

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 21/5/2024

**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:*

|  |          |
|--|----------|
| <b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....   | <b>1</b> |
| 1. Bộ Công Thương đặt mục tiêu 100% giao dịch trên Cổng dịch vụ công được xác thực điện tử .....   | 1        |
| 2. Tp.HCM: Mở rộng triển khai thanh toán không dùng tiền mặt trên xe buýt.....                     | 2        |
| 3. Hà Nội : Chủ động nâng cao nhận thức, năng lực số của cán bộ và Nhân dân .....                  | 3        |
| 4. Cục Thuế TP. Hà Nội: Rà soát, hoàn thiện cơ sở dữ liệu để quản lý thuế thương mại điện tử ..... | 4        |
| 5. TP. Thái Nguyên: Gần 100% phản ánh qua C-ThaiNguyen đã được xử lý .....                         | 5        |
| 6. Số hóa hoạt động bảo tàng nhằm thu hút du khách .....   | 5        |
| <b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....  | <b>6</b> |
| 7. Những thói quen này sẽ làm pin điện thoại nhanh hết.....  | 6        |
| 8. Cách xem lịch sử chỉnh sửa tin nhắn trên iPhone .....   | 7        |
| <b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....  | <b>9</b> |
| 9. TikTok thử nghiệm video dài 60 phút .....   | 9        |
| <b>TIN THẾ GIỚI</b> .....  | <b>9</b> |
| 10. Ấn Độ đặt mục tiêu dẫn đầu thế giới về công nghệ Trí tuệ Nhân tạo.....                         | 9        |
| 11. Australia đề ra lộ trình giới hạn độ tuổi sử dụng mạng xã hội .....                            | 10       |

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**Bộ Công Thương đặt mục tiêu 100% giao dịch trên Cổng dịch vụ công được xác thực điện tử**

Bộ Công Thương vừa ban hành Quyết định số 1080/QĐ-BCT về Kế hoạch chuyển đổi số của Bộ Công Thương năm 2024.

Theo quyết định này, Bộ Công Thương đặt mục tiêu 100% giao dịch trên Cổng dịch vụ công của Bộ Công Thương được xác thực điện tử, ngoại trừ các dịch vụ yêu cầu sự hiện diện bắt buộc theo quy định của pháp luật.

Cổng Dịch vụ công và Hệ thống thông tin một cửa điện tử Bộ Công Thương được kết nối, chia sẻ dữ liệu với Cổng Dịch vụ công quốc gia. 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện triển khai dịch vụ công trực tuyến toàn trình.

Tích hợp 100% dịch vụ công trực tuyến toàn trình đủ điều kiện, liên quan tới nhiều người dân, doanh nghiệp được tích hợp lên Cổng dịch vụ công quốc gia. Tỷ lệ thanh toán trực tuyến trên Cổng dịch vụ công quốc gia trên tổng số giao dịch thanh toán của dịch vụ công đạt tối thiểu 45%.

Đảm bảo tỷ lệ hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính được thực hiện thông qua Cổng Dịch vụ công Bộ Công Thương đạt 90%; các hệ thống thông tin của Bộ Công Thương có liên quan đến người dân, doanh nghiệp đã đưa vào vận hành, khai thác được kết nối, liên thông qua nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu; thông tin của người dân, doanh nghiệp đã được số hóa và lưu trữ tại các cơ sở dữ liệu quốc gia không phải cung cấp lại.

100% kết quả giải quyết thủ tục hành chính còn hiệu lực được số hóa trên môi trường điện tử. Tối thiểu 90% người dân và doanh nghiệp hài lòng về việc giải quyết thủ tục hành chính của Bộ Công Thương.

100% văn bản trao đổi giữa các đơn vị trực thuộc Bộ Công Thương và giữa Bộ Công Thương với các cơ quan nhà nước khác được thực hiện dưới dạng điện tử, được ký số bởi chữ ký số chuyên dùng, trừ văn bản mật theo quy định của pháp luật.

90% hồ sơ công việc tại Bộ Công Thương được xử lý trên môi trường mạng (trừ hồ sơ công việc thuộc phạm vi bí mật nhà nước). 100% hồ sơ cán bộ, công chức, viên chức thuộc Bộ Công Thương theo phân cấp quản lý được lưu trữ, quản lý dưới dạng hồ sơ điện tử. (Vneconomy.vn 20/5, Vũ Khuê) [Về đầu trang](#)

### **Tp.HCM: Mở rộng triển khai thanh toán không dùng tiền mặt trên xe buýt**

Sở Giao thông vận tải và Trung tâm Quản lý Giao thông công cộng Tp.Hồ Chí Minh đã kết hợp cùng Mastercard và trung gian thanh toán OneFin tổ chức lễ công bố và ra mắt mô hình thanh toán giao thông mở theo công nghệ không tiếp xúc EMV trên ví. Công nghệ được thí điểm tại các tuyến xe bus số 01, 43 và 65.

Thanh toán không chạm đang ngày càng trở nên phổ biến tại Việt Nam, từ việc quét mã QR đến sử dụng NFC, ví điện tử,... mỗi phương thức đều đáp ứng nhu cầu thanh toán nhanh chóng, tiện lợi của người dùng. Với những tiềm năng và lợi ích mà thanh toán không chạm mang lại, không khó để thấy rằng đây sẽ là xu hướng thanh toán chính trong tương lai.

Bằng việc ứng dụng công nghệ chấp nhận thanh toán EMV vào hệ thống giao thông công cộng, người dân có thể tích hợp thanh toán xuyên suốt từ giao thông – trường học – mua sắm – tiêu dùng hay mọi dịch vụ mua sắm khác chỉ với 1 chiếc thẻ ngân hàng duy nhất.

Thực tế việc chuyển đổi từ thẻ từ sang thẻ chip EMV tại Việt Nam đã hoàn tất. Nên việc ứng dụng giải pháp thanh toán không tiếp xúc qua thẻ gắn chip EMV vào dịch vụ giao thông công cộng cho phép người dân có thể thanh toán nhanh chóng, dễ dàng chỉ bằng vài thao tác chạm đơn giản với thẻ ngân hàng của chính mình mà không cần mua thêm

vé giấy, vé tháng hay thẻ lên tàu, xe,... Việc nâng cao nền tảng thanh toán không tiếp xúc theo công nghệ EMV là điều thiết yếu để thích ứng kịp thời với xu thế thanh toán chung và tối ưu hóa lợi ích cho người dùng.

Công nghệ thanh toán không tiếp xúc bằng thẻ chip EMV đã được hơn 40 ngân hàng chấp thuận, phủ rộng hơn 10.000 điểm thanh toán trên cả nước, áp dụng với đa dạng thẻ: thẻ nội địa NAPAS, thẻ tín dụng, thẻ ghi nợ, thẻ prepaid, các ví sử dụng công nghệ EMV Contactless trong và ngoài nước. Chấp nhận thanh toán xe bus bằng công nghệ EMV contactless, Tp.Hồ Chí Minh đã góp phần thúc đẩy mở rộng nhanh chóng mạng lưới chấp thanh toán EMV tại Việt Nam với chi phí tối ưu, an toàn và mang lại nhiều trải nghiệm mới cho người dùng.

Tp.Hồ Chí Minh đã bắt đầu đẩy mạnh triển khai các dự án thí điểm ứng dụng công nghệ vào nhiều lĩnh vực. Đặc biệt không thể không nhắc đến tầm nhìn chuyển đổi số trong lĩnh vực giao thông khi nhiều nhà xe đã thực hiện ứng dụng thanh toán thông minh, thanh toán không chạm qua QR code, chuyển khoản, ví điện tử,... (Nguoiduatin.vn 20/5)

[Về đầu trang](#)

### **Hà Nội : Chủ động nâng cao nhận thức, năng lực số của cán bộ và Nhân dân**

Ông Nguyễn Danh Giáp – Phó Chủ tịch UBND xã Sơn Đà (huyện Ba Vì, Hà Nội) cho biết, Sơn Đà là một trong những xã có 100% số hộ kinh doanh sử dụng ví điện tử, với tổng số 483 hộ và được UBND TP Hà Nội tặng Bằng khen về công tác thực hiện chuyển đổi số.

Theo báo cáo của UBND xã Sơn Đà, xã có tổng số 2.198 hộ dân, với 9.400 nhân khẩu. Thực hiện sự chỉ đạo của UBND TP Hà Nội và huyện Ba Vì về việc đẩy mạnh công tác chuyển đổi số, xã Sơn Đà được huyện đầu tư khá đồng bộ từ cơ sở hạ tầng viễn thông, mạng nội bộ.

Đến thời điểm hiện tại, cán bộ xã Sơn Đà đều có máy tính để phục vụ công tác, toàn bộ khu vực hành chính xã được lắp đặt hệ thống mạng internet và wifi giúp cán bộ, công chức truy cập thông tin, tài liệu phục vụ hội nghị mà không cần giấy tờ, hoặc thực hiện giải quyết hồ sơ trên môi trường mạng. 100% văn bản đi, đến của cơ quan được xử lý qua môi trường mạng. 100% cán bộ, công chức xã có tài khoản phần mềm văn bản điều hành tác nghiệp phục vụ công việc. Các nhà văn hóa thôn đều được lắp wifi miễn phí.

Với vai trò cơ quan chủ trì, dẫn dắt chuyển đổi số, hướng dẫn sử dụng một số nền tảng trong thực hiện Chuyển đổi số tại xã, UBND xã Sơn Đà đã tập trung tuyên truyền nâng cao nhận thức cho người dân, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn xã về lợi ích của chuyển đổi số. Cùng với việc đẩy mạnh công tác tuyên truyền trên hệ thống đài truyền thanh của xã để mọi người dân biết chủ trương của Nhà nước về thực hiện chuyển đổi số. UBND xã Sơn Đà đã chỉ đạo thành lập các nhóm Zalo cán bộ, công chức xã để kịp thời thông tin, trao đổi công việc liên quan đến quá trình triển khai.

Đặc biệt, công tác chuyển đổi số tại xã đã có sự tham gia tích cực của lực lượng am hiểu về công nghệ. Tiêu biểu như Đoàn Thanh niên xã đã kết hợp với Chi Đoàn Thanh niên Công an xã cài đặt phần mềm tài khoản Định danh điện tử (VneID). Đẩy mạnh ứng dụng CNTT, xã Sơn Đà cũng thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng tại 5/5 thôn với tổng số 36 thành viên, nòng cốt là thanh niên, có thể đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân sử dụng các nền tảng số.

Phối hợp với các ngân hàng trên địa bàn đến từng hộ kinh doanh, mua bán trên địa bàn xã để tuyên truyền cho người dân về ý nghĩa, lợi ích của việc thanh toán không dùng tiền mặt. Hướng dẫn các hộ kinh doanh, mua bán cài đặt ứng dụng ngân hàng, ví điện tử để thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt trong kinh doanh.

Vào thứ 6 hàng tuần, các thành viên Tổ công nghệ số phối hợp với Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả của UBND xã hỗ trợ, hướng dẫn người dân thực hiện nộp hồ sơ trực tuyến mức độ 3, 4 theo mô hình “Ngày không viết – Ngày không hẹn”... (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 19/5) [Về đầu trang](#)

### **Cục Thuế TP. Hà Nội: Rà soát, hoàn thiện cơ sở dữ liệu để quản lý thuế thương mại điện tử**

Cục Thuế TP. Hà Nội cho biết, với mục tiêu triển khai hiệu quả công tác quản lý thuế đối với hoạt động kinh doanh thương mại điện tử, cục thuế đã chủ động thực hiện nhiều giải pháp, trong đó có việc ứng dụng công nghệ thông tin, hoàn thiện cơ sở dữ liệu, đẩy mạnh thanh tra, kiểm tra để chống thất thu thuế.

Với mục tiêu quản lý thuế hiệu quả đối với hoạt động kinh doanh thương mại điện tử (TMĐT), thời gian qua Cục Thuế TP. Hà Nội đã chủ động triển khai nhiều giải pháp nhằm đảm bảo thu đúng, thu đủ, chống thất thu ngân sách đối với hoạt động kinh doanh TMĐT. Trên cơ sở kết quả triển khai thực hiện Đề án 06 của Chính phủ về phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030, Cục Thuế TP. Hà Nội đã đồng bộ được dữ liệu căn cước công dân và mã số thuế cá nhân.

Ông Vũ Mạnh Cường - Cục trưởng Cục Thuế TP. Hà Nội cho biết, đến nay tỷ lệ khớp đúng với dữ liệu Bộ Công an là 92,76%. “Qua việc đồng bộ dữ liệu này, từ việc không xác định được các đối tượng kinh doanh trên nền tảng số, thì đến nay đã xây dựng được kho dữ liệu liên quan của tất cả những cá nhân, hộ kinh doanh có hoạt động kinh doanh trên nền tảng số” - ông Cường thông tin.

Cũng theo lãnh đạo Cục Thuế TP. Hà Nội, nhiều năm qua cục thuế đã luôn tập trung cải cách hành chính, đẩy mạnh chuyển đổi số..., tập trung khai thác các nguồn thu còn dư địa để góp phần hoàn thành nhiệm vụ thu ngân sách nhà nước. Từ cuối năm 2023 và đầu năm 2024, thực hiện chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ Tài chính, Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế, Cục Thuế TP. Hà Nội đã tập trung quản lý thuế đối với hoạt động TMĐT. Theo đó, công tác định danh, định vị đối với tổ chức, cá nhân, thông tin dữ liệu về các giao dịch và đối tượng kinh doanh TMĐT được cập nhật thường xuyên, liên tục.

“Đến nay, Cục Thuế TP. Hà Nội đã xây dựng cơ sở dữ liệu của hơn 320 doanh nghiệp là chủ sở hữu sàn TMĐT, 54 doanh nghiệp là sàn TMĐT lưu trú, khoảng 21.500 doanh nghiệp, trên 16.500 hộ kinh doanh và hơn 80.600 cá nhân có tiền lương, tiền công bán hàng trên các sàn Shopee, Tiki, Lazada, thu thập khoảng 110.000 tài khoản ngân hàng, định danh hơn 591.200 shop... Cục Thuế TP. Hà Nội là đơn vị đầu tiên khớp nối thông tin giữa căn cước công dân của các cá nhân kinh doanh trên các sàn TMĐT gắn với mã số thuế và đã xây dựng được cơ sở dữ liệu thông tin về số tài khoản ngân hàng, doanh thu, mức thuế, dòng tiền của các tổ chức, cá nhân có phát sinh thu nhập từ hoạt động kinh doanh TMĐT, từ đó xác định đúng nghĩa vụ của người nộp thuế” - ông Cường thông tin. (Thoibaotaichinhvietnam.vn 20/5, Nhật Minh) [Về đầu trang](#)

### **TP. Thái Nguyên: Gần 100% phản ánh qua C-ThaiNguyen đã được xử lý**

Với mục tiêu xây dựng đô thị thông minh, TP. Thái Nguyên đã đẩy mạnh tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho mọi tầng lớp nhân dân về chuyên đổi số, cài đặt và sử dụng các nền tảng xã hội trên điện thoại thông minh.

Theo đó, TP. Thái Nguyên đã chỉ đạo cài đặt, sử dụng Sổ tay đảng viên điện tử; C-ThaiNguyen; tiếp nhận và giải quyết phản ánh hiện trường của người dân trên ứng dụng C-ThaiNguyen... Trong khoảng hơn 2 năm (từ năm 2021 đến nay), UBND TP. Thái Nguyên đã tiếp nhận từ Trung tâm Điều hành thông minh của tỉnh 1.049 phản ánh liên quan đến mọi mặt của đời sống xã hội, như: môi trường, đất đai, xây dựng... Đến nay, UBND thành phố đã giải quyết xong 1.048 phản ánh, 1 phản ánh đang được giải quyết. Kết quả giải quyết của UBND TP. Thái Nguyên được người dân đánh giá ở mức độ hài lòng.

Ngoài ra, UBND TP. Thái Nguyên tiếp tục chỉ đạo triển khai có hiệu quả hoạt động của 401 tổ công nghệ số cộng đồng; tạo tài khoản ngân hàng cho hộ nghèo, cận nghèo, người có công để chi trả trợ cấp an sinh xã hội không dùng tiền mặt; đào tạo trực tuyến, xây dựng kho dữ liệu ngành; triển khai phần mềm quản lý nhà trường tại 100% cơ sở giáo dục; ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy và học, trong lĩnh vực y tế... Hiện nay, 32/32 trạm y tế xã, phường đã triển khai phần mềm ứng dụng thông tin y tế, lập hồ sơ sức khỏe điện tử cho người dân. (Baothainguyen.vn 20/5) [Về đầu trang](#)

### **Số hóa hoạt động bảo tàng nhằm thu hút du khách**

Việt Nam hiện có gần 150 bảo tàng và phần lớn trong số đó hiện đã ứng dụng công nghệ ở các mức độ khác nhau.

Phần lớn các bảo tàng hiện nay đã ứng dụng công nghệ ở các mức độ khác nhau. Mức độ đơn giản là xây dựng trang web, số hóa một số hiện vật dưới dạng 2D, 3D. Cao hơn là ứng dụng đồng bộ trên nền tảng Android và IOS, để khách tham quan có thể quét mã QR, tìm hiểu thông tin về các hiện vật. Số hóa đang giúp cho hoạt động bảo tàng trở nên hấp dẫn hơn với người xem.

Với nhiều khách tham quan, ấn tượng và thích nhất là bảo tàng trực tuyến 3D. Mỗi ngày có khoảng hơn 2.000 lượt truy cập, xem tài liệu, hiện vật tại Bảo tàng Hồ Chí Minh.

Theo anh Đào Tuấn Anh - Trưởng phòng Truyền thông Bảo tàng Hồ Chí Minh, trong thời gian tới, bảo tàng sẽ tiếp tục xây dựng các ứng dụng tham quan thông minh trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng, tích hợp nền tảng đa ngôn ngữ trên thiết bị audio phục vụ thuận lợi cho khách tham quan nước ngoài.

Tại Việt Nam, xu hướng chuyển đổi số được coi là tất yếu trong hoạt động bảo tàng, phát triển mạnh ở một số bảo tàng như: Bảo tàng Lịch sử Việt Nam, Bảo tàng Mỹ thuật Việt Nam, Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ, Bảo tàng phụ nữ Việt Nam...

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số không chỉ giúp các bảo tàng lưu giữ tốt hơn di sản phục vụ công tác nghiên cứu, mà còn đưa các hiện vật giá trị về lịch sử, văn hóa nghệ thuật đến gần hơn với công chúng trong và ngoài nước. (Vietnamnet.vn 19/5) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Những thói quen này sẽ làm pin điện thoại nhanh hết**

Những thói quen tưởng chừng như vô hại nhưng đôi khi lại làm pin điện thoại nhanh hết hơn. Làm thế nào để khắc phục?

#### *Sạc điện thoại quá nhiều*

Điều này nghe có vẻ nghịch lý nhưng việc sạc điện thoại có thể tác động tiêu cực đến tuổi thọ pin. Sạc thường xuyên sẽ khiến pin điện thoại xuống cấp nhanh hơn, mỗi chu kỳ sạc từ 0-100% sẽ góp phần làm hao mòn các thành phần hóa học của pin, đặc biệt là pin lithium-ion thường thấy trên điện thoại thông minh.

Dưới đây là một số mẹo sạc pin điện thoại đúng cách:

- Luôn sạc bằng cáp nếu có thể, ngay cả khi điện thoại của bạn hỗ trợ sạc không dây.
- Tránh để pin cạn kiệt hoàn toàn (0%), thay vào đó, mức pin tối ưu là từ 20% đến 80%.
- Không sạc pin nếu pin vẫn còn tương đối đầy (trên 60%).
- Tránh sạc pin điện thoại ở những nơi có nhiệt độ quá nóng hoặc quá lạnh.

#### *Tăng độ sáng màn hình quá cao*

Nếu tăng độ sáng màn hình càng cao, điện thoại sẽ nhanh hết pin hơn. Điều này là do đèn nền màn hình, có nhiệm vụ chiếu sáng và cần năng lượng để hoạt động.

Tuy nhiên, nhiều điện thoại thông minh hiện nay đã được trang bị màn hình OLED, không cần đèn nền. Nhưng thay vì đèn nền, mỗi pixel trên màn hình OLED là một nguồn màu sắc và ánh sáng khép kín. Vì vậy, những pixel đó càng sáng thì càng cần nhiều năng lượng.

### *Cho phép ứng dụng truy cập vị trí*

Khi dịch vụ định vị hoạt động, GPS, WiFi và kết nối di động của điện thoại sẽ liên tục hoạt động để xác định chính xác vị trí của bạn. Đây là lý do tại sao bạn cần chú ý khi cấp quyền truy cập vị trí trên Android và iPhone.

Để thu hồi quyền truy cập vị trí, bạn hãy vào Settings (cài đặt) - Apps (ứng dụng), chọn ứng dụng tương ứng và bấm vào mục Quyền, sau đó vô hiệu hóa quyền truy cập vị trí.

### *Thông báo liên tục đánh thức màn hình*

Như đã đề cập trước đó, màn hình “ngốn” rất nhiều pin điện thoại. Khi có thông báo mới, màn hình điện thoại sẽ tự động sáng, và điều này có thể ảnh hưởng đến thời gian sử dụng điện thoại.

Để tắt tính năng này, người dùng chỉ cần truy cập vào Settings (cài đặt), gõ khung tìm kiếm từ khóa “sáng màn hình”, sau đó tắt tùy chọn liên quan.

### *Bật các kết nối không cần thiết*

Để tiết kiệm pin, bạn nên tắt bớt các kết nối không cần thiết, đơn cử như WiFi, Bluetooth, NFC và GPS. Đừng bật Bluetooth nếu bạn không có đồng hồ thông minh hoặc tai nghe không dây, tương tự, bạn hãy vô hiệu hóa NFC nếu không bao giờ sử dụng tính năng chạm để thanh toán.

Trên đây là những thói quen tưởng chừng như vô hại nhưng đôi khi có thể ảnh hưởng đáng kể đến thời lượng sử dụng pin. Lưu ý, sức khỏe viên pin sẽ giảm dần theo thời gian, bất kể bạn sử dụng theo cách nào. Do đó, sau vài năm, bạn nên thay pin mới để đảm bảo trải nghiệm sử dụng. (Plo.vn 20/5) [Về đầu trang](#)

### **Cách xem lịch sử chỉnh sửa tin nhắn trên iPhone**

Chỉ với một vài thao tác đơn giản dưới đây sẽ giúp bạn xem lại lịch sử chỉnh sửa tin nhắn của mình trên điện thoại iPhone.

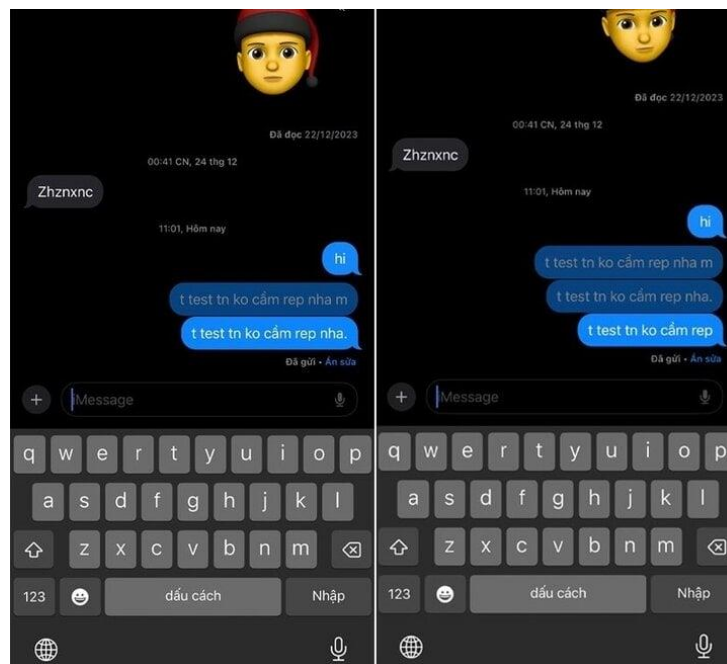
Trong quá trình trò chuyện trên iMessage, người dùng không chỉ được phép gửi các nhãn dán, video, hình ảnh,... mà còn dễ dàng xem lịch sử chỉnh sửa tin nhắn trên iPhone bất cứ lúc nào. Vậy tính năng này là gì và cách thực hiện như thế nào, hãy tìm hiểu trong bài viết dưới đây.

Hiện nay, người dùng có thể dễ dàng xem lịch sử chỉnh sửa tin nhắn trên những dòng điện thoại iPhone như iPhone 13, iPhone 14 và iPhone 15 series mới nhất. Để làm được điều này, bạn cần thực hiện theo một số thao tác dưới đây:

**Bước 1:** Đầu tiên, người dùng tiến hành truy cập vào ứng dụng tin nhắn trên điện thoại iPhone. Sau đó, bạn tìm và nhấn vào nội dung tin nhắn mà mình muốn xem lịch sử chỉnh sửa.

**Bước 2:** Sau khi đi tới tin nhắn có nội dung chỉnh sửa cần xem, bạn sẽ nhìn thấy dòng chữ "Đã sửa" (Edited) màu xanh hiện phía dưới tin nhắn. Lúc này, bạn nhấn vào đó.

**Bước 3:** Khi nhấn vào dòng chữ "Đã sửa", toàn bộ nội dung tin nhắn bao gồm cả tin nhắn gốc, tin nhắn đã chỉnh sửa hay tin nhắn hiện tại sẽ hiện lên đầy đủ trong cuộc trò chuyện.



Bên cạnh tính năng xem lịch sử chỉnh sửa tin nhắn trên iPhone, người dùng cũng có thể ẩn chúng đi trong trường hợp không muốn đối tượng trò chuyện xem được tin nhắn đó. Để làm được điều này, bạn chỉ cần nhấn chọn vào dòng chữ "Ẩn chỉnh sửa" (Hide Edits) ở bên dưới tin nhắn.

Trong quá trình sử dụng iMessages, người dùng sẽ được phép chỉnh sửa tối đa 15 phút sau khi gửi và được giới hạn trong tổng số 5 lần chỉnh sửa. Ngoài ra, đối tượng đang trò chuyện có thể xem được tin nhắn iMessage đã thu hồi nếu đang sử dụng các thiết bị di động chưa được cập nhật lên hệ điều hành iOS 16. Đây được xem là một điểm hạn chế mà các iFans cần lưu ý khi trò chuyện bằng ứng dụng iMessage. (Vtcnews.vn 20/5, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)



## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **TikTok thử nghiệm video dài 60 phút**

TikTok, ứng dụng chia sẻ video ngắn nổi tiếng đang thử nghiệm tính năng cho phép người dùng đăng tải video dài tới 60 phút, đánh dấu sự thay đổi lớn so với định dạng video ngắn vốn làm nên tên tuổi của nền tảng này.

Tính năng mới này đang được thử nghiệm với một số người dùng nhất định, mở rộng đáng kể giới hạn 3 phút trước đây của TikTok. Việc bổ sung video dài cho thấy tham vọng của TikTok trong việc trở thành nền tảng cung cấp đa dạng nội dung, đáp ứng nhu cầu của người sáng tạo và người xem.

Đại diện TikTok cho biết họ nhận thấy nhu cầu của người sáng tạo trong việc chia sẻ nội dung dài hơn như hướng dẫn nấu ăn, làm đẹp, giáo dục hay các đoạn hài kịch. Do đó, việc mở rộng thời lượng video nhằm mang đến cơ hội cho họ thử nghiệm các định dạng nội dung mới.

Tuy nhiên, động thái này cũng đặt TikTok vào thế cạnh tranh trực tiếp với YouTube, "ông lớn" trong lĩnh vực video trực tuyến. Việc TikTok có thể cạnh tranh và soán ngôi YouTube trong mảng video dài hay không vẫn là câu hỏi bỏ ngỏ. (Phapluatxahoi.kinhtedothi.vn 20/5) [Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### **Ấn Độ đặt mục tiêu dẫn đầu thế giới về công nghệ Trí tuệ Nhân tạo**

Ngày 19/5, Thủ tướng Narendra Modi tuyên bố rằng Ấn Độ sẽ chứng kiến những đổi mới to lớn trong các công nghệ mới như Trí tuệ Nhân tạo (AI), thúc đẩy sản xuất địa phương và tạo ra cơ sở hạ tầng công cộng kỹ thuật số (DPI) cho thế giới trong tương lai gần.

Phóng viên Thông tấn xã Việt Nam tại New Delhi dẫn lời Thủ tướng Modi khi trao đổi với ông Sanjay Pugalía, Giám đốc Điều hành kiêm Tổng Biên tập mạng lưới truyền thông AMG rằng “đội ngũ thanh niên tài năng lớn nhất của chúng ta đang tạo ra các giải pháp đổi mới. Về AI, Ấn Độ sẽ sớm dẫn đầu thế giới.”

Thủ tướng Modi cho rằng dữ liệu giá rẻ cũng đã giúp Ấn Độ tạo ra các giải pháp đẳng cấp thế giới.

Ông lưu ý: “Chi phí dữ liệu ở Ấn Độ rất rẻ so với phần còn lại của thế giới. Điều này đã dẫn đến một cuộc cách mạng kỹ thuật số mà cuối cùng đã giúp ích cho người nghèo. Ngoài ra, hơn 500.000 trung tâm dịch vụ chung (CSC), một phần của sáng kiến lấy người dân làm trung tâm, đã giúp ích hàng chục triệu người.” (TTXVN/VietnamPlus.vn 20/5, Ngọc Thúy) [Về đầu trang](#)

## **Australia đề ra lộ trình giới hạn độ tuổi sử dụng mạng xã hội**

Ngày 20-5, các nhà lãnh đạo của bang New South Wales, Queensland và Victoria đã thống nhất đề xuất nâng mức tối thiểu về độ tuổi sử dụng các nền tảng chính như TikTok, Facebook và Instagram thuộc sở hữu của Meta.

Theo đề xuất, những trẻ em từ 13-16 tuổi khi truy cập vào tài khoản mạng xã hội cần có sự đồng ý của cha mẹ. Thủ hiến bang New South Wales Chris Minns muốn độ tuổi tối thiểu đối với người sử dụng mạng xã hội là 16, trong khi người đồng cấp bang Queensland, ông Steven Miles, đề cử 14.

Trước đó, hồi đầu tháng 5, Thủ hiến bang South Australia, ông Peter Malinauskas đã đề nghị cựu chánh án Tòa án tối cao xem xét các lộ trình để chính quyền bang South Australia áp đặt lệnh cấm mạng xã hội đối với trẻ em dưới 14 tuổi. Thủ hiến bang Victoria Jacinta Allan không chỉ định độ tuổi tối thiểu nhưng kêu gọi nâng giới hạn của các nền tảng hoặc chính phủ Australia đặt ra giới hạn của riêng mình.

Trong bối cảnh ngày càng có nhiều lo lắng về việc con cái truy cập các nội dung trực tuyến và những tác động đến sức khỏe tâm thần từ mạng xã hội, Chính phủ Australia vừa thông báo sẽ chi 6,5 triệu AUD (4,4 triệu USD) trong ngân sách để triển khai thí điểm “các công nghệ bảo đảm độ tuổi”. Theo đó, kiểm tra tính hiệu quả và điều tra cách thức thực hiện nhằm ngăn chặn trẻ em truy cập nội dung trực tuyến không phù hợp, độc hại. (Sggp.org.vn 20/5) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*