

Năm 2026

THỨ NĂM

Phát hành: 12/03/2026

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. Thành phố Hồ Chí Minh: Thu hút đầu tư vào Trung tâm Dữ liệu Trí tuệ nhân tạo.....	1
2. Lâm Đồng: Khẳng định vai trò đòn bẩy trong mô hình chính quyền địa phương 2 cấp.....	2
3. Cần Thơ tái cấu trúc các nền tảng số dùng chung, phát triển chính quyền số	3
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	3
4. Hà Nội: Quang Minh ứng dụng AI lan tỏa thông tin bầu cử.....	3
5. Tuổi trẻ xã Đông Anh – Hà Nội: Sáng tạo tuyên truyền bầu cử qua podcast.....	4
6. TP. HCM: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo đưa thông tin bầu cử đến gần cử tri.....	4
7. Xã Xuân Hòa – Đồng Nai: Chuyển đổi số phục vụ người dân	5
8. Quảng Ninh: Phát huy sức trẻ trong kỷ nguyên số.....	6
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	6
9. iHanoi tích hợp bản đồ số 1.451 điểm bầu cử phục vụ cử tri Thủ đô	6
10. Tin vui cho những người thường xuyên sử dụng Google Dịch	7
TIN THẾ GIỚI	8
11. EU ra mắt nền tảng AI “TraceMap” quản lý an toàn thực phẩm	8

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thành phố Hồ Chí Minh: Thu hút đầu tư vào Trung tâm Dữ liệu Trí tuệ nhân tạo

Ngày 11/3, Ủy ban Nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh đã có buổi gặp gỡ với liên doanh nhà đầu tư và đối tác quốc tế về Dự án Trung tâm dữ liệu AI tại Khu công nghiệp Tân Phú Trung.

Tại buổi làm việc, lãnh đạo Thành phố Hồ Chí Minh đã chứng kiến lễ ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố và Công ty Accelerated Infrastructure Capital (AIC) - nhà đầu tư quốc tế có kinh nghiệm trong phát triển và vận hành trung tâm dữ liệu, về đầu tư Trung tâm Dữ liệu Trí tuệ nhân tạo (AI Data Center) tại Khu công nghiệp Tân Phú Trung (xã Củ Chi); đồng thời chứng kiến việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư của nhà đầu tư.

Dự án có tổng vốn đầu tư dự kiến khoảng 2,1 tỷ USD, do liên doanh AIC phối hợp với Tổng Công ty Phát triển đô thị Kinh Bắc (KBC) và các đối tác khác triển khai, bao gồm

các hạng mục về trung tâm dữ liệu, hạ tầng khu vực, thiết bị, điện, cấp thoát nước và GPU. Toàn bộ vốn đầu tư dự kiến hoàn tất và giải ngân vào cuối Quý 1/2027.

Trung tâm dữ liệu AI được thiết kế theo các tiêu chuẩn kỹ thuật cao, tiết kiệm năng lượng và thân thiện với môi trường. Giai đoạn đầu của dự án sẽ được khởi động với việc phát triển nhà máy trí tuệ nhân tạo có công suất lên tới 50MW (tổng tải IT/GPU), bao gồm khoảng 28.000 đơn vị xử lý đồ họa (GPU). (TTXCN/VietnamPlus.vn 11/3m Thu Hoài)

Lâm Đồng: Khẳng định vai trò đòn bẩy trong mô hình chính quyền địa phương 2 cấp

Không chỉ là công cụ hỗ trợ, thời gian qua, khoa học - công nghệ và chuyển đổi số đã khẳng định vai trò “đòn bẩy”, góp phần vào sự vận hành thông suốt của bộ máy mới, giúp xóa nhòa khoảng cách địa giới hành chính và nâng cao chất lượng phục vụ Nhân dân.

Theo ông Lê Thanh Liêm - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, xác định nguồn nhân lực là yếu tố quyết định, nên đã tập trung triển khai đồng bộ các chính sách đào tạo, bồi dưỡng và thu hút nhân lực chất lượng cao, nhất là trong lĩnh vực công nghệ thông tin và chuyển đổi số. Các chương trình đào tạo kỹ năng số được tổ chức thường xuyên với nhiều hình thức linh hoạt; trong đó, đã đào tạo trực tuyến qua hệ thống MOOCs cho cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng công an nhân dân; tăng cường hợp tác với các tập đoàn công nghệ lớn như: Viettel, VNPT để khai thác, sử dụng nguồn nhân lực chuyên gia phục vụ xây dựng và vận hành các hệ thống công nghệ thông tin dùng chung. Đặc biệt, tỉnh đã tổ chức 32 lớp bồi dưỡng cho hơn 1.600 thành viên tổ công nghệ số cộng đồng và 7 lớp tập huấn về trí tuệ nhân tạo (AI) cho hơn 6.800 lượt cán bộ, công chức.

Để giải quyết bài toán thiếu hụt nhân sự kỹ thuật tại các xã, phường sau khi tinh gọn, tỉnh đã thực hiện quyết định biệt phái hơn 400 chuyên gia công nghệ về cơ sở trong 3 tháng đầu, đồng thời huy động mỗi địa phương 2 nhân sự từ các tập đoàn viễn thông như Viettel, VNPT để hỗ trợ kỹ thuật trực tiếp. Cách làm này không chỉ giải quyết yêu cầu cấp bách trước mắt, mà còn đặt nền móng cho một đội ngũ cán bộ am hiểu công nghệ tại cơ sở.

Hiện nay, 100% thủ tục hành chính tại Lâm Đồng đã được thực hiện không phụ thuộc vào địa giới hành chính. Người dân có thể nộp hồ sơ tại bất kỳ đâu thông qua dịch vụ công trực tuyến hoặc nộp trực tiếp tại cấp xã cho các thủ tục cấp tỉnh. Bà Ka Nghiên, người dân xã Hiệp Thạnh phấn khởi cho biết: “Trước đây, để làm thủ tục hành chính, tôi phải đi lại nhiều lần mới xong; giờ thì ngồi ở nhà, nhờ con hoặc cháu biết vi tính một chút, là tôi đã nộp được giấy tờ trên cổng dịch vụ công, tôi thấy rất thuận tiện”. (Baolamdong.vn 11/3, Thy Vũ)

Cần Thơ tái cấu trúc các nền tảng số dùng chung, phát triển chính quyền số

Theo Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ, từ khi tổ chức chính quyền địa phương 2 cấp đến nay, TP Cần Thơ đã hợp nhất và tái cấu trúc các nền tảng số dùng chung, phát triển chính quyền số.

Tiêu biểu như Hệ thống quản lý văn bản và điều hành được triển khai thống nhất đến 15 sở, ban, ngành và các đơn vị trực thuộc, 15 đơn vị sự nghiệp thuộc UBND thành phố và 103 xã, phường, với 14.250 tài khoản người dùng. Hệ thống đã kết nối với hệ thống đăng nhập một lần và thiết lập quy trình cho tất cả cơ quan, đơn vị đảm bảo gửi nhận văn bản điện tử liên thông 3 cấp từ trung ương đến cấp tỉnh, cấp xã. Đến tháng 2-2026, tỷ lệ xử lý văn bản, hồ sơ công việc toàn trình trên môi trường điện tử của các cơ quan nhà nước trên địa bàn thành phố đạt 100%.

Đối với nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu (LGSP) và liên thông quốc gia, đã kết nối 17 hệ thống/cơ sở dữ liệu của bộ, ngành và địa phương, bảo đảm gửi - nhận văn bản điện tử, chia sẻ dữ liệu thông suốt. Kho dữ liệu dùng chung của thành phố hiện đã kết nối, tích hợp và chia sẻ với các cơ sở dữ liệu lĩnh vực hành chính công, giáo dục và đào tạo, y tế, công thương và an sinh xã hội. Cổng dữ liệu thành phố duy trì cung cấp các tập dữ liệu mở trên nhiều lĩnh vực: giáo dục, y tế, khoa học - công nghệ và chuyển đổi số, công thương, tài chính, xây dựng, văn hóa, thể thao và du lịch, đảm bảo phục vụ cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng, tái sử dụng, chia sẻ nhằm thúc đẩy chuyển đổi số. (Baocantho.com.vn 11/3, Q.Thái)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hà Nội: Quang Minh ứng dụng AI lan tỏa thông tin bầu cử

Cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 đang ở giai đoạn “nước rút”. Để phục vụ tốt công tác bầu cử, xã Quang Minh đã đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số vào tuyên truyền và tổ chức bầu cử.

Từ các video tuyên truyền bằng trí tuệ nhân tạo (AI) đến khai thác dữ liệu dân cư và phần mềm hỗ trợ nghiệp vụ được tăng cường sử dụng. Những cách làm mới này đang góp phần lan tỏa thông tin nhanh, nâng cao hiệu quả chuẩn bị cho ngày hội của toàn dân.

Những ngày này, trên các nền tảng mạng xã hội của xã Quang Minh, nhiều video ngắn, đồ họa trực quan và clip tuyên truyền về bầu cử liên tục được đăng tải, thu hút sự quan tâm của đông đảo cán bộ, đoàn viên, thanh niên và người dân. Điểm đáng chú ý là nhiều sản phẩm truyền thông được xây dựng với sự hỗ trợ của trí tuệ nhân tạo (AI), giúp nội dung trở nên sinh động, dễ tiếp cận và phù hợp với xu hướng tiếp nhận thông tin trong thời đại số.

Các video tuyên truyền tập trung giới thiệu những nội dung cơ bản của pháp luật về bầu cử như quyền và nghĩa vụ của cử tri, tiêu chuẩn đại biểu, quy trình bỏ phiếu cũng như ý nghĩa chính trị quan trọng của cuộc bầu cử. Nhờ ứng dụng AI trong thiết kế hình ảnh,

dựng video và tạo giọng đọc tự động, các sản phẩm truyền thông không chỉ bảo đảm tính chính xác về nội dung mà còn có hình thức hấp dẫn, dễ hiểu.

Không chỉ đổi mới phương thức tuyên truyền, xã Quang Minh còn đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong các khâu tổ chức và quản lý bầu cử nhằm bảo đảm quá trình chuẩn bị diễn ra khoa học, chính xác và minh bạch. (Hanoimoi.com.vn 11/3, Hoàng Sơn)

Tuổi trẻ xã Đông Anh – Hà Nội: Sáng tạo tuyên truyền bầu cử qua podcast

Với tinh thần "Tuổi trẻ Đông Anh tiên phong chuyển đổi số", trước thềm cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp, nhiệm kỳ 2026-2031, Đoàn Thanh niên xã Đông Anh đã ra mắt podcast “Nói cho giới trẻ - nói cho cộng đồng” để tuyên truyền bầu cử một cách sinh động, hấp dẫn, đạt hiệu quả cao.

Podcast là cầu nối hiện đại được triển khai dưới dạng video AI với nhiều nội dung tuyên truyền phong phú như mục đích ý nghĩa của cuộc bầu cử, hướng dẫn cách thức, thể lệ bỏ phiếu, những câu hỏi thường gặp về cuộc bầu cử hay giới thiệu các điểm bầu cử trên địa bàn xã Đông Anh. Chỉ với một chiếc điện thoại thông minh, các cử tri ở bất kỳ đâu, thời gian nào cũng có thể vào podcast để nghe thông tin về cuộc bầu cử.

Bí thư Đoàn Thanh niên xã Đông Anh Nguyễn Thị Thảo chia sẻ: Trước khi bắt tay thực hiện podcast, các đoàn viên đã họp bàn, cùng thống nhất lên ý tưởng cho video xuất phát từ những thắc mắc thực tế của đoàn viên, cử tri trẻ về cuộc bầu cử. Sau đó, tổ truyền thông số của Đoàn Thanh niên xã đã thiết kế kịch bản hoàn chỉnh, phân vai cho các nhân vật AI và dựng video. Thông tin đưa vào podcast được các bạn cẩn thận lựa chọn từ những kênh chính thống để đảm bảo tính chính xác.

Chỉ sau 2 ngày triển khai với sự tham gia tâm huyết, trách nhiệm của các bạn đoàn viên, podcast đã ra mắt và nhận về hưởng ứng nhiệt tình của đoàn viên, thanh niên và các cử tri. Podcast đã góp phần giúp cho công tác tuyên truyền về bầu cử của tuổi trẻ Đông Anh được lan tỏa mạnh mẽ, khẳng định vai trò tiên phong của tuổi trẻ trong công tác chuyển đổi số. (Hanoimoi.com.vn 11/3, Hoàng Lan)

TP. HCM: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo đưa thông tin bầu cử đến gần cử tri

Bằng những cách làm sáng tạo như móc khóa tích hợp mã QR, bản đồ số chỉ đường đến điểm bỏ phiếu hay ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) giải đáp thắc mắc của cử tri..., nhiều địa phương tại Thành phố Hồ Chí Minh đang từng bước đổi mới công tác tuyên truyền bầu cử.

Những giải pháp này không chỉ giúp thông tin đến gần người dân hơn mà còn góp phần xây dựng một kỳ bầu cử hiện đại, minh bạch và thuận tiện trong kỷ nguyên chuyển đổi số.

Đến thời điểm này, các địa phương trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh cơ bản hoàn tất nhiều khâu quan trọng, sẵn sàng cho cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026-2031. Không chỉ bảo đảm tiến độ chuẩn

bị, nhiều nơi còn chủ động đổi mới phương thức tuyên truyền, ứng dụng mạnh mẽ công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo (AI) để đưa thông tin bầu cử đến gần hơn với người dân.

Một trong những mô hình sáng tạo đang được chú ý là sản phẩm móc khóa tuyên truyền thông minh tại phường Tân Sơn Hòa. Theo ông Huỳnh Đông Luân, Chủ tịch Công đoàn phường, đây là giải pháp mới nhằm thay thế các phương thức tuyên truyền truyền thống như phát loa hay dán thông báo – vốn khó tiếp cận sâu rộng đến từng nhóm đối tượng, đặc biệt là người lao động và thanh niên.

Điểm đặc biệt của chiếc móc khóa nhỏ gọn này nằm ở thiết kế tích hợp công nghệ. Mặt trước in rõ thời gian diễn ra bầu cử, trong khi mặt sau là mã QR liên kết trực tiếp đến sơ đồ các điểm bỏ phiếu trên địa bàn. Chỉ cần quét mã bằng điện thoại thông minh, cử tri có thể nhanh chóng tra cứu danh sách và địa chỉ của 7 điểm bầu cử tại phường.

Tương tự, phường Tăng Nhơn Phú đã triển khai Bản đồ bầu cử trên nền tảng Google Maps và tích hợp vào ứng dụng SOS. Thông qua ứng dụng, cử tri có thể dễ dàng tra cứu địa chỉ các điểm bỏ phiếu, sử dụng chức năng chỉ đường tự động, đồng thời xem hình ảnh minh họa như sơ đồ, vị trí và thông tin chi tiết của từng điểm bầu cử. (TTXVN/VietnamPlus.vn 11/3, Thanh Vũ)

Xã Xuân Hòa – Đồng Nai: Chuyển đổi số phục vụ người dân

Sau khi chính thức đi vào hoạt động từ ngày 1-7-2025, xã Xuân Hòa nhanh chóng đổi diện với nhiều “bài toán” mới. 3 xã cũ hợp nhất thành một đơn vị hành chính với diện tích rộng, nhiều khu dân cư cách xa trung tâm, trong khi phần lớn người dân sống bằng nghề nông nghiệp, mức độ tiếp cận công nghệ chưa đồng đều.

Từ thực tế đó, cấp ủy, chính quyền địa phương xác định CDS phải bắt đầu từ những việc thiết thực, dễ tiếp cận và gần gũi với đời sống người dân. Một trong những điểm nổi bật là việc triển khai mô hình chính quyền “không giấy”. Đến nay, 100% cơ quan trong hệ thống chính trị của xã đã sử dụng phần mềm điều hành tác nghiệp, phòng họp không giấy và môi trường làm việc điện tử.

Song song đó, hệ thống tiếp nhận và giải quyết hồ sơ điện tử tại Trung tâm Phục vụ hành chính công xã được triển khai đồng bộ. Hồ sơ của người dân được số hóa ngay khi tiếp nhận, cán bộ xử lý trực tiếp trên hệ thống điện tử. Người dân có thể tra cứu tình trạng hồ sơ trực tuyến bằng mã hồ sơ, hạn chế việc đi lại nhiều lần và tránh thất lạc giấy tờ.

Bên cạnh đó, Chuyển xe công nghệ (Tổ Công tác lưu động hỗ trợ dịch vụ công trực tuyến) là mô hình được người dân nhắc đến nhiều nhất. Sáng thứ Bảy (7-3), Chuyển xe công nghệ tại xã Xuân Hòa lại đỗ tại sân nhà văn hóa xã. Tại đây, người dân được cán bộ hướng dẫn thực hiện các thủ tục hành chính chỉ với một chiếc điện thoại thông minh hoặc chiếc máy tính. Điều này được cán bộ xã lặp lại hàng tuần với mỗi điểm dừng mỗi tuần khác nhau: lúc là sân nhà văn hóa, lúc lại trước cổng doanh nghiệp may mặc, nơi

công nhân tranh thủ giờ nghỉ để được hướng dẫn làm thủ tục trực tuyến. Hành trình ấy không chỉ dừng ở khu dân cư mà còn len lỏi tới các khu chợ, cơ sở tôn giáo và những điểm sinh hoạt quen thuộc của người dân. (Baodongnai.com.vn 11/3, Tổ Tâm)

Quảng Ninh: Phát huy sức trẻ trong kỷ nguyên số

Với tinh thần tiên phong, sáng tạo, lực lượng đoàn viên, thanh niên trên địa bàn tỉnh đang tích cực tham gia các hoạt động ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số trong các lĩnh vực của cuộc sống. Qua đó, góp phần lan tỏa tri thức số trong cộng đồng, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội và xây dựng xã hội số trên địa bàn tỉnh.

Một trong những mô hình tiêu biểu thể hiện tinh thần xung kích của tuổi trẻ trong chuyển đổi số là công trình thanh niên “Mã QR thông tin Di tích đình thôn Tân Tiến” do Đoàn Thanh niên xã Ba Chẽ triển khai. Công trình được thực hiện từ tháng 2/2026 tại Di tích đình thôn Tân Tiến, nhằm hỗ trợ người dân và du khách tra cứu, tìm hiểu thông tin về di tích thông qua mã QR. Đây là hoạt động được Ban Thường vụ Đoàn xã lựa chọn triển khai nhân dịp kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh 26/3 (1931-2026).

Cùng với công trình này, thời gian qua, Đoàn Thanh niên xã Ba Chẽ đã triển khai nhiều hoạt động thiết thực gắn với chuyển đổi số, góp phần nâng cao nhận thức và kỹ năng số cho người dân trên địa bàn. Tiêu biểu như hỗ trợ người dân cài đặt và sử dụng ứng dụng eTax Mobile; tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng app Zalo mini “Thanh niên Quảng Ninh số”; ra mắt ứng dụng "Bản đồ số Ba Chẽ" phục vụ tra cứu thông tin địa phương...

Không chỉ tại Ba Chẽ, thời gian qua các cấp bộ Đoàn tại các phường, xã, đặc khu trên địa bàn Quảng Ninh đã tích cực triển khai nhiều hoạt động gắn với chuyển đổi số. Từ việc ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý đoàn viên, đẩy mạnh tuyên truyền trên các nền tảng số, đến tổ chức các chương trình phổ cập kỹ năng số cho người dân, phong trào “Bình dân học vụ số”... Qua đó từng bước khẳng định vai trò của thanh niên là lực lượng xung kích, nòng cốt trong quá trình xây dựng xã hội số. (Vĩ An tổng hợp)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

iHanoi tích hợp bản đồ số 1.451 điểm bầu cử phục vụ cử tri Thủ đô

Ứng dụng Công dân Thủ đô số iHanoi vừa bổ sung tiện ích bản đồ tra cứu địa điểm bầu cử giúp cử tri trên địa bàn Hà Nội dễ dàng tìm kiếm khu vực và điểm bỏ phiếu phục vụ kỳ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026–2031.

Nhằm hỗ trợ cử tri tiếp cận thông tin thuận tiện trước ngày bầu cử, thành phố Hà Nội đã triển khai bản đồ số các địa điểm bầu cử và khu vực bỏ phiếu trên toàn địa bàn thành phố. Tiện ích này được tích hợp trực tiếp trên ứng dụng Công dân Thủ đô số iHanoi, giúp người dân dễ dàng tra cứu điểm bỏ phiếu trước thềm ngày bầu cử 15-3-2026.

Ngay tại phần banner trên ứng dụng iHanoi, người dân có thể truy cập nhanh vào bản đồ tra cứu địa điểm bầu cử. Chỉ với vài thao tác trên điện thoại thông minh, cử tri có thể xem toàn bộ 1451 điểm bỏ phiếu được hiển thị trên bản đồ số của thành phố mà không cần cài đặt thêm bất kỳ ứng dụng nào khác.

Hệ thống bản đồ số được thiết kế với nhiều công cụ tìm kiếm linh hoạt, cho phép người dân tra cứu địa điểm bỏ phiếu theo tên địa điểm, địa chỉ hoặc tổ dân phố; đồng thời có thể lọc theo xã, phường hoặc xem danh sách toàn bộ các khu vực bỏ phiếu trên địa bàn. Điều này giúp cử tri nhanh chóng xác định được khu vực bỏ phiếu phù hợp với nơi cư trú của mình. (Hanoimoi.com.vn 11/3, Thái Phương)

Tin vui cho những người thường xuyên sử dụng Google Dịch

Không phải lúc nào những thay đổi lớn mới khiến người dùng chú ý. Đôi khi chỉ một tính năng nhỏ cũng đủ giúp việc sử dụng ứng dụng trở nên thuận tiện hơn rất nhiều. Đây có thể là trường hợp của Google Dịch.

Ra mắt từ năm 2011, Google Dịch đã trở thành công cụ quen thuộc khi cần đọc tài liệu nước ngoài, dịch thực đơn trong chuyến du lịch hay hiểu nhanh nội dung trên Internet. Theo thống kê của Google, ứng dụng này hiện có khoảng 1 tỷ người dùng hoạt động mỗi tháng. Nếu tính cả các công cụ liên quan như tìm kiếm Google hay Google Lens, mỗi tháng có hơn một nghìn tỷ từ được dịch trên hệ sinh thái của hãng.

Trong bản cập nhật mới, Google Dịch được cho là đang thử nghiệm một thay đổi nhỏ nhưng khá tiện lợi: cho phép người dùng “ghim” các ngôn ngữ thường dùng để truy cập nhanh hơn. Trước đây, ứng dụng đã có mục “Recent languages” hiển thị những ngôn ngữ được sử dụng gần đây. Tuy nhiên danh sách này chỉ lưu tối đa 9 ngôn ngữ và sẽ tự thay đổi khi người dùng dịch thêm ngôn ngữ mới.

Với tính năng mới, một mục riêng mang tên “Pinned languages” có thể xuất hiện ngay phía trên. Người dùng có thể ghim tối đa 10 ngôn ngữ mình sử dụng thường xuyên để chúng luôn hiển thị cố định trên màn hình chọn ngôn ngữ. Nhờ vậy, việc chuyển đổi giữa nhiều ngôn ngữ sẽ nhanh hơn, đặc biệt với những người thường xuyên phải dịch qua lại trong công việc hoặc khi đi du lịch.

Thay đổi này có thể không phải là một nâng cấp lớn, nhưng lại giải quyết đúng nhu cầu thực tế của nhiều người dùng. Trong những tình huống cần dịch nhanh như đọc tài liệu nhiều ngôn ngữ hoặc di chuyển giữa các quốc gia, việc tìm lại ngôn ngữ trong danh sách dài đôi khi khá mất thời gian. Danh sách ngôn ngữ được ghim sẽ giúp thao tác này trở nên đơn giản hơn nhiều. (Saostar.vn 11/3, Minh Đức)

TIN THẾ GIỚI

EU ra mắt nền tảng AI “TraceMap” quản lý an toàn thực phẩm

Trong bối cảnh chuỗi cung ứng thực phẩm ngày càng phức tạp và thương mại nông sản xuyên biên giới phát triển mạnh, công cụ công nghệ này được xem là bước tiến quan

trọng nhằm bảo vệ người tiêu dùng, đồng thời tăng cường hiệu quả phối hợp giữa các cơ quan quản lý của 27 quốc gia thành viên.

Theo phóng viên TTXVN tại Brussels, TraceMap được thiết kế để giúp phát hiện nhanh hơn các vụ gian lận thực phẩm, các sản phẩm bị nhiễm bẩn cũng như các đợt bùng phát bệnh truyền qua thực phẩm. Nền tảng này phù hợp với hệ thống tiêu chuẩn an toàn vốn rất nghiêm ngặt của EU đối với cả hàng hóa sản xuất trong nội khối lẫn hàng nhập khẩu.

Bằng việc tận dụng sức mạnh của trí tuệ nhân tạo, TraceMap được kỳ vọng sẽ củng cố mạng lưới bảo vệ người tiêu dùng châu Âu, đồng thời hỗ trợ các cơ quan chức năng nâng cao hiệu quả công tác thông qua những phương thức mới trong đánh giá, phát hiện và ứng phó với rủi ro an toàn thực phẩm.

Công nghệ AI đóng vai trò trung tâm trong hoạt động của hệ thống. Trước hết, TraceMap giúp cải thiện đáng kể khả năng đánh giá rủi ro bằng cách tối ưu hóa việc truy cập và phân tích các nguồn dữ liệu quan trọng liên quan đến an toàn thực phẩm. Hệ thống có thể xử lý khối lượng thông tin khổng lồ từ nhiều cơ sở dữ liệu khác nhau, từ đó phát hiện các tín hiệu bất thường mà phương pháp kiểm tra truyền thống khó có thể nhận ra.

Một điểm mạnh khác của nền tảng này là khả năng truy vết cực nhanh trong chuỗi cung ứng. Khi phát hiện dấu hiệu nghi ngờ, TraceMap có thể lập tức xác định mối liên hệ giữa các doanh nghiệp, các lô hàng và các tuyến thương mại liên quan. Nhờ vậy, các cơ quan quản lý có thể nhanh chóng xác định nguồn gốc vấn đề và triển khai biện pháp xử lý kịp thời.

Bên cạnh đó, hệ thống còn cho phép giám sát toàn diện chuỗi cung ứng nông sản. Ngay khi phát hiện rủi ro, TraceMap có thể rà soát toàn bộ hành trình của sản phẩm – từ nơi sản xuất, khâu vận chuyển cho đến điểm phân phối. Điều này giúp việc thu hồi các sản phẩm không an toàn hoặc có dấu hiệu gian lận được thực hiện nhanh chóng hơn, hạn chế tối đa nguy cơ ảnh hưởng tới sức khỏe người tiêu dùng. (TTXVN/Bnews.vn 11/3, Hương Giang) [/.](#)