhận và khắc phục các điểm không phù hợp (nếu có).

Giấy chứng nhận GS hợp lệ được cấp bởi tổ chức chứng nhận GS có thẩm quyền và được công nhận trên toàn thế giới.

Cùng với đó, các bên cũng thúc đẩy mở rộng trao đổi và hợp tác trong lĩnh vực thông qua tham dự các sự kiện song phương như "Tuần lễ Kỹ thuật số Quốc tế Việt Nam 2023" tổ chức tại Hà Nội và "Triển lãm Công nghệ thông tin thế giới 2024" tổ chức tại Seoul.

Phát biểu với báo giới, Thứ trưởng Park Yoon-gyu cho rằng cuộc gặp lần này giữa Thứ trưởng hai nước sẽ nhân rộng hơn nữa những thành tựu mà Nhóm tiên phong xuất khẩu kỹ thuật số ASEAN đã đạt được, đồng thời thúc đẩy các hoạt động giao lưu, hợp tác thiết thực giữa Chính phủ và doanh nghiệp hai nước Hàn Quốc-Việt Nam qua đó đóng

vai trò là đối tác trọng điểm khởi đầu cho sự thịnh vượng chung về phát triển kỹ thuật số giữa hai nước.

Ông Park Yoon-gyu kỳ vọng rằng nền tảng hợp tác giữa Hàn Quốc và Việt Nam trong lĩnh vực sẽ được củng cố đáng kể sau những thỏa thuận trong hội nghị lần này. (TTXVN/VietnamPlus.vn 05/8) [Về đầu trang](#)

Ngành Tuyên giáo tỉnh Hà Giang đẩy mạnh chuyển đổi số

Mới đây, Ban Tuyên giáo Huyện ủy Bắc Mê đã chủ động tham mưu cho huyện và lần đầu tiên tổ chức thành công phát động cuộc thi trực tuyến tìm hiểu về Lịch sử Đảng bộ địa phương. Đó cũng là tiền đề cho huyện đẩy mạnh chuyển đổi số vào hoạt động chuyên môn, tăng cường hơn nữa công tác tuyên truyền của địa phương.

Thời gian qua, bám sát chủ trương của tỉnh, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy tập trung chỉ đạo đổi mới, đa dạng hoá hình thức tuyên truyền, nhất là tuyên truyền qua công nghệ số, các nền tảng số để tạo sức lan toả rộng khắp.

Ban tuyên giáo các Huyện ủy, Thành ủy trực thuộc cũng đã chủ động triển khai chuyển đổi số mạnh mẽ, duy trì hiệu quả hoạt động các trang thông tin điện tử, fanpage, tham mưu cho cấp ủy triển khai xây dựng phần mềm “Sách điện tử”; Cuộc thi tìm hiểu trực tuyến lịch sử Đảng bộ huyện...

6 tháng đầu năm 2023, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy đã tham mưu phát động và triển khai 3 cuộc thi trực tuyến: Về công tác xây dựng Đảng, bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng, học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

Đồng thời, nâng cao hiệu quả hoạt động Cổng thông tin điện tử Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy với lượng truy cập trên 500.000 lượt; xây dựng chuyên mục “Hà Giang News” bằng tiếng Anh nhằm tuyên truyền, quảng bá hình ảnh, con người, văn hóa của Hà Giang đến với bạn bè quốc tế.

Triển khai số hóa, cập nhật trên 321 cuốn sách lên phần mềm “Sách điện tử”; cập nhật, bổ sung trên 120 văn bản các chỉ thị, nghị quyết, chương trình...

Sự quyết liệt trong chuyển đổi số của Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy đã góp phần đưa công tác Tuyên truyền – Khoa giáo của Đảng bộ tỉnh đến toàn thể cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân hiệu quả hơn.

Qua đó, tạo sự thống nhất trong nhận thức, động viên cán bộ, đảng viên và quần chúng nhân dân thi đua thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội toàn quốc lần thứ XIII của Đảng và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVII. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

TT-Huế cấp gần 2.000 chữ ký số cho người dân trong tuần đầu chiến dịch

Ngày 5/8, thông tin với VietNamNet, Sở TT&TT tỉnh TT-Huế cho biết, đến thời điểm hiện tại, đơn vị phối hợp với các cơ quan liên quan đã cấp gần 2.000 chữ ký số cho người dân.

Trước đó, ngày 29/7, tỉnh TT-Huế tổ chức lễ phát động chiến dịch cấp chữ ký số công cộng cho người dân và công bố ứng dụng Dịch vụ công trực tuyến trên nền tảng Hue-S.

Sự kiện do Sở TT&TT tỉnh TT-Huế phối hợp với Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia (NEAC), Bộ TT&TT cùng Câu lạc bộ Chữ ký số và giao dịch điện tử Việt Nam và 6 doanh nghiệp cung cấp dịch vụ chữ ký số tổ chức.

Theo lãnh đạo Sở TT&TT tỉnh TT-Huế, với sự cam kết của các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ, người dân sẽ được cấp chữ ký số với chính sách hỗ trợ cụ thể là miễn phí trong vòng 1 năm bao gồm phí khởi tạo chữ ký số và ký số dịch vụ công trực tuyến.

Những dịch vụ khác, người dân sử dụng bao nhiêu trả bấy nhiêu theo khung giá của các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ chữ ký số.

Chiến dịch cấp chữ ký số cho người dân được kích hoạt thông qua 3 hình thức: Doanh nghiệp hỗ trợ cấp trực tiếp tại hộ gia đình, đăng ký trực tuyến qua các ứng dụng của các doanh nghiệp cung cấp chữ ký số, đăng ký nhu cầu qua Hue-S.

Đến ngày 5/8, chương trình đã cấp phát và tiếp nhận đăng ký gần 2.000 chữ ký số công cộng cho người dân trên địa bàn toàn tỉnh. “Đây là những kết quả rất đáng khích lệ, thể hiện sự đồng hành của các doanh nghiệp, sự quan tâm của người dân trong quá trình thúc đẩy chuyển đổi số tỉnh TT-Huế”, đại diện Sở TT&TT tỉnh TT-Huế chia sẻ.

Cũng theo lãnh đạo Sở TT&TT tỉnh TT-Huế, bên cạnh những kết quả đạt được, trong tuần đầu triển khai chiến dịch cũng đã phát sinh một số bất cập như nguồn lực các doanh nghiệp chưa sẵn sàng, đặc biệt là các doanh nghiệp không có chi nhánh tại tỉnh TT-Huế; nhận thức trong người dân chưa đủ độ chín để đẩy nhanh, mạnh chiến dịch; các nền tảng hỗ trợ cho việc sử dụng chữ ký số chưa nhiều nên chưa thu hút được nhiều người dân tham gia.

Nhằm sớm đạt mục tiêu chiến dịch đề ra, trong thời gian tới, Sở TT&TT tỉnh TT-Huế sẽ tập trung triển khai các giải pháp đồng bộ như: Đẩy mạnh công tác truyền thông nâng cao nhận thức là việc làm thường xuyên liên tục, huy động nguồn lực truyền thông của các doanh nghiệp nhằm tạo ra sự đa dạng thông tin giúp người dân tiếp cận.

Yêu cầu các doanh nghiệp tập trung huy động thêm nguồn lực như cam kết kích hoạt kịp thời với các nhu cầu đăng ký trực tuyến cũng như tăng cường về tận hộ gia đình.

Triển khai các giải pháp đồng bộ từ cấp tỉnh đến cấp xã trong việc ứng dụng chữ ký số vào dịch vụ công trực tuyến trên Hue-S nhằm sớm đưa giá trị chữ ký số vào cuộc sống.

Ngoài ra, Sở sẽ phối hợp với các doanh nghiệp tích hợp các dịch vụ, tiện ích chữ ký số lên Hue-S nhằm tạo ra sự đa dạng, phong phú các dịch vụ, nhằm khẳng định tính tất yếu của chữ ký số. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Hiệu quả từ việc thanh toán bằng mã QR tại chợ hơn 100 tuổi ở Huế

Sau gần 1 năm triển khai và đưa vào áp dụng, việc thanh toán bằng mã QR tại chợ Đông Ba bước đầu mang lại hiệu quả, tạo nhiều tiện ích thiết thực cho người dân cũng như các tiểu thương.

Chuyển đổi số, trong đó có hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt là một chủ trương lớn mà Chính phủ và các bộ, ngành, địa phương đang nỗ lực triển khai thực hiện.

Nhằm từng bước thay đổi thói quen, hành vi mua sắm của người tiêu dùng, đẩy nhanh tiến trình không sử dụng tiền mặt trong nền kinh tế, việc triển khai đồng bộ các giải pháp đóng vai trò hết sức quan trọng.

Chợ Đông Ba không chỉ là chợ truyền thống với lịch sử hình thành hơn 100 năm, mà còn là trung tâm thương mại lớn của tỉnh TT-Huế. Chợ Đông Ba cũng là một trong những đơn vị đầu tiên được chọn để triển khai thanh toán số trên ứng dụng Hue-S.

Trước đó, từ tháng 10/2022, tại ngôi chợ truyền thống này, tỉnh TT-Huế đã triển khai chương trình thanh toán không dùng tiền mặt qua ví điện tử được tích hợp trên Hue-S.

Ông Nguyễn Xuân Sơn, Giám đốc Sở TT&TT tỉnh TT-Huế, cho biết ví điện tử Hue-S là giải pháp thanh toán số liền mạch, kết nối với 40 ngân hàng, cho phép người dùng thực hiện nạp, rút, chuyển tiền và thanh toán nhiều loại hóa đơn dịch vụ tiện ích ngay trên nền tảng Hue-S mà không cần chuyển tiếp qua bất cứ ứng dụng trung gian khác.

Đặc biệt, tính năng quét mã QR trên Hue-S đã được hợp nhất với tính năng thanh toán, cho phép người dùng có thể quét QR để mua sắm tại hơn 150.000 điểm chấp nhận thanh toán trên toàn quốc.

Ngay từ những ngày đầu triển khai, hình thức thanh toán không dùng tiền mặt tại chợ Đông Ba nhận được sự ủng hộ, tiếp nhận tích cực của nhiều người dân và các tiểu thương tại chợ.

Người đứng đầu ngành TT&TT tỉnh TT-Huế cho biết, hiện nay, việc thanh toán bằng tính năng quét mã QR tích hợp trên nền tảng Hue-S đang được cải thiện, nâng cấp nên tại chợ Đông Ba, các tiểu thương đã linh hoạt hơn trong việc chấp nhận các hình thức thanh toán của khách hàng.

“Hiện nay, rất nhiều quầy hàng tại chợ Đông Ba đặt các mã QR để khách hàng thanh toán. Có thể nói, tính năng thanh toán bằng ví điện tử trên Hue-S triển khai gần 1 năm trước đã góp phần tạo bước tiến, tiền đề trong chuyển đổi số tại ngôi chợ giàu truyền thống này”, ông Nguyễn Xuân Sơn chia sẻ.

Theo ông Nguyễn Xuân Sơn, thời gian qua, tỉnh TT-Huế đã tập trung chỉ đạo, ban hành nhiều chương trình, kế hoạch triển khai xây dựng chính quyền điện tử, chuyển đổi số toàn diện trên các ngành, lĩnh vực, đặc biệt là đẩy mạnh phát triển kinh tế số và xã hội số.

Tỉnh đã tiến hành đồng bộ, hiệu quả các chính sách để hỗ trợ, thu hút các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp tham gia vào quá trình triển khai hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt.

Một số đơn vị đã bước đầu tiếp cận và thực hiện nhiệm vụ này như một nhu cầu tất yếu nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển của đơn vị trong bối cảnh mới.

Trong đó, mô hình thanh toán không dùng tiền mặt được triển khai tại chợ Đông Ba và tuyến phố Hai Bà Trưng nhận được sự quan tâm, ủng hộ của nhiều người dân và bước đầu mang đến hiệu quả tích cực.

Đặc biệt, ngoài những lợi ích, hiệu quả hiện hữu thì việc thanh toán không dùng tiền mặt thời gian qua giúp người dân và du khách tránh được nhiều rủi ro khi mang nhiều tiền mặt trong người.

Trao đổi với VietNamNet, chị Trần Thị Phụng – một tiểu thương chợ Đông Ba chia sẻ, khi bắt đầu triển khai hình thức thanh toán bằng cách quét mã QR, chị đã khuyến khích khách hàng sử dụng dịch vụ tại quầy.

“Việc quét mã QR để thanh toán vừa giúp chúng tôi dễ dàng quản lý được nguồn tiền ra vào, vừa tạo điều kiện cho khách hàng có thể thanh toán một cách nhanh chóng mà không cần mang theo tiền mặt”, chị Phụng chia sẻ. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Đến trung tâm y tế đổi giấy phép lái xe: Lợi ích lớn từ việc chuyển đổi số

Vừa qua, ngoài việc khám chữa bệnh, Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh (Hà Tĩnh) còn triển khai dịch vụ cấp đổi giấy phép lái xe. Đây là mô hình đột phá trong chuyển đổi số, đem lại nhiều lợi ích thiết thực.

Những ngày gần đây, người dân trên địa bàn thị xã Hồng Lĩnh và khu vực lân cận không khỏi ngạc nhiên khi đến Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh vẫn có thể làm thủ tục cấp đổi giấy phép lái xe.

Đây là cơ sở khám chữa bệnh đầu tiên của Hà Tĩnh thực hiện mô hình chuyển đổi số, hỗ trợ đổi giấy phép lái xe qua mạng cho người dân khi đến làm giấy khám sức khỏe lái xe.

Để cấp đổi giấy phép lái xe, người dân chỉ cần đến khám sức khỏe tại Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh. Sau khi có kết luận đủ điều kiện sức khỏe để điều khiển phương tiện thì cung cấp thông tin, giấy phép lái xe cũ (đang còn thời hạn hoặc quá hạn dưới 3 tháng) sẽ được hỗ trợ các thủ tục cấp đổi và trả giấy phép mới tại nhà, kể cả giấy phép lái xe cấp ở các tỉnh thành khác vẫn được giải quyết.

Trao đổi với VietNamNet, ông Nguyễn Thái Lâm, Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh cho biết, trong quá trình triển khai Chỉ thị 06, thấy rất nhiều người dân đến làm giấy khám sức khỏe để đổi giấy phép lái xe. Từ đó, chúng tôi có suy nghĩ tại sao mình không kết nối với cơ quan chức năng để giúp người dân thuận lợi trong vấn đề đổi giấy phép lái xe qua mạng?.

“Mỗi khi có người dân đến làm giấy khám sức khỏe thì chúng tôi tuyên truyền, vận động, nhiều người đồng thuận và mong muốn được hỗ trợ. Từ đó chúng tôi kết nối với phòng Công nghệ thông tin của Sở Giao thông vận tải Hà Tĩnh nhờ họ hướng dẫn về chuyển đổi số, tổ chức tập huấn, truyền đạt chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ công nghệ thông tin của trung tâm”, ông Lâm thông tin thêm.

Cũng theo ông Lâm, ban đầu dự kiến sẽ triển khai vào ngày 01/8, tuy nhiên trong ngày 31/7, Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh đã làm thủ tục đổi 06 giấy phép lái xe qua mạng cho người dân. Tính đến thời điểm hiện tại, đơn vị đã làm thủ tục cấp đổi cho trên 20 trường hợp.

Khi được hỏi về những khó khăn trong quá trình thực hiện, Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh chia sẻ: “Có một vài trường hợp khi đến làm thủ tục nhưng số điện thoại chưa tích hợp với căn cước công dân; hoặc khi quét mã QR để chuyển tiền lệ phí nhưng chưa có tài khoản. Tuy nhiên, số lượng này chỉ chiếm khoảng 10%”.

Nhận định về tính hiệu quả của dịch vụ, ông Nguyễn Thái Lâm cho rằng, việc triển khai dịch vụ cấp đổi giấy phép lái xe tại Trung tâm y tế là phù hợp với xu thế của thời đại. Khi đến hạn đổi giấy phép lái xe, bước đầu tiên người dân phải đến kiểm tra sức khỏe tại các cơ sở khám chữa bệnh. Khi được kết luận đủ sức khỏe để tiếp tục lái xe thì chỉ cần thao tác trong vòng 5 - 7 phút đã có thể tích hợp dữ liệu trên hệ thống quốc gia và có thể đổi giấy phép lái xe qua mạng cho người dân.

Nói về phí dịch vụ, Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hồng Lĩnh thông tin, tiền giấy khám sức khỏe là 180.000 đồng, phí nộp cho Sở giao thông vận tải Hà Tĩnh để cấp bằng mới là 135.000 đồng. Bệnh viện chỉ thu 20.000 đồng tiền công tích hợp, làm hồ sơ. Sau 1 tuần, nhân viên bưu điện sẽ đưa bằng mới đến tại nhà, thu lại bằng cũ và 35.000 đồng tiền phí vận chuyển.

Theo ông Lâm, hiện nay có dịch vụ khám bệnh đăng ký trước và hệ thống bệnh án điện tử nhưng chưa triển khai được do cơ sở vật chất chưa đồng bộ, hệ thống mạng chưa đủ mạnh, hơn nữa một số nhân viên chưa bắt kịp công nghệ thông tin.

Một người dân cho biết, đổi giấy phép lái xe tại Trung tâm y tế là rất thuận tiện, bởi khi đầy giấy khám sức khoẻ điện tử lên, nếu có gì sai sót phía trung tâm sẽ xử lý luôn, tránh phải đi lại nhiều lần, giúp tiết kiệm thời gian, công sức... (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Số hoá 100% hồ sơ tiếp nhận từ Trung tâm hành chính công Nghệ An

Trong 7 tháng qua, Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh Nghệ An đã tiếp nhận hơn 160 ngàn hồ sơ của các cá nhân, doanh nghiệp, trong đó phần lớn được tiếp nhận qua hệ thống trực tuyến và Bưu chính công ích.

Đầu tháng 8/2023, thông tin từ Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh Nghệ An (Trung tâm) cho biết, chỉ trong 7 tháng qua, đơn vị đã tiếp nhận hơn 160 nghìn hồ sơ giải quyết liên quan đến 21 đơn vị cấp tỉnh. Tất cả các hồ sơ khi tiếp nhận về Trung tâm đều được số hoá 100% các thủ tục hành chính.

Riêng tháng 7, Trung tâm đã tiếp nhận và giải quyết 26.511 hồ sơ, trong đó 8.692 hồ sơ nộp trực tuyến, đạt hơn 40%. Tổng số hồ sơ đã giải quyết là 20.734, tỷ lệ giải quyết trước hạn đạt 97,7%.

Các đơn vị có số hồ sơ tiếp nhận trực tuyến nhiều gồm: Sở Giao thông Vận tải; Sở Tư pháp; Sở Công thương; Sở kế hoạch và Đầu tư; Sở Y tế, Công an tỉnh... Ngoài ra, một số đơn vị có hồ sơ tiếp nhận ít như: Du lịch; Ngoại vụ; Khoa học và Công nghệ; Điện lực Nghệ An.

Lãnh đạo trung tâm này cho biết, cơ quan thường xuyên phối hợp với các sở, ban, ngành trong việc kiểm tra, rà soát các dịch vụ công trực tuyến, kịp thời phát hiện các tồn tại trong giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính (TTHC) cho tổ chức, cá nhân trên hệ thống thông tin TTHC của tỉnh Nghệ An.

“Việc nhận hồ sơ trực tuyến và hồ sơ qua đường bưu chính công ích đã phát huy được ưu điểm, tạo điều kiện cho người dân, doanh nghiệp. Tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến và sử dụng dịch vụ bưu chính công ích ngày càng tăng”, Trung tâm này cho biết.

Ngoài ra, việc tiếp nhận phản ánh, kiến nghị của tổ chức, cá nhân được Trung tâm tiếp nhận và phối hợp cùng với các Sở, ngành giải quyết kịp thời qua: Kiến nghị trực tiếp; đường dây nóng; mạng xã hội...

Bên cạnh đó, Trung tâm này cũng chỉ ra những tồn tại, hạn chế trong quá trình hoạt động như: Các sở, ban, ngành liên quan chưa thực sự chủ động nghiêm túc rà soát, đề

xuất, tham mưu Chủ tịch UBND tỉnh Nghệ An ban hành danh mục TTHC thực hiện “4 tại chỗ” (Tiếp nhận - Thẩm định – Phê duyệt - Trả kết quả).

“Trong quá trình giải quyết hồ sơ TTHC cho tổ chức, cá nhân vẫn còn đơn vị chưa thực hiện đúng quy trình tiếp nhận và giải quyết TTHC: Tỷ lệ hồ sơ quá hạn còn nhiều, không có phiếu xin lỗi tổ chức, cá nhân khi giải quyết TTHC quá hạn”, báo cáo của Trung tâm này chỉ rõ.

Bên cạnh đó, việc tiếp nhận hồ sơ trên hệ thống thông tin giải quyết TTHC có thời hạn bị nghẽn. Việc đánh giá, giám sát hoạt động tiếp nhận và giải quyết TTHC của Trung tâm đối với các đơn vị, ngành có lúc không kịp thời, thiếu chính xác.

“Tình trạng chèo kéo người dân khi đến thực hiện TTHC trước cổng Trung tâm hoặc Sở, ngành đã làm ảnh hưởng đến an toàn giao thông, an ninh trật tự của các cơ quan, đơn vị”, lãnh đạo Trung tâm cho biết.

Để giải quyết thực trạng trên, Trung tâm đề xuất, kiến nghị các cơ quan liên quan việc tiếp nhận hồ sơ, giải quyết không đúng quy định để loại bỏ tình trạng chèo kéo người dân trước trung tâm.

"Tiếp tục quan tâm, rà soát, lựa chọn cán bộ, công chức đến làm việc tại trung tâm. Cần thực hiện luân chuyển, cử cán bộ, công chức đáp ứng được năng lực, trình độ chuyên môn, kinh nghiệm công tác, có đạo đức, có trình độ công nghệ thông tin, đáp ứng được yêu cầu đề tra. Trong đó, ưu tiên bố trí cán bộ, lãnh đạo cấp phòng, đơn vị để đáp ứng công việc TTHC và tiếp nhận 4 tại chỗ", Trung tâm Hành chính công tỉnh Nghệ An đề xuất. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

“Cơn sốt” AI giúp hoạt động kinh doanh của các ông lớn công nghệ khởi sắc

Các “gã khổng lồ” công nghệ Google và Microsoft đã thông báo lợi nhuận tốt hơn dự kiến, trong bối cảnh “cơn sốt” trí tuệ nhân tạo (AI) đã khơi dậy sự phấn khích của nhà đầu tư và thổi một luồng sinh khí mới vào lĩnh vực này.

Trong hai quý liên tiếp, Microsoft chứng kiến lợi nhuận và doanh thu tăng vọt lên mức cao nhất chưa từng thấy đối với công ty 48 tuổi do Bill Gates đồng sáng lập.

Trong khoảng thời gian từ tháng 4-6/2023, Microsoft đã đạt lợi nhuận ròng 20,1 tỷ USD, tăng 20% so với cùng kỳ năm 2022 và cao hơn kỳ vọng. Cùng kỳ, doanh thu của hãng đạt 56,2 tỷ USD.

Hiện nhà sản xuất Windows vẫn là công ty có giá trị vốn hóa thị trường lớn thứ hai thế giới, ở mức 2.600 tỷ USD, chỉ sau Apple.

Mảng kinh doanh điện toán đám mây, vốn chủ yếu dựa vào AI, một lần nữa góp phần thúc đẩy doanh thu trong quý vừa qua và hiện chiếm hơn một nửa doanh thu của

Microsoft. Doanh thu của mảng này tăng 21% so với cùng kỳ năm 2022, thấp hơn một chút so với mức tăng 22% của quý trước đó.

Cổ phiếu của Microsoft đã lên giá vào tuần trước sau khi hãng này cho biết sẽ tính thêm 30 USD cho mỗi người dùng để nâng cấp sản phẩm Microsoft 365, bao gồm Word, Excel và Teams, nhờ sức mạnh AI.

Công ty mẹ của Google, Alphabet cũng báo cáo lợi nhuận vượt dự báo của thị trường khi doanh thu quảng cáo kỹ thuật số phục hồi và hoạt động kinh doanh trên nền tảng đám mây phát triển.

“Gã khổng lồ” công cụ tìm kiếm đã báo cáo thu nhập ròng đạt 18,7 tỷ USD trên doanh thu 74,6 tỷ USD trong quý vừa qua. Cổ phiếu của Alphabet đã tăng giá hơn 6% lên 129,88 USD sau khi thị trường nhận được thông tin trên.

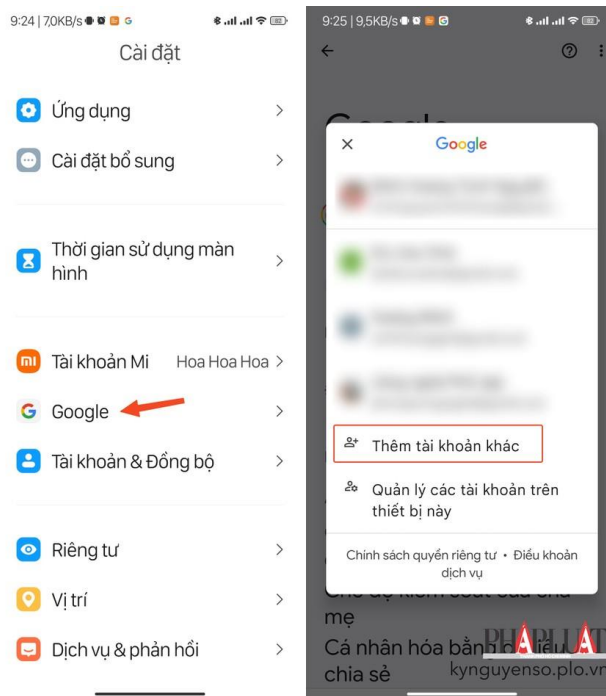
Microsoft đã nhanh chóng tăng cường công cụ tìm kiếm Bing với công nghệ AI, nhưng Google vẫn chưa nhận thấy mối đe dọa từ động thái này, bởi công cụ của Google vẫn chiếm khoảng 90% thị trường thế giới. (TTXVN/Bnews.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách tạo tài khoản Google không cần số điện thoại

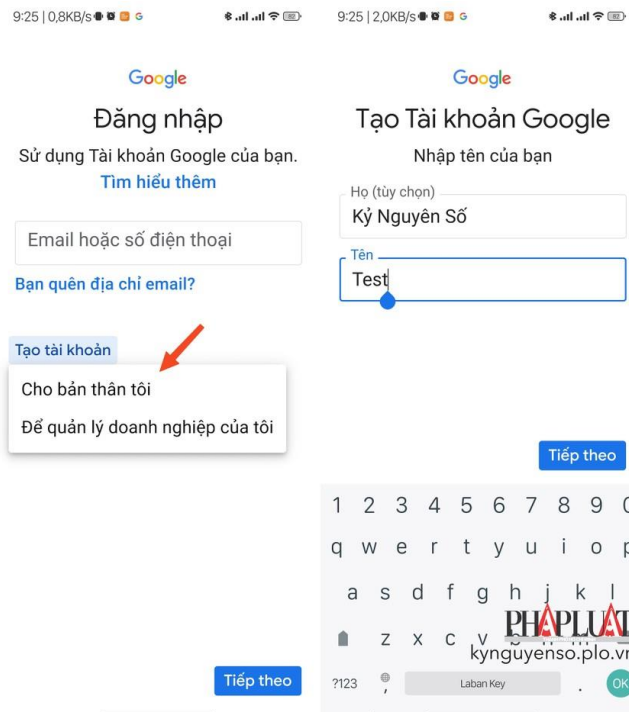
Thông thường, khi tạo tài khoản mới, Google sẽ yêu cầu người dùng cung cấp số điện thoại để hạn chế việc tạo tài khoản tự động. Tuy nhiên, nếu không muốn tiết lộ số điện thoại, bạn có thể sử dụng áp dụng mẹo nhỏ sau đây.

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy truy cập vào phần Settings (cài đặt) trên thiết bị Android, sau đó tìm đến mục Google - Tên tài khoản.

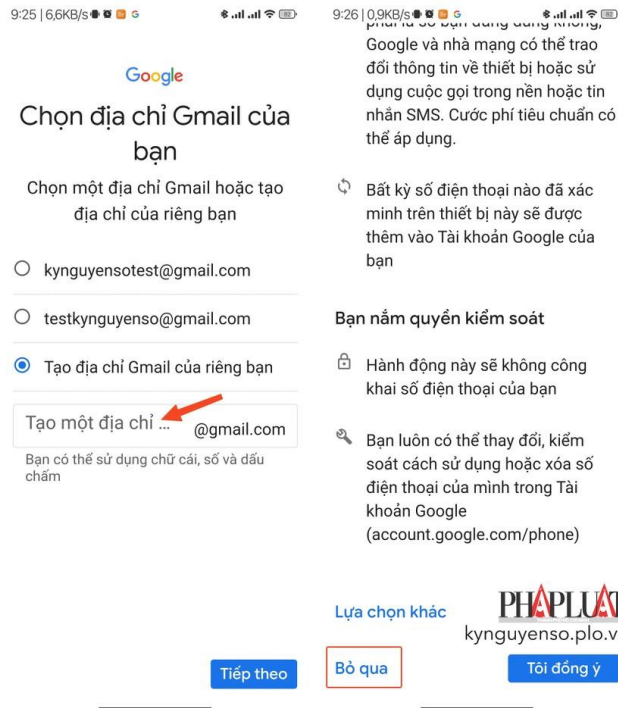


Bước 2: Tiếp theo, người dùng chỉ cần nhấn vào tùy chọn Add another account (thêm tài khoản khác), sử dụng dấu vân tay hoặc mật khẩu để xác minh danh tính khi được yêu cầu.

Bước 3: Chọn loại tài khoản cần tạo (cho bản thân hoặc doanh nghiệp), và điền đầy đủ các thông tin cần thiết.



Bước 4: Chọn địa chỉ email mà Google gợi ý hoặc tạo địa chỉ email của riêng bạn bằng cách chạm tùy chọn Create your own Gmail address.



Bước 5: Trong phần thêm số điện thoại, người dùng chỉ cần kéo xuống cuối trang và chọn Skip (bỏ qua). (Kynnguyenso.plo.vn 06/8) [Về đầu trang](#)

Tắt tính năng này trên iPhone để kéo dài thời gian sử dụng khi pin sắp cạn

Trong trường hợp pin iPhone sắp hết, bạn có thể tắt đi một tính năng khá hữu ích nhưng lại có thể giúp kéo dài hơn nữa thời gian sử dụng pin của sản phẩm.

Kể từ phiên bản iOS 9, Apple bổ sung cho người dùng một tính năng khá hữu ích với tên gọi WiFi Assist.

Đây là tính năng tự động chuyển kết nối mạng Internet của iPhone và iPad từ WiFi sang mạng di động 4G hoặc 5G khi tín hiệu WiFi bị yếu hoặc không ổn định.

Điều này sẽ giúp quá trình truy cập internet của người dùng như duyệt web, mạng xã hội, chơi game online... được liền mạch và không bị gián đoạn khi mạng WiFi bị yếu.

Tính năng này sẽ mặc định được kích hoạt trên iPhone và iPad sử dụng nền tảng iOS 9.0 trở lên (hoặc nền tảng iPadOS dành cho iPad).

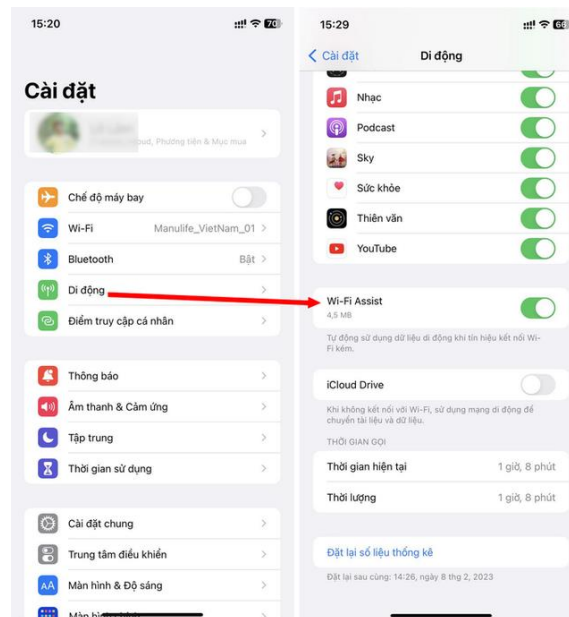
Bên cạnh lợi ích của WiFi Assist đó là giúp thiết bị di động của người dùng luôn ở trạng thái kết nối bằng cả WiFi lẫn mạng di động, tính năng này lại có nhược điểm đó là có thể làm tốn dung lượng mạng di động khi thiết bị tự động chuyển sang sử dụng kết nối 4G mà người dùng không hay biết.

Với những ai sử dụng gói dữ liệu di động không giới hạn dung lượng hoặc dung lượng lớn, đây không phải là vấn đề quá nghiêm trọng, nhưng với những ai đăng ký gói dữ liệu di động với dung lượng hạn chế, WiFi Assist có thể khiến dung lượng 4G của người dùng nhanh bị cạn kiệt.

Bên cạnh đó, một nhược điểm khác của tính năng này đó là tiêu tốn khá nhiều pin trên iPhone. Do vậy, trong trường hợp pin iPhone gần hết mà chưa có điều kiện để sạc, bạn có thể tắt tính năng WiFi Assist để giúp kéo dài thời lượng pin trên sản phẩm, cho đến khi có thể sạc pin cho iPhone của mình.

Thực hiện theo các bước dưới đây để tắt tính năng WiFi Assist trên iPhone:

- Bạn truy cập vào mục "Cài đặt" trên iPhone, tìm và chọn mục "Di động" từ danh sách hiện ra.
- Tại giao diện tiếp theo, bạn kéo xuống dưới cùng, tìm đến mục "Wi-Fi Assist" và tắt đi tính năng này.



Như vậy, bạn đã tắt tính năng WiFi Assist để giúp kéo dài hơn nữa thời gian sử dụng pin trên iPhone. Sau khi đã sạc lại pin cho thiết bị, bạn thực hiện theo hướng dẫn như trên để kích hoạt lại WiFi Assist vì đây là một tính năng hữu ích của nền tảng iOS. (VTV.vn 05/8) [Về đầu trang](#)

Làm thế nào để chặn cuộc gọi rác hoàn toàn?

Mới đây, Ủy ban Truyền thông Liên bang (FCC) đã công bố mức phạt kỷ lục 299,9 triệu USD đối với một mạng lưới các công ty quốc tế vì đã thực hiện 5 tỉ cuộc gọi tự động tới hơn 500 triệu số điện thoại trong ba tháng vào năm 2021.

Điều này cho thấy vấn nạn cuộc gọi rác, tin nhắn quảng cáo đang ảnh hưởng đến hàng triệu người dùng trên toàn thế giới.

Theo Bộ TT&TT, trong đợt chuẩn hóa thông tin vừa qua các nhà mạng đã thực hiện nghiêm túc và được nhiều người dân hưởng ứng, chung tay dẹp vấn nạn SIM rác, cuộc gọi rác... vốn đang gây ra nhiều hệ lụy cho xã hội, đặc biệt là trong thời đại công nghệ phát triển như hiện nay.

Tuy nhiên, nhiều bạn đọc vẫn than phiền về việc thường xuyên bị làm phiền bởi các cuộc gọi rác vào giờ nghỉ ngơi, tan tầm... Làm thế nào để hạn chế vấn đề này?

Đăng ký vào danh sách Do Not Call - Điều đầu tiên và đơn giản nhất mà bạn nên làm là đăng ký vào danh sách Do Not Call (không làm phiền) để hạn chế các cuộc gọi rác, tin nhắn quảng cáo.

Đầu tiên, bạn hãy mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào địa chỉ <https://khongquangcao.ais.gov.vn/>.

Tại mục Quản lý danh sách không quảng cáo, bạn hãy nhập số điện thoại cá nhân vào khung trống rồi nhấn Đăng ký - Đăng ký không nhận tin nhắn và cuộc gọi quảng cáo.

Đăng ký không nhận quảng cáo ✕


Đăng ký không nhận tin nhắn và cuộc gọi quảng cáo

Đăng ký không nhận tin nhắn quảng cáo

Đăng ký không nhận cuộc gọi quảng cáo

Đóng

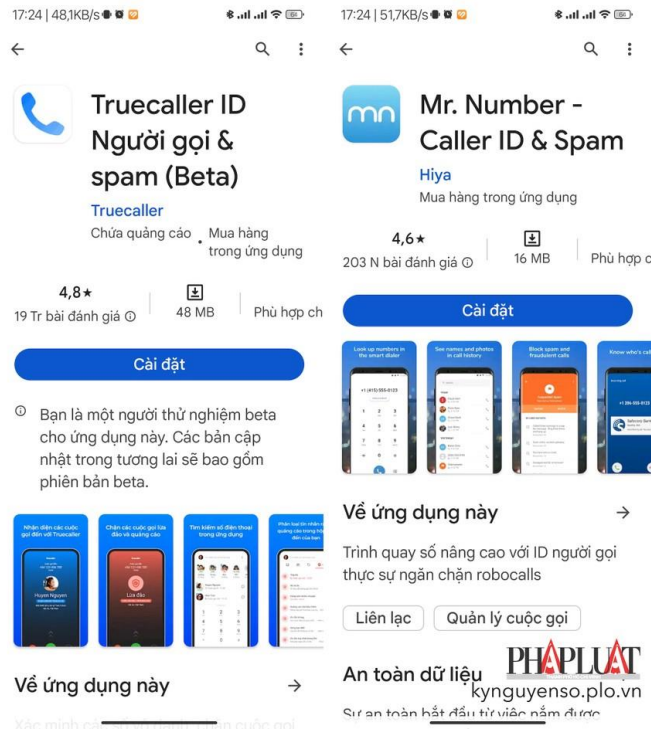
Tiếp tục



kynguyenso.plo.vn

Tiếp theo, hệ thống sẽ gửi mã OTP về điện thoại, người dùng chỉ cần nhập ngược lại vào trang web để hoàn tất việc đăng ký. Lưu ý, trong trường hợp muốn nhận quảng cáo, bạn hãy soạn tin nhắn HUY DNC gửi 5656.

Sử dụng các ứng dụng và công nghệ lọc thư rác - Hiện tại có rất nhiều ứng dụng hỗ trợ ngăn chặn các cuộc gọi rác dựa trên cơ sở dữ liệu do người dùng báo cáo, đơn cử như Truecaller, Mr. Number... Các ứng dụng này hiện đang được cung cấp miễn phí trên Google Play và App Store, tuy nhiên, nếu muốn sử dụng tất cả tính năng nâng cao, bạn cần trả phí để nâng cấp.



Sau khi cài đặt ứng dụng hoàn tất, bạn hãy vào Settings (cài đặt) - Phone (điện thoại) - Call Blocking & Identification (chặn và nhận dạng cuộc gọi), sau đó kích hoạt ứng dụng vừa cài đặt khi này, ví dụ như Truecaller.

Đối với các thiết bị Android, người dùng chỉ cần thiết lập ứng dụng chặn cuộc gọi rác vừa cài đặt là trình quay số mặc định. Khi có cuộc gọi rác, ứng dụng sẽ ngay lập tức hiển thị cảnh báo trên màn hình hoặc tự động chặn cuộc gọi.

Gửi phản hồi đến nhà mạng - Thỉnh thoảng, sau khi nhận được cuộc gọi, nhà mạng sẽ hiển thị thông báo hỏi đây có phải là cuộc gọi làm phiền không, lúc này, bạn chỉ cần làm theo hướng dẫn để báo cáo. (Kynghuyenso.plo.vn 05/8) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc dùng drone theo dõi tác động của mưa lớn

Thông tin trên được Bộ Khoa học và Công nghệ thông tin Hàn Quốc công bố ngày 1/8. Thứ trưởng Cho Seong-kyung đã đến cơ sở thử nghiệm Data Network AI (DNA) + Drone thuộc Viện Nghiên cứu Điện tử và Viễn thông (ETRI) tại Daejeon để thanh tra việc phát triển công nghệ cho phép drone giám sát các khu vực ngập lụt.

Từ năm 2020, ETRI đã phát triển các công nghệ nền tảng drone như dữ liệu drone độ phân giải 4K, giao tiếp dữ liệu 5G cho drone và phân tích AI thời gian thực. Viện cũng đang xác minh công nghệ quan trắc tài nguyên nước.

Bộ cho biết drone sẽ hỗ trợ hoạt động sơ tán, cứu hộ trong mưa lớn. Nó có thể phát hiện con người theo thời gian thực và xác định tình trạng của các khu vực lân cận qua ảnh, video độ phân giải cao do drone chụp được trong quá trình xả đập.

Từ tháng 6/2023, Hàn Quốc gặp nhiều trận mưa nặng hạt, gây thiệt hại lớn trên cả nước. Theo Cục Khí tượng, lượng mưa trung bình trong mùa mưa kéo dài 31 ngày đo được là 648,7 milimet, cao thứ ba chỉ sau năm 2006 và 2020.

Theo Thứ trưởng, Bộ sẽ làm hết sức mình để phát triển công nghệ và ứng dụng dịch vụ giám sát bằng drone nhanh nhất có thể ngăn chặn thiệt hại do mưa lớn gây ra. (Vietnamnet.vn 06/8) [Về đầu trang./.](#)