

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 25/9/2024

**Bản tin**

# Điểm báo



**ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

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

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

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. Sóc Trăng: Đổi thay từ chuyển đổi số trong cộng đồng vùng dân tộc thiểu số.....	1
2. Bốn trụ cột phát triển kinh tế số tại Ninh Thuận.....	2
3. Thái Nguyên: Đẩy mạnh hỗ trợ doanh nghiệp, hộ kinh doanh bán lẻ chuyển đổi số.....	3
4. Quảng Ngãi: Số hóa để phát triển nông nghiệp thông minh bền vững.....	4
5. Nha Trang: Thúc đẩy thực hiện dịch vụ công trực tuyến.....	5
6. Người dân chung tay cứu trợ đồng bào bão lũ qua ứng dụng VNeID.....	6
7. AI chưa cướp công việc nhưng sẽ “ăn bớt” lương của người lao động.....	7
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>8</b>
8. Máy tính Windows 11 có thể biến thành điểm phát sóng Wi-Fi.....	8
9. Người dùng gặp lỗi cảm ứng màn hình trên iOS 18.....	9
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>10</b>
10. Lenovo ra mắt loạt máy trạm tích hợp AI tại Việt Nam.....	10
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>11</b>
11. Telegram thông báo việc cung cấp dữ liệu theo yêu cầu của chính quyền.....	11
12. California thông qua luật cấm điện thoại thông minh trong trường học.....	11

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Sóc Trăng: Đổi thay từ chuyển đổi số trong cộng đồng vùng dân tộc thiểu số**

Theo Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng, sau 2 năm triển khai, đến nay toàn tỉnh có 775 Tổ công nghệ số cộng đồng ở các ấp, khóm với 5.045 thành viên đang phát huy hiệu quả tích cực.

Xã Trường Khánh (huyện Long Phú) có hơn 44% dân số là đồng bào Khmer. Gia đình ông Lý Dên (ấp Trường Thành B, xã Trường Khánh) là hộ Khmer, hơn một năm trước, ông được Tổ công nghệ số cộng đồng vận động thực hiện chuyển đổi số như cài đặt ứng dụng VNeID, thanh toán không dùng tiền mặt, nhóm Zalo cộng đồng thông tin chính sách pháp luật của nhà nước, thời tiết nông vụ của địa phương...

Ông Lý Dên cho hay, gia đình ông sản xuất 1 héc-ta lúa. Nhờ nhóm Zalo cộng đồng thông tin về thời tiết, tình hình mặn xâm nhập, vụ lúa Hè Thu vừa qua, diện tích lúa của

gia đình tránh được nước mặn xâm nhập, ông dự trữ nước ngọt sản xuất và phòng tránh sâu bệnh, từ đó chi phí sản xuất giảm 20% so với vụ trước. Cũng theo ông Lý Dên, thực hiện chuyển đổi số rất phù hợp trong giai đoạn hiện nay, có nhiều tiện ích cho người dân và tiết kiệm thời gian, chi phí sản xuất, giúp nông dân sản xuất hiệu quả.

Theo ông Lê Văn Đước, Tổ trưởng Tổ công nghệ số cộng đồng (ấp Trường Thành B, xã Trường Khánh), thời gian qua, thành viên trong Tổ luôn thực hiện phương châm “đi từng ngõ, gõ từng nhà” vận động người dân tham gia chuyển đổi số như hướng dẫn cài đặt ứng dụng VNeID, ví điện tử thanh toán tiền trực tuyến... từ đó người dân đồng tình hưởng ứng. Đặc biệt, các Tổ thực hiện nhóm Zalo cộng đồng thông tin chính sách, pháp luật của Nhà nước, thời tiết nông vụ địa phương, tình hình an ninh trật tự..., từ đó giúp nhân dân địa phương nắm bắt kịp thời thông tin phục vụ đời sống và sản xuất.

Ông Nguyễn Văn Nhì, Chủ tịch UBND xã Trường Khánh cho biết, để thực hiện tốt công tác chuyển đổi số trên địa bàn, UBND xã triển khai 7 Tổ công nghệ số cộng đồng với 49 thành viên, thành lập 55 nhóm Zalo (836 thành viên). Thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng hướng dẫn cài đặt dịch vụ công cho trên 8.326 tài khoản để đăng ký hồ sơ trực tuyến.

Địa phương đang đẩy mạnh tuyên truyền nâng cao nhận thức, hình thành văn hóa số cho cán bộ, công chức, viên chức, doanh nghiệp và người dân; gắn mục tiêu chuyển đổi số với tuyên truyền về nghị quyết, kinh tế xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh của địa phương. Cùng với đó tăng cường tuyên truyền bằng nhiều hình thức, tạo điều kiện để tổ chức, người dân tiếp cận dịch vụ do cơ quan nhà nước cung cấp, ông Nguyễn Văn Nhì cho biết thêm. (TTXVN/Bnews.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

### **Bốn trụ cột phát triển kinh tế số tại Ninh Thuận**

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Ninh Thuận thông tin, về kinh tế số, Ninh Thuận phát triển trên 4 trụ cột gồm công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số và dữ liệu số.

Hưởng ứng ngày Chuyển đổi số quốc gia (10/10), sáng 24/9, tỉnh Ninh Thuận tổ chức Hội thảo thúc đẩy chuyển đổi số năm 2024 với chủ đề “Phổ cập hạ tầng số và sáng tạo ứng dụng số để phát triển kinh tế số - Động lực mới cho tăng trưởng kinh tế và năng suất lao động”.

Phát biểu tại hội thảo, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận Nguyễn Long Biên nhấn mạnh, hội thảo là dịp để cán bộ, lãnh đạo các cấp, cộng đồng người dân, doanh nghiệp cùng tham gia cập nhật kiến thức về chuyển đổi số, từ đó giúp hình thành tầm nhìn dài hạn cho quá trình chuyển đổi số ở mỗi cơ quan, đơn vị, địa phương. Hội thảo cung cấp những vấn đề cơ bản nhằm thống nhất về nhận thức làm cơ sở để toàn hệ thống chính trị vào cuộc mạnh mẽ, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý điều hành, thúc đẩy phát triển kinh tế - hội của địa phương.

Các đại biểu đã trao đổi, tham luận về việc triển khai không dùng tiền mặt; giải pháp hỗ trợ chuyển đổi số cho doanh nghiệp; hệ sinh thái nông nghiệp số; hạ tầng công nghệ thông tin điện toán đám mây; nguy cơ đe dọa an ninh mạng. Đồng thời, các đại biểu chia sẻ về các giải pháp số hóa, dữ liệu nền tảng số; hệ thống kết nối internet vạn vật (IoT); giải pháp chuyển đổi số hộ tiểu thương, hộ kinh doanh và hệ thống chuyển đổi số khu phố, thôn, ấp; an toàn dữ liệu trong thời đại trí tuệ nhân tạo; giải pháp thông báo thông minh.

Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Ninh Thuận Đào Xuân Kỳ thông tin, về kinh tế số, Ninh Thuận phát triển trên 4 trụ cột gồm công nghệ thông tin, số hóa các ngành kinh tế, quản trị số và dữ liệu số. Tỉnh đã xây dựng hạ tầng dùng chung với công nghệ điện toán đám mây trong toàn tỉnh; hệ thống giám sát an toàn, an ninh mạng (SOC) được triển khai, bảo đảm cho các hệ thống thông tin được bảo vệ theo mô hình 4 lớp, đáp ứng các tiêu chí về an toàn thông tin để kết nối vào cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

Ninh Thuận đặt mục tiêu đến năm 2025 tỷ trọng kinh tế số chiếm khoảng 20% GRDP. Để đạt mục tiêu phát triển kinh tế số, tỉnh tiếp tục đẩy mạnh các gói chính sách hỗ trợ chuyển đổi số cho doanh nghiệp, đặc biệt là chính sách liên quan đến vốn và nguồn nhân lực. Tỉnh có chính sách hỗ trợ với các mô hình kinh doanh mới; nâng cấp mạng 4G, đẩy nhanh tiến độ phát triển mạng 5G; đẩy nhanh tỷ lệ sử dụng giao thức internet thế hệ mới IPv6; phát triển hạ tầng phục vụ hoạt động thương mại điện tử, đặc biệt là hệ thống thanh toán. Tỉnh cũng tăng cường thúc đẩy các hình thức hợp tác giữa nhà trường, viện nghiên cứu và tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước về đào tạo nhân lực chuyển đổi số; khuyến khích doanh nghiệp, người dân tích cực tham gia hoạt động kinh tế số để tăng năng suất và hiệu quả kinh doanh. (TTXVN/Bnews.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

### **Thái Nguyên: Đẩy mạnh hỗ trợ doanh nghiệp, hộ kinh doanh bán lẻ chuyển đổi số**

Hiện nay, chuyển đổi số phát triển mạnh mẽ đang làm thay đổi nhanh chóng xu hướng mua sắm của người tiêu dùng. Mua hàng trực tuyến, thanh toán trực tuyến và kinh doanh trên các sàn thương mại điện tử (TMĐT) dần trở nên quen thuộc.

Hiện nay, chuyển đổi số phát triển mạnh mẽ đang làm thay đổi nhanh chóng xu hướng mua sắm của người tiêu dùng. Mua hàng trực tuyến, thanh toán trực tuyến và kinh doanh trên các sàn thương mại điện tử (TMĐT) dần trở nên quen thuộc trong cuộc sống hiện đại.

Nhằm thúc đẩy Chiến lược quốc gia phát triển kinh tế số và xã hội số đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành Quyết định số 1459/QĐ-BTTTT về việc phê duyệt Chương trình hỗ trợ cho các doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ đẩy mạnh việc sử dụng các nền tảng số, giúp các đơn vị kinh doanh bán lẻ tối ưu hóa hoạt động kinh doanh, tiếp cận khách hàng qua nhiều kênh số khác nhau, từ đó nâng cao hiệu quả kinh doanh của đơn vị bán lẻ cũng như đáp ứng nhu cầu tiêu dùng lớn của người dân.

Xác định công nghệ số là động lực mới cho tăng trưởng kinh tế, Bộ đã đề ra các hoạt động cụ thể nhằm giúp các doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ sử dụng hiệu quả giải pháp công nghệ như: nghiên cứu xây dựng và ban hành Bộ tiêu chí đánh giá mức độ chuyển đổi số các doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ nhằm đánh giá toàn diện mức độ chuyển đổi số theo cấp độ, trong đó sử dụng thang đo xếp hạng theo cấp độ cũng như phương thức tính điểm và quy đổi cấp độ chuyển đổi số, nhằm giúp các doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ xác định được cấp độ chuyển đổi số của đơn vị mình tại thời điểm đánh giá; xây dựng Cổng thông tin điện tử của Chương trình tại địa chỉ <https://rdx.gov.vn> và <https://rdx.mic.gov.vn> để cung cấp cụ thể, kịp thời những kiến thức, thông tin về chuyển đổi số cũng như Chương trình hỗ trợ các đơn vị bán lẻ.

Có thể nói, việc thành lập Cổng thông tin điện tử của Chương trình sẽ góp phần hỗ trợ các đơn vị bán lẻ trong tiếp cận hiệu quả các giải pháp công nghệ và là đầu mối quan trọng cho các doanh nghiệp, tổ chức có giải pháp công nghệ xuất sắc đăng ký nền tảng tham gia Chương trình; triển khai xây dựng Hệ thống khảo sát, đánh giá mức độ chuyển đổi số doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ nhằm hỗ trợ các đơn vị bán lẻ thực hiện đánh giá trực tuyến theo Bộ tiêu chí, đồng thời quản lý, giám sát, và theo dõi tiến trình, mức độ chuyển đổi số của các đơn vị bán lẻ nhằm tạo lập, cập nhật cơ sở dữ liệu về chuyển đổi số các doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ trên phạm vi toàn quốc, làm cơ sở để hoạch định chính sách, kế hoạch, chương trình thúc đẩy chuyển đổi số.

Bên cạnh đó, hoạt động tuyên truyền, quảng bá các hoạt động và nội dung của Chương trình, các nền tảng số tham gia Chương trình, cũng như hoạt động chuyển đổi số trong ngành bán lẻ được triển khai rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng và qua mạng Internet nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng các đơn vị bán lẻ về chuyển đổi số và các hoạt động của Chương trình; tổ chức các chiến dịch truyền thông cho các hoạt động của Chương trình qua các kênh truyền thông đại chúng cũng như mạng xã hội; tổ chức đầu số nhắn tin định danh của Chương trình để phục vụ nhắn tin OTP xác thực số điện thoại của người tham gia Kế hoạch khảo sát, đánh giá mức độ chuyển đổi số cũng như các hoạt động của Chương trình đến các cá nhân là đại diện của doanh nghiệp, cửa hàng, hộ kinh doanh bán lẻ, giúp các đơn vị bán lẻ nắm bắt được nội dung tuyên truyền, từng bước thay đổi nhận thức về chuyển đổi số và chủ động tham gia đánh giá, sử dụng các nền tảng để chuyển đổi số cho cửa hàng, hộ kinh doanh của mình... (Vietnamnet.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Ngãi: Số hóa để phát triển nông nghiệp thông minh bền vững**

Sáng 24/9, Sở Thông tin và Truyền thông Quảng Ngãi phối hợp với Ủy ban nhân dân huyện Sơn Hà tổ chức Hội thảo “Số hóa ngành nông nghiệp - Thông minh và bền vững”.

Thực hiện chuyển đổi số trong nông nghiệp, Quảng Ngãi đã cung cấp 50 dịch vụ công trực tuyến thuộc các lĩnh vực thủy sản, trồng trọt và bảo vệ thực vật, chăn nuôi và thú y, quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản, thủy lợi, lâm nghiệp; thực hiện ứng dụng

chuyển đổi số trong tưới tiết kiệm, vận hành tưới tự động đối với cây lúa, cây rau màu với diện tích gần 3.000 ha.

Ngoài ra, ứng dụng công nghệ thụ tinh nhân tạo đối với bò và lợn đã giúp cải tạo nhanh chất lượng đàn gia súc trên địa bàn tỉnh. Sau quá trình lai tạo, tỷ trọng đàn bò lai trên địa bàn tỉnh ước đạt 78,6%. Cùng với đó, tại Quảng Ngãi, công tác theo dõi diễn biến rừng được áp dụng bằng phần mềm FRMS, sử dụng công nghệ giải đoán ảnh (GIS) và viễn thám trong cảnh báo cháy rừng; công tác giám sát, quản lý công trình có hệ thống camera theo dõi, giám sát tại đập chính. Toàn tỉnh có 204 sản phẩm đạt OCOP 3-4 sao, trong đó có 130 sản phẩm OCOP đã lên sàn giao dịch thương mại điện tử tỉnh Quảng Ngãi,...

Tại hội thảo, các đại biểu đã được nghe các báo cáo chuyên đề: Khai thác hiệu quả các nền tảng số, cơ sở dữ liệu ngành Nông nghiệp tại địa phương; Chuyển đổi số ngành Nông nghiệp tỉnh Quảng Ngãi từ cơ sở đến quản lý nhà nước, lộ trình 2025-2030; Ứng dụng hệ thống Camera thông minh AI và các giải pháp thông minh trong công tác phòng, chống cháy rừng; giới thiệu Giải pháp nông nghiệp thông minh - MobiAgri; Công tác chuyển đổi số lĩnh vực nông nghiệp trên địa bàn huyện và mô hình chuyển đổi số điển hình về sản phẩm nông nghiệp tham gia sàn thương mại điện tử; bản đồ số phục vụ quản lý, sử dụng, canh tác đất nông nghiệp.... (TTXVN/Bnews.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

### **Nha Trang: Thúc đẩy thực hiện dịch vụ công trực tuyến**

Nhằm tăng tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến, từ ngày 18-9, UBND TP. Nha Trang tổ chức ra quân tuyên truyền, hỗ trợ người dân thực hiện hồ sơ thủ tục hành chính (TTHC) trực tuyến, đặc biệt ở lĩnh vực thành lập và hoạt động doanh nghiệp (hộ kinh doanh) trên tất cả 27 xã, phường của thành phố.

Chiều 18-9, ngày hội ra quân tuyên truyền, hỗ trợ, hướng dẫn người dân thực hiện TTHC trực tuyến (đặc biệt là thủ tục đăng ký hộ kinh doanh thuộc thẩm quyền cấp huyện) đã diễn ra trên địa bàn phường Phước Long (TP. Nha Trang). Nhiều người dân được cán bộ, công chức phường hướng dẫn sử dụng dịch vụ công trực tuyến; thiết lập tài khoản dịch vụ công trực tuyến; hướng dẫn cài đặt ứng dụng “PAKN Khánh Hòa” - Hệ thống phản ánh, kiến nghị của người dân, doanh nghiệp về kinh tế - xã hội tỉnh, trên điện thoại di động hoặc truy cập hệ thống này để đăng ký tài khoản và sử dụng. Không khí còn rộn ràng hơn khi đoàn diễu hành của phường đi tuyên truyền thực hiện dịch vụ công trực tuyến trên nhiều tuyến đường.

Ông Ngô Khắc Thịnh - Chủ tịch UBND phường Phước Long cho biết, phường đã chỉ đạo cán bộ, công chức cùng 17 tổ công nghệ số cộng đồng và triển khai Đề án 06 (Đề án 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) tích cực tuyên truyền với phương châm “đi từng ngõ, gõ từng nhà, hướng dẫn từng người dân” sử dụng dịch vụ công trực tuyến; vận động thực hiện ứng dụng định danh và xác thực điện tử.



Ngoài phường Phước Long, 26 xã, phường còn lại trên địa bàn thành phố cũng đồng loạt ra quân.

Ông Nguyễn Văn Minh - Phó Chủ tịch UBND thành phố cho biết, thời gian qua, công tác xây dựng chính quyền số của thành phố đã bước đầu đạt kết quả đáng kể. Nhưng từ đầu năm đến nay, số lượng hồ sơ tiếp nhận ở lĩnh vực thành lập và hoạt động doanh nghiệp (hộ kinh doanh) thuộc thẩm quyền giải quyết của UBND thành phố rất lớn (hơn 6.300 hồ sơ) nên bộ phận một cửa của thành phố thường xuyên quá tải. Trong khi đó, người dân hoàn toàn có thể nộp hồ sơ trực tuyến tại nhà và còn được miễn lệ phí khi thực hiện trực tuyến.

Vì vậy, thành phố đã chỉ đạo các xã, phường phân công lực lượng hướng dẫn, hỗ trợ người dân nộp hồ sơ trực tuyến. Bộ phận một cửa của thành phố sẽ kiểm tra, tiếp nhận hoặc hướng dẫn hoàn thiện, từ chối tiếp nhận hồ sơ trực tuyến không muộn hơn 8 giờ làm việc kể từ khi hệ thống ghi nhận nộp thành công. Các kết quả được thông báo qua tin nhắn SMS gửi đến số điện thoại đăng ký trên tài khoản nộp hồ sơ trực tuyến. Thành phố cũng phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông tuyên truyền sử dụng dịch vụ công trực tuyến bằng nhiều hình thức. (Baokhanhhoa.vn 23/9) [Về đầu trang](#)

### **Người dân chung tay cứu trợ đồng bào bão lũ qua ứng dụng VNeID**

Ngày 24-9, Ban Chỉ đạo Đề án “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” (Đề án 06), TPHCM có văn bản về việc triển khai nội dung: chung tay cứu trợ khẩn cấp đồng bào bị ảnh hưởng bởi lũ lụt trên nền tảng VNeID và công bố nền tảng cứu trợ trên VNeID do Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội (C06), Bộ Công an triển khai thực hiện.

Đây là chương trình hết sức ý nghĩa và minh bạch, do vậy để lan tỏa mạnh mẽ chương trình này, Thường trực Ban Chỉ đạo Đề án 06 TPHCM đề nghị tổ chức thông tin, thực hiện truyền thông vận động, lan tỏa chương trình này đến cán bộ, công chức, viên chức và nhân dân Thành phố chung tay ủng hộ vào tài khoản của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam.

Đồng thời, cần thông tin, tuyên truyền, hướng dẫn đến người dân, người thân, người quen bị ảnh hưởng bởi lũ lụt có thể tiếp cận nguồn vốn vay trên VNeID đảm bảo minh bạch, nhanh, kịp thời để sớm phục hồi, ổn định cuộc sống và các hoạt động sản xuất sau thiên tai.

Sở TT-TT chủ trì phối hợp với các cơ quan báo chí, truyền thông và các đơn vị có liên quan tăng cường tuyên truyền lan tỏa đến nhân dân ở TPHCM biết chương trình trên bằng nhiều hình thức: tuyên truyền trên mạng xã hội như fanpage, zalo, facebook... sử dụng pano, áp phích, màn hình led tại ngã tư, trung tâm thành phố hoặc qua tin nhắn điện thoại....; tổ chức in ấn, dán mã QR tại các chung cư (phòng Cộng đồng, văn phòng Ban quản lý), các địa điểm tập trung đông dân cư để tuyên truyền.

Các nhà mạng (Viettel, Mobifone, Vinaphone...) sẽ hỗ trợ nhắn tin thông báo cho công dân.

Công an TPHCM chỉ đạo lực lượng Cảnh sát khu vực tổ chức phối hợp với lực lượng an ninh cơ sở, thành viên tổ Đề án 06 khu phố và các đơn vị có liên quan tổ chức tuyên truyền bằng nhiều hình thức đa dạng, phù hợp để mọi người dân trên địa bàn nắm, hưởng ứng tham gia chương trình mang tính nhân văn ý nghĩa này của Bộ Công an.... (Sgpp.org.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

### **AI chưa cướp công việc nhưng sẽ “ăn bớt” lương của người lao động**

Nhiều chiến dịch tiếp thị của các tập đoàn quốc tế đã tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) để thúc đẩy hiệu quả, nâng cao khả năng cá nhân hóa và tái định hình nhận diện thương hiệu.

Tại hội thảo "Ứng dụng AI trong marketing" tổ chức ở TP.HCM ngày 21-9, bà Trần Nguyễn An Ninh - giám đốc marketing của Oreo khu vực Đông Nam Á - cho biết nhiều tập đoàn đa quốc gia đã bắt đầu xây dựng lộ trình "làm việc" với trí tuệ nhân tạo tạo sinh (AI tạo sinh) cho các chiến dịch tiếp thị của mình.

Tại Việt Nam, một số tập đoàn lớn như Coca Cola, Unilever, Mondelez hay L'Oréal... đều đã sử dụng AI trong việc tạo ra nội dung, chiến lược tiếp thị để tăng hiệu quả tương tác, cá nhân hóa các chiến dịch tiếp cận người dùng. Thậm chí có doanh nghiệp đã xây dựng phòng thí nghiệm AI toàn cầu, đưa AI trở thành một phần trong hoạt động kinh doanh thường nhật.

"Dù các tập đoàn lớn xác định đang ở giai đoạn đầu của việc tích hợp AI nhưng họ đang tiến rất nhanh, cũng như nhận ra công nghệ này đại diện cho tương lai", bà An Ninh nhận xét.

Bà Châu Đỗ - đồng sáng lập Công ty Unikon Việt Nam - dẫn chứng AI tạo sinh có khả năng tạo ra những nội dung cá nhân hóa với chi phí rất thấp nhờ làm giảm phần việc của người lao động.

Năm 2024, thị trường bắt đầu nhắc đến nhiều hơn trí tuệ nhân tạo tự chủ (Agentic AI). Công nghệ này có thể tạo ra một quy trình làm việc bao gồm một chuỗi tác vụ để đạt mục đích hướng đến. Dù là dạng AI nào thì cuối cùng mục tiêu sử dụng AI là thúc đẩy tăng trưởng kinh tế qua đổi mới công nghệ.

Ảnh hưởng của AI không chỉ giới hạn ở các tập đoàn lớn. Các doanh nghiệp vừa và nhỏ của Việt Nam cũng đang bắt đầu tiếp cận AI, và mặc dù quá trình này có thể chậm hơn nhưng tiềm năng mang lại rất lớn.

Theo ông Trần Viết Huân - giám đốc công nghệ của SonKim Group Corporation, việc đón nhận AI không còn là một lựa chọn mà đã trở thành nhu cầu thiết yếu. Khi công

nghe này ngày càng trở nên phổ biến và có chi phí hợp lý, mang lại cơ hội để doanh nghiệp Việt cạnh tranh với các tập đoàn lớn.

"Bằng cách sử dụng AI để tạo nội dung tùy chỉnh, tự động hóa các nhiệm vụ lặp lại và phân tích dữ liệu khách hàng, các doanh nghiệp có thể nâng cao hiệu quả, tiếp cận một lượng khách hàng lớn hơn và mang lại trải nghiệm cá nhân hóa hơn cho khách hàng", ông Huân nói.

Tuy vậy, các diễn giả cũng cho rằng AI không giải quyết vấn đề lớn. Người dùng AI cũng như giám đốc công ty phải biết phân việc cụ thể và càng chi tiết để giao cho "nhân viên" AI. (Tuoitre.vn 21/9) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Máy tính Windows 11 có thể biến thành điểm phát sóng Wi-Fi**

Trong thời đại công nghệ số hiện nay, kết nối internet ổn định là yếu tố quan trọng đối với công việc, học tập và giải trí. Nếu bạn đang sử dụng máy tính chạy Windows 11, bạn có thể biến thành một điểm phát sóng Wi-Fi (Wi-Fi hotspot) để chia sẻ kết nối internet với các thiết bị khác một cách dễ dàng.

Việc sử dụng máy tính như một điểm phát sóng Wi-Fi mang đến nhiều lợi ích thiết thực. Chẳng hạn, khi bạn đang di chuyển với laptop có kết nối di động (4G hoặc 5G), bạn có thể chia sẻ mạng này với các thiết bị khác như máy tính bảng hoặc Kindle vốn không có hỗ trợ kết nối di động. Điều này giúp bạn tiết kiệm chi phí và tránh việc phải mua thêm SIM hoặc đăng ký dịch vụ mạng cho các thiết bị khác.

Ngoài ra, việc biến máy tính thành một điểm phát sóng cũng giúp bạn mở rộng tín hiệu Wi-Fi trong nhà. Dù mạng mới tạo ra sẽ hoạt động như một mạng riêng biệt với bộ định tuyến chính, nó vẫn có thể giúp tín hiệu Wi-Fi phủ sóng tới những khu vực khó tiếp cận trong ngôi nhà bạn.

Dưới đây là các bước đơn giản để biến máy tính chạy Windows 11 thành một điểm phát sóng Wi-Fi:

Mở ứng dụng Settings: Từ menu Start, bạn vào Settings (Cài đặt).

Truy cập Network & Internet: Trong cửa sổ Settings, chọn mục Network & internet.

Bật tính năng Mobile Hotspot: Tìm đến phần Mobile hotspot và bật tính năng này lên.

Chọn kết nối internet để chia sẻ: Ở mục Share my internet connection from, bạn có thể chọn kết nối internet mà máy tính đang sử dụng để làm cơ sở chia sẻ. Thông thường chỉ có một kết nối duy nhất, nhưng nếu máy tính của bạn kết nối cả qua Wi-Fi và Ethernet, bạn sẽ thấy nhiều lựa chọn hơn.



Chọn phương thức chia sẻ: Tại mục Share over, chọn Wi-Fi để chia sẻ qua sóng Wi-Fi, đây là phương thức phổ biến nhất. Ngoài ra, nếu cần, bạn cũng có thể chọn chia sẻ qua Bluetooth.

Tùy chọn tiết kiệm năng lượng: Nếu muốn tiết kiệm năng lượng, bạn có thể bật tính năng Power saving, điều này sẽ giúp điểm phát sóng tự động tắt sau một khoảng thời gian nếu không có thiết bị nào kết nối.

Đặt tên và mật khẩu cho điểm phát sóng: Trong phần Properties, bạn sẽ thấy thông tin chi tiết về điểm phát sóng. Nhấp vào Edit để đặt tên mạng (SSID) và mật khẩu theo ý muốn, hoặc giữ nguyên thiết lập mặc định.

Chọn băng tần phát sóng: Tùy thuộc vào phần cứng máy tính của bạn, có thể bạn sẽ có tùy chọn phát sóng mạng trên băng tần 2,4 GHz (phạm vi rộng nhưng tốc độ chậm hơn) hoặc 5 GHz (tốc độ cao hơn nhưng phạm vi ngắn hơn).

Dù tính năng phát sóng Wi-Fi từ máy tính Windows 11 rất hữu ích, không nhiều người dùng biết đến hoặc sử dụng nó thường xuyên. Điều này có thể xuất phát từ việc người dùng không nhận ra nhu cầu này hoặc không biết rằng máy tính của mình có khả năng này.

Tuy nhiên, trong những tình huống khẩn cấp hoặc khi cần mở rộng kết nối internet nhanh chóng, đây là một giải pháp lý tưởng, giúp tiết kiệm chi phí mà không cần các thiết bị phần cứng phức tạp như bộ mở rộng sóng Wi-Fi hoặc router mới. (Congluan.vn 24/9, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

### **Người dùng gặp lỗi cảm ứng màn hình trên iOS 18**

Một số người dùng iPhone sử dụng iOS 18 đang gặp vấn đề về phản hồi màn hình cảm ứng không ổn định.

Các phản ánh cho thấy, nhiều thiết bị không nhận diện được thao tác chạm và vuốt. Vấn đề này ảnh hưởng đến nhiều mẫu máy, bao gồm cả iPhone 16 mới và các thiết bị cũ như iPhone 14.

Người dùng trên Reddit cho biết có những khu vực trên màn hình không phản hồi, khiến họ không chạm được, thao tác vuốt bị bỏ qua và gặp khó khăn khi cuộn hoặc nhấn nút. Vấn đề này càng rõ rệt khi sử dụng bàn phím ảo, dễ dẫn đến lỗi đánh máy.

Trang tin 9to5Mac là nguồn đầu tiên nêu bật vấn đề này. Ban đầu, người ta nghĩ rằng chỉ có các mẫu iPhone 16 Pro gặp phải. Nhưng các báo cáo từ người dùng cho thấy vấn đề này phổ biến hơn và có khả năng liên quan đến phần mềm. Nguyên nhân chính dường như là thuật toán từ chối chạm quá nhạy trong iOS 18, được thiết kế để loại bỏ các thao tác chạm không mong muốn.

Vấn đề này có vẻ chỉ xảy ra khi thiết bị đã mở khóa và đang sử dụng.

Ngoài ra, một số người dùng báo cáo gặp khó khăn đặc biệt với nút điều khiển camera mới, nhưng chưa rõ liệu vấn đề này có liên quan trực tiếp hay là một vấn đề khác.

Nếu lỗi màn hình cảm ứng đến từ phần mềm, Apple có thể khắc phục qua các bản cập nhật trong tương lai. Tuy nhiên công ty vẫn chưa có phản hồi về vấn đề này. (Laodong.vn 24/9) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Lenovo ra mắt loạt máy trạm tích hợp AI tại Việt Nam**

Máy trạm tích hợp AI được thiết kế nhằm đẩy nhanh quá trình đào tạo mô hình trí tuệ nhân tạo, nâng cao năng lực phân tích dự đoán, cải thiện hiệu quả hoạt động.

Dải sản phẩm máy trạm và máy trạm di động tích hợp AI (trí tuệ nhân tạo) mới tại thị trường Việt Nam được thiết kế nhằm đáp ứng nhu cầu chuyển đổi số ngày càng tăng của nhiều ngành khác nhau như sản xuất, truyền thông, giải trí.

Các sản phẩm máy trạm mới được kỳ vọng giúp doanh nghiệp khai thác và phát huy tối đa tiềm năng của AI, phân tích dữ liệu và điện toán hiệu suất cao. Ông Nguyễn Văn Giáp, Tổng giám đốc Lenovo Việt Nam nhận định AI đang có vai trò quan trọng trong chiến lược kinh doanh hiện đại, do vậy thiết bị có tích hợp AI sẽ giúp doanh nghiệp duy trì được khả năng cạnh tranh cũng như thúc đẩy sáng tạo.

Dòng máy trạm di động ThinkPad P series (gồm P1 Gen 7, P16v i Gen 2, P16s i Gen 3) tích hợp AI sẽ trang bị GPU Intel Core Ultra và NVIDIA RTX™ Ada thế hệ mới, NPU chuyên xử lý tác vụ AI thông thường, trong khi GPU Nvidia với công nghệ Tensor Core đảm nhiệm các tác vụ AI phức tạp hơn. Các thiết bị này đều sở hữu thiết kế tương tự nhiều mẫu laptop thông thường trên thị trường hiện nay, nhưng có khả năng chống chịu môi trường và ngoại lực bền bỉ hơn.

Cùng lúc, hãng cũng ra mắt thế hệ máy trạm ThinkStation PX, P8, P7 và P5 mới, trang bị bộ vi xử lý Intel tiên tiến với tối đa 120 lõi và GPU chuyên dụng NVIDIA RTX, hướng đến mục tiêu phục vụ nhóm doanh nghiệp vận hành kinh doanh dựa trên dữ liệu, có hiệu suất tối ưu cùng khả năng mở rộng phần cứng nhanh chóng.

Với kích thước như một bộ máy tính để bàn tại gia truyền thống, dòng sản phẩm này vẫn đạt sức mạnh để hoạt động 24/7, trang bị phần cứng chuyên dụng để tăng tốc xử lý dữ liệu cho các mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) hay hoàn thành tác vụ có yêu cầu khắt khe với AI, khoa học dữ liệu, thực tế ảo. (Thanhvien.vn 22/9) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Telegram thông báo việc cung cấp dữ liệu theo yêu cầu của chính quyền**

Ngày 23/9, đồng sáng lập dịch vụ nhắn tin được mã hóa Telegram, ông Pavel Durov, cho biết dịch vụ này có thể cung cấp địa chỉ IP và số điện thoại của người dùng theo yêu cầu hợp lý từ chính quyền.

Theo phóng viên TTXVN tại LB Nga, ngày 23/9, đồng sáng lập dịch vụ nhắn tin được mã hóa Telegram, ông Pavel Durov, cho biết dịch vụ này có thể cung cấp địa chỉ IP và số điện thoại của người dùng theo yêu cầu hợp lý từ chính quyền.

Biện pháp này nhằm vào những người vi phạm các quy định Telegram, được đưa ra nhằm ngăn chặn tội phạm sử dụng chức năng tìm kiếm nội bộ của ứng dụng này.

Trong tuyên bố trên kênh Telegram, ông Durov nêu rõ Telegram có thể cung cấp "địa chỉ IP và số điện thoại của những người vi phạm các quy định của chúng tôi tới các cơ quan hữu quan để đáp ứng các yêu cầu pháp lý hợp lý."

Ông cho biết ứng dụng tin nhắn này đã cập nhật các điều khoản dịch vụ và chính sách bảo mật cá nhân, để thống nhất trên toàn thế giới. Điều này nhằm ngăn chặn hành vi lạm dụng tính năng tìm kiếm "Telegram Search" để bán hàng bất hợp pháp.

Tuy nhiên, trong những tuần gần đây, Telegram đã xóa tất cả nội dung có vấn đề khỏi mục tìm kiếm và một nhóm kiểm duyệt đặc biệt đã sử dụng trí tuệ nhân tạo để giúp tìm kiếm trong Telegram an toàn hơn. (TTXVN/VietnamPlus.vn 24/9, Duy Trinh) [Về đầu trang](#)

### **California thông qua luật cấm điện thoại thông minh trong trường học**

Quyết định của bang California, Mỹ được đưa ra sau những cảnh báo ngày càng tăng về tác động tiêu cực của việc sử dụng điện thoại thông minh đối với sức khỏe tâm thần của học sinh.

Thống đốc California, Gavin Newsom, đã chính thức thông dự luật yêu cầu các trường học trên toàn tiểu bang hạn chế hoặc ngừng sử dụng điện thoại thông minh trong khuôn viên trường. Động thái này diễn ra trong bối cảnh ngày càng có nhiều nghiên cứu chỉ ra rằng việc sử dụng điện thoại quá mức có thể dẫn đến các vấn đề sức khỏe tâm thần và ảnh hưởng tiêu cực đến quá trình học tập của học sinh.

California là tiểu bang mới nhất tham gia vào xu hướng hạn chế điện thoại di động tại trường học. Trước đó, 13 tiểu bang khác đã thực hiện các biện pháp tương tự trong năm nay. Đáng chú ý, Florida đã dẫn đầu trong việc cấm hoàn toàn điện thoại trong lớp học vào năm 2023. Với gần 5,9 triệu học sinh trường công, California đã quyết định noi gương Quận Los Angeles, nơi hội đồng nhà trường đã cấm 429.000 học sinh sử dụng điện thoại thông minh kể từ tháng 6.

Quyết định của California được đưa ra sau những cảnh báo ngày càng tăng về tác động tiêu cực của việc sử dụng điện thoại thông minh đối với sức khỏe tâm thần của học sinh.

Vào tháng 6 năm nay, Tổng giám đốc Y khoa Mỹ, Vivek Murthy, đã nhận định rằng đây là một trường hợp khẩn cấp về sức khỏe tâm thần của học sinh và kêu gọi áp dụng các biện pháp tương tự như việc dán nhãn cảnh báo trên bao thuốc lá. Ông Murthy đã trích dẫn một nghiên cứu đăng trên tạp chí y khoa JAMA, theo đó, thanh thiếu niên dành hơn ba giờ mỗi ngày trên mạng xã hội có nguy cơ mắc các vấn đề về sức khỏe tâm thần cao hơn.

Một cuộc thăm dò của công ty tư vấn, phân tích đa quốc gia - Gallup cũng cho thấy trung bình một thanh thiếu niên hiện nay dành 4,8 giờ mỗi ngày trên các nền tảng mạng xã hội.

Việc sử dụng điện thoại thông minh không chỉ làm gia tăng nguy cơ mắc bệnh tâm thần mà còn gây xao nhãng trong việc học tập. Các chuyên gia giáo dục cho biết việc sử dụng điện thoại trong lớp học khiến học sinh mất tập trung vào bài giảng, giảm khả năng tiếp thu kiến thức và tương tác xã hội trong môi trường học đường. (Viettimes.vn 24/9) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*