

Bản Tin

Năm 2024

THÚTƯ

Phát hành: 07/02/2024



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. Tăng cường ứng dụng công nghệ số vào quản lý, khai thác hạ tầng thủy lợi, phòng chống thiên tai	1
2. Nhà mạng sẵn sàng đảm bảo thông tin liên lạc trong dịp nghỉ Tết Giáp Thìn	2
3. Chính thức thu phí không dừng ô tô ra vào Sân bay Nội Bài, Tân Sơn Nhất	3
4. Thái Nguyên: Số hóa quản lý giao thông vận tải	4
5. Đăk Lăk: Chính quyền xã Cu Suê rút ngắn khoảng cách với người dân nhờ công nghệ	5
6. Kon Tum: Xã Đăk Tăng phủ sóng viễn thông đến 100% các hộ gia đình	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Cách cứu điện thoại hoặc máy tính bảng bị rơi xuống nước	6
8. Cách sử dụng Facetime trên iPhone	7
9. 4 tính năng trên iPhone nên bật	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
10. Làm sao biết Zalo có tin nhắn ẩn?	9
TIN THẾ GIỚI.....	10
11. 8 công ty công nghệ toàn cầu cam kết phát triển AI có đạo đức hơn	10
12. Anh chi 125 triệu USD vào AI	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Tăng cường ứng dụng công nghệ số vào quản lý, khai thác hạ tầng thủy lợi, phòng chống thiên tai

Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang ký Quyết định số 145/QĐ-TTg phê duyệt Kế hoạch, chính sách và giải pháp thực hiện Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 với mục đích nhằm triển khai có hiệu quả Quyết định số 847/QĐ-TTg ngày 14/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050; xây dựng lộ trình, tổ chức thực hiện nhằm đảm bảo các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp của quy hoạch.

Xác định các nhiệm vụ, giải pháp, danh mục các dự án ưu tiên triển khai thực hiện theo từng giai đoạn từ nay đến năm 2030; xác định phương thức, nguồn lực, cơ chế phối hợp giữa các bộ, ngành và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương trong

triển khai thực hiện. Cùng với đó, xây dựng kế hoạch đầu tư mới, nâng cấp, cải tạo các công trình thuỷ lợi, hệ thống công trình thuỷ lợi, công trình phòng, chống thiên tai.

Kế hoạch xác định các chính sách, giải pháp thực hiện quy hoạch gồm: Thu hút đầu tư phát triển hạ tầng; phát triển nguồn nhân lực; phát triển khoa học, công nghệ; bảo đảm an sinh xã hội; bảo vệ môi trường; bảo đảm nguồn tài chính; bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Trong đó, Kế hoạch đưa ra giải pháp là hoàn thiện cơ chế chính sách và triển khai có hiệu quả chính sách giá sản phẩm, dịch vụ thủy lợi; xây dựng cơ chế chính sách huy động nguồn lực ứng phó với thiên tai từ quỹ phòng, chống thiên tai để thu hút tham gia đầu tư phát triển hạ tầng thủy lợi, phòng, chống thiên tai theo quy hoạch.

Đào tạo, thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao hoạt động trong lĩnh vực thủy lợi và phòng, chống thiên tai, nhất là trong công tác quản lý, khai thác, vận hành công trình thủy lợi, quản lý đê điều, ứng phó trước các tình huống thiên tai; cung cấp, kiện toàn các tổ chức thủy lợi cơ sở phù hợp với đặc thù của vùng, miền. Tăng cường hợp tác, tranh thủ sự hỗ trợ của các đối tác, các tổ chức quốc tế trong phát triển nguồn nhân lực thủy lợi, phòng, chống thiên tai...

Tăng cường ứng dụng công nghệ số, hạ tầng quản trị số, khoa học công nghệ tiên tiến, hiện đại, thông minh vào quản lý, khai thác hạ tầng thủy lợi, phòng, chống thiên tai; quan trắc công trình, kiểm tra, kiểm định, đánh giá, đề xuất các giải pháp, công cụ đánh giá an toàn đập, chủ động ứng phó với tình huống khẩn cấp đối với đập, hồ chứa nước, giảm thiểu ảnh hưởng của sự cố đập, hồ chứa đến hạ du; quan trắc, giám sát công trình đê điều, phòng, chống sạt lở bờ sông, bờ biển, nguồn nước, số lượng nước, chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi...

Đẩy mạnh bảo vệ môi trường trong đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành, khai thác công trình, hệ thống công trình thủy lợi, công trình phòng, chống thiên tai; ưu tiên các dự án (hồ chứa, đập dâng...) góp phần cải thiện môi trường sinh thái, tạo cảnh quan; áp dụng các giải pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước trong nông nghiệp, giảm phát thải khí nhà kính... (Congluan.vn 06/02, Quốc Trần) [Về đầu trang](#)

Nhà mạng sẵn sàng đảm bảo thông tin liên lạc trong dịp nghỉ Tết Giáp Thìn

Các nhà mạng đã lên kế hoạch cụ thể, huy động mọi nguồn lực nhằm chuẩn bị chu đáo, sẵn sàng bảo đảm thông tin phục vụ khách hàng trong dịp Tết Giáp Thìn 2024.

Theo dự báo của các nhà mạng, dịp Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024 nhu cầu sử dụng dịch vụ viễn thông của người dân rất lớn. Chính vì vậy các nhà mạng lớn tại Việt Nam đã chuẩn bị sẵn sàng các phương án đảm bảo mạng lưới được ổn định.

Để đảm bảo an toàn thông tin liên lạc trong dịp Tết, an toàn mạng lưới và chăm sóc khách hàng là nhiệm vụ cốt lõi của các nhà mạng. Tất cả các hệ thống thông tin liên lạc của VNPT, MobiFone và Viettel đều đã được xây dựng đảm bảo dự phòng và sẵn sàng

các phương án để khi có sự cố sẽ được xử lý nhanh. Các nhà mạng cũng đã triển khai phương án nhân sự ứng trực sẵn sàng xử lý các tình huống phát sinh và chăm sóc khách hàng vào thời điểm trước, trong và sau Tết.

Tổng công ty Mạng lưới Viettel (VTNet) cho biết đã dồn toàn lực, chủ động quy hoạch định cỡ, triển khai các giải pháp từ trước Tết 1 tháng.

Đến thời điểm hiện tại, Viettel đã hoàn thành triển khai 15.000 giải pháp để bổ sung tài nguyên, sẵn sàng đáp ứng 120% lưu lượng dự kiến. Nổi bật trong số đó là 700 trạm mới, 1.000 trạm nhỏ, 100 xe cơ động và hơn 13.000 giải pháp nâng cấp cấu hình cao cho trạm BTS.

Đặc biệt, lần đầu tiên, Viettel đã ứng dụng AI trong việc tối ưu chất lượng mạng. Cụ thể, ứng dụng XO do chính các kỹ sư VTNet phát triển có khả năng tự động tối ưu vùng phủ, tự động đưa ra cảnh báo, giải pháp và thực hiện hành động để đảm bảo vùng phủ tốt nhất.

Ứng dụng XO đặc biệt hữu ích trong dịp Tết Nguyên đán, kịp thời tinh chỉnh vùng phủ khi thuê bao di chuyển trên toàn bộ mạng lưới, điều mà không thể thực hiện bằng sức người. Qua ghi nhận thực tế tại các vị trí áp dụng XO, vùng phủ tại mỗi trạm cải thiện 10%, tốc độ cải thiện 5% và các KPI cải thiện 10% so với trước kia.

Bên cạnh đó, gần 100 trạm 5G được triển khai tại các lễ hội sự kiện để đảm bảo trải nghiệm tốt nhất cho khách hàng. Đồng thời, VTNet đã rà soát, nâng cấp để đảm bảo hiệu năng tốt nhất cho hàng loạt hệ thống giúp tự động giám sát, quản lý vận hành mạng lưới, tối ưu chất lượng mạng như ZDT, SON, GEO,... (TTXVN/VietnamPlus.vn 06/02, Minh Sơn) [Về đầu trang](#)

Chính thức thu phí không dừng ô tô ra vào Sân bay Nội Bài, Tân Sơn Nhất

Bắt đầu từ ngày 06/02, hai sân bay lớn nhất cả nước là Nội Bài và Tân Sơn Nhất sẽ chính thức thử nghiệm thu phí tự động không dừng đối với xe ô tô ra vào cảng.

Theo thông báo của Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam (ACV), từ ngày 6/2 - 7/3/2024 sẽ triển khai thử nghiệm thu không tiền mặt và thu không dừng tại Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất và Cảng hàng không quốc tế Nội Bài.

Việc triển khai thử nghiệm thu không tiền mặt và thu không dừng tại Cảng Hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất và Cảng hàng không quốc tế Nội Bài được thực hiện theo Công điện số 10/2024 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường các giải pháp bảo đảm trật tự, an toàn giao thông trong dịp Tết Nguyên đán Giáp Thìn và Lễ hội Xuân 2024.

Đại diện ACV cho biết, theo Nghị định 05/2021/NĐ-CP ngày 25/1/2021 của Chính phủ về quản lý, khai thác cảng hàng không, sân bay, các dịch vụ kinh doanh trên đường giao thông nội cảng sẽ được xem là kinh doanh dịch vụ phi hàng không; trong đó, việc áp

dụng thu phí dưới hình thức điện tử không dùng là cách thức thu phí, không làm thay đổi loại hình dịch vụ cũng như mức giá dịch vụ.

Đại diện ACV khẳng định, việc áp dụng thu phí theo hình thức điện tử không dùng là phù hợp với nhu cầu quản lý hoạt động giao thông nội cảng hàng không, tuân thủ quy định pháp luật hiện hành của nhà nước.

Thời gian qua, ACV đã phối hợp với Công nghệ kỹ thuật số (HITD) tiến hành khảo sát, lên phương án lắp đặt thiết bị, kết nối hệ thống thu không dùng tiền mặt và tự động không dừng tại Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất và Cảng hàng không quốc tế Nội Bài. Đến thời điểm hiện tại đã cơ bản hoàn thành giải pháp kỹ thuật lắp đặt thiết bị, chuẩn bị triển khai thu thí điểm.

Theo thống kê mỗi ngày, sân bay Nội Bài và Tân Sơn Nhất có 16.000-20.000 lượt phương tiện qua trạm thu phí. Việc tổ chức thu phí ô tô ra vào sân bay hiện vẫn thủ công, tài xế phải dừng xe trước trạm thu phí đầu vào lấy thẻ và trả tiền mặt tại cửa ra, dễ dẫn tới ùn tắc, nhất là dịp cao điểm, lễ Tết.

Hiện tại Tân Sơn Nhất, Nội Bài, Đà Nẵng, xe ra vào trong 10 phút mỗi lượt thu 10.000 đồng xe dưới 9 chỗ, 15.000 đồng xe 10 - 30 chỗ, 25.000 đồng xe từ 30 chỗ trở lên. (VTV.vn 06/02) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên: Số hóa quản lý giao thông vận tải

Những năm qua, Sở Giao thông Vận tải (GTTT) luôn xác định đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số là một trong những giải pháp để hiện đại hóa việc thực hiện cải cách hành chính, nâng cao hiệu quả quản lý GTVT, giảm phiền hà cho người dân và doanh nghiệp.

Việc ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, chỉ đạo, điều hành của Sở GTVT ngày càng có hiệu quả. 100% văn bản, hồ sơ công việc của Sở GTVT được trao đổi, tạo lập, xử lý, ký số trên môi trường điện tử (trừ văn bản mật theo quy định).

Từ năm 2020, Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả thủ tục hành chính (TTHC) của Sở GTVT được chuyển đến Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh. Việc tiếp nhận và trả hồ sơ TTHC theo hướng tập trung của Sở GTVT đã tăng sự công khai, minh bạch trong cải cách TTHC, xây dựng và phát triển chính quyền điện tử, chính quyền số.

Hiện, Sở GTVT đang kiểm soát 139 TTHC thuộc thẩm quyền. Trong năm 2023, Sở đã rà soát và trình phương án đơn giản 2 TTHC.

Bên cạnh việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong giải quyết các TTHC, Sở GTVT còn khai thác hiệu quả các ứng dụng trong quản lý kinh doanh vận tải (KDVT). Thái Nguyên là tỉnh có số lượng tổ chức, cá nhân tham gia KDVT lớn, đặc biệt là vận tải hành khách.

Theo số liệu thống kê của Phòng Quản lý vận tải, phương tiện và người lái thuộc Sở GTVT, toàn tỉnh có 52 đơn vị đơn vị KDVVT theo tuyến cố định, taxi, xe buýt; trên 400 đơn vị, hộ KDVVT hành khách theo hợp đồng, du lịch; trên 1.000 đơn vị vận tải hàng hóa được cấp giấy phép kinh doanh vận tải.

Vận tải khách liên tỉnh có 198 tuyến đến 34 tỉnh thành trên toàn quốc và 3 tuyến nội tỉnh với 266 phương tiện. Ngoài ra còn có 119 doanh nghiệp ngoại tỉnh tham gia vận tải hành khách đến Thái Nguyên...

Theo quy định, tất cả xe khách bắt buộc phải lắp thiết bị giám sát hành trình, camera ghi hình buồng lái và truyền dữ liệu trực tuyến về cơ quan quản lý nhà nước.

Để nâng cao chất lượng công tác quản lý các đơn vị KDVVT, Sở GTVT đã đẩy mạnh khai thác và sử dụng hiệu quả “Hệ thống dịch vụ công trực tuyến vận tải đường bộ”. Thông qua hệ thống này, dữ liệu thông tin về các đơn vị KDVVT bao gồm: số lượng các phương tiện, giấy phép kinh doanh vận tải, phù hiệu phương tiện KDVVT... đã được số hóa tạo thuận tiện cho việc theo dõi và quản lý. Đến nay, toàn tỉnh có gần 6.000 phương tiện giao thông được lắp thiết bị giám sát hành trình. (Baothainguyen.vn 06/02) [Về đầu trang](#)

Đăk Lăk: Chính quyền xã Cư Suê rút ngắn khoảng cách với người dân nhờ công nghệ

Dưới sự hỗ trợ của công nghệ, kết nối giữa chính quyền - người dân không chỉ rút ngắn được thời gian, không gian mà còn giảm bớt công sức, nhất là nhận thức, suy nghĩ của người dân cũng có nhiều thay đổi do được tiếp cận các thông tin, kiến thức.

Trong điện thoại của bà Phạm Thị Thu, Phó Chủ tịch xã Cư Suê (huyện Cư M”gar, tỉnh Đăk Lăk), có hơn 10 nhóm zalo khác nhau. Trong đó, có nhóm là của thôn, nhóm của hợp tác xã, nhóm của hội phụ nữ.... Thông qua các nhóm zalo chung này nên mỗi khi có công việc cần thông báo hay tập hợp người dân, vị nữ phó chủ tịch xã chỉ cần soạn vài dòng tin nhắn gửi đi là ngay lập tức hàng nghìn người dân của xã Cư Suê đã có thể nhận được thông tin và tập hợp nhanh chóng tại các nhà văn hóa cộng đồng.

Những hội, nhóm trên mạng xã hội zalo, facebook như thế này được chính quyền xã Cư Suê lập ra nhằm tạo sự kết nối, thuận tiện liên hệ, cũng như việc nắm bắt tình hình thông tin nhanh chóng; đặc biệt là tạo được sự gắn kết, gần gũi giữa người dân và chính quyền.

Dưới sự hỗ trợ của công nghệ, kết nối giữa chính quyền - người dân không chỉ rút ngắn được thời gian, không gian mà còn giảm bớt được công sức, nhất là nhận thức, suy nghĩ của người dân cũng có nhiều thay đổi do được tiếp cận các thông tin, kiến thức mới đầy đủ, nhanh chóng và chính xác.

Xã Cư Suê có 10 khu dân cư với dân số hơn 11.800 người, trong đó đồng bào dân tộc thiểu số chiếm tỷ lệ gần 60%. Trong thời gian qua, UBND xã đã xây dựng kế hoạch

triển khai thực hiện nhiều hoạt động tuyên truyền sâu rộng trong quần chúng nhân dân về mục đích, ý nghĩa của việc sử dụng, tiếp cận công nghệ thông tin, góp phần nâng cao năng lực, hiệu quả quản lý nhà nước, thúc đẩy cải cách hành chính để phục vụ người dân và doanh nghiệp; đồng thời thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, xây dựng địa phương ngày càng phát triển. (Vietnamnet.vn 06/02, Thùy Chi- Đức Yên) [Về đầu trang](#)

Kon Tum: Xã Đăk Tăng phủ sóng viễn thông đến 100% các hộ gia đình

Tại xã Đăk Tăng (huyện Kon Plông), chính quyền xã đã khảo sát, lắp đặt hạ tầng viễn thông, mạng wifi cho các thôn, làng trên địa bàn. Đến nay, các hộ gia đình đều có điện thoại thông minh kết nối 4G.

Từng là một trong những huyện nghèo nhất của tỉnh Kon Tum, những năm qua huyện Kon Plông đã nhận được sự quan tâm, đầu tư của Đảng và Nhà nước và dần tiến nhanh trên con đường thoát nghèo, đẩy mạnh hạ tầng viễn thông, nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân.

Tại xã Đăk Tăng (huyện Kon Plông), để giúp người dân có điều kiện tiếp cận các dịch vụ, chính quyền xã đã khảo sát, lắp đặt hạ tầng viễn thông, mạng wifi cho các thôn, làng trên địa bàn. Đến nay, các hộ gia đình đều có điện thoại thông minh kết nối 4G phục vụ cho nhu cầu tra cứu thông tin, chính sách, cách làm kinh tế mới. Trẻ em cũng được sử dụng internet để hỗ trợ cho việc học tập.

Với mục tiêu tiếp tục đẩy mạnh thực hiện công tác nâng cao chất lượng hạ tầng viễn thông trên địa bàn huyện cũng như nâng cao năng lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước và chất lượng phục vụ người dân, huyện Kon Plông đề ra các mục tiêu cụ thể về chuyển đổi số trên địa bàn huyện như: đối với hạ tầng số: 80% dân số có điện thoại thông minh, 70% hộ gia đình có Internet cáp quang băng rộng, 100% thôn/làng được phủ sóng băng rộng di động; với xã hội số: tỷ lệ dân số trưởng thành có điện thoại thông minh đạt 30%; tỷ lệ dân số từ 15 tuổi trở lên có tài khoản giao dịch thanh toán tại ngân hàng đạt 30%; số lượng người dân biết kỹ năng về công nghệ thông tin và truyền thông đạt trên 70%.

Để đạt mục tiêu trên, huyện Kon Plông cũng đã đưa ra các giải pháp thực hiện như: Tiếp tục phối hợp với các doanh nghiệp hạ tầng đẩy mạnh phủ sóng viễn thông, mạng internet; đẩy mạnh công tác tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức cho người dân; thúc đẩy người dân ứng dụng internet phục vụ cho mọi mặt đời sống, kinh tế, giáo dục. (Vietnamnet.vn 06/02) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách cứu điện thoại hoặc máy tính bảng bị rơi xuống nước

Nếu bạn làm rơi điện thoại hoặc máy tính bảng vào nước, đừng lo lắng! Thiết bị của bạn có thể chưa bị hỏng vĩnh viễn. Nhưng bạn nên hành động nhanh chóng để tránh nước làm hỏng linh kiện bên trong. Hãy làm theo những lời khuyên đơn giản này để cứu thiết bị của bạn!

Sau khi tắt điện thoại hoặc máy tính bảng, trước tiên hãy lau khô bên ngoài càng nhiều càng tốt để ngăn nước xâm nhập vào thiết bị của bạn. Tránh sử dụng khăn giấy hoặc các vật dụng khác có thể để lại cặn.

Dưới đây là một số lời khuyên để giúp bạn bắt đầu:

*/Nếu thiết bị của bạn có pin rời, hãy tháo pin ra khỏi ngăn chứa. Sau đó, đặt nó lên một bề mặt phẳng và vỗ nhẹ bằng vải khô để hút ẩm.

*/Lấy thẻ SIM và thẻ SD (nếu đang sử dụng), lau khô bằng vải không có xơ và cát ở nơi an toàn.

*/Lau khô pin, thẻ SIM và các khe cắm thẻ SD (nếu có) bằng vải không có xơ để thấm hết nước còn sót lại. Điều này ngăn nước thấm vào bên trong và gây hư hỏng thêm.

*/Lau sạch mọi giọt nước dọc theo mép màn hình. Kiểm tra các lỗ vít, viền và toàn bộ phần bên ngoài của điện thoại hoặc máy tính bảng để đảm bảo nó khô ráo.

*/Đặt điện thoại hoặc máy tính bảng của bạn trong phòng ấm áp hoặc bên ngoài vào một ngày nắng. Tránh ánh nắng trực tiếp hoặc nhiệt độ cao vì chúng có thể gây hại.

*/Tránh sử dụng các nguồn nhiệt như máy sấy tóc vì chúng có thể làm hỏng pin thiết bị của bạn và các bộ phận khác; thay vào đó hãy để nó khô tự nhiên. (Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)

Cách sử dụng Facetime trên iPhone

Facetime là ứng dụng dành riêng cho khách hàng của Apple dùng để gọi điện, call video qua mạng internet miễn phí. Facetime được trang bị trên các sản phẩm như iPhone, Macbook...

Để sử dụng người dùng chỉ cần đăng ký tài khoản Apple ID sau đó sử dụng miễn phí. Khi mua điện thoại iPhone, người dùng không cần tải xuống FaceTime từ Appstore mà chỉ cần thiết lập và khởi chạy.

Trong quá trình sử dụng Facetime để gọi điện hay call video người dùng cần đảm bảo kết nối internet ổn định để tránh bị gián đoạn quá trình trò chuyện.

Hiện nay, FaceTime được hầu hết người dùng iPhone sử dụng bởi nó sở hữu nhiều tính năng đặc biệt. Những tính năng này giúp người dùng có trải nghiệm tốt hơn, tiện lợi hơn so với các ứng dụng, nền tảng bên thứ ba, chẳng hạn như:

Facetime mang tới nhiều tính năng đặc biệt như: vừa nhắn tin, vừa trò chuyện khi thực hiện cuộc gọi; giúp xóa phông khi thực hiện cuộc gọi; vừa gọi vừa chụp ảnh; chia sẻ màn hình trong khi FaceTime nhanh chóng.

Để sử dụng các tính năng trên, đầu tiên người dùng cần bật Facetime bằng cách: Mở Cài đặt - Facetime- kích hoạt ứng dụng bằng cách gạt nút tròn sang phải để hiển thị trạng thái màu xanh.

Sau đó, người dùng đã có thể thực hiện cuộc gọi Facetime bằng cách: Truy cập Facetime - chọn biểu tượng dấu + ở góc phải màn hình- Chọn tên, số điện thoại người muốn liên lạc - Chọn cuộc gọi thường (âm thanh) hoặc hình ảnh (video).

Tương tự các nền tảng mạng xã hội khác, Facetime cũng có tính năng gọi nhóm. Tính năng này giúp người dùng có thể mời 32 người khác cùng tham gia cuộc gọi hoặc video call.

Để gọi nhóm, người dùng cần thực hiện các bước sau: Truy cập Facetime - chọn biểu tượng dấu + ở góc phải màn hình- Chọn tên, số điện thoại những người muốn liên lạc (ngoài ra, người dùng có thể chọn biểu tượng dấu cộng để mở danh bạ, chọn người nhận nhanh chóng) - Chọn biểu tượng để thực hiện cuộc gọi mong muốn. (Kinhthedo thi.vn 05/02, Hà Thanh) [Về đầu trang](#)

4 tính năng trên iPhone nên bật

Nếu đang sử dụng iPhone, bạn nên bật 4 tính năng này càng sớm càng tốt để hạn chế bị rò rỉ dữ liệu và tăng thêm phần bảo mật.

Stolen Device Protection (bảo vệ thiết bị bị đánh cắp) - Tính năng Stolen Device Protection (bảo vệ thiết bị bị đánh cắp) được giới thiệu lần đầu tiên trên iOS 17.3, giúp bảo vệ iPhone khi bị đánh cắp.

Do đó, để có thể sử dụng tính năng này, bạn cần nâng cấp iPhone lên phiên bản iOS 17.3 hoặc cao hơn bằng cách vào phần Settings (cài đặt) - General (cài đặt chung) - Software Update (cập nhật phần mềm) - Download and Install (tải về và cài đặt).

Khi hoàn tất, người dùng chỉ cần vào Settings (cài đặt) - Face ID and Passcode (Face ID và mật mã), kích hoạt tùy chọn Stolen Device Protection (bảo vệ thiết bị bị đánh cắp). Bạn đọc quan tâm có thể tham khảo thêm thông tin trong bài viết này.

Khóa các tab (thẻ) riêng tư trên Safari bằng Face ID - Cụ thể, bắt đầu từ phiên bản iOS 17, khi muốn xem lại/mở các thẻ riêng tư trên Safari, người dùng bắt buộc phải xác thực lại bằng Face ID. Tính năng này cũng có sẵn trên macOS Sonoma, yêu cầu xác thực bằng mật khẩu hoặc Touch ID (vân tay).

Để kích hoạt tính năng này, bạn hãy truy cập vào phần Settings (cài đặt) trên iPhone, tìm đến mục Safari và bật tùy chọn Require Face ID to Unlock Private Browsing (yêu cầu Face ID để mở khóa duyệt riêng tư).

Ngăn chặn theo dõi khi lướt web trên iPhone - Cũng trong phần cài đặt của trình duyệt Safari, người dùng có thể ngăn chặn theo dõi khi lướt web bằng cách kích hoạt tùy chọn Advanced - Advanced Tracking and Fingerprinting Protection (phòng chống lấy dấu vân tay và theo dõi nâng cao) - Private Browsing (đọc riêng tư) hoặc All browsing (tất cả hoạt động đọc).

Kể từ lúc này, các ứng dụng như Safari, Mail và Messages trên iOS 17 có thể tự động phát hiện các liên kết và ngăn chặn theo dõi theo thời gian thực.

Tự động xóa mã xác minh - Nếu đã kích hoạt tính năng xác minh hai bước (2FA), chắc hẳn là bạn sẽ nhận được rất nhiều mã xác minh mỗi ngày thông qua tin nhắn SMS.

Để tránh bị lộ thông tin xác thực, bạn nên kích hoạt tính năng tự động xóa mã xác minh trên iPhone bằng cách vào Settings (cài đặt) - Passwords (mật khẩu) - Password Options (tùy chọn mật khẩu) - Clean up Automatically hoặc Delete After Use. (Kynguyenso.plo.vn 05/02) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Làm sao biết Zalo có tin nhắn ẩn?

Làm sao biết Zalo có tin nhắn ẩn khi tính năng này không phải lúc nào cũng hiển thị trong ứng dụng?

Tin nhắn ẩn trên Zalo cho phép chủ tài khoản ẩn đi cuộc trò chuyện bất kỳ. Khi muốn ẩn trò chuyện, Zalo sẽ yêu cầu nhập mã PIN, và ngược lại, khi muốn đọc đoạn tin nhắn ẩn này, người dùng phải nhớ chính xác và cung cấp chính xác các thông tin liên quan.

Theo nhiều diễn đàn mạng, hiện tính năng này đang được đồng bộ trên cả zalo phiên bản điện thoại và máy tính, nên nếu người dùng đã ẩn cuộc hội thoại trên ứng dụng thì kể cả người khác khi online bằng zalo bản web hoặc zalo PC cũng không xem được tin nhắn đó.

Nếu người dùng muốn biết mình có vô tình ẩn cuộc trò chuyện nào mà không nhớ không, hoặc tài khoản Zalo của một người bất kỳ có ẩn đi cuộc trò chuyện nào hay không, có 1 mẹo được cho là có thể giúp bạn phát hiện điều này.

Cụ thể, khi vào giao diện ứng dụng trên điện thoại, người dùng có thể xem thanh tìm kiếm ở trên cùng. Tại đây sẽ có biểu tượng chiếc kính lúp ở phía bên trái. Nếu tài khoản đang ẩn bất kỳ cuộc trò chuyện nào và cuộc trò chuyện có tin nhắn mới thì biểu tượng kính lúp sẽ hiển thị màu đỏ.

Dấu hiệu này hiển thị trên cả ứng dụng và phiên bản web. Tuy nhiên nếu cuộc trò chuyện bị ẩn không có tin nhắn mới thì kính lúp vẫn màu trắng như mặc định.

Tóm lại, người dùng chỉ nên áp dụng mèo này đối với tài khoản của mình, còn nếu muốn xem tài khoản của người khác thì cần có sự cho phép. (Cafef.vn 06/02) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

8 công ty công nghệ toàn cầu cam kết phát triển AI có đạo đức hơn

8 công ty công nghệ toàn cầu bao gồm Tập đoàn Lenovo và Microsoft đã cam kết sẽ xây dựng trí tuệ nhân tạo (AI) có đạo đức phù hợp với khuôn khổ Liên Hợp Quốc.

GSMA, INNIT, Tập đoàn Lenovo, LG AI Research, Mastercard, Microsoft, Salesforce và Telefonica đã ký thỏa thuận tại diễn đàn toàn cầu lần 2 của UNESCO về đạo đức AI tại thành phố Kranj của Slovenia.

Tổng Giám đốc UNESCO Audrey Azoulay mô tả động thái này là “một bước quan trọng khác” thông qua “cam kết cụ thể” từ các công ty công nghệ toàn cầu.

Bà cho biết, vào tháng 11.2021, UNESCO đã đạt được sự đồng thuận giữa tất cả các quốc gia thành viên để áp dụng khuôn khổ đạo đức toàn cầu đầu tiên cho việc sử dụng AI.

Azoulay kêu gọi tất cả các công ty công nghệ noi gương 8 công ty này và khuyến khích liên minh giữa khu vực công và tư nhân trong việc xây dựng AI vì lợi ích chung.

Thỏa thuận này buộc các công ty phát huy vai trò của mình trong việc đảm bảo quyền con người trong việc thiết kế, phát triển, mua, bán và sử dụng AI.

Thỏa thuận cũng đòi hỏi sự tham định để đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn và xác định các tác động bất lợi của AI, bên cạnh các biện pháp kịp thời để ngăn chặn, giảm thiểu hoặc khắc phục những tác động đó theo luật pháp trong nước.

Khuyến nghị của UNESCO về Đạo đức của Trí tuệ nhân tạo là khuyến nghị đầu tiên trên thế giới và vẫn là khuôn khổ quy chuẩn duy nhất về AI. Trong hai năm qua, hơn 50 quốc gia đã tham gia thực hiện và hợp tác đa phương về vấn đề này.

Kể từ khi thông qua khuyến nghị, UNESCO đã tăng cường hợp tác với khu vực tư nhân, thành lập Hội đồng kinh doanh về đạo đức AI, do Microsoft và Telefonica đồng chủ trì. Hội đồng cam kết tăng cường năng lực kỹ thuật về đạo đức và AI, thiết kế và triển khai công cụ đánh giá tác động đạo đức theo khuyến nghị và đóng góp vào việc phát triển các quy định của khu vực.

Diễn đàn UNESCO kéo dài hai ngày với chủ đề “Thay đổi bối cảnh quản trị AI” đã quy tụ hơn 600 đại diện từ các chính phủ, tổ chức quốc tế, tổ chức học thuật và nghiên cứu, tổ chức phi chính phủ và doanh nghiệp từ 67 quốc gia. (Laodong.vn 06/02, Hải Nguyễn)

[Về đầu trang](#)

Anh chi 125 triệu USD vào AI

Anh ngày 06/02 cho biết nước này sẽ chi hơn 100 triệu bảng Anh (125 triệu USD) để thành lập 9 trung tâm nghiên cứu mới về trí tuệ nhân tạo (AI) và đào tạo các cơ quan quản lý về công nghệ này.

Bộ trưởng Công nghệ Michelle Donelan cho biết: “AI đang phát triển rất nhanh nhưng chúng tôi đã chứng minh rằng con người cũng có thể di chuyển nhanh như vậy. Bằng cách áp dụng cách tiếp cận linh hoạt, theo từng ngành cụ thể, chúng tôi đã bắt đầu nắm bắt được rủi ro ngay lập tức.”

Chính phủ cho biết gần 90 triệu bảng Anh sẽ được chuyển tới các trung tâm, nơi sẽ tập trung vào việc sử dụng AI trong các lĩnh vực bao gồm chăm sóc sức khỏe, hóa học và toán học, đồng thời hợp tác với Hoa Kỳ về AI có trách nhiệm.

10 triệu bảng khác sẽ giúp các cơ quan quản lý giải quyết các rủi ro và khai thác các cơ hội của AI, chẳng hạn như phát triển các công cụ thiết thực để giám sát rủi ro trong các lĩnh vực từ viễn thông và chăm sóc sức khỏe đến tài chính và giáo dục. Anh đã tổ chức một hội nghị thượng đỉnh quốc tế vào tháng 11 về an ninh AI.

Hơn 25 quốc gia tham dự đã ký "Tuyên bố Bletchley" tập trung vào việc xác định các rủi ro mà các nước có chung lo ngại và phát triển các chính sách xuyên quốc gia để giảm thiểu chúng. (Cafef.vn 06/02) [Về đâu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương