

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 09/10/2023

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. Dự kiến chi hơn 350 tỷ đồng thuê hệ thống thu vé tự động cho xe buýt.....	1
2. Chuẩn bị cho tắt sóng 2G.....	3
3. Ứng dụng Lào Cai Số trên Zalo - Đưa chính quyền đến gần người dân	4
4. Bến Tre khai mạc Ngày hội đổi mới sáng tạo năm 2023.....	6
5. Triển khai thanh toán không dùng tiền mặt tại phố cổ Hoàn Kiếm.....	7
6. Phú Yên: Chuyển đổi số giúp doanh nghiệp nâng cao hiệu quả hoạt động.....	8
7. Cảnh báo 3 hình thức lừa đảo trực tuyến đang phổ biến trên không gian mạng	10
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	11
8. 2 cách theo dõi iPhone bằng điện thoại	11
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	14
9. Windows 12 sẽ được phát hành vào năm 2024?.....	14
10. Dịch vụ lưu trữ OneDrive được Microsoft nâng cấp toàn diện, tích hợp trí tuệ nhân tạo	15
TIN THẾ GIỚI	17
11. "Quốc hội ảo" cho phép người dân trực tiếp “bỏ phiếu” về dự luật	17
12. Thái Lan triển khai hệ thống cảnh báo trên sóng di động.....	18

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Dự kiến chi hơn 350 tỷ đồng thuê hệ thống thu vé tự động cho xe buýt

Trung tâm Quản lý giao thông công cộng (Sở Giao thông Vận tải Tp. Hồ Chí Minh) đang đề xuất chi khoảng 358 tỷ đồng thuê dịch vụ cung cấp hệ thống thu soát vé tự động trên xe buýt, từ năm 2024 - 2029.

Nguồn vốn trên được trích từ kinh phí chi thường xuyên vốn ngân sách nhà nước. Hệ thống thu soát vé tự động trên xe buýt có khả năng đáp ứng kết nối, điều hành 5.000 phương tiện tại cùng một thời điểm.

Theo phương án của Trung tâm Quản lý giao thông công cộng đề xuất, Nhà nước sẽ thuê toàn bộ hệ thống thu vé tự động bao gồm thiết bị bán vé trên xe, thiết bị soát, bán vé cầm tay, hệ thống máy tính chủ trung tâm, hệ thống phần mềm quản lý. Đơn vị cung

cấp dịch vụ đảm nhận toàn bộ công tác quản lý, bảo trì, sửa chữa hệ thống thiết bị và phần mềm.

Ưu điểm của phương án là kinh phí bố trí thực hiện ban đầu thấp so với đầu tư dự án; cập nhật công nghệ do đơn vị vận hành chủ động; việc triển khai nhanh hơn so với việc thực hiện dự án đầu tư công. Đặc biệt, phương án thuê sẽ tiết kiệm chi phí tiếp viên phục vụ trên xe buýt, ước khoảng 300 tỷ đồng/năm.

Tuy nhiên, phương án này cũng có nhược điểm là hệ thống vận hành phụ thuộc vào nhà thầu cung cấp dịch vụ nên đòi hỏi công tác lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ phải kỹ lưỡng nhằm đáp ứng đúng yêu cầu, giảm thiểu khả năng ngưng thực hiện giữa chừng gây xáo trộn hệ thống xe buýt.

Trung tâm Quản lý giao thông công cộng cho biết, hệ thống thu soát vé tự động hoàn toàn thừa kế nghiên cứu xây dựng khung tiêu chuẩn kỹ thuật của dự án Xây dựng hệ thống vé thông minh cho giao thông công cộng Tp. Hồ Chí Minh và kinh nghiệm triển khai công nghệ thẻ vé và đầu đọc đang được thí điểm nên đảm bảo được việc kết nối với các ứng dụng thanh toán liên quan trong tương lai.

Trước đó, trong thông báo kết luận cuộc họp về dịch vụ cung cấp hệ thống thu vé tự động trong hoạt động vận tải hành khách bằng xe buýt, Phó Chủ tịch UBND Tp. Hồ Chí Minh Bùi Xuân Cường giao Sở Giao thông Vận tải khẩn trương chủ trì, phối hợp với các sở ngành, đơn vị liên quan rà soát, làm rõ báo cáo liên quan đến dịch vụ cung cấp hệ thống thu vé tự động này.

Lãnh đạo UBND thành phố yêu cầu bổ sung cơ sở pháp lý liên quan về sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch, chiến lược, các nghị quyết; cập nhật các chương trình, đề án ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số của thành phố đang thực hiện, đảm bảo đồng bộ; nghiên cứu sự đồng bộ đối với các phương tiện giao thông công cộng khác như buýt sông, metro...

Trên cơ sở đó, các đơn vị tham mưu, đề xuất và dự thảo Công văn của UBND thành phố phổ báo cáo Ban cán sự đảng UBND thành phố, trình trước ngày 15/10.

Hiện nay, Tp. Hồ Chí Minh có 129 tuyến xe buýt hoạt động với 2.019 xe buýt, thực hiện khoảng 13.000 chuyến xe mỗi ngày. Trong số đó, 91 tuyến xe buýt có trợ giá và 38 tuyến không trợ giá (gồm 100 tuyến nội tỉnh và 29 tuyến liên tỉnh liền kề). Hàng năm, thành phố dành một khoản ngân sách trợ giá cho các tuyến xe buýt có bố trí tiếp viên để thu tiền bán vé trực tiếp từ hành khách.

Từ năm 2019, UBND thành phố đã có chủ trương thí điểm triển khai hệ thống thanh toán tự động trên một số tuyến xe buýt. Đến nay, đơn vị thí điểm đã triển khai lắp đặt hệ thống thu vé tự động cho 23/91 tuyến xe buýt có trợ giá, với số lượng hơn 500 xe. Tuy nhiên, việc mở rộng sử dụng vé thông minh cho toàn hệ thống xe buýt vẫn chưa được thực hiện.

Hiện người dân đi xe buýt hầu như thực hiện thanh toán thủ công bằng tiền mặt, chưa có thói quen sử dụng thanh toán tự động. Điều này hạn chế khả năng tiếp cận của người dân khi triển khai hệ thống thẻ vé điện tử liên thông giữa xe buýt và các loại hình dịch vụ vận tải hành khách công cộng khác như tuyến metro trong tương lai. (TTXVN/Bnews.vn 07/10) [Về đầu trang](#)

Chuẩn bị cho tắt sóng 2G

Đến tháng 9-2024, giấy phép tần số cấp cho doanh nghiệp viễn thông triển khai mạng 2G sẽ hết hạn. Tuy nhiên, doanh nghiệp vẫn có thể duy trì mạng 2G đến tháng 9-2026. Đến tháng 8-2023, cả nước còn khoảng 20,8 triệu thuê bao 2G, trong đó có 35% là thuê bao sử dụng điện thoại thông minh.

Từ năm 2019, cùng với chính sách thử nghiệm công nghệ 5G để chuẩn bị cấp phép cho nhà mạng triển khai dịch vụ, Bộ Thông tin và Truyền thông cũng xây dựng lộ trình dừng công nghệ 2G, 3G.

Hiện nay, mỗi doanh nghiệp viễn thông di động đang thiết lập mạng với 3 công nghệ 2G, 3G và 4G (thử nghiệm thương mại 5G).

Bộ Thông tin và Truyền thông đang chuẩn bị đấu giá băng tần để các nhà mạng triển khai công nghệ 5G.

Với xu hướng người dùng chuyển dần sang điện thoại thông minh (smartphone) và truy cập internet, việc dừng các công nghệ 2G, 3G là điều tất yếu.

Thực tế, việc dừng công nghệ không còn phù hợp đã được các doanh nghiệp triển khai từ năm 2019, hiện nhiều khu vực không có thuê bao 2G nên nhà mạng đã dừng phát sóng các trạm 2G để thay thế bằng trạm 4G. Các nhà mạng cũng đã thực hiện nhiều chương trình chuyển đổi điện thoại 2G sang điện thoại 4G.

Năm 2019, tổng số thuê bao 2G là 32,8 triệu. Với sự giảm tự nhiên do nhu cầu của người dùng, đến tháng 7-2021, tổng số thuê bao 2G còn 24,5 triệu.

Để tiếp tục giảm dần số lượng đầu cuối 2G hòa mạng, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, dừng cấp phép nhập khẩu đầu cuối 2G và 3G.

Đến tháng 8-2023, tổng số thuê bao 2G trên toàn thị trường đã giảm tiếp 3,8 triệu và còn khoảng 20,8 triệu.

Theo kế hoạch cuối năm 2023, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tổ chức đấu giá băng tần để các nhà mạng triển khai 5G. Như vậy, cùng một lúc trên mạng không thể tồn tại cả 4 công nghệ, gây lãng phí cho doanh nghiệp trong vận hành, bảo dưỡng mạng.

Để tiếp tục định hướng cho các doanh nghiệp, Bộ cũng đã thông báo quy hoạch các băng tần 900-1800-2100MHz và nguyên tắc duy trì mạng 2G, 3G sau tháng 9-2024.

Về các giải pháp chuyển đổi thuê bao 2G sang 4G, Bộ Thông tin và Truyền thông đã yêu cầu các doanh nghiệp xây dựng kế hoạch cụ thể bảo đảm quyền lợi người tiêu dùng trên nguyên tắc: Doanh nghiệp tắt dần các trạm thu phát sóng (BTS) trên cơ sở đánh giá lưu lượng dịch vụ và số thuê bao dịch vụ hoạt động trên các trạm BTS. Đồng thời, các doanh nghiệp di động triển khai các giải pháp hỗ trợ chuyển đổi thuê bao sang sử dụng smartphone (hỗ trợ 1 phần chi phí mua điện thoại smartphone kèm theo các gói cước hỗ trợ) nhằm bảo đảm quyền lợi của người sử dụng. Ngoài ra các hộ nghèo, hộ cận nghèo được hỗ trợ một phần kinh phí mua smartphone từ Quỹ dịch vụ viễn thông công ích Việt Nam.

Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp tục thanh tra, kiểm tra việc mua bán, lưu thông các máy điện thoại di động trên thị trường. Đồng thời, yêu cầu các nhà mạng ngăn chặn các máy điện thoại di động không tuân thủ quy định về chứng nhận hợp quy kết nối vào mạng viễn thông công cộng.

Các doanh nghiệp vẫn có thể duy trì mạng 2G đến tháng 9-2026 để bảo đảm vùng cung cấp dịch vụ được duy trì cho thuê bao 3G, 4G chưa có tính năng gọi thoại theo công nghệ VoLTE (thoại trên mạng 4G).

Bộ Thông tin và Truyền thông yêu cầu các nhà mạng chủ động xây dựng lộ trình dừng công nghệ 2G, 3G trên nguyên tắc: Tăng cường phủ sóng mạng băng công nghệ 4G để đáp ứng về vùng phủ 2G, cũng như bảo đảm chất lượng cho thuê bao chuyển công nghệ từ 2G, 3G sang công nghệ 4G; tắt dần các trạm 2G, 3G ở các khu vực có số thuê bao, lưu lượng 2G thấp.

Đồng thời thực hiện truyền thông tới khách hàng về kế hoạch dừng công nghệ không còn phù hợp để thuê bao chủ động chuyển đổi thiết bị đầu cuối 2G. Có thể nhắn tin, gọi điện trực tiếp tới khách hàng, các kênh truyền thông online... để nâng cao nhận thức của người sử dụng, thúc đẩy quá trình chuyển đổi sử dụng điện thoại thông minh. (Hanoimoi.com.vn 07/10) [Về đầu trang](#)

Ứng dụng Lào Cai Số trên Zalo - Đưa chính quyền đến gần người dân

Giờ đây, chỉ với chiếc điện thoại thông minh có cài đặt ứng dụng Zalo, người dân Lào Cai sẽ được tiếp cận các dịch vụ công trực tuyến dễ dàng, thuận tiện.

Chiều 6/10, Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai đã chính thức khai trương ứng dụng Lào Cai Số trên nền tảng mạng xã hội Zalo mini app và trải nghiệm dùng thử.

Với các tính năng như góp ý - phản ánh, tra cứu hồ sơ, đặt lịch làm việc, thông tin hướng dẫn..., giờ đây, chỉ với chiếc điện thoại thông minh có cài đặt ứng dụng Zalo, người dân Lào Cai sẽ được tiếp cận các dịch vụ công trực tuyến dễ dàng, thuận tiện.

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Lào Cai Vũ Hùng Dũng cho biết, với quan điểm "người dân ở đâu, chính quyền ở đó", trên cơ sở hơn 400.000 người dân Lào Cai

sử dụng Zalo, ứng dụng này sẽ cung cấp thêm một kênh tương tác thân thiện giữa người dân và chính quyền.

Qua đó, giúp phương thức giao tiếp giữa người dân, doanh nghiệp với cán bộ, công chức và các cơ quan chính quyền trở nên thuận tiện, thân thiện, minh bạch, đỡ tốn kém và hiệu quả hơn; góp phần đưa chính quyền tới gần người dân.

Ứng dụng Lào Cai Số do Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với VNPT Lào Cai, Bộ phận quản lý Zalo mini app của Công ty cổ phần VNG nghiên cứu, xây dựng và phát triển. Đây là "chương trình nhỏ" chạy trong hệ sinh thái của Zalo; có thể sử dụng các tính năng sẵn có của Zalo cũng như lợi thế về người dùng đông đảo của ứng dụng.

App Lào Cai Số được thiết kế theo dạng một ứng dụng Web nhỏ gọn (nhỏ hơn 10MB) chạy trên Super App (ứng dụng Zalo) nên có nhiều ưu điểm nổi bật như: Không yêu cầu cài đặt; đem lại được hiệu năng và trải nghiệm tốt hơn; tận dụng tính năng sẵn có của nền tảng Zalo; nội dung đáng tin cậy hơn vì ứng dụng đã được Zalo xác thực; tiếp cận được lượng người dùng lớn, có thể phân phối tới người dùng qua nhiều kênh khác nhau dựa trên nền tảng Zalo.

Ứng dụng Lào Cai Số có các tính năng: Quét mã QR, giúp người dùng có thể tìm kiếm thông tin hồ sơ, tin tức...; theo dõi tình hình thời tiết hiện tại trên toàn bộ tỉnh Lào Cai với thời gian thực; theo dõi lịch cắt điện; đọc báo; giúp người dùng nhập, gửi hồ sơ thủ tục hành chính; tra cứu kết quả hồ sơ theo mã hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính; gửi phản ánh, đồng thời theo dõi kết quả phản ánh sau khi gửi...

Thời gian qua, Lào Cai luôn quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo đẩy mạnh ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin trong hoạt động của các cơ quan, tổ chức, phục vụ người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, khai thác hiệu quả thành tựu công nghệ thông tin vào phát triển kinh tế - xã hội.

Nhiều dự án phần mềm công nghệ thông tin đã được triển khai rộng rãi với đầy đủ nghiệp vụ, quy trình. Các phần mềm đã giảm thiểu một số lượng lớn công việc mà các cán bộ, công chức, viên chức phải thực hiện. Tuy nhiên, hiện nay với số lượng ứng dụng sử dụng trên máy tính và điện thoại ngày một nhiều hơn, việc sử dụng đã phát sinh khó khăn với cán bộ, công chức, viên chức, đặc biệt là người dân, doanh nghiệp khi các ứng dụng này chưa thực sự tiện lợi.

Điển hình, người dân phải tải và cài đặt ứng dụng từ các kho ứng dụng, đăng ký tài khoản sử dụng. Các thao tác này phức tạp với nhiều người, đặc biệt là người dùng lớn tuổi, dẫn tới hạn chế về số lượng người tiếp cận.

Ngoài ra, dung lượng của ứng dụng ngày càng lớn khi tăng số lượng tiện ích số đã khiến cho việc sử dụng và trải nghiệm không được thuận tiện; app thường xuyên cập nhật phiên bản mới nên chạy chậm, đặc biệt đối với các thiết bị điện thoại thông minh giá rẻ

có dung lượng bộ nhớ thấp không thể cài đặt thêm ứng dụng hoặc thường xuyên bị treo khi chạy ứng dụng.

Trong bối cảnh đó, theo đánh giá của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Lào Cai, những tính năng nổi trội của ứng dụng Lào Cai Số được kỳ vọng có thể đáp ứng đủ nhu cầu giao tiếp của công dân với chính quyền trên môi trường số tiện lợi, hướng tới hoàn thiện Công dân số tại địa phương. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/10) [Về đầu trang](#)

Bến Tre khai mạc Ngày hội đổi mới sáng tạo năm 2023

Chiều 6/10, tỉnh Bến Tre tổ chức Ngày hội đổi mới sáng tạo năm 2023 với chủ đề "Sáng tạo từ tâm - vươn tầm biển lớn".

Phát biểu khai mạc, Phó Chủ tịch Thường trực Ủy ban nhân dân tỉnh Bến Tre Nguyễn Trúc Sơn cho biết, Ngày hội diễn ra trong hai ngày 6 - 7/10, với nhiều hoạt động như: Cuộc thi khởi nghiệp tỉnh Bến Tre năm 2023; Hội thảo khoa học Đổi mới sáng tạo mở - phát huy nội lực để doanh nghiệp phát triển trong tình hình mới; Hội thảo Ứng dụng ChatGPT trong nâng cao chất lượng hỗ trợ doanh nghiệp, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo - Cơ hội và thách thức. Ngoài ra còn có các hoạt động như: Trải nghiệm sáng tạo STEM; Cuộc thi Thiết kế mẫu quà tặng sản phẩm OCOP tỉnh Bến Tre; Cuộc thi Tìm hiểu kiến thức về chuyển đổi số; Đối thoại Chính sách hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và tổng kết cuộc thi phụ nữ khởi nghiệp với chủ đề "Phụ nữ khởi nghiệp, phát huy tài năng bản địa" năm 2023, Pitching doanh nghiệp và nhà đầu tư; Hành trình đổi mới sáng tạo Green Innovation Tour, Trưng bày, giới thiệu mô hình đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Theo ông Nguyễn Trúc Sơn, đây là hoạt động nhằm tăng cường kết nối giữa các thành phần của hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại tỉnh Bến Tre với các doanh nghiệp, hiệp hội, trường Đại học, Cao đẳng, viện nghiên cứu, tổ chức nghề nghiệp, giảng viên, sinh viên, thanh niên, người lao động... Đồng thời, sự kiện nhằm thúc đẩy liên kết mạnh mẽ các nguồn lực hỗ trợ, đầu tư cho hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bến Tre với các tỉnh trong vùng Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước; thúc đẩy tinh thần đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp, lan tỏa đến đông đảo người dân, góp phần tạo động lực phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn.

"Đây cũng là dịp các cá nhân và doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, học sinh, sinh viên tiếp cận với ý tưởng, tri thức mới, có cơ hội gặp gỡ, giới thiệu, quảng bá sản phẩm, dịch vụ với các chuyên gia, nhà đầu tư, quỹ đầu tư có tiềm năng hợp tác trong tương lai. Qua đó, tỉnh mong muốn được trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm cụ thể, tiếp thu ý kiến nhằm hoàn thiện những chính sách, chiến lược thu hút, hỗ trợ và thúc đẩy phát triển khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của địa phương, đóng góp vào sự phát triển chung của cả nước", ông Nguyễn Trúc Sơn nhấn mạnh.

Tỉnh Bến Tre đang nỗ lực xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Địa phương tập trung phát triển số lượng và chất lượng doanh nghiệp; trong đó lấy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực thúc đẩy tăng trưởng, tạo bút phá về

năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh trong phát triển kinh tế - xã hội, là công cụ quan trọng để thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững và "đi tắt đón đầu"; phấn đấu xây dựng Bến Tre trở thành tỉnh phát triển khá của khu vực Đồng bằng sông Cửu Long vào năm 2025 và cả nước vào năm 2030 theo mục tiêu nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh nhiệm kỳ 2020 - 2025. (TTXVN/Bnews.vn 06/10) [Về đầu trang](#)

Triển khai thanh toán không dùng tiền mặt tại phố cổ Hoàn Kiếm

Sự kiện "Thanh không dùng tiền mặt trên địa bàn quận Hoàn Kiếm" diễn ra trong thời gian từ ngày 7-8/10/2023 nhằm hưởng ứng ngày Chuyển đổi Số Quốc gia 10/10/2023.

Sáng 7/10, Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội tổ chức Lễ phát động "Thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn quận Hoàn Kiếm."

Phát biểu khai mạc, ông Hà Minh Hải, Phó Chủ tịch Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội, nhấn mạnh với xu thế của Cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ tư, việc thúc đẩy hoạt động thương mại điện tử, Chuyển đổi Số và thanh toán không dùng tiền mặt là xu thế tất yếu trong thời đại mới.

Hiện nay, việc thanh toán không dùng tiền mặt dần trở nên phổ biến với nhiều tầng lớp nhân dân trong xã hội, từ nhân viên văn phòng, tiểu thương đến những người lao động tự do; từ hoạt động thương mại đến dịch vụ công; từ thành phố đến nông thôn.

Việc triển khai tuyến phố không dùng tiền mặt có ý nghĩa quan trọng, là điều kiện thuận lợi cho người dân trên địa bàn thành phố được trải nghiệm những hình thức thanh toán mới, hiện đại. Qua đó, giúp người dân dần tiếp cận nhanh các ứng dụng, tiện ích trong thời đại số, góp phần xây dựng các công dân số, xây dựng xã hội số; từng bước hỗ trợ đưa phương thức thanh toán số trở thành công cụ thanh toán chủ yếu trong quá trình giao dịch mua bán hàng hóa của người dân, tạo động lực cho sự phát triển của các dịch vụ thanh toán số thông minh.

Cùng với đó, tuyến phố không dùng tiền mặt cũng sẽ góp phần nâng cao tính minh bạch trong thanh toán, đa dạng mạng lưới bán hàng, dân hoàn thiện cơ sở dữ liệu người tiêu dùng, góp phần nâng cao chất lượng phục vụ nhân dân.

Sự kiện "Thanh không dùng tiền mặt trên địa bàn quận Hoàn Kiếm" diễn ra trong thời gian từ ngày 7/10/2023 đến hết ngày 8/10/2023 với sự tham dự của một số sở ngành liên quan cùng 10 ngân hàng và các doanh nghiệp cung ứng dịch vụ thanh toán không dùng tiền mặt đăng ký tham gia.

Đây là một trong những sự kiện quan trọng hưởng ứng ngày Chuyển đổi Số Quốc gia 10/10/2023 của thành phố Hà Nội và là sự kiện mở đầu cho việc triển khai diện rộng thanh toán không dùng tiền mặt tại tất cả các quận, huyện, thị xã trên địa bàn thành phố trong thời gian tới, góp phần thúc đẩy nhanh quá trình Chuyển đổi Số, phát triển Kinh tế Số của Thủ đô.

Với sự kiện này, thành phố tạo điều kiện cho các ngân hàng, tổ chức cung ứng dịch vụ thanh toán không dùng tiền mặt giới thiệu sản phẩm, dịch vụ một cách cạnh tranh, lành mạnh; hướng tới mục tiêu người dân, tổ chức và cá nhân hoạt động kinh doanh được tiếp cận, sử dụng sản phẩm, dịch vụ một cách thuận tiện, dễ dàng.

Đồng thời, thời khuyến khích các hoạt động kinh doanh trên các tuyến phố đẩy mạnh việc thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt, hướng tới hình thành các tuyến phố văn minh, hiện đại, góp phần phát triển Kinh tế Số của Thủ đô.

Thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TU ngày 30/12/2022 của Thành ủy Hà Nội về Chuyển đổi Số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh đến năm 2025, định hướng 2030, các chương trình, kế hoạch của UBND thành phố Hà Nội về Chuyển đổi Số, xây dựng thành phố Hà Nội thông minh được gắn với mục tiêu đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt, hướng tới xây dựng các tuyến phố văn minh, hiện đại, phát triển Kinh tế Số.

Sau sự kiện này, Ủy ban Nhân dân quận Hoàn Kiếm sẽ tiếp tục tuyên truyền rộng rãi, khuyến khích người dân, các tổ chức và cá nhân hoạt động kinh doanh trên địa bàn quận, đặc biệt tại các tuyến phố đi bộ tích cực hưởng ứng, tham gia các hoạt động thanh toán không dùng tiền mặt; tạo điều kiện cho các ngân hàng, tổ chức cung ứng dịch vụ thanh toán không dùng tiền mặt giới thiệu sản phẩm, dịch vụ cạnh tranh, lành mạnh.

Thành phố cũng chủ động đánh giá, công nhận các tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn quận trong thời gian tới, phấn đấu đến tháng 12/2023 đạt 100% tổ chức và cá nhân hoạt động kinh doanh tại các tuyến phố đi bộ trên địa bàn quận Hoàn Kiếm thực hiện được thanh toán không dùng tiền mặt.

Ủy ban Nhân dân các quận, huyện, thị xã trên địa bàn thành phố đẩy mạnh tuyên truyền về phát triển Kinh tế Số nói chung và thanh toán không dùng tiền mặt nói riêng, nghiên cứu, căn cứ tình hình thực tế của địa phương, tiếp tục nhân rộng mô hình này, hướng tới mỗi quận, huyện, thị xã đều có tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt và số lượng tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt tăng dần hàng năm. (TTXVN/VietnamPlus.vn 07/10) [Về đầu trang](#)

Phú Yên: Chuyển đổi số giúp doanh nghiệp nâng cao hiệu quả hoạt động

Chuyển đổi số được coi là thay đổi chiến lược, giúp các doanh nghiệp nâng cao hiệu quả quản trị, thúc đẩy tăng trưởng doanh thu. Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Phú Yên đang từng bước tiếp cận, chuyển mình để phù hợp với thời đại 4.0.

Bắt nhịp cùng xu hướng chuyển đổi số (CDS) của thế giới cũng như những đòi hỏi bắt buộc trong thời đại 4.0, nhiều năm nay, Công ty CP Cấp thoát nước Phú Yên đã từng bước đầu tư, ứng dụng công nghệ số vào quá trình quản lý, vận hành, sản xuất, kinh doanh. Mục tiêu cuối cùng là đem lại năng suất, hiệu quả cao nhất trong hoạt động cũng như tạo ra những tiện ích, sự hài lòng cho khách hàng.

Chị Hồ Thị Thanh Thúy ở huyện Sơn Hòa cho biết: Tôi đã đăng ký sử dụng dịch vụ thanh toán tiền nước trực tiếp qua tài khoản ngân hàng. Điều này khá tiện lợi cho cá nhân tôi cũng như đơn vị cung cấp dịch vụ, tránh tình trạng quên đóng tiền sử dụng nước như trước đây.

Theo ông Nguyễn Tấn Thuận, Phó Tổng giám đốc Công ty CP Cấp thoát nước Phú Yên, doanh nghiệp đang vận hành văn phòng không giấy, hóa đơn điện tử. Tất cả thông tin về dịch vụ của đơn vị được cập nhật thường xuyên trên trang web của công ty. Việc đăng ký, lắp đặt đồng hồ nước, thanh toán tiền nước đều thực hiện trực tuyến.

Công ty cũng từng bước ứng dụng điều chỉnh lượng nước mong muốn; sử dụng các phần mềm phân tích, thông số tiêu chuẩn nước từ nhà máy và truyền trực tiếp đến bộ phận quản lý...

Là một đơn vị kinh doanh, vận hành hệ thống Siêu thị mini V'mart, việc áp dụng các ứng dụng số được Công ty TNHH Thương mại Vi Long triển khai khá sớm.

Bà Phạm Thị Hằng Vy, Giám đốc công ty này cho biết: Ứng dụng công nghệ số là giải pháp trọng tâm mà công ty triển khai để tạo sự khác biệt, đột phá trong điều hành ở cả ba lĩnh vực quan trọng là nhân sự, chiến lược và quản trị doanh nghiệp.

Từ quy trình quản lý chất lượng sản phẩm cho đến điều hành kinh doanh, công ty đều số hóa để phân tích, làm cơ sở đưa ra những quyết định chính xác, kịp thời.

Đặc biệt, dữ liệu được kiểm soát từ nguồn, các bước nghiệp vụ được thực hiện gần như tự động nên công ty tiết kiệm rất nhiều thời gian, chi phí. Từ đó, chúng tôi tạo nhiều giá trị cho khách hàng khi giúp họ tiết kiệm thời gian cho việc đặt hàng, vận chuyển, phản hồi thông tin, truyền thông chính sách, chương trình bán hàng.

Trong 2 năm trở lại đây, số doanh nghiệp thực hiện CDS trên địa bàn tỉnh bắt đầu tăng, triển khai với các mức độ khác nhau. Một số doanh nghiệp đã dành chi phí cụ thể để số hóa dữ liệu của doanh nghiệp, tiếp cận tốt các dịch vụ do cơ quan nhà nước cung cấp như dịch vụ công trực tuyến, thuế điện tử...

Ông Nguyễn Tấn Thuận cho biết: CDS trong hoạt động sản xuất, kinh doanh chính là nền tảng quan trọng, không những mang lại giá trị kinh tế mà còn đem lại sự thuận tiện, hài lòng cho khách hàng.

Công nghệ số giúp doanh nghiệp chủ động trong công tác vận hành, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của khách hàng. Hiện công ty có khoảng 70.000 khách hàng, trong đó có 95% khách hàng sử dụng dịch vụ trả tiền nước thông qua các nền tảng số và đang tiếp tục tăng thêm. Đây sẽ là bước đi vững chắc giúp doanh nghiệp phát triển, phù hợp với thời đại mới.

Theo các chuyên gia CDS, việc ứng dụng các giải pháp công nghệ số sẽ giúp doanh nghiệp xây dựng được mô hình kinh doanh theo hướng dài hạn.

Tuy nhiên, có một thực tế là các doanh nghiệp vừa và nhỏ thường không đủ năng lực, tài chính để triển khai CDS một cách toàn diện. Ngoài việc tự đối ứng nguồn vốn, các doanh nghiệp nhỏ, siêu nhỏ có thể tận dụng các chương trình hỗ trợ từ các bộ, ngành, các doanh nghiệp lớn có ưu đãi để phục vụ cho CDS.

Ông Đặng Duy Khánh, chuyên gia CDS thuộc Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam cho biết: Các doanh nghiệp nên lựa chọn một lĩnh vực có khả năng mang lại lợi ích nhất, giải quyết được những vướng mắc của doanh nghiệp để thực hiện CDS trước và triển khai từ quy mô nhỏ đến lớn.

Các doanh nghiệp phải sớm đưa ra lộ trình CDS, bố trí nguồn vốn, nhân lực phù hợp. Đây sẽ là nguồn đầu tư tạo những đột phá lớn cho doanh nghiệp trong tương lai. (Vietnamnet.vn 08/10) [Về đầu trang](#)

Cảnh báo 3 hình thức lừa đảo trực tuyến đang phổ biến trên không gian mạng

Trong tháng 9, Cục An toàn thông tin đã ghi nhận 3 hình thức lừa đảo trực tuyến phổ biến gồm: giả mạo website, lừa đảo bằng đường link/file nén và lừa đảo qua mã QR.

Tại cuộc họp báo thường kỳ của Bộ Thông tin và Truyền thông diễn ra chiều 5/10, ngoài lãnh đạo Bộ còn có đại diện lãnh đạo Ngân hàng Nhà nước Việt Nam và đại diện Cục An ninh mạng và Phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (A05), Bộ Công an.

Theo Bộ Thông tin và Truyền thông, trong thời gian qua, các hình thức lừa đảo trực tuyến luôn có sự thay đổi, đan xen mới và cũ, ngày một tinh vi hơn. Trung bình mỗi tuần, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) thuộc Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông tiếp nhận khoảng 400 phản ánh của người dùng Internet Việt Nam về các trường hợp lừa đảo, trong đó, nhiều hơn cả là các trường hợp giả mạo ngân hàng, trang thương mại điện tử, các cơ quan có thẩm quyền...

Trong tháng 9/2023, Cục An toàn thông tin, Bộ Thông tin và Truyền thông đã ghi nhận 3 hình thức lừa đảo trực tuyến phổ biến nhất gồm: giả mạo website, lừa đảo chiếm đoạt bằng đường link/file nén và lừa đảo thẻ tín dụng, chiếm đoạt tài sản thông qua mã QR.

Cụ thể, ở trường hợp giả mạo website, các đối tượng lợi dụng sự kiện ra mắt sản phẩm mới của Apple để lập các trang web giả mạo, quảng cáo bán iPhone 15 với khuyến mãi hấp dẫn, đề nghị người mua đặt cọc tiền... Ngoài ra còn có trường hợp giả mạo website của nền tảng Ticketbox để lừa đảo bán vé sự kiện của Westlife...

Ở trường hợp lừa đảo chiếm đoạt bằng đường link/file nén, một số đối tượng đã thu thập và đánh cắp thông tin cá nhân của học sinh thông qua những đường link "khảo sát".

Trong khi đó, có đối tượng lại phát tán mã giới thiệu ứng dụng siêu thị trực tuyến có chứa mã độc để xâm nhập thiết bị người dùng, từ đó đánh cắp dữ liệu cá nhân.

Ở trường hợp lừa đảo thẻ tín dụng, chiếm đoạt tài sản thông qua mã QR, các mã QR lừa đảo thường dẫn tới các trang web giả mạo ngân hàng, yêu cầu nhập thông tin cá nhân, mã OTP hoặc tới các trang quảng cáo cờ bạc để cài mã độc vào thiết bị của người dùng, từ đó chiếm quyền điều khiển, thu thập dữ liệu cá nhân của người dùng.

Chia sẻ về vấn đề này, Thượng tá Phạm Công Hải - đại diện Cục an ninh mạng và phòng chống tội phạm công nghệ cao (A05), Bộ Công an - cho rằng, tội phạm công nghệ cao hiện nay có những diễn biến phức tạp, ngày càng tinh vi, khó nhận biết hơn.

"Thời gian qua, tội phạm công nghệ cao tiếp tục gia tăng, với nhiều phương thức, thủ đoạn lừa đảo trực tuyến mới nổi lên, bao gồm sử dụng phần mềm Deepfake tạo video giả mạo người thân hoặc cán bộ cơ quan Nhà nước, dùng trạm phát sóng giả phát tán tin nhắn, dùng dữ liệu cá nhân mua bán trái phép để tạo danh tính giả..." - Thượng tá Phạm Công Hải chia sẻ.

Đại diện Cục an ninh mạng và phòng chống tội phạm công nghệ cao cho biết, trong 9 tháng qua, Bộ Công an và Bộ Thông tin và Truyền thông đã phối hợp rà soát và ngăn chặn trên 2.400 trang web, tài khoản, ứng dụng vi phạm pháp luật. Đây là các địa chỉ quảng cáo cờ bạc, mua bán chất kích thích, văn hóa phẩm đồi trụy, nội dung vi phạm bản quyền.

Bộ Công an cũng đã triệt phá nhiều đường dây có yếu tố người nước ngoài, các nhóm lừa đảo đặt trụ sở tại nước ngoài, sau đó lôi kéo người Việt Nam tham gia hoạt động cờ bạc, lừa đảo. Tuy nhiên, tình trạng tội phạm công nghệ cao vẫn còn nhiều diễn biến phức tạp. Theo Thượng tá Phạm Công Hải, nguyên nhân là bởi các đối tượng lợi dụng các thế mạnh của công nghệ thông tin như tính mã hóa, bảo mật, xuyên biên giới để thực hiện các hành vi phạm tội. Trong khi đó, quá trình điều tra, xử lý lại tốn nhiều thời gian, công sức. (VTV.vn 06/10) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

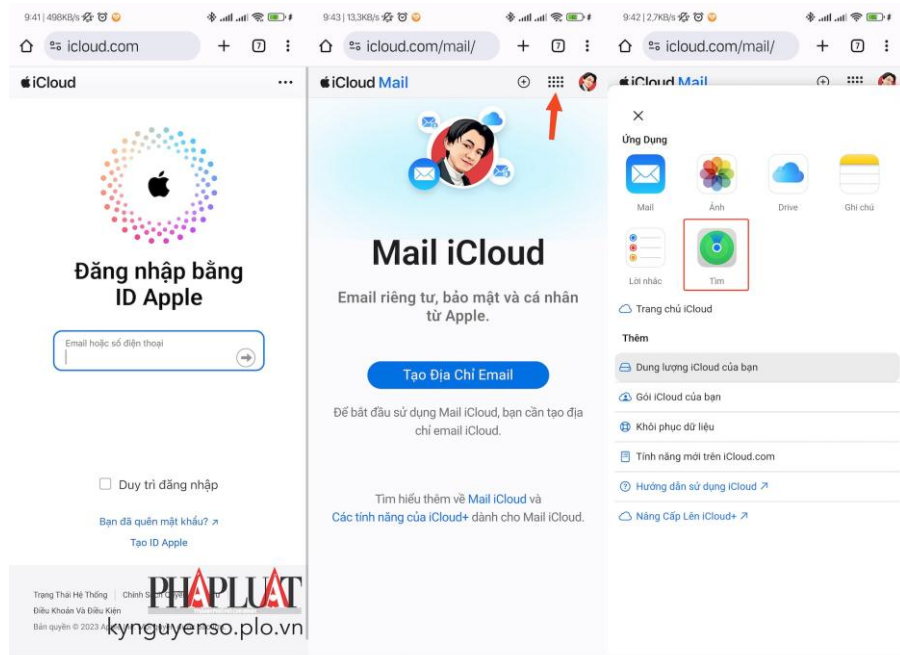
2 cách theo dõi iPhone bằng điện thoại

Phone có giá tương đối đắt đỏ, do đó, không có gì khó hiểu khi thiết bị luôn là miếng mồi béo bở của tội phạm. Nếu chẳng may bị mất cắp iPhone hoặc rơi rớt, bạn đọc có thể áp dụng các giải pháp dưới đây để theo dõi iPhone.

Cách theo dõi iPhone bằng trình duyệt

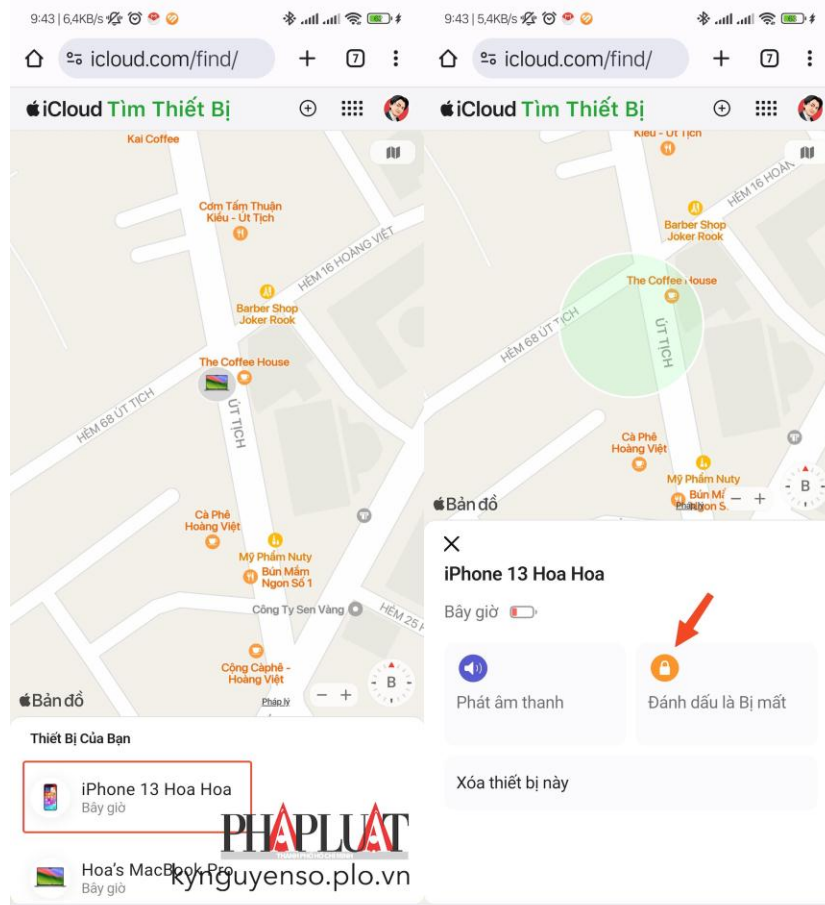
Nếu iPhone bị đánh cắp hoặc thất lạc, bạn có thể mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào địa chỉ icloud.com, sau đó đăng nhập bằng Apple ID tương ứng.

Trong trang mới hiện ra, người dùng chỉ cần bấm vào biểu tượng menu ở góc phải và chọn Find My (tìm), bấm vào thiết bị bị đánh cắp hoặc thất lạc.



Lúc này, bạn sẽ có 3 tùy chọn để theo dõi iPhone, bao gồm:

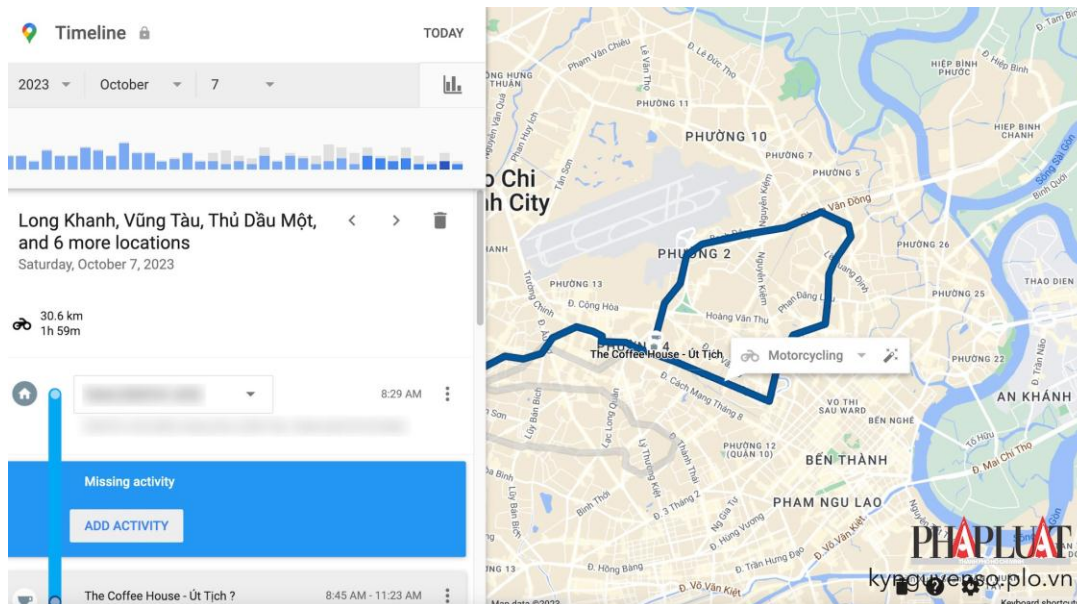
- Play Sound (phát âm thanh): Tìm thiết bị bằng tín hiệu âm thanh.
- Lost Mode (chế độ mất): Ngăn kẻ trộm hack iPhone.
- Erase iPhone/iPad: Xóa dữ liệu trên iPhone/iPad từ xa.



Cách theo dõi iPhone bằng Google Maps

Để phương pháp này hoạt động, yêu cầu Google Maps phải được cài đặt trên iPhone và được cấp quyền truy cập vị trí.

Đầu tiên, bạn hãy mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào địa chỉ <https://www.google.com/maps/timeline>, sau đó đăng nhập bằng tài khoản Google tương ứng.



Chọn ngày iPhone của bạn bị mất và xem lại lộ trình di chuyển, cũng như các địa điểm mà bạn đã ghé thăm.

Nếu bạn chụp ảnh vào ngày đó, hình ảnh cũng sẽ xuất hiện trong dòng thời gian, cho biết vị trí cuối cùng bạn đã sử dụng iPhone ở đâu. (Kynguyenso.plo.vn 08/10) [Về đầu trang](#)

[SẢN PHẨM – DỊCH VỤ](#)

Windows 12 sẽ được phát hành vào năm 2024?

Đã hai năm kể từ khi Microsoft phát hành hệ điều hành lớn nhất của công ty - Windows 11 vào tháng 10-2021. Một số số nguồn tin cho thấy công ty đang phát triển phiên bản Windows thế hệ tiếp theo, tuy nhiên, Microsoft vẫn chưa lên tiếng xác nhận.

Tuy nhiên, tại Hội nghị Công nghệ Toàn cầu Citi 2023 vào ngày 6-9, Giám đốc Tài chính của Intel, Dave Zinsner đã đề cập rằng “Windows Refresh” dự kiến sẽ phát hành vào năm 2024. “Chúng tôi thực sự nghĩ rằng năm 2024 sẽ là một năm khá tốt cho khách hàng, đặc biệt là nhờ việc làm mới Windows.”

Không chắc cụm từ “Windows Refresh” đề cập đến bản cập nhật thường xuyên của Windows 11 hay ám chỉ đến Windows 12.

Mặc dù không có xác nhận chính thức nào từ Microsoft về kế hoạch tương lai dành cho Windows, nhưng một báo cáo mới từ Windows Central, trích dẫn các nguồn giấu tên, tuyên bố rằng quá trình phát triển Windows tiếp theo “đã được đẩy mạnh trong vài tháng qua”. Báo cáo cũng cho biết thêm rằng bản cập nhật tiếp theo “hiện đang được hoàn thiện và hầu hết công việc dự kiến sẽ hoàn thành vào giữa năm 2024”.

Mới đây, Microsoft đã phát hành bản cập nhật lớn dành cho Windows 11, bổ sung trợ lý AI Copilot, cung cấp các tính năng nâng cao trong Paint, nâng cấp các tính năng hỗ trợ AI trong ứng dụng Photos và các tính năng AI trong Snipping Tool.

- Các cải tiến cho File Explorer: Bao gồm sự xuất hiện của các tab, giúp người dùng dễ dàng di chuyển giữa các nội dung giống như khi sử dụng Microsoft Edge. Trang chủ (home page) trong File Explorer cho phép người dùng truy cập nhanh vào các tệp yêu thích hoặc tệp mới mở gần đây, và có thể ghim các tệp quan trọng để truy cập nhanh chóng và dễ dàng.

- Ứng dụng Photos: Giới thiệu trải nghiệm quản lý ảnh hoàn toàn mới với giao diện bộ sưu tập tinh tế, giúp đơn giản hóa các thao tác duyệt, tìm, quản lý và sử dụng bộ sưu tập ảnh.

- Gợi ý hành động khi sao chép dữ liệu: Khi người dùng sao chép số điện thoại, ngày tháng, họ sẽ nhận các đề xuất hành động như thực hiện cuộc gọi trên Teams hoặc Skype hoặc thêm sự kiện trong ứng dụng Lịch.

- Tập hợp ứng dụng ẩn trên taskbar: Các biểu tượng ứng dụng không hiện lên trên taskbar do thiếu không gian khi người dùng mở quá nhiều ứng dụng sẽ được tập hợp tại một nơi giúp bạn dễ dàng tìm thấy khi cần đến.

- Chia sẻ với nhiều thiết bị hơn: Khám phá và chia sẻ với nhiều thiết bị hơn, bao gồm cả máy tính để bàn, bằng cách sử dụng tính năng chia sẻ quanh đây. (Kynghuynso.plo.vn 08/10) [Về đầu trang](#)

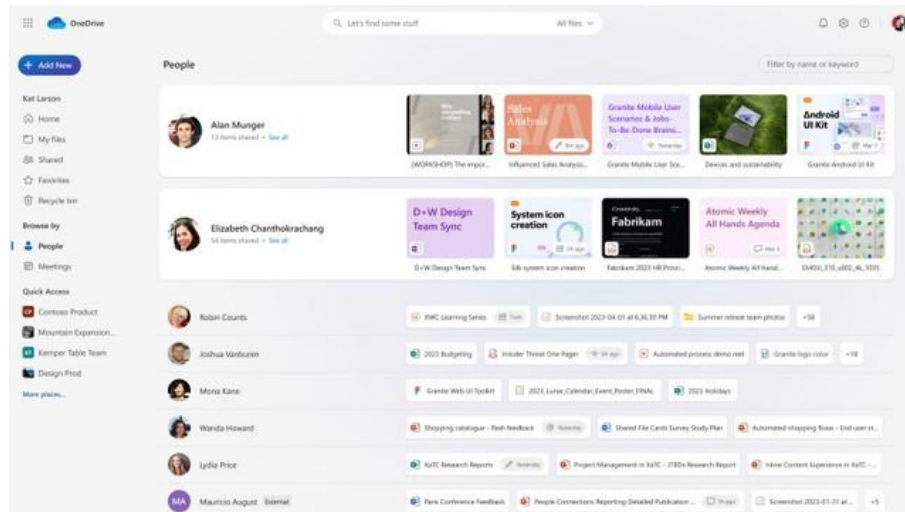
Dịch vụ lưu trữ OneDrive được Microsoft nâng cấp toàn diện, tích hợp trí tuệ nhân tạo

Phiên bản mới nhất của OneDrive sẽ được Microsoft nâng cấp thông minh hơn, nhanh hơn và được tích hợp trí tuệ nhân tạo để giúp người dùng quản lý dữ liệu.

Microsoft vừa công bố sẽ nâng cấp toàn diện cho dịch vụ lưu trữ đám mây OneDrive, tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) Copilot của công ty. Bên cạnh đó, thiết kế mới của OneDrive cũng đem lại những cải tiến lớn giúp người dùng dễ dàng chia sẻ và sử dụng tài liệu của mình.

Hiện nay, OneDrive đang lưu trữ hàng tỷ tài liệu cho các người dùng cá nhân và doanh nghiệp, với 2 tỷ tệp tin mới được thêm vào mỗi ngày.

Thiết kế mới có tên Fluent của OneDrive sẽ phù hợp hơn với giao diện Windows 11 và những thay đổi gần đây đối với các ứng dụng Office. Trí tuệ nhân tạo sẽ giúp OneDrive tự hiển thị các tệp “dành cho bạn” ở trên cùng. Các tệp tin quan trọng đối với ngày làm việc cũng sẽ ưu tiên xuất hiện.



Giao diện mới trực quan hơn sẽ hiển thị tất cả các tệp được chia sẻ qua email, Office, hay ứng dụng làm việc nhóm Teams. Người dùng còn có thể chọn màu cho các thư mục của mình để quản lý và khi chia sẻ với người khác, họ cũng sẽ thấy lựa chọn màu.

Một bổ sung hữu ích khác là khả năng đánh dấu các tệp tin yêu thích. Các tệp được yêu thích sẽ được ưu tiên xuất trên Microsoft, File Explore và OneDrive.

Microsoft cũng đang có kế hoạch tích hợp hệ thống Copilot AI của mình vào OneDrive vào tháng 12 cho tất cả những người sử dụng Microsoft 365 Copilot. Copilot sẽ cung cấp bản tóm tắt tệp hàng ngày, dựa theo các tài liệu mà người dùng đang làm việc và sắp xếp theo ngữ cảnh và mức độ liên quan.

Trải nghiệm tìm kiếm trong OneDrive cũng được cải tiến với các tính năng AI, giúp dễ dàng tìm thấy bạn bè và gia đình trong những bức ảnh người dùng đã lưu trữ trên dịch vụ lưu trữ đám mây của Microsoft. Những tính năng này đang được thử nghiệm dự kiến sẽ ra mắt vào đầu năm 2024.

Nút “thêm mới” mới sẽ ra mắt vào mùa hè năm 2024 với các đề xuất định dạng tài liệu khác nhau tương tự như GoogleDrive.

OneDrive cũng sẽ được nâng cấp khả năng tương thích, giúp mở bất kỳ tài liệu nào từ OneDrive trên web sang các ứng dụng gốc trên máy tính. Microsoft sẽ bổ sung tính năng này vào tháng 12, áp dụng với cả các tệp CAD hoặc PDF.

Microsoft còn tiết lộ OneDrive trên web sẽ chạy nhanh hơn gấp đôi trước đây. Người dùng sẽ có thể bật OneDrive trong trình duyệt mà không cần kết nối internet. (VTV.vn 06/10) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

"Quốc hội ảo" cho phép người dân trực tiếp "bỏ phiếu" về dự luật

"Quốc hội ảo" của Chile là một công cụ trực tuyến cho phép công chúng trực tiếp tham gia ý kiến vào các dự luật mà Quốc hội đang xem xét cũng như cho phép Quốc hội thu thập ý tưởng lập pháp từ người dân. Ra mắt từ năm 2020, "Quốc hội ảo" đang cho thấy những tác động thực sự trong quá trình tương tác giữa cơ quan lập pháp và cử tri; đồng thời đang dần hình thành nên một thủ tục lập pháp mới của thế kỷ XXI khi người dân được trực tiếp tham gia quá trình này chỉ bằng một cái nhấp chuột.

Ban đầu, Thượng viện Chile đã tạo ra một công cụ công nghệ có tên Virtual Senator (Thượng viện ảo) vào năm 2003, nhằm tăng cường nhận thức của người dân về quy trình lập pháp tại Thượng viện cũng như các hoạt động khác. Theo thời gian, Thượng viện ảo đã chuyển từ một nền tảng mang tính chất thông tin trở thành một nền tảng tương tác, cho phép người dân tham gia vào quá trình lập pháp với hơn 120.000 người đã đăng ký.

Vào năm 2018, nhận thấy nhu cầu cải thiện sự tham gia của người dân vào các hoạt động của cơ quan dân cử, Nhóm Thúc đẩy minh bạch lưỡng viện đã nhận được sự hỗ trợ từ Ngân hàng Phát triển Liên Mỹ (IDB) để phát triển nền tảng Quốc hội ảo trở thành một nền tảng tương tác công chúng chính thức. Giao diện web, các chức năng như bỏ phiếu (ủng hộ, phản đối, phiếu trắng), thuyết trình về dự luật... được đưa vào nền tảng để sự tham gia của người dân được trực quan hóa và cuộc tranh luận về các dự luật được phong phú hơn. Các công cụ đánh giá cũng được tích hợp để giúp những ý kiến đóng góp của người dân có thể trở thành kênh tham khảo quan trọng cho Quốc hội khi xem xét dự luật.

Cơ quan hành chính của Quốc hội chịu trách nhiệm đăng tải thông tin về các dự thảo luật hoặc các vấn đề cần lấy ý kiến công chúng lên nền tảng này với cách rõ ràng và đơn giản, sử dụng nhiều kênh truyền thông khác nhau để tiếp cận lượng người dùng rộng nhất có thể và tối đa hóa phản hồi. Trong 6 tháng đầu năm 2022, khoảng 25 dự thảo luật và 7 câu hỏi tham vấn cộng đồng đã được công bố. Hơn 150.000 công dân đã đăng ký trên nền tảng này.

Nếu truy cập vào trang web Quốc hội ảo hiện tại, người dùng có thể thấy ngay một loạt những vấn đề lập pháp đang được đưa ra lấy ý kiến công chúng. Ở bên tay trái sẽ có danh sách các đề mục gồm: các dự luật (được đưa ra lấy ý kiến, bao gồm những dự thảo luật đã được nhất trí đưa vào chương trình làm luật của Quốc hội); tham vấn công chúng (bao gồm những kiến nghị đề xuất sửa đổi một điểm nào đó trong dự luật, chưa được đưa vào chương trình). Ngoài ra còn có Mục: "Các đề xuất", gồm những kiến nghị sửa đổi luật hoặc ý tưởng lập pháp của người dân.

Trong mỗi đề mục, chẳng hạn trong Mục "Các dự luật đang lấy ý kiến", sẽ hiển thị trên giao diện dưới dạng cột với nội dung dự luật kèm hình ảnh minh họa, rất thân thiện và thu hút sự quan tâm. Click vào mỗi dự luật, sẽ có thời điểm dự luật được đưa ra lấy ý

kiến (vào ngày, tháng, năm nào), thời gian còn lại để cho ý kiến (chẳng hạn: còn lại 18 ngày, 4 giờ, 20 phút...). Dưới đó sẽ là các lựa chọn: đồng ý, không đồng ý, bỏ phiếu trắng, hoặc để lại bình luận (comments).

Hiện tại trên trang web Quốc hội ảo của Chile đang hiển thị một số dự luật được đưa ra lấy ý kiến như: sửa đổi Luật số 18.700 cho phép đưa hình ảnh của ứng cử viên vào phiếu bầu; sửa Bộ luật Lao động cho phép phụ nữ được nghỉ làm do đau bụng kinh kỳ; cấm sử dụng điện thoại di động tại các cơ sở giáo dục mầm non và giáo dục cơ bản; cấm quảng cáo cá cược tại các sự kiện thể thao... Dưới các dự luật này đều hiển thị số “phiếu” mà người dân đã tham gia cho ý kiến.

Còn trong Mục “Tham vấn công chúng”, các vấn đề đang được kiến nghị để đưa thành dự luật sẽ được đặt ra dưới dạng câu hỏi. Chẳng hạn như: “Bạn có đồng ý cho phép người lao động mang thai nghỉ làm trong trường hợp có cảnh báo sức khỏe?”. Hoặc: “Bạn có ủng hộ đề xuất giảm thời gian chung sống từ 3 năm xuống còn 1 năm như một điều kiện để một trong hai vợ chồng đưa ra yêu cầu ly hôn?”. Dưới mỗi câu hỏi cũng hiển thị thời gian đưa ra đề xuất, thời gian còn lại có thể đóng góp ý kiến, và các lựa chọn: ủng hộ, phản đối hay phiếu trắng hoặc để lại bình luận (comments).

Số lượng đóng góp ý kiến của công chúng vào các dự luật ngày càng tăng cho thấy sự quan tâm tích cực của công chúng tới hoạt động lập pháp. Văn phòng Quốc hội chịu trách nhiệm phân tích những phản hồi này và đưa ra vào các báo cáo tóm tắt nêu rõ các ý kiến khác nhau về dự thảo luật và những khuyến nghị của những người tham gia. Bảy ngày sau khi kết thúc thời hạn lấy ý kiến đóng góp, bản tổng hợp, đánh giá tóm tắt về các ý kiến đóng góp được công bố trực tuyến và phân phát cho các nghị sĩ.

"Quốc hội ảo" là sự phát triển tất yếu của việc ứng dụng công nghệ số trong hoạt động của nghị viện. Sự tham gia rộng rãi của công chúng làm phong phú thêm quy trình lập pháp bằng cách đưa ra những quan điểm đa dạng, bảo đảm tính minh bạch và tạo điều kiện cho tiếng nói của người dân đều được lắng nghe. Mặc dù việc người dân “bỏ phiếu” về một dự luật không mang yếu tố ràng buộc pháp lý nhưng là kênh tham khảo quan trọng đối với các nghị sĩ trong quá trình điều chỉnh và bỏ phiếu thông qua dự luật. (Daibieunhandan.vn 08/10) [Về đầu trang](#)

Thái Lan triển khai hệ thống cảnh báo trên sóng di động

Bộ trưởng Kinh tế và Xã hội số Thái Lan cho biết, hệ thống cảnh báo khẩn cấp trên sóng di động (CB) của nước này dự kiến sẽ được triển khai trong vòng 6-12 tháng nữa.

Công nghệ CB cho phép gửi cảnh báo khẩn cấp đến tất cả các thiết bị kết nối với mạng di động trong khu vực mục tiêu cụ thể. Các cảnh báo khẩn cấp dựa trên vị trí đã được các nhà mạng AIS và True của Thái Lan thử nghiệm ngày 5/10 tại Tòa nhà Chính phủ. Quá trình phát triển và thử nghiệm hệ thống này sẽ mất từ 6 tháng đến một năm để hoàn thành và kiểm định tính hiệu quả.

Kế hoạch thiết lập một hệ thống cảnh báo công cộng được đặt ra sau vụ nổ súng ở Trung tâm thương mại Siam Paragon hôm 3/10 khiến 2 người thiệt mạng và 5 người bị thương. (VTV.vn 07/10) [Về đầu trang./.](#)