

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 24/7/2024

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:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Long An đề ra mục tiêu lọt vào tốp đầu vùng ĐBSCL về ứng dụng công nghệ	1
2. Ninh Bình: Hiệu quả mô hình thôn thông minh ở Yên Khánh	2
3. Thúc đẩy chuyển đổi số trong bán buôn, bán lẻ ở Vĩnh Phúc	3
4. “Quả ngọt” từ chuyển đổi số của người dân vùng cao	4
5. Phát hiện hơn 90.000 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại Việt Nam	5
6. Viettel, VNPT sẽ khai trương dịch vụ 5G toàn quốc	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
7. Chuyển âm thanh thành văn bản trên iPhone bằng tính năng Live Audio Transcription	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
8. Địa phương phản ánh phần mềm quản lý hộ tịch thường gặp lỗi	9
9. Google xác nhận không loại bỏ cookies	10
10. Mạng xã hội X nghiên cứu chặn liên kết lạ trong phần trả lời.....	10
TIN THẾ GIỚI	11
11. Trung Quốc tăng cường hỗ trợ vốn cho các doanh nghiệp công nghệ	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Long An đề ra mục tiêu lọt vào tốp đầu vùng ĐBSCL về ứng dụng công nghệ

Long An hình thành ít nhất 25-30 doanh nghiệp khoa học và công nghệ có cơ sở vật chất, kỹ thuật tiên tiến, hiện đại, có năng lực nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ.

Theo Ủy ban Nhân dân tỉnh Long An, địa phương đã đề ra định hướng đến năm 2045 sẽ nằm trong nhóm các tỉnh dẫn đầu trong vùng Đồng bằng sông Cửu Long, ngang bằng với các tỉnh vùng Đông Nam Bộ về nghiên cứu, ứng dụng công nghệ; có nhiều kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ mới, đưa vào sản xuất, tạo ra các sản phẩm công nghiệp cao mang thương hiệu Việt Nam ứng dụng cho vùng và cả nước, có khả năng cạnh tranh với các nước trong khu vực cũng như thế giới.

Theo ông Nguyễn Minh Hải, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Long An, Sở sẽ phối hợp chặt chẽ với các đơn vị, địa phương tập trung thực hiện các giải pháp nhằm

hoàn thành các chỉ tiêu trên. Trong đó, chú trọng tuyên truyền về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; đổi mới tư duy; ban hành cơ chế, chính sách, nâng cao vai trò quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; tập trung triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu phục vụ phát triển kinh tế-xã hội trên các lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp, thương mại, y tế, giáo dục...

Long An tập trung nâng cao tiềm lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thông qua việc huy động nguồn lực, bố trí kinh phí cho khoa học công nghệ; đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Địa phương tập trung đào tạo, bồi dưỡng, thu hút, phát triển đồng bộ nguồn nhân lực khoa học và công nghệ cả về cơ cấu, số lượng, chất lượng đáp ứng giải quyết các vấn đề khoa học và công nghệ theo yêu cầu, phù hợp với định hướng phát triển các ngành kinh tế của tỉnh.

Tỉnh xây dựng chính sách trọng dụng, đãi ngộ nguồn nhân lực có trình độ cao, đặc biệt là các tài năng trẻ, chuyên gia giỏi có nhiều triển vọng, đóng góp tích cực cho hoạt động khoa học và công nghệ. (TTXVN/VietnamPlus.vn 23/7, Bùi Giang) [Về đầu trang](#)

Ninh Bình: Hiệu quả mô hình thôn thông minh ở Yên Khánh

Thời gian qua, huyện Yên Khánh (tỉnh Ninh Bình) đã tích cực xây dựng các thôn, xã hiện đại, thông minh, góp phần thúc đẩy kinh tế nông thôn, nâng cao chất lượng đời sống người dân.

Ngày 10/10/2022, UBND tỉnh đã có Quyết định số 897/QĐ-UBND về việc quy định chi tiết xã nông thôn mới (NTM) kiểu mẫu giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn tỉnh Ninh Bình.

Thôn thông minh đạt các tiêu chí cụ thể như: Hạ tầng mạng Internet băng rộng cáp quang phủ trên số hộ gia đình đạt từ 80% trở lên; phổ cập dịch vụ mạng di động 4G/5G đạt 100%; có mạng wifi miễn phí ở nhà văn hóa thôn; tỷ lệ người dân trưởng thành sử dụng điện thoại thông minh đạt từ 90% trở lên; tỷ lệ người dân trưởng thành có tài khoản thanh toán điện tử đạt từ 70% trở lên.

Bám sát quy định của các cấp về xây dựng xã NTM kiểu mẫu, nhiều thôn thông minh đang hiện hữu khắp nơi trên địa bàn huyện Yên Khánh. Ông Phạm Văn Phụ, Phó trưởng Phòng Văn hóa-Thông tin huyện Yên Khánh cho biết: Thực hiện Kế hoạch số 124/KH-UBND ngày 16/10/2022 của UBND huyện Yên Khánh về triển khai thực hiện mô hình chuyển đổi số cấp xã trên địa bàn huyện Yên Khánh và Chương trình xây dựng NTM kiểu mẫu, thời gian qua, huyện Yên Khánh đã chỉ đạo các phòng, ban chuyên môn, các xã đăng ký thực hiện các tiêu chí xây dựng thôn thông minh; bố trí nguồn kinh phí thực hiện chuyển đổi số và xây dựng NTM kiểu mẫu; tiếp tục huy động lực lượng tham gia xây dựng cơ sở hạ tầng nông thôn.

Đến nay, 16/19 xã, thị trấn trên địa bàn huyện Yên Khánh đã thực hiện, đạt 85,6%; xây dựng 8 thôn thông minh; hạ tầng băng rộng cáp quang, kết nối Internet đã được phủ đến 100% thôn, xóm, phố; 100% dân cư được phủ sóng thông tin di động 4G, 5G; trên 90% người dân trong độ tuổi sử dụng điện thoại thông minh; trên 80% hộ gia đình có sử dụng Internet và điện thoại thông minh.

Hiện nay, hầu hết các thôn được chọn xây dựng thôn thông minh trên địa bàn huyện đều thành lập được trang thông tin thôn, xóm, các đoàn thể trên ứng dụng mạng xã hội Zalo. Cùng với sự hỗ trợ của xã, các thôn đã huy động xã hội hóa để lắp đặt hệ thống wifi tốc độ cao miễn phí, camera an ninh giám sát tại các khu vực công cộng, tuyến trục đường chính.

Ngoài ra, các địa phương quan tâm đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến, cập nhật kiến thức cho người dân nhằm thúc đẩy các dịch vụ thanh toán điện tử; hướng dẫn, khuyến khích người dân tiếp cận các nền tảng công nghệ số, phát triển các mô hình nông nghiệp thông minh; kinh doanh, quảng bá, tiêu thụ sản phẩm trên các nền tảng điện tử; việc tiếp nhận thông tin từ chính quyền xã qua app xã hội số... (Vietnamnet.vn 23/7, Tiến Minh) [Về đầu trang](#)

Thúc đẩy chuyển đổi số trong bán buôn, bán lẻ ở Vĩnh Phúc

Các đơn vị bán buôn, bán lẻ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc đã và đang tập trung đưa các hoạt động kinh doanh từ môi trường thực lên môi trường số. Qua đó thúc đẩy hình thành nền kinh tế số, xây dựng xã hội số trên địa bàn.

Đáp ứng xu hướng tiêu dùng trực tuyến, tiếp cận với nhiều đối tượng khách hàng, nâng cao hiệu quả kinh doanh, các đơn vị bán buôn, bán lẻ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc đã và đang tập trung đưa các hoạt động kinh doanh từ môi trường thực lên môi trường số. Qua đó thúc đẩy hình thành nền kinh tế số, xây dựng xã hội số trên địa bàn.

Với mạng lưới chợ truyền thống, cửa hàng tiện ích, siêu thị, trung tâm thương mại dày đặc cùng hàng nghìn doanh nghiệp sử dụng nền tảng hóa đơn điện tử, tiềm năng và dư địa cho quá trình chuyển đổi số nói chung, phát triển thương mại điện tử (TMĐT) nói riêng trên địa bàn tỉnh rất lớn.

Thực tế, trong cuộc đua giành thị phần, hiện việc chuyển đổi số trong các hoạt động đã trở thành vấn đề tất yếu, được các doanh nghiệp, "ông lớn" trong ngành bán lẻ quan tâm, ứng dụng kênh bán hàng online qua các app và mang lại hiệu quả thiết thực.

Đơn cử, tại Siêu thị Co.opmart Vĩnh Phúc, bên cạnh phương thức bán hàng trực tiếp, truyền thống, siêu thị đã phát triển 10 ứng dụng chuyển đổi số như App bán hàng "Saigon Co.op", fanpage "Siêu thị Co.opmart Vĩnh Phúc"... đã giúp đơn vị tối ưu hóa việc quản lý và đáp ứng tốt hơn nhu cầu mua sắm của khách hàng.

Không nằm ngoài cuộc, cùng với hệ thống trung tâm thương mại, siêu thị lớn, các cửa hàng kinh doanh nhỏ lẻ trên địa bàn tỉnh cũng đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số để tiếp

cận với nhiều đối tượng khách hàng, gia tăng sản lượng tiêu thụ hàng hóa, doanh thu cũng như theo kịp xu hướng phát triển tất yếu của thị trường.

Nhờ quan tâm đến việc phát triển TMĐT, từ năm 2021 đến nay, Vĩnh Phúc luôn duy trì vị trí top 15 tỉnh có chỉ số phát triển TMĐT tốt nhất cả nước.

Hiện, trên địa bàn tỉnh có 241 máy ATM, 990 POS được lắp đặt tại các cơ sở kinh doanh, siêu thị, chuỗi phân phối, cửa hàng bán lẻ, nhà hàng, khu nghỉ dưỡng, các cơ sở y tế, bệnh viện, trường học... trong toàn tỉnh; hơn 10 nghìn doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng các nền tảng số trong quản lý, điều hành sản xuất, kinh doanh.

Năm 2023, doanh số TMĐT bán lẻ của Vĩnh Phúc đạt 543,2 tỷ đồng, tăng 2,7% so với năm 2022, đứng thứ 16/63 tỉnh, thành trên cả nước; tỷ lệ mua hàng trực tuyến đạt khoảng 1,83%, xếp thứ 17/63 tỉnh, thành; giá trị mua sắm bình quân người mua hàng trực tuyến là 1,74 triệu đồng, xếp vị trí thứ 41/63 tỉnh, thành; hơn 3.000 thương nhân có giao dịch TMĐT, xếp thứ 15/63 tỉnh, thành.

Sự phát triển TMĐT nói chung, quá trình số hóa nói riêng tại các đơn vị bán buôn, bán lẻ đã đóng góp không nhỏ vào sự tăng trưởng của ngành thương mại - dịch vụ trên địa bàn tỉnh. Cụ thể, 6 tháng đầu năm 2024, tổng mức bán lẻ hàng hóa trên địa bàn tỉnh tăng gần 6% so với cùng kỳ năm 2023. (Vietnamnet.vn 23/7, Lưu Nhung) [Về đầu trang](#)

“Quả ngọt” từ chuyển đổi số của người dân vùng cao

Đơn giản hóa thủ tục khám, chữa bệnh bảo hiểm y tế, chi trả lương hưu, trợ cấp bảo hiểm xã hội... là những "quả ngọt" của chuyển đổi số trong lĩnh vực Bảo hiểm xã hội và bước đầu nhận được phản hồi tích cực của người dân vùng cao Lào Cai.

Việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực Bảo hiểm xã hội đã góp phần hạn chế tối đa việc lãng phí công sức, thời gian của người dân, tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân trong giao dịch, giải quyết chế độ, chính sách, góp phần đảm bảo an sinh xã hội trên địa bàn.

Với những tiện ích vượt trội từ ứng dụng VssID, Bảo hiểm xã hội Lào Cai đã tích cực hướng dẫn người dân cài đặt, sử dụng trên điện thoại thông minh để thực hiện một số thủ tục hành chính thông qua ứng dụng.

Cùng với triển khai ứng dụng VssID, ngành Bảo hiểm xã hội Lào Cai đã triển khai khám chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng căn cước công dân gắn chip càng giúp người dân thuận tiện hơn trong việc chăm sóc sức khỏe. Theo đó, người bệnh chỉ cần xuất trình căn cước công dân gắn chip để làm thủ tục khám chữa bệnh, không cần xuất trình thẻ Bảo hiểm y tế, giúp đơn giản hóa giấy tờ, tiết kiệm thời gian cho người bệnh, tăng tính chính xác và đồng bộ thông tin.

Tại huyện biên giới Bát Xát, Bảo hiểm xã hội huyện đã phối hợp với Bệnh viện Đa khoa huyện thực hiện tốt việc giám định cũng như chi trả chế độ bảo hiểm y tế, thực

hiện giao dịch bằng thẻ căn cước công dân, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân đến khám chữa bệnh giảm các thủ tục hành chính và tiếp cận việc khám chữa bệnh nhanh nhất.

Phó Giám đốc Bảo hiểm xã hội tỉnh Lào Cai Nguyễn Văn Chương cho biết, đến nay đã có 100% cơ sở khám chữa bệnh bảo hiểm y tế trên địa bàn thực hiện tra cứu thông tin thẻ Bảo hiểm y tế bằng căn cước công dân gắn chip. Việc triển khai ứng dụng VssID - Bảo hiểm xã hội số là tiền đề để người dân đi khám chữa bệnh bằng hình ảnh thẻ trên ứng dụng VssID mà không cần mang thẻ Bảo hiểm y tế giấy. Hiện tại, Lào Cai có 160.450 tài khoản đăng ký sử dụng ứng dụng VssID. Cùng với đó có 100% cán bộ ngành Bảo hiểm xã hội tỉnh đã đăng ký, sử dụng ứng dụng VNeID mức độ 2.

Ngoài ra, Bảo hiểm xã hội Lào Cai thực hiện giao chỉ tiêu vận động, khuyến khích người nhận các chế độ bảo hiểm xã hội, trợ cấp thất nghiệp qua phương thức thanh toán không dùng tiền mặt. 6 tháng đầu năm 2024, tỷ lệ chi trả chế độ bảo hiểm xã hội một lần qua tài khoản cá nhân đạt 97%. Tỷ lệ chi trả trợ cấp thất nghiệp qua tài khoản cá nhân đạt 100%. Tỷ lệ chi trả chế độ ốm đau, thai sản qua tài khoản cá nhân đạt 100%. (Doanhniepvn.vn 23/7) [Về đầu trang](#)

Phát hiện hơn 90.000 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại Việt Nam

Trong tháng 6/2024, hệ thống giám sát kỹ thuật của Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) đã ghi nhận 90.033 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại các cơ quan, tổ chức tại Việt Nam.

Trước đó, tháng 5.2024, đơn vị này đã phát hiện 89.400 lỗ hổng, điểm yếu và tháng 4/2024 là 89.351 điểm yếu, lỗ hổng an toàn thông tin tại các máy chủ, máy trạm, hệ thống thông tin của các cơ quan, tổ chức nhà nước tại Việt Nam.

Cũng trong tháng 6/2024 hệ thống giám sát, rà quét từ xa của Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia - NCSC thuộc Cục An toàn thông tin đã phát hiện hơn 1.600 lỗ hổng an toàn thông tin trên 5.000 hệ thống đang mở công khai trên Internet. Đáng chú ý, trong các lỗ hổng an toàn thông tin được ghi nhận, có 12 lỗ hổng mới được công bố, với mức độ ảnh hưởng cao và nghiêm trọng.

Mới đây nhất, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia đã phát hiện rủi ro an toàn thông tin liên quan đến sản phẩm của CrowdStrike. Sự cố trên đã gây ảnh hưởng tới nhiều cơ quan, tổ chức trên thế giới, trong đó bao gồm Đức, Singapore, Tây Ban Nha, Ấn Độ, Israel, Nam Phi,... Cụ thể, các máy tính chạy hệ điều hành Windows 10 và cài đặt phần mềm Falcon Sensor của hãng CrowdStrike đều gặp lỗi màn hình xanh (Blue Screen Of Death – BSOD và không thể khởi động lại để hoạt động bình thường. Điều này gây ảnh hưởng tới hệ thống thông tin và hoạt động của cá nhân, cơ quan, tổ chức.

Theo Cục An toàn thông tin, dù thường xuyên được cảnh báo về các nguy cơ, lỗ hổng, điểm yếu của hệ thống, song có tới hơn 70% tổ chức chưa quan tâm đến việc rà soát và xử lý cập nhật, và các lỗ hổng, điểm yếu được cảnh báo.

“Điều này không khác gì việc chủ nhà biết rằng cửa nhà mình còn mở khi đi vắng nhưng cũng không tìm cách đóng lại, mặc cho kẻ xấu vào ra, gây mất mát tài sản”, đại diện Cục An toàn thông tin bình luận.

Cục An toàn thông tin cũng cho hay, có một hiện trạng có thể đang diễn ra là các cơ quan, đơn vị tập trung vào đầu tư cho an toàn thông tin trước những nguy cơ mới, nhưng lại quên rằng còn rất nhiều lỗ hổng, điểm yếu đã biết nhưng chưa được vá trên hệ thống; có thể hệ thống của đơn vị đang bị chiếm quyền điều khiển mà chủ quản hệ thống, đơn vị vận hành không biết vì kẻ tấn công đang nằm im chờ thời cơ hoặc đang đánh cắp thông tin, bí mật của tổ chức.

Cục An toàn thông tin khuyến nghị các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp trên toàn quốc cần thực hiện kiểm tra toàn diện và rà soát để xác định hệ thống của đơn vị mình có sử dụng các sản phẩm bị ảnh hưởng bởi những lỗ hổng an toàn thông tin đã được cảnh báo hay không. Trường hợp có ảnh hưởng, các đơn vị cần nhanh chóng đưa ra biện pháp khắc phục kịp thời để bảo vệ an toàn thông tin.

Bên cạnh đó, các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp cũng cần liên tục cập nhật thông tin về các lỗ hổng an toàn thông tin mới cũng như những xu hướng tấn công phổ biến trên không gian mạng. (Baodautu.vn 23/7, Tú Ân) [Về đầu trang](#)

Viettel, VNPT sẽ khai trương dịch vụ 5G toàn quốc

Để chuẩn bị cho việc chính thức cung cấp dịch vụ 5G trên toàn quốc, Viettel và VNPT đã đăng ký lắp khoảng 2.000 trạm thu phát sóng (BTS) 5G tại Hà Nội.

Theo Sở Thông tin và Truyền thông Hà Nội, nhà mạng Viettel sẽ lắp đặt 1.500 trạm BTS 5G; VNPT/VinaPhone dự kiến lắp đặt 480 BTS 5G trong quý IV-2024 tại Hà Nội.

Đến thời điểm hiện tại, hai nhà mạng này đã thử nghiệm kỹ thuật và thương mại dịch vụ 5G tại Hà Nội. Cụ thể, VNPT đã triển khai phát sóng 50 trạm BTS 5G; Viettel có 36 trạm BTS 5G.

Theo quy định với doanh nghiệp tham gia đấu giá tần số 5G, các nhà mạng cam kết sau 2 năm kể từ ngày được cấp phép sử dụng băng tần, sẽ triển khai lắp đặt tối thiểu 3.000 trạm BTS; muộn nhất 12 tháng kể từ ngày nhận giấy phép, sẽ chính thức cung cấp dịch vụ 5G; tại thời điểm khai trương dịch vụ phải triển khai tối thiểu 30% số trạm BTS đã cam kết triển khai trong 2 năm đầu.

Trên địa bàn Thủ đô có trên 12.087 trạm BTS ngoài trời (gồm cả 2G, 3G, 4G, 5G). Trong số này, Viettel có tổng số hơn 4.600 BTS các loại; VNPT có hơn 3.400 BTS các

loại; MobiFone có hơn 3.000 BTS; Vietnamobile có 672 BTS; Gmobile có 289 BTS. (Hanoionline.vn 23/7, Thùy Linh) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chuyển âm thanh thành văn bản trên iPhone bằng tính năng Live Audio Transcription

Bắt đầu từ phiên bản iOS 18 beta, Apple đã bổ sung tính năng Live Audio Transcription, cho phép người dùng chuyển âm thanh thành văn bản trên iPhone hoàn toàn miễn phí.

Lưu ý, trước khi thực hiện, bạn nên sao lưu lại toàn bộ dữ liệu trên iPhone thông qua iTunes hoặc iCloud để hạn chế tối đa các rủi ro có thể xảy ra.

Trước khi bắt đầu, bạn cần phải đổi ngôn ngữ và vùng trên iPhone sang tiếng Anh. Để thực hiện, người dùng chỉ cần vào Settings (cài đặt) - General (cài đặt chung) - Language & Region (ngôn ngữ & vùng).

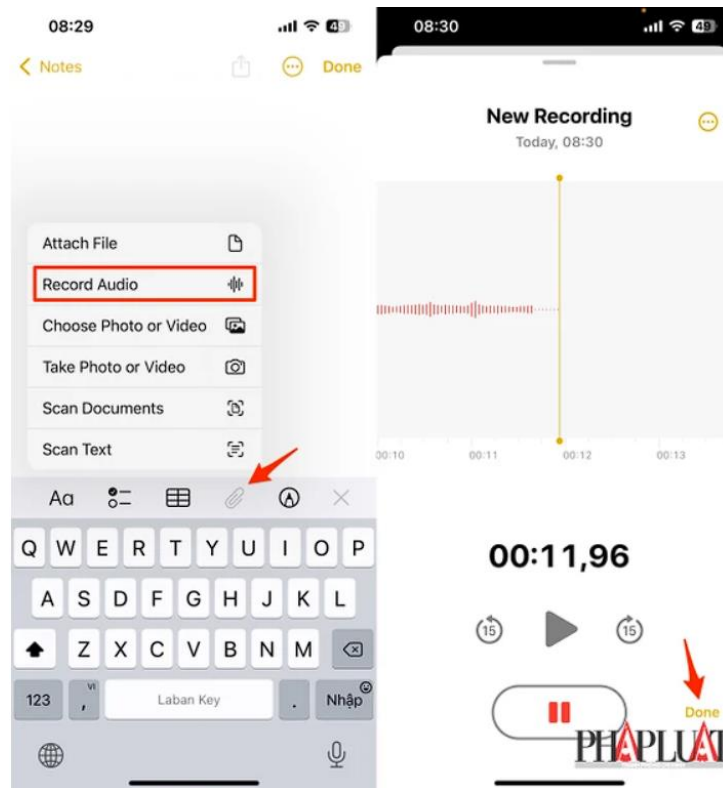
Tại đây, bạn hãy nhấn Add language (thêm ngôn ngữ) - English (US) và thiết lập mục Region (vùng) là United States (Mỹ).

Tính năng Live Audio Transcription (phiên âm âm thanh trực tiếp) hiện chỉ có trong ứng dụng Notes (ghi chú) và Voice Memo (ghi âm giọng nói). Ngoài ra, tính năng này chỉ khả dụng trên iPhone 12 trở lên.

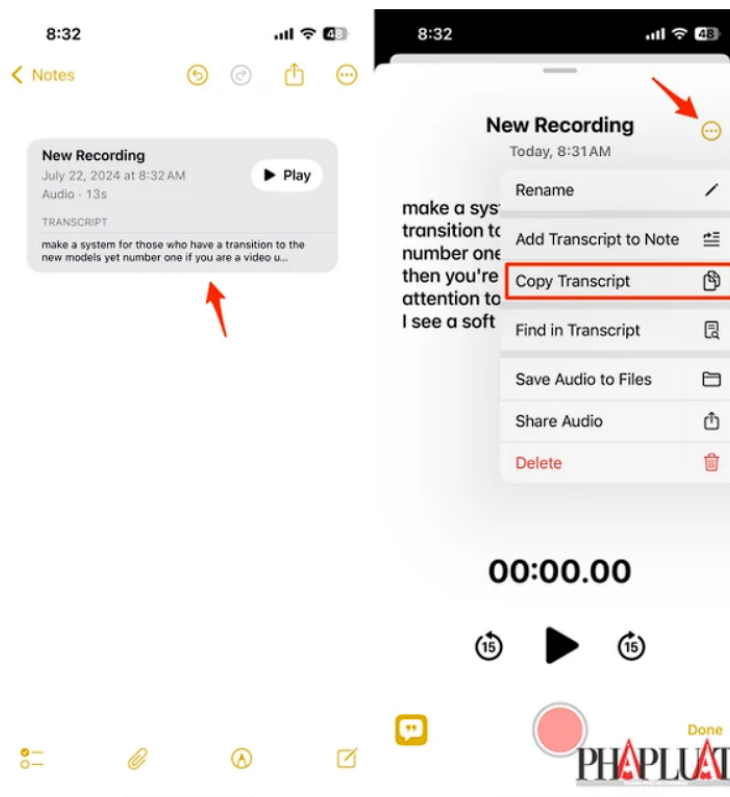
Bài viết sẽ hướng dẫn với ứng dụng Notes (ghi chú), nếu sử dụng ứng dụng Voice Memo (ghi âm giọng nói), bạn chỉ cần thực hiện tương tự.

Đầu tiên, bạn hãy mở ứng dụng Notes (ghi chú) trên iPhone, bấm vào biểu tượng đính kèm ở cuối màn hình, sau đó chọn Record Audio.

Hiện tại, tính năng Live Audio Transcription (phiên âm âm thanh trực tiếp) chỉ hoạt động với tiếng Anh (Úc), tiếng Anh (Canada), tiếng Anh (Ireland), tiếng Anh (New Zealand), tiếng Anh (Nam Phi), tiếng Anh (Anh) và tiếng Anh (Hoa Kỳ).



Khi ghi âm hoàn tất, bạn chỉ cần nhấn Done, tự động âm thanh sẽ được chuyển thành văn bản. Để sao chép nội dung file ghi âm, người dùng chỉ cần bấm vào biểu tượng ba chấm ở góc phải file ghi âm, sau đó chọn Copy transcript.



Khi đã có nội dung văn bản, bạn có thể sử dụng nó trên bất kỳ ứng dụng nào khác. Đây là cách dễ nhất để chuyển âm thanh thành văn bản trên iPhone. (Plo.vn 23/7) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Địa phương phản ánh phần mềm quản lý hộ tịch thường gặp lỗi

Phần mềm quản lý hộ tịch của Bộ Tư pháp bị địa phương phản ánh thường xảy ra lỗi dẫn đến số liệu báo cáo không chính xác.

Ngày 22.7, trong bản tổng hợp về các kiến nghị của địa phương gửi tới Bộ Tư pháp 6 tháng đầu năm, UBND tỉnh Tiền Giang phản ánh: Phần mềm hộ tịch thường xảy ra lỗi dẫn đến số liệu báo cáo không chính xác; một số biểu mẫu hộ tịch chưa có sự thống nhất giữa tờ khai, mẫu và sổ hộ tịch (xác nhận tình trạng hôn nhân, khai tử...). Đề nghị Bộ Tư pháp quan tâm, sớm chỉnh sửa, nâng cấp phần mềm.

Trong khi đó, UBND TP Cần Thơ đề nghị Bộ Tư pháp sớm cập nhật địa danh hành chính còn thiếu trên phần mềm khai sinh điện tử để địa phương cập nhật, số hóa dữ liệu hộ tịch lịch sử đúng tiến độ; khắc phục tình trạng phần mềm khai sinh điện tử thường bị lỗi, việc cấp số định danh cá nhân đôi lúc còn chậm ảnh hưởng đến việc trả kết quả cho công dân.

Trả lời về vấn đề này, Bộ Tư pháp cho biết, từ cuối tháng 9.2023, Bộ Tư pháp đã bổ sung, tích hợp hạ tầng mới vào Trung tâm Dữ liệu điện tử của Bộ, tối ưu hoá một số chức năng của phần mềm đăng ký, quản lý hộ tịch điện tử, tăng cường các biện pháp giám sát Hệ thống để xử lý kịp thời các vấn đề phát sinh.

Đồng thời, Bộ Tư pháp đã triển khai cơ bản xong Dự án "Đầu tư Hạ tầng Trung tâm Dữ liệu điện tử Bộ Tư pháp", đang triển khai Dự án "Xây dựng Cơ sở Dữ liệu hộ tịch" nhằm nâng cấp Hệ thống thông tin đăng ký, quản lý hộ tịch.

Thời gian tới, Bộ sẽ tiếp tục ưu tiên bố trí hạ tầng kỹ thuật để tối ưu hoá hệ thống đăng ký và quản lý hộ tịch dùng chung, đảm bảo hiệu quả trong việc thực hiện 2 nhóm thủ tục hành chính liên thông; tăng cường hỗ trợ, tháo gỡ vướng mắc về kỹ thuật thông qua các nhóm tương tác với địa phương.

Bộ Tư pháp đề nghị UBND các tỉnh/thành phố chỉ đạo các cơ quan chuyên môn của địa phương chủ động phối hợp tập huấn, hướng dẫn để công chức có kỹ năng sử dụng Phần mềm ký số thành thực hơn, xử lý được các lỗi cơ bản.

"Trường hợp phát sinh địa danh hành chính trong phần mềm hộ tịch 158 nhưng chưa được cập nhật, đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo Sở Tư pháp tập hợp gửi Bộ Tư pháp (Cục Công nghệ thông tin) để xử lý" - phía Bộ Tư pháp cho biết. (Laodong.vn 22/7, Trí Minh) [Về đầu trang](#)

Google xác nhận không loại bỏ cookies

Sau nhiều năm liên tục trì hoãn, Google mới đây tuyên bố sẽ không hủy hay thay thế cookie trên trình duyệt Chrome, thay vào đó sẽ có thêm giải pháp khác để bảo vệ quyền riêng tư của người dùng...

Theo đó, Anthony Chavez, Phó chủ tịch phụ trách dự án “Hộp cát quyền riêng tư” của Google, cho biết thay vì ngừng sử dụng cookie của bên thứ ba, Google sẽ “đề xuất một phương pháp tiếp cận mới tăng quyền cho người dùng”.

Cookie từ lâu đã là động lực thúc đẩy hệ sinh thái quảng cáo kỹ thuật số của Google phát triển và đóng góp đáng kể vào doanh thu khổng lồ của gã khổng lồ công nghệ mỗi năm.

Kể từ năm 2019, Alphabet đã nghiên cứu sáng kiến Hộp cát quyền riêng tư nhằm nâng cao quyền riêng tư trực tuyến cho người dùng đồng thời vẫn cung cấp dữ liệu cần thiết cho các bên thứ ba.

Năm 2020, Google cho biết họ sẽ ngừng chạy cookie vào đầu năm 2022 sau khi tìm ra phương án giải quyết đảm bảo hài hoà quyền lợi của cả người dùng và nhà quảng cáo. Sau đó, năm 2022, công ty cho biết phản hồi cho thấy các nhà quảng cáo cần thêm thời gian để thích ứng giải pháp thay thế cookie vì vậy họ đã lùi kế hoạch sang 2024. (Vneconomy.vn 23/7, Hạ Chi) [Về đầu trang](#)

Mạng xã hội X nghiên cứu chặn liên kết lạ trong phần trả lời

Mạng xã hội X đang nghiên cứu chặn liên kết lạ trong phần trả lời. Điều này có thể giúp giảm thiểu lượng tin rác trong bài đăng.

Nima Owji - một nhà nghiên cứu ứng dụng độc lập - đã phát hiện ra một số tính năng chưa được phát hành của X trong quá khứ (nền tảng trước đây được gọi là Twitter) đang nghiên cứu khả năng vô hiệu hóa các liên kết trong phần trả lời.

Dựa trên hình ảnh mà Owji đã đăng tải, người dùng sẽ có cài đặt tùy chọn để không cho phép người khác phản hồi bằng liên kết trong các bài đăng của họ.

Christopher Stanley - Giám đốc cấp cao phụ trách mảng Kỹ thuật bảo mật tại X, đã xác nhận về sự khả thi của tính năng này trong phản hồi về một bài đăng liên quan. "Nhóm của tôi đã phát triển tính năng này", Stanley viết.

Ngoài việc ngăn chặn thư rác, tính năng này cũng có thể ngăn người dùng thực sự quảng bá trang web của họ trong các bài đăng của người khác.

Tuy nhiên, có một mặt trái là nó cũng có thể ngăn người dùng đăng liên kết đến các nguồn hợp pháp trong trường hợp họ đang cố gắng vạch trần thông tin sai lệch và ngăn chặn tin tức giả mạo lan truyền xa hơn.

Trước đó, Owji đã phát hiện rằng X đang thử nghiệm một loại tiền tệ trong ứng dụng có thể giúp các nhà sáng tạo kiếm tiền từ nền tảng, bên cạnh đó là các tính năng xác minh ID mới sau tình trạng mạo danh hàng loạt trên trang web. (Laodong.vn 23/7, Tuệ Hân) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Trung Quốc tăng cường hỗ trợ vốn cho các doanh nghiệp công nghệ

Chính phủ Trung Quốc đặc biệt chú ý đến vai trò của lĩnh vực công nghệ khi dòng vốn đang chảy mạnh vào các công ty công nghệ.

Từ đầu năm đến nay, Chính phủ Trung Quốc đã liên tục cung cấp các gói cho vay trung và dài hạn dành cho các công ty công nghệ cao trong các ngành mũi nhọn như sinh học, năng lượng mới và trí tuệ nhân tạo (AI).

Cụ thể, trong 6 tháng đầu năm nay, quy mô các khoản cho vay trung và dài hạn dành cho các doanh nghiệp công nghệ cao đã tăng 16,5% so với cùng kỳ năm ngoái. Trong đó, các gói cho vay đặc biệt với mục đích phát triển các sản phẩm công nghệ có giá trị cao tăng 15,2%.

Một trong các công ty nhận được gói cho vay dạng này là Wecare Probiotics - một công ty sinh học chuyên phát triển các chủng lợi khuẩn. Các gói cho vay ưu đãi từ chính phủ đã cho phép công ty này tăng năng lực sản xuất gấp 20 lần.

Ông Wei Dong - Tổng giám đốc Wecare Probiotics - cho biết: "Chúng tôi đang ở thời điểm mang tính quyết định, cần có khoản đầu tư lớn để mở rộng năng lực sản xuất. Nguồn vốn vay đóng vai trò quan trọng trong việc đáp ứng nhu cầu thị trường".

Chính phủ Trung Quốc phê duyệt các khoản vay dựa trên năng lực công nghệ, sự độc đáo của sản phẩm và nhu cầu của thị trường. Công ty Botree Cycling đã nhận được khoản vay trị giá 20 triệu Nhân dân tệ (tương đương 2,75 triệu USD) để mở rộng dây chuyền tái chế pin điện.

Ông Lin Xiao - Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty Botree Cycling - chia sẻ: "Chúng tôi hiện đang mở rộng hoạt động kinh doanh ra thị trường toàn cầu. Nhờ chương trình tín dụng ưu đãi này mà chúng tôi không cần phải thế chấp một lượng lớn tài sản cho ngân hàng".

Trước đó, vào tháng 4 năm nay, Ngân hàng Nhân dân Trung Quốc (PBOC) cho biết đã phân bổ gần 70 tỷ USD vốn vay ưu đãi với lãi suất thấp cho các doanh nghiệp công nghệ quy mô vừa và nhỏ thông qua 21 ngân hàng thương mại. (VTV.vn 23/7) [Về đầu trang./.](#)