

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 05/12/2024

**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. Kết nối các phần mềm, ứng dụng vào app iBacgiang.....	1
2. Phú Yên: Phổ biến dịch vụ công trực tuyến đến người dân.....	2
3. Internet Việt Nam đi quốc tế bị chậm vì cáp quang biển gặp sự cố .....	3
4. Temu bất ngờ tạm dừng bán hàng tại Việt Nam.....	3
5. Quảng Ngãi: Nỗ lực số hóa sổ hộ tịch .....	4
6. Lừa đảo ngày càng tinh vi hơn nhờ trí tuệ nhân tạo .....	4
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>5</b>
7. Hướng dẫn kích hoạt khóa chống trộm trên Android .....	5
8. Microsoft hướng dẫn cách cài đặt Windows 11 trên PC không hỗ trợ .....	7
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>8</b>
9. OpenAI xem xét hiện thị quảng cáo trên ChatGPT .....	8
10. Lenovo ra mắt loạt laptop trang bị AI tại thị trường Việt Nam .....	9
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>10</b>
11. Người dân Trung Quốc sử dụng rộng rãi AI tạo sinh, các công ty khởi nghiệp nở rộ .....	10
12. Công cụ mới giúp người dân Australia đối phó với lừa đảo.....	11

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Kết nối các phần mềm, ứng dụng vào app iBacgiang**

Thực hiện công tác chuyển đổi số, tỉnh Bắc Giang đang tập trung kết nối thông tin chuyên ngành vào ứng dụng (app) iBacgiang. Đây là kênh giao tiếp số giữa chính quyền và người dân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Hiện nay, các sở, ngành trên địa bàn tỉnh đều có những phần mềm, ứng dụng chuyên ngành phục vụ khai thác thông tin, dữ liệu. Để thống nhất đầu mối và tạo thuận lợi cho người dân, UBND tỉnh giao Sở Thông tin và Truyền thông chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành cung cấp thông tin, dữ liệu từ các ứng dụng chuyên ngành kết nối vào app iBacgiang.

Sau khi hoàn thành, ứng dụng sẽ cung cấp nhiều thông tin chính thống quan trọng của tỉnh như: Tin tức trên Báo Bắc Giang, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh; tra cứu điểm

thi THPT, tuyển sinh đầu cấp; camera giao thông, tra cứu phạt nguội, tra cứu thông tin vi phạm; thông tin quy hoạch xây dựng Bắc Giang; tra cứu và thanh toán hóa đơn tiền điện, tiền nước...

Hiện nay, Sở Thông tin và Truyền thông đang kết nối, chuẩn bị chạy thử nghiệm để triển khai chính thức vào cuối tháng 12/2024. Ứng dụng iBacgiang sẽ đóng góp thiết thực cho công tác cải cách hành chính, nâng cao hiệu quả hoạt động của cơ quan nhà nước cũng như tăng cường sự tương tác giữa chính quyền với người dân trong mọi mặt đời sống. (Baobacgiang.vn 04/12, Khôi Nguyên) [Về đầu trang](#)

### **Phú Yên: Phổ biến dịch vụ công trực tuyến đến người dân**

Trong thời đại chuyển đổi số, triển khai dịch vụ công trực tuyến được xem là một trong những giải pháp hiệu quả để nâng cao chất lượng phục vụ người dân và doanh nghiệp, nâng cao hiệu quả công tác cải cách hành chính. Để phổ biến rộng rãi dịch vụ công trực tuyến đến mọi người dân, công tác tuyên truyền, hướng dẫn được xem là mấu chốt và đang được tỉnh đặc biệt quan tâm thực hiện bằng nhiều hình thức, góp phần xây dựng chính quyền điện tử.

Thời gian qua, Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông đã tập trung tuyên truyền về các quy trình, ưu điểm khi sử dụng dịch vụ công trực tuyến; giới thiệu, vận động người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến; xây dựng tài liệu, hình ảnh, clip ngắn hướng dẫn thực hiện dịch vụ công trực tuyến phát tại các huyện, thị xã, thành phố, các cổng thông tin, trang mạng xã hội.

Trung tâm còn tổ chức hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc thực hiện dịch vụ công trực tuyến cho bộ phận một cửa của UBND huyện, thị xã và các xã. Công tác tuyên truyền cũng được thực hiện bằng nhiều hình thức qua hệ thống phát thanh các địa phương, truyền thông bằng xe lưu động, truyền thông trực tiếp tại bộ phận một cửa các huyện, xã, phường, thị trấn.

Mới đây, từ tháng 9-11/2024, trung tâm đã tổ chức các đợt truyền thông về dịch vụ công tại các huyện Sông Hinh, Sơn Hòa, Đồng Xuân, Tây Hòa, Phú Hòa và TX Sông Cầu. Ông Lương Công Đức cho biết: Tại các địa phương, chúng tôi tuyên truyền, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp tiếp cận và thực hiện 53 dịch vụ công thiết yếu (gồm 25 dịch vụ công Đề án 06/CP, 28 dịch vụ công theo Quyết định 422/QĐ-TTg) và các dịch vụ công khác; xây dựng tài liệu, poster, infographic phục vụ tuyên truyền tại bộ phận một cửa và một số địa điểm công cộng như nhà văn hóa thôn, buôn, khu phố. Đồng thời, trung tâm còn phối hợp với các địa phương phổ cập kỹ năng số cộng đồng cho các tổ công nghệ số cộng đồng, hướng dẫn sử dụng dịch vụ công trực tuyến; tuyên truyền các mô hình hay, cách làm tốt, hiệu quả trong triển khai Đề án 06 để các nơi tham khảo, học tập, nhân rộng... (Baophuyen.vn 04/12, Thủy Tiên) [Về đầu trang](#)

## **Internet Việt Nam đi quốc tế bị chậm vì cáp quang biển gặp sự cố**

Chiều 4/12, một nhà cung cấp dịch vụ Internet xác nhận, APG và AAE-1, hai trong 5 tuyến cáp quang biển cập bờ tại Việt Nam, cùng gặp sự cố khiến việc kết nối Internet quốc tế có thể bị ảnh hưởng.

Từ ngày 29/11, tuyến cáp APG gặp lỗi trên nhánh S8 gần Thái Lan. Sau gần một tuần, nhánh này vẫn chưa xác định được nguyên nhân sự cố, nên kế hoạch và thời gian dự kiến hoàn thành việc khắc phục chưa được ấn định cụ thể.

Một tuyến khác là AAE-1 cũng gặp trục trặc ở hai nhánh S1H5 hướng kết nối đi Singapore và S1H3 nằm giữa trạm cập bờ Cambodia với Việt Nam.

Vấn đề được phát hiện từ tháng 5 và được sửa chữa từ đó. Nhánh S1H3 đã khắc phục xong cuối tháng 9, còn nhánh S1H5 ba lần lùi kế hoạch sửa chữa.

Do đó, tuyến này hiện chưa thể khôi phục hoàn toàn dung lượng kết nối trên tuyến. Đại diện một nhà mạng cho biết đã nhận thông báo tuyến AAE-1 sẽ được khôi phục kết nối vào ngày 5/12. (Congly.vn 04/12, Minh Anh) [Về đầu trang](#)

## **Temu bắt ngừng tạm dừng bán hàng tại Việt Nam**

Sàn thương mại điện tử xuyên biên giới Temu đã tạm dừng cung cấp dịch vụ bán hàng tại thị trường Việt Nam.

Trao đổi với Báo Người Lao Động chiều 4-12, đại diện Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số (Bộ Công Thương) cho biết sàn thương mại điện tử (TMĐT) xuyên biên giới Temu đã tạm dừng cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.

"Sau khi làm việc với Cục TMĐT và Kinh tế số, sàn Temu dừng hoạt động đến khi hoàn tất thủ tục đăng ký với Bộ Công Thương"- đại diện Cục TMĐT và Kinh tế số thông tin.

Trên App Temu, sàn này thông báo tạm dừng cung cấp dịch vụ tại Việt Nam sau khi làm việc với Bộ Công Thương và được Bộ yêu cầu. Hiện, chưa rõ thời điểm Temu hoạt động trở lại.

Theo ghi nhận, Temu hiện đã chuyển hoàn toàn ngôn ngữ giao diện từ tiếng Việt sang tiếng Anh trên cả ứng dụng lẫn website. Hiện, người dùng tại Việt Nam chỉ có 3 lựa chọn ngôn ngữ là tiếng Anh, tiếng Trung và tiếng Pháp.

Cục Thương mại điện tử và Kinh tế số cho biết sẽ tiếp tục phối hợp với Ủy ban Cảnh tranh để yêu cầu các nền tảng TMĐT xuyên biên giới rà soát và thực hiện các trách nhiệm của nền tảng số trung gian đối người tiêu dùng tại Việt Nam.

Song theo đại diện Cục TMĐT và Kinh tế số, người tiêu dùng không nên hoang mang quá nếu đã đặt hàng ở Temu trước đó, bởi nếu quá thời hạn mà chưa giao hàng, sàn

Temu phải có nghĩa vụ chuyển trả lại tiền cho người tiêu dùng. (Nld.com.vn 04/12, Lê Thủy) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Ngãi: Nỗ lực số hóa sổ hộ tịch**

Sở Tư pháp tỉnh Quảng Ngãi đã và đang tập trung triển khai các nhiệm vụ số hóa dữ liệu hộ tịch trên địa bàn, tạo tiền đề để hoàn thiện dữ liệu dân cư bảo đảm “đúng, đủ, sạch, sống”.

Việc thực hiện số hóa sổ hộ tịch (SHT) nhằm chuyển đổi dữ liệu hộ tịch từ sổ giấy sang dữ liệu điện tử theo hướng hình thành hệ thống thông tin hộ tịch với cấu trúc chuẩn tại các cơ quan đăng ký hộ tịch trên địa bàn tỉnh. Qua đó, ứng dụng có hiệu quả công nghệ thông tin trong hoạt động đăng ký và quản lý hộ tịch.

Việc đẩy nhanh tiến độ thực hiện số hóa SHT góp phần đảm bảo tối đa lợi ích của người dân, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về đăng ký và quản lý hộ tịch trên địa bàn tỉnh. Đồng thời, góp phần rất lớn trong việc thiết lập hệ thống thông tin hộ tịch đồng bộ, thông suốt giữa các cơ quan đăng ký hộ tịch ở địa phương; bảo đảm việc kết nối để chia sẻ, cung cấp thông tin với Cơ sở dữ liệu hộ tịch điện tử toàn quốc.

Theo kế hoạch, việc số hóa SHT phải hoàn thành trước ngày 1/1/2025. Bà Tôn Thị Thu Hiền, công chức tư pháp - hộ tịch phường Trương Quang Trọng (TP.Quảng Ngãi) cho biết, trước đây phải tra thủ công SHT để đối chiếu, còn bây giờ chỉ cần nhập thông tin của người dân khi có yêu cầu vào phần mềm, sau đó in ra và trình lãnh đạo ký. Công chức tư pháp - hộ tịch cũng ít tốn công sức và thời gian hơn trong việc lục tìm hồ sơ giấy.

Để tạo thuận lợi cho người dân thực hiện các dịch vụ công trực tuyến, từ năm 2022 đến nay, Sở Tư pháp đã đẩy nhanh tiến độ thực hiện số hóa SHT, dữ liệu hộ tịch tại Sở Tư pháp, TP.Quảng Ngãi, Mộ Đức, Sơn Tây, Minh Long, Lý Sơn. Trưởng phòng Tư pháp TX.Đức Phổ Võ Văn Lục cho biết, hiện Sở Tư pháp đang tiến hành số hóa dữ liệu hộ tịch của TX.Đức Phổ. Sau khi hoàn thành việc số hóa cơ sở dữ liệu hộ tịch thì, bên cạnh việc chia sẻ, cập nhật thông tin cho cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, sẽ cung cấp dữ liệu cho cơ quan đăng ký, quản lý hộ tịch tra cứu, khai thác, góp phần giảm tải quy trình tác nghiệp cho công chức làm công tác hộ tịch. Đặc biệt là rút ngắn thời gian giải quyết thủ tục hành chính, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân trong việc khai thác dữ liệu hộ tịch cá nhân và thực hiện các thủ tục đăng ký hộ tịch trực tuyến. (Vietnamnet.vn 04/12) [Về đầu trang](#)

### **Lừa đảo ngày càng tinh vi hơn nhờ trí tuệ nhân tạo**

Với sự phát triển của công nghệ, những hình thức lừa đảo ngày càng trở nên tinh vi hơn, từ dụ dỗ bằng lợi ích, tình cảm cho đến đóng giả làm cảnh sát.

Bằng việc sử dụng phần mềm trí tuệ nhân tạo (AI) như ChatGPT, những kẻ lừa đảo có thể dịch email lừa đảo sang bất kỳ ngôn ngữ nào với độ chính xác ngày càng cao, không có lỗi và phù hợp với từng nhóm mục tiêu.

Một chiêu lừa đảo phổ biến là các cuộc gọi gây sốc. Kẻ lừa đảo đóng giả làm cảnh sát, yêu cầu tại ngoại cho một thành viên gia đình bị cáo buộc liên quan đến tội phạm hoặc tai nạn. Tuy nhiên, trò lừa đảo này gần đây đã có một bước ngoặt nham hiểm hơn nhờ AI.

Giáo sư Angela Sasse từ trường Đại học Ruhn Bochum, Đức cho biết: "Đã có những trường hợp ở Mỹ, các bà mẹ nhận được cuộc gọi từ những kẻ bắt cóc con gái của họ. Bà mẹ sẽ nghe thấy giọng nói của con gái mình ở xa xa rằng: "Mẹ ơi, mẹ ơi, chúng đang làm con đau". Và tất nhiên, giọng nói đó là do AI tạo ra. Ai đó đã ghi âm giọng nói của con gái ở đâu đó và sử dụng AI để phát âm giống như con bé".

Điều quan trọng nhất đối với những kẻ lừa đảo chính là giành được lòng tin của các nạn nhân.

"Chúng ta rất tin tưởng khi ai đó chỉ cung cấp cho chúng ta một vài thông tin, chẳng hạn như tên của một người mà chúng ta biết, nhưng thông tin đó có thể dễ dàng truy cập trên mạng xã hội. Tôi là bạn của ai, tôi đang liên lạc với ai, bất kỳ ai cũng có thể biết. Chúng ta thường không nhận thức được điều đó" - Giáo sư Angela Sasse nhấn mạnh.

Theo các chuyên gia, những người dễ bị tổn thương là mục tiêu đầu tiên của những kẻ lừa đảo, ví dụ như trẻ em và người già. Những người cô đơn cũng cần cảnh giác trước những kẻ lợi dụng về mặt tài chính. (VTV.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hướng dẫn kích hoạt khóa chống trộm trên Android**

Với số lượng thông tin cá nhân và dữ liệu quan trọng lưu trữ trên điện thoại, việc kích hoạt khóa chống trộm trên thiết bị Android là một bước cần thiết.

Bạn có thể sử dụng kết hợp hai cách: Dùng dịch vụ Google Find My Device và tính năng chống trộm sẵn có của Android.

### ***Đối với Google Find My Device***

Bước 1: Kích hoạt khóa màn hình

Đầu tiên, bạn cần chắc chắn rằng việc khóa màn hình trên thiết bị Android đã được kích hoạt. Dưới đây là các bước để cài đặt khóa màn hình:

1. Vào Cài đặt.
2. Chọn Bảo mật hoặc Sinh trắc học và bảo mật, tùy thuộc vào phiên bản Android.
3. Nhấn vào Khóa màn hình.

4. Chọn một phương thức khóa màn hình (Mẫu, PIN, hoặc Mật khẩu) và thiết lập theo hướng dẫn.

#### Bước 2: Bật dịch vụ Định vị

Việc đảm bảo rằng dịch vụ định vị đã được bật sẽ giúp bạn theo dõi thiết bị dễ dàng hơn. Làm theo các bước sau để bật định vị:

1. Truy cập vào Cài đặt.
2. Chọn Vị trí.
3. Bật tính năng Vị trí. Bạn cũng có thể điều chỉnh độ chính xác của vị trí nếu cần.

#### Bước 3: Kích hoạt Google Find My Device

Google Find My Device là công cụ hữu ích giúp bạn theo dõi và kiểm soát thiết bị từ xa. Để sử dụng dịch vụ này, hãy làm theo các bước sau:

1. Mở Cài đặt.
2. Di chuyển đến Google và chọn Tài khoản Google.
3. Chọn Bảo mật.
4. Tìm đến Tìm thiết bị của tôi và bật tính năng này.

#### Bước 4: Kiểm tra hoạt động của dịch vụ

Sau khi hoàn tất các bước thiết lập, bạn nên thử nghiệm tính năng Google Find My Device để đảm bảo nó hoạt động chính xác:

1. Truy cập website Google Find My Device: (<https://www.google.com/android/find>) từ máy tính hay thiết bị khác.
2. Đăng nhập bằng tài khoản Google bạn đã dùng trên thiết bị Android.
3. Khi đăng nhập thành công, bạn sẽ thấy danh sách các thiết bị liên kết với tài khoản và có thể xác định được vị trí của chúng.

#### ***Đối với tính năng chống trộm sẵn có trên thiết bị Android (Android 10 trở lên)***

Bước 1: Vào Cài đặt rồi nhấn vào Google. Tiếp đến chọn Tất cả dịch vụ.

Bước 2: Vào Bảo vệ chống trộm. Kích hoạt chế độ Khóa khi phát hiện trộm. Khi hiển thị thông báo khóa chống trộm trên Android, nhấn Bật để sử dụng.

Bước 3 (tùy chọn): Bật khóa chống trộm từ xa trên Android

Tại phần Bảo vệ chống trộm, bạn có thể kích hoạt khóa từ bằng cách bật Sử dụng tính năng Khóa từ xa. Điện thoại phải có kết nối WiFi.

Xác nhận số điện thoại thiết bị muốn khóa từ xa rồi nhấn Khóa thiết bị để thiết lập.

Ngoài ra, để đề phòng điện thoại bị vô hiệu hóa WiFi hoặc chuyển sang chế độ máy bay, bạn nên kích hoạt khóa thiết bị offline. Tính năng này sẽ tự động khóa điện thoại của bạn sau một thời gian ngắn không kết nối WiFi. (Vtcnews.vn 04/12) [Về đầu trang](#)

### **Microsoft hướng dẫn cách cài đặt Windows 11 trên PC không hỗ trợ**

Microsoft đã 'mở đường' cho người dùng cài Windows 11 trên những máy tính không đáp ứng điều kiện.

Mặc dù khuyến khích nâng cấp máy tính mới, nhưng Microsoft vẫn cung cấp hướng dẫn chi tiết để cài đặt Windows 11 trên những thiết bị không đáp ứng yêu cầu tối thiểu.

Trong nỗ lực thúc đẩy người dùng chuyển sang Windows 11, Microsoft vừa cập nhật trang hỗ trợ với hướng dẫn chi tiết về cách cài đặt hệ điều hành này trên các PC không được hỗ trợ. Động thái này được đưa ra trong bối cảnh Windows 10 sắp kết thúc hỗ trợ và tỷ lệ người dùng Windows 11 vẫn chưa đạt như kỳ vọng.

Trước khi tiến hành cài đặt, Microsoft yêu cầu người dùng phải chấp nhận một bản miễn trừ trách nhiệm, trong đó nêu rõ những rủi ro tiềm ẩn như các vấn đề tương thích và mất quyền nhận bản cập nhật.

#### *Các bước cài đặt*

Tải công cụ PC Health Check: Đây là bước đầu tiên và cũng rất quan trọng, công cụ này của Microsoft sẽ hỗ trợ người dùng kiểm tra xem PC có đáp ứng yêu cầu tối thiểu của Windows 11 hay không.

Tải tệp ISO Windows 11: Nếu hệ thống đáp ứng yêu cầu sau khi kiểm tra, người dùng hãy truy cập trang web chính thức của Microsoft để tải về bản cài đặt Windows 11, địa chỉ tại [www.microsoft.com/en-us/software-download/windows11](http://www.microsoft.com/en-us/software-download/windows11). Sau khi tải về, mở tệp tin ISO và chạy tệp tin 'setup.exe' để bắt đầu quá trình cài đặt.

Cuối cùng, đọc kỹ và chấp nhận bản miễn trừ trách nhiệm trước khi tiếp tục. Làm theo hướng dẫn trên màn hình để tiếp tục quá trình cài đặt.

## *Khôi phục Windows 10 nếu gặp sự cố*

Microsoft cũng cung cấp hướng dẫn chi tiết để quay lại Windows 10 trong trường hợp người dùng gặp sự cố sau khi cài đặt Windows 11 trên PC không được hỗ trợ. Điều kiện là thao tác này phải được thực hiện trong vòng 10 ngày sau khi nâng cấp. Các bước khôi phục như sau:

\*/Mở ứng dụng Settings bằng tổ hợp phím Windows + I.

\*/Chọn System > Recovery và nhấn vào nút Go back.

\*/Sau đó thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để khôi phục hệ điều hành.

Lưu ý: Người dùng sở hữu CPU quá cũ, không hỗ trợ tập lệnh PopCnt và SSE4.2, sẽ không thể cài đặt Windows 11.

Nhìn chung, Microsoft đang nỗ lực tạo điều kiện cho người dùng tiếp cận Windows 11, ngay cả trên những thiết bị cũ. Tuy nhiên, người dùng cần cân nhắc kỹ những rủi ro tiềm ẩn trước khi quyết định thực hiện. (ThanhNien.vn 04/12, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **OpenAI xem xét hiện thị quảng cáo trên ChatGPT**

ChatGPT phiên bản miễn phí hiện không chứa quảng cáo. Nhưng điều này có thể thay đổi trong tương lai khi OpenAI tìm cách tăng lợi nhuận.

Trong một cuộc phỏng vấn với tờ Financial Times, bà Sarah Friar - Giám đốc tài chính của OpenAI - cho biết không loại trừ khả năng sẽ hiện thị quảng cáo cho người dùng không trả phí, dù công ty còn nhiều lo ngại về việc này.

Theo bà, quảng cáo có thể là một cách để tăng doanh thu, nhất là khi chi phí duy trì các máy chủ trí tuệ nhân tạo (AI) rất cao.

OpenAI hiện được định giá hơn 150 tỉ USD. Công ty được cho là đã tiêu tốn 5 tỉ USD trong năm nay cho việc đào tạo AI.

Việc bán các vị trí quảng cáo trên ChatGPT có thể là một cách để tăng doanh thu từ nền tảng này và duy trì phiên bản miễn phí cho người dùng.

Đầu năm nay, OpenAI đã tuyển dụng nhiều nhân sự quảng cáo từ Meta và Google. Tuy nhiên, bà Friar cho biết OpenAI cần “cân trọng về thời điểm và cách thức” triển khai quảng cáo. Bà cũng gợi ý rằng việc này sẽ chưa diễn ra ngay trong tương lai gần.



Theo báo cáo, CEO của OpenAI, ông Sam Altman đang “dần chấp nhận ý tưởng” này, dù trước đây ông từng tuyên bố rằng mình “không thích quảng cáo nói chung” và xem đó như một “giải pháp cuối cùng”.

Hiện tại, OpenAI tính phí 20 USD mỗi tháng cho ChatGPT Plus, phiên bản cao cấp hơn của chatbot, cung cấp quyền truy cập vào các mô hình ngôn ngữ mới nhất, giới hạn tin nhắn cao hơn và khả năng tạo hình ảnh. Công ty cũng cung cấp các gói đăng ký đặc biệt cho các đội nhóm và doanh nghiệp. (Laodong.vn 04/12, Trí Minh) [Về đầu trang](#)

### **Lenovo ra mắt loạt laptop trang bị AI tại thị trường Việt Nam**

Lenovo vừa chính thức ra mắt các laptop AI Yoga và IdeaPad thế hệ mới nhất thuộc danh mục Copilot+ PC gồm Yoga Slim 7i Aura Edition, Yoga Pro 7, IdeaPad 5x 2-in-1 và IdeaPad Slim 5x tại thị trường Việt Nam.

Đây là các dòng sản phẩm minh chứng cho cam kết không ngừng của Lenovo trong việc tiên phong phát triển PC AI (trí tuệ nhân tạo) thông qua sự hợp tác chiến lược với các tập đoàn công nghệ lớn như Intel, AMD và Qualcomm.

Nổi bật trong dòng sản phẩm mới là mẫu máy Yoga Slim 7i Aura Edition, chiếc laptop cao cấp thuộc dòng Lenovo Aura Edition - biểu tượng của sự hợp tác chiến lược với Intel. Sản phẩm này tích hợp các tính năng AI như chế độ Smart Mode, tự động điều chỉnh hiệu suất hệ thống để tối ưu hóa mọi hoạt động từ công việc đến giải trí.

Tính năng Smart Share hỗ trợ chia sẻ hình ảnh liền mạch giữa điện thoại và laptop thông qua thao tác kéo và thả trên cả nền tảng Android và iOS. Đặc biệt, tính năng Smart Care cung cấp hỗ trợ kỹ thuật ngay lập tức từ Lenovo qua chat hoặc gọi điện trực tiếp, đảm bảo mọi vấn đề được giải quyết nhanh chóng.

Laptop này được trang bị bộ xử lý Intel Core Ultra 7 với kiến trúc 8 nhân mạnh mẽ và GPU hiệu suất cao, kèm theo NPU (Neural Processing Unit) có khả năng đạt hơn 45 TOPS, tối ưu hóa các ứng dụng AI, giúp đáp ứng mọi nhu cầu điện toán của người dùng sáng tạo.

Với màn hình cảm ứng 15,3 inch PureSight Pro độ phân giải 2,8K, tần số quét 120 Hz và chứng nhận TÜV Low Blue Light, thiết bị không chỉ mang lại hình ảnh sắc nét, sống động mà còn bảo vệ đôi mắt người dùng trong quá trình làm việc lâu dài. Yoga Slim 7i Aura Edition còn nhấn mạnh vào tính bền vững với chứng nhận trung hòa carbon và đi kèm gói thuê bao Adobe Creative Cloud miễn phí trong 2 tháng.

Trong khi đó, mẫu máy Lenovo Yoga Pro 7 được thiết kế dành riêng cho các nhà sáng tạo và người dùng chuyên nghiệp, trang bị bộ xử lý AMD Ryzen AI 9 365 cùng NPU đạt tới 50 TOPS, mang lại hiệu suất mạnh mẽ và khả năng đa nhiệm vượt trội.



Máy tích hợp các tính năng tối ưu hóa như X Power Software Accelerate giúp các tác vụ sáng tạo như render video hay xuất file trở nên nhanh chóng, mượt mà. Màn hình OLED PureSight Pro 14,5 inch tái hiện màu sắc sống động, chính xác, đáp ứng tốt các nhu cầu sáng tạo chuyên sâu. Với thiết kế siêu mỏng chỉ 15,6 mm và trọng lượng 1,54 kg, Yoga Pro 7 không chỉ nổi bật với vẻ ngoài tinh tế mà còn mang lại sự linh hoạt vượt trội cho người dùng chuyên nghiệp.

Cặp đôi IdeaPad 5x 2-in-1 và Slim 5x được trang bị chip Snapdragon X Plus lõi 8 và tích hợp AI liền mạch, cung cấp hiệu suất ổn định, lý tưởng cho các nhu cầu đa nhiệm. Với màn hình OLED WUXGA 14 inch, tỷ lệ 16:10, hình ảnh hiển thị có độ chính xác màu cao và tương phản sâu. Máy còn hỗ trợ kết nối Wi-Fi 7 và Bluetooth 5.3, đảm bảo tốc độ truyền tải nhanh và ổn định, đáp ứng mọi yêu cầu trong môi trường làm việc hiện đại.

Hiện tại, Lenovo Yoga Slim 7i Aura Edition đang được chào bán với giá 42,99 triệu đồng và IdeaPad Slim 5x có giá từ 24,99 triệu đồng. (Thanhnien.vn 04/12, Thành Luân)  
[Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### **Người dân Trung Quốc sử dụng rộng rãi AI tạo sinh, các công ty khởi nghiệp nở rộ**

Theo dữ liệu của Chính phủ Trung Quốc, số lượng người dùng trí tuệ nhân tạo tạo sinh (GenAI) ở nước này đã đạt 230 triệu vào cuối tháng 6, khi một loạt các công ty khởi nghiệp và công ty công nghệ lớn nhanh chóng cung cấp dịch vụ mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) của họ.

Theo báo cáo được công bố vào ngày 30/11 từ Trung tâm Thông tin Mạng Internet Trung Quốc (CNNIC), cứ mỗi 6 người dùng Internet tại quốc gia này, có khoảng một người đang sử dụng sản phẩm GenAI.

Ernie Bot của gã khổng lồ công nghệ Trung Quốc Baidu là sản phẩm GenAI phổ biến nhất trong nước, chiếm 11,5% thị phần người dùng. Theo sau là ChatGPT của OpenAI

và Gemini của Google, chiếm lần lượt 7% và 3,8% thị phần, mặc dù hai dịch vụ này không chính thức có sẵn tại Trung Quốc đại lục.

GenAI đề cập đến các thuật toán có khả năng tạo ra nội dung mới, bao gồm âm thanh, mã, hình ảnh, văn bản, mô phỏng và video. LLM là công nghệ cốt lõi đằng sau các dịch vụ GenAI như ChatGPT.

Báo cáo chỉ ra rằng gần 2/3 người dùng GenAI ở Trung Quốc sử dụng dịch vụ LLM để trả lời câu hỏi, trong khi 1/3 còn lại sử dụng các dịch vụ này như trợ lý làm việc, tạo biên bản cuộc họp và slide.

Sự gia tăng số lượng người dùng GenAI ở Trung Quốc cho thấy sự tăng trưởng nhanh chóng của công nghệ LLM tại nền kinh tế lớn thứ hai thế giới. Điều này diễn ra trong bối cảnh các công ty Trung Quốc đang nỗ lực thu hẹp khoảng cách với Mỹ, sau khi OpenAI gây chú ý toàn cầu với việc phát hành ChatGPT vào năm 2022.

Các công ty công nghệ lớn tại Trung Quốc đã ra mắt chương trình LLM của riêng mình cho cả người tiêu dùng và doanh nghiệp. Đồng thời, sự nổi lên của các công ty khởi nghiệp AI như Baichuan, Zhipu AI, Moonshot AI và MiniMax đang thu hút sự chú ý mạnh mẽ từ người dùng và nhà đầu tư. (Congluan.vn 03/12) [Về đầu trang](#)

### **Công cụ mới giúp người dân Australia đối phó với lừa đảo**

Trong bối cảnh các chiêu trò lừa đảo ngày càng tinh vi đã khiến người dân Australia mất hàng triệu USD trong năm 2024, chính phủ Liên bang Australia vừa công bố một công cụ mới có tên “Sổ đăng ký tên người gửi SMS bắt buộc (SMS Sender ID Register) đối phó với những kẻ lừa đảo.

Công cụ này yêu cầu các nhà cung cấp dịch vụ viễn thông kiểm tra xem tên người gửi tin nhắn dưới danh nghĩa một tổ chức có khớp với thông tin đã đăng ký hợp pháp hay không. Nếu tên người gửi không nằm trong sổ đăng ký, Cơ quan Truyền thông và Truyền hình Australia (ACMA) sẽ chặn tin nhắn hoặc gửi cảnh báo lừa đảo.

Sổ đăng ký được thiết kế để ngăn những đối tượng lừa đảo sử dụng tên của những tổ chức đáng tin cậy, trong đó có ngân hàng, nhà cung cấp dịch vụ hoặc cơ quan chính phủ như ANZ, Linkt hay myGov.

Bộ trưởng Truyền thông Michelle Rowland ngày 4-12 cho biết, với sổ đăng ký bắt buộc này, những tin nhắn lừa đảo sẽ bị chặn hoặc bị đánh dấu, giúp người tiêu dùng tránh bị lừa đảo, từ đó cũng sẽ giúp khôi phục niềm tin vào các tin nhắn từ các tổ chức uy tín. (Sgpp.org.vn 04/12, Hạnh Chi) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*