

Năm 2023

THỨ SÁU

Phát hành: 08/12/2023

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. Sắp diễn ra Diễn đàn Quốc gia phát triển Doanh nghiệp Công nghệ Số lần thứ 5.....	1
2. Thanh Hóa: Thí điểm các tuyến phố không dùng tiền mặt.....	2
3. Bình Phước: Năm 2024, 100% khu dân cư ở Bù Đốp được phủ sóng 4G	3
4. Hà Nội : Cần nhân rộng "thôn thông minh" ở Phú Xuyên.....	4
5. Bà Rịa – Vũng Tàu: Năm 2023 đạt 33/39 chỉ tiêu chuyển đổi số	6
6. TikTok khắc phục, xử lý 95% các vi phạm theo yêu cầu của Bộ Thông tin	7
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	9
7. 5 điểm mới trên ứng dụng VNeID	9
8. Cách khôi phục hình ảnh bị mất trên Google Drive	9
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
9. Google chính thức ra mắt Gemini, cạnh tranh với GPT-4.....	11
10. Huawei giới thiệu máy tính xách tay dùng chip 5nm	12
TIN THẾ GIỚI	13
11. Thái Lan ưu tiên giảm khoảng cách kỹ thuật số	13
12. Châu Âu tăng gấp đôi chỉ tiêu cho AI vào năm 2024	14

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Sắp diễn ra Diễn đàn Quốc gia phát triển Doanh nghiệp Công nghệ Số lần thứ 5

Tại Diễn đàn Quốc gia phát triển Doanh nghiệp Công nghệ Số, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ tổ chức Lễ công bố và trao Giải thưởng Sản phẩm công nghệ số Make in Viet Nam năm 2023.

Đại diện Bộ Thông tin và Truyền thông cho biết Diễn đàn Quốc gia về phát triển Doanh nghiệp Công nghệ Số Việt Nam lần thứ 5 với chủ đề “Doanh nghiệp công nghệ số - Phổ cập công nghệ số vào cuộc sống” sẽ được tổ chức vào ngày 11/12/2023, tại tỉnh Quảng Ninh.

Diễn đàn là sự kiện lớn của ngành nhằm tổng kết, đánh giá sự phát triển của doanh nghiệp Công nghệ Số Việt Nam trong 4 năm qua, truyền tải những tư tưởng cốt lõi về phát triển Công nghệ Số, tinh thần Make in Viet Nam, phát triển doanh nghiệp Công

nghe Số góp phần tăng năng suất lao động, phát triển nhanh và bền vững, phát triển bao trùm, thoát khỏi thu nhập trung bình, đưa Việt Nam thành nước phát triển.

Diễn đàn có sự tham dự của đại diện cơ quan Đảng, cơ quan của Quốc hội; Lãnh đạo Chính phủ, Lãnh đạo các bộ, ngành, địa phương; đại diện các hiệp hội trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đại diện các doanh nghiệp Công nghệ Số Make in Viet Nam; các chuyên gia trong lĩnh vực Công nghệ Số; đại diện các tổ chức nghiên cứu, đào tạo trong nước...

Diễn đàn còn có sự tham dự của các đại biểu quốc tế là đại diện các tổ chức kinh tế - thương mại, nghiên cứu, đào tạo; đại diện các tổ chức ngoại giao; đại diện các tập đoàn Công nghệ Số đa quốc gia trong nước và quốc tế; các chuyên gia và đại diện các nhà đầu tư nước ngoài tại Việt Nam; các đại biểu quốc tế tham dự Tuần lễ Số Quốc tế Việt Nam 2023.

Chương trình Diễn đàn bao gồm 1 phiên chính và 4 phiên chuyên đề. Tại phiên chính buổi sáng, các diễn giả sẽ chia sẻ các câu chuyện thành công đưa công nghệ số vào cuộc sống, giúp thay đổi Việt Nam, thay đổi thế giới.

Tại 4 phiên chuyên đề buổi chiều, các diễn giả sẽ trao đổi, thảo luận về việc phát triển các sản phẩm dựa trên công nghệ mới như Internet vạn vật, trí tuệ nhân tạo, vi mạch bán dẫn và việc đưa chúng ra thị trường trong nước và quốc tế. Các diễn giả cũng trao đổi, thảo luận về những rào cản, thách thức và giải pháp đột phá để cung cấp ngày càng nhiều sản phẩm, giải pháp, dịch vụ trên nền tảng các Công nghệ Số mới cho thị trường.

Tại diễn đàn, Lãnh đạo Chính phủ cũng sẽ đưa ra những thông điệp động viên, khích lệ cộng đồng doanh nghiệp Công nghệ Số để xây dựng vị thế ngành Công nghiệp Công nghệ Số Việt Nam, khẳng định trí tuệ Việt Nam trên bản đồ thế giới, định hướng cho ngành Công nghiệp Công nghệ Số Việt Nam phát triển mạnh mẽ và bền vững, mang Công nghệ Số vào mọi ngõ ngách cuộc sống.

Cũng tại Diễn đàn, Bộ Thông tin và Truyền thông sẽ công bố và trao Giải thưởng Sản phẩm Công nghệ Số Make in Viet Nam năm 2023 nhằm tôn vinh các doanh nghiệp, tổ chức Việt Nam có sản phẩm, giải pháp và dịch vụ Công nghệ Số xuất sắc nhằm giải các bài toán Việt Nam và thế giới

Hoạt động bên lề Diễn đàn là triển lãm trưng bày, giới thiệu, trải nghiệm trực tiếp về các sản phẩm Công nghệ Số Make in Viet Nam, thể hiện năng lực của các doanh nghiệp Công nghệ Số phát triển Chính phủ Số, Kinh tế Số và Xã hội Số. (TTXVN/VietnamPlus.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Thanh Hóa: Thí điểm các tuyến phố không dùng tiền mặt

Sáng 7/12, Thành đoàn TP Thanh Hóa phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức lễ ra mắt mô hình “Tuyến phố không dùng tiền mặt”.

Mô hình không dùng tiền mặt được triển khai thí điểm tại 20 tuyến phố của các phường Ba Đình và Điện Biên (TP Thanh Hóa).

Mô hình sẽ giúp người dân được trải nghiệm những hình thức thanh toán mới, nhanh chóng, hiện đại, dần thay đổi thói quen sử dụng tiền mặt và hướng người tiêu dùng tới các hình thức thanh toán mới an toàn, nhanh chóng, tiện lợi.

Tại chương trình, Ban tổ chức đã gắn biển “Tuyến phố không dùng tiền mặt” tại 9 tuyến phố trên địa bàn phường Điện Biên và 11 tuyến phố trên địa bàn phường Ba Đình.

Đồng thời, đến từng hộ gia đình, nhất là các gia đình kinh doanh, buôn bán để tuyên truyền, vận động người dân đẩy mạnh các hình thức thanh toán không dùng tiền mặt bằng thiết bị di động thông minh thông qua tài khoản, QR code.

Sau thời gian thí điểm, Ban tổ chức sẽ đánh giá kết quả thực hiện để nhân rộng ra địa bàn các phường, xã trên địa bàn TP Thanh Hóa. (Congly.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Bình Phước: Năm 2024, 100% khu dân cư ở Bù Đốp được phủ sóng 4G

Chiều 7-12, UBND huyện Bù Đốp và VNPT Bình Phước tổ chức hội nghị sơ kết thỏa thuận hợp tác về chuyển đổi số toàn diện giai đoạn 2022-2025.

Thực hiện chương trình thỏa thuận hợp tác, VNPT Bình Phước và huyện Bù Đốp đã thực hiện 7 nội dung hợp tác chuyển đổi số toàn diện, ứng dụng tốt các phần mềm tiện ích trên các lĩnh vực. Theo đó, năm 2022 huyện Bù Đốp đứng thứ 4 toàn tỉnh về chuyển đổi số.

Cụ thể, việc triển khai cài đặt ứng dụng VNeID đạt 71,61%, đứng đầu 11 huyện, thị xã, thành phố; đã lắp đặt 32 camera an ninh và camera giao thông; có 578 hồ sơ tài nguyên môi trường liên thông qua Cổng dịch vụ công; phối hợp thực hiện việc thanh toán không dùng tiền mặt và phát hành hóa đơn, biên lai điện tử; số hóa ngành y tế, giáo dục hiệu quả thông qua việc thực hiện chữ ký số; xây dựng mới, nâng cấp website Trung tâm y tế; đưa vào sử dụng hiệu quả các phần mềm quản lý về khám chữa bệnh, xét nghiệm; hệ thống quản lý các quầy thuốc VNPT Pharmacy; tích hợp thanh toán không dùng tiền mặt ứng dụng QR code động trên phần mềm HIS...

Song song đó, hạ tầng viễn thông được nâng cấp về chất lượng và số lượng, bảo đảm 100% xã, thị trấn được phủ mạng cáp quang. Có 75 trạm phát sóng BTS từ 2G đến 4G; 53 nhà văn hóa được xây dựng điểm truy cập wifi miễn phí, việc tuyên truyền, hướng dẫn nhân dân thực hiện các dịch vụ trên các nền tảng được thực hiện thường xuyên, liên tục, góp phần quan trọng vào kết quả chuyển đổi số trên địa bàn.

Tại hội nghị, hai bên đã đề xuất 11 nội dung quan trọng sẽ triển khai trong năm 2024, trong đó có nội dung sẽ thí điểm chuyển đổi số cấp xã, 100% khu dân cư được phủ sóng 4G... (Baobinhphuoc.com.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Hà Nội : Cần nhân rộng "thôn thông minh" ở Phú Xuyên

Việc chuyển đổi số với thanh niên ở thôn Phú Đôi (xã Đại Thắng, huyện Phú Xuyên) đang mang lại cơ hội làm giàu. Phú Đôi là một trong những làng nghề có số lượng bán hàng online, quảng cáo sản phẩm làng nghề nổi tiếng...

Thời gian qua, Phú Xuyên đã có nhiều đổi mới nỗ lực cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số, đưa chuyển đổi số tới từng người dân, từng thôn xóm, mọi đối tượng... Nhờ xây dựng thành công "thôn thông minh" ở các xã nông thôn mới kiểu mẫu, hứa hẹn nhân rộng ra các xã, thị trấn khác đã đem tới một cuộc sống mới hiện đại, tốt đẹp hơn và là nền tảng để làng quê phát triển bền vững.

Mô hình "thôn thông minh" là 1 trong 4 tiêu chí của xã nông thôn mới kiểu mẫu. Với sự nỗ lực của nhân dân và cán bộ thôn Phú Đôi, xã Đại Thắng là một trong những thôn hoàn thành xây dựng tiêu chí "thôn thông minh" theo Bộ tiêu chí xã nông thôn mới kiểu mẫu giai đoạn 2021-2025.

Trưởng thôn Phú Đôi, xã Đại Thắng Trần Văn Nội, cho biết, trước đây, mỗi khi có thông tin gì liên quan đến “việc làng, việc nước”, trưởng thôn phải thông báo trên loa truyền thanh hoặc tìm đến từng hộ dân để báo tin. Từ khi "thôn thông minh" được triển khai xây dựng, thôn đã thành lập nhóm Zalo với sự tham gia của đại diện tất cả các hộ. Mọi thông tin được tuyên truyền, phổ biến đến người dân nhanh chóng. Từ đó, giúp việc thực hiện các nhiệm vụ, công việc chung của thôn được triển khai kịp thời, thuận lợi.

Anh Nội bộc bạch, khi bắt tay vào xây dựng "thôn thông minh", việc đầu tiên chúng tôi làm là thành lập nhóm Zalo của thôn. Thôn có 500 hộ dân, chủ yếu làm nghề nên đều rất bận rộn. Mọi giấy mời, thông báo hoặc tuyên truyền về chính sách pháp luật... được truyền tải nhanh chóng, kịp thời, người dân có lẽ “quên” lịch công việc nào đó của địa phương là được nhắc, gửi thông tin ngay; đồng thời, thành lập các kênh hỗ trợ bán hàng làng nghề truyền thống của địa phương: Mìn tuyền, đồ gỗ, sản phẩm cơ khí, sản phẩm OCOP, nông sản địa phương... được người dân ủng hộ. Qua đó, việc huy động, xã hội hóa nhiều nội dung số rất thuận lợi.

Không những thế, việc chuyển đổi số với thanh niên ở thôn Phú Đôi đang mang lại cơ hội làm giàu. Phú Đôi là một trong những làng nghề có số lượng bán hàng online, quảng cáo sản phẩm làng nghề nổi tiếng. Từ chỗ làng nghề ít người biết đến, nay nhờ quảng bá qua công nghệ và mạng xã hội, làng nghề mộc, kim cơ khí... của địa phương được nhiều người biết đến. Đặc biệt hơn, khi toàn bộ hộ sản xuất cùng tham gia, địa phương dễ dàng tuyên truyền để việc kinh doanh đúng pháp luật, giữ uy tín, chất lượng, thương hiệu cho làng nghề.

Anh Trần Tuấn Hải, chủ một shop chuyên bán sản phẩm đặc sắc của làng nghề Phú Đôi chia sẻ về lợi ích của "thôn thông minh": "Trước đây, cuộc sống bận rộn, mạnh ai nấy làm, nhưng nay nhờ công nghệ mà tình làng nghĩa xóm keo sơn hơn, ai có việc gì là

chia sẻ, giúp đỡ, động viên kịp thời. Thêm nữa, việc buôn bán cũng thuận lợi hơn trước. Anh em trong các nhóm Tổ công nghệ số cộng đồng, nhóm Zalo nhân dân thôn đều vận động nhau bán hàng đúng giá, đúng chất lượng, xây dựng thông tin minh bạch, phục vụ khách hàng tốt nhất để làng nghề phát triển hơn nữa".

Không chỉ ở Đại Thắng, việc xây dựng "thôn thông minh" cũng đã đem tới nhiều thay đổi với đời sống của người dân xã Tri Trung. Phó Công an xã Tri Trung Nguyễn Đức Tôn thông tin, UBND xã thành lập các Tổ công nghệ số cộng đồng trên địa bàn xã với 16 thành viên do Trưởng thôn làm tổ trưởng, thành viên là đoàn viên thanh niên, hội viên chi hội phụ nữ, công an viên thôn, tổ chức tuyên truyền trên hệ thống loa truyền thanh thôn trên địa bàn 2 xã về việc cài đặt, sử dụng ứng dụng công nghệ số trong các lĩnh vực phục vụ cho cuộc sống sinh hoạt hằng ngày.

Đoàn thanh niên, công an xã... đến từng hộ gia đình hướng dẫn cài đặt VneID, VssID, khuyến khích doanh nghiệp, hộ sản xuất, kinh doanh thực hiện thanh toán điện tử; đăng tải nội dung hướng dẫn trên nhóm Zalo của Tổ công nghệ số cộng đồng, nhóm Zalo nhân dân thôn để người dân kịp thời tìm hiểu, sử dụng; đăng tải nội dung thông báo, tuyên truyền các nội dung về thông tin kinh tế, chính trị của địa phương.

Phó Chủ tịch UBND xã Tri Trung Ngô Văn Hùng chia sẻ: Cách xây dựng thôn "thôn thông minh" thành công của địa phương là đoàn thanh niên, công an... cùng vào cuộc hướng dẫn người dân đăng tải, cài đặt, sử dụng các ứng dụng chuyển đổi số gồm: Ứng dụng tài khoản ngân hàng để thanh toán điện tử (như đăng ký và sử dụng dịch vụ công trực tuyến, sổ sức khỏe điện tử; thanh toán hóa đơn tiền điện, phí sử dụng mạng internet, cước phí điện thoại, mua hàng trên sàn thương mại điện tử...), các ứng dụng: Zalo, Facebook, TikTok, trình duyệt Web... để giao tiếp, quảng bá và bán sản phẩm, cập nhật và thông báo các thông tin kinh tế - xã hội, dịch vụ xã hội liên quan đến thôn...

Trưởng phòng Nội vụ huyện Phú Xuyên Lại Đỗ Quyên cho hay, tại "thôn thông minh" còn huy động nguồn vốn xã hội hóa lắp đặt hệ thống wifi tốc độ cao miễn phí tại các điểm dân cư tập trung, khu vực công cộng như đình làng, nhà văn hóa thôn trên địa bàn xã. Mỗi "thôn thông minh" phối hợp với Ban công an xã lắp đặt 5 camera an ninh giám sát đặt tại các trục đường chính có đông dân cư và các vị trí quan trọng của thôn.

Ngoài ra, trên địa bàn mỗi thôn có 122 hộ đã lắp camera gia đình riêng phục vụ công tác giám sát bảo đảm an ninh, trật tự trên địa bàn. Các thôn đều có điểm truy cập wifi miễn phí dung lượng cao tại các điểm công cộng cho người dân truy cập. Các tổ công nghệ số cộng đồng hỗ trợ tuyên truyền tới người dân thực hiện dịch vụ công trực tuyến và thông tin chính thức của chính quyền hiệu quả, tạo được 5 kênh mạng xã hội, fanpage để tuyên truyền và trao đổi thương mại...

Phó Chủ tịch UBND huyện Phú Xuyên Nguyễn Mạnh Huy nhấn mạnh, Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2021-2025 đặt ra tiêu chí, xã nông

thôn mới kiểu mẫu phải có ít nhất một mô hình thôn (xóm) nông thôn mới thông minh. Chính vì vậy, địa phương đang đẩy mạnh xây dựng các thôn, xã hiện đại.

“Thôn thông minh” không chỉ là vấn đề đặt ra với nông thôn mới kiểu mẫu mà còn là xu thế phát triển tất yếu của nông thôn trong thời đại công nghệ 4.0. Qua thời gian thực hiện mô hình tại 2 xã Đại Thắng, Tri Trung, mô hình có thể áp dụng với một số địa phương khác, góp phần tăng tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến, nâng cao chỉ số cải cách hành chính của xã, giúp người dân tiếp cận công nghệ, chuyển đổi số hiệu quả, nhanh chóng, hữu dụng hơn rất nhiều. Thời gian tới, Phú Xuyên tiếp tục tuyên truyền, nhân rộng nhiều "thôn thông minh" trên địa bàn để người dân, doanh nghiệp... hưởng lợi từ công cuộc chuyển đổi số quốc gia... (Hanoimoi.com.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Bà Rịa – Vũng Tàu: Năm 2023 đạt 33/39 chỉ tiêu chuyển đổi số

Theo báo cáo của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, sau 11 tháng thực hiện, đến nay tỉnh đã hoàn thành 33/39 chỉ tiêu Ủy ban Quốc gia về chuyển đổi số giao trong năm 2023.

Trong đó nổi lên chỉ tiêu cung cấp dưới hình thức dịch vụ công trực tuyến toàn trình đạt 100%; dịch vụ công trực tuyến toàn trình được tích hợp, cung cấp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia đạt 100%; giao dịch thanh toán trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công tỉnh/Cổng Dịch vụ công quốc gia trên tổng số giao dịch thanh toán của dịch vụ công đạt 78,9%; hồ sơ thủ tục hành chính được người dân, doanh nghiệp thực hiện trực tuyến đạt 96,35%..

Ngoài ra, một số địa phương đã có những sáng kiến để thuận tiện trong quá trình phục vụ người dân, doanh nghiệp như, UBND thành phố Vũng Tàu đã xây dựng kế hoạch triển khai mô hình “Thứ 6 - Ngày trực tuyến” tại Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả thành phố đối với 02 dịch vụ công trực tuyến toàn trình “Cung cấp thông tin quy hoạch xây dựng thuộc thẩm quyền của UBND cấp huyện thuộc lĩnh vực Quy hoạch Xây dựng, Kiến trúc”; thủ tục “Kê khai, thẩm định tờ khai phí bảo vệ môi trường đối với nước thải thuộc lĩnh vực Chính sách thuế”...

Để hoàn thành các chỉ tiêu còn lại, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu xác định trong năm 2024 sẽ thực hiện 100% kết quả giải quyết thủ tục hành chính được số hóa; đồng thời duy trì các chỉ tiêu đã đạt được trong năm 2023 trên cả 3 trụ cột chính quyền số, kinh tế số và xã hội số; 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện theo quy định của pháp luật được cung cấp dưới hình thức dịch vụ công trực tuyến toàn trình; đặt mục tiêu 100% dân số trưởng thành có tài khoản định danh điện tử được kích hoạt. Ngoài ra, lãnh đạo tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu đã giao việc, thời gian thực hiện cụ thể đến các địa phương, cơ quan chuyên môn thuộc tỉnh.

Chuyển đổi số đang thúc đẩy phát triển kinh tế số của Bà Rịa - Vũng Tàu, tạo thuận lợi cho tiêu thụ hàng hóa và đa dạng hóa thị trường. Tuy nhiên, quá trình chuyển đổi số của tỉnh đang chịu nhiều thách thức. Vì vậy, theo các nhà phân tích, các mục tiêu về chuyển

đổi số của Bà Rịa - Vũng Tàu vẫn có thể mang lại hiệu quả cao hơn, nếu thực hiện đồng bộ các giải pháp. (Baodaydung.com.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

TikTok khắc phục, xử lý 95% các vi phạm theo yêu cầu của Bộ Thông tin

TikTok đã khắc phục, xử lý các vi phạm theo yêu cầu của Bộ TT&TT đạt 94-95%. Tuy vậy, TikTok chưa đồng thuận 2 nội dung được yêu cầu xử lý.

Tại buổi họp báo thường kỳ Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) tổ chức chiều 7/12, bà Nguyễn Thị Thanh Huyền- Phó Cục trưởng Cục Phát thanh truyền hình và Thông tin điện tử đã cập nhật những thông tin mới nhất về việc nền tảng TikTok khắc phục những sai phạm tại kết luận kiểm tra đối với nền tảng này được Bộ công bố hồi đầu tháng 10.

Theo bà Huyền, sau họp báo công bố kết quả kiểm tra, Bộ TT&TT đã làm việc với TikTok của Việt Nam và Singapore để thực hiện yêu cầu của Bộ TT&TT và các Bộ ngành có liên quan về tăng cường xử lý nội dung vi phạm theo kết luận thanh tra, với 9 nội dung cụ thể.

Đến thời điểm hiện nay, phản hồi ban đầu của TikTok Singapore đã cam kết thực hiện xử lý các nội dung như tăng cường bảo vệ trẻ em; bảo vệ bản quyền; các vấn đề phối hợp thực hiện truyền thông chính sách.

Đồng thời, TikTok đã hợp tác với Bộ TT&TT trong việc triển khai chiến dịch truyền thông để nâng cao văn hóa ứng xử của người dùng trên mạng, khuyến khích kêu gọi nhà sáng tạo nội dung, tham gia quảng bá và lan tỏa nội dung để kêu gọi người dùng chống lại tin giả. “Đó là nội dung cam kết mà TikTok thực hiện”, bà Huyền cho hay.

Tiếp đó, có 3 nội dung TikTok triển khai đó là trao đổi cách thức triển khai, ngăn chặn nội dung vi phạm pháp luật; nâng cấp công cụ rà soát, quét vi phạm hiệu quả; cải thiện kiểm duyệt nội dung với livestream.

“Về vi phạm pháp luật, TikTok đã triển khai nhưng Bộ yêu cầu cao hơn là phải xử lý vi phạm 100%”, bà Huyền nói và cho biết TikTok đã khắc phục, xử lý các vi phạm theo yêu cầu của Bộ TT&TT đạt 94-95%.

Tuy vậy, còn 2 nội dung mà TikTok đang trao đổi với phía Bộ TT&TT, đó là ủy quyền cho pháp nhân Việt Nam quản lý, xử lý vi phạm theo cơ quan quản lý Việt Nam. Nội dung thứ hai mà TikTok chưa chấp thuận, đó là thỏa thuận chia sẻ nội dung với cơ quan báo chí.

TikTok nêu lý do pháp luật Việt Nam chưa quy định nên chưa có cơ sở thực hiện 2 nội dung trên. “Chúng tôi sẽ đấu tranh, đàm phán để yêu cầu nền tảng TikTok thực hiện theo yêu cầu của Bộ TT&TT tại kết luận thanh tra”, bà Huyền chia sẻ.

Đầu tháng 10/2023, Bộ TT&TT đã công bố kết luận kiểm tra TikTok. Đoàn kiểm tra của Bộ TT&TT cho biết vi phạm của TikTok Việt Nam tập trung vào nội dung trên mạng xã hội và hoạt động thương mại điện tử, được chia thành 7 phân chính.

Trong đó, TikTok vi phạm về nền tảng lưu trữ thông tin vi phạm pháp luật Việt Nam tại các máy chủ CDN trong nước, gồm thông tin giả mạo, xuyên tạc, kích động bạo lực, kích động tệ nạn xã hội, thông tin gây hại cho trẻ em....

Quy trình kiểm duyệt nội dung chưa hiệu quả, để lọt nhiều nội dung vi phạm pháp luật Việt Nam. Cách thức phân phối, đề xuất nội dung dựa trên sự tương tác, sở thích, sự quan tâm của người dùng dễ dẫn đến việc nội dung vi phạm pháp luật Việt Nam được lan truyền với tốc độ nhanh chóng nếu được nhiều người dùng tương tác, quan tâm.

Không có biện pháp, công cụ bảo đảm an toàn về thông tin bí mật đời sống riêng tư của trẻ em; không gửi các thông điệp cảnh báo nguy cơ khi trẻ em cung cấp, thay đổi thông tin bí mật đời sống riêng tư của trẻ em;

Không thực hiện việc phát hiện, loại bỏ các hình ảnh, tài liệu, thông tin không phù hợp với trẻ em, ảnh hưởng đến sự phát triển lành mạnh của trẻ em. Đồng thời, chưa áp dụng chính sách bảo vệ nội dung có bản quyền của người dùng.

Về hoạt động cung cấp dịch vụ thương mại điện tử, chưa công bố thông tin về chủ sở hữu ứng dụng trên trang chủ của ứng dụng TikTok Shop theo quy định; chưa lưu trữ đầy đủ thông tin người bán theo quy định khi đăng ký sử dụng dịch vụ; chưa thực hiện đầy đủ việc kiểm tra, giám sát để đảm bảo việc cung cấp thông tin về hàng hóa của người bán trên sàn giao dịch thương mại điện tử theo quy định...

Trên cơ sở đó, Đoàn kiểm tra yêu cầu Văn phòng TikTok chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật Việt Nam đối với hoạt động cung cấp dịch vụ sàn giao dịch thương mại điện tử xuyên biên giới vào Việt Nam thông qua ứng dụng TikTok; được TikTok Singapore ủy quyền trực tiếp tham gia hoạt động quản lý, cung cấp các dịch vụ xuyên biên giới vào Việt Nam.

Cùng với đó, yêu cầu Công ty TNHH Công nghệ TikTok Việt Nam được TikTok Singapore ủy quyền trực tiếp tham gia hoạt động quản lý, cung cấp các dịch vụ xuyên biên giới vào Việt Nam.

Ra mắt thị trường Việt Nam từ tháng 4/2019, TikTok có sự phát triển mạnh mẽ trong những năm qua. Theo công bố của Công ty nghiên cứu thị trường DataReportal, Việt Nam xếp thứ 6 trong top 10 quốc gia có lượng người dùng TikTok lớn nhất thế giới, với khoảng 49,9 triệu người dùng. (Nguoiduatin.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

5 điểm mới trên ứng dụng VNeID

Trung tâm Dữ liệu Quốc gia về dân cư - Bộ Công an tuân trước phát hành phiên bản VNeID 2.1.1 để khắc phục lỗi và cập nhật tính năng mới gồm:

- Bổ sung hướng dẫn sử dụng
- Đổi thuật ngữ "Cảnh báo lừa đảo" thành "Cảnh báo thủ đoạn tội phạm"
- Bổ sung thông báo kết quả phê duyệt tích hợp của Bảo hiểm y tế, Giấy phép lái xe, Đăng ký xe, Người phụ thuộc, lịch sử cấp CMND/CCCD.
- Tích hợp thông tin đối tượng truy nã.
- Bổ sung xử lý đối với các tài khoản bị hết hiệu lực tại cơ quan chức năng: Kích hoạt tài khoản, Quên mật khẩu...

Như vậy, tính năng "Thông báo kết quả phê duyệt tích hợp của Bảo hiểm y tế, Giấy phép lái xe, Đăng ký xe, Người phụ thuộc, lịch sử cấp CMND/CCCD" đã được thêm vào VNeID. Đây là tính năng giúp người dùng có thể dễ dàng theo dõi và biết được quá trình cũng như kết quả của tích hợp trên Ví giấy tờ của mình.

Ngoài ra, tính năng mới "Tích hợp thông tin truy nã" giúp người sử dụng có thể phối hợp cùng cơ quan chức năng trong khâu phát hiện, tố giác đối tượng truy nã.

Trong khi đó, tính năng tích hợp thông tin về quá trình tham gia bảo hiểm xã hội được nhiều người mong chờ lại chưa hỗ trợ thao tác trên ứng dụng. Theo tổng đài VNeID, người dùng phải ra công an khu vực để đăng ký. Cán bộ phụ trách sẽ kiểm tra thông tin và gửi dữ liệu lên hệ thống. Sau đó, dữ liệu được chuyển đến bộ ngành phụ trách để đối chiếu, nếu trùng khớp sẽ trả về kết quả và đưa lên ứng dụng. Hiện để theo dõi thông tin trực tuyến bảo hiểm xã hội, người dùng có thể truy cập ứng dụng VssID.

Về phần sửa lỗi, một số lỗi gây khó chịu như đăng nhập trên thiết bị mới đã được cải thiện.

Người dùng có thể tải và cập nhật ứng dụng Định danh điện tử VNeID của Trung tâm Dữ liệu Quốc gia về dân cư - Bộ Công an mới nhất trên 2 kho ứng dụng Google Play và App Store. (Toquoc.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Cách khôi phục hình ảnh bị mất trên Google Drive

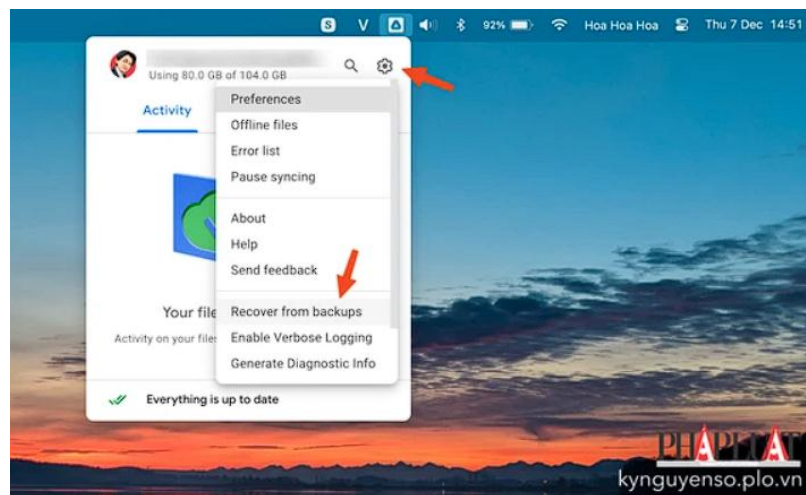
Cuối tháng 11-2023, ứng dụng Google Drive trên máy tính đã gặp sự cố khiến một số người dùng bị mất dữ liệu không rõ lý do. Làm thế nào để khôi phục hình ảnh bị mất?

Google cho biết ứng dụng Google Drive trên máy tính đã gặp vấn đề liên quan đến việc đồng bộ hóa, khiến nhiều tệp tin của người dùng biến mất. Lưu ý, việc mất file không ảnh hưởng đến phiên bản Google Drive trên điện thoại hoặc web.

Mới đây, gã khổng lồ tìm kiếm đã phát hành phiên bản Google Drive 85.0.13.0 dành cho người dùng máy tính, đồng thời hỗ trợ người dùng khôi phục lại hình ảnh bị mất trước đó.

Đầu tiên, bạn hãy tải về phiên bản mới nhất của ứng dụng Google Drive tại địa chỉ <https://www.google.com/drive/download/>, sau đó cài đặt theo hướng dẫn trên màn hình.

Để khôi phục hình ảnh bị mất trước đó, người dùng chỉ cần bấm vào biểu tượng Google Drive trên thanh menu, nhấn giữ phím Shift và bấm vào tùy chọn Settings (cài đặt) - Recover from backups (khôi phục từ bản sao lưu).



Lúc này, bạn sẽ thấy thông báo cho biết quá trình khôi phục đã bắt đầu. Khi hoàn tất, người dùng sẽ thấy xuất hiện một thư mục mới có tên là "Google Drive Recovery", chứa các tệp chưa được đồng bộ hóa trên màn hình.

Google lưu ý nếu phương pháp trên không hiệu quả, bạn có thể gửi phản hồi thông qua ứng dụng Google Drive trên máy tính bằng cách bấm vào tùy chọn Send Feedback, đồng thời kèm theo hashtag #DFD84# và đảm bảo đã đánh dấu vào ô Include diagnostic logs.

PHÁP LUẬT
kynguyenso.plo.vn

(Kynguyenso.plo.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Google chính thức ra mắt Gemini, cạnh tranh với GPT-4

Gemini được xây dựng theo hướng đa phương thức có thể khái quát, vận hành và kết hợp nhiều thông tin khác nhau gồm văn bản, code, âm thanh, hình ảnh và video.

Đêm ngày 6/12 (theo giờ Việt Nam), Google đã chính thức giới thiệu Gemini - mô hình Trí tuệ nhân tạo được cho là lớn nhất và tối ưu nhất của hãng, được đánh giá có khả năng cạnh tranh với GPT-4 của Open AI.

Theo bà Sissie Hsiao - Phó chủ tịch sản phẩm Google, phụ trách Bard (Công cụ AI đàm thoại của Google mới được ra mắt vào tháng 3-2023) cho biết: "Gemini có khả năng suy luận đa phương thức phức tạp. Với thiết kế linh hoạt, Gemini được tối ưu hóa với ba kích cỡ khác nhau: Ultra, Pro và Nano để có thể hoạt động trên mọi thứ, từ Trung tâm Dữ liệu đến thiết bị di động."



Sự ra mắt của Gemini- AI được xem là nỗ lực nghiêm túc nhất của Google vốn được cho là chậm chân hơn so với các đối thủ.

Gemini sắp được tích hợp vào Bard trong bản nâng cấp lớn nhất từ trước đến nay. Gemini sẽ được triển khai cho Bard theo hai giai đoạn. Bắt đầu từ hôm nay, Bard sẽ sử dụng phiên bản Gemini Pro được điều chỉnh cụ thể bằng tiếng Anh để có thể lập luận nâng cao, lên kế hoạch, hiểu và hơn thế nữa. Vào đầu năm sau, chúng tôi sẽ giới thiệu Bard Advanced, phiên bản cho phép bạn truy cập đầu tiên vào các mô hình với khả năng tân tiến nhất của chúng tôi, bắt đầu với Gemini Ultra.

Trước đó, hãng đã cho vận hành Gemini Pro thông qua một số điểm chuẩn tiêu chuẩn ngành. Trong 6 trên 8 tiêu chuẩn, Gemini Pro hoạt động tốt hơn GPT 3.5, bao gồm tiêu chuẩn MMLU (Massive Multitask Language Understanding; tạm dịch: Hiểu ngôn ngữ đa nhiệm lớn), là một trong những tiêu chuẩn hàng đầu để đo lường các mô hình AI lớn, và cả tiêu chuẩn GSM8K dùng để đo lường khả năng tư duy toán học ở cấp độ phổ thông.

Bên cạnh đó, Google cũng điều chỉnh Gemini Pro trong Bard để có khả năng ưu việt hơn trong việc hiểu, tóm tắt, lý luận, lập trình và lập kế hoạch. Hiện, người dùng có thể bắt đầu dùng thử phiên bản Bard tích hợp Gemini Pro với các prompt tạo văn bản, các phương thức khác sẽ sớm được hỗ trợ. Nó sẽ có trong tiếng Anh ở hơn 170 quốc gia và vùng lãnh thổ, trong tương lai gần sẽ bổ sung thêm trong nhiều ngôn ngữ và địa điểm hơn, chẳng hạn như châu Âu.

Gemini hiện đang trong giai đoạn thử nghiệm, nhưng Google có kế hoạch phát hành nó cho công chúng vào năm 2024 với nhiều ngôn ngữ sẽ được tích hợp trên Bard.

Gemini là mô hình AI đa phương thức do bộ phận Google DeepMind nghiên cứu và phát triển, được đề cập lần đầu hồi tháng 5 tại sự kiện Google I/O 2023. Đây được xem là "nỗ lực nghiêm túc nhất" của Google trong cơn sốt AI tạo sinh. Dự án Gemini là dự án đầy tham vọng của Google và hoạt động tương tự mô hình GPT-4 hiện có trên ChatGPT. Với Gemini, Google đang tiến một bước gần hơn tới viễn cảnh khiến Bard trở thành cộng sự AI đặc lực nhất thế giới. (Xahoi.congly.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Huawei giới thiệu máy tính xách tay dùng chip 5nm

Sau Mate60 series với chip Kirin 9000S 7nm, Huawei lại tiếp tục khiến nhiều người bất ngờ với việc giới thiệu dòng máy tính xách tay dùng chip 5nm đầu tiên của họ.

Dòng máy tính xách tay có tên Qingyun L540 mà Huawei vừa giới thiệu trang bị chip Kirin 9006C được sản xuất trên quy trình 5nm tiên tiến. Dòng sản phẩm này được thiết kế nhằm thay thế cho dòng Qingyun L410 trang bị chip Kirin 990 trước đó.



Kirin 9006C là chip 5nm do HiSilicon thuộc sở hữu của Huawei phát triển. Đó là chip có 8 lõi CPU dựa trên kiến trúc Arm, bao gồm 4 lõi Cortex-A77 và 4 lõi Cortex-A55. Một trong các lõi Cortex-A77 hoạt động ở tốc độ lên đến 3,13 GHz, trong khi các lõi còn lại chạy ở tốc độ 2,54 GHz. Toàn bộ cụm lõi Cortex-A55 chạy ở tốc độ lên đến 2,05 GHz. Chip cũng tích hợp GPU Mali-G78 MP22.

Ngoài Kirin 9006C, Qingyun L540 còn trang bị màn hình 14 inch với độ phân giải lên đến 2.160 x 1.440 pixel, tốc độ làm mới 60 Hz và độ phủ 100% không gian màu sRGB. Máy sở hữu pin 56 Wh, tích hợp máy quét dấu vân tay, camera HD, hai cổng USB-A, một cổng USB-C, đầu ra audio 3,5 mm, HDMI và jack mini RJ45. Sản phẩm cũng có RAM 8 GB hoặc 16 GB, cũng như ổ SSD dung lượng 256 GB hoặc 512 GB.

Phiên bản tiêu chuẩn của Qingyun L540 có RAM 8 GB, SSD 256 GB và hệ điều hành UOS được bán với giá 846 USD. Các lựa chọn khác gồm cấu hình RAM 8 GB + SSD 512 GB có giá 917 USD và RAM 16 GB + SSD 512 GB có giá 988 USD. Bên cạnh đó, Huawei cũng cung cấp các phiên bản tùy chỉnh đặc biệt dành cho khách hàng doanh nghiệp đối với các mẫu máy tính xách tay của mình. (Thanhvien.vn 06/12) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Thái Lan ưu tiên giảm khoảng cách kỹ thuật số

Ủy ban Phát thanh và Viễn thông Quốc gia Thái Lan (NBTC) vừa công bố kế hoạch tăng cường kết nối Internet cho các cộng đồng nghèo khó ở Bangkok.

Sáng kiến này cũng bao gồm việc cung cấp dịch vụ WiFi cho các quận trên toàn quốc. Động thái này là một phần trong kế hoạch dịch vụ phổ cập (USO) thứ tư của NBTC.

Phù hợp với dự thảo sơ đồ USO 4.0, một số định nghĩa về dự án USO đã được điều chỉnh để phù hợp với các khía cạnh bổ sung.

Theo Ủy viên NBTC Somhop Purivigraipong, Internet dành cho cộng đồng nghèo khó và cung cấp dịch vụ WiFi cho các quận trên toàn quốc là những công cụ kỹ thuật số nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống hàng ngày của những người kém may mắn. Văn phòng NBTC đang hợp tác với Bộ An ninh Con người và Phát triển Xã hội để xác định định nghĩa về các nhóm dễ bị tổn thương trong xã hội.

Ông Somhop tiết lộ rằng NBTC sẽ cần tham khảo ý kiến của tổ chức hành chính cấp dưới để đánh giá nhu cầu WiFi chính xác ở các khu vực trên toàn quốc. Hơn nữa, có thể cần phải thảo luận với các nhà khai thác viễn thông về việc tạo điều kiện hỗ trợ cho cư dân ở các khu vực nghèo khó và những người có hoàn cảnh khó khăn về kinh tế ở các quận trên cả nước.

Ông Somhop cũng lưu ý rằng mục tiêu của NBTC không chỉ là thực hiện dự án thông qua quỹ USO mà còn có thể tìm kiếm sự hỗ trợ từ các nhà khai thác tư nhân, đặc biệt là các dịch vụ di động và sử dụng dữ liệu.

Hiện tại, những người được cấp phép viễn thông phải trả phí USO hàng năm cho NBTC, tính bằng 2,5% tổng doanh thu của họ.

Ông nói rằng các nhà khai thác viễn thông, được giao nhiệm vụ vận hành các dự án USO theo tiêu chuẩn và mục tiêu của NBTC, có thể giảm phí USO hàng năm phải trả cho NBTC bằng cách bù đắp chi phí đầu tư từ phí USO.

NBTC hiện đang chuẩn bị triển khai kế hoạch USO 4.0, dự kiến bắt đầu vào năm tới. Sáng kiến này dự kiến sẽ giúp thu hẹp khoảng cách kỹ thuật số từ năm 2024 đến năm 2026, kéo dài thời gian hoạt động bình thường là 3 năm đối với kế hoạch USO. (Daibieunhandan.vn 07/12) [Về đầu trang](#)

Châu Âu tăng gấp đôi chi tiêu cho AI vào năm 2024

Theo nghiên cứu, Pháp và Đức và nhiều nước Châu Âu dự kiến sẽ tăng gấp đôi chi tiêu, tương đương 2,8 tỷ USD cho AI tạo sinh trong năm 2024.

Theo một cuộc khảo sát được thực hiện bởi Infosys cuộc khảo sát trực tuyến với hơn 1.000 giám đốc điều hành các công ty trên khắp châu Âu, năm 2024, các công ty tại Châu Âu sẽ tăng mạnh chi tiêu cho AI tạo sinh (Generative AI).

Tốc độ đầu tư cho AI tạo sinh của châu Âu hiện đang chậm hơn Bắc Mỹ. Tại Bắc Mỹ, các công ty khu vực dự kiến chi tiêu 6 tỉ USD trong năm 2024 trong lĩnh vực này. Việc châu Âu chi tiêu thận trọng hơn cho AI phần lớn là do những lo ngại về đạo đức và thị trường ở Châu Âu được quản lý chặt chẽ hơn.

Tuy nhiên, các công ty ở châu Âu vẫn lạc quan về lợi ích của AI tạo sinh đối với hoạt động kinh doanh. Các công ty Châu Âu cũng tự tin hơn nhiều vào khả năng đào tạo và tuyển dụng nhân tài, cũng như quản lý và kiểm soát các hệ thống AI tạo sinh.

Các công ty châu Âu xác định đạo đức và thành kiến cũng như quyền riêng tư và bảo mật dữ liệu là những thách thức lớn cho ngành AI.

Cũng theo báo cáo của Infosys, Pháp và Đức dự kiến sẽ tăng gấp đôi chi tiêu cho GenAI trong năm 2024, lên gần 730 triệu USD ở Pháp và gần 610 triệu USD ở Đức. Ở cả hai quốc gia này, khoảng 50% công ty đã triển khai AI tạo sinh hoặc đã triển khai và tạo ra giá trị kinh doanh. Tại Anh, Benelux (khu vực gồm Hà Lan, Bỉ và Luxembourg) và Bắc Âu số công ty đã triển khai AI tạo sinh chỉ chiếm khoảng 40%.

Vương quốc Anh dự kiến sẽ vượt qua Benelux để giành vị trí thứ 3 về đầu tư cho AI tạo sinh trong năm 2024, với dự kiến chi tiêu gần 510 triệu USD. Cũng trong năm 2024, các công ty ở Bắc Âu dự kiến sẽ đạt mức chi tiêu cho AI cao nhất, gấp hơn 2,5 lần chi tiêu hiện tại, tương đương khoảng hơn 470 triệu USD. (VTV.vn 07/12) [Về đầu trang./.](#)