

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 17/4/2024

**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. Hà Nội sẽ tích hợp hệ thống cảnh báo nhanh và phân tích nguy cơ về an toàn thực phẩm.....	1
2. TP.HCM đề nghị Google cấp 5 triệu tài khoản miễn phí cho học sinh, giáo viên .....	3
3. Phó Chủ tịch Bắc Giang thử “nhờ” ChatGPT viết bài phát biểu khai mạc hội thảo trong 42 giây .....	3
4. Hỗ trợ Viettel Bến Tre triển khai chương trình chuyển 2G lên 4G .....	5
5. Cà Mau: Số hoá thủ tục lĩnh vực đất đai.....	6
6. Quảng Ngãi: Đẩy mạnh phong trào “Tôi và bạn có ví điện tử VNeID” .....	7
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>8</b>
7. Hướng dẫn bạn cách dịch ngôn ngữ bất kỳ bằng iPhone cực đơn giản .....	8
8. Thấy 3 cuộc gọi này cần tắt ngay nếu không muốn bị mất sạch tiền trong tài khoản .....	10
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>12</b>
9. AI giúp nhân viên văn phòng "nhàn" hơn.....	12
10. Facebook bị lỗi, nhiều người mất sạch bài đăng.....	12
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>13</b>
11. Mỹ tài trợ 6,4 tỷ USD để Samsung mở rộng sản xuất chip .....	13

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Hà Nội sẽ tích hợp hệ thống cảnh báo nhanh và phân tích nguy cơ về an toàn thực phẩm**

UBND TP Hà Nội mới ban hành Kế hoạch Hành động đảm bảo chất lượng, an ninh, an toàn thực phẩm, gia tăng chế biến và phát triển thị trường nông lâm thủy sản năm 2024.

Nâng cao năng lực quản lý nhà nước về chất lượng, ATTP nông nghiệp từ cấp Thành phố tới xã, phường, thị trấn, đảm bảo 100% cán bộ làm công tác ATTP các cấp được tập huấn, cập nhật kiến thức về quản lý chất lượng, ATTP nông nghiệp.

Phấn đấu 90% người sản xuất, kinh doanh thực phẩm nông lâm thủy sản được tập huấn, tuyên truyền, phổ biến kiến thức về chất lượng, ATTP nông lâm thủy sản.

Tỷ lệ cơ sở sản xuất, kinh doanh nông lâm thủy sản thuộc diện cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm được chứng nhận đủ điều kiện bảo đảm an toàn thực

phẩm hoặc các chứng nhận tương đương đạt 99,1%; tỷ lệ các cơ sở nhỏ lẻ ký cam kết sản xuất thực phẩm an toàn đạt 98%.

Thực hiện giám sát diện rộng về chất lượng, ATTP nông lâm thủy sản; Phân đầu tỷ lệ mẫu thực phẩm nông lâm thủy sản được giám sát vi phạm quy định về ATTP giảm 10%/năm so với năm 2023; Tiếp tục kiểm soát tốt việc sử dụng chất cấm trong chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản và trồng trọt.

Khuyến khích, hỗ trợ xây dựng, phát triển HTX chuyên ngành, phát triển chế biến sản phẩm nông sản gắn với vùng chuyên canh tập trung.

Phân đầu tốc độ tăng giá trị tăng thêm lĩnh vực công nghiệp chế biến nông sản đạt 7.5%; Tốc độ tăng giá trị gia tăng của sản phẩm chăn nuôi chế biến đạt 3.5%. - Tỷ lệ tồn thất sau thu hoạch của nông sản chủ lực giảm 1,0%/năm.

Hà Nội cũng sẽ thí điểm xây dựng mô hình nâng cao đảm bảo an toàn thực phẩm đối với các tiểu thương kinh doanh sản phẩm rau, củ, quả tại chợ đầu mối nông sản trên địa bàn.

Hà Nội cũng đặt ra loạt nhiệm vụ trọng tâm năm 2024. Trong đó, UBND TP yêu cầu các đơn vị chủ động giám sát, cảnh báo, kiểm tra, hậu kiểm, kiểm tra đột xuất phát hiện kịp thời, xử lý nghiêm cơ sở, sản phẩm vi phạm về chất lượng ATTP.

Tăng cường quản lý thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y, phân bón, thức ăn chăn nuôi, chú trọng kiểm soát các chất cấm trong sản xuất nông nghiệp, chợ đầu mối nông sản thực phẩm an toàn. Kiểm soát chặt chẽ, giám sát chất lượng ATTP các mặt hàng nông lâm thủy sản, sản phẩm OCOP.

Chủ động kịp thời xử lý sự cố ATTP, quản lý và giải quyết hiệu quả, triệt để các vấn đề phát sinh trong quá trình quản lý chất lượng vật tư nông nghiệp và ATTP nông lâm thủy sản.

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác quản lý chất lượng vật tư nông nghiệp và an toàn thực phẩm, gia tăng chế biến nông lâm thủy sản nhằm tạo điều kiện thuận lợi để giảm tối đa thời gian và điều kiện thực hiện thủ tục hành chính từ đó tiết kiệm chi phí cho cơ sở sản xuất kinh doanh thực phẩm và các cơ quan thực thi nhiệm vụ.

Duy trì và phát triển ứng dụng hệ thống thông tin điện tử sử dụng mã QR code truy xuất nguồn gốc nông lâm thủy sản an toàn trên địa bàn thành phố Hà Nội.

Quản lý, phát triển chợ Thương mại điện tử tiêu thụ sản phẩm nông lâm sản thủy sản an toàn. Hỗ trợ xây dựng và phát triển thương hiệu, đăng ký bảo hộ nhãn hiệu gắn với truy xuất nguồn gốc sản phẩm. Hỗ trợ kết nối cung cầu, đẩy mạnh xúc tiến thương mại, phát

triển thương hiệu cho các sản phẩm nông sản của Thành phố. (Anninhthudo.vn 16/4, Phú Khánh) [Về đầu trang](#)

### **TP.HCM đề nghị Google cấp 5 triệu tài khoản miễn phí cho học sinh, giáo viên**

Ngày 13-4, tại hội thảo "Chuyển đổi số giáo dục với dữ liệu và AI: Giải pháp từ Google for Education", ông Hồ Tấn Minh - chánh văn phòng Sở Giáo dục và Đào tạo TP.HCM - đã đề nghị Google hỗ trợ 5 triệu tài khoản miễn phí cho giáo viên, học sinh trên địa bàn.

Việc này giúp ngành giáo dục thành phố có nguồn dữ liệu đồng bộ để hỗ trợ việc dạy và học. Khi giáo viên, học sinh có tài khoản Google sẽ giúp ngành giáo dục xây dựng hệ sinh thái dữ liệu đầy đủ, thống nhất. Học sinh sẽ được đăng nhập vào các công cụ của Google để hỗ trợ việc học.

Trường hợp các em sử dụng Internet nhưng dồn quá nhiều thời gian vào giải trí, truy cập vào các kênh không lành mạnh cũng sẽ được cảnh báo. Giáo viên cũng nhờ vào những công cụ này để xây dựng bài giảng sinh động hơn.

Theo ông Minh, sở sẽ phối hợp Google phân tích, đánh giá, cá nhân hóa dữ liệu trên để đưa ra những định hướng cho ngành giáo dục trong tương lai.

Tại hội thảo, cộng đồng Google Educator Việt Nam - nơi kết nối các nhà giáo dục tiên phong trong việc ứng dụng công nghệ Google vào giảng dạy - cũng được ra mắt.

Hiện có hơn 300 thành viên đến từ 8 tỉnh, thành trên cả nước, cộng đồng hướng đến mục tiêu chia sẻ kinh nghiệm, học hỏi lẫn nhau và cùng nhau phát triển, đặc biệt chia sẻ các sáng kiến giảng dạy và các bài tập ứng dụng thực tế.

Mặt khác, hỗ trợ lẫn nhau trong việc ứng dụng công nghệ và trí tuệ nhân tạo vào giảng dạy, cập nhật thông tin mới nhất về các giải pháp mà Google for Education đang phát triển liên tục. (Tuoitre.vn 13/4, Mỹ Dung) [Về đầu trang](#)

### **Phó Chủ tịch Bắc Giang thử “nhờ” ChatGPT viết bài phát biểu khai mạc hội thảo trong 42 giây**

Ông Mai Sơn, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Bắc Giang cho biết để có trải nghiệm thực tế trước khi tới hội thảo hôm nay (16-4), tối qua, ông đã thử test sức mạnh trí tuệ nhân tạo qua việc "nhờ" ChatGPT viết bài phát biểu khai mạc hội thảo...

Là một tỉnh có nhiều khu công nghiệp tập trung nhiều nhà máy sản xuất thiết bị điện tử, Bắc Giang đang muốn nâng hạng trong chuỗi giá trị toàn cầu, mà giải pháp là tham gia sâu hơn vào ngành công nghiệp bán dẫn.

Với mục đích đó, sáng nay, 16-4, một hội thảo về thực trạng, giải pháp phát triển nguồn lao động trong ngành công nghiệp bán dẫn trên địa bàn đã được Bắc Giang tổ chức. Hội

thảo có sự tham gia của gần 30 đơn vị đại diện cho các cơ quan Nhà nước, trường học và nhiều công ty, doanh nghiệp có chung mối quan tâm.

Trong số này, đáng chú ý có Hana Micron, doanh nghiệp Hàn Quốc chuyên sản xuất và gia công bảng vi mạch tích hợp sử dụng cho điện thoại di động và các sản phẩm điện tử thông minh khác. Tại Việt Nam, nhà đầu tư này xuất hiện dưới pháp nhân là Công ty TNHH Hana Micron Vina.

Tổng giám đốc Hana Micron Vina Chung Won Soek cho biết việc sản xuất sản phẩm chip bán dẫn trải qua 65 công đoạn và tất cả thực hiện qua hệ thống IT. Do đó, IT có vai trò quan trọng, đầu não của công ty để đảm bảo không có lỗi trong quá trình sản xuất.

Năm 2019, Hana Micron bắt đầu có mặt tại Việt Nam, đến nay đang vận hành nhà máy trên diện tích 60ha tại Bắc Giang. Mỗi tháng, cơ sở này có thể sản xuất ra 100 triệu con chip.

Tổng số lao động của Hana Micron Vina là 1.655, dự kiến đến cuối năm nay sẽ tăng lên 1.900 người. Tuy nhiên, chất lượng nguồn nhân lực Việt tại công ty sản xuất chip bán dẫn này so với các nền sản xuất Hàn Quốc và Trung Quốc thì sức cạnh tranh còn yếu.

Theo ông Chung Won Soek, xét theo tiêu chuẩn thành thạo công việc (Wire Bond), lao động Việt Nam ở vị trí 18 thì lao động Trung Quốc và Hàn Quốc lần lượt là 40 và 60 lần. Về năng lực xử lý thiết bị khi có sự cố thì Việt Nam so với Trung Quốc và Hàn Quốc lần lượt là 30 - 70 - 90 điểm.

Về tiêu chí thâm niên, qua đó cho thấy bề dày kinh nghiệm trong ngành công nghiệp bán dẫn thì tại Hana Micron Vina, số công nhân (OP) có thâm niên 2 năm chỉ chiếm khoảng 10% tổng số lao động, số kỹ sư thiết bị (EE) thâm niên đến 3 năm chỉ chiếm 6%, còn kỹ sư quy trình (PE) thâm niên trên 3 năm chiếm 13%.

Tổng giám đốc Hana Micron Vina cho biết công ty liên tục tuyển dụng kỹ sư quy trình, kỹ sư thiết bị. Để chủ động nguồn nhân lực, từ năm 2023 đến nay, doanh nghiệp bán dẫn này đã liên kết với các trường đại học, cao đẳng tại Bắc Giang đào tạo kỹ sư, để có thể làm việc ngay cho công ty.

"Tiềm năng ngành bán dẫn còn nhiều, Hana Micron đang cố gắng đào tạo nhân lực chất lượng. Tôi tin chắc Việt Nam sẽ tiến xa", Tổng giám đốc Chung Won Soek nói.

Ngoài nhà máy tại Bắc Giang, Hana Micron Vina còn có cơ sở sản xuất tại Bắc Ninh. Tổng số thiết bị, máy móc tại hai cơ sở này là khoảng 3.000 đơn vị. Trước tiềm năng phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, công ty dự kiến liên kết các đơn vị trong ngành bán dẫn để mở rộng, định hướng phát triển hệ sinh thái bán dẫn tại Việt Nam. Vốn đầu tư sẽ tăng từ 600 triệu USD lên 1 tỉ USD, nâng tổng doanh thu lên 800 triệu USD.

Trao đổi tại hội thảo, ông Mai Sơn, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Bắc Giang cho biết để có trải nghiệm thực tế trước khi tới hội thảo này, tối qua, ông đã thử test sức mạnh trí tuệ nhân tạo qua việc "nhờ" ChatGPT viết bài phát biểu khai mạc hội thảo. Kết quả, ChatGPT viết bài phát biểu tương đối đầy đủ chỉ trong 42 giây.

Từ những trải nghiệm, tìm hiểu như vậy, ông Mai Sơn khẳng định Bắc Giang dứt khoát phải tích cực, chủ động hơn nữa trong việc tham gia vào chuỗi giá trị ngành bán dẫn cũng như trí tuệ nhân tạo.

Một cách tổng quát, đến nay Bắc Giang đã đón hơn 27 quốc gia và vùng lãnh thổ bỏ vốn đầu tư vào các nhà máy, dự án trên địa bàn. Trong đó Hàn Quốc đứng đầu với 345 dự án đầu tư, đứng thứ hai về tổng vốn đăng ký đầu tư.

Các doanh nghiệp Hàn Quốc chiếm khoảng 25% tổng giá trị sản xuất công nghiệp của khối FDI toàn tỉnh, 30% giá trị xuất nhập khẩu, 21,3% đóng góp vào ngân sách nhà nước, chiếm 25,3% số lao động trong các doanh nghiệp.

Hội thảo vẫn đang tiếp tục với mục tiêu nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động nói chung và nhân lực phục vụ ngành công nghiệp bán dẫn nói riêng; trong đó nghiên cứu, đánh giá nhu cầu về quy mô, cơ cấu, đặc điểm lao động kỹ thuật của các doanh nghiệp ngành công nghiệp bán dẫn trên địa bàn tỉnh Bắc Giang nói riêng, cả nước nói chung. (Plo.vn 16/4, Xuân Nguyễn) [Về đầu trang](#)

### **Hỗ trợ Viettel Bến Tre triển khai chương trình chuyển 2G lên 4G**

Tổng Công ty Viễn thông Viettel đã triển khai chính sách hỗ trợ điện thoại thông minh cho thuê bao 2G trên địa bàn tỉnh; đã hỗ trợ cho người dân trang bị điện thoại thông minh, tiếp cận được các dịch vụ của Viettel.

Theo Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT) Nguyễn Văn Nam, năm 2023, Tổng công ty Viễn thông Viettel đã triển khai chính sách hỗ trợ điện thoại thông minh cho thuê bao 2G trên địa bàn tỉnh; đã hỗ trợ cho người dân trang bị điện thoại thông minh, tiếp cận được các dịch vụ của Viettel. Đồng thời, tham gia vào quá trình thực hiện chuyển đổi số (CĐS) của tỉnh.

Việc triển khai thực hiện chương trình hỗ trợ của Viettel Bến Tre góp phần phổ cập điện thoại thông minh cho người dân theo định hướng của Bộ TT&TT, thúc đẩy tham gia, thực hiện CĐS của tỉnh. Để nâng cao tỷ lệ thuê bao sử dụng điện thoại thông minh, nhằm chuẩn bị cho kế hoạch dừng công nghệ di động thế hệ cũ 2G, đồng thời tạo điều kiện cho người dân được tiếp cận được các dịch vụ viễn thông, trải nghiệm, thừa hưởng những giá trị từ CĐS mang lại, tích cực hưởng ứng các hoạt động giao dịch điện tử, dịch vụ công trực tuyến, thanh toán không dùng tiền mặt, các nền tảng số..., Viettel Bến Tre tiếp tục triển khai chính sách hỗ trợ cho người dân đang sử dụng thiết bị 2G trên địa bàn tỉnh.

Để tiếp tục triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ của Viettel Bến Tre trên địa bàn tỉnh đúng theo quy định, đạt hiệu quả, Sở TT&TT (tại Công văn số 703/STTTT-CNTT&BCVT ngày 12-4-2024) đề nghị các cơ quan, đơn vị phối hợp thực hiện tốt những công việc sau: Sở Công Thương hỗ trợ, hướng dẫn Viettel Bến Tre thực hiện chính sách hỗ trợ đúng theo quy định về khuyến mại. UBND các huyện, thành phố chỉ đạo Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thanh, UBND các xã, phường, thị trấn, Tổ CDS cộng đồng tuyên truyền, phổ biến chính sách hỗ trợ của Viettel Bến Tre trên địa bàn tỉnh rộng rãi đến ấp, tổ nhân dân tự quản để các đối tượng đủ điều kiện được hỗ trợ biết, đăng ký tham gia. Phối hợp, hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho Viettel Bến Tre triển khai thực hiện chính sách tại địa phương. Đài Phát thanh và Truyền hình Bến Tre, Báo Đồng Khởi thông tin, tuyên truyền, phổ biến chính sách hỗ trợ máy Smartphone tại tỉnh rộng rãi đến người dân để các đối tượng đủ điều kiện được hỗ trợ biết, đăng ký tham gia.

Được biết, theo số liệu thống kê của Viettel Bến Tre, tính đến hết tháng 12/2023, trên địa bàn tỉnh còn 24,91% người dân đang sử dụng thuê bao di động trên thiết bị 2G, tương đương với 205.610 khách hàng. Để đảm bảo cho công cuộc CDS và tắt sóng 2G trong năm 2024, Viettel đã trình chính sách hỗ trợ đặc biệt dành riêng cho người dân đang sử dụng thiết bị 2G tại tỉnh.

Chính sách hỗ trợ giá máy 4G như sau: Thiết bị SamsungGalaxyA05, giá gốc 2,49 triệu đồng, số tiền hỗ trợ 700 ngàn đồng, còn 1,79 triệu đồng. Thiết bị Samsung GalaxyA04e, giá gốc 2,19 triệu đồng, số tiền hỗ trợ 700 ngàn đồng, còn 1,49 triệu đồng. Máy ZTEBladeA335 giá gốc 1,49 triệu đồng, số tiền hỗ trợ 600 ngàn đồng, còn 890 ngàn đồng. Feature phone 4G VI, V2 giá gốc 390 ngàn đồng, số tiền hỗ trợ 100 ngàn đồng, còn 290 ngàn đồng. Featurephone 4G GI, G2, giá gốc 490 ngàn đồng, số tiền hỗ trợ 100 ngàn đồng, còn 390 ngàn đồng. (Vietnamnet.vn 16/4, Trần Quốc) [Về đầu trang](#)

### **Cà Mau: Số hoá thủ tục lĩnh vực đất đai**

Để nâng cao chất lượng dịch vụ công, khắc phục tình trạng chậm, muộn, đi lại nhiều lần của người dân trong việc yêu cầu trích lục bản đồ địa chính thửa đất, trích đo địa chính thửa đất để hoàn tất hồ sơ thủ tục hành chính (TTHC) về đất đai, Chủ tịch UBND tỉnh đã ban hành hướng dẫn quy trình thực hiện thủ tục này, góp phần số hoá thủ tục lĩnh vực đất đai.

Xác định đây là một trong những khâu gỡ vướng cho người dân trong quá trình giải quyết TTHC (khâu chuẩn bị hồ sơ đất đai trước khi nộp tại bộ phận một cửa), Chủ tịch UBND tỉnh đã chỉ đạo triển khai việc tiếp nhận, xử lý yêu cầu trích lục bản đồ địa chính thửa đất, trích đo địa chính thửa đất (trích lục, trích đo) của tổ chức, cá nhân trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tỉnh. Trong đó, thí điểm tiếp nhận tại bộ phận tiếp nhận và trả kết quả của 3 huyện: Cái Nước, Phú Tân, Năm Căn và TP Cà Mau; đối với các huyện còn lại, tiếp nhận tại chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai.

Ông Hồ Chí Linh, Giám đốc Trung tâm Giải quyết TTHC tỉnh, cho biết: “Với nhiệm vụ được giao, Trung tâm đã phối hợp Sở Tài nguyên và Môi trường (TN&MT) khẩn



trương thiết lập phân hệ giải quyết dịch vụ công về lĩnh vực trích lục bản đồ, trích đo địa chính thửa đất; đồng thời, triển khai quy trình này tại bộ phận một cửa của 4 đơn vị cấp huyện thí điểm và chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai các huyện, cũng như 15 đơn vị hành nghề đo đạc trên địa bàn tỉnh. Với việc đưa vào vận hành phân hệ quản lý dịch vụ công về trích lục bản đồ, trích đo địa chính thửa đất sẽ tạo thuận lợi cho người dân, chỉ cần đến một nơi để giải quyết dịch vụ công. Theo đó, chuyển từ phương thức quản lý truyền thống sang ứng dụng công nghệ thông tin, quản lý trên môi trường số”.

Được biết, trước đây, việc thực hiện thủ tục về trích đo theo thoả thuận dân sự của người sử dụng đất khi có nhu cầu do chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai hoặc các tổ chức hành nghề đo đạc thực hiện trực tiếp, khó kiểm soát. Công tác quản lý cũng gặp nhiều khó khăn. Chẳng hạn, muốn xem lại những hồ sơ dịch vụ các chi nhánh, tổ chức hành nghề đo đạc có đúng hay không thì rất khó kiểm soát, bởi không nằm trong TTHC.

"Do đó, khi triển khai dịch vụ công về trích lục, trích đo trên môi trường điện tử sẽ kiểm soát quy trình này. Đồng thời, giúp tháo gỡ điểm nghẽn lớn nhất trong quá trình giải quyết TTHC, đặc biệt là TTHC về đất đai. Qua đó, đỡ gây phiền hà cho dân, giúp người dân có thể giải quyết TTHC tại một nơi, một chỗ, công khai, minh bạch”, ông Nguyễn Công Nhân, Phó giám đốc Văn phòng Đăng ký đất đai tỉnh, chia sẻ.

Trung tâm Giải quyết TTHC tỉnh, Sở TN&MT cùng các đơn vị liên quan khẩn trương triển khai quy trình nghiệp vụ xây dựng phần mềm, xin giấy phép của Bộ Thông tin và Truyền thông về cấp tên miền, đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông cung cấp máy chủ, bố trí nguồn nhân lực viết các quy trình, ứng dụng trong giải quyết TTHC nhằm đảm bảo làm sao tương thích với việc vận hành dịch vụ công. (Baocamau.vn 15/4, Hồng Nhung - Hưng Thái) [Về đầu trang](#)

### **Quảng Ngãi: Đẩy mạnh phong trào “Tôi và bạn có ví điện tử VNeID”**

Các cấp bộ đoàn trong tỉnh Quảng Ngãi đã tích cực phối hợp với lực lượng công an đẩy mạnh tuyên truyền, triển khai thực hiện hiệu quả phong trào "Tôi và bạn có ví điện tử VNeID".

Phó Bí thư Tỉnh đoàn Lê Văn Vin cho biết, từ ngày phát động phong trào “Tôi và bạn có ví điện tử VNeID” vào tháng 8/2023, các cấp bộ đoàn, công an các đơn vị, địa phương trong tỉnh đã tổ chức hơn 760 đợt tuyên truyền; tổ chức gần 500 đợt ra quân, với hơn 11 nghìn lượt đoàn viên, thanh niên (ĐVTN) và hơn 2.700 cán bộ, chiến sĩ công an các đơn vị, địa phương tham gia.

Qua đó, các cấp bộ đoàn đã phối hợp với lực lượng công an thu nhận hơn 118 nghìn hồ sơ; thực hiện hỗ trợ cài đặt VNeID cho 115 nghìn lượt người và hỗ trợ kích hoạt tài khoản định danh điện tử (ĐDDT) mức độ 2 cho 116 nghìn tài khoản.

Với sự vào cuộc tích cực của lực lượng công an và ĐVTN, tính đến ngày 23/2/2024, có 201 nghìn trường hợp trong tổng số 322 nghìn thanh, thiếu niên từ 16 - 30 tuổi trên địa

bản tỉnh đã được lực lượng công an thu nhận hồ sơ cấp tài khoản ĐDDT mức độ 2. Trong đó, có hơn 175 nghìn tài khoản đã kích hoạt.

Để phong trào “Tôi và bạn có ví điện tử VNeID” đi vào chiều sâu và đạt kết quả tích cực, thời gian tới, Tỉnh đoàn và Công an tỉnh tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, ĐVTN và người dân về mục đích, ý nghĩa của việc phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử trong chuyển đổi số quốc gia.

Duy trì thường xuyên việc ra quân hỗ trợ ĐVTN và người dân cài đặt, kích hoạt tài khoản ĐDDT và sử dụng ứng dụng VNeID trong thực hiện các giao dịch hành chính... (Vietnamnet.vn 16/4, Bá Sơn) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hướng dẫn bạn cách dịch ngôn ngữ bất kỳ bằng iPhone cực đơn giản**

Hiện nay việc dịch tiếng anh trên iPhone hay bất kỳ ngôn ngữ nào khác chỉ cần vài thao tác nhỏ.

iPhone là dòng điện thoại cao cấp của Apple được đông đảo người dùng săn đón bởi cấu hình đẳng cấp và khả năng nhận diện thương hiệu cao. Song song đó, dòng smartphone này được tích hợp nhiều tính năng hữu ích không chỉ phục vụ cho nhu cầu giải trí mà còn hỗ trợ người dùng học tập và làm việc một cách hiệu quả.

#### *Dịch văn bản trực tiếp trên iPhone*

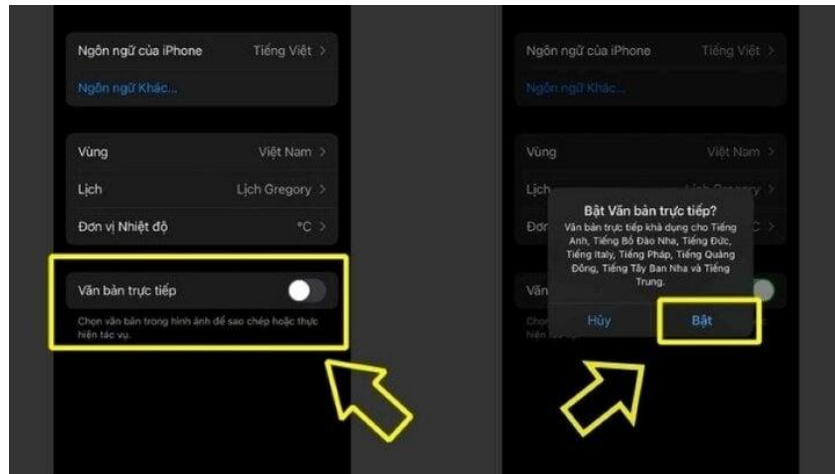
Kể từ khi Apple ra mắt tính năng dịch văn bản trực tiếp, rào cản ngôn ngữ của người dùng Apple không những đã giảm đi rất nhiều mà còn nhanh chóng và tiện lợi hơn. Đây là tính năng được Apple trang bị sẵn, người dùng có thể thao tác như sau:

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy mở ứng dụng "Cài đặt".

Bước 2: Bạn chạm vào "Cài đặt chung".

Bước 3: Bạn chạm vào "Ngôn ngữ & Vùng", sau đó bật tính năng "Văn bản trực tiếp".





### *Sử dụng ứng dụng Translate*

Ứng dụng dịch thuật (Translate) là ứng dụng miễn phí của Apple phát triển và có sẵn mặc định trên iPhone để hỗ trợ người dùng dịch văn bản, hình ảnh, giọng nói một cách nhanh chóng ngay cả khi thiết bị không kết nối mạng. Bạn có thể thao tác như sau:

Bước 1: Bạn mở ứng dụng Translate (Dịch thuật) trên thiết bị.

Bước 2:

- Dịch văn bản: Bạn có thể nhập văn bản mà bạn muốn dịch bằng cách gõ trên bàn phím.
- Dịch qua giọng nói: Bạn chạm vào biểu tượng micro để nói văn bản mà bạn muốn dịch.
- Dịch qua camera: Bạn chọn thẻ camera (Máy ảnh) và lia camera vào văn bản cần dịch.

Bước 3: Chọn ngôn ngữ bạn muốn dịch sang từ trình đơn xổ xuống ở góc trên bên phải của màn hình, ví dụ Vietnamese (Tiếng Việt).

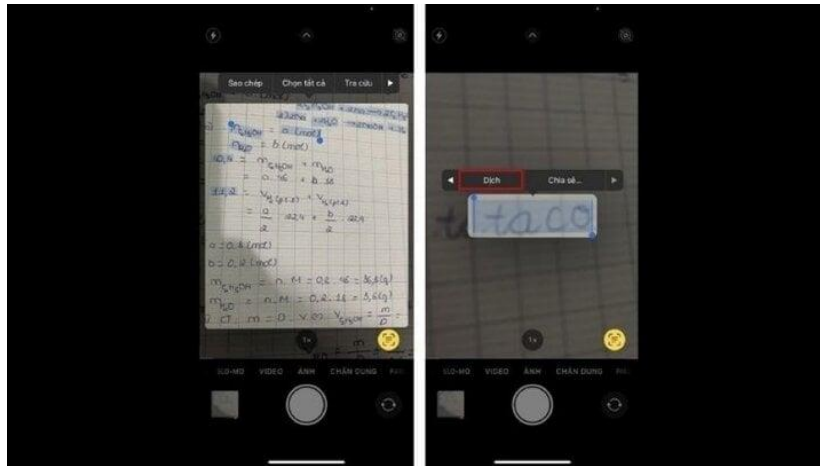
### *Dịch văn bản trong ứng dụng Camera*

Ngoài ra, bạn có thể dịch văn bản ngay từ ứng dụng Camera mặc định của trên iPhone và iPad. Dịch văn bản trong ứng dụng Camera của iPhone là khả năng sử dụng máy ảnh để quét và chuyển đổi văn bản hiển thị.

Bước 1: Bạn hãy mở ứng dụng Camera và di chuyển camera để đảm bảo văn bản hiển thị trên màn hình.

Bước 2: Khi khung màu vàng xuất hiện quanh văn bản, bạn chạm vào nút “Phát hiện văn bản”.

Bước 3: Tiếp theo, bạn chọn văn bản cần dịch và chạm vào “Dịch”. Nếu không thấy tùy chọn “Dịch”, bạn chạm vào nút "Hiển thị thêm" (biểu tượng > ) để xem các tùy chọn khác.



### *Dịch văn bản trong ảnh*

Ở một số dòng thiết bị Apple, bạn có thể dịch văn bản trong ảnh khi bạn xem một ảnh bao gồm văn bản. Ưu điểm của cách này là dễ sử dụng và tiện lợi, nhưng nhược điểm là chỉ áp dụng trên một số dòng thiết bị nhất định.

Bước 1: Khi bạn xem một ảnh bao gồm văn bản, hãy chạm vào nút “Phát hiện văn bản”, chạm và giữ văn bản mà bạn muốn dịch.

Bước 2: Bạn hãy chạm vào “Dịch”. Nếu bạn không nhìn thấy Dịch thuật, hãy chạm vào nút "Hiển thị thêm mục" để xem các tùy chọn khác. (Vtcnews.vn 16/4, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

**Thấy 3 cuộc gọi này cần tắt ngay nếu không muốn bị mất sạch tiền trong tài khoản**  
Nếu không muốn trở thành nạn nhân của những cuộc lừa đảo, bạn cần tắt ngay khi nhận những cuộc gọi này.

Thời gian gần đây, việc lừa đảo qua điện thoại rất nhiều, đôi lúc vô tình nghe số máy lạ, tiền trong tài khoản của bạn có thể bị mất. Muốn không trở thành nạn nhân của những cuộc lừa đảo, đây là những cuộc gọi bạn nên ấn nút tắt ngay lập tức.

### *Cuộc gọi từ người chuyển nhầm tiền vào thẻ của bạn*

Khi một người lạ đột nhiên gọi điện cho bạn, nói rằng họ chuyển nhầm tiền vào thẻ của bạn. Khi bạn kiểm tra số tài khoản hoặc tin nhắn từ ngân hàng báo bạn có một khoản tiền thừa, lúc này bên kia yêu cầu chuyển tiền trả lại cho họ ngay lập tức. Nếu nghĩ là thật, bạn sẽ chuyển tiền cho bên kia. Một lúc sau, một người khác lại yêu cầu chuyển tiền cho họ và lúc này bạn mới biết bạn đã chuyển khoản cho kẻ lừa đảo.

Hoặc trong trường hợp khác, khoảng 1 tháng sau, bạn sẽ nhận được nhiều công ty cho vay gọi cho bạn, bởi vì số tiền đó hoàn toàn không phải do chuyển nhầm mà là bên kia đã sử dụng thông tin cá nhân của bạn để giúp bạn đăng ký khoản vay.

Khi bạn đã bị lừa và phải trả lại tiền từ công ty cho vay, vì vậy khi có người yêu cầu chuyển tiền bạn phải xác nhận rõ ràng, không được tự chuyển tiền một cách mù quáng.

### *Cuộc gọi giả danh công an*

Bộ Công an cho biết, liên tiếp nhận được đơn thư của người dân tố giác các đối tượng giả danh công an gọi điện thoại đe dọa, nhằm lừa đảo chiếm đoạt tài sản.

Đáng chú ý, mặc dù đã đưa ra nhiều khuyến cáo và các cơ quan thông tấn, báo chí cũng đã có nhiều tin, bài tuyên truyền phòng ngừa với loại tội phạm này nhưng một số người vẫn "sập bẫy" các đối tượng lừa đảo, mất hàng tỷ đồng.

Theo Công an thành phố Hà Nội, thủ đoạn của loại tội phạm này là sử dụng phần mềm công nghệ cao, ẩn danh số điện thoại tương tự số điện thoại của cơ quan công an đã được niêm yết công khai, thông báo bị hại liên quan đến một vụ án hoặc một vụ việc công an đang điều tra.

Các đối tượng cung cấp những thông tin phù hợp với nhân thân tài sản của người bị hại và thực hiện đe dọa, thậm chí dàn dựng, kết nối cho bị hại nhìn thấy, nói chuyện qua điện thoại với người được cho là công an để bị hại tin tưởng. Sau đó, các đối tượng phạm tội yêu cầu bị hại chuyển tiền vào tài khoản chúng chỉ định, đồng thời bắt bị hại giữ bí mật sự việc để phục vụ công tác điều tra

Do đó, khi thấy bất cứ cuộc gọi nào tự xưng là công an điều tra vụ án, bạn cần đến ngay trụ sở cơ quan công an gần nhất để trình báo. Ngoài ra, bạn không nên công khai các thông tin cá nhân trên mạng xã hội, các trang thương mại điện tử, hoặc khi mua sắm tại các cửa hàng.

Đồng thời bạn không làm theo yêu cầu của người lạ như tải đường dẫn về cài đặt, đăng nhập các thông tin cá nhân, tài khoản ngân hàng, tránh việc lộ thông tin cá nhân, khiến tội phạm lợi dụng để lừa đảo chiếm đoạt tài sản.

### *Cuộc gọi từ người bán hàng trực tuyến giả*

Nếu mua sắm trực tuyến, có người giả làm người bán và gọi điện, nói rằng có vấn đề với một sản phẩm nào đó mà chúng ta mua vào thời điểm này không thể được vận chuyển, hoặc vì lý do nào đó cần chuyển tiền.

Họ có thể gửi cho bạn một liên kết, một khi chúng ta vô tình nhấp vào liên kết này, rất có thể thông tin trong điện thoại di động của chúng ta sẽ bị đánh cắp. Nếu vô tình nhập

mật khẩu tài khoản thẻ ngân hàng của chúng ta, có thể bạn sẽ bị lấy cắp tiền trong thẻ ngân hàng. (Vtcnews.vn 16/4, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **AI giúp nhân viên văn phòng "nhàn" hơn**

Trí tuệ nhân tạo đang từng bước định hình lại cách thức làm việc của những nhân viên văn phòng.

Nói đến trí tuệ nhân tạo (AI), người ta thường cho rằng đây là công nghệ cao siêu của tương lai và ở tận đâu xa xôi. Nhưng một số ứng dụng của công nghệ này đang rất gần tầm tay, nhất là trong công việc. Thậm chí, AI đang từng bước định hình lại cách thức làm việc của giới văn phòng.

Với sự cải tiến không ngừng, công nghệ AI giúp nhân viên văn phòng thực hiện công việc nhanh chóng hơn. Những công việc truyền thống của người làm văn phòng như soạn thảo văn bản, viết email, xây dựng các biểu mẫu tài liệu... giờ đây đều có thể được AI hỗ trợ và hoàn thiện với độ chính xác, thẩm mỹ thậm chí tốt hơn.

Một trong số các công cụ AI phổ biến dành cho nhân viên văn phòng hiện nay có thể kể đến như ChatGPT, được ví như một công cụ đa nhiệm. Ngoài ra, nhiều người còn sử dụng những công cụ đơn nhiệm, tập trung vào lĩnh vực cụ thể hơn như công cụ chuyên cho thiết kế ảnh, công cụ chuyên văn bản thành bài đọc, công cụ thiết kế Slide cho bài thuyết trình...

Trí tuệ nhân tạo không thay thế được con người nhưng nó sẽ thay đổi đáng kể tính chất và cách thức triển khai các công việc của chúng ta nếu được sử dụng hiệu quả. Chính vì thế, thay vì nỗi lo mất việc vì AI, mỗi nhân viên văn phòng cần nhanh chóng học cách làm việc cùng AI, điều hành AI như một trợ lý ảo ngay trong tầm tay mình. (VTV.vn 16/4) [Về đầu trang](#)

### **Facebook bị lỗi, nhiều người mất sạch bài đăng**

Ngày 16/4, không ít người dùng Facebook tại Việt Nam phản ánh về tình trạng không hiện thị các bài đăng trên trang cá nhân.

Cụ thể, khi truy cập vào trang cá nhân của bản thân, người dùng không thể xem được bất cứ bài đăng hay hình ảnh nào. Tình trạng tương tự cũng xảy ra khi truy cập vào một số tài khoản Facebook khác trong danh sách bạn bè.

Đáng chú ý, lỗi hiển thị này xảy ra trên cả phiên bản web và ứng dụng di động của Facebook. Một số người dùng cho biết, dù kiểm tra trên ứng dụng Facebook trên điện thoại đã thấy mọi thứ khôi phục bình thường nhưng trên phiên bản web vẫn chưa thấy hiển thị các bài đăng. Trong khi đó, một vài người dùng lại phản ánh tình trạng ngược lại, khi phiên bản web đã hiển thị bình thường nhưng ứng dụng di động thì không.

Không chỉ người dùng Việt Nam mà người dùng tại nhiều khu vực khác trên thế giới cũng gặp tình trạng tương tự.

Ghi nhận từ chuyên trang theo dõi sức khỏe mạng xã hội Downtetector cho thấy, có tới gần 600 người dùng tại nhiều quốc gia báo cáo về sự cố này. Trong số đó, 53% người dùng gặp lỗi trên ứng dụng di động và 25% người dùng gặp lỗi trên phiên bản web. Hiện tại, Facebook vẫn chưa đưa ra bất cứ phản hồi nào về sự cố trên.

Có thể thấy, thời gian gần đây, mạng xã hội của Meta liên tục gặp sự cố. Trước đó, ngày 5/3, Facebook, WhatsApp, Instagram và ứng dụng nhắn tin Messenger bất ngờ bị gián đoạn truy cập trên toàn thế giới. Mặc dù việc gián đoạn chỉ kéo dài hơn 1 giờ đồng hồ nhưng sự cố đã gây ảnh hưởng không hề nhỏ cho những người sử dụng dịch vụ của Facebook.

Người đại diện của Meta đã phải lên nền tảng X để thông báo về sự cố này. Họ đưa ra lời xin lỗi đối với những người dùng bị ảnh hưởng.

Ngày 20/3, Facebook tiếp tục gặp lỗi dù không nghiêm trọng như trước. Cụ thể, mục Story của mạng xã hội này không hiển thị bất kỳ hình ảnh hay video nào. Ngoài ra, khi người dùng truy cập vào trang cá nhân của bạn bè, hình ảnh đại diện vẫn hiển thị bình thường nhưng ảnh bìa lại gặp sự cố hiển thị tương tự như trên Story. (VTV.vn 16/4) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Mỹ tài trợ 6,4 tỷ USD để Samsung mở rộng sản xuất chip**

Bộ Thương mại Mỹ vừa cho biết chính quyền Tổng thống Joe Biden sẽ cấp cho hãng Samsung của Hàn Quốc 6,4 tỷ USD để mở rộng hoạt động sản xuất chip tại bang Texas.

Đây là một phần nỗ lực của Chính phủ Mỹ nhằm tăng cường hoạt động sản xuất chip tại nước này. Theo giới chức Mỹ, khoản tiền trên nằm trong khuôn khổ Đạo luật Khoa học và CHIPS năm 2022, sẽ thúc đẩy sản xuất chip cho lĩnh vực hàng không vũ trụ, quốc phòng và ô tô, đồng thời tăng cường an ninh quốc gia.

Dự án của công ty Hàn Quốc sẽ có 2 cơ sở tập trung vào việc sản xuất hàng loạt chip tiên tiến 4 nanomet và 2 nanomet. Ngoài ra, dự án còn bao gồm một địa điểm nghiên cứu và phát triển, cũng như một cơ sở đóng gói chip tiên tiến.

Đổi lại, các quan chức cấp cao cho biết, Samsung dự kiến sẽ tăng khoản đầu tư tại Mỹ từ 17 tỷ USD lên khoảng 45 tỷ USD để xây dựng và mở rộng các cơ sở bán dẫn ở Texas.

Trước Samsung, Chính phủ Mỹ đã hỗ trợ Intel 8,5 tỷ USD và TSMC 6,6 tỷ USD trong nỗ lực nhằm biến quốc gia này trở thành trung tâm sản xuất chip hàng đầu.

Samsung hiện đang đứng thứ hai trong thị trường chip toàn cầu, với thị phần khoảng 14%. TSMC đang đứng đầu, với 61% thị phần. Trong khi đó, từ việc chủ yếu sản xuất chip nhằm đáp ứng nhu cầu nội bộ, Intel đang ngày càng thâm nhập sâu hơn vào thị trường chip toàn cầu, nhằm thu hút nhiều nhà phát triển chip sử dụng các sản phẩm của mình.

Hiện tại Samsung đang nắm giữ những lợi thế nhất định khi là nhà sản xuất chip hàng đầu thế giới về cả bộ nhớ flash DRAM và NAND, các thiết bị quan trọng thực hiện chức năng lưu trữ và tính toán đối với tất cả các thiết bị điện tử. Đây cũng là những loại chip quan trọng cho phần mềm AI tổng hợp.

Giám đốc Hội đồng Kinh tế quốc gia Mỹ Lael Brainard cho biết: "Các khoản tài trợ dành cho Samsung là bước cuối cùng trong kế hoạch của Tổng thống Joe Biden nhằm biến nước Mỹ trở thành trung tâm sản xuất chip bán dẫn tiên tiến hàng đầu thế giới, giành lại vị thế thống trị trong nhiều thập kỷ từ châu Á". (VTV.vn 16/4) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*