

Năm 2023

THỨ BA

Phát hành: 05/9/2023

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. Phát triển dữ liệu trực tuyến quốc gia làm nền tảng thúc đẩy kinh tế số	1
2. Đẩy lùi hàng giả qua giải pháp QR code	3
3. Ngành Giao thông chuyển đổi số để người dân hưởng lợi hơn	3
4. Thái Bình : Chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực với nhiều giải pháp đồng bộ, hiệu quả	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN.....	8
5. Những vật dụng này đang làm giảm tín hiệu WiFi nhà bạn	8
6. Lý do khiến điện thoại bị sụt pin nhanh và cách đơn giản nhất để khắc phục.....	9
7. Các cách tăng tốc độ máy tính của bạn.....	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	12
8. Google tính phí hàng tháng với doanh nghiệp lớn sử dụng các công cụ AI của hãng.....	12
9. Microsoft "khai tử" WordPad sau 28 năm	13
10. Chatbot AI của Baidu gây sốt ngay khi ra mắt	13
11. HP công bố bộ đôi laptop mới với giá từ 20,47 triệu đồng.....	14
TIN THẾ GIỚI.....	15
12. Kinh nghiệm chuyển đổi số ở Ấn Độ	15

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Phát triển dữ liệu trực tuyến quốc gia làm nền tảng thúc đẩy kinh tế số

Thứ hạng về dữ liệu vẫn là khiêm tốn trên trường quốc tế, cần nỗ lực nhiều hơn, bởi đây là mỏ vàng cho tăng trưởng, trong giai đoạn mới.

Dữ liệu mở - dữ liệu trực tuyến của Việt Nam đang được Liên Hợp quốc xếp hạng thứ 86/193 quốc gia và vùng lãnh thổ. Đó là một thứ bậc tốt so với tăng trưởng kinh tế Việt Nam trong bối cảnh có nhiều yếu tố bất lợi từ bên ngoài. Tuy nhiên, thứ hạng về dữ liệu vẫn là khiêm tốn trên trường quốc tế, cần nỗ lực nhiều hơn, bởi đây là “mỏ vàng” cho tăng trưởng, trong giai đoạn mới.

Về mặt chủ trương chiến lược, phải khẳng định từ tầm vĩ mô đến cấp DN đã nhận thức được “chuyển đổi số là bước đi không thể chậm trễ và cần nỗ lực nhiều”. Về mặt thể chế, pháp luật, Chính phủ cũng đã nhận diện “còn chưa kịp thời, nhất là trong việc định

rõ các tiêu chí, tiêu chuẩn, định mức số hoá, các chính sách khuyến khích, đào tạo nhân lực số; cùng những khó khăn trong phát triển đồng bộ hạ tầng, quy hoạch số”...

Trong đó, Nghị quyết Trung ương đã rất toàn diện rõ ràng, nhưng khâu tổ chức thực hiện còn nhiều vấn đề phải bàn, cần nghiên cứu các giải pháp thiết thực. Đó là lý do khi cộng đồng DN mong muốn “chính sách dẫn đường và là động lực cho cộng đồng DN sáng tạo, chuyển đổi mạnh mẽ”.

Trong một sự kiện thúc đẩy kinh tế số mới diễn ra, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà thẳng thắn nhìn nhận những thiếu sót, hiện đang tích cực để thực hiện hoá Nghị quyết của Trung ương, của Đảng. Trong đó, mong muốn DN là chính sách và pháp luật dẫn đường, Chính phủ dẫn đường, nhưng tư duy phải từ DN, từ khoa học công nghệ sẽ giúp Chính phủ có nhận thức và có sự đổi mới.

“Chỉ có DN, các nhà khoa học trong chuyển đổi số mới có thể hình dung và đưa ra những khuôn khổ về pháp lý, về chính sách. Là người trong cuộc mới thấy được những khó khăn và cần Chính phủ tham gia đồng hành. Một mặt là trách nhiệm của Chính phủ, một mặt là trách nhiệm của các nhà khoa học, nhà công nghệ”, Phó Thủ tướng nêu rõ.

Thực tế trước nay Chính phủ đã ban hành nhiều chương trình, chủ trương thúc đẩy chuyển đổi số quốc gia. Toàn nền kinh tế đã có 3 năm chuẩn bị, nỗ lực thử nghiệm để đến nay đã có những kết quả thiết thực - tạo ra những giá trị mới cho nền kinh tế. Nhưng để cải thiện thứ hạng 86/193 quốc gia và vùng lãnh thổ về “dữ liệu mở”, hay cao hơn là để đạt những mục tiêu xã hội số, chính phủ số, kinh tế số theo tinh thần Nghị quyết Đại hội Đảng lần thứ XIII, trách nhiệm của người dân, DN còn rất lớn.

Ở góc độ doanh nghiệp, ông Nguyễn Văn Khoa, Tổng Giám đốc Tập đoàn Công nghệ FPT, Chủ tịch Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ Công nghệ thông tin Việt Nam cho rằng, cộng đồng DN và công nghệ số của Việt Nam có đủ nguồn lực, năng lực công nghệ và kinh nghiệm để giải quyết các bài toán của quốc tế.

“Những gì chúng ta làm được có thể tương đương với những gì cộng đồng thế giới đang thực hiện. Cộng đồng DN mong muốn nhận được những trọng trách của Đảng, chính phủ giao cho để cùng tham gia, chung tay vào các giải pháp của Việt Nam, đặc biệt là những giải pháp có tính chất lõi, cơ sở”, ông Khoa đề xuất.

Việt Nam có thể tăng tốc chuyển đổi số mạnh mẽ đến mức nào, rất cần sự nỗ lực, tích cực từ cộng đồng DN và người dân. Trong đó, để thúc đẩy việc khai thác mỏ vàng dữ liệu Việt Nam hiệu quả, cần có thêm những chính sách phù hợp với tình hình thực tiễn và thúc đẩy khả năng khai thác của cộng đồng DN chung. Đây là điều kiện cần và đủ đối với chủ trương số hoá nền kinh tế Việt Nam trong bối cảnh mới. (VOV.vn 02/9) [Về đầu trang](#)

Đẩy lùi hàng giả qua giải pháp QR code

Việc truy xuất nguồn gốc sản phẩm có vai trò quan trọng đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh, không đơn thuần có giá trị về mặt kinh tế mà còn là cách tạo ra một thị trường cạnh tranh lành mạnh.

Cuộc chiến chống hàng giả, hàng nhái, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ, hàng kém chất lượng sẽ đạt hiệu quả cao hơn nếu biết cách áp dụng công nghệ tiên tiến, như mã vạch, mã QR, công nghệ blockchain để giám sát nguồn gốc và chứng thực sản phẩm.

Vừa qua, Trung tâm Tin học và Công nghệ số thuộc Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số (Bộ Công Thương) đã giới thiệu đến doanh nghiệp và người tiêu dùng giải pháp xác thực hàng chính hãng tại địa chỉ: truyxuat.gov.vn. Đây là một trong những giải pháp truy xuất nguồn gốc nhằm bảo vệ người tiêu dùng, bảo đảm tính chính xác và xác thực sản phẩm. Với hệ thống tạo tem và thiết lập thông tin giới hạn lượt quét, QR code trên tem là QR code biến đổi, tem trên từng sản phẩm hoàn toàn khác nhau dù thuộc cùng một lô sản xuất... Thông tin sản phẩm sau khi quét sẽ thể hiện đầy đủ nhà máy sản xuất, kho, nhà phân phối, ngày sản xuất, hạn sử dụng. Phần mềm này sẽ cảnh báo hàng giả tức thời cho doanh nghiệp và khách hàng bằng cách giới hạn lượt quét của tem chính hãng, phân quyền quản lý rõ ràng giữa nhà máy sản xuất, nhà phân phối.

Có thể thấy, giải pháp xác thực hàng chính hãng truyxuat.gov.vn giúp người dùng có thể đối chiếu thông tin sản phẩm, kiểm tra tính chính xác của thông tin trên nhãn dán và thông tin được nhà sản xuất, nhà phân phối cung cấp. Từ đó, giúp người tiêu dùng có thể tự bảo vệ quyền lợi. Với doanh nghiệp, giải pháp này góp phần giúp quản lý sản phẩm của mình và chất lượng sản phẩm một cách tốt hơn, tạo được niềm tin với khách hàng, khẳng định vị thế của doanh nghiệp trên thị trường.

Trong tương lai, khi công nghệ ngày càng được ứng dụng rộng rãi ở nhiều lĩnh vực, truy xuất nguồn gốc sản phẩm bằng QR code sẽ đóng vai trò không thể thiếu trong hoạt động mua sắm, tiêu dùng. Tạo thói quen khi quét QR code để tìm hiểu thông tin, thông số của sản phẩm mỗi lần mua sắm cũng đồng nghĩa với việc người tiêu dùng đang khuyến khích các doanh nghiệp ngày càng chú trọng, sâu sát hơn trong việc cung cấp thông tin minh bạch và chất lượng đến người tiêu dùng. Thời gian tới, Trung tâm Tin học và Công nghệ số sẽ tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các đơn vị thuộc Bộ, các sở công thương, các doanh nghiệp sản xuất, phân phối để hoàn thiện thêm hệ thống chứng thực hàng chính hãng thông qua QR code, đồng thời duy trì vận hành và triển khai rộng rãi, góp phần thực hiện công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực thương mại điện tử một cách hiệu quả. (Qdnd.vn 02/9) [Về đầu trang](#)

Ngành Giao thông chuyển đổi số để người dân hưởng lợi hơn

Giao thông là huyết mạch của quốc gia, gắn liền với phát triển kinh tế xã hội, tác động trực tiếp đến đời sống sản xuất, sinh hoạt của người dân, nên việc chuyển đổi số thành công giúp người dân và doanh nghiệp hưởng lợi nhiều hơn.

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ GTVT hiện đã ban hành Đề án "Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, điều hành GTVT, tập trung với lĩnh vực đường bộ" được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt năm 2020; xây dựng chương trình chuyển đổi số Bộ GTVT đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2030 và Kế hoạch tổng thể triển khai Đề án 06 (phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và các thực thể phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030) tại Bộ GTVT. Trong đó, tập trung ưu tiên triển khai trước các hệ thống, dữ liệu nền tảng và các hệ thống nghiệp vụ có tác động lớn.

Các chương trình đều có kế hoạch triển khai cụ thể, mỗi nhiệm vụ đều phân công rõ đơn vị chủ trì, thời gian hoàn thành. Công tác kiểm điểm tiến độ được thực hiện định kỳ để kịp thời đôn đốc và giải quyết những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai. Đáng chú ý là dịch vụ công trực tuyến đổi giấy phép lái xe (GPLX), chuyển đổi số cảng biển, thu phí tự động không dừng, chuyển đổi số trong đăng kiểm...

Với dịch vụ công đổi GPLX, Bộ GTVT đã tích cực phối hợp với các bộ, ngành liên quan làm sạch dữ liệu GPLX và kết nối dữ liệu khám sức khỏe. Từ đây, mở rộng cung cấp dịch vụ công trực tuyến trong toàn quốc từ tháng 11/2022. Đến nay, trung bình mỗi tháng có hơn 5.000 GPLX được đổi theo hình thức trực tuyến, giúp người dân tiết kiệm thời gian và chi phí.

Trước tình trạng quá tải đăng kiểm do một số trung tâm phải ngừng hoạt động và do việc thay đổi các văn bản quy phạm pháp luật, Bộ GTVT cũng yêu cầu Cục Đăng kiểm Việt Nam ứng dụng triệt để công nghệ thông tin để hỗ trợ người dân đăng ký, xếp lịch đăng kiểm, gia hạn tự động kỳ đăng kiểm. Hiện nay, toàn bộ thủ tục hành chính đăng kiểm được quản lý bằng phần mềm dưới hai hình thức: Dịch vụ công trực tuyến hoặc Một cửa điện tử. Điển hình là công tác kiểm tra chất lượng phương tiện cơ giới đường bộ nhập khẩu thực hiện hoàn toàn trực tuyến trên Cổng một cửa ASEAN và cấp chứng chỉ điện tử.

Bộ GTVT cũng đang đẩy mạnh kinh tế số trong lĩnh vực hàng hải thông qua việc thúc đẩy chuyển đổi số tại các cảng biển. Điều này giúp các doanh nghiệp khai thác cảng biển quản lý, điều hành khai thác hiệu quả hơn; điều động phương tiện, thông quan hàng hoá nhanh chóng. Từ đó giúp kéo giảm chi phí logistics, nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế.

Được triển khai thí điểm từ năm 2016 đến nay, hệ thống thu phí điện tử không dừng do Cục Đường bộ Việt Nam chủ trì đã được triển khai rộng khắp trên cả nước, với hơn 5,6 triệu xe được dán thẻ, giúp người dân tham gia giao thông nhanh chóng, an toàn và minh bạch trong công tác quản lý. Đặc biệt, Cục Đường bộ Việt Nam còn xây dựng quy trình quản lý tuyến cố định, biển hiệu, phù hiệu cho xe kinh doanh vận tải bằng ứng dụng công nghệ toàn diện, giám sát hành trình phương tiện xe ô tô vận tải để phát hiện vi phạm trong lĩnh vực giao thông đường bộ tự động, minh bạch, nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý vận tải và ATGT...

Bộ cũng đang nghiên cứu xây dựng kiến trúc tổng thể về giao thông thông minh, làm cơ sở để triển khai hệ thống này đồng bộ trên hệ thống đường cao tốc, kết nối với các hệ thống điều hành của đường vành đai và nội đô, phục vụ công tác quản lý giao thông và cung cấp thông tin cho người tham gia giao thông.

Theo Thứ trưởng Bộ GTVT Nguyễn Danh Huy, Bộ GTVT luôn nỗ lực và quyết tâm chuyển đổi số thành công bằng những mục tiêu, chính sách cụ thể, hướng tới phục vụ người dân và doanh nghiệp ngày càng tốt hơn. Vì vậy, chuyển đổi số ngành GTVT được triển khai tổng thể theo một kiến trúc thống nhất. Việc kết nối, trao đổi dữ liệu giữa các lĩnh vực được thông qua những nền tảng và các cơ sở dữ liệu dùng chung.

Cũng theo Thứ trưởng Nguyễn Danh Huy, chuyển đổi số là khái niệm mới với cách làm mới, không giống việc ứng dụng công nghệ thông tin như giai đoạn trước đây. Chuyển đổi số sẽ dẫn tới thay đổi quy trình, phương thức chỉ đạo, điều hành dựa trên dữ liệu số. Vì vậy, người đứng đầu các đơn vị phải là người trực tiếp chỉ đạo chuyển đổi số lĩnh vực được giao phụ trách. Khó khăn nhất hiện nay thực hiện chuyển đổi số là thiếu thể chế triển khai, nhiều lĩnh vực chuyển đổi số phải đợi văn bản quy phạm pháp luật ban hành mới đủ điều kiện để triển khai. Tuy nhiên, với sự chỉ đạo quyết liệt từ Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ GTVT đã tập trung tháo gỡ, tạo được hành lang pháp lý để thúc đẩy chuyển đổi số trong lĩnh vực GTVT.

"Các đơn vị chuyển đổi số, mang lại lợi ích trực tiếp cho người dân thời gian qua mới chỉ là kết quả bước đầu, các nhiệm vụ cần phải thực hiện còn nhiều và cần phải nỗ lực nhiều hơn nữa trong thời gian tới mới có thể đạt được mục tiêu Chính phủ đề ra, nhất là việc tiếp tục nâng cao nhận thức kỹ năng số cho người dùng trong ngành GTVT và gắn trách nhiệm của người đứng đầu với nhiệm vụ về chuyển đổi số của lĩnh vực được giao phụ trách", Thứ trưởng Nguyễn Danh Huy nhận định.

Qua tìm hiểu, chương trình chuyển đổi số của Bộ GTVT đến năm 2025, định hướng đến 2030 đặt ra nhiều mục tiêu, lộ trình cụ thể. Trong năm 2023, Bộ GTVT tập trung tái cấu trúc quy trình thực hiện thủ tục hành chính, xây dựng cơ sở dữ liệu để cung cấp dịch vụ công trực tuyến, nhất là các dịch vụ công trực tuyến toàn trình, nâng cao tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến và số hồ sơ thực hiện trực tuyến.

Giai đoạn 2023 - 2024, Bộ GTVT sẽ tập trung hoàn thành xây dựng các nền tảng dùng chung và các cơ sở dùng chung về kết cấu hạ tầng giao thông, phương tiện, người điều khiển phương tiện và doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực giao thông vận tải; tập trung chuyển đổi số đối với các lĩnh vực này. Đối với các nhóm nhiệm vụ triển khai hệ thống giao thông thông minh, thu phí điện tử không dùng, chuyển đổi số tại cảng biển và các lĩnh vực khác cũng sẽ được bộ đẩy mạnh trong giai đoạn 2023-2025.

Để hoàn thành các mục tiêu, lộ trình chuyển đổi số này, Bộ GTVT ưu tiên các nhiệm vụ liên quan đến xây dựng các cơ sở dữ liệu dùng chung; cung cấp dịch vụ công trực tuyến

cho người dân, doanh nghiệp; ứng dụng trong hoạt động vận tải và an toàn giao thông. Các nhiệm vụ được thực hiện theo nguyên tắc làm đến đâu đưa vào sử dụng đến đó. Chương trình chuyển đổi số Bộ GTVT lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm phục vụ, vì vậy, khi chuyển đổi số thành công, người dân và doanh nghiệp sẽ được hưởng lợi nhiều hơn. (TTXVN/Baotintuc.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Thái Bình : Chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực với nhiều giải pháp đồng bộ, hiệu quả

Thời gian qua, huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình đã triển khai chương trình chuyển đổi số trên tất cả các lĩnh vực với nhiều giải pháp đồng bộ, hiệu quả, góp phần thúc đẩy kinh tế - xã hội phát triển.

Nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy chính quyền các cấp, phục vụ nhân dân tốt hơn, huyện Đông Hưng đã đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin để xây dựng chính quyền số.

Đến nay, mạng truyền số liệu chuyên dùng đã kết nối đến 100% cơ quan, UBND các xã, thị trấn, bảo đảm kết nối phòng họp trực tuyến phục vụ thực hiện nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị, yêu cầu của người dân và doanh nghiệp. 100% cán bộ, công chức, viên chức đã thực hiện tiếp nhận và xử lý công việc qua phần mềm quản lý văn bản điện tử.

Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả huyện và cấp xã giải quyết hồ sơ trực tuyến cho công dân, số hóa hồ sơ, số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính lên cổng dịch vụ công trực tuyến.

Từ đầu năm đến nay, tỷ lệ văn bản điện tử được ký số trên mạng văn phòng điện tử liên thông của huyện đạt 100%, vượt chỉ tiêu tỉnh giao (97%); tỷ lệ hồ sơ xử lý trực tuyến toàn huyện đạt trên 84%, vượt chỉ tiêu tỉnh giao (50%); tỷ lệ số hóa hồ sơ, số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính đạt gần 70%. Ngày càng có nhiều hội nghị tổ chức bằng hình thức trực tuyến tới tận cơ sở.

Ông Vũ Xuân Thành, Chủ tịch UBND xã Lô Giang cho biết: Hiện nay, mọi công việc chỉ đạo, điều hành tôi đều thực hiện qua mạng văn phòng hoặc nhóm zalo nhanh và hiệu quả. Là xã vùng xa nên việc huyện ứng dụng công nghệ thông tin triển khai họp trực tuyến rất thuận lợi cho chúng tôi, vừa không phải đi xa vừa có thể tăng số người dự họp để cùng tiếp thu chủ trương, chính sách, chỉ đạo của tỉnh, của huyện cùng một lúc, việc triển khai thực hiện ở địa phương cũng sẽ nhanh, hiệu quả hơn. Khi huyện xây dựng chính quyền vì nhân dân phục vụ thì đa số người dân đều hài lòng, đánh giá cao.

Ông Đỗ Văn Bản, thôn Châu Giang, xã Đông Quan chia sẻ: Giờ giải quyết thủ tục hành chính rất tiện lợi, ở nhà cũng có thể gửi hồ sơ qua mạng, các cơ quan chức năng cũng tiếp nhận, giải quyết nhanh gọn, tiết kiệm chi phí, thời gian đi lại cho nhân dân. Cán bộ thái độ hòa nhã, tư vấn, hướng dẫn nhiệt tình, nhiều hồ sơ được giải quyết trước hạn.

Đến nay, xưởng chế biến thực phẩm bánh kẹo Thiên Đức, xã Nguyên Xá có 5 sản phẩm bánh kẹo được tinh công nhận OCOP 4 sao. Từ khi có sản phẩm đạt OCOP thì công suất, sản lượng, giá trị cũng như doanh thu đều tăng hơn trước, đặc biệt thị trường tiêu thụ được mở rộng từ Bắc vào Nam.

Anh Trần Văn Đông, chủ xưởng chế biến thực phẩm bánh kẹo Thiên Đức cho biết: Các sản phẩm bánh kẹo của xưởng có mã QR truy xuất nguồn gốc, tem OCOP, tham gia vào các sàn thương mại điện tử của tỉnh. Mỗi tháng xưởng sản xuất 30 tấn bánh kẹo cung cấp cho hàng trăm cửa hàng, siêu thị trong cả nước, giải quyết việc làm cho trên 70 lao động. Xưởng cũng áp dụng hợp đồng điện tử, hóa đơn điện tử để tiết kiệm thời gian, chi phí, giảm khoảng cách trong giao dịch thương mại, thuận lợi cho kinh doanh, phát triển thị trường.

Đông Hưng đặt ra mục tiêu đến năm 2025, tỷ trọng kinh tế số trong từng ngành, lĩnh vực đạt tối thiểu 10%; tỷ lệ doanh nghiệp sử dụng hợp đồng điện tử đạt trên 80%; tỷ lệ doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng nền tảng số đạt trên 50%...

Để đạt được mục tiêu đó, theo ông Tô Xuân Thức, Chủ tịch UBND huyện Đông Hưng: Huyện đang tập trung thúc đẩy phát triển kinh tế số với trọng tâm là phát triển doanh nghiệp số, thương mại điện tử và sản xuất thông minh; tiếp tục triển khai việc sử dụng hóa đơn điện tử và thuế điện tử tới các doanh nghiệp.

Tạo điều kiện thuận lợi thúc đẩy các doanh nghiệp triển khai nền tảng thanh toán trực tuyến, di động phục vụ người dân. Cải thiện môi trường đầu tư, nâng cao chỉ số cải cách hành chính công, chỉ số năng lực cạnh tranh tạo môi trường thuận lợi cho các doanh nghiệp khởi nghiệp, hình thành cộng đồng doanh nghiệp số. Khuyến khích HTX DVNN đầu tư trang thiết bị, cơ sở vật chất, đưa các sản phẩm đặc trưng của địa phương lên sàn thương mại điện tử cho người dân và các hộ sản xuất, kinh doanh cá thể.

Nghe nhiều người nói giờ đi khám bệnh không cần cầm theo thẻ bảo hiểm y tế mà chỉ cần mang căn cước công dân (CCCD) gắn chip, bà Phạm Thị Nạp, xã Đông Động còn chưa tin. Nhưng khi bà Nạp đến Bệnh viện Đa khoa Đông Hưng để làm thủ tục khám bệnh, nhân viên y tế chỉ yêu cầu xuất trình CCCD gắn chip bà mới tin là thật.

Bà Nạp phấn khởi cho biết: Trước đây, tôi đi khám bệnh phải mang rất nhiều loại giấy tờ nhưng lần này chỉ cần mỗi CCCD gắn chip, nhân viên y tế quét mã QR kiểm tra thông tin và làm thủ tục khám chữa bệnh cho tôi. Tôi vẫn được hưởng các quyền lợi về bảo hiểm y tế theo quy định, thật sự tiện ích, nhanh gọn, giảm giấy tờ phải mang theo.

Xác định chuyên đổi số bắt đầu từ người dân, lấy người dân làm trung tâm, làm cho người dân nhận thấy công nghệ thông tin là hữu ích, thiết thực, UBND huyện Đông Hưng đã kịp thời ban hành các văn bản chỉ đạo đưa nền tảng số, công nghệ số, kỹ năng số đến người dân bằng việc triển khai thực hiện Đề án 06, thông qua lực lượng công an,

tổ công nghệ số cộng đồng đưa người dân lên môi trường số để người dân tiên phong sử dụng nền tảng số, công nghệ số.

Đến nay, toàn huyện đã thu nhận trên 200.000 hồ sơ CCCD, đạt 98,6%, là đơn vị dẫn đầu của tỉnh; tổng số hồ sơ thu nhận tài khoản định danh điện tử là trên 120.000; gần 70% tài khoản đủ điều kiện đã kích hoạt thành công, trong đó mức 1 là trên 25.000 tài khoản, mức 2 là trên 43.000 tài khoản.

Tỷ lệ người dân cài đặt định danh điện tử cao đã tạo thuận lợi cho việc triển khai các nhóm tiện ích phục vụ phát triển kinh tế - xã hội. Hiện toàn huyện có 43 cơ sở, phòng khám chữa bệnh bảo hiểm y tế đã thực hiện tra cứu CCCD gắn chip; có trên 18.000 lượt người đã sử dụng CCCD đi khám chữa bệnh. Toàn huyện cũng đã cập nhật thông tin tiêm chủng cho gần 160.000 trường hợp và hộ chiếu vắc-xin cho trên 150.000 trường hợp.

Để thực hiện tốt chương trình chuyển đổi số trên địa bàn, thời gian tới, UBND huyện tăng cường công tác chỉ đạo, điều hành triển khai thực hiện; đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền bằng nhiều hình thức, đặc biệt trên môi trường số về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước liên quan đến chương trình chuyển đổi số; phát triển hạ tầng số, nền tảng số và bảo đảm an toàn, an ninh mạng. (Vietnamnet.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

[ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN](#)

Những vật dụng này đang làm giảm tín hiệu WiFi nhà bạn

Tín hiệu WiFi rất dễ bị hấp thụ và cản lại bởi những bức tường gạch dày, các đồ vật bằng kim loại, hồ cá, radio... Đây là lý do vì sao nhiều người không thể kết nối WiFi khi đang ở trong một căn phòng hoặc khu vực cố định trong nhà. Làm thế nào để khắc phục?

Cách đơn giản và dễ thực hiện nhất để cải thiện tín hiệu WiFi là thay đổi vị trí đặt router.

Ví dụ nếu bạn ở trong một ngôi nhà hai tầng, hãy đặt router phía trên tường (hoặc trần) của tầng một. Vị trí đặt router cũng nên thoáng đãng, không đặt thiết bị gần các vật dụng bằng kim loại, sau tủ sắt...

Một cách khác đơn giản hơn là sử dụng các thiết bị tăng sóng (repeater) hoặc tạo thêm điểm truy cập (access point).

Hiện tại trên mạng có rất nhiều thiết bị tăng sóng giá rẻ, lắp đặt đơn giản, chỉ cần cắm thiết bị vào ổ điện (ở những khu vực tín hiệu WiFi kém), sau đó kết nối với mạng WiFi trong nhà là đã có thể sử dụng.

Về cơ bản, những thiết bị này sẽ nhận tín hiệu từ router và phát lại, mở rộng vùng phủ sóng và giúp loại bỏ các “điểm chết”. Trong khi đó, cách để tạo thêm điểm truy cập bằng router mới đòi hỏi người dùng cần phải có đôi chút kiến thức về mạng.

Bên cạnh đó, các nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) hiện tại cũng có các gói cước Mesh, cung cấp nhiều vùng phủ sóng với mức giá tương đối rẻ. Nếu đang sử dụng các gói cước thấp, người dùng có thể cân nhắc đổi gói cước để có được tín hiệu WiFi và tốc độ mạng nhanh hơn.

Tủ lạnh thông minh, lò nướng, máy giặt, máy sấy... là những vật dụng có thể ảnh hưởng đến tín hiệu WiFi. Vì chúng được làm từ những vật liệu nặng và thường phát ra tần số sóng vô tuyến riêng nên có thể ảnh hưởng đến tín hiệu WiFi. (Kynghuynh.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

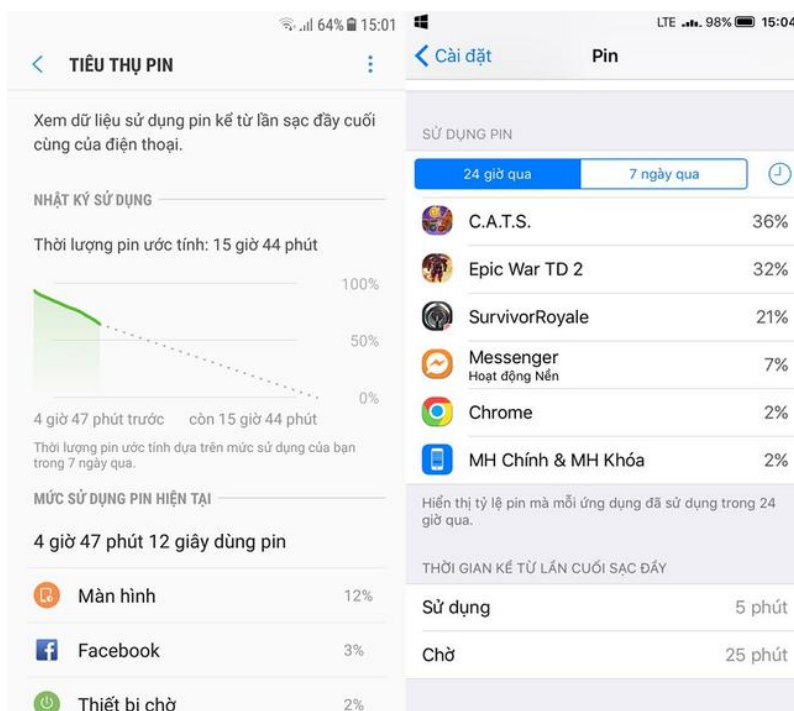
Lý do khiến điện thoại bị sụt pin nhanh và cách đơn giản nhất để khắc phục

Có rất nhiều nguyên nhân khiến điện thoại của bạn bị sụt pin nhanh chóng. Dưới đây là 8 nguyên nhân có thể dẫn đến tình trạng trên và cách khắc phục.

Những ứng dụng ngốn pin

Việc cài đặt nhiều ứng dụng trên một chiếc máy điện thoại giờ đây đã là điều không quá lạ lẫm. Thế nhưng trong số chúng lại luôn có những ứng dụng nổi trội hơn về khoản ngốn pin.

Việc đơn giản là nếu như bạn không cần dùng tới ứng dụng đó nữa thì hãy "giải phóng" khỏi bộ nhớ điện thoại, để trả lại nguồn tài nguyên pin cho chiếc smartphone của bạn. Hãy truy cập vào Pin trong Cài đặt để xem những ứng dụng ngốn pin trên máy bạn.



Chai pin

Vấn đề chai pin là một điều gần như không thể tránh khỏi cho bất kỳ thiết bị sử dụng pin nào.

Các cách tăng tốc độ máy tính của bạn

Máy tính giờ đây đã trở thành một phần không thể thiếu trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta. Vì vậy thật khó chịu khi máy bị chậm chạp. Hãy xem các cách sau để khắc phục vấn đề.

Không còn giải pháp nào tối ưu hơn là thay thế cục pin đã cũ của bạn bằng một viên pin mới hơn.

Bạn có thể tự kiểm tra mức độ chai pin trên smartphone của mình bằng ứng dụng Battery life.

Bộ sạc, cáp sạc có vấn đề

Thật buồn khi điện thoại tối qua còn 15% pin đã cắm sạc mà khi ngủ dậy nó chỉ lên được 57%. Nếu bỏ qua vấn đề pin của bạn đã bị chai thì chỉ có một nhận định đúng trong trường hợp này là cáp sạc hoặc bộ sạc đã có vấn đề khiến cho điện áp không thể cung cấp đủ để sạc cho smartphone, lại còn có khả năng khiến cho điện thoại bị nóng bất thường khi đang sử dụng.

Chúng ta có thể tự kiểm tra điều này bằng cách lấy thêm một chiếc điện thoại khác tương tự và sạc qua bộ sạc đó hoặc dây cáp sạc đó.

Cuối cùng là nếu bạn quyết định mua một bộ sạc mới hay cáp sạc thì hãy đến những cửa hàng chính hãng để mua.

Hệ điều hành mới không tương thích với phần cứng

Đây là điều mà hầu hết chúng ta sẽ đều gặp phải, đặc biệt là người dùng iPhone, khi mà mỗi bản cập nhật hệ điều hành mới luôn gây tốn pin hơn bình thường.

Có hai sự lựa chọn để giải quyết vấn đề này. Một là bạn tìm cách "sống chung với lũ", cứ khôi phục lại cài đặt gốc rồi sử dụng một vài tuần cho máy ổn định. Hai là bạn có thể hạ cấp hệ điều hành cho máy. (Hoahoctro.tienphong.vn 02/9) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google tính phí hằng tháng với doanh nghiệp lớn sử dụng các công cụ AI của hãng

Google sẽ tính phí 30 USD/người dùng/tháng với các doanh nghiệp lớn sử dụng các công cụ có tăng cường công nghệ Trí tuệ nhân tạo (AI) mà hãng này bổ sung cho Gmail và các ứng dụng khác.

Theo thông tin mới từ Google, mức phí dùng Duet AI tương đương mức phí sử dụng bộ công cụ nâng cấp 365 Copilot của đối thủ Microsoft, sẽ ra mắt vào nửa đầu năm 2024. Phí sử dụng Duet AI là phí bổ sung, ngoài chi phí mà các công ty đã chi trả cho gói thuê bao các ứng dụng tích hợp của Google. Hãng cho phép các công ty dùng thử nghiệm các công cụ trước khi chính thức đăng ký thuê bao.

Theo bà Aparna Pappu, Tổng giám đốc kiêm Phó Chủ tịch Google Workspace, hãng vẫn chưa có chính sách cụ thể với những công ty nhỏ hơn, người dùng cá nhân.

Bà Pappu cho biết Google đã bắt đầu nhận đơn đặt hàng trước bộ công cụ Duet AI cho Google Workspace với giá 30 USD/người dùng trong tháng 5 nhưng chưa công bố thông tin này.

Phần lớn doanh thu của Google là từ dịch vụ tìm kiếm trên mạng Internet và các quảng cáo trực tuyến. Vì vậy, so với Microsoft, Google phụ thuộc ít hơn vào mảng kinh doanh phần mềm. Doanh thu của Google Workspace được tính gộp vào doanh thu của mảng điện toán đám mây Google Cloud thuộc công ty mẹ Alphabet. Tổng cộng doanh thu của mảng này là 8 tỷ USD trong quý II/2023. Cùng giai đoạn này, các sản phẩm Office của Microsoft thu về 13,5 tỷ USD.

Tuy nhiên, Google đang có những tín hiệu khả quan về tăng trưởng trong mảng phần mềm. Công ty cho biết Workspace hiện có 10 triệu khách hàng trả phí, tăng so với mức 9 triệu khách hàng hồi tháng 3 và 6 triệu khách hàng năm 2020. Trên 1 triệu người đã dùng thử các công cụ AI mới trong chương trình thử nghiệm của Google kể từ khi các công cụ được giới thiệu vào đầu năm nay. Trên 1.000 khách hàng đang sử dụng các phiên bản thử nghiệm.

Với Gmail và Google Docs, người dùng có thể đưa một văn bản gợi ý đơn giản và yêu cầu Duet AI cung cấp kết quả. Với Google Slides, người dùng cung cấp một vài từ miêu tả hình ảnh mong muốn, công cụ AI sẽ tạo ra các hình ảnh dựa theo những miêu tả đó. Duet AI cũng có thể hỗ trợ lập kế hoạch cho bảng tính Google Sheets và ghi chép lại những thông tin chính của một cuộc gọi video trong Google Meet nếu người dùng không thể tham dự.

Hiện có trên 3 tỷ người dùng Google Workspace trên toàn thế giới. Bà Pappu cho biết phiên bản Duet AI dành cho người dùng Google Workspace sẽ được tung ra vào đầu năm 2024. (TTXVN/Baotintuc.vn 31/8) [Về đầu trang](#)

Microsoft "khai tử" WordPad sau 28 năm

Microsoft vừa thông báo chính thức về việc sẽ loại bỏ WordPad khỏi hệ điều hành Windows trong bản cập nhật tiếp theo.

Cùng với NotePad, WordPad là một trong hai ứng dụng biên tập văn bản đã quen thuộc với người dùng Windows qua nhiều thập kỷ. Ứng dụng này bắt đầu được cài đặt sẵn trên các hệ thống Windows từ năm 1995, thời điểm phát hành Windows 95, với mục đích cung cấp cho người dùng trình xử lý văn bản cao cấp và đa phương tiện hơn so với Notepad.

"WordPad không còn được cập nhật và sẽ bị xóa trong bản cập nhật Windows tới đây", thông báo của Microsoft nêu rõ. Công ty phần mềm Mỹ cũng đề xuất người dùng xem xét sử dụng Microsoft Word thay thế cho WordPad, và sử dụng Notepad cho các tài liệu văn bản thuần túy (như tập tin .txt). (Hanoimoi.com.vn 03/9) [Về đầu trang](#)

Chatbot AI của Baidu gây sốt ngay khi ra mắt

Trong ngày đầu phát hành cho công chúng, Ernie Bot đã đứng đầu nhiều bảng xếp hạng tải xuống, bao gồm App Store Trung Quốc. Hàng triệu người dùng thử dịch vụ với nhiều loại câu hỏi khác nhau.

Chính phủ Trung Quốc dỡ bỏ kiểm soát chặt đối với các ứng dụng tương tự ChatGPT trong nước, phê duyệt loạt dịch vụ AI đầu tiên để công bố vào ngày cuối cùng của tháng 8, hai tuần sau khi thi hành quy định sâu rộng về công nghệ này. Ernie Bot là một trong số này và cũng nổi tiếng nhất.

Theo hãng phân tích ứng dụng Qimai.cn, chatbot AI của Baidu đạt 313.610 lượt tải trên App Store trong ngày 31/8. Nó cũng xếp thứ nhất tại 4 chợ ứng dụng Android phổ biến với tổng lượt tải 2,4 triệu. Giống như ChatGPT, người dùng có thể đặt câu hỏi hoặc lời nhắc để nó hỗ trợ phân tích thị trường, nêu ý tưởng kinh doanh hay tóm tắt tài liệu.

Trả lời The Verge, Baidu cho biết Ernie Bot có sẵn trên toàn cầu nhưng phải dùng số điện thoại Trung Quốc để đăng ký và đăng nhập. Nó cũng chỉ có tiếng Trung. Baidu dự định ra mắt một bộ ứng dụng AI mới cho phép mọi người “trải nghiệm đầy đủ bốn chức năng chính của AI tạo sinh: hiểu, sáng tạo, lý luận và ghi nhớ”.

Những người dùng đầu tiên đã hỏi Ernie Bot hơn 33,42 triệu câu hỏi trong 24 giờ, theo bài viết của công ty trên Weibo. Dù vậy, nó chưa thể trả lời một số truy vấn và trong vài trường hợp chưa đưa ra câu trả lời chính xác.

Một chatbot khác “ra quân” cùng ngày với Ernie Bot là ChatGLM cũng nhận được vô số câu hỏi. Gần đây, nó được nhận đầu tư từ hãng giao đồ ăn Meituan. Các công ty khác

được chính phủ phê duyệt là SenseTime, Baichuan Intelligent Technology, Zhipu AI và MiniMax.

Theo quy định AI tạo sinh của Trung Quốc, doanh nghiệp phải “tuân thủ các giá trị cốt lõi của chủ nghĩa xã hội” và tất cả dữ liệu đào tạo cho các mô hình nền tảng phải đến từ nguồn mà chính phủ xem là hợp pháp. (Vietnamnet.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

HP công bố bộ đôi laptop mới với giá từ 20,47 triệu đồng

HP vừa tung ra thị trường hai chiếc máy tính xách tay tầm trung mới của hãng mang tên HP Pavilion Plus 14 và HP Pavilion Plus 16.

HP Pavilion Plus 14 (giá khoảng 20,47 triệu đồng)

HP Pavilion Plus 14 sở hữu màn hình micro-edge 14 inch IPS hoặc OLED với độ phân giải 2.2K.



Laptop đi kèm các tùy chọn CPU như Intel Core i5/i7 thế hệ thứ 13 với đồ họa IRIS Xe hoặc AMD Ryzen 5/7 với đồ họa AMD Radeon. Laptop này có RAM lên tới 16GB cho các biến thể Intel và RAM 32GB cho các model AMD.

HP Pavilion Plus 14 chạy trên hệ điều hành Windows 11 ngay khi xuất xưởng và được cung cấp năng lượng bởi viên pin polymer Li-ion 51Wh.

Laptop được trang bị adapter USB Type-C 90W, bàn phím với đèn nền kích thước đầy đủ, loa kép được điều chỉnh bởi Bang & Olufsen với HP Audio Boost và webcam HP True Vision 5MP.

Các tùy chọn kết nối trên Pavilion Plus 16 bao gồm hai cổng USB Type-C, hai cổng USB Type-A, cổng HDMI 2.1, giắc âm thanh 3,5 mm, Wi-Fi 6E và Bluetooth 5.3. Để bảo mật, HP Pavilion Plus 14 có máy quét dấu vân tay và hỗ trợ TPM Firmware.

HP Pavilion Plus 16 (giá khoảng 24,08 triệu đồng)

HP Pavilion Plus 16 có màn hình 16 inch, độ phân giải màn hình 2,5K, tốc độ làm mới 120Hz. Laptop sử dụng CPU Intel với các biến thể Core i5 và i7 thế hệ thứ 13, đi kèm

card đồ họa Intel Iris Xe Graphics hoặc GeForce RTX 3050. Bộ xử lý được hỗ trợ bởi RAM 16GB và dung lượng lưu trữ 1TB.



Máy tính sở hữu camera IR 5MP với màn trập riêng tư dành cho những người lo lắng về quyền cá nhân.

Các tính năng khác xuất hiện trên Pavilion Plus 16 giống hệt với Pavilion Plus 14 ngoại trừ việc một trong hai cổng USB Type-C có hỗ trợ Thunderbolt. (Congluan.vn 02/9) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Kinh nghiệm chuyển đổi số ở Ấn Độ

Chính phủ Ấn Độ phát động chương trình Digital India (Ấn Độ kỹ thuật số) từ năm 2015, với mục tiêu biến quốc gia này thành một xã hội được trao quyền kỹ thuật số với nền kinh tế tri thức. Cơ sở hạ tầng công cộng kỹ thuật số cũng là một trong những sáng kiến quan trọng trong nhiệm kỳ Chủ tịch G20 năm nay của Ấn Độ.

Chính phủ Ấn Độ đi đầu trong việc cung cấp cơ sở hạ tầng kỹ thuật số sẵn có, bao gồm Internet tốc độ cao được hỗ trợ thông qua kết nối điện thoại di động, quyền truy cập tài khoản ngân hàng và định danh kỹ thuật số duy nhất cho mỗi công dân, trực tuyến và có thể xác thực được.

Aadhaar là một hệ thống định danh cá nhân bằng sinh trắc học ở Ấn Độ. UIDAI - Cơ quan quản lý định danh duy nhất Ấn Độ là nơi triển khai Aadhaar cho 1,37 tỷ người Ấn Độ với tính năng xác thực thời gian thực đối với công dân sử dụng dịch vụ kỹ thuật số, không cần sự hiện diện thực của công dân khi sử dụng các dịch vụ và loại bỏ danh tính trùng lặp.

Yếu tố cốt lõi thứ hai của sự chuyển đổi kỹ thuật số ở Ấn Độ là Giao diện thanh toán hợp nhất (UPI) theo thời gian thực do Tập đoàn Thanh toán quốc gia Ấn Độ vận hành cho tất cả giao dịch kỹ thuật số sử dụng tài khoản ngân hàng, thẻ, ví kỹ thuật số hoặc thanh toán qua điện thoại kết nối mạng. UPI tạo điều kiện cho 10 tỷ giao dịch thanh

toán ngay tức thì mỗi tháng ở Ấn Độ, chiếm hơn 45% thanh toán theo thời gian thực trên toàn cầu.

Hệ thống nhận dạng kỹ thuật số Aadhaar có thể xác thực theo thời gian thực, phổ quát cùng với giao diện thanh toán kỹ thuật số thống nhất UPI đã cung cấp nền tảng, do chính phủ Ấn Độ dẫn dắt, cho phép chính phủ, cơ quan, ngân hàng, nhà cung cấp dịch vụ trao đổi dữ liệu và triển khai dịch vụ cho bất kỳ công dân Ấn Độ nào.

Phạm vi dịch vụ số hóa dành cho công dân Ấn Độ không ngừng phát triển, bao gồm các tài liệu cá nhân (khai sinh, kết hôn, tài khoản thuế, bảo hiểm, lái xe, đăng ký xe, cử tri, học tập, hộ chiếu, giấy chứng nhận tiêm chủng ngừa bệnh); các chương trình phúc lợi của chính phủ (lương hưu, bảo hiểm y tế, bảo đảm việc làm, phân phối công, học bổng, trợ cấp); các tiện ích (điện, nước, gas, khai thuế và nộp thuế); các dịch vụ đổi mới (thông tin về giá nông sản cho nông dân, hỗ trợ an ninh công cộng, y tế từ xa, hồ sơ đất đai kỹ thuật số, hệ thống thông tin không gian địa lý)... (Baoquocte.vn 03/9) [Về đầu trang./.](#)