

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 20/9/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

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

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

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Bộ TT&TT hướng dẫn các bộ, tỉnh xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2025	1
2. Đề nghị người dân dùng dịch vụ đổi giấy phép lái xe online vì có nhiều lợi ích	3
3. Đồng Tháp đạt 5 chỉ tiêu về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp	4
4. Trà Vinh: Ra mắt công trình số hóa Khu di tích danh thắng quốc gia Ao Bà Om	4
5. Hà Nội: Đề xuất lắp 600 camera tại 55 nút giao thông.....	5
6. Việt Nam tăng 15 bậc chỉ số Chính phủ điện tử	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn cực đơn giản và nhanh chóng.....	7
8. Bảo vệ dữ liệu cá nhân - Cần tuân thủ các quy định pháp luật	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	10
9. iPhone sụt pin nhanh khi cập nhật iOS 18	10
10. Liệu smartphone có gặp nguy cơ phát nổ hàng loạt?.....	11
TIN THẾ GIỚI	12
11. Hàn Quốc dành 6,8 triệu USD ngân sách cho cuộc chiến chống deepfake	12
12. Thái Lan thành lập nền tảng số mới hỗ trợ du khách quốc tế	13

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ TT&TT hướng dẫn các bộ, tỉnh xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2025

Trong hướng dẫn các bộ, ngành và địa phương xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2025, Bộ TT&TT một lần nữa nhấn mạnh quan điểm: Lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm, chủ thể, mục tiêu của chuyển đổi số.

Năm 2025 sẽ là năm thứ 5 Việt Nam triển khai các nhiệm vụ, giải pháp để hiện thực hóa những mục tiêu đặt ra trong “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tháng 6/2020.

Chương trình chuyển đổi số quốc gia đã xác định tầm nhìn "Đến năm 2030, Việt Nam trở thành quốc gia số, ổn định và thịnh vượng, tiên phong thử nghiệm các công nghệ và mô hình mới; đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động quản lý, điều hành của Chính phủ,

hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp, phương thức sống, làm việc của người dân, phát triển môi trường số an toàn, nhân văn, rộng khắp".

Trong hơn 4 năm Chương trình chuyển đổi số quốc gia được triển khai, Việt Nam đã đạt được nhiều kết quả tích cực. Theo đánh giá của Thủ tướng Phạm Minh Chính, Chủ tịch Ủy ban quốc gia về chuyển đổi số: “Chuyển đổi số đã đến từng ngõ, gõ từng nhà, rà từng người trong quá trình phát triển chuyển đổi số, kinh tế số, xã hội số, nhất là trong cuộc sống của nhân dân và hoạt động của doanh nghiệp”.

Đáng chú ý, riêng về phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số, theo báo cáo khảo sát Chính phủ điện tử - EGDI năm 2024 mới được Liên Hợp Quốc công bố, Việt Nam đã tăng từ vị trí thứ 86 lên xếp thứ 71/193 quốc gia và vùng lãnh thổ, lần đầu tiên có tên trong nhóm nước có chỉ số Chính phủ điện tử đạt mức rất cao. Đây cũng là vị trí cao nhất của Việt Nam kể từ khi bắt đầu tham gia đánh giá EGDI của Liên Hợp Quốc vào năm 2003 cho đến nay.

Với vai trò là cơ quan thường trực Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số, nhằm tiếp tục thúc đẩy các bộ, ngành, địa phương triển khai hiệu quả các nhiệm vụ trọng tâm trong chương trình chuyển đổi số quốc gia và các chiến lược, đề án liên quan trong năm tới, Bộ TT&TT vừa có hướng dẫn các bộ, tỉnh xây dựng kế hoạch chuyển đổi số năm 2025.

Cụ thể, trong nội dung hướng dẫn, Bộ TT&TT đã nêu rõ các yêu cầu chung, một số nhiệm vụ trọng tâm trong năm 2025 và đặc biệt là cung cấp cho các bộ, ngành, địa phương khung kế hoạch chuyển đổi số cấp bộ, tỉnh năm 2025” để các bộ, tỉnh thuận tiện trong xây dựng và triển khai công tác chuyển đổi số năm tới.

Về yêu cầu, Bộ TT&TT hướng dẫn, kế hoạch chuyển đổi số năm 2025 cần được xây dựng trên cơ sở đánh giá đầy đủ, chính xác tình hình, kết quả thực hiện trong thực hiện kế hoạch năm 2024, giai đoạn 2021- 2024; bám sát quan điểm, định hướng chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ TT&TT, Bộ Công an và các bộ, ngành liên quan.

Đồng thời, phải quyết tâm hoàn thành mục tiêu, nhiệm vụ đặt ra tại các chương trình, chiến lược quốc gia về chuyển đổi số, phát triển kinh tế số, xã hội số và Đề án 06 cùng các chương trình, kế hoạch của bộ, ngành, địa phương đến hết năm 2025.

Kế hoạch chuyển đổi số năm 2025 của các bộ, ngành, địa phương phải lấy người dân, doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể và là mục tiêu của chuyển đổi số, người dân, doanh nghiệp được thụ hưởng thật những thành quả do chuyển đổi số mang lại theo tinh thần “không để ai bị bỏ lại phía sau”; gắn kết chặt chẽ với hoạt động cải cách quy trình, thủ tục hành chính, hiện đại hóa hoạt động hành chính của cơ quan nhà nước...

Bộ TT&TT cũng lưu ý, các chỉ tiêu, mục tiêu kế hoạch đặt ra phải thiết thực, bám sát thực tiễn, điều kiện thực tế, có tính đột phá. Các mục tiêu cần rõ ràng, định lượng, có

tính khả thi, rõ phương pháp đánh giá, đo lường kết quả; gắn liền với thực hiện mục tiêu theo kế hoạch 5 năm của bộ, ngành, địa phương và của quốc gia.

Cùng với đó, nhiệm vụ, giải pháp của kế hoạch chuyển đổi số năm 2025 phải gắn liền với thực hiện các mục tiêu, chỉ tiêu; gắn liền với bố trí nguồn lực thực thi phù hợp; bám sát thực tiễn, bám sát các quan điểm, định hướng và nhiệm vụ giải pháp trọng tâm chuyển đổi số, có tính đột phá, tạo động lực phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn tiếp theo công tác tổ chức triển khai, phân công nhiệm vụ chuyển đổi số phải cụ thể, rõ việc, rõ trách nhiệm; phải đảm bảo phù hợp khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam.

Đối với nhiệm vụ trọng tâm của các bộ, tỉnh năm 2025, Bộ TT&TT điểm ra 9 nhóm chính kèm hướng dẫn cụ thể nội dung của từng nhóm nhiệm vụ, bao gồm: Tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành, kiểm tra, giám sát hoạt động chuyển đổi số; thể chế, chính sách số; hạ tầng số; nhân lực số; phát triển dữ liệu số; an toàn thông tin mạng; chính phủ số; kinh tế số và xã hội số; nâng cao nhận thức, tuyên truyền, truyền thông và các giải pháp khác đẩy mạnh chuyển đổi số, đảm bảo an toàn thông tin.

Đặc biệt nhấn mạnh sự cần thiết của việc đảm bảo đồng bộ, hiệu quả và khả thi khi xác định các nhiệm vụ triển khai, Bộ TT&TT cũng đề nghị các bộ, ngành, địa phương ban hành kế hoạch chuyển đổi số năm 2025 của bộ, tỉnh mình trước ngày 30/10. (Vietnamnet.vn 19/9, Vân Anh) [Về đầu trang](#)

Đề nghị người dân dùng dịch vụ đổi giấy phép lái xe online vì có nhiều lợi ích

Sở GTVT TP.HCM vừa có văn bản gửi đến các sở, ngành của TP, các hiệp hội và đơn vị kinh doanh vận tải, bến xe về việc đổi giấy phép lái xe trực tuyến toàn trình (online).

Theo Sở GTVT, thời gian qua sở đã có nhiều cố gắng trong việc triển khai thực hiện các chỉ đạo của Trung ương và TP về triển khai dịch vụ công trực tuyến toàn trình, đổi giấy phép lái xe do ngành giao thông vận tải cấp trên cổng dịch vụ công quốc gia.

Tuy nhiên, sở nhận thấy số lượng hồ sơ đăng ký dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên địa bàn thành phố tỉ lệ còn thấp so với tổng số hồ sơ cấp đổi trực tiếp. Việc này chưa đáp ứng được yêu cầu của Chính phủ đã đề ra về việc chuyển đổi số.

Theo Sở GTVT, dịch vụ công trực tuyến toàn trình về đổi giấy phép lái xe do ngành giao thông vận tải cấp thật sự mang lại nhiều lợi ích to lớn cho người dân. Ngoài việc tiết kiệm thời gian, công sức nộp hồ sơ thì chi phí cho việc đổi giấy phép online cũng thấp hơn so với nộp trực tiếp (115 ngàn đồng/hồ sơ trực tuyến thay vì 135 ngàn đồng/hồ sơ trực tiếp).

Do đó, sở rất mong nhận được sự hỗ trợ của các cơ quan, đơn vị, báo đài TP và trung ương tuyên truyền dịch vụ công toàn trình, đổi giấy phép lái xe trên Cổng dịch vụ công Quốc gia. (Plo.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Đồng Tháp đạt 5 chỉ tiêu về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp

Đề án Chuyển đổi số ngành Nông nghiệp tỉnh Đồng Tháp đến nay đạt 05/12 chỉ tiêu.

Trong đó, có 100% cơ sở dữ liệu thuộc lĩnh vực ngành Nông nghiệp quản lý từ tuyến tỉnh, huyện, xã được số hóa và cung cấp dữ liệu mở phục vụ người dân và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Bà Nguyễn Lâm Thanh Thủy, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đồng Tháp cho biết, 5 chỉ tiêu ngành Nông nghiệp đạt được trong việc chuyển đổi số là: 100% thủ tục hành chính thuộc lĩnh vực Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Tháp thực hiện đủ điều kiện được cung cấp dưới dạng dịch vụ công trực tuyến mức 4; 100% cơ sở dữ liệu thuộc lĩnh vực ngành Nông nghiệp quản lý (từ tuyến tỉnh, huyện, xã) được số hóa và cung cấp dữ liệu mở phục vụ người dân và phát triển kinh tế - xã hội. Chỉ tiêu đạt là hoàn thành cơ sở dữ liệu về sản xuất nông nghiệp và phát triển nông thôn theo các cấp quản lý (tỉnh, huyện, xã). Chỉ tiêu đạt về phát triển hệ sinh thái nông nghiệp số tích hợp hệ thống cơ sở dữ liệu số ngành Nông nghiệp đồng bộ từ cấp tỉnh, huyện, xã và chỉ tiêu đạt về tư vấn hỗ trợ trên 55% doanh nghiệp vừa và nhỏ hoạt động trong lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn kinh doanh trên các sàn giao dịch thương mại điện tử.

Chuyển đổi số ngành Nông nghiệp tỉnh Đồng Tháp được các cấp ủy, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh Đồng Tháp và các tổ chức chính trị - xã hội tổ chức quán triệt đến đảng viên, cán bộ, công chức, viên chức thuộc phạm vi quản lý; nhờ đó tạo được sự đồng thuận, chung sức của cả hệ thống chính trị trong việc triển khai nhiệm vụ chuyển đổi số nông nghiệp trên phạm vi toàn tỉnh.

Đặc biệt, việc chuyển đổi số trong nông nghiệp ở thành phố Cao Lãnh đã xây dựng và thí điểm phần mềm Bản đồ nông sản, giúp doanh nghiệp, khách hàng dễ dàng tiếp cận đầy đủ thông tin sản xuất, đồng thời kết nối người sản xuất với doanh nghiệp; cung cấp, hướng dẫn 07 Hợp tác xã sử dụng phần mềm nhật ký sản xuất điện tử Facefarm; hướng dẫn nông dân sử dụng công nghệ Internet vạn vật (IoT).

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đồng Tháp cho biết, việc triển khai chuyển đổi số nông nghiệp trên địa bàn tỉnh thời gian qua được triển khai rộng rãi, đồng loạt. Được sự quan tâm, chỉ đạo quyết liệt của Thường trực Tỉnh ủy, lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh, nền tảng dữ liệu số nông nghiệp được xây dựng, đưa vào triển khai thử nghiệm đạt được yêu cầu, đúng tiến độ để đưa vào vận hành. Ứng dụng các hệ thống số hóa dữ liệu sẽ được tích hợp vào trung tâm dữ liệu của tỉnh để phục vụ công tác quản lý chuyển đổi số toàn tỉnh và phục vụ điều hành kinh tế - xã hội tỉnh Đồng Tháp được hiệu quả. (TTXVN/Bnews.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Trà Vinh: Ra mắt công trình số hóa Khu di tích danh thắng quốc gia Ao Bà Om

Ngày 19/9, Tỉnh đoàn Trà Vinh tổ chức lễ ra mắt công trình số hóa Khu di tích danh thắng quốc gia Ao Bà Om và Tiện ích Đoàn viên thanh niên tỉnh Trà Vinh (mini app

CYU Trà Vinh) trên nền tảng Zalo. Đây là công trình chào mừng Đại hội đại biểu Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam tỉnh Trà Vinh lần thứ VII, nhiệm kỳ 2024 - 2029.

Công trình số hóa Khu di tích Danh thắng quốc gia Ao Bà Om là 1 trong 5 nhiệm vụ số hóa của Tỉnh đoàn Trà Vinh thực hiện trong năm 2024. Bốn công trình còn lại là: Khu di tích lịch sử Đền thờ Chủ tịch Hồ Chí Minh, di tích lịch sử Chùa Giác Linh (huyện Cầu Ngang), di tích Bờ Lũy (huyện Châu Thành) và di tích Bến tiếp nhận vũ khí Cồn Tàu (thị xã Duyên Hải).

Ngoài ra, Đoàn cấp huyện đã thực hiện số hóa 31 điểm di tích lịch sử, bảo tàng ở địa phương. Các công trình số hóa này giúp người dân, du khách dễ dàng tra cứu thông tin liên quan về di tích, danh thắng của Trà Vinh, được du lịch qua hình ảnh, video bằng cách quét mã QR hoặc truy cập internet theo đường dẫn. Với công nghệ hình ảnh 360 độ hiện đại, sắc nét tạo cảm giác chân thực kết hợp video clip sinh động, hình ảnh góc nhìn từ trên cao, giọng thuyết minh truyền cảm, du khách sẽ thấy được hình ảnh các di tích, danh thắng như hiện ra trước mắt.

Bên cạnh đó, mini app “CYU Trà Vinh” là một ứng dụng nhỏ được tận dụng từ nguồn tài nguyên có sẵn của mạng xã hội Zalo. Người dùng có thể truy cập trên Zalo bằng cách tìm kiếm và mở ứng dụng trực tiếp thông qua thanh tìm kiếm hoặc truy cập trực tiếp bằng cách quét mã QR. Từ đó, người dùng sẽ được tiếp cận tin tức, sự kiện do Tỉnh đoàn đăng tải cùng các tiện ích về nghề nghiệp, việc làm, văn hóa du lịch, thông tin về sản phẩm OCOP, thanh niên khởi nghiệp, phản ánh kiến nghị và một số tiện ích khác. Ứng dụng cũng liên kết đến Cổng thông tin điện tử tỉnh, Trang thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, địa phương. (TTXVN/Baotintuc.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Hà Nội: Đề xuất lắp 600 camera tại 55 nút giao thông

Để triển khai hệ thống giao thông thông minh (ITS) giai đoạn 1 trên địa bàn TP Hà Nội tại 55 nút trên các tuyến vành đai 1, 2, 3 và các trục xuyên tâm tương ứng, cần 600 camera giám sát tốc độ, đo đếm lưu lượng.

Sở GTVT Hà Nội đề xuất TP cho phép triển khai hệ thống giao thông thông minh giai đoạn 1 trên địa bàn theo phương án thuê dịch vụ công nghệ thông tin, chi phí với hơn 392 tỷ đồng từ nguồn ngân sách TP Hà Nội. Thời gian thực hiện giai đoạn 1 từ năm 2025 - 2027.

Giai đoạn đầu của đề án, Sở GTVT Hà Nội sẽ triển khai đề án thành lập Trung tâm quản lý và điều hành giao thông thành phố Hà Nội (trên nền tảng Trung tâm Quản lý điều hành giao thông công cộng hiện nay) để hoàn thiện cơ cấu tổ chức bộ máy triển khai thực hiện khai thác 9 chức năng ban đầu của hệ thống giao thông thông minh.

Trong giai đoạn 1, phạm vi thực hiện của đề án bao gồm: 55 nút trên các tuyến vành đai 1, 2, 3 và các trục xuyên tâm tương ứng.

Để thực hiện được điều này, số lượng thiết bị ngoại vi cần lắp đặt là: 600 camera, 20 VMS - biển báo giao thông thông minh (thông tin giao thông được cập nhật theo thời gian thực qua hình ảnh và thông điệp chữ), 10 tủ điều khiển đèn tín hiệu thích ứng.

Mặt khác, Sở GTVT sẽ cải tạo cơ sở hạ tầng trung tâm (tại địa chỉ số 1 Kim Mã), bao gồm: Cải tạo sửa chữa trụ sở; Lắp đặt hệ thống máy chủ, hệ thống màn hình; Hệ thống phần mềm lõi dùng chung; Hệ thống phần mềm gắn với 9 chức năng khai thác giai đoạn đầu.

Đồng thời, lắp đặt hệ thống các thiết bị ngoại vi, gồm hệ thống camera (giám sát tốc độ; đo đếm lưu lượng; xử phạt giao thông); Hệ thống bảng báo điện tử; hệ thống tủ điều khiển đèn tín hiệu giao thông; hạ tầng truyền dẫn.

Hệ thống giám sát giao thông sẽ có chức năng tích hợp, thu thập thông tin GPS, camera trên xe; Tích hợp trên nền tảng quản lý giao thông công cộng; Phân tích, xử lý đưa ra báo cáo dựa trên AI; Điều hành, quản lý giao thông công cộng; Quản lý việc cung cấp các dịch vụ tiện ích cho người sử dụng.

Hệ thống ITS sẽ tiếp nhận, cung cấp thông tin giao thông thông qua các hệ thống: VMS, trụ GTTM, Loa phát thanh, Kios thông tin thông minh, ứng dụng (Hanoimap, Công dân thủ đô), website, kết nối radio.

Qua các thông tin tiếp nhận, hệ thống ITS sẽ hỗ trợ xử lý vi phạm trật tự an toàn giao thông, phát hiện vi phạm giao thông như lấn làn, đèn tín hiệu, tốc độ,... Đồng thời tổng hợp, thống kê, chia sẻ, cung cấp thông tin cho các đơn vị liên quan (CATP, Ủy ban ATGT Quốc gia); Hỗ trợ ra chính sách hạn chế vi phạm.

Cùng với đó, hệ thống ITS sẽ cung cấp công cụ hỗ trợ vận tải giao thông công cộng và vận tải đa phương thức trên địa bàn TP; quản lý giao thông công cộng, tích hợp các hệ thống chuyên ngành quản lý vận tải của Cục Đường bộ Việt Nam, Đường thủy nội địa, Đường sắt Việt Nam...

Hệ thống ITS quản lý việc thanh toán vé điện tử giao thông công cộng như tích hợp các hệ thống vé điện tử; báo cáo, tổng hợp dữ liệu thanh toán.

Với người dân, hệ thống giao thông thông minh cung cấp thông tin bãi đỗ, số vị trí trống. Bên cạnh đó, hỗ trợ tìm đường đến vị trí đỗ, đặt chỗ và thanh toán phí đỗ xe (qua ví điện tử và thiết bị ePass). Tổng hợp, báo cáo số liệu (doanh thu, năng suất...).

Hệ thống cũng giúp nhận dạng sự cố từ nhiều nguồn, xác thực sự cố, điều hành các tổ chức liên quan và theo dõi khắc phục sự cố.. (Kinhtedothi.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Việt Nam tăng 15 bậc chỉ số Chính phủ điện tử

Theo bảng xếp hạng chỉ số Chính phủ điện tử (EGDI), Việt Nam tăng 15 bậc so với báo cáo năm 2022 và tiệm cận mục tiêu top 50 vào năm 2025.

Theo báo cáo, Việt Nam xếp hạng 71/193 quốc gia với 0,7709 điểm (tăng 15 bậc so với năm 2022 và 2020). Trước đó, trong hai lần đánh giá, Việt Nam đều duy trì thứ hạng 86.

Tính riêng trong khu vực Đông Nam Á, Việt Nam tăng 1 bậc lên đứng vị trí 5/11 quốc gia.

Các chỉ số phụ như OIS (chỉ số dịch vụ công TT), TII (chỉ số hạ tầng viễn thông), HCI (chỉ số vốn con người), EPI (chỉ số tham gia kỹ thuật số) đều tăng so với hai năm trước.

Theo Liên Hợp Quốc, tăng hạng của Việt Nam là nhờ tăng cường cơ sở hạ tầng kỹ thuật số, mở rộng kết nối Internet và triển khai mạnh mẽ khuôn khổ chính phủ số. Những khoản đầu tư quan trọng của Việt Nam trong các dịch vụ công kỹ thuật số được phản ánh ở vị trí EGDI được cải thiện.

Với vị trí vừa đạt được, Việt Nam cũng tiệm cận được mục tiêu đến năm 2025 lọt vào top 50; tỷ lệ hồ sơ trực tuyến toàn trình đạt 80%; số lượng giao dịch qua Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu quốc gia đạt 860 triệu giao dịch; tỷ lệ cung cấp dữ liệu mở của các cơ quan nhà nước đạt 100%. (Kinhtedothi.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn cực đơn giản và nhanh chóng

Tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn có thể khó khăn, nhưng bài viết này sẽ hướng dẫn bạn cách tìm kiếm và các lưu ý quan trọng để bảo vệ thông tin cá nhân.

Khi iPhone bị mất và tắt nguồn, bạn vẫn có thể tìm lại thiết bị bằng các phương pháp phù hợp. Dưới đây là những cách chi tiết để tìm iPhone của bạn ngay cả khi nó đã tắt nguồn.

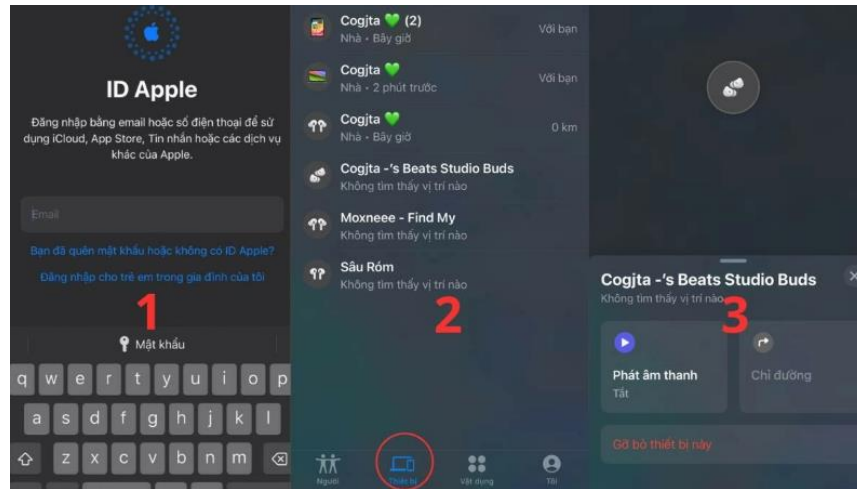
Cách dùng ứng dụng Find My Phone đơn giản

Ứng dụng Find My iPhone là một trong những công cụ hữu ích để tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn. Để thực hiện, hãy làm theo các bước sau, đó là:

Bước 1: Đăng nhập vào iCloud từ một thiết bị khác.

Bước 2: Mở ứng dụng Find My trên thiết bị đó và chọn "Devices" (Thiết bị).

Bước 3: Trong danh sách thiết bị, chọn iPhone bị tắt nguồn mà bạn muốn định vị. Nếu thiết bị đang trực tuyến, bạn có thể phát âm thanh, gửi tin nhắn hoặc xóa dữ liệu từ xa.



Khởi động ngay chế độ Lostmode

Với ứng dụng Find My iPhone, bạn có thể kích hoạt “Chế độ mất” để khóa thiết bị từ xa và tùy chỉnh thông báo hiển thị, chẳng hạn như cài đặt số điện thoại của bạn để người khác có thể liên hệ.

Chế độ theo dõi và xác định vị trí cũng sẽ được kích hoạt. Ngay cả khi dịch vụ vị trí không bật, bạn vẫn có thể nhận thông tin về vị trí cho đến khi chế độ này được kích hoạt lại và chế độ mất được tắt. Nếu iPhone bị tắt nguồn, các bạn vẫn có thể sử dụng chế độ mất, miễn là thiết bị của bạn đã được sao lưu và có kết nối Internet.



Thông qua các thiết bị của bạn bè và người thân

Nếu bạn muốn tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn, hãy mượn máy của người khác và đăng nhập vào tài khoản Apple ID và mật khẩu của iPhone bị mất. Ứng dụng sẽ hiển thị danh sách các thiết bị liên kết với tài khoản của bạn.

Từ đây, chọn “Mất iPhone”. Bản đồ sẽ hiển thị vị trí của iPhone bạn đang tìm. Sau đó, các bạn hãy nhấn nút "Actions" ở dưới cùng.

Tiếp theo, chọn biểu tượng ô tô để chuyển sang Bản đồ chỉ dẫn đường. Dù iPhone của bạn bị tắt nguồn, bạn vẫn có thể xem vị trí cuối cùng của nó và nhận chỉ dẫn để đến nơi thiết bị phát tín hiệu lần cuối.

Tìm iPhone bị mất khi tắt nguồn có thể là thách thức, nhưng với công cụ và phương pháp phù hợp, bạn vẫn có cơ hội tìm lại thiết bị. Bạn hãy đảm bảo kích hoạt các tính năng như Find My iPhone và Send Last Location để tối ưu hóa khả năng tìm kiếm. Áp dụng các thủ thuật tìm iPhone khi bị tắt nguồn mà Sforum đã chia sẻ trong mục "IOS - Android" để tăng cơ hội tìm thấy điện thoại của bạn. (Baoquocte.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Bảo vệ dữ liệu cá nhân - Cần tuân thủ các quy định pháp luật

Các chuyên gia công nghệ tham gia tọa đàm “Bảo vệ dữ liệu cá nhân cho doanh nghiệp trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo (AI)” cho rằng, thực tiễn hiện nay đang đòi hỏi việc bảo vệ dữ liệu cá nhân phải tuân thủ các quy định của pháp luật nghiêm ngặt hơn.

Trí tuệ nhân tạo (AI) chỉ có thể hoạt động một cách thông minh và hiệu quả khi thu thập và phân tích lượng dữ liệu đầu vào không giới hạn. Do đó, trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo (AI) đang đòi hỏi việc bảo vệ dữ liệu cá nhân phải tuân thủ các quy định của pháp luật nghiêm ngặt hơn. Đây là quan điểm của các chuyên gia công nghệ tham gia tọa đàm “Bảo vệ dữ liệu cá nhân cho doanh nghiệp trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo (AI)” vừa diễn ra sáng 19/9 tại Hà Nội.

Dữ liệu cá nhân của mỗi người trong các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp đang ngày càng quan trọng khi vẫn có không ít vụ lộ lọt thông tin, thậm chí rao bán danh sách (bao gồm đầy đủ tên tuổi, địa chỉ, số điện thoại, căn cước công dân, tài khoản ngân hàng...). Các loại dữ liệu cá nhân khi được thu thập và xử lý bằng AI sẽ có rất nhiều loại dữ liệu cá nhân có thể bị xâm phạm, bị lộ lọt, ví dụ như thông tin tài khoản cá nhân, thẻ thanh toán, số điện thoại...

Khi các dữ liệu cá nhân bị công khai hoặc rao bán trên các diễn đàn, hội nhóm kín trên mạng xã hội,.. thì dẫn đến rất nhiều hậu quả. Ví dụ, người sử dụng sẽ bị gọi điện làm phiền, bị lừa đảo trực tuyến, thậm chí bị trở thành người đang vay nặng lãi và liên tục bị đe dọa đòi nợ,... Khi trí tuệ nhân tạo phát triển, thì rủi ro trong vấn đề bảo vệ dữ liệu cá nhân cũng nhiều hơn, từ rủi ro về mô hình thu thập và phân tích dữ liệu, rủi ro trong việc bảo mật và pháp lý, rủi ro về công nghệ...

Do vậy, bảo vệ dữ liệu cá nhân cho mỗi người trong các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp sẽ không chỉ cần trang bị đầy đủ hệ thống phòng thủ, xây dựng chiến lược an toàn bảo mật,.. mà còn đòi hỏi mỗi cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp phải tuân thủ đầy đủ các quy phạm pháp luật trong Bộ Luật Dân sự, Luật An toàn thông tin, Luật An ninh mạng, Nghị định số 13/2023/NĐ-CP về bảo vệ dữ liệu cá nhân (có hiệu lực thi hành từ 1/7/2023).

Bên cạnh đó, các tổ chức, doanh nghiệp cũng phải có nghĩa vụ tuân thủ quy trình bảo vệ dữ liệu cá nhân như gợi ý của bà Phạm Thị Út - Phó Giám đốc Công ty TNHH I-Glocal: "Đầu tiên là sẽ thành lập bộ phận chịu trách nhiệm về bảo vệ dữ liệu cá nhân. Bước hai là rà soát theo phòng, ban, bộ phận,.. để xác định là phòng ban nào đang còn hoạt động xử lý dữ liệu cá nhân, rồi tiếp theo sẽ rà soát và phân loại dữ liệu cá nhân đang được xử lý. Bước ba là sự chuẩn bị về mặt văn bản và kỹ thuật, để đảm bảo bảo vệ được dữ liệu cá nhân trong máy tính hoặc là hệ thống điện thoại. Bước tiếp theo là phổ biến và thực thi quy định luật và quy định nội bộ liên quan đến bảo vệ dữ liệu cá nhân. Trách nhiệm này phải được tất cả mọi người trong công ty hợp tác để cùng thực hiện". (VOV.vn 19/9, Mai Hạnh) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

iPhone sụt pin nhanh khi cập nhật iOS 18

Sau khi cập nhật iOS 18, nhiều người dùng cho biết iPhone của họ gặp phải hàng loạt vấn đề như hao pin, nóng máy và một số lỗi khác.

Vừa qua, Apple đã phát hành phiên bản chính thức của bản cập nhật iOS 18. Tuy nhiên, sau đó không lâu, nhiều người dùng đã phàn nàn về việc iPhone của họ gặp phải hàng loạt vấn đề sau khi cập nhật phiên bản iOS mới.

Trên các hội nhóm chia sẻ kinh nghiệm sử dụng iPhone, một số người dùng cho biết, các mẫu iPhone 15 của họ bị nóng lên rất nhanh sau khi cập nhật dù chỉ thực hiện các tác vụ nhẹ như nhắn tin, duyệt web. Ngoài ra, thiết bị cũng có dấu hiệu bị hao pin rõ rệt so với trước khi cập nhật lên iOS 18.

Tình trạng sụt pin nhanh, nóng máy sau khi nâng cấp hệ điều hành lên iOS 18 còn xuất hiện trên các dòng iPhone khác như iPhone 14, iPhone 13...

Không chỉ vậy, nhiều người dùng còn cho biết, hiệu suất trên iPhone của họ đã giảm xuống sau khi cập nhật lên iOS 18. Một số người dùng khác phản ánh về tình trạng xung đột phần mềm sau khi cập nhật, khiến nhiều ứng dụng bị ngừng hoạt động hay không hoạt động mượt mà, gây ảnh hưởng đến trải nghiệm khi sử dụng thiết bị.

Theo Apple Insider, mỗi khi Apple phát hành bản cập nhật lớn, nhiều người dùng thường gặp phải tình trạng iPhone bị nóng máy, sụt pin nhanh sau khi cập nhật. Điều này có thể xuất phát từ vấn đề tương thích giữa hệ điều hành với các phần cứng trên đời máy cũ.

Apple chưa đưa ra bất cứ phản hồi nào về các vấn đề mà người dùng gặp phải sau khi cập nhật iOS 18. Hiện tại, đây mới chỉ là phiên bản đầu tiên của hệ điều hành iOS 18. Do đó, Apple có thể sẽ cần thêm thời gian để sửa chữa và khắc phục tình trạng trên thông qua các bản cập nhật sắp tới.

iOS 18 tương thích với toàn bộ dòng iPhone hiện đang hỗ trợ iOS 17, bao gồm các mẫu iPhone ra mắt từ năm 2018 như dòng iPhone từ 11 đến 15, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone XR, iPhone SE thế hệ thứ 2 và thế hệ thứ 3. Bản cập nhật này mang tới nhiều thay đổi đáng chú ý như cho phép người dùng có thể tùy chỉnh iPhone theo nhiều cách hơn, duy trì kết nối với bạn bè, gia đình, làm sống động lại những khoảnh khắc yêu thích...

Được mong chờ nhất trên iOS 18 là các tính năng trí tuệ nhân tạo (AI) của hệ thống trí tuệ cá nhân Apple Intelligence - kết hợp các mô hình tạo sinh với ngữ cảnh cá nhân của người dùng để cung cấp trải nghiệm phù hợp nhất. Tuy nhiên, một số tính năng AI mới sẽ bị giới hạn trong bản cập nhật iOS 18 đối với các dòng máy đời cũ. Apple cho biết, hệ thống Apple Intelligence chỉ hỗ trợ trên các phiên bản iPhone 16, iPhone 15 Pro và iPhone 15 Pro Max. (VTV.vn 19/9) [Về đầu trang](#)

Liệu smartphone có gặp nguy cơ phát nổ hàng loạt?

Sau các vụ nổ xảy ra với hàng trăm máy nhắn tin của lực lượng Hezbollah ở Li Băng hôm 17.9, nhiều người đã đặt ra sự lo ngại đối với các thiết bị tương tự, đặc biệt là smartphone.

Nguyên nhân chính xác của các vụ nổ máy nhắn tin vẫn đang được điều tra. Trong khi các báo cáo ban đầu cho rằng cuộc tấn công có thể là kết quả của một vụ hack khiến pin quá nóng và phát nổ.

Tuy nhiên, một số chuyên gia an ninh tin rằng vụ việc bắt nguồn từ một kịch bản phức tạp hơn, vốn là kết quả của sự can thiệp vào chuỗi cung ứng. Theo đó, máy nhắn tin có thể đã bị tình báo Israel bí mật gắn thiết bị nổ trong quá trình sản xuất hoặc phân phối, sau đó được kích hoạt từ xa đồng thời, có thể bằng tín hiệu vô tuyến. Bên cạnh đó, một khả năng khác có thể xảy ra là có một xung điện tử được gửi từ xa, khiến các thiết bị quá nóng và phát nổ.

Mặc dù vụ nổ chỉ ghi nhận với máy nhắn tin của Hezbollah, nhưng không thể loại trừ hoàn toàn khả năng xảy ra các vụ tấn công tương tự trong tương lai, đặc biệt khi smartphone rất phổ biến hiện nay. Chúng nêu bật những rủi ro tiềm ẩn liên quan đến pin lithium-ion, loại pin cung cấp năng lượng cho cả máy nhắn tin và smartphone hiện đại ngày nay.

Ở thời điểm hiện tại, do chưa có kết luận về cách thức tấn công khiến máy nhắn tin phát nổ nên cách tốt nhất là người dùng cần chuẩn bị những kiến thức về lý do cũng như cách giảm thiểu sự cố cháy nổ có thể xảy ra với smartphone.

Các yếu tố có thể dẫn đến nổ pin trên smartphone bao gồm:

*/Nhiệt độ quá cao: Sạc quá mức, tiếp xúc lâu với nhiệt độ cao hoặc sử dụng quá mức có thể khiến pin quá nóng và có khả năng phát nổ.

*/Lỗi sản xuất: Các thành phần bị lỗi hoặc lỗi thiết kế có thể làm tăng nguy cơ hỏng pin.

*/Hư hỏng bên ngoài: Hư hỏng vật lý ở pin hoặc smartphone có thể làm giảm tính toàn vẹn của chúng và gây nguy hiểm.

Để giảm thiểu nguy cơ xảy ra sự cố liên quan đến pin, người dùng nên chú ý đến một số vấn đề sau:

*/Sử dụng bộ sạc chính hãng: Tránh sử dụng bộ sạc của bên thứ ba vì có thể không cung cấp khả năng bảo vệ đầy đủ.

*/Tránh nhiệt độ khắc nghiệt: Để smartphone tránh xa nơi quá nóng hoặc quá lạnh.

*/Theo dõi tình trạng pin: Chú ý đến các dấu hiệu pin xuống cấp hoặc hoạt động bất thường.

*/Cân nhắc thay pin: Nếu pin đã cũ hoặc có dấu hiệu về các vấn đề như phồng, hãy cân nhắc thay pin chính hãng.

Mặc dù các biện pháp phòng ngừa này có thể giúp giảm thiểu rủi ro, điều quan trọng cần nhớ là không có thiết bị nào hoàn toàn miễn nhiễm với những hỏng hóc bất ngờ. (Thanhnienvn 18/9) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Hàn Quốc dành 6,8 triệu USD ngân sách cho cuộc chiến chống deepfake

Theo Cơ quan Cảnh sát Quốc gia Hàn Quốc, kế hoạch ngân sách năm tới có 2,7 tỷ won được phân bổ cho việc phát triển công nghệ học sâu để phát hiện nội dung giả mạo, như tài liệu deepfake.

Phóng viên TTXVN tại Seoul dẫn thông báo ngày 19/9 của Cơ quan Cảnh sát quốc gia Hàn Quốc cho biết sẽ đầu tư 9,1 tỷ won (6,8 triệu USD) trong 3 năm tới để phát triển công nghệ phát hiện các loại hình tội phạm deepfake, sao chép giọng nói và các nội dung bịa đặt khác. Khoản đầu tư này nằm trong kế hoạch ngân sách cho năm tới, tổng cộng là 13.540 tỷ won, tăng 4,2% so với năm nay.

Theo Cơ quan Cảnh sát Quốc gia Hàn Quốc, kế hoạch ngân sách năm tới có 2,7 tỷ won được phân bổ cho việc phát triển công nghệ học sâu để phát hiện nội dung giả mạo, như tài liệu deepfake và sao chép giọng nói.

Cơ quan Cảnh sát Quốc gia Hàn Quốc cũng sẽ phân bổ ngân sách 500 triệu won cho năm 2025 để nâng cấp chương trình phần mềm hiện có nhằm theo dõi deepfake và các video khác do AI tạo ra.

Đến năm 2027, 9.100 tỷ won sẽ được đầu tư vào việc phát triển công nghệ để ngăn chặn tình trạng gia tăng các loại tội phạm này.

Kế hoạch ngân sách năm 2025 cũng bao gồm việc thành lập quỹ trị giá 1 tỷ won để thưởng cho những người cung cấp thông tin về các tội phạm có tổ chức, như cờ bạc trực tuyến hoặc các chương trình lừa đảo.

Ngoài ra, Chính phủ Hàn Quốc sẽ đầu tư khoảng 5,5 tỷ won cho việc nâng cấp trung tâm phản ứng của nhà nước đối với các chương trình gian lận tài chính trên mạng viễn thông, bổ sung chức năng mới là chặn số điện thoại được sử dụng để lừa đảo. (TTXVN/VietnamPlus.vn 19/9, Trường Giang) [Về đầu trang](#)

Thái Lan thành lập nền tảng số mới hỗ trợ du khách quốc tế

Phó Thư ký thường trực Bộ Du lịch và Thể thao Thái Lan Mongkon Wimonrat ngày 18/9 cho biết, Bộ này đã thành lập cổng thông tin điện tử mới, tích hợp hàng chục dịch vụ du lịch trực tuyến nhằm hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho du khách quốc tế.

Theo ông Mongkon Wimonrat, cổng thông tin điện tử có tên “Entry Thailand”, là nền tảng trung tâm, tích hợp và kết nối các dịch vụ trực tuyến từ 12 tổ chức, hoạt động trong cả khu vực công và tư nhân.

Nền tảng số này sẽ cung cấp cho du khách những thông tin hữu ích và dịch vụ du lịch từ các nhà cung cấp như hệ thống xin thị thực du lịch điện tử; lịch trình chuyến bay, tàu điện, các sự kiện và điểm du lịch hấp dẫn. Ngoài ra, du khách cũng có thể đặt phòng khách sạn, đặt vé tham quan du lịch tại các điểm vui chơi trên khắp Thái Lan; liên hệ cảnh sát du lịch hay thủ tục hoàn thuế giá trị gia tăng (VAT) điện tử...

Phó Thư ký thường trực Bộ Du lịch và Thể thao Thái Lan cho biết, cổng thông tin điện tử sẽ không ngừng được nâng cấp để ngày càng cung cấp nhiều các dịch vụ du lịch nhằm mang đến cho du khách những trải nghiệm thuận tiện nhất. (VOV.vn 19/9) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương