

Năm 2022

THỨ HAI

Phát hành: 06/02/2023

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. Tận dụng ưu điểm của công nghệ AI	1
2. Lào Cai tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý giáo dục.....	3
3. Bắc Ninh: Chủ tịch xã giám sát xử lý kiến nghị của người dân qua app.....	4
4. Quảng Bình chính thức vận hành phần mềm quản lý chi trả chế độ cho người có công	5
5. TP.HCM dùng phần mềm chống đạo văn để chấm thi khoa học kỹ thuật	6
6. Cuối tháng 3 sẽ sửa chữa sự cố trên tuyến cáp APG	8
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	8
7. Cách tra cứu sổ hộ khẩu điện tử bằng mã số BHXH	8
8. Cách chia sẻ vị trí trên iPhone	11
9. Tăng tốc iPhone bằng cách gỡ các bản cập nhật bị lỗi	12
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	14
10. Sắp có app đăng kiểm xe trực tuyến	14
TIN THẾ GIỚI	15
11. Giới chức EU cảnh báo rủi ro từ ChatGPT	15
12. Gần nửa hệ thống điều khiển công nghiệp châu Phi bị phần mềm độc hại tấn công	16

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Tận dụng ưu điểm của công nghệ AI

Trong thời đại công nghệ 4.0 phát triển mạnh mẽ, nhiều ứng dụng công nghệ mới được thử nghiệm, cập nhật liên tục và được nhiều người sử dụng nhằm hỗ trợ trong công việc và cuộc sống. Tuy nhiên, cần có những cơ chế, chính sách kịp thời hướng dẫn và bảo đảm an toàn cho người sử dụng.

Công nghệ Artificial Intelligence - AI (trí tuệ nhân tạo) được xem là một trong những ngành công nghệ hàng đầu, giúp giải quyết được nhiều vấn đề trong cuộc sống, có thể giao tiếp, học và tự thích nghi với môi trường chung quanh. Gần đây nhất, ứng dụng

ChatGPT ra mắt, là một công cụ tương tác thông minh với con người do Công ty Open AI (Mỹ) phát triển.

Theo thông kê của ngân hàng đầu tư UBS, tính đến 31/1, ChatGPT đã đạt 100 triệu người dùng. Trung bình mỗi ngày trong tháng 1, có 13 triệu người truy cập. Cho đến nay, hàng chục triệu người được trải nghiệm miễn phí ChatGPT, với nhiều lời khen, ngạc nhiên, và cả lo lắng trước những gì mà công cụ trí tuệ nhân tạo này thể hiện.

Các chuyên gia công nghệ bước đầu nhận định về ưu, nhược điểm của ứng dụng mới này. Theo đó, ChatGPT có thể tạo ra các nội dung văn bản giống với các nội dung được viết bởi con người; đưa ra câu trả lời nhanh, khá chính xác và được cá nhân hóa. Nếu người dùng không thỏa mãn với câu trả lời, họ có thể chia sẻ các phản hồi, từ đó cập nhật dữ liệu cho ChatGPT.

Tuy là công cụ mạnh nhưng ChatGPT cũng có những nhược điểm cần cân nhắc khi sử dụng. ChatGPT vẫn còn nhiều hạn chế như: chất lượng câu trả lời còn phụ thuộc nguồn dữ liệu đã được học; chưa cung cấp các nguồn tham chiếu của câu trả lời; chưa đáp ứng được tốt các câu hỏi yêu cầu chính xác và liên quan đến tương lai; mức độ cảm xúc, sáng tạo còn hạn chế.

Một trong những hạn chế lớn nhất của ChatGPT là nó có xu hướng tạo ra các nội dung văn bản nghe có vẻ hợp lý và có tính thuyết phục nhưng thực tế lại không chính xác hoặc vô nghĩa. Tri thức của ChatGPT bị hạn chế đối với các sự kiện gần đây do việc huấn luyện trước các mô hình trí tuệ nhân tạo mất khá nhiều thời gian.

Đối với phiên bản phát hành tháng 11/2022, ChatGPT chỉ có thể cung cấp thông tin về các sự kiện xảy ra từ năm 2021 trở về trước. Các chuyên gia cũng cảnh báo ChatGPT có thể được sử dụng trong các hoạt động tội phạm trên không gian mạng.

Một số chuyên gia nhận định, việc sử dụng ChatGPT sẽ dẫn đến một số công việc bị ảnh hưởng như nghề viết quảng cáo, nhân viên tổng đài chăm sóc khách hàng... Sử dụng ChatGPT có thể làm giảm sự sáng tạo và khả năng tư duy của con người, ảnh hưởng tiêu cực đến quá trình học tập. ChatGPT có thể tạo ra câu trả lời nhanh nhưng không giúp ích cho xây dựng các kỹ năng giải quyết vấn đề và tư duy phản biện.

Một số trường học ở một số nước đã chặn sử dụng ChatGPT trên các thiết bị và mạng của trường. Một số hội thảo khoa học yêu cầu không sử dụng các nội dung do ChatGPT tạo ra.

Sẽ ra sao nếu ChatGPT cho phép người dùng sử dụng tại Việt Nam? Nhiều ý kiến cho rằng, khi chúng ta chưa có nhiều cơ hội tiếp cận với việc sử dụng trí tuệ nhân tạo, mọi thứ chỉ dừng ở mức thỏa mãn sự tò mò và mang tính giải trí nhiều hơn là tận dụng nó để làm việc. Học sinh, sinh viên có thể gian lận trong việc sử dụng những thông tin do trí

tuệ nhân tạo tạo ra. Sự thiếu chính xác trong thông tin do trí tuệ nhân tạo cung cấp có thể gây ra hệ quả nghiêm trọng trong việc học hỏi và tiếp cận nguồn tri thức mới.

PGS, TS Hà Hải Nam, Phó Viện trưởng Viện Công nghiệp phần mềm và Nội dung số Việt Nam (Bộ Thông tin và Truyền thông) cho rằng: Các tổ chức cần có đánh giá toàn diện về nghiệp vụ có thể ảnh hưởng bởi việc sử dụng ChatGPT để có thể tận dụng ưu điểm, hạn chế nhược điểm khi sử dụng. Đối với nghiệp vụ cần các kết quả nhanh và tương đối chính xác, sử dụng ChatGPT sẽ giúp tăng hiệu quả công việc. Thí dụ, khi ứng dụng cho dịch vụ chăm sóc khách hàng, ChatGPT có thể tạo ra các nội dung văn bản nhanh và khá chính xác.

ChatGPT có thể tạo ra ý tưởng ban đầu cũng như các bản dự thảo cho rất nhiều chủ đề khác nhau giúp tiết kiệm thời gian. Đối với các nghiệp vụ phức tạp, cần cân nhắc khi sử dụng. Các tổ chức, cá nhân cần có phân tích, nhận diện rủi ro của việc lạm dụng ChatGPT cho mục đích xấu. Thí dụ, các cơ sở đào tạo cần nhận diện rủi ro liên quan đến vấn đề đạo văn từ các nội dung do ChatGPT tạo ra để thay đổi phương pháp đánh giá đối với người học.

Hiện, Viện Công nghiệp phần mềm và Nội dung số Việt Nam đang thực hiện nghiên cứu liên quan đến khung pháp lý về nguyên tắc đạo đức cho ứng dụng trí tuệ nhân tạo. (Nhandan.vn 05/02) [Về đầu trang](#)

Lào Cai tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý giáo dục

Với mục đích nâng cao kỹ năng ứng dụng Công nghệ thông tin trong thực hiện các nhiệm vụ giáo dục, vừa qua Phòng GD&ĐT thành phố Lào Cai đã tổ chức tập huấn nghiệp vụ ứng dụng CNTT trong quản lý giáo dục năm học 2022 - 2023, tại trường Tiểu học Lê Văn Tám.

Buổi tập huấn có sự tham gia lãnh đạo phòng GD&ĐT cùng hơn 160 cán bộ chuyên viên phòng GD&ĐT, hiệu trưởng và giáo viên các trường Mầm non, Phổ thông trên địa bàn thành phố Lào Cai.

Tại buổi tập huấn, các cán bộ, giáo viên được ông Lê Đức Thuận - Trưởng Phòng GD&ĐT quận Ba Đình (Hà Nội) chia sẻ những nội dung thiết thực về tăng cường nghiệp vụ ứng dụng CNTT trong quản lý giáo dục năm học 2022-2023. Cùng với đó là nội dung quản lý vận hành bộ phận điều hành thông minh.

Phát biểu tại buổi tập huấn, bà Trần Thị Thuỳ Dung - Trưởng phòng GD&ĐT thành phố Lào Cai đã gửi lời cảm ơn tới ông Lê Đức Thuận và mong muốn có sự kết nối lâu dài với phòng GD&ĐT quận Ba Đình. Cùng với đó, mong muốn có sự kết nối rộng rãi giữa các nhà trường của hai đơn vị trong thời gian tới.

Bên cạnh đó, ông Bùi Ngọc Minh - Phó trưởng phòng GD&ĐT thành phố Lào Cai cũng đánh giá cao về công tác thực hiện chuyển đổi số, công tác truyền thông của từng đơn vị trong học kì I vừa qua. Đồng thời, chỉ đạo, định hướng các nhiệm vụ cần thực hiện trong thời gian tới nhằm đẩy mạnh công cuộc chuyển đổi số trong ngành giáo dục của thành phố Lào Cai.

Cùng với yêu cầu cấp thiết và sự chỉ đạo của UBND tỉnh Lào Cai về chuyển đổi số trong ngành giáo dục, thời gian qua, phòng GD&ĐT thành phố Lào Cai đã có nhiều biện pháp cùng nhiều hoạt động thiết thực. Mục đích nhằm đẩy mạnh chuyển đổi số trên nhiều lĩnh vực. (Giaoducthoidai.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

Bắc Ninh: Chủ tịch xã giám sát xử lý kiến nghị của người dân qua app

UBND tỉnh Bắc Ninh vừa ban hành Quy chế tiếp nhận, xử lý phản ánh kiến nghị của người dân trên ứng dụng phản ánh kiến nghị tỉnh Bắc Ninh.

Theo đó, ứng dụng (app) sẽ tiếp nhận thông tin phản ánh của cá nhân, tổ chức được thực hiện 24/24 giờ, 7 ngày/tuần.

Đối với phản ánh kiến nghị khẩn cấp cần giải quyết tức thời như: Hỏa hoạn; tai nạn; trộm cướp; mất an toàn, an ninh, trật tự... Cá nhân, tổ chức phản ánh trực tiếp qua đường dây nóng của các cơ quan, đơn vị được đăng tải trên ứng dụng.

Phản ánh, kiến nghị của người dân, tổ chức gửi đến hệ thống sẽ chuyển tới đầu mối tiếp nhận là Chủ tịch UBND cấp xã, sau đó được giao cho cán bộ trực tiếp xử lý.

Sau khi cán bộ xử lý phản ánh xong sẽ chụp ảnh lại hoặc đính kèm file và tải lên Ứng dụng phản ánh kiến nghị.

Việc giám sát xử lý phản ánh kiến nghị được thực hiện theo nguyên tắc: Lãnh đạo UBND cấp xã giám sát toàn bộ việc xử lý phản ánh kiến nghị của các cá nhân, tổ chức trên địa bàn quản lý để chỉ đạo.

Các cơ quan chuyên môn cấp tỉnh, cấp huyện giám sát việc xử lý phản ánh kiến nghị trên địa bàn tương ứng và đối với các lĩnh vực quản lý. Đối với các phản ánh có nội dung khẩn cấp thì cơ quan, đơn vị xử lý phải tiến hành xử lý ngay khi tiếp nhận.

Quy chế cũng quy định, các phản ánh kiến nghị gửi lên hệ thống phải sử dụng ngôn ngữ tiếng Việt, rõ ràng, đơn nghĩa, không viết tắt, phải có hình ảnh hoặc video hiện trường.

Chính quyền địa phương sẽ ưu tiên xử lý các phản ánh kiến nghị đối với các vấn đề chung, vì sự phát triển của xã hội

Ứng dụng cũng không tiếp nhận, xử lý thông tin khiếu nại, tố cáo, hướng dẫn, giải đáp pháp luật; phản ánh về quy định hành chính; phản ánh về hoạt động kinh doanh, sản phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp, hộ kinh doanh cá thể; các vấn đề đặc thù về tôn giáo, tín ngưỡng, phong tục tập quán.

Được triển khai thí điểm tại địa bàn thành phố Bắc Ninh từ năm 2019, sau đó nhân rộng ra địa bàn toàn tỉnh, thời gian qua, ứng dụng phản ánh kiến nghị trên thiết bị di động của tỉnh Bắc Ninh góp phần tích cực, hiệu quả, tạo kênh thông tin, phản ánh những vấn đề bức xúc, nổi cộm của người dân ở cơ sở, đồng thời giúp cơ quan chức năng, chính quyền địa phương kịp thời vào cuộc giải quyết vấn đề ngay từ khi mới phát sinh.

Hiện, ứng dụng này tiếp nhận thông tin từ hơn 30 lĩnh vực được phản ánh từ chính quyền cấp xã đến cấp tỉnh. Đặc biệt, tất cả dữ liệu được công khai để các ngành, các cấp và nhân dân giám sát.

Ông Nguyễn Minh Vũ - Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bắc Ninh cho biết, tỷ lệ những phản ánh kiến nghị qua ứng dụng đã xử lý được là trên 90%.

"Phản ánh trên địa bàn, lĩnh vực nào thì cơ quan quản lý Nhà nước trên địa bàn, lĩnh vực đó sẽ có thẩm quyền đề theo dõi, giám sát.

Sắp tới đây, chúng tôi cũng đang hoàn thiện thêm tính năng đo lường phản ánh chất lượng để xem xét ưu tiên xử lý phản ánh có tính cấp bách và ảnh hưởng đến nhiều người dân", Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bắc Ninh cho biết thêm. (Laodong.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

Quảng Bình chính thức vận hành phần mềm quản lý chi trả chế độ cho người có công

Theo Sở LĐ-TB&XH Quảng Bình, phần mềm quản lý chi trả chế độ cho người có công chính thức được vận hành tại tỉnh này từ tháng 1/2023.

Được biết, năm 2022, Sở LĐ-TB&XH đã xây dựng phần mềm chi trả chế độ cho người có công (bao gồm công tác quản lý, giải quyết chế độ và chi trả liên quan cho người có công).

Kết thúc năm 2022, phần mềm cơ bản hoàn thành. Sở LĐ-TB&XH đã tổ chức tập huấn, đào tạo chuyên giao cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức và người lao động liên quan công tác thực hiện giải quyết chế độ, chính sách cho người có công làm việc tại các tổ chức chuyên môn của Sở, Phòng LĐ-TB&XH các huyện, thị xã, thành phố và các xã, phường, thị trấn trong toàn tỉnh.

Để triển khai thực hiện, Giám đốc Sở yêu cầu các tổ chức chuyên môn, Phòng LĐ-TB&XH các địa phương trên địa bàn tỉnh cử cán bộ phụ trách công tác chính sách

người có công và cán bộ kế toán truy cập phần mềm tại địa chỉ: <https://quanlynguoiococong.quangbinh.gov.vn> và tiến hành nhập (hoặc đổi) mật khẩu theo tài khoản đã được cấp (như hướng dẫn tập huấn, đào tạo chuyển giao công nghệ) và áp dụng thực hiện nội dung liên quan từ tháng 01 năm 2023.

Phòng LĐ-TB&XH các địa phương có trách nhiệm yêu cầu cán bộ làm công tác chính sách người có công các xã, phường, thị trấn thuộc địa bàn phối hợp truy cập, khai thác và sử dụng phần mềm như đã nêu trên.

Trong quá trình triển khai phần mềm, các tổ chức chuyên môn thuộc Sở, Phòng LĐ-TB&XH các địa phương và cán bộ liên quan tại xã, phường, thị trấn cập nhật dữ liệu, khai thác sử dụng phần mềm theo thẩm quyền; vận hành, khai thác đảm bảo hiệu quả về việc ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác quản lý và thực hiện chính sách đối với người có công tại địa phương.

Bên cạnh đó, Sở giao Phòng Người có công thuộc Sở LĐ-TB&XH có trách nhiệm quản lý và chủ trì vận hành, khai thác phần mềm chi trả chế độ cho người có công; Tham mưu cho Lãnh đạo Sở khẩn trương tiếp tục hoàn thiện, phân cấp, khai thác sử dụng phần mềm số hoá hồ sơ người có công đảm bảo hiệu quả, đúng quy định và đồng bộ liên thông với việc khai thác, sử dụng phần mềm chi trả chế độ cho người có công.

Phòng Kế hoạch – Tài chính, Văn phòng Sở, Phòng LĐ-TB&XH các địa phương và cán bộ chính sách xã, phường, thị trấn có trách nhiệm phối hợp Phòng Người có công Sở triển khai vận hành, sử dụng phần mềm theo phân cấp và nội dung công việc có liên quan.

Sở cũng đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn kịp thời triển khai thực hiện theo hướng dẫn của Sở và các quy định hiện hành.

Trong quá trình vận hành, khai thác phần mềm nếu gặp khó khăn vướng mắc, các tổ chức chuyên môn, đơn vị và địa phương liên hệ qua các số điện thoại hiển thị trên giao diện phần mềm chi trả chế độ cho người có công để được hỗ trợ hoặc liên hệ Sở LĐ-TB&XH (Phòng Người có công Sở) để được hướng dẫn. (Baodansinh.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

TP.HCM dùng phần mềm chống đạo văn để chấm thi khoa học kỹ thuật

Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học TP.HCM năm nay sẽ dùng phần mềm chống đạo văn để chấm thi; các giám khảo cũng sẽ chú ý các thể hiện, chỉ báo xem có phù hợp với kiến thức, trình độ học sinh hay không.

Ông Hồ Tấn Minh, chánh văn phòng Sở Giáo dục và Đào tạo TP.HCM, cho biết như trên khi trao đổi với Tuổi Trẻ Online chiều 3-2.

Theo ông Minh, Ban tổ chức cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học TP.HCM năm học 2022-2023 đã nhận được 1.226 dự án từ 131 đơn vị (năm học 2021-2022 có 887 dự án), với 999 dự án tập thể và 227 dự án cá nhân.

Ban giám khảo đã chọn ra 52 dự án tham dự vòng chung khảo cấp thành phố.

"Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm nay có những điểm mới trong công tác tổ chức như: Vòng sơ khảo dùng phần mềm chống đạo văn, đồng thời cũng chú ý các thể hiện, các chỉ báo xem có phù hợp với kiến thức, trình độ học sinh hay không.

Ban giám khảo cũng lưu ý về nội dung, phương pháp thực hiện dự án xem có phù hợp với các yếu tố thời gian, cơ sở vật chất, phương tiện nghiên cứu hay không; so sánh đối chiếu dự án dự thi với các nghiên cứu trước đó và giữa các dự án cùng đề tài...

Ngoài ra, ban giám hiệu các nhà trường cũng phải có sự đảm bảo về dự án dự thi của học sinh.

Đồng thời, ở vòng chung khảo cấp thành phố, nội dung phỏng vấn của ban giám khảo với học sinh đặc biệt được chú trọng. Các câu hỏi của ban giám khảo không chỉ giúp học sinh thể hiện được rõ nét năng lực của bản thân mà còn xác minh tính trung thực của dự án", ông Minh thông tin.

Vòng chung khảo cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học TP.HCM năm nay sẽ diễn ra ngày 4-2 tại Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong.

Vài năm gần đây, dư luận xôn xao về cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học cấp quốc gia và cấp tỉnh, thành. Đây là sân chơi dành cho học sinh nhưng nhiều ý kiến cho rằng dường như đang có bóng dáng của người lớn lấp ló sau các công trình dự thi. Bởi những công trình đoạt giải quá cao siêu, "ngang với đề tài tiến sĩ" và hoàn toàn quá tầm đối với học sinh phổ thông.

Nhiều người còn bàn tán rằng đề tài là do giáo viên nghĩ ra và hỗ trợ học sinh thực hiện để lấy giải, mang thành tích về cho trường. Chưa kể, do học sinh đoạt giải sẽ được ưu tiên tuyển thẳng vào đại học (nếu đoạt giải nhất, nhì, ba) nên cuộc thi càng "khốc liệt" hơn với sự tham gia, đầu tư của phụ huynh nhằm kiếm "vé" vào đại học cho con cũng như làm rạng danh cho gia đình.

Qua đó, nhiều nhà giáo mong muốn cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học vẫn được duy trì nhưng phải là sân chơi thật sự của học sinh, chứ không phải của người lớn. (Tuoitre.vn 03/02) [Về đầu trang](#)

Cuối tháng 3 sẽ sửa chữa sự cố trên tuyến cáp APG

Dự kiến trong tháng 3-2023, sự cố trên tuyến cáp quang biển APG sẽ được khắc phục sau hơn 3 tháng gián đoạn.

Theo đại diện một nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) tại Việt Nam, đơn vị quản lý tuyến cáp APG đã thông báo tới các nhà mạng về kế hoạch dự kiến sửa chữa, khắc phục sự cố trên nhánh S6 hướng kết nối đi HongKong, Trung Quốc của tuyến cáp này.

Cụ thể, nhánh S6 của tuyến cáp APG sẽ được sửa chữa trong thời gian từ ngày 23-3-2023 đến ngày 27-3-2023.

Tuy nhiên đến nay, 3 tuyến cáp biển cũng đang bị lỗi là AAG, AAE-1 và Liên Á, các nhà mạng chưa nhận được thông báo về lịch sửa chữa, khắc phục sự cố.

APG có sự tham gia đầu tư của các nhà mạng Việt Nam gồm VNPT, Viettel, FPT, CMC và được đánh giá là tuyến cáp quang biển quốc tế góp phần mang lại đường truyền ổn định với dung lượng lớn hơn cho người dùng Internet tại Việt Nam.

Theo các chuyên gia, sau khi 1 trong 2 hướng cáp của tuyến APG được sửa xong, áp lực về lưu lượng kết nối quốc tế đối với các nhà mạng sẽ giảm được một phần. (Anninhthudo.vn 05/02) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách tra cứu sổ hộ khẩu điện tử bằng mã số BHXH

Kể từ ngày 1-1-2023, sổ hộ khẩu giấy, sổ tạm trú giấy đã chính thức không còn giá trị sử dụng. Cơ quan chức năng sẽ quản lý thông tin cư trú của người dân bằng sổ hộ khẩu điện tử (phương thức điện tử) thay vì thủ công như trước đây.

Bảo hiểm xã hội (BHXH) Việt Nam là cơ quan quản lý về bảo hiểm xã hội chính thức. Người dân có thể tra cứu sổ hộ khẩu điện tử online bằng mã số BHXH theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập vào website của cơ quan BHXH Việt Nam tại địa chỉ: <https://baohiemxahoi.gov.vn>.

baohiemxahoi.gov.vn/Pages/default.aspx

Hotline: 1900 90 68

Từ khóa

GIỚI THIỆU | TIN TỨC | VĂN BẢN | CHỈ ĐẠO - ĐIỀU HÀNH | PBGDPL | NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT | DIỄN ĐÀN

DÒNG SỰ KIỆN | **tối bảo trợ xã hội toàn cầu** | Thúc đẩy quan hệ hợp tác Việt Nam - Lào trong lĩnh vực

TIN MỚI

Chuyển đổi số ngành BHXH Việt Nam: Nỗ lực vì lợi ích, sự thuận tiện ...

(Video) Ngành BHXH Việt Nam đầu tư trong đảm bảo an sinh xã hội cho ...

Năm 2023 sẽ tiếp tục là một năm đột phá của ngành BHXH Việt Nam

BHXH Việt Nam: Công tác truyền thông phát huy thế mạnh, lan tỏa chính ...

Tổng Giám đốc Nguyễn Thế Mạnh: BHXH Việt Nam luôn đồng hành, đặt ...

CHUYÊN ĐỀ SỐ

HƯỚNG DẪN MỚI VỀ KHOẢN HỖ TRỢ LAO ĐỘNG BỊ MẤT VIỆC, GIẢM GIỜ LÀM

Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam vừa ra Quyết định 6696/QĐ-TLĐ ban hành Quy định thực hiện chính sách hỗ trợ đoàn viên công đoàn.

Bước 2: Kéo xuống và chọn "Tra cứu trực tuyến".

baohiemxahoi.gov.vn/Pages/default.aspx

TỔNG ĐÀI HỖ TRỢ
1900 90 68

DỊCH VỤ CÔNG

TRA CỨU TRỰC TUYẾN

BHXH VIỆT NAM
TỔ CHỨC CẢ NHÂN

Bước 3: Chọn "Tra cứu mã số BHXH" bên góc phải màn hình.

The screenshot shows the 'TRA CỨU ĐỊA CHỈ CÁC ĐIỂM THU, ĐẠI LÝ THU' form on the Vietnam Social Security website. The form contains the following fields:

- Tỉnh/TP * (with a dropdown menu)
- Quận/Huyện * (with a dropdown menu)
- Phường/Xã * (with a dropdown menu)
- Thôn/Xóm * (with a dropdown menu)
- Tôi không phải là người máy (with a CAPTCHA image)
- Buttons: Tra cứu (highlighted in red), Nhập lại

On the right side, there is a 'TRA CỨU TRỰC TUYẾN' section with a list of services, including 'Tra cứu mã số BHXH' which is highlighted with a red box.

Bước 4: Điền đầy đủ các trường thông tin trong mục.

Lưu ý: Những mục có dấu * màu đỏ là mục bắt buộc phải điền. Sau khi nhập xong đầy đủ thông tin, bấm chọn xác nhận “Tôi không phải là người máy” và chọn những hình ảnh tương ứng với yêu cầu. Khi làm xong hết tất cả yêu cầu, được xác nhận thì bấm "Tra cứu".

The screenshot shows the 'TRA CỨU MÃ SỐ BẢO HIỂM XÃ HỘI' form on the Vietnam Social Security website. The form contains the following fields:

- Tỉnh/TP * (with a dropdown menu)
- Quận/Huyện * (with a dropdown menu)
- Phường/Xã * (with a dropdown menu)
- Thôn/Xóm * (with a dropdown menu)
- CCCD/CMND/Hộ chiếu
- Họ tên * (with the value 'Họ Và Tên')
- Ngày sinh (with a dropdown menu and the value 'dd/mm/yyyy')
- Mã số BHXH (with the value 'Mã số BHXH')
- Tôi không phải là người máy (with a CAPTCHA image)
- Buttons: Tra cứu (highlighted in red), Nhập lại

On the right side, there is a 'TRA CỨU TRỰC TUYẾN' section with a list of services, including 'Tra cứu mã số BHXH' which is highlighted with a red box.

Bước 5: Xem kết quả.

Thông tin được trả về với kết quả gồm mã số BHXH, họ tên, giới tính, ngày sinh, mã hộ gia đình, địa chỉ và trạng thái.

Các thao tác trên sử dụng chức năng tra cứu mã số BHXH. Thông tin số sổ hộ khẩu là một trong những thông tin nhận được kèm theo khi cá nhân khi tiến hành tra cứu. (Plo.vn 05/02) [Về đầu trang](#)

Cách chia sẻ vị trí trên iPhone

Một trong những tính năng an toàn mà iPhone cung cấp cho người dùng là tính năng chia sẻ vị trí chính xác của bạn với bất kỳ ai. Hãy tham khảo các cách sau để bật và sử dụng tính năng này.

Chia sẻ vị trí là một công cụ điều hướng rất tiện dụng. Chẳng hạn, nếu bạn cần di chuyển đến gặp ai đó tại một địa điểm lạ, bạn có thể dễ dàng tìm đường đến đó bằng cách nhờ họ chia sẻ vị trí của mình. Nếu tính năng này khiến bạn lo ngại về quyền riêng tư, thì Apple trao cho bạn toàn quyền kiểm soát thời gian và người mà bạn chia sẻ thông tin.

Có rất nhiều cách khác nhau để bạn có thể thực hiện việc này. Bạn có thể chia sẻ vị trí của mình với một hoặc một nhóm người qua Apple Maps, Danh bạ, Tìm (Find My), Google Maps, Tin nhắn hoặc WhatsApp. Tùy thuộc vào ứng dụng bạn sử dụng, bạn cũng có thể chọn gửi ghim vị trí một lần hoặc phát định vị của mình trong một khoảng thời gian nhất định, nghĩa là người nhận sẽ được cập nhật về vị trí của bạn trong khoảng thời gian đó.

Trước khi bạn có thể chia sẻ vị trí của mình trên iPhone, bạn cần bật Dịch vụ định vị trong Cài đặt > Quyền riêng tư > Dịch vụ định vị. Bạn cũng cần bật tính năng "Chia sẻ vị trí của tôi" nếu bạn muốn gửi tọa độ thời gian thực với một số liên lạc trong một khoảng thời gian nhất định.

Để chia sẻ vị trí của bạn với Google Maps, hãy mở ứng dụng, sau đó nhấn vào dấu chấm màu xanh cho biết vị trí của bạn. Nếu bạn không thể tìm thấy dấu chấm trên màn hình, hãy nhấn vào mũi tên màu xanh lam ở dưới cùng bên phải để xem lại bản đồ và đặt vị trí của bạn vào tiêu điểm. Sau đó, chọn tùy chọn Chia sẻ vị trí của bạn (Theo Google). Tại đây, bạn có thể chọn khoảng thời gian bạn muốn chia sẻ vị trí của mình.

Nếu người nhận không nằm trong số các địa chỉ liên hệ hiển thị sẵn, hãy vuốt đến cuối hàng và nhấn vào Khác. Thao tác này sẽ hiển thị toàn bộ danh sách Liên hệ của bạn. Sau khi chọn người nhận, nhấn Chia sẻ ở góc trên cùng bên phải để gửi vị trí của bạn. Bạn cũng có thể chia sẻ thông tin vị trí của mình với các ứng dụng khác từ Google Maps. Nhấn vào biểu tượng chia sẻ Tùy chọn khác để chia sẻ liên kết với bất kỳ ai qua email, Instagram, Snapchat hoặc WhatsApp,...

Chia sẻ vị trí của bạn trong Apple Maps cũng tương tự như quá trình chia sẻ nó trong Google Maps. Theo hướng dẫn từ Apple, bạn cần chạm và giữ chấm màu xanh lam trên màn hình để hiển thị vị trí chính xác của mình, sau đó chọn Gửi vị trí của tôi. Sau đó,

bạn có thể chọn chia sẻ liên kết với một hoặc một nhóm người nhận thông qua các ứng dụng khác như Tin nhắn, WhatsApp, Mail,...

Bên cạnh đó, bạn cũng có thể sử dụng ứng dụng Find My để chia sẻ vị trí của mình với bạn bè. Tuy nhiên, người nhận sẽ chỉ giới hạn ở những người bạn có iPhone vì Find My là một dịch vụ độc quyền của iOS. Để bắt đầu, hãy mở ứng dụng Find My và chọn Bắt đầu chia sẻ vị trí từ tab Mọi người. Tiếp theo, nhập tên hoặc số điện thoại của người mà bạn muốn chia sẻ vị trí của mình và nhấn Gửi.

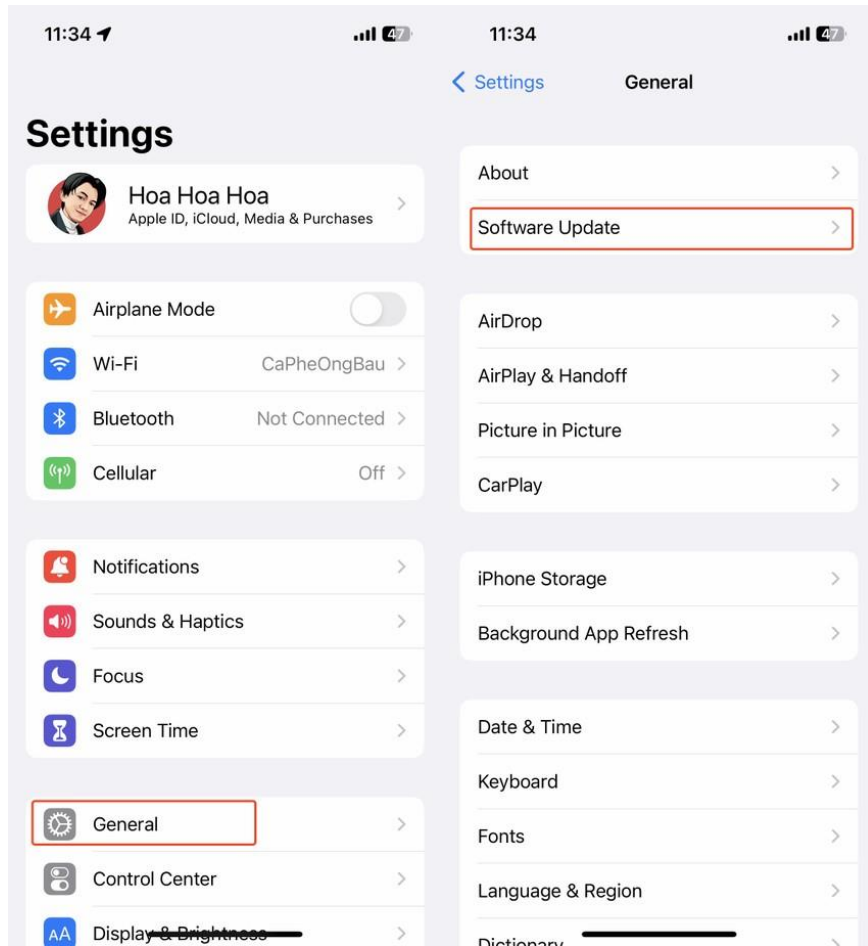
Bạn có thể chọn khoảng thời gian phát vị trí của mình từ menu tiếp theo, sau đó nhấn OK để hoàn tất. Bất cứ khi nào bạn muốn dừng chia sẻ vị trí của mình, hãy quay lại tab Mọi người và nhấn vào người nhận, sau đó chọn Dừng chia sẻ vị trí của tôi. Nếu bạn đang chia sẻ vị trí của mình với nhiều người, bạn có thể kết thúc phát nhanh từ tab Tôi bằng cách tắt khóa chuyên Chia sẻ vị trí của tôi. (VOV.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

Tăng tốc iPhone bằng cách gỡ các bản cập nhật bị lỗi

Nếu các chức năng trên iPhone bị hỏng hoặc gặp sự cố, bạn có thể áp dụng mẹo nhỏ sau đây để gỡ các bản cập nhật bị lỗi khỏi thiết bị.

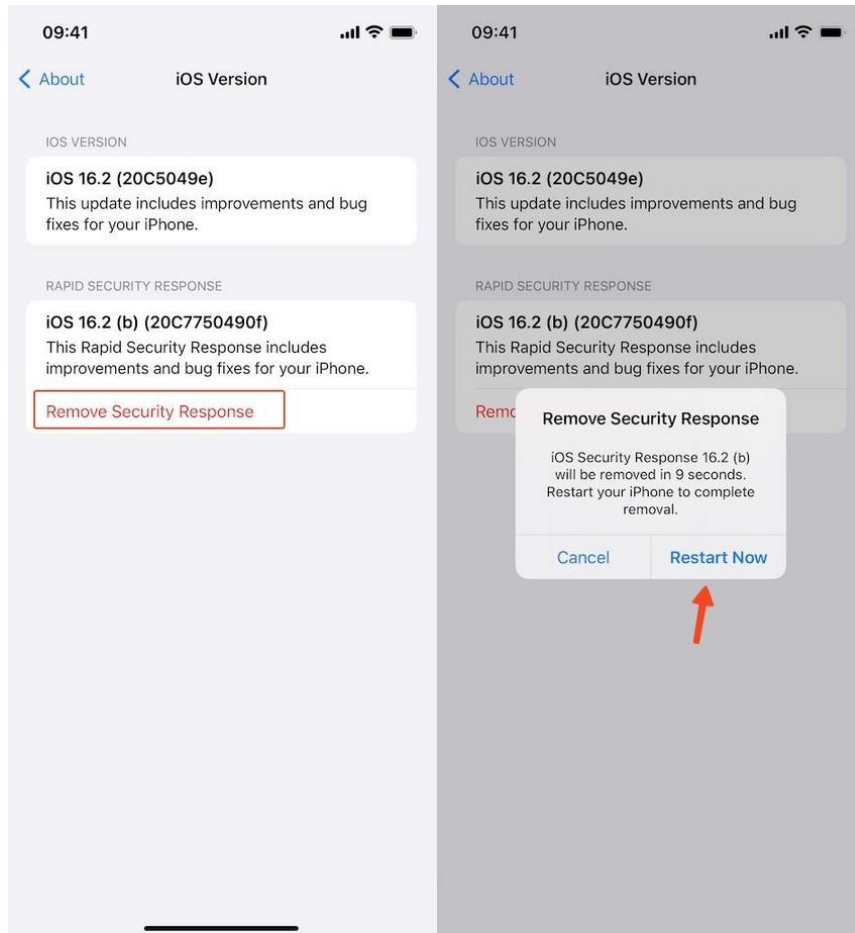
Giống như các thiết bị Windows, Apple cũng tích hợp sẵn tính năng khôi phục iPhone trong trường hợp bạn cần gỡ cài đặt một số bản cập nhật iOS. Tuy nhiên, tính năng này chỉ có sẵn từ iOS 16.0 và iPadOS 16.1 trở lên và nó chỉ áp dụng cho Rapid Security Responses (phản hồi bảo mật nhanh chóng).

Ngoài ra, người dùng cũng có thể cài đặt thủ công bằng cách vào Settings (cài đặt) - General (cài đặt chung) - Software update (cập nhật phần mềm) - Download and Install (tải về và cài đặt). Lưu ý dung lượng bản cập nhật bảo mật có thể thay đổi tùy vào thiết bị bạn đang sử dụng.



Tuy nhiên, đôi khi các bản cập nhật bảo mật cũng có thể gây ra sự cố riêng. Do đó, nếu vô tình gặp sự cố sau khi cài đặt các bản cập nhật, bạn có thể gỡ bỏ chúng bằng cách vào Settings (cài đặt) - General (cài đặt chung) - About (giới thiệu) - iOS version (phiên bản iOS), sau đó nhấn Remove Security Response (xóa phản hồi bảo mật) - Remove (xóa).

Lúc này, iPhone sẽ xóa bản cập nhật và tự khởi động lại thiết bị để hoàn tất quá trình xóa.



(Kynguyenso.plo.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Sắp có app đăng kiểm xe trực tuyến

Ông Nguyễn Tô An - Phó Cục trưởng Cục Đăng kiểm Việt Nam - Bộ Giao thông Vận tải cho biết, cơ quan này triển khai số hoá, xây dựng ứng dụng (app) đăng ký kiểm định xe trực tuyến.

Theo đó, chủ xe có thể sử dụng phần mềm thông tin đăng kiểm qua địa chỉ website <http://ttdk.com.vn/>, hoặc app đăng kiểm trên điện thoại để đặt lịch.

Đến nay, website và ứng dụng đăng ký lịch đăng kiểm mở rộng áp dụng cho tất cả các trung tâm đăng kiểm khắp các tỉnh, thành trên cả nước.

Tại TPHCM, người dân có thể chọn đặt lịch đăng kiểm ở các trung tâm, chi nhánh: 50-01S, 50-02S, 50-03S, 50-03V (và chi nhánh), 50-04V, 50-05V (và chi nhánh), 50-06V, 50-07V, 50-08D, 50-09D, 50-10D, 50-12D, 50-13D, 50-14D, 50-15D, 50-17D, 50-19D.

Để tránh tình trạng quá tải, ứng dụng khuyến cáo chủ xe, tài xế đặt lịch hẹn trước 3 ngày đến hạn đăng kiểm.

Cụ thể, sau khi đăng ký và đăng nhập website hoặc vào app, chủ phương tiện có thể đọc các tin tức về đăng kiểm, cùng với đó có thể theo dõi các trung tâm nào đang vắng, trung tâm nào quá tải, trung tâm nào hoạt động và có thể đăng ký đặt lịch đăng kiểm từ xa mà không cần đưa xe đến địa điểm kiểm định.

Thông qua ứng dụng trực tuyến, chủ xe cũng có thể biết được tình trạng lượng phương tiện đang chờ kiểm định ở những trung tâm đăng kiểm mà mình quan tâm, từ đó lựa chọn các đơn vị đăng kiểm vắng người để đăng ký đặt lịch.

Sau này, Cục Đăng kiểm nâng cấp có thể nhận kết quả đăng kiểm ngay trên điện thoại, thanh toán phí dịch vụ đăng kiểm, lệ phí cấp giấy chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện cũng như nộp phí sử dụng đường bộ trực tuyến.

Cùng với đó, chủ xe có thể nhận được những khuyến cáo của trung tâm đăng kiểm trong trường hợp cần thiết trước khi đến thực hiện kiểm định thông qua số điện thoại liên lạc khách hàng đăng ký.

Cục Đăng kiểm Việt Nam đánh giá, việc ứng dụng số hóa đăng kiểm và được người dân sử dụng sẽ góp phần giải quyết được tình trạng xếp hàng chờ đợi gây ra ùn tắc tại các trung tâm đăng kiểm. (Tienphong.vn 04/02) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Giới chức EU cảnh báo rủi ro từ ChatGPT

Ủy viên phụ trách lĩnh vực công nghiệp của Liên minh châu Âu (EU), ông Thierry Breton, cho biết EU sẽ áp đặt các quy định mới liên quan đến trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm giải quyết những lo ngại về rủi ro của công cụ chatbot nổi tiếng ChatGPT và đảm bảo người dùng ở châu Âu có thể tin tưởng công nghệ AI.

Đây là bình luận đầu tiên của một quan chức cấp cao EU đưa ra trong bối cảnh lo ngại về công cụ chatbot ChatGPT do OpenAI phát triển.

GPT (Generative Pre-training Transformer) là một mạng lưới thần kinh AI (ANNs) được đào tạo trên khối lượng lớn văn bản trực tuyến để tạo ra các phản hồi tự nhiên, giống con người. Do đó, nó có thể trả lời các câu hỏi phức tạp, viết truyện cười, viết mã máy tính, viết bài luận cấp đại học, giải thích các khái niệm khoa học ở nhiều cấp độ. ChatGPT hiện được phát hành miễn phí.

Theo nghiên cứu của UBS, số người dùng ChatGPT được cho là cán mốc 100 triệu người/tháng, chỉ 2 tháng sau khi phần mềm AI này được ra mắt, khiến đây trở thành ứng dụng cho người dùng phát triển nhanh nhất trong lịch sử. Tuy nhiên, công cụ này cũng đặt ra nhiều vấn đề về nguy cơ thông tin sai lệch và gian lận về học vấn.

Ủy viên châu Âu Breton cho rằng những rủi ro do ChatGPT gây ra đã nhấn mạnh sự cần thiết phải áp đặt các quy định về công nghệ AI mà ông đã đề xuất vào năm ngoái để thiết lập một tiêu chuẩn toàn cầu. Ông nhấn mạnh các giải pháp công nghệ AI có thể mang lại lợi ích cho các doanh nghiệp và người tiêu dùng, nhưng cũng có thể tiềm ẩn nhiều rủi ro. Do đó, quan chức này kêu gọi đưa ra một khung pháp lý vững chắc để đảm bảo ChatGPT đáng tin cậy. (TTXVN/Baotintuc.vn 03/02) [Về đầu trang](#)

Gần nửa hệ thống điều khiển công nghiệp châu Phi bị phần mềm độc hại tấn công

Phóng viên TTXVN tại châu Phi dẫn số liệu vừa công bố của Công ty an ninh mạng Kaspersky cho biết trong năm qua, có tới 47% máy tính của các hệ thống điều khiển công nghiệp (ICS) ở châu Phi đã bị tấn công bằng phần mềm độc hại, cao hơn so với tỉ lệ 40% ở cấp độ toàn cầu.

Trong đó, Ethiopia - với 62% máy tính ICS bị tấn công, Algeria - 59% và Burundi - 57%, là những “nạn nhân” rõ nét nhất của hình thái tấn công mạng này tại châu Phi. Báo cáo do nhóm ứng phó khẩn cấp hệ thống điều khiển công nghiệp (ICS-CERT) của Kaspersky tiến hành còn cho biết Rwanda có 46% máy tính ICS bị tấn công, và tỷ lệ này ở Kenya là 41%, Nigeria và Zimbabwe đều là 40%, Ghana là 39%, Zambia là 38%, Nam Phi và Uganda là 36%.

Chuyên gia và tư vấn công nghệ khu vực Trung Đông và Châu Phi của Kaspersky - Brandon Muller khuyến cáo: “Các cuộc tấn công bằng phần mềm độc hại ICS là một mối đe dọa ngày càng gia tăng ở Châu Phi. Các công ty phải tổ chức đào tạo để đảm bảo nhân viên được trang bị những kỹ năng và kiến thức mới nhất, đặc biệt là khi các sự cố mạng phát triển nhanh như thế nào”.

Một hệ thống điều khiển công nghiệp - ICS có thể được coi là một tập hợp nhân sự, phần cứng và phần mềm có thể tác động hoặc ảnh hưởng đến hoạt động an toàn, bảo mật và đáng tin cậy của một quy trình công nghiệp. Công nghệ thông tin là một thành phần của môi trường này với công nghệ vận hành (OT) là một yếu tố quan trọng khác.

Theo hãng Kaspersky trong khi các giải pháp an ninh mạng truyền thống tập trung vào các doanh nghiệp định hướng dữ liệu, thì biện pháp bảo vệ ICS hướng đến bảo mật OT. Do đó, cách tiếp cận toàn diện đối với an ninh mạng ICS là kết hợp phần cứng, phần mềm và các thành phần đào tạo nâng cao nhận thức người dùng để đảm bảo các khía cạnh của quy trình bảo mật OT. (TTXVN/Baotintuc.vn 05/02) [Về đầu trang./.](#)