

Năm 2025

THỨ HAI

Phát hành: 17/02/2025

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & AI

(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. Hà Nội: Tận dụng công nghệ số, AI để tăng cường dịch vụ công trực tuyến..... | 1 |
| 2. Quảng Ninh số hóa 100% hồ sơ thủ tục hành chính ngay từ khâu tiếp nhận | 2 |
| 3. Quảng Ninh lập kế hoạch phát triển 13.000 nhân lực bán dẫn | 3 |
| 4. Bình Dương: Người dân không cần chứng thực thẻ căn cước khi làm thủ tục đất đai..... | 3 |
| 5. An Giang: 90% cơ quan nhà nước sẽ sớm hoàn thiện chính quyền điện tử | 4 |
| ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN | 5 |
| 6. 8 hạn chế của ChatGPT có thể khiến bạn bất ngờ | 5 |
| SẢN PHẨM – DỊCH VỤ | 8 |
| 7. 5 dịch vụ lưu trữ ảnh thay thế Google Photos đáng cân nhắc..... | 8 |
| 8. TikTok chính thức trở lại kho ứng dụng của Apple và Google | 9 |
| 9. Người dùng Zalo phải trả tiền để tạo tài khoản mới | 10 |
| TIN THẾ GIỚI | 10 |
| 10. DeepSeek thúc đẩy chính quyền địa phương Trung Quốc ứng dụng AI | 10 |
| 11. Bỉ và Hà Lan tiên phong ứng dụng AI để điều tiết giao thông | 11 |

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hà Nội: Tận dụng công nghệ số, AI để tăng cường dịch vụ công trực tuyến

UBND TP. Hà Nội vừa ban hành Kế hoạch số 40/KH-UBND về việc thông tin, tuyên truyền đẩy mạnh dịch vụ công trực tuyến gắn với thực hiện Đề án 06 của Chính phủ trên địa bàn TP. Hà Nội năm 2025.

Đẩy mạnh sử dụng dịch vụ công trực tuyến sẽ là một trong những nhiệm vụ trọng tâm nhằm nâng cao hiệu quả quản lý hành chính và thúc đẩy quá trình chuyển đổi số trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Ngoài các phương tiện truyền thông truyền thống như báo chí, truyền hình, hoặc truyền thông trực tiếp tại cơ sở, Hà Nội sẽ sử dụng mạng xã hội (Facebook, Zalo, YouTube, TikTok) để đăng tải video hướng dẫn, infographic, bài viết giới thiệu dịch vụ công trực tuyến. Đặc biệt, Thành phố ứng dụng chatbot, trợ lý ảo, gửi tin nhắn tự động trên Zalo OA, iHanoi, Cổng dịch vụ công để hỗ trợ người dân.

Cụ thể, trên Facebook, fanpage của UBND Thành phố, Sở Thông tin và Truyền thông, cũng như Trung tâm Phục vụ Hành chính công sẽ thường xuyên đăng tải các video hướng dẫn, infographic trực quan và bài viết chi tiết về cách thực hiện dịch vụ công trực tuyến. Bên cạnh đó, các buổi livestream định kỳ sẽ được tổ chức để giải đáp thắc mắc của người dân, giúp họ nắm bắt rõ hơn về thủ tục hành chính trực tuyến. Ngoài ra, việc chạy quảng cáo nhắm đúng đối tượng cũng sẽ được thực hiện để tối ưu hóa khả năng tiếp cận thông tin.

Trên nền tảng Zalo, các OA (Official Account) của UBND cấp huyện, cấp xã sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc gửi tin nhắn hướng dẫn thao tác, thông báo tình trạng xử lý hồ sơ và nhắc nhở lịch giải quyết thủ tục cho người dân. Hệ thống này cũng sẽ cung cấp thông tin hướng dẫn tra cứu và hỗ trợ đăng ký tài khoản một cách nhanh chóng, tiện lợi.

YouTube và TikTok sẽ được sử dụng để phát hành các video hướng dẫn ngắn gọn, trực quan về quy trình nộp hồ sơ trực tuyến. Các nội dung này sẽ được thiết kế với hình ảnh sinh động, mô phỏng thực tế để giúp người dân dễ dàng tiếp cận và làm theo. Minigame, thử thách trực tuyến trên Facebook, Zalo, TikTok sẽ được tổ chức để tăng nhận diện về dịch vụ công trực tuyến. (Vneconomy.vn 14/02) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh số hóa 100% hồ sơ thủ tục hành chính ngay từ khâu tiếp nhận

Tại Hội nghị trực tuyến toàn quốc họp Tổ công tác triển khai Đề án 06 tháng 2/2025, đại diện lãnh đạo Quảng Ninh cho biết, tỉnh đã tiến hành số hóa 100% hồ sơ thủ tục hành chính (TTHC) ngay từ khâu tiếp nhận.

Kết quả triển khai Đề án 06 đến nay, toàn tỉnh đã có 100% cơ sở y tế thực hiện rà soát, liên thông dữ liệu khám chữa bệnh với hồ sơ điện tử; 100% cơ sở giáo dục tham gia thí điểm học bạ số cấp học; 85% người hưởng lương hưu, trợ cấp bảo hiểm xã hội hằng tháng được chi trả qua tài khoản; 100% hồ sơ TTHC được số hóa ngay từ khâu tiếp nhận; 80% hộ kinh doanh cá thể đã nộp thuế điện tử.

Bên cạnh đó, tạo lập 2.240 tài khoản cho Đảng bộ các cấp trên phần mềm theo dõi tiến trình Đại hội Đảng bộ các cấp qua ứng dụng VNeID; thí điểm số hóa dữ liệu đất đai tại 2 địa phương (Uông Bí, Cẩm Phả) vào sử dụng để tái cấu trúc quy trình, cắt giảm giấy tờ, tài liệu; đối soát, làm sạch dữ liệu tàu cá, chủ tàu cá với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và cơ sở dữ liệu nghề cá quốc gia...

Quảng Ninh đã nỗ lực trong công tác tuyên truyền, vận động người dân thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt. Các cơ quan, đơn vị tại địa phương tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp để triển khai các hình thức thu phí, lệ phí giải quyết TTHC không dùng tiền mặt, trong đó, đảm bảo 100% các trường hợp không thu tiền mặt tại các trung tâm phục vụ hành chính công; thực hiện hình thức thanh toán không dùng tiền mặt đối với 100% các khoản thu, chi phục vụ hoạt động dịch vụ của trường học...

Cơ sở hạ tầng và công nghệ phục vụ thanh toán không dùng tiền mặt tiếp tục được chú trọng đầu tư, nâng cao chất lượng. Đến nay, trên địa bàn tỉnh có 427 máy ATM, 3.223 máy POS với khoảng 2.500 điểm chấp nhận thanh toán thẻ tại hầu hết các cơ sở bán lẻ, chuỗi phân phối, khách sạn và tiếp tục mở rộng ra các cơ sở y tế, trung tâm phục vụ hành chính công, trường học...

Thời gian tới, Quảng Ninh sẽ tiếp tục cắt giảm TTHC không cần thiết, áp dụng dịch vụ công toàn trình; đẩy mạnh tuyên truyền người dân sử dụng dịch vụ công trên môi trường điện tử; hoàn thành số hóa, làm sạch, đồng bộ các dữ liệu; phối hợp với một số quốc gia để tổ chức cấp căn cước điện tử cho người Việt Nam ở nước ngoài và khai sinh cho trẻ em Việt Nam tại nước ngoài, xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung và danh mục cơ sở dữ liệu quốc gia... (Vietnamnet.vn 16/02) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh lập kế hoạch phát triển 13.000 nhân lực bán dẫn

Kế hoạch nhằm đào tạo, phát triển nguồn nhân lực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, cải thiện môi trường đầu tư, duy trì tăng trưởng GRDP trên 10%.

Kế hoạch số 40/KH-UBND do UBND tỉnh Quảng Ninh ban hành ngày 7.2, triển khai Chương trình “Phát triển nguồn nhân lực ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, định hướng đến năm 2050”.

Mục tiêu cụ thể đến năm 2030 sẽ đào tạo 315 lao động trình độ đại học trong thiết kế, phát triển; 750 lao động trình độ cao đẳng trong sản xuất; 12.480 lao động tốt nghiệp THCS, THPT trong sản xuất, đóng gói, kiểm thử.

Đào tạo chuyên sâu cho 40 giảng viên của Trường ĐH Hạ Long, CĐ Việt Hàn Quảng Ninh về công nghệ số, điện tử viễn thông, trí tuệ nhân tạo.

Định hướng đến năm 2050, Quảng Ninh hướng đến đào tạo đủ số lượng kỹ sư, chuyên gia chất lượng cao, phù hợp chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn Việt Nam.

Hiện nay, Quảng Ninh chưa có cơ sở đào tạo ngành công nghiệp bán dẫn. Trong các khu công nghiệp, lĩnh vực sát với công nghiệp bán dẫn như sản xuất linh kiện điện tử, thiết bị thông minh có khoảng 6.000 lao động.

Với tinh thần "theo kịp, tiến cùng và vượt lên", Quảng Ninh quyết tâm khai thác cơ hội từ ngành công nghiệp bán dẫn, tăng cường thu hút đầu tư, thúc đẩy phát triển kinh tế. (Vietnamnet.vn 15/02, Đoàn Hưng) [Về đầu trang](#)

Bình Dương: Người dân không cần chứng thực thẻ căn cước khi làm thủ tục đất đai

Bình Dương hướng tới người dân không cần phải công chứng/chứng thực thẻ căn cước trong quá trình thực hiện thủ tục hành chính liên quan lĩnh vực đất đai.

Đây là một trong những giải pháp đang được Bình Dương đẩy mạnh, sau khi tỉnh này là địa phương đầu tiên trong cả nước đã kết nối thành công và chính thức khai thác cơ sở dữ liệu đất đai vào giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực cư trú.

Theo ông Võ Văn Minh, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Dương, ngay từ đầu năm 2024, tỉnh Bình Dương đã xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Đề án 06 và kế hoạch triển khai thực hiện các mô hình điểm trên địa bàn tỉnh, trong đó, tập trung cho nhiệm vụ trọng tâm đó là “tiếp tục số hóa dữ liệu đất đai làm cơ sở để liên kết các mô hình, nhiệm vụ liên quan”.

Với mục tiêu lấy cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư làm trung tâm, đầu mối, là dữ liệu gốc để xác thực thông tin của công dân tham gia thực hiện thủ tục hành chính, tỉnh đã nghiên cứu và đề ra giải pháp để làm sạch dữ liệu đất đai.

Để triển khai thực hiện nhiệm vụ này, Bình Dương đã phải tập trung tối đa nguồn lực tổ chức rà soát toàn bộ dữ liệu đất đai, khẩn trương số hóa hơn 1,3 triệu thông tin về thửa đất trên địa bàn, đồng thời đối sánh, làm sạch 896.566 dữ liệu người sử dụng đất trên cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, đạt 95,3% vào ngày 5/2/2025.

Trên cơ sở chỉ đạo của Chính phủ, Bình Dương tiếp tục nâng cấp, đầu tư cơ sở hạ tầng, giải pháp kỹ thuật, phối hợp với Bộ Công an tiến hành kiểm tra an ninh, an toàn hệ thống kết nối, chia sẻ dữ liệu đất đai với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư; phối hợp cùng Cục C06 – Bộ Công an và Cục chuyển đổi số và Thông tin dữ liệu tài nguyên môi trường – Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra, chạy thử nghiệm trên nhiều mẫu thử, ở nhiều trường hợp khác nhau và đã khắc phục tất cả các lỗi phát sinh trên hệ thống. (Vietnamnet.vn 15/02, Lê Mỹ) [Về đầu trang](#)

An Giang: 90% cơ quan nhà nước sẽ sớm hoàn thiện chính quyền điện tử

Chiều 13/2, Sở TT&TT An Giang đã tổ chức “Hội nghị tổng kết ngành thông tin và truyền thông năm 2024, triển khai nhiệm vụ năm 2025”.

Theo đó, năm 2024, ngành thông tin và truyền thông An Giang tiếp tục phát triển, từng bước khẳng định vị trí của ngành trong sự phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm an ninh, quốc phòng của tỉnh.

Sở TT&TT đã tham mưu tốt công tác quản lý nhà nước trên lĩnh vực thông tin và truyền thông.

Công tác chuyển đổi số tiếp tục được tăng cường triển khai, hiện nay, hạ tầng số được đầu tư cơ bản đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số.

Tính đến ngày 13/11/2024, hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính An Giang đã cung cấp 2.206 dịch vụ công.

Trong đó, dịch vụ công trực tuyến một phần có 742 dịch vụ; dịch vụ công trực tuyến toàn trình có 937 dịch vụ; Tỷ lệ giải quyết hồ sơ trước hạn và đúng hạn đạt 97,6%. An Giang đã thực hiện đồng bộ 100% dịch vụ công trực tuyến một phần và toàn trình của tỉnh (1.140 dịch vụ) trên Cổng dịch vụ công quốc gia.

Năm 2025, ngành thông tin và truyền thông tỉnh An Giang phấn đấu hoàn thành 100% chỉ tiêu, nhiệm vụ trọng tâm của ngành đề ra trong năm 2025; Phấn đấu hoàn thành sớm chỉ tiêu 90% cơ quan nhà nước hoàn thiện chính quyền điện tử.

Tập trung triển khai Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết số 03/NQ-CP về Ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị trên địa bàn tỉnh An Giang; triển khai hiệu quả chương trình chuyển đổi số tỉnh An Giang, Nghị quyết của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về chuyển đổi số tỉnh An Giang đến năm 2025, Đề án 06 của Thủ tướng Chính phủ; đặc biệt, phấn đấu hoàn thành chỉ tiêu cơ quan nhà nước các cấp hoàn thiện chính quyền điện tử.

Đẩy mạnh phát triển kinh tế số và xã hội số góp phần vào tăng trưởng kinh tế - xã hội của tỉnh; triển khai các giải pháp kích cầu tiêu dùng số, đo lường kinh tế số theo ngành và địa phương, đồng thời phát huy vai trò doanh nghiệp công nghệ dẫn dắt trong chuyển đổi số; tạo điều kiện để tăng trưởng dịch vụ bưu chính phục vụ phát triển thương mại điện tử.

Triển khai hiệu quả 3 chương trình mục tiêu quốc gia giai đoạn 2021 – 2025 của ngành thông tin và truyền thông trong năm 2025. Phát triển hạ tầng, nhất là hạ tầng số, công nghệ số trên nguyên tắc "hiện đại, đồng bộ, an ninh, an toàn, hiệu quả, tránh lãng phí"; đẩy mạnh triển khai sóng mạng 5G và hướng đến mục tiêu tỷ lệ trạm 5G bằng 50% số trạm 4G hiện có trên địa bàn tỉnh. (Vietnamnet.vn 15/02, Lê Mỹ) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

8 hạn chế của ChatGPT có thể khiến bạn bất ngờ

Không thể phủ nhận sức mạnh của AI, nhưng hạn chế của ChatGPT khiến nó vẫn chưa thể thay thế con người trong nhiều lĩnh vực.

Cụ thể, ChatGPT không thể truy cập dữ liệu bị hạn chế, không có khả năng ghi nhớ lâu dài và đôi khi còn "bịa" ra thông tin...

1. ChatGPT không thể ghi nhớ toàn bộ cuộc trò chuyện trước đó

Dù có bộ nhớ, nhưng khả năng lưu trữ thông tin của ChatGPT vẫn khá hạn chế. Nó có thể nhớ một số chi tiết về bạn, sở thích cá nhân hoặc cách bạn thích nhận câu trả lời. Tuy nhiên, điều này không có nghĩa là ChatGPT sẽ ghi nhớ mọi cuộc hội thoại mà bạn đã trao đổi trước đó.

Ví dụ, nếu bạn nói chuyện với ChatGPT về một chủ đề trong một phiên trò chuyện, rồi sau đó mở một cuộc trò chuyện mới, nó có thể hoàn toàn không nhớ bất kỳ điều gì từ cuộc trò chuyện trước đó. Điều này khác biệt so với cách con người nhớ thông tin và xây dựng cuộc hội thoại liên tục.

Để khắc phục phần nào, OpenAI đã giới thiệu tính năng Dự án, giúp bạn lưu trữ một số hướng dẫn tùy chỉnh. Nhưng ngay cả với tính năng này, bộ nhớ vẫn bị giới hạn và chưa thể tạo ra trải nghiệm trò chuyện mượt mà như một trợ lý ảo thực sự.

2. ChatGPT không thể tương tác với thiết bị của bạn

Không giống như các trợ lý ảo như Siri, Google Assistant hay Alexa, ChatGPT không thể điều khiển thiết bị của bạn. Nó không thể mở ứng dụng, phát nhạc, gửi tin nhắn hay thực hiện cuộc gọi.

Ví dụ, nếu bạn yêu cầu Siri bật Bluetooth trên iPhone, nó sẽ thực hiện ngay lập tức. Nhưng ngay cả khi Siri được tích hợp ChatGPT trong hệ thống Apple Intelligence, ChatGPT vẫn không có quyền truy cập để thực hiện các thay đổi trên thiết bị của bạn.

Hiện tại, một số chatbot như Claude của Anthropic đang thử nghiệm tính năng Computer Use, cho phép AI điều khiển máy tính, di chuyển con trỏ và nhấp vào các nút. Nhưng với ChatGPT, điều đó vẫn chưa khả thi.

3. ChatGPT gặp khó khăn với lời nhắc phủ định khi tạo hình ảnh

ChatGPT sử dụng công nghệ DALL·E để tạo hình ảnh, nhưng lại gặp vấn đề khi xử lý những yêu cầu phủ định.

Ví dụ, nếu bạn yêu cầu ChatGPT vẽ một ông già Noel có ria mép nhưng không có râu, khả năng cao hình ảnh sẽ vẫn có râu. Nguyên nhân là do AI có xu hướng tập trung vào những đặc điểm chính của hình ảnh và khó nhận diện những yếu tố cần loại bỏ.

Cách duy nhất để khắc phục phần nào vấn đề này là sử dụng những lời nhắc mang tính mô tả cụ thể, thay vì nhấn mạnh điều AI không nên làm. Nhưng ngay cả như vậy, kết quả đầu ra đôi khi vẫn không thực sự chính xác.

4. ChatGPT không thể tạo hình ảnh người nổi tiếng hoặc nhân vật bản quyền

Bạn muốn có một bức hình của Iron Man hay Mickey Mouse được tạo bởi ChatGPT? Việc này là không thể.

OpenAI đã đặt ra giới hạn nghiêm ngặt để ngăn ChatGPT tạo ra hình ảnh của những nhân vật có bản quyền, hoặc người nổi tiếng nhằm tránh vi phạm pháp lý.

Tuy nhiên, một số chatbot khác như Grok của Elon Musk (dành cho người dùng X Premium) lại có thể tạo ra hình ảnh của bất kỳ ai, bao gồm cả những nhân vật nổi tiếng. Điều này đặt ra câu hỏi về đạo đức AI và giới hạn trong việc sử dụng trí tuệ nhân tạo để tái tạo hình ảnh con người.

5. ChatGPT không thể nhận diện danh tính người trong ảnh

Mặc dù có thể phân tích hình ảnh và nhận diện các vật thể như xe hơi, cây cối hay động vật, nhưng ChatGPT không thể xác định danh tính con người trong ảnh.

Điều này nhằm bảo vệ quyền riêng tư của người dùng và tránh các vấn đề liên quan đến nhận diện khuôn mặt. Kể cả khi bạn tải lên hình ảnh của một người nổi tiếng hay nhân vật hư cấu, ChatGPT vẫn từ chối xác định danh tính.

Trong khi đó, các công cụ AI nhận diện khuôn mặt như Google Lens hay Clearview AI lại có thể làm điều này, nhưng chúng cũng gây ra nhiều tranh cãi về quyền riêng tư và bảo mật dữ liệu.

6. ChatGPT chưa thể trở thành một trợ lý ảo thực sự

OpenAI đang thử nghiệm tính năng Nhiệm vụ, cho phép ChatGPT thực hiện các hành động theo lịch trình, ngay cả khi bạn không mở ứng dụng. Tuy nhiên, chatbot này vẫn chưa thể đảm nhiệm vai trò trợ lý AI.

Hạn chế lớn nhất là số lượng nhiệm vụ tối đa chỉ là 10, quá ít để sử dụng trong thực tế. Hơn nữa, các hành động đã lên lịch đôi khi không hoạt động chính xác như mong đợi.

Trong tương lai, khi AI trở nên thông minh hơn, ChatGPT có thể sẽ đảm nhận vai trò trợ lý ảo tốt hơn, nhưng ở thời điểm hiện tại, nó vẫn chưa thể thay thế hoàn toàn một trợ lý cá nhân thực thụ.

7. ChatGPT không thể truy cập nội dung tường phí

Dù ChatGPT có thể tìm kiếm thông tin trên Internet, nhưng nó không thể vượt qua tường phí (paywall) của các trang web như báo chí hoặc dịch vụ trả phí.

Điều này có nghĩa là nếu bạn yêu cầu ChatGPT tóm tắt một bài báo trên New York Times hoặc The Wall Street Journal, nó sẽ không thể truy cập để lấy nội dung.

Tuy nhiên, bạn vẫn có thể tìm các nguồn tin miễn phí hoặc sử dụng các công cụ như Google News để tiếp cận thông tin tương tự.

8. ChatGPT không phải lúc nào cũng đúng

Dù rất mạnh nhưng ChatGPT không phải lúc nào cũng đưa ra câu trả lời chính xác. Nó có thể mắc lỗi, cung cấp thông tin sai hoặc thậm chí tạo ra ảo giác, những câu trả lời nghe có vẻ hợp lý nhưng thực chất hoàn toàn không đúng.

Ví dụ, đôi khi ChatGPT có thể bịa ra một bài báo, thậm chí đưa cả liên kết giả đến những trang web không tồn tại. Vì vậy, khi sử dụng ChatGPT, bạn vẫn cần kiểm chứng thông tin từ các nguồn đáng tin cậy.

Dù còn tồn tại nhiều hạn chế nhưng ChatGPT vẫn là một công cụ AI hữu ích nếu được sử dụng đúng cách. Việc hiểu rõ những gì nó có thể và không thể làm sẽ giúp bạn tận dụng tốt nhất khả năng của AI này. (Plo.vn 16/02) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

5 dịch vụ lưu trữ ảnh thay thế Google Photos đáng cân nhắc

Google Photos từng là dịch vụ lưu trữ ảnh không giới hạn, nhưng điều đó không còn nữa. Dưới đây là một số dịch vụ tương tự đáng chú ý có thể thay thế.

Flickr

Dung lượng miễn phí: 1.000 ảnh

Không giống hầu hết các dịch vụ lưu trữ khác giới hạn dung lượng theo GB, Flickr cho phép người dùng tải lên tối đa 1.000 ảnh và video miễn phí. Đặc biệt, mỗi ảnh có thể nặng tới 200MB, cao hơn mức 75MB của Google Photos. Nếu muốn mở rộng, gói trả phí của Flickr bắt đầu từ 10,44 USD/tháng với dung lượng không giới hạn.

Flickr còn có các tính năng dành cho cộng đồng nhiếp ảnh, cho phép người dùng công khai ảnh, tham gia các nhóm theo chủ đề và khám phá ảnh từ những người khác.

Dropbox

Dung lượng miễn phí: 5GB

Dropbox không phải là dịch vụ chuyên lưu trữ ảnh, nhưng đây lại là lựa chọn tốt nếu bạn muốn quản lý nhiều loại tệp khác nhau trên đám mây. Gói trả phí của Dropbox bắt đầu từ 9,99 USD/tháng cho 2TB – tương đương với mức giá của Google One.

Ente

Dung lượng miễn phí: 5GB

Được phát triển bởi một cựu kỹ sư Google, Ente là giải pháp lưu trữ ảnh ưu tiên quyền riêng tư với mã hóa đầu cuối. Điều này đồng nghĩa với việc dữ liệu của bạn không bị

thu thập. Ente có mặt trên nhiều nền tảng và hỗ trợ các tính năng như nhận diện khuôn mặt, phân loại ảnh theo địa điểm, chủ đề.

Gói trả phí bắt đầu từ 2,49 USD/tháng cho 50GB, có thể chia sẻ với tối đa 5 người.

Amazon Photos

Dung lượng miễn phí: 5GB (cho thành viên Prime)

Nếu bạn đã có tài khoản Amazon Prime, bạn sẽ được tặng 5GB dung lượng miễn phí để lưu trữ ảnh. Nếu cần thêm, Amazon Photos cung cấp các gói mở rộng từ 1,99 USD/tháng cho 100GB.

Photobucket

Dung lượng miễn phí: Không có

Mặc dù không cung cấp gói miễn phí, Photobucket lại có mức giá khá hợp lý: 5 USD/tháng cho 1TB dung lượng. Nếu đăng ký theo năm, chi phí sẽ rẻ hơn. Ngoài ra, gói nhóm (8 USD/tháng) giúp chia sẻ ảnh dễ dàng hơn với các công cụ chỉnh sửa tích hợp.

Việc lựa chọn dịch vụ thay thế Google Photos không chỉ phụ thuộc vào dung lượng miễn phí, mà còn liên quan đến yếu tố bảo mật, khả năng đồng bộ và các tính năng mở rộng. Hãy đánh giá nhu cầu cá nhân để tìm ra nền tảng tối ưu nhất giúp bạn lưu trữ và bảo vệ những khoảnh khắc quý giá của mình. (Laodong.vn 16/02, Trí Minh) [Về đầu trang](#)

TikTok chính thức trở lại kho ứng dụng của Apple và Google

TikTok đã quay trở lại các kho ứng dụng của Apple và Google vào tối 13/2 (giờ địa phương).

Ứng dụng truyền thông xã hội thuộc sở hữu của Trung Quốc này đã bị gỡ khỏi hai kho ứng dụng trên vào ngày 18/1, ngay sau khi ban lãnh đạo TikTok tạm dừng dịch vụ ở Mỹ để đáp lại một luật an ninh quốc gia có hiệu lực vào ngày hôm sau.

Gần một tháng sau, người dùng Mỹ một lần nữa có thể tải xuống TikTok từ Apple App Store và Google Play.

Theo thống kê từ công ty theo dõi xu hướng Internet toàn cầu Cloudflare Radar, mặc dù đã bị gỡ khỏi hai kho ứng dụng trong một tháng, TikTok đã phục hồi khoảng 90% lưu lượng truy cập mà ứng dụng này đã ghi nhận trước thời hạn 19/1.

Các nhà cung cấp dịch vụ internet như Apple, Google và Oracle có thể phải chịu các hình phạt nghiêm khắc nếu vi phạm Đạo luật Bảo vệ Người Mỹ khỏi các Ứng dụng do

Đối thủ Nước ngoài Kiểm soát. Luật này được cựu Tổng thống Joe Biden ký vào tháng 4/2024, trong đó yêu cầu ByteDance có trụ sở tại Trung Quốc thoái vốn khỏi các hoạt động của TikTok tại Mỹ trước ngày 19/1 năm nay hoặc đối mặt với lệnh “cấm cửa” ứng dụng ở nước này. (TTXVN/Baotintuc.vn 14/02) [Về đầu trang](#)

Người dùng Zalo phải trả tiền để tạo tài khoản mới

Không ít người dùng bất ngờ khi nhận ra phải trả phí để tạo tài khoản Zalo mới.

Theo phản ánh của nhiều người dùng gần đây, khi đăng ký tài khoản Zalo từ số điện thoại mới, ứng dụng sẽ yêu cầu người dùng phải gửi tin nhắn có tính phí đến tổng đài để nhận mã xác nhận kích hoạt tài khoản.

Cụ thể, Zalo yêu cầu người dùng gửi tin nhắn đến tổng đài 7539 với mức phí 5.000 đồng/tin nhắn để nhận mã xác thực.

Ngoài ra, trong trường hợp người dùng quên mật khẩu đăng nhập tài khoản Zalo và yêu cầu cấp lại mật khẩu mới, ứng dụng cũng sẽ buộc người dùng phải nhắn tin đến tổng đài 6020 để nhận mã xác nhận với mức phí là 1.000 đồng/tin nhắn hoặc gọi đến tổng đài với giá cước 1.000 đồng/phút.

Lý do cho việc tính phí này được nền tảng đưa ra là do "Hệ thống đang bận, không thể gửi mã xác thực tự động".

Đáng chú ý, nhiều người dùng cho biết, họ đã soạn tin nhắn theo cú pháp để gửi đến tổng đài như yêu cầu của Zalo nhưng lại không nhận được mã xác thực hoặc mã không chính xác. Điều này khiến thuê bao của người dùng bị trừ tiền mà vẫn không thể đăng ký tài khoản Zalo mới. (VTV.vn 15/02) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

DeepSeek thúc đẩy chính quyền địa phương Trung Quốc ứng dụng AI

Chính quyền quận Long Cương, Thâm Quyển (tỉnh Quảng Đông) đã tiên phong áp dụng mô hình AI mới nhất của DeepSeek để quản lý 4 triệu cư dân trên địa bàn.

Ngày càng nhiều chính quyền địa phương tại Trung Quốc tích cực triển khai các mô hình trí tuệ nhân tạo (AI) của DeepSeek nhằm nâng cao hiệu quả quản lý và điều hành, phản ánh xu hướng ứng dụng AI mạnh mẽ ở các cấp quản lý địa phương.

Chính quyền quận Long Cương, Thâm Quyển (tỉnh Quảng Đông) đã tiên phong áp dụng mô hình AI mới nhất của DeepSeek để quản lý 4 triệu cư dân trên địa bàn. Đây là chính quyền quận đầu tiên tại Trung Quốc ứng dụng rộng rãi mô hình AI lý luận hiệu suất cao, chi phí thấp của công ty khởi nghiệp này.

Theo giới chức địa phương, từ khi triển khai vào ngày 8/2, mô hình AI DeepSeek R1 đã giúp cải thiện đáng kể hiệu suất quản lý trên nhiều lĩnh vực. Để hỗ trợ quá trình này,

chính quyền quận Long Cương đã khẩn trương tích hợp mô hình trên máy chủ Ascend của Huawei Technologies.

Một quan chức phụ trách triển khai cho biết chính quyền đã "mạnh dạn" sử dụng dữ liệu nội bộ để nâng cao hiệu quả hoạt động. Theo báo cáo chính thức, một trợ lý AI chuyên xử lý văn bản đã giúp tiết kiệm đáng kể thời gian soạn thảo và chỉnh sửa tài liệu. Trước đây, một nhân viên chính phủ cần từ 4 đến 5 phút để soạn thảo 1.000 ký tự tiếng Trung, nhưng với mô hình DeepSeek, công việc này chỉ mất vài giây. (Viettimes.vn 15/02) [Về đầu trang](#)

Bỉ và Hà Lan tiên phong ứng dụng AI để điều tiết giao thông

Trí tuệ nhân tạo (AI) đang ngày càng len lỏi vào cuộc sống của chúng ta và không chỉ dừng lại ở những ứng dụng như ChatGPT.

Trong lĩnh vực giao thông, AI đang chứng minh vai trò to lớn trong việc điều tiết và giảm thiểu ùn tắc, giúp cuộc sống của người lái xe trở nên dễ dàng hơn.

Theo phóng viên TTXVN tại Brussels, Bỉ và Hà Lan là những quốc gia đi đầu trong việc ứng dụng AI vào hệ thống giao thông. Tại Bỉ, tình trạng kẹt xe trên đường cao tốc, đặc biệt là khu vực Antwerp, là vấn đề nan giải. Để giải quyết tình trạng này, Bỉ đã triển khai hệ thống biển báo giới hạn tốc độ thông minh. Các biển báo này có thể tự động điều chỉnh tốc độ giới hạn dựa trên lưu lượng giao thông thực tế, giúp giảm thiểu nguy cơ ùn tắc. Hệ thống này hoạt động nhờ các cảm biến được lắp đặt trên đường, liên tục theo dõi và phân tích tình hình giao thông.

Trong khi đó, tại Hà Lan, AI được sử dụng để điều tiết giao thông ngay tại trung tâm các thành phố. Tại Rotterdam, đèn giao thông được trang bị cảm biến để đếm số lượng xe. Dựa trên dữ liệu này, đèn giao thông sẽ tự động điều chỉnh thời gian chuyển màu, giúp tối ưu hóa luồng giao thông và giảm thiểu ùn tắc.

AI, về cơ bản, là một hệ thống được thiết kế để bắt chước trí thông minh của con người, có khả năng học hỏi và cải thiện dựa trên dữ liệu được cung cấp. Trong lĩnh vực giao thông, AI liên tục phân tích dữ liệu từ các cảm biến, camera và các nguồn khác để đưa ra các quyết định điều tiết giao thông tối ưu.

Lợi ích mà AI mang lại cho giao thông là vô cùng lớn. Trước hết, AI giúp giảm thiểu ùn tắc giao thông bằng cách điều phối luồng xe một cách thông minh, đặc biệt là trong những giờ cao điểm. Nhờ đó, người lái xe có thể di chuyển nhanh chóng và hiệu quả hơn, tiết kiệm đáng kể thời gian di chuyển.

Hơn nữa, AI còn góp phần nâng cao an toàn giao thông khi có khả năng phát hiện và cảnh báo sớm các tình huống nguy hiểm trên đường, từ đó giảm thiểu nguy cơ tai nạn. Cuối cùng, một lợi ích không thể bỏ qua là AI giúp tiết kiệm nhiên liệu. Khi giao thông thông thoáng, xe cộ sẽ tiêu thụ ít nhiên liệu hơn, không chỉ giúp người lái xe tiết kiệm

chi phí mà còn góp phần bảo vệ môi trường. (TTXVN/Baotintuc.vn 15/01) [Về đầu trang](#)/.

Biên tập viên Thanh Hương