

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 07/5/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Sẽ lắp đặt thiết bị xác thực điện tử trong đào tạo, sát hạch lái xe.....	1
2. TPHCM: Số hóa công tác cấp sổ hồng.....	2
3. Chuyển đổi số tác động tích cực trong ngành giáo dục Bến Tre.....	3
4. Thanh Hóa: Chuyển đổi số ở xã Quảng Bình.....	4
5. Đảm bảo internet và thông tin liên lạc tại Điện Biên.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
6. Cách ẩn cuộc trò chuyện ChatGPT.....	6
7. 4 dấu hiệu cho thấy đã đến lúc thay pin iPhone.....	9
8. Có nên mua linh kiện PC đã qua sử dụng?.....	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
9. Nhiều iPhone gặp lỗi không đổ chuông báo thức.....	11
10. Bản cập nhật đưa trí tuệ nhân tạo lên smartphone của Samsung gặp lỗi.....	12
TIN THẾ GIỚI	13
11. Indonesia bắt tay với tập đoàn Nvidia xây dựng trung tâm phát triển AI.....	13
12. Italia ưu tiên triển khai ví điện tử công nghệ AI trong hành chính công.....	13

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Sẽ lắp đặt thiết bị xác thực điện tử trong đào tạo, sát hạch lái xe

Thành phố Hà Nội đã áp dụng Dịch vụ Công trực tuyến toàn trình trong việc cấp, đổi giấy phép lái xe nhằm tiết giảm thời gian, chi phí cho người dân.

Tiếp tục triển khai thực hiện Đề án 06 “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”, trong quý 2/2024, Sở Giao thông Vận tải Hà Nội phối hợp với Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về Trật tự xã hội (Bộ Công an), Sở Thông tin và Truyền thông cùng các trung tâm đào tạo, sát hạch lái xe triển khai lắp đặt thiết bị xác thực điện tử trong đào tạo, sát hạch lái xe nhằm đảm bảo chính xác danh tính học viên, tránh gian lận tại các trung tâm đào tạo, sát hạch lái xe.

Theo đánh giá của ông Nguyễn Phi Thường, Giám đốc Sở Giao thông Vận tải Hà Nội, qua 2 năm triển khai Đề án 06, trong đó cấp, đổi giấy phép lái xe của thành phố Hà Nội đã áp dụng Dịch vụ Công trực tuyến toàn trình, đến nay, nhận thức của người dân đã có những chuyển biến tích cực.

Cụ thể, số lượng hồ sơ nộp trực tuyến ngày càng tăng lên đáng kể; phần mềm dịch vụ công thường xuyên được cải tiến, cập nhật việc khai thác sử dụng Dịch vụ Công trực tuyến toàn trình (nộp hồ sơ trực tuyến và nhận kết quả tại nhà) góp phần công khai, minh bạch quy trình, kết quả giải quyết thủ tục hành chính, nâng cao tỷ lệ thanh toán trực tuyến, giảm chi phí, thời gian đi lại cho người dân đồng thời giảm áp lực cho bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của cơ quan hành chính.

Báo cáo của Sở Giao thông Vận tải Hà Nội cho thấy năm 2023, thành phố đã tiếp nhận, xử lý 14.456 hồ sơ đổi giấy phép lái xe sử dụng Dịch vụ Công trực tuyến toàn trình, đạt tỷ lệ 13,7%. Quý 1/2024, các cơ sở cấp, đổi giấy phép lái xe đã tiếp nhận, xử lý 11.946 hồ sơ, đạt tỷ lệ 59,6%. Theo thống kê của Cục Đường bộ Việt Nam, Hà Nội luôn là địa phương dẫn đầu cả nước trong công tác đổi giấy phép lái xe sử dụng Dịch vụ Công trực tuyến toàn trình.

“Hiện nay, 100% giấy phép lái xe sau khi được cấp mới, cấp đổi đã được số hoá, cập nhật trên cơ sở dữ liệu giấy phép lái xe quốc gia do Cục Đường bộ Việt Nam quản lý, người dân có thể khai thác, tra cứu thông tin tại địa chỉ: <http://gplx.gov.vn>,” ông Thường cho biết. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/5, Việt Hùng) [Về đầu trang](#)

TPHCM: Số hóa công tác cấp sổ hồng

Trong 4 tháng đầu năm, TPHCM đã cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất và quyền sở hữu tài sản trên đất (GCN, hay còn gọi là sổ hồng) cũng như các giao dịch khác về đất đai trên địa bàn tăng hơn 110% so với cùng kỳ 2023.

Giám đốc Sở TNMT Nguyễn Toàn Thắng cho biết, nhằm cải thiện và tăng cường hiệu quả trong công tác cấp GCN, đơn vị đang dự thảo kế hoạch triển khai thực hiện công tác cấp GCN cho các tổ chức và cá nhân tại các dự án phát triển nhà ở thương mại trên địa bàn TPHCM. Qua đó, sẽ theo dõi, tổng hợp và đánh giá toàn diện về tình hình phát triển các dự án từ giai đoạn khởi công đến khi hoàn thành, kịp thời tháo gỡ các khó khăn và vướng mắc, đảm bảo quyền lợi cho người mua nhà.

Cụ thể, Sở TNMT đã lên kế hoạch thực hiện ba nội dung công việc chính qua 3 giai đoạn. Giai đoạn 1 tập trung vào việc thu thập và rà soát dữ liệu. Giai đoạn 2 phân tích và đề xuất giải pháp cho từng nhóm vướng mắc. Giai đoạn 3 thực hiện các biện pháp đã đề ra để đảm bảo tiến độ và chất lượng trong việc cấp GCN cho các dự án.

Lãnh đạo Sở TNMT cam kết thực hiện kế hoạch này một cách nghiêm túc và hiệu quả, với mục tiêu không chỉ cấp GCN nhanh chóng và kịp thời mà còn đảm bảo sự công bằng và minh bạch cho mọi cá nhân và tổ chức có liên quan. Thông qua việc thực hiện

kế hoạch này, kỳ vọng góp phần vào sự phát triển chung của thành phố và mang lại lợi ích thiết thực cho người dân.

Trong năm 2024, ngoài việc tham mưu, đề xuất, thực hiện các thủ tục cấp GCN, Văn phòng Đăng ký đất đai TPHCM đặt trọng tâm là phải thực hiện tốt công tác cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số của toàn hệ thống.

Mặc dù đã có những nỗ lực đáng kể trong việc cập nhật và số hóa dữ liệu, nhưng vẫn còn tồn tại một số hạn chế về hạ tầng công nghệ thông tin. Việc kết nối giữa các hệ thống còn chậm và thường xuyên xảy ra lỗi, ảnh hưởng đến hiệu quả giải quyết hồ sơ và làm chậm quá trình phục vụ người dân, doanh nghiệp. Thêm vào đó, hệ thống quản lý dữ liệu hiện tại chưa đủ mạnh để xử lý lượng lớn thông tin cần thiết cho khối lượng công việc hiện tại (bình quân mỗi ngày toàn hệ thống đã tiếp nhận và giải quyết trên 2.000 hồ sơ).

Do đó, Sở TNMT đã có tờ trình về việc thẩm định chủ trương thuê dịch vụ công nghệ thông tin bằng việc thuê phần mềm và hạ tầng kỹ thuật công nghệ thông tin để vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu đất đai TPHCM trình UBND TPHCM, Sở Thông tin và Truyền thông thẩm định chủ trương thuê dịch vụ công nghệ thông tin. Thuê phần mềm và hạ tầng kỹ thuật công nghệ thông tin để vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu đất đai TPHCM và Sở Tài chính tham mưu UBND TPHCM bố trí kinh phí để thực hiện các gói thầu với tổng kinh phí dự kiến gần 70 tỷ đồng bao gồm phần cứng, phần mềm, duy trì, vận hành, lưu trữ, đảm bảo an toàn thông tin hệ thống. (Dtcc.sggp.org.vn 06/5, Đỗ Trà Giang) [Về đầu trang](#)

Chuyển đổi số tác động tích cực trong ngành giáo dục Bến Tre

Nhằm tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) để thực hiện chuyển đổi số (CDS) trong ngành giáo dục và đào tạo (GD&ĐT), tỉnh Bến Tre đã ưu tiên bố trí kinh phí thực hiện các dự án CDS ngành GD&ĐT.

Qua 2 năm thực hiện, công tác chuyển đổi số (CDS) đang tác động tích cực, mang lại hiệu quả cao trong quản lý và dạy học của các trường.

Xác định nền tảng cơ bản của CDS trong giáo dục là phải dựa vào cơ sở vật chất, hạ tầng thông tin, cơ sở dữ liệu số chuyên ngành, tỉnh đã ưu tiên bố trí kinh phí 68 tỷ đồng thực hiện các dự án CDS ngành giáo dục. Đến nay, các trường đã đảm bảo điều kiện triển khai ứng dụng CNTT; 100% cơ sở giáo dục công lập có kết nối Internet, trang bị phần mềm nền tảng dạy học trực tuyến (LMS) và các thiết bị kỹ thuật số khác đáp ứng việc dạy học trực tuyến.

Theo Trưởng phòng Quản lý chất lượng và Công nghệ thông tin, Sở GD&ĐT Võ Thanh Vương Đạo: Mục tiêu CDS của ngành GD&ĐT là chuyển đổi các quy trình quản lý, nội dung dạy học sang quy trình nghiệp vụ trên môi trường mạng, hình thành kho học liệu số nhà trường. Đồng thời, tích hợp, kết nối liên thông các hệ thống cơ sở dữ liệu giữa các trường học và với cơ quan quản lý giáo dục.

Với mục tiêu đó, ngành GD&ĐT chỉ đạo các cơ sở giáo dục phổ thông xây dựng kế hoạch để tổ bộ môn xây dựng các bài dạy trực tuyến và tổ chức dạy học trực tuyến kết hợp trực tiếp ở một số bài học, chuyên đề, chủ đề học tập các môn học của các khối lớp học theo chương trình giáo dục phổ thông năm 2018. Đảm bảo tỷ lệ nội dung chương trình giáo dục phổ thông 2018 được triển khai dạy học bằng hình thức trực tuyến đạt ít nhất 5% ở cấp tiểu học, từ 7 - 10% ở cấp THCS và THPT.

Kết quả đến nay, 100% tổ bộ môn nhà trường có cung cấp các khóa học, tài liệu tham khảo, video dạy học, bài tập... cho học sinh (HS); 50% giáo viên thực hiện theo dõi quá trình học tập, tương tác, nhận/tra lời các câu hỏi hỗ trợ HS học tập trên hệ thống LMS. Các trường đã xây dựng quy định cho phép HS mang thiết bị phục vụ học tập trực tuyến để thực hiện học tập, kiểm tra, đánh giá... trên LMS của nhà trường với sự hướng dẫn và quản lý của giáo viên dạy lớp.

Đầu năm học 2023-2024, Sở GD&ĐT đã hoàn thành việc trang bị hệ thống kho học liệu dùng chung. Hiện nay, các cơ sở giáo dục đã lựa chọn các bài dạy, nội dung ôn tập, câu hỏi, đề kiểm tra có chất lượng cung cấp lên kho học liệu. Sắp tới, Sở GD&ĐT sẽ từng bước cung cấp tài liệu học tập mở cho HS, giúp các em có thêm cơ hội tiếp cận nội dung, tài liệu dạy học từ giáo viên các trường khác trong tỉnh. (Vietnamnet.vn 06/5, Phan Hân) [Về đầu trang](#)

Thanh Hóa: Chuyển đổi số ở xã Quảng Bình

Xã Quảng Bình (Quảng Xương, Thanh Hóa) đã có sự bứt phá mạnh mẽ trở thành xã nông thôn mới kiểu mẫu. Người dân ở đây luôn tự hào vì được thụ hưởng những công trình, hàng cây - thành quả do mình bỏ ra, trong đó có việc chuyển đổi số (CDS).

“Xây dựng thôn thông minh, mọi người được hưởng lợi rất nhiều từ việc chuyển đổi số (CDS), đó là internet lắp đặt tại nhà văn hóa thôn, tôi đến các bà, các chị tập trung nhảy dân vũ; mọi việc của xã, của thôn, người dân được tiếp cận nhanh chóng, kịp thời trên nhóm zalo của thôn; bà con cũng thường xuyên phản ánh tình hình an ninh trật tự, vệ sinh môi trường... với ban quản lý thôn, từ đó chúng tôi giải quyết kịp thời các vấn đề bức xúc trong dân” - ông Phạm Công Trung, Trưởng thôn Xa Thụ mở đầu câu chuyện về CDS với chúng tôi.

Ông Trung cho biết thêm, cũng nhờ có công nghệ số mà tình làng, nghĩa xóm thắt chặt tình đoàn kết, bởi mỗi lần có gia đình nào gặp biến cố, hoặc rơi vào hoàn cảnh đặc biệt khó khăn đều được ban quản lý thôn kêu gọi bà con chung tay hỗ trợ.

Đơn cử như, trong thôn có một cháu đi nghĩa vụ quân sự về, sau đó đi Đà Loan (Trung Quốc), không may bị mất bên đó. Trong thời gian chờ đợi làm thủ tục để đưa cháu về quê, ban quản lý thôn đã soạn tâm thư đưa lên nhóm Zalo “Xa Thụ - Nhân dân tương tác” kêu gọi bà con hỗ trợ gia đình.

Qua vận động, bà con trong thôn đã hỗ trợ được gần 100 triệu đồng để gia đình có thêm kinh phí đưa cháu về quê; hay trường hợp gia đình anh Phạm Công Thông, có 2 con bị tật nguyền, bản thân anh Thông lại bị tai nạn, hoàn cảnh vô cùng khó khăn, ban quản lý thôn đứng ra kêu gọi, bà con hỗ trợ được 44 triệu đồng...

Bên cạnh đó, việc CDS đã giúp cho tình hình an ninh trật tự của thôn luôn được bảo đảm, tình trạng ăn cắp vặt, đồ rác thải bừa bãi giảm đi rất nhiều. Bởi, toàn thôn hiện có 140 mắt camera (trong đó thôn lắp được 20 mắt bằng nguồn xã hội hóa, 120 mắt do các hộ trong thôn lắp); qua hệ thống camera, người dân tham gia giám sát, phản ánh kịp thời những vấn đề phát sinh từ cơ sở lên nhóm của thôn, từ đó người dân nâng cao nhận thức trong việc giữ gìn an ninh trật tự, vệ sinh môi trường trong thôn.

Nói rồi, ông Trung nhiệt tình dẫn chúng tôi đi thăm hệ thống camera an ninh do thôn xây dựng bằng nguồn xã hội hóa. Thấy có khách đến thôn, ông Lê Văn Lê - người dân trong thôn hồ hởi: “Chúng tôi rất vui khi được thụ hưởng những thành quả do mình đóng góp, xây dựng. Từ việc đường làng, ngõ xóm được rộng mở; đến những hàng cây xanh được cắt tỉa gọn gàng, nở hoa khoe sắc; hay sử dụng điện thoại thông minh để nắm bắt tình hình của thôn qua nhóm zalo; giám sát tình hình an ninh trật tự qua hệ thống camera; chiều hoặc tối người già, trẻ nhỏ đi bộ dọc đường quê, chia sẻ, động viên nhau khi ốm đau, giúp đỡ nhau lúc nhà có việc, thấy tình làng, nghĩa xóm được gìn giữ và phát huy”. (Vietnamnet.vn 06/5, Ngân Hà) [Về đầu trang](#)

Đảm bảo internet và thông tin liên lạc tại Điện Biên

Để đảm bảo thông tin liên lạc được duy trì thông suốt cho Lễ kỷ niệm 70 năm Chiến thắng Điện Biên phủ, các nhà mạng viễn thông đã và đang chuẩn bị các phương án phục vụ lượng lớn thuê bao di động sẽ tập trung về sự kiện.

Dự kiến, 2 khu vực tập trung đông người nhất là Quảng trường 7/5 và Sân vận động tỉnh Điện Biên. Trong đó, Quảng trường 7/5 là nơi diễn ra chương trình ca nhạc và pháo hoa. Khu vực Sân vận động tỉnh Điện Biên sẽ diễn ra Lễ diễu binh kỷ niệm 70 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ.

Đại diện nhà mạng Viettel cho biết, căn cứ thông tin từ ban tổ chức Lễ kỷ niệm, Ban chỉ huy quân sự và tham khảo hình ảnh dữ liệu quá khứ các sự kiện kỷ niệm 60 năm, 65 năm, Viettel dự đoán có khoảng 247.000 người sẽ tham dự sự kiện diễu binh kỷ niệm 70 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ. Khoảng 114.000 người tham dự Sự kiện bắn pháo hoa đêm 6/5 tại khu vực quảng trường. Do đó, Viettel đã chủ động tăng cường thêm các trạm phát sóng di động, tối ưu vùng phủ sóng cho các thiết bị nhằm hạn chế tình trạng quá tải hệ thống. Viettel cũng sẽ tổ chức nhân lực giám sát cả trực tuyến (online) và trực tiếp (offline) để duy trì mạng lưới thông suốt và xử lý nhanh tất cả các sự cố phát sinh.

Theo đại diện Tập đoàn VNPT, để phục vụ các đại biểu và người dân tham dự Lễ kỷ niệm 70 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ, tập đoàn rà soát toàn bộ hệ thống thông tin liên lạc tại tỉnh Điện Biên, sẵn sàng các phương án đảm bảo an toàn thông tin, duy trì chất lượng mạng lưới. Nhận định sẽ có sự chuyên dịch thuê bao di động lên Điện Biên,

VNPT nâng cao chất lượng mạng lưới, bổ sung trạm phát sóng di động. Cụ thể, nhà mạng triển khai thêm 11 trạm dã chiến (remote sector), 1 xe lưu động và nâng cấp tần số F2 cho 34 trạm di động để đảm bảo phục vụ gấp 10 lần so với lưu lượng thuê bao di động ngày thường. Đồng thời, VNPT đã thực hiện các giải pháp an toàn bảo mật cho thiết bị hạ tầng thuộc mạng lưới, đảm bảo cơ sở hạ tầng tốt nhất trong dịp đại lễ. Các phương tiện, vật tư dự phòng và nguồn nhân lực cũng đã được bố trí đầy đủ, sẵn sàng triển khai khi có yêu cầu thông tin đột xuất. VNPT cũng xây dựng phương án đảm bảo an toàn an ninh thông tin, sẵn sàng phối hợp đáp ứng yêu cầu an toàn của các cơ quan quản lý nhà nước và phối hợp triển khai hạ tầng để thực hiện 15 phiên truyền hình trực tiếp cho các đài truyền hình VTV, VTC.

Đối với MobiFone, nhà mạng đã bố trí khoảng 17 trạm 3G/4G để đáp ứng nhu cầu sử dụng tại địa điểm diễn ra sự kiện bắn pháo hoa chào mừng 70 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ. Khu vực Sân vận động tỉnh Điện Biên cũng được MobiFone bố trí 14 trạm 3G/4G. Đồng thời, nhà mạng bổ sung thêm hơn 10 trạm phát sóng lưu động để phục vụ nhu cầu của khách hàng. Các trạm lưu động sẽ được đặt xung quanh Quảng trường 7/5, Sân vận động tỉnh Điện Biên và các tuyến đường di chuyển ra khu vực tổ chức sự kiện. (TTXVN/Baotintuc.vn 06/5, Bích Nguyễn) [Về đầu trang](#)

[ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN](#)

Cách ẩn cuộc trò chuyện ChatGPT

Dù bạn sử dụng ChatGPT trên web hay điện thoại thông minh của mình thì việc ẩn các cuộc trò chuyện AI đó thật đơn giản.

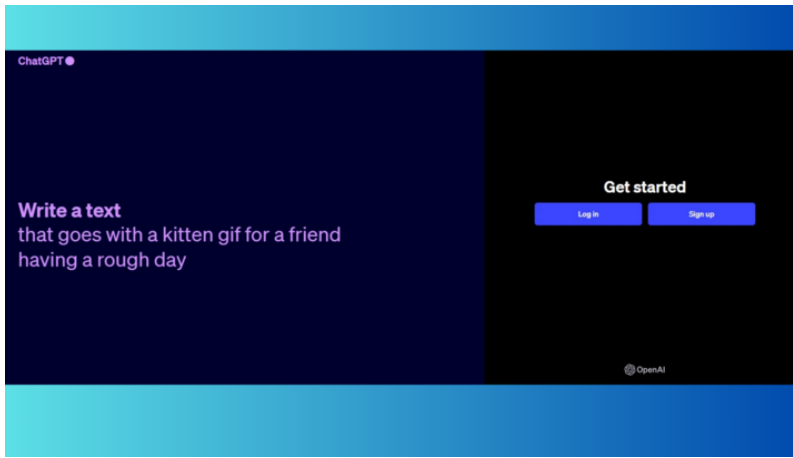
Trong số các công cụ trực tuyến, ChatGPT nổi lên như một phương tiện hỗ trợ tìm kiếm thông tin và giải đáp thắc mắc vô cùng hiệu quả. Tuy nhiên, không phải ai cũng biết cách sử dụng ChatGPT sao cho đảm bảo an toàn thông tin cá nhân.

Một số cuộc trò chuyện của bạn với ChatGPT có thể riêng tư hơn những cuộc trò chuyện khác. May mắn thay, OpenAI giúp bạn dễ dàng lưu trữ các cuộc trò chuyện của mình và ẩn các cuộc trò chuyện khỏi những con mắt tò mò. ChatGPT có tính năng lưu trữ cho phép bạn xóa mọi cuộc trò chuyện khỏi thanh bên chỉ bằng vài cú nhấp chuột. Bạn có thể sử dụng nó để ẩn các phiên trò chuyện khỏi màn hình chính sau khi load ChatGPT trên web.

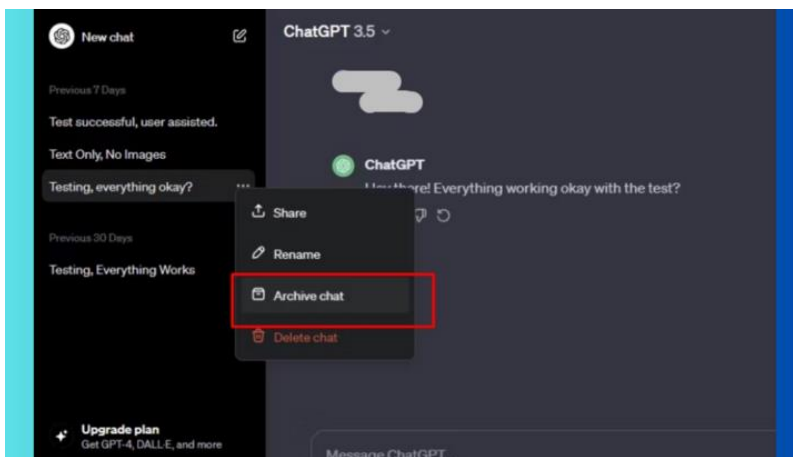
Cách ẩn trò chuyện Chat GPT trên Web

Để ẩn một cuộc hội thoại với ChatGPT nhằm tối ưu hóa bảo mật thông tin của bạn, bạn chỉ cần thực hiện một số bước đơn giản sau đây.

Bước 1: Đầu tiên người dùng cần truy cập vào Chat GPT Tại Đây > đăng nhập vào tài khoản OpenAI. Lúc này bạn chỉ cần chọn cuộc trò chuyện của mình muốn ẩn khỏi thanh bên > nhấn nút dấu chấm lửng (...).

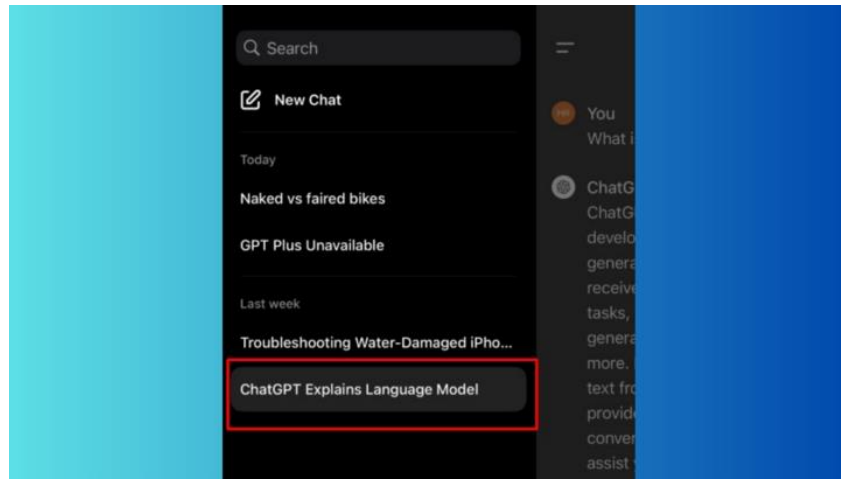


Bước 2: Sau khi thực hiện các thao tác trên, bây giờ bạn chọn Lưu trữ trò chuyện từ menu ngữ cảnh như hình dưới đây là được.

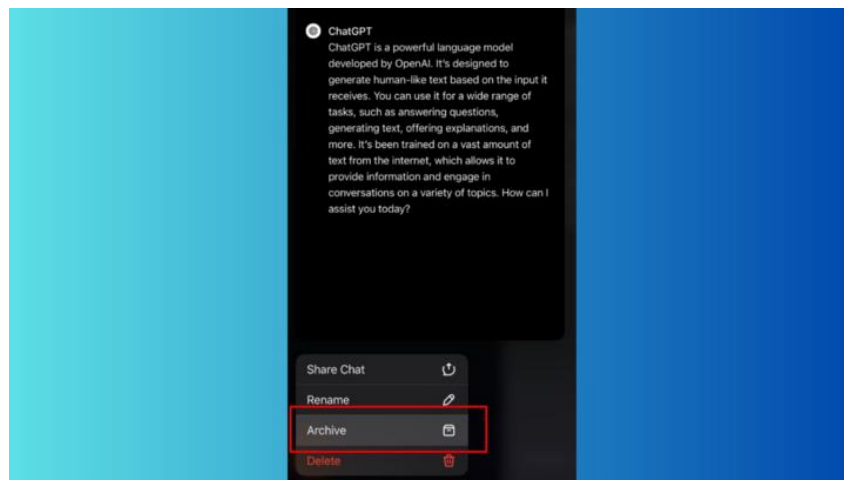


Ứng dụng di động của ChatGPT cũng cho phép bạn lưu trữ các cuộc trò chuyện, nhưng hiện tại, tính năng này chỉ giới hạn ở phiên bản ứng dụng iOS. Tuy nhiên, OpenAI đã xác nhận trên X (trước đây là Twitter) rằng tính năng này sẽ sớm xuất hiện trên Android. Dưới đây là cách ẩn cuộc trò chuyện ChatGPT của bạn trên iOS:

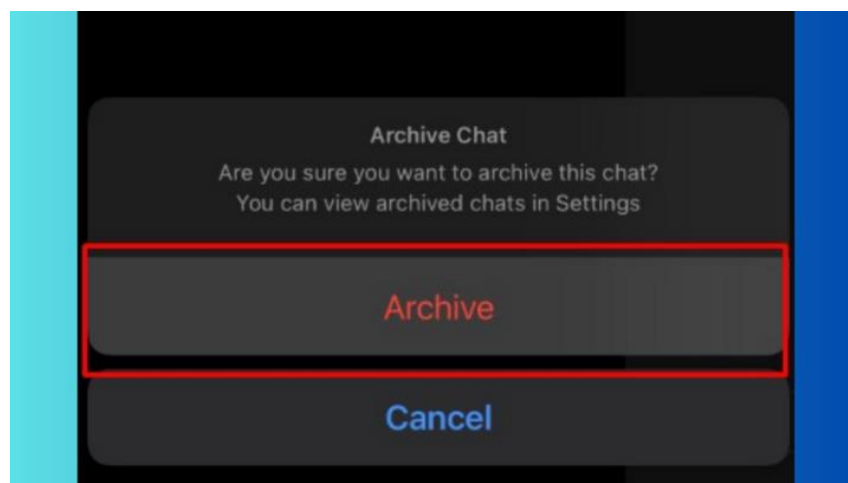
Bước 1: Đầu tiên bạn cần chạy Chat GPT > đăng nhập vào tài khoản OpenAI. Lúc này bạn vuốt sang phải trên màn hình cuộc trò chuyện để hiện thị thanh.



Bước 2: Lúc này bạn nhấn giữ cuộc trò chuyện muốn ẩn > chọn Lưu trữ từ menu ngữ cảnh.



Bước 3: Sau khi đã hoàn thành xong các bước trên, bạn nhấn xác nhận để lưu trữ bằng cách nhấn vào Lưu trữ như hình.



(Vtnews.vn 06/5, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

4 dấu hiệu cho thấy đã đến lúc thay pin iPhone

Khi nào cần thay pin mới cho chiếc iPhone của bạn và những dấu hiệu cần biết.

Một số dấu hiệu này được đưa vào iOS, trong khi những dấu hiệu khác có thể là các triệu chứng thực thể hơn mà bạn sẽ nhận thấy khi sử dụng iPhone. Cũng giống như bất kỳ thiết bị sạc nào, bộ phận dễ thay thế nhất của iPhone là pin. Có một số dấu hiệu có thể sử dụng để biết khi nào pin iPhone đã đạt đến mức không thể phục hồi.

Giảm tuổi thọ pin

Người ta thường nói rằng điện thoại của họ từng có thể sử dụng cả ngày, nhưng giờ đây nó gần như không hoạt động đến giờ ăn trưa tại nơi làm việc. Và rất nhiều người có thể đổ lỗi cho phần mềm hơn là phần cứng. Thậm chí có thể đã thử tất cả các mẹo tiết kiệm pin của iPhone nhưng vẫn gặp phải thời lượng pin dưới mức trung bình.

Thông thường, điều này có nghĩa là pin đã xuống cấp đến mức không thể duy trì mức sạc tối ưu nữa. Pin iPhone là pin lithium-ion (Li-ion) và chúng tạo ra năng lượng thông qua các phản ứng hóa học. Theo thời gian và quá trình sử dụng, những phản ứng hóa học này sẽ mất đi hiệu lực và điện thoại của bạn sẽ không thể hỗ trợ hiệu suất cao nhất nữa.

Tình trạng pin dưới 80%

Một trong nhiều ưu điểm của iOS so với các hệ điều hành di động khác là sự kết hợp giữa phần cứng và phần mềm. Bởi vì Apple sản xuất phần cứng và phần mềm của riêng mình nên hãng có thể gắn kết cả hai với nhau theo cách mà Android hoặc các hệ điều hành khác không thể làm được. Sức mạnh tổng hợp này mở rộng để quản lý tình trạng pin của iPhone.

Có thể theo dõi tình trạng pin của iPhone thông qua ứng dụng Cài đặt để đánh giá khi nào cần thay pin mới. Đi tới Cài đặt > Pin > Tình trạng & Sạc pin và lưu ý Dung lượng tối đa của nó. Nếu con số ở đó hiển thị dưới 80%, nên thay pin.

iPhone thường xuyên quá nóng

Mặc dù có thể có những lý do khác khiến iPhone quá nóng, nhưng một khi loại trừ mọi thứ liên quan đến bộ xử lý hoặc phần mềm thì thủ phạm chỉ là pin.

Khi pin cũ đi, các thành phần hóa học trở nên ít lỏng hơn và điều đó gây ra hiện tượng mà chúng ta gọi là điện trở trong cao. Điều này khiến iPhone của bạn khó lấy năng lượng từ pin hơn và điện trở cao này (tương tự như ma sát) gây ra nhiều nhiệt hơn bình thường.

Không chỉ pin cũ mới có thể gây ra nhiệt bất thường mà cả pin cũng bị hỏng. Nếu pin bị hỏng do nước hoặc bị thủng, sự cân bằng hóa học có thể bị phá vỡ, dẫn đến quá nhiệt hoặc thậm chí gây nguy hiểm cho sức khỏe.

Vì vậy, nếu thấy iPhone của mình cực kỳ nóng khi đang làm những việc bình thường nhất, phải kiểm tra pin.

Thông báo tắt máy và quản lý hiệu suất bất ngờ

Đang sử dụng iPhone khi đang sạc pin rồi đột nhiên nó tắt nguồn? Nếu điều này hay xảy ra thì có lẽ đã đến lúc nên thay pin iPhone của mình.

Việc tắt máy này thường đi kèm với thông báo rằng điện thoại không còn hỗ trợ hiệu suất cao nhất bình thường nữa. Nếu đi tới Cài đặt > Pin > Tình trạng và sạc pin, sẽ thấy thông báo bên dưới khả năng hiệu suất cao nhất thông báo cho rằng iPhone đã bị tắt máy đột ngột và quản lý hiệu suất đã được áp dụng.

Khả năng hiệu suất cao nhất được điều chỉnh có nghĩa là iPhone đã giới hạn bộ xử lý để không gặp phải tình trạng tắt máy đột ngột trong tương lai. (Vanhoavaphattrien.vn 05/5)

[Về đầu trang](#)

Có nên mua linh kiện PC đã qua sử dụng?

Giá thành của một chiếc PC hoàn toàn mới có thể là một vấn đề lớn vì các linh kiện mới rất đắt, vì vậy việc chọn mua linh kiện PC đã qua sử dụng sẽ giúp người dùng tiết kiệm một khoản tiền.

Tuy nhiên khi thực hiện việc này, người dùng cần chú ý đến một số vấn đề. Các linh kiện trong PC có thể bị hao mòn nhiều tùy thuộc vào mục đích sử dụng, vì vậy khi mua một PC cũ, người dùng phải luôn kiểm tra xem nó đã được sử dụng để làm gì. Nếu không chú ý kỹ, thay vì giúp tiết kiệm, người dùng phải chi thêm tiền cho việc sửa chữa.

Một trong những điều phổ biến ở thị trường đồ cũ là người bán sẽ luôn cố gắng đạt được mức giá cao nhất có thể cho sản phẩm, ngay cả khi nó không ở trong tình trạng tốt nhất. Trong trường hợp với các linh kiện cho PC, đây là một vấn đề cực kỳ lớn, cũng giống như khi chúng ta mua một chiếc ô tô, một chiếc xe máy hay TV, các linh kiện PC có thể đã bị người chủ trước đó đối xử khá tệ khiến việc mua chúng gặp nhiều rủi ro cho ngân sách.

Trong những trường hợp này, chúng ta đang đề cập đến các sản phẩm đã qua sử dụng mà việc dùng chúng liên quan trực tiếp đến các hoạt động khiến chúng phải chịu áp lực đáng kể như card đồ họa đã được sử dụng để đào tiền điện tử. Để ngăn điều này xảy ra, người dùng hãy cố gắng thu thập càng nhiều thông tin càng tốt về sản phẩm trước khi mua.

Điều này không có nghĩa là tất cả linh kiện cũ đều có chất lượng kém do người chủ cũ của nó đã sử dụng quá mức, nhưng mọi người nên biết rằng có một số lượng lớn các sản phẩm như thế tồn tại. Tóm lại, một trong những vấn đề lớn nhất mà chúng ta sẽ gặp phải với linh kiện cũ là chúng có độ hao mòn cao.

Nhằm tránh rắc rối khi mua linh kiện cũ, một trong những cách đơn giản nhất là xác minh linh kiện đã qua sử dụng để đảm bảo nó có thể hoạt động trong điều kiện tối ưu. Người dùng có thể chọn các cửa hàng linh kiện cũ cho phép khiếu nại trong trường hợp có điều gì đó hoạt động không bình thường, tránh giao dịch trực tiếp với người bán.

Mặt khác, có những sản phẩm đã được tân trang thực sự không thể coi là linh kiện cũ vì về mặt kỹ thuật, hầu hết chúng đều chưa được sử dụng và nhiều sản phẩm trong số đó là những sản phẩm không mong muốn hoặc bị lỗi đã được trả lại cửa hàng để sửa chữa và bán lại. Thị trường tân trang trở thành một giải pháp thay thế đáng tin cậy hơn vì có những cửa hàng chuyên biệt cung cấp chúng, cùng với sự đảm bảo rằng người dùng có thể bảo hành trong trường hợp xảy ra sự cố. (Thanhvien.vn 06/5, Kiên Văn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Nhiều iPhone gặp lỗi không đổ chuông báo thức

Apple cho biết công ty đã ghi nhận sự cố này và đang nỗ lực khắc phục vấn đề. Tuy vậy, hãng không tiết lộ thông tin có bao nhiêu người dùng bị ảnh hưởng hoặc những thiết bị nào gặp phải sự cố trên.

Trên các nền tảng mạng xã hội, nhiều người dùng iPhone phàn nàn rằng thiết bị của họ đã gặp phải một sự cố kỳ lạ, khiến chuông báo thức không kêu hoặc tiếng chuông rất nhỏ đến mức không thể nghe thấy.

"Đây có lẽ là lần thứ ba hoặc thứ tư liên tiếp đồng hồ báo thức trên iPhone của tôi không đổ chuông", một người dùng than phiền trên TikTok.

"Trong khoảng một tuần qua, chuông báo thức trên iPhone của tôi đã không hoạt động. Điều này khiến tôi bị muộn thời gian đi làm và ảnh hưởng không nhỏ đến việc chấm công hàng ngày", một người dùng khác chia sẻ.

Apple cho biết công ty đã ghi nhận sự cố này và đang nỗ lực khắc phục vấn đề. Tuy vậy, hãng không tiết lộ thông tin có bao nhiêu người dùng bị ảnh hưởng hoặc những thiết bị nào gặp phải sự cố trên.

Trong video được chia sẻ trên nền tảng TikTok với hơn 10 triệu lượt xem, một người dùng iPhone 15 nói rằng thiết bị của họ đổ chuông báo thức với "mức âm lượng cực thấp". Người này cho rằng sự cố trên đến từ tính năng "nhận biết sự chú ý" (Attention Aware). (Dantri.com.vn 03/5, Thế Anh) [Về đầu trang](#)

Bản cập nhật đưa trí tuệ nhân tạo lên smartphone của Samsung gặp lỗi

Samsung đã phát hành bản cập nhật phần mềm để mang tính năng trí tuệ nhân tạo lên các mẫu smartphone đời cũ. Tuy nhiên, thiết bị của người dùng đã lập tức gặp lỗi nghiêm trọng sau khi cập nhật.

Đầu năm 2024, Samsung ra mắt loạt smartphone Galaxy S24 với điểm nhấn đó là tích hợp các tính năng trí tuệ nhân tạo (AI), chẳng hạn tính năng xử lý ảnh, soạn tin nhắn, tóm tắt nội dung bài báo dài hoặc dịch thuật... bằng trí tuệ nhân tạo.

Samsung sau đó đã phát hành bản cập nhật phần mềm, mang những tính năng AI này lên các mẫu smartphone cao cấp ra mắt vào năm ngoái, như loạt Galaxy S23, Galaxy Z Fold5 hay Z Flip 5...

Mới đây, Samsung vừa tiếp tục phát hành bản cập nhật phần mềm One UI 6.1 cho các mẫu smartphone cao cấp ra mắt vào năm 2022, bao gồm loạt Galaxy S22, Galaxy Z Fold4, Galaxy Z Flip4... nhiều người dùng đã lập tức cập nhật phiên bản phần mềm mới trên smartphone của mình để sớm được trải nghiệm những tính năng AI. Tuy nhiên, không ít người đã sớm phải hối hận vì điều này.

Theo phản ánh của nhiều chủ sở hữu loạt smartphone Galaxy S22 trên các nền tảng mạng xã hội và trang web hỗ trợ của Samsung, sau khi cập nhật bản nâng cấp One UI 6.1, smartphone của họ đã gặp lỗi cảm ứng không đáp ứng khi người dùng chạm tay vào màn hình. Một số người dùng gặp lỗi màn hình khóa ngừng hoạt động, buộc họ phải khởi động lại smartphone.

Nhiều người dùng cho biết họ đã buộc phải tiến hành khôi phục lại cài đặt gốc trên smartphone mới có thể khắc phục được các sự cố gặp phải.

"Sau khi nâng cấp lên phiên bản phần mềm One UI 6.1 mới nhất, chiếc Galaxy S22 Ultra của tôi đã hoạt động kém ổn định, không nhận cảm biến vân tay trên màn hình khóa và đôi khi không thể mở khóa được thiết bị", một người dùng chia sẻ về tình trạng gặp phải trên trang diễn đàn hỗ trợ của Samsung.

Một đại diện của Samsung đã thừa nhận loạt Galaxy S22 gặp sự cố sau khi cài đặt bản cập nhật phần mềm One UI 6.1. Tuy nhiên, các mẫu smartphone khác cũng được ra mắt trong năm 2022 như Galaxy Z Fold4 và Z Flip4 không gặp phải tình trạng lỗi này sau khi nâng cấp phần mềm.

Ở thời điểm hiện tại, Samsung đã tạm ngưng cung cấp bản cập nhật phần mềm với người dùng Galaxy S22 tại Hàn Quốc. (Dantri.com.vn 06/5) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Indonesia bắt tay với tập đoàn Nvidia xây dựng trung tâm phát triển AI

Indonesia sẽ xây dựng một trung tâm phát triển Trí tuệ Nhân tạo (AI) với khoản đầu tư 200 triệu USD.

Bộ trưởng Truyền thông và Tin học Budi Arie Setiadi ngày 5/5 cho biết trung tâm phát triển AI (Indonesia AI Nation) sẽ được đặt tại Solo Techno Park, Trung Java, với sự hợp tác của Tập đoàn công nghệ Nvidia (Mỹ) và Công ty viễn thông Indosat Ooredoo Hutchison (IOH).

Chính phủ Indonesia phát triển hệ sinh thái AI quốc gia theo mô hình của các nước phát triển đi trước.

Theo Bộ Truyền thông và Tin học, Indonesia đã áp dụng một số mô hình nền tảng và tham gia phát triển chúng, như AI tạo sinh để xử lý ngôn ngữ tại một số công ty khởi nghiệp và xử lý dữ liệu bằng cách sử dụng AI trong tiếp thị. Mô hình này nằm trong chương trình "1.000 công ty khởi nghiệp kỹ thuật số" và "Studio khởi nghiệp Indonesia."

Ngoài ra, Chính phủ Indonesia cũng sẵn sàng triển khai chương trình HUB.ID để kết nối các công ty khởi nghiệp với các nhà đầu tư. Một số công ty khởi nghiệp đã được thành lập thông qua các chương trình trên, trong đó có Feedloop AI, Evermos và eFishery. (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/5, Đỗ Quyên) [Về đầu trang](#)

Italia ưu tiên triển khai ví điện tử công nghệ AI trong hành chính công

Một trong những ưu tiên của Cơ quan Kỹ thuật số Italia giai đoạn hiện nay là triển khai ví ID kỹ thuật số chứa các tài liệu do chính phủ cấp, cũng như tăng tốc và điều chỉnh việc sử dụng AI trong khu vực công.

Được Cơ quan Kỹ thuật số Italia (AgID) ra mắt vào tháng 3-2016, hệ thống định danh điện tử quốc gia của Italia, còn được gọi là Hệ thống định danh điện tử công cộng (SPID), đã phát hành 37,7 triệu căn cước điện tử. Hệ thống SPID này hiện có gần 18.000 cơ quan quản lý cung cấp dịch vụ. AgID hiện đang xem xét triển khai dần dự án "Ví công nghệ thông tin" không chỉ kết hợp với căn cước điện tử mà còn với các loại giấy tờ khác do chính phủ cấp như giấy phép lái xe, thẻ y tế và thẻ người khuyết tật châu Âu. "Ví công nghệ thông tin thể hiện một bước cụ thể hướng tới hợp lý hóa và cải thiện định danh điện tử cũng như khả năng tiếp cận các dịch vụ công ở Italia", ông Mario Nobile, Tổng giám đốc AgID cho biết.

Vai trò của Cơ quan Kỹ thuật số Italia là đảm bảo đạt được các mục tiêu của chương trình nghị sự kỹ thuật số của Italia và điều phối quá trình chuyển đổi kỹ thuật số của chính quyền trung ương, khu vực và địa phương. Họ được giao nhiệm vụ soạn thảo và giám sát các hướng dẫn cũng như quy tắc kỹ thuật để vận hành hệ thống chính phủ kỹ thuật số. Ví như trường hợp SPID, AgID đặt ra các tiêu chuẩn và cung cấp chứng nhận

cho các nhà cung cấp danh tính cá nhân. “Cơ quan Kỹ thuật số Italia xác định một bộ quy tắc nghiêm ngặt để trở thành nhà cung cấp danh tính SPID, nhưng các chi phí liên quan đến việc duy trì dịch vụ sẽ do nhà cung cấp định danh chịu”, cơ quan này giải thích.

Điều này có nghĩa, công dân Italia sống ở những nơi khác ở châu Âu thông qua các nhà cung cấp tư nhân có thể sử dụng SPID để mở tài khoản ngân hàng, thuê ô tô, ký thế chấp hoặc truy cập các dịch vụ xác minh và giới thiệu khác. Động thái này giúp thu hẹp khoảng cách giữa người dân và doanh nghiệp trên khắp lục địa một cách hiệu quả, đồng thời đơn giản hóa các tương tác kỹ thuật số giữa doanh nghiệp, chính phủ và người dùng. (Anninhthudo.vn 05/5) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương