

Năm 2023

THỨ TƯ

Phát hành: 06/9/2023

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. Đà Nẵng đưa bản đồ số 4D vào quản lý giao thông đô thị	1
2. Hoàn thiện công nghệ thực tế ảo trong du lịch để "hút khách"	3
3. Bắc Ninh tiếp tục đẩy mạnh thực hiện Đề án 06	5
4. Yên Bái đẩy nhanh việc cấp biển số xe theo mã định danh.....	6
5. Bến Tre: Huyện Châu Thành có nhiều sáng kiến trong thực hiện chuyển đổi số.....	7
6. Cà Mau triển khai Tổ công nghệ số cộng đồng	8
7. Đùng tạo khoảng cách số	9
8. Chuyển đổi số giúp nông sản Việt vươn xa	10
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	12
9. 8 nguyên tắc tìm việc làm online an toàn	12
10. Apple cảnh báo không nên sạc iPhone trên giường ngủ	14
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	15
11. Doanh nghiệp có thể sử dụng phiên bản ChatGPT cao cấp và bảo mật hơn	15
TIN THẾ GIỚI	16
12. Một nửa số công ty lớn ở Thụy Sĩ bị tấn công mạng.....	16

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Đà Nẵng đưa bản đồ số 4D vào quản lý giao thông đô thị

Tính đến nay, Sở GTVT TP Đà Nẵng đã tạo lập, số hóa cơ sở dữ liệu (CSDL) GIS với 21.319 tuyến, đoạn tuyến đường bộ; 272 cầu đường bộ; 303 núi giao thông; 3.023 biển báo tín hiệu... trên địa bàn TP.

Ông Bùi Hồng Trung – Giám đốc Sở GTVT TP Đà Nẵng - cho biết, chuyển đổi số đang tác động mạnh mẽ trên mọi lĩnh vực, đóng vai trò quan trọng, tạo động lực chủ đạo cho sự phát triển của đất nước, và ngành GTVT cũng không nằm ngoài xu hướng.

Xác định “Chuyển đổi số là khâu đột phá” là nhiệm vụ vừa cấp bách vừa lâu dài, giúp thay đổi căn bản phương thức quản lý, hoạt động, hiện đại hóa ngành GTVT, góp phần tạo chuyển biến mạnh mẽ, đột phá trong việc thực hiện các mục tiêu ngành.

“Trong thời gian qua, Sở GTVT TP Đà Nẵng đã và đang nỗ lực thực hiện mục tiêu chuyển đổi số, tiến hành kiên quyết, kiên trì, liên tục với những bước đi vững chắc, tích cực, chủ động và có trọng tâm, trọng điểm; kế thừa những thành tựu phát triển công nghệ, ứng dụng và dữ liệu số đã có, đi đôi với đổi mới, sáng tạo”- ông Bùi Hồng Trung cho hay.

Cũng theo ông Trung, các năm qua, Sở GTVT luôn chú trọng trong công tác đầu tư ứng dụng CNTT, chuyên đổi số, sớm triển khai xây dựng, hình thành các bộ dữ liệu số. Đặc biệt là các lớp cơ sở dữ liệu về hạ tầng giao thông thuộc phạm vi quản lý của Ngành, đây là yếu tố mấu chốt trong quá trình chuyển đổi số, chuyển đổi phương thức làm việc trên môi trường số theo định hướng chung.

“Đặc biệt, tại Nghị quyết số 05-NQ/TU ngày 17/6/2021 của Thành ủy Đà Nẵng về việc chuyển đổi số trên địa bàn TP Đà Nẵng đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 đã giao nhiệm vụ cho ngành GTVT: "Số hóa hạ tầng giao thông trên bản đồ số phục vụ xây dựng, duy tu, bảo dưỡng công trình giao thông, quản lý quy hoạch giao thông, chia sẻ cho các cơ quan liên quan"”- ông Bùi Hồng Trung chia sẻ.

Với định hướng đó, Sở GTVT đã bắt đầu nghiên cứu, ứng dụng bản đồ số (đặt biệt là nền bản đồ 4D) trong công tác quản lý cơ sở dữ liệu GIS về hạ tầng giao thông nhằm số hóa và đưa dữ liệu hiện trạng về hạ tầng giao thông trên địa bàn TP Đà Nẵng lên nền tảng bản đồ số dưới dạng 2D tương đối chính xác để phục vụ công tác đầu tư xây dựng, duy tu bảo trì bảo dưỡng hạ tầng giao thông trong thời gian đến.

Không những vậy, nền tảng bản đồ còn hỗ trợ, cung cấp các model 3D, chiều thời gian 4D (timeline) giúp lãnh đạo theo dõi một cách trực quan nhất phục vụ công tác quy hoạch, phát triển giao thông đô thị thông minh, bền vững.

Đến nay, ứng dụng được phát triển, đưa vào sử dụng tại địa chỉ <https://dananggtvt.vimap.vn>. Ngoài ra để phục vụ công tác số hóa hạ tầng giao thông (kết hợp dữ liệu hình ảnh và tọa độ GPS), Sở GTVT TP cũng đã triển khai ứng dụng con (Mini-app), bước đầu phát triển trên nền hệ điều hành Android, cài đặt nội bộ cho các cán bộ thuộc Sở GTVT sử dụng để thu thập dữ liệu hiện trường.

Theo Sở GTVT TP Đà Nẵng, hệ thống quản lý CSDL ngành GTVT tích hợp dữ liệu quản lý về tuyến đường, công trình giao thông và các thông tin chi tiết về vị trí, thông tin chi tiết kết cấu đường bộ, thông tin về thi công dự án, giá trị dự án, hạ tầng kiến trúc khác gắn với tuyến đường, thông tin về sự cố, tình trạng sửa chữa... Và tất cả được thiết kế liên kết các đối tượng có liên quan với nhau trong hệ thống dữ liệu GIS hạ tầng.

Bên cạnh đó, bản đồ được tích hợp các dữ liệu quản lý nút giao thuộc đường, dữ liệu quản lý đèn tín hiệu, dữ liệu quản lý camera giao thông, dữ liệu quản lý tuyến đường thủy, hệ thống báo hiệu đường thủy (phao tiêu)...

Trong giai đoạn đầu phát triển, Sở GTVT đã tạo lập, số hóa CSDL GIS về hạ tầng giao thông trên địa bàn quận Hải Châu, Thanh Khê, gồm: 21.319 tuyến, đoạn tuyến đường bộ; 272 cầu đường bộ; 35 tuyến, đoạn tuyến đường thủy nội địa - 303 nút giao thông; 3023 biển báo giao thông đường bộ; 1205 trụ đèn tín hiệu giao thông; 143 camera giao thông; 626 hồ ga; 480 biển báo hiệu đường thủy nội địa... Trong thời gian tới, Sở GTVT sẽ tiếp tục số hóa thông tin một số dữ liệu trên địa bàn quận Sơn Trà và trên toàn địa bàn TP trong thời gian đến.

“Tất cả các dữ liệu được thu thập đồng bộ, chuẩn hoá và lưu trữ đồng bộ trên nền tảng bản đồ số 4D. Bên cạnh đó, hệ thống có cung cấp các APIs sẵn sàng trong việc chia sẻ và tích hợp các dữ liệu về kho dữ liệu dùng chung của TP, phục vụ xây dựng bản đồ số tổng thể của TP Đà Nẵng trong thời gian đến. Với cách thức quản lý và vận hành dữ liệu, hệ thống có thể được cập nhật thông tin dữ liệu đầy đủ, chi tiết, cho phép cán bộ có thể theo dõi, nắm bắt số lượng và tình trạng các công trình trên địa bàn, hỗ trợ công tác quy hoạch, xây dựng phương án đầu tư mới” - ông Bùi Hồng Trung cho hay.

Không những vậy, hệ thống dữ liệu được bảo mật và kiểm soát, chống xâm nhập ở mức độ cao. Đặc biệt, dữ liệu cấu hình hoạt động của máy chủ CSDL được sao lưu tự động hằng ngày và lưu ra bộ nhớ ngoài và được kiểm tra định kỳ hàng tháng.

Ông Bùi Hồng Trung cho biết, từ nay đến năm 2025, Sở GTVT TP Đà Nẵng sẽ tiếp tục thu thập, hoàn thiện hệ thống CSDL GIS về hạ tầng giao thông thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn; chuyển đổi số công tác quản lý hạ tầng giao thông hoàn toàn trên bản đồ số, 4D Map. Nhất là kết nối, khai thác các hệ thống CSDL dùng chung của TP, của Bộ GTVT và của Quốc gia.

Năm 2023, Sở GTVT Đà Nẵng tiến tới cung cấp 100% dịch vụ công cấp độ 4 (toàn trình); xây dựng, triển khai hệ thống quản lý hoạt động đường thủy nội địa.

Đặc biệt là thí điểm sử dụng camera di động để nhận dạng, phát hiện phương tiện đậu, đỗ xe trên các tuyến đường phục vụ công tác quản lý, thu phí đậu đỗ xe. Đồng thời triển khai dự án giám sát điều khiển giao thông thông minh trên địa bàn. (Viettimes.vn 05/9)

[Về đầu trang](#)

Hoàn thiện công nghệ thực tế ảo trong du lịch để "hút khách"

Công nghệ thực tế ảo trong du lịch (VRT) giúp du khách tìm hiểu trước điểm đến hoặc "tham quan" những công trình không còn hiện hữu. Tại thành phố Hồ Chí Minh, công nghệ này bước đầu phát huy tác dụng tại một số điểm du lịch, nhưng vẫn cần được hoàn thiện.

Đưa tay vượt màn hình, “lật” từng trang ảnh, video, hình và nội dung minh họa những điểm đến của chuỗi di tích Biệt động Sài Gòn, ông Hoàng Trọng Khánh, 71 tuổi, du khách đến từ Đồng Nai cho biết, rất tiện dụng, dễ dùng. Sau trải nghiệm này, ông mạnh dạn đeo chiếc kính thực tế ảo để khám phá những điều mới lạ tại Bảo tàng.

“Đứng ở đây, nhưng tôi có thể đến 'thăm' nhiều điểm khác ở thành phố này, thậm chí còn ngược về thời gian xem những chuyện xưa. Rất thú vị!”, ông Khánh chia sẻ.

Công nghệ thực tế ảo đã được áp dụng tại nhiều điểm du lịch tại thành phố Hồ Chí Minh. Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ là nơi đầu tiên thực hiện “bảo tàng số”, với việc ứng dụng công nghệ Smart Museum 3D/360 vào trưng bày, triển khai giải pháp ứng dụng tham quan thực tế ảo tương tác thông minh.

Giám đốc Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ Nguyễn Thị Thắm cho biết các hiện vật sau khi được số hóa sẽ chuyển thành mô hình 3D, sử dụng kỹ thuật hologram trở nên lung linh, sắc nét hơn, cho cảm nhận chân thực nhất. Thậm chí, khách tham quan còn có thể tương tác trực tiếp trên phần mềm như xoay, phóng to, thu nhỏ hiện vật...

“Chúng tôi đã sử dụng phần mềm ứng dụng công nghệ Smart Museum 3D/3600 để du khách có thể xem phòng trưng bày của bảo tàng tại nhà qua trang web smartmuseum3d.baotangphunu.com, tạo thêm sức lôi cuốn để khách đến bảo tàng”, bà Nguyễn Thị Thắm nói.

Giám đốc Sở Du lịch thành phố Hồ Chí Minh Nguyễn Thị Ánh Hoa nhận định: “Việc ứng dụng VTR tạo ra cơ hội tốt cho các tổ chức marketing điem đến kết nối với khách hàng tiềm năng bằng cách cung cấp những trải nghiệm bằng nhiều giác quan, từ đó gia tăng khả năng tìm kiếm thông tin về điểm đến”.

Mới đây, nhóm nghiên cứu thuộc Trung tâm Phát triển khoa học và công nghệ trẻ thành phố Hồ Chí Minh đã hoàn thành việc nghiên cứu đề tài về tiềm năng phát triển du lịch thực tế ảo tại thành phố.

Theo Chủ nhiệm đề tài Trần Tuyên, sau khi đã phát triển khá nhanh trong 2 năm giãn cách phòng, chống dịch Covid-19, việc ứng dụng VRT tại thành phố Hồ Chí Minh chưa có bước tiến đáng kể. Nguyên nhân là nhiều doanh nghiệp vẫn chưa chuẩn bị để phát triển du lịch thực tế ảo ở khía cạnh công nghệ, tài chính và nguồn nhân lực. Các chính sách phát triển du lịch thực tế ảo hiện nay chủ yếu gắn với phát triển du lịch thông minh, tăng cường chuyển đổi số mà chưa có giải pháp, chính sách ưu đãi cụ thể.

Trong khi đó, các nhà nghiên cứu Hồ Xuân Hương, Lê Nhật Hạnh và Lê Thị Hạnh Dung đến từ Trường Đại học Quy Nhơn (Bình Định), Trường Đại học Kinh tế thành phố Hồ Chí Minh và Văn phòng Nielsen Việt Nam tại thành phố Hồ Chí Minh đã hoàn thành đề tài “Vai trò của thực tế ảo trong quảng cáo du lịch”.

Theo đó, việc ứng dụng công nghệ thực tế ảo vào du lịch tại thành phố Hồ Chí Minh dù đã đạt kết quả khả quan ban đầu nhưng đang dừng lại ở mức cung cấp hình ảnh 3D mà ít chú ý nâng cao độ phân giải và những tiện ích trải nghiệm khác. Điều này khiến một số khách hàng bị chóng mặt khi xem, sản phẩm giảm độ “hấp dẫn” trước khi du khách quyết định có đến thăm trực tiếp hay không.

“Chúng tôi đã khảo sát 305 trường hợp, đa số cho rằng cần ứng dụng công nghệ thực tế ảo mới hơn nữa để gia tăng giá trị trải nghiệm “thử trước khi mua” một cách chân thực nhất của khách du lịch tiềm năng”, Trưởng nhóm nghiên cứu Hồ Xuân Hương thông tin.

Theo Sở Du lịch thành phố Hồ Chí Minh, trước mắt ngành sẽ chủ động thực hiện một số sản phẩm ứng dụng công nghệ thực tế ảo để quảng bá điểm đến. Cùng với đó, các doanh nghiệp trong lĩnh vực du lịch chủ động thực hiện giải pháp công nghệ nói chung và du lịch ảo nói riêng để thu hút khách hàng.

“Ngành Du lịch đã và đang triển khai số hóa các điểm đến trên địa bàn như bảo tàng, Bưu điện trung tâm, Hội trường Thống Nhất... bằng giao diện ảnh 360 độ, 3D, công nghệ thực tế ảo... để tăng trải nghiệm du lịch mới cho du khách”, Giám đốc Sở Du lịch thành phố Nguyễn Thị Ánh Hoa thông tin. (Hanoimoi.com.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Bắc Ninh tiếp tục đẩy mạnh thực hiện Đề án 06

Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Hương Giang vừa ký ban hành Kế hoạch số 279/KH-UBND thực hiện Chỉ thị số 28-CT/TU ngày 28/7/2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc tiếp tục đẩy mạnh thực hiện Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2023 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030” (Đề án 06).

Theo đó, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các Sở, ban, ngành, địa phương nâng cao trách nhiệm của người đứng đầu trong việc triển khai thực hiện Đề án 06; chỉ đạo quyết liệt với phương châm “rõ người, rõ việc, rõ tiến độ, rõ kết quả và rõ trách nhiệm”. Trực tiếp chỉ đạo kiểm tra, hướng dẫn, đôn đốc, chủ động tìm giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, “điểm nghẽn”, đảm bảo tiến độ, chất lượng các nhiệm vụ được giao.

Tiếp tục phối hợp thực hiện 25 nhóm dịch vụ công thiết yếu tại Đề án 06 và các dịch vụ công thuộc danh mục dịch vụ công trực tuyến tích hợp, cung cấp trên Cổng dịch vụ công quốc gia. Đẩy nhanh tiến độ số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính; nghiên cứu giải pháp về phần mềm để thực hiện việc kết nối, chia sẻ dữ liệu chuyên ngành với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư.

Đẩy mạnh việc thu học phí và thực hiện các khoản thu - chi khác không dùng tiền mặt bảo đảm theo đúng mục tiêu và lộ trình, triển khai từ năm học 2023 - 2024; tổ chức khám chữa bệnh Bảo hiểm y tế bằng thẻ Căn cước công dân gắn chip; triển khai phần mềm lưu trú ASM tại các bệnh viện, các cơ sở y tế có người lưu trú; triển khai tạo lập, cấp phát chữ ký số cho 100% người dân đảm bảo điều kiện.

Đồng thời, tăng cường tuyên truyền hướng dẫn người dân và doanh nghiệp về các tiện ích sử dụng Căn cước công dân gắn chip và tài khoản định danh điện tử mức 2 và sử dụng dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4...

Chủ tịch UBND tỉnh giao Công an tỉnh - Cơ quan Thường trực Tổ công tác triển khai thực hiện Đề án 06 tỉnh chủ động phối hợp các Sở, ban, ngành đơn đốc, đánh giá tiến độ thực hiện Đề án, tổng hợp khó khăn, vướng mắc, các điểm nghẽn báo cáo Tỉnh ủy, UBND tỉnh xem xét, cho ý kiến chỉ đạo.

Đồng thời, làm đầu mối tham mưu UBND tỉnh phối hợp Bộ Công an triển khai hiệu quả Kế hoạch phối hợp giữa UBND tỉnh Bắc Ninh và Bộ Công an triển khai các mô hình Đề án 06 trên địa bàn tỉnh. Thường xuyên cập nhật các nhiệm vụ, giải pháp triển khai, kết quả thực hiện Đề án 06 của các Sở, ban, ngành, địa phương khi có chỉ đạo của Chính phủ và các Bộ, ngành ở Trung ương tại địa chỉ dean06.bacninh.gov.vn.

Chỉ đạo Công an các cấp triển khai quyết liệt các giải pháp đảm bảo dữ liệu thông tin dân cư “đúng, đủ, sạch, sống”; duy trì thường xuyên cấp Căn cước công dân đối với các trường hợp đủ điều kiện. Đây nhanh tiến độ thu nhận và kích hoạt tài khoản định danh điện tử.

Các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố thường xuyên theo dõi chỉ đạo triển khai, thực hiện các nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị tại địa chỉ dean06.bacninh.gov.vn. Định kỳ báo cáo kết quả, tiến độ thực hiện các nhiệm vụ được giao lồng ghép tại báo cáo Đề án 06 hàng tuần, tháng, quý, 6 tháng, năm gửi về Cơ quan thường trực Tổ công tác triển khai thực hiện Đề án 06 tỉnh để tổng hợp. (Vietnamnet.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Yên Bái đẩy nhanh việc cấp biển số xe theo mã định danh

Thông tư 24 của Bộ Công an quy định về cấp, thu hồi đăng ký biển số xe cơ giới chính thức có hiệu lực từ ngày 15/8. Với tinh thần “Vi nhân dân phục vụ”, cán bộ, chiến sỹ Công an tỉnh Yên Bái đã và đang tận tình hướng dẫn công dân đến làm thủ tục cấp, thu hồi biển số xe theo mã định danh một cách nhanh gọn, hiệu quả.

Khi có công dân đến làm thủ tục, các cán bộ làm công tác đăng ký xe của Phòng Cảnh sát giao thông, Công an tỉnh Yên Bái sẽ tiến hành kiểm tra đối chiếu nội dung trong hồ sơ đăng ký xe với thực tế xe, chụp ảnh phương tiện, scan toàn bộ giấy tờ liên quan và đồng bộ thông tin lên hệ thống đăng ký, quản lý xe một cách nhanh chóng.

Anh Đỗ Cao Cường ở phường Đồng Tâm, TP Yên Bái cho biết, anh và phần lớn người dân đến làm thủ tục đều hài lòng khi được cán bộ, chiến sỹ ở đây hướng dẫn tận tình, dễ hiểu.

"Cán bộ đội đăng kí hướng dẫn rất nhiệt tình, tạo điều kiện để mình làm sao nhanh chóng được bấm biển. Bước đầu thì mình thấy rất là tiện lợi, làm mọi thủ tục người dân không phải đi lại nhiều", anh Cường chia sẻ.

Biển số cấp theo mã định danh theo Thông tư 24 của Bộ Công an là biển 5 số, bao gồm cả ô tô và xe máy. Với chủ xe là công dân Việt Nam, biển số xe sẽ cấp theo số định danh cá nhân của chủ xe; còn với chủ xe là người nước ngoài thì biển số xe sẽ cấp theo số định danh của người nước ngoài, được xác định bằng hệ thống định danh và xác thực

điện tử hoặc số thẻ thường trú, số thẻ tạm trú hoặc số chứng minh thư khác do cơ quan có thẩm quyền cấp.

Việc thực hiện quản lý biển số xe theo định danh tương tự quy trình vốn có, chỉ khác về cách quản lý, không làm phát sinh thêm bất kỳ thủ tục nào. Có thể hiểu đơn giản, trước đây xe nào thì biển số đó, bây giờ người nào thì biển số đó.

"Bản thân chúng tôi là những người đi làm đăng kí cho khách hàng thì thấy không có vấn đề gì trở ngại. Vấn đề cấp biển số định danh cho xe này tôi nghĩ là vấn đề thiết thực, vì quản lí về con người, về phương tiện về lâu về dài, theo một chiều hướng quy chuẩn theo hướng số hóa", anh Bùi Văn Phụng, nhân viên đại lý Toyota Yên Bái cho biết.

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh Yên Bái có 81 điểm đăng ký biển số xe, trong đó có 9 điểm đăng ký xe ô tô thuộc Phòng Cảnh sát giao thông, Công an tỉnh và Đội Cảnh sát giao thông trật tự Công an các huyện, thị xã, thành phố; còn lại là các điểm đăng ký xe mô tô.

Thượng tá Trần Ngọc Tuấn, Trưởng phòng CSGT, Công an tỉnh Yên Bái cho biết: Qua hai tuần triển khai, lực lượng công an toàn tỉnh đã làm thủ tục cấp biển số xe theo mã định danh cho trên 700 phương tiện, trong đó đăng ký mới cho 64 ô tô, gần 620 mô tô, sang tên cho 94 ô tô, 11 mô tô và cấp lại đăng ký cho 4 ô tô.

"Việc đăng kí cấp biển số định danh, tức là biển số gắn theo người, bước đầu để tiến tới cấp đăng kí xe điện tử, tạo thuận lợi trong việc tích hợp ứng dụng định danh điện tử VNeID, thì người dân không phải mang nhiều loại giấy tờ khi tham gia giao thông cũng như khi thực hiện thủ tục hành chính hoặc khi giao dịch trên các môi trường điện tử. Qua đó giảm được thời gian và chi phí đi lại của người dân nhưng vẫn đảm bảo được thông tin chính xác, nhanh chóng, hiệu quả", Thượng tá Trần Ngọc Tuấn nói.

Thượng tá Trần Ngọc Tuấn cũng cho biết, việc cấp biển số định danh và quản lý theo mã định danh của chủ xe giúp công tác quản lý phương tiện được chặt chẽ, nhanh chóng, thuận lợi hơn. Đồng thời, giảm thiểu nguồn nhân lực, tiết kiệm thời gian, giảm bớt chi phí lưu trữ và góp phần thực hiện có hiệu quả chương trình chuyển đổi số quốc gia. (VOV.vn 04/9) [Về đầu trang](#)

Bến Tre: Huyện Châu Thành có nhiều sáng kiến trong thực hiện chuyển đổi số

Huyện Châu Thành (tỉnh Bến Tre) có nhiều sáng kiến khi thực hiện Kế hoạch số 01-KH/BCĐ của Ban Chỉ đạo chuyển đổi số (CĐS) huyện; Kế hoạch số 545/KH-UBND của UBND huyện về việc thực hiện CĐS trên địa bàn huyện năm 2023.

Đến nay, huyện có 100% cán bộ, công chức, viên chức được trang bị hộp thư điện tử công vụ để trao đổi công việc; 100% các cơ quan ngành huyện, UBND các xã, thị trấn được trang bị và ứng dụng hệ thống quản lý văn bản và điều hành VNPT-iOffice, thực hiện ký số ban hành văn bản điện tử trên môi trường mạng;

Hiện có 100% thủ tục hành chính (TTHC) đủ điều kiện đã được cung cấp dịch vụ công trực tuyến trên Hệ thống thông tin giải quyết TTHC tỉnh Bến Tre.

Tỷ lệ số hóa hồ sơ trên 100%, kết quả giải quyết TTHC đạt trên 100%: Tỷ lệ giải quyết TTHC đạt 100% tuy nhiên tỷ lệ số hoá hồ sơ trên địa bàn huyện còn thấp chỉ 24,55% so với tổng số hồ sơ phát sinh. Trung tâm điều hành thông minh IOC huyện được tiếp tục xây dựng các phân hệ trên nền tảng số của VNPT.

Huyện hoàn thành việc số hóa bốn loại cây trồng chủ lực của huyện. Đã triển khai tập huấn sử dụng ứng dụng phần mềm quản lý 4 loại cây trồng, quản lý chăn nuôi cho các xã, thị trấn.

Phối hợp ngân hàng Agribank triển khai tạo mã QR thanh toán không dùng tiền mặt cho các doanh nghiệp trên địa bàn huyện. Có 56/413 doanh nghiệp tham gia chương trình CDS cho doanh nghiệp đạt 13,55 %.

Triển khai xây dựng chợ Phú Mỹ xã Phú Túc, Thành Triệu thực hiện xây dựng chợ 4.0 và tuyến phố không dùng tiền mặt ở Quới Sơn, dự kiến tháng 10-2023 hoàn thành.

Đã hoàn thành trang web Du lịch của huyện với tên miền “dulichchauthanh.bentre.gov.vn” và App “dulichchauthanhbentre” chạy trên hệ điều hành android và IOS.

Đang triển khai kết nối phần mềm quản lý du lịch và phần mềm quản lý các loại cây trồng chủ lực với IOC huyện. Hàng tuần Trung tâm Y tế tổ chức hội chẩn khám chữa bệnh từ xa và họp trực tuyến với 21 trạm y tế xã, thị trấn trên địa bàn huyện qua hệ thống khám chữa bệnh từ xa.

Huyện đã đưa vào sử dụng phần mềm tuyển sinh đầu các cấp học và phần mềm Quản lý giáo dục, chữ ký số Ban giám hiệu, chữ ký số giáo viên trên học bạ, sổ điểm điện tử. Đang triển khai nền tảng dạy học và thi trực tuyến.

Hiện tại trên địa bàn huyện có trên 28.632/135.300 người có tài khoản dịch vụ công trực tuyến bằng tài khoản VNeID đạt 21,16% (135.300 người là số người trưởng thành sử dụng điện thoại thông minh).

Tỷ lệ dân số có tài khoản thanh toán điện tử trên 59,89% (81.040/135.300 người). Trong năm 2023 sẽ lắp đặt camera giám sát an ninh, giao thông đường Huỳnh Tấn Phát và các vị trí trong điểm trên các tuyến đường tỉnh lộ, quốc lộ trên địa bàn huyện. (Vietnamnet.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Cà Mau triển khai Tổ công nghệ số cộng đồng

Chủ tịch UBND tỉnh Cà Mau vừa ký ban hành kế hoạch triển khai Tổ công nghệ số cộng đồng trên địa bàn tỉnh Cà Mau đến năm 2025.

Mục đích của kế hoạch là đưa nền tảng số, công nghệ số, kỹ năng số đến người dân thông qua Tổ công nghệ số cộng đồng. Từ đó thúc đẩy chuyển đổi số, hỗ trợ người dân tiếp cận môi trường số, tiên phong sử dụng nền tảng số, công nghệ số. Qua đó, trở thành tác nhân thúc đẩy chính quyền chuyển đổi số mạnh mẽ hơn.

Theo tỉnh Cà Mau, tổ công nghệ số cộng đồng là lực lượng mang tính huy động sức mạnh toàn dân, ở gần dân, sát dân và là cánh tay nối dài của Ban Chỉ đạo chuyển đổi số tỉnh, huyện, thành phố đến xã, phường, thị trấn, ấp, khóm.

Tổ công nghệ số là lực lượng giúp nâng cao nhận thức về vai trò, trách nhiệm của đoàn viên, thanh niên trong hoạt động chuyển đổi số nói chung và chuyển đổi số cộng đồng dân cư nói riêng.

Nhiệm vụ cụ thể của Tổ công nghệ số cộng đồng là tham dự đầy đủ các lớp tập huấn nghiệp vụ. Thực hiện theo sự hướng dẫn, điều phối chung của Sở Thông tin và Truyền thông, huy động sự tham gia của các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông, công nghệ số tại địa bàn và các đơn vị có liên quan trong việc hỗ trợ triển khai nền tảng số, công nghệ số, hướng dẫn kỹ năng số đến với người dân.

Đồng thời, tuyên truyền chủ trương, đường lối, quy định của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về chuyển đổi số, công nghệ số đến doanh nghiệp, tổ chức, hộ gia đình, người dân.

Tổ công nghệ số cộng đồng trên địa bàn tỉnh Cà Mau sẽ triển khai, hướng dẫn người dân cài đặt, sử dụng ứng dụng theo chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông, chính quyền địa phương; tham gia hiệu quả vào Mạng lưới công nghệ số cộng đồng trên phạm vi toàn quốc do Bộ Thông tin và Truyền thông điều phối chung.

Bên cạnh đó, thực hiện nhiệm vụ có liên quan đến chuyển đổi số, công nghệ số theo sự chỉ đạo của Trung ương, chính quyền địa phương. (Mekongasean.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Đừng tạo khoảng cách số

Ứng dụng công nghệ thông tin vào hoạt động bảo hiểm y tế không phải là việc tích hợp thẻ bảo hiểm y tế vào ứng dụng VNeID. Chuyển đổi số thông suốt là bắt đầu từ khi người dân xuất trình thẻ bảo hiểm y tế, nhân viên bệnh viện chỉ cần gõ số thẻ vào máy là hệ thống sẽ hiển thị mọi thông tin cần thiết. Sau đó mọi chi phí cho người bệnh do bệnh viện nhập vào sẽ được tự động tính toán, phần nào do bảo hiểm y tế chi trả, tỷ lệ bao nhiêu phần trăm, phần nào do người bệnh tự chi trả... Đó là chỉ nói ở các khâu liên quan đến người dân; còn sau đó giữa bệnh viện và bảo hiểm y tế còn biết bao khâu được tự động hóa nữa.

Nếu có dịp quan sát ở các quầy tiếp nhận bệnh ở các bệnh viện, hầu như sẽ không thấy có ai mở điện thoại di động ra bấm chạy ứng dụng VNeID, gõ mật mã, vào mục ví giấy tờ, chọn thẻ bảo hiểm y tế, gõ passcode để đưa cho nhân viên hình ảnh thẻ bảo hiểm y tế tích hợp trong VNeID. Người ta lấy chiếc thẻ vật lý ra trao sẽ nhanh hơn gấp nhiều lần.

Tương tự như vậy, với các loại giấy tờ tùy thân như giấy phép lái xe, giấy đăng ký xe, chuyên đổi số là làm cho cảnh sát giao thông khi cần có thể nhanh chóng biết xe đã chính chủ chưa, trước đó có vi phạm giao thông nào không, người lái xe có bị tước bằng lái lần nào chưa... Chuyện tích hợp vào ứng dụng VNeID có lẽ chưa cần thiết bằng, nhất là khi vẫn có rất nhiều trường hợp không tích hợp được vì dữ liệu không thông suốt. Ngay cả việc đơn giản nhất là dùng VNeID thay cho thẻ căn cước công dân khi đi máy bay, tại sân bay Tân Sơn Nhất qua hai tháng thí điểm, chỉ có 0,21% người sử dụng VNeID.

Nói như thế không có nghĩa không khuyến khích số hóa mọi loại giấy tờ tùy thân – đây là việc nên làm, nhưng cần sắp xếp thứ tự ưu tiên, cái nào làm trước cái nào làm sau, nhất là khi so sánh giữa lợi ích và chi phí, kể cả chi phí nhân lực và chi phí cơ hội. Vấn đề là, song song với chuyên đổi số, cần chọn các khâu thiết thực đến đời sống của người dân và đặc biệt cần duy trì các hình thức “phi kỹ thuật số”, vì luôn luôn sẽ còn những người dân không đủ điều kiện, những người không thể tiếp cận công nghệ.

Lấy ví dụ người dân khi đăng ký thường trú, tạm trú thì cơ quan công an hướng dẫn phải thực hiện trực tuyến, rất nhiều trường hợp bị trục trặc, đi lại nhiều lần, chờ đợi nhiều ngày vẫn không thực hiện được. Việc xin xác nhận cư trú trực tuyến cũng nhiều khê với nhiều người. Đây là chuyện khó tránh khỏi, vì theo thông tin của Công an TPHCM, tính đến hết ngày 9-8-2023, trong số hơn 4 triệu tài khoản định danh điện tử thu nhận được thì người dân mới kích hoạt, sử dụng thành công hơn 1,9 triệu tài khoản. Trong khi chưa hoàn chỉnh hệ thống hay ứng dụng, dữ liệu thô chưa được làm sạch hoàn toàn, cần duy trì cách làm truyền thống để giải quyết các khâu giấy tờ thông dụng cho người dân.

Thiết nghĩ, thay vì tích hợp ngày càng nhiều tính năng chưa cần thiết, trùng lặp với các ứng dụng khác như xác thực, mở tài khoản ngân hàng, cho vay trực tuyến, ví điện tử, làm nền tảng thanh toán, VNeID nên làm tốt chức năng chủ chốt là cung cấp thông tin cư trú như một dạng sổ hộ khẩu điện tử. Các chức năng khác, nếu tích hợp, nên là các chức năng do ngành công an quản lý như đăng ký tạm trú, tạm vắng.

Trong phát triển công nghệ, chuyên đổi số, điều các nhà chuyên môn thường khuyến cáo là không nên tạo ra khoảng cách số với những người không có điều kiện, dù là do tài chính, tuổi tác hay mức độ tiếp cận cái mới. Đây là một khuyến cáo rất đáng lưu tâm với chúng ta trong giai đoạn hiện nay. (Thesaigontimes.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Chuyển đổi số giúp nông sản Việt vươn xa

Hiện nay, nhiều hộ nông dân đã bắt đầu tiếp cận chuyển đổi số trong nông nghiệp, nhiều sản phẩm nông sản đã được đưa lên sàn thương mại điện tử, thậm chí nhiều địa phương còn mời người nổi tiếng để livestream bán hàng qua mạng.

Chuyển đổi số trong ngành nông nghiệp mang lại nhiều lợi ích to lớn cho người dân. Trước đó, họ phải bỏ ra nhiều thời gian và công sức để tiếp cận thị trường và tìm kiếm

khách hàng. Nhưng giờ đây, nhờ vào các sàn thương mại điện tử, người dân đã có thể dễ dàng giới thiệu và quảng cáo sản phẩm của mình trực tiếp tới người tiêu dùng thông qua các video trực tiếp trên các nền tảng mạng xã hội như Facebook, Instagram hay TikTok.

Song song với đó, các hộ nông dân có thể trò chuyện trực tiếp với khách hàng trong quá trình livestream, để trả lời các câu hỏi, cung cấp thông tin chi tiết về sản phẩm và dịch vụ, và giải đáp mọi thắc mắc của khách hàng.

Đồng thời, việc bán hàng trực tuyến qua các sàn thương mại điện tử giúp các hộ nông dân có thể giới thiệu sản phẩm tới người tiêu dùng trên khắp mọi miền đất nước, mở ra cơ hội mới để tiếp cận thị trường quốc tế và tăng doanh thu. Đây là cách mà nhiều tỉnh, thành đã và đang thực hiện nhằm đẩy nhanh quá trình phát triển kinh tế số nông nghiệp, nông thôn giai đoạn 2021 - 2025.

Theo kết quả tổng hợp báo cáo từ các địa phương cho thấy, hiện tại đã có tổng cộng 7.637 sản phẩm OCOP được lên sàn, số giao dịch qua các sàn thương mại điện tử đạt gần 1 triệu giao dịch, với tổng giá trị đạt 217,1 tỷ đồng. Giá trị 1 giao dịch/sản phẩm khoảng 220.000 đồng/giao dịch/sản phẩm. Điển hình phải kể đến Bắc Giang, thủ phủ của vải thiều. Vải thiều Bắc Giang năm nay ước đạt sản lượng 180.000 tấn.

Tại thời điểm cuối tháng 6, tỉnh Bắc Giang đã tiêu thụ được hơn 150.000 tấn, trong đó xuất khẩu 84.000 tấn, thị trường trong nước tiêu thụ 66.000 tấn. Giá vải thiều trung bình từ 10.000 - 30.000 đồng/kg. Có được thành quả này, bà con nông dân đã tích cực livestream trên các nền tảng mạng xã hội như Tiktok, Facebook,... tại vườn và chốt đơn hàng.

Không chỉ vải thiều, nhiều mặt hàng nông sản khác tại Bắc Giang như dưa lê, khoai sọ, lạc cũng được bà con nông dân đưa lên sàn. Anh Nguyễn Hoàng Long (huyện Lục Ngạn, Bắc Giang) cho biết: “Chúng tôi bán đủ thứ trên Facebook, mùa nào thức ấy từ dưa lê, lạc, khoai sọ, vải thiều... Mới đây tôi bán được gần 1 tạ vải thiều và gần 50kg khoai sọ qua Facebook.”

Chia sẻ về kinh nghiệm đưa các hộ sản xuất nông nghiệp lên sàn, ông Nguyễn Gia Phong, Phó giám đốc Sở Thông tin và truyền thông tỉnh Bắc Giang cho hay, thời gian qua địa phương đã đưa thành công 132 sản phẩm OCOP lên các sàn thương mại điện tử.

Cũng áp dụng bán hàng bằng hình thức livestream, ngày 19/8 huyện Chi Lăng, tỉnh Lạng Sơn đã mời nghệ sĩ Quang Tèo cùng các streamer tổ chức livestream trực tuyến để bán na và đấu giá na, buổi livestream đã thu hút hàng triệu lượt xem.

Sau 3 phiên đấu giá trên sàn thương mại điện tử, 8 quả na đã được đặt mua với tổng số tiền 770 triệu đồng. Trong đó, quả na được chốt giá thấp nhất là 20 triệu đồng và giá cao nhất lên tới 220 triệu đồng.

Trong quá trình đưa sản phẩm nông sản lên các sàn thương mại điện tử, nhiều địa phương vẫn gặp khó khăn, nhất là trong việc triển khai đào tạo, nâng cao kỹ năng số cho người dân.

Bởi đa số các đối tượng đào tạo là nông dân, trình độ công nghệ thông tin hạn chế, do vậy bà con còn gặp nhiều khó khăn trong thao tác, triển khai ứng dụng công nghệ thông tin vào thực tế.

Do đó, cần có những giải pháp nhằm hỗ trợ người dân trong việc đưa sản phẩm nông sản lên sàn thương mại điện tử. Một trong những giải pháp quan trọng là xây dựng một hệ thống quản lý chất lượng nông sản. Điều này đảm bảo rằng sản phẩm được đưa ra thị trường thương mại điện tử đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng và an toàn thực phẩm.

Tiếp đó, cần xây dựng một hệ thống vận hành hiệu quả để đảm bảo sản phẩm nông sản được chuyển giao nhanh chóng và an toàn từ nơi sản xuất đến điểm bán hàng trực tuyến. Điều này đòi hỏi sự đầu tư vào các hệ thống quản lý vận hành thông minh nhằm giảm thiểu thời gian và chi phí vận hành.

Ngoài ra, cần cung cấp hỗ trợ kỹ thuật và tư vấn cho người dân về việc sử dụng công nghệ thông tin và truyền thông để quảng bá và tiếp thị sản phẩm nông sản trên sàn thương mại điện tử. Bao gồm việc cung cấp các khóa đào tạo, hướng dẫn sử dụng các công cụ tiếp thị trực tuyến trên mạng xã hội, cũng như việc xây dựng một hệ thống hỗ trợ trực tuyến để giải quyết các câu hỏi và vấn đề kỹ thuật.

Cuối cùng, cần xây dựng một hệ thống thanh toán an toàn và tiện lợi để người dân có thể thực hiện giao dịch mua bán trên sàn thương mại điện tử. Việc này cần có sự hỗ trợ từ các công ty thanh toán và ngân hàng để cung cấp các dịch vụ thanh toán trực tuyến và bảo mật thông tin cá nhân của người dùng. (Baodautu.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

8 nguyên tắc tìm việc làm online an toàn

Internet phát triển mang đến rất nhiều thuận tiện cho người tìm việc. Những thông tin việc làm sẽ được tìm kiếm nhanh chóng, việc liên hệ với nhà tuyển dụng cũng thuận tiện hơn rất nhiều. Tuy nhiên, liệu bạn đã biết tận dụng tối đa ưu điểm từ công cụ này? Hãy thử tham khảo 8 nguyên tắc tìm việc làm online an toàn, hiệu quả dưới đây.

Chọn những website việc làm lớn, uy tín

Nguyên tắc đầu tiên để tìm việc nhanh online 24h an toàn chính là hãy chọn những website việc làm lớn và uy tín. Các nhà tuyển dụng đều ưu tiên chọn những nhà cung cấp dịch vụ uy tín để đăng tuyển thông tin tuyển nhân sự. Đồng thời, website lớn sẽ có nhiều thông tin để bạn so sánh, chọn lọc, và đưa ra được chọn lựa tốt hơn.

Chính vì vậy, nếu muốn có công việc tốt, hãy ưu tiên những trang web tìm việc uy tín như CareerLink. Hàng ngàn công việc đến từ hàng trăm nhà tuyển dụng toàn quốc chắc chắn sẽ có những công việc phù hợp với tiêu chí của bạn.

Tìm kiếm mở rộng với khung thời gian lớn hơn

Các tin tuyển dụng online được đăng tuyển liên tục. Và khi tìm kiếm, nhiều người có thói quen chỉ tìm những thông tin mới được đăng tải trong vài ngày trở lại. Điều này sẽ hạn chế cơ hội của bạn.

Hãy mở rộng vùng tìm kiếm đến các tin tuyển dụng được đăng cách đó 1 tuần, vài tuần, thậm chí là một tháng. Vì chắc chắn thời hạn nộp hồ sơ của các tin tuyển dụng đó vẫn còn. Đặc biệt các công việc cần kỹ năng khó, chuyên môn cao, nhà tuyển dụng đều để thời hạn tuyển dụng khá dài.

Tham khảo thông tin từ website nhà tuyển dụng

Bạn đang tìm việc làm online? Vậy thì tại sao lại bỏ qua website của nhà tuyển dụng? Không chỉ tiếp cận các tin tuyển dụng riêng, bạn còn có thể phân nào đánh giá được chất lượng công ty thông qua website của họ. Mọi thứ đều dễ dàng và hoàn toàn miễn phí, hãy tận dụng nền tảng internet thật tốt!

Cẩn trọng với những công việc có thể là chiêu trò lừa đảo

Mỗi ngày có đến hàng nghìn tin tuyển dụng và bạn có thể bắt gặp chúng trên mọi nền tảng online. Với những bạn chưa có nhiều kinh nghiệm rất dễ gặp phải các tin tuyển dụng lừa đảo. Vì vậy, hãy tìm hiểu thật kỹ và cẩn trọng với các tin tuyển dụng hứa hẹn phúc lợi “trên trời”, hoặc yêu cầu đóng phí, hoặc yêu cầu ký kết các giấy tờ phức tạp, tốt nhất nên tránh xa.

Thông tin công ty mập mờ

Không nhà tuyển dụng uy tín nào lại che giấu thông tin doanh nghiệp của mình. Do đó, bạn không nên ứng tuyển vào các tin tuyển dụng không đề cập thông tin doanh nghiệp. Đừng mất thời gian nộp hồ sơ vào một công ty mà bạn thậm chí không biết họ là ai.

Không nhấp vào các đường link đáng ngờ

Thời đại kỹ nguyên số giúp bạn tìm việc thuận tiện hơn nhưng cũng khiến bạn đối mặt với nhiều nguy cơ lừa đảo. Với các tin tuyển dụng yêu cầu bạn nhấp vào đường link đăng ký mà sai tên website hoặc có các kí hiệu lạ thì không nên làm theo. Có thể bạn sẽ bị đánh cắp thông tin cá nhân cho các mục đích xấu.

Chủ động bảo mật thông tin cá nhân của mình

Không gian mạng hiện đại nhưng sự an toàn rất mong manh. Vì vậy, khi bạn đăng ký tài khoản ở các website tìm việc, hãy lưu ý vấn đề bảo mật thông tin cá nhân. Sử dụng mật khẩu khó dự đoán, định kỳ thay đổi mật khẩu, không cung cấp mật khẩu cho bất cứ ai, không chia sẻ công khai thông tin cá nhân, thông tin tài khoản ngân hàng... Mọi thứ đều chỉ nên được cập nhật trong tài khoản cá nhân có mật khẩu. Và như đã nói, hãy chọn những website uy tín để cập nhật hồ sơ của mình.

Luôn giữ liên lạc để không bỏ lỡ bất cứ cơ hội nào

Nguyên tắc cuối cùng mà chúng tôi muốn nói chính là hãy luôn duy trì liên lạc với nhà tuyển dụng. Bạn đừng thụ động đến mức chỉ gửi CV đi và chờ phản hồi. Nếu bạn thực sự tâm huyết với công việc đó, hãy chủ động gọi điện hoặc gửi email cho nhà tuyển dụng. Điều này không chỉ giúp bạn xác định được liệu CV của mình đã được nhận chưa mà còn giúp bạn khẳng định với nhà tuyển dụng rằng bạn đang thực sự quan tâm đến vị trí ứng tuyển. (Nguoiduatin.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

Apple cảnh báo không nên sạc iPhone trên giường ngủ

Apple đã đưa ra cảnh báo kêu gọi người dùng tránh ngủ cạnh điện thoại iPhone khi máy đang sạc.

Nhiều nghiên cứu cho thấy những rủi ro và hạn chế tiềm ẩn liên quan đến việc ngủ gần điện thoại, nhấn mạnh các tác động tiêu cực tiềm ẩn đối với sức khỏe của người dùng. Apple mới đây cũng đã cảnh báo về việc này.

Nhà sản xuất iPhone gần đây đưa ra thông điệp cảnh báo trực tiếp cho những cá nhân có thói quen ngủ quên trong khi cầm iPhone, đặc biệt là khi máy được kết nối với bộ sạc. Cảnh báo này đã được đưa vào hướng dẫn sử dụng trực tuyến của Apple.

Trong hướng dẫn, "táo khuyết" khuyên chỉ nên sạc iPhone trong môi trường thông gió tốt và trên các bề mặt phẳng như bàn, đặc biệt không khuyến khích sạc điện thoại trên các bề mặt mềm như chăn, gối hoặc cơ thể của người dùng.

"Táo khuyết" cũng khuyến cáo iPhone sẽ sinh nhiệt trong quá trình sạc. Khi lượng nhiệt này không thể thoát ra dễ dàng do không gian chật hẹp, nó có nguy cơ gây bỏng hoặc trong trường hợp nghiêm trọng hơn là gây cháy. Do đó, việc đặt sạc điện thoại dưới gối được coi là một trong những hành vi không an toàn nhất mà người dùng điện thoại thông minh có thể thực hiện.

Trong hướng dẫn sử dụng trực tuyến, Apple nhấn mạnh việc không ngủ trên thiết bị, nguồn hay bộ sạc không dây, hoặc đặt chúng dưới chăn, gối hoặc cơ thể bạn khi thiết bị được kết nối với nguồn điện. Hãy giữ iPhone, nguồn và bộ sạc không dây ở khu vực thông thoáng khi sạc.

Apple cũng khuyến cáo không nên sử dụng cáp hoặc bộ sạc bị hỏng hoặc sạc khi có hơi ấm. (Thanhnieen.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Doanh nghiệp có thể sử dụng phiên bản ChatGPT cao cấp và bảo mật hơn

Phiên bản "ChatGPT Enterprise" sẽ cung cấp cho doanh nghiệp một phiên bản cao cấp hơn; trong đó quyền riêng tư của khách hàng và bảo mật “cấp độ doanh nghiệp” được đảm bảo hơn.

Công ty OpenAI (Mỹ) thông báo sẽ tung ra phiên bản công cụ trò chuyện ChatGPT dành cho doanh nghiệp.

Công ty OpenAI cho biết phiên bản mới mang tên "ChatGPT Enterprise" sẽ cung cấp cho đối tượng khách hàng là các doanh nghiệp một phiên bản cao cấp hơn công cụ trò chuyện (chatbot) này, trong đó quyền riêng tư của khách hàng và bảo mật “cấp độ doanh nghiệp” được đảm bảo hơn so với các phiên bản trước đó.

Vấn đề bảo mật dữ liệu đã trở thành một yêu cầu quan trọng đối với OpenAI, khi nhiều công ty lớn, trong đó có cả Apple, Amazon và Samsung, đã cấm nhân viên sử dụng ChatGPT do lo ngại rò rỉ những thông tin nhạy cảm.

ChatGPT Enterprise sẽ hoạt động dựa trên GPT-4 - mô hình hiệu suất cao nhất của OpenAI, nhưng sẽ mang lại cho khách hàng doanh nghiệp nhiều đặc quyền hơn, trong đó bao gồm cả tốc độ nhanh hơn. OpenAI khẳng định: “Chúng tôi tin rằng AI có thể hỗ trợ và nâng cao mọi khía cạnh trong đời sống làm việc của chúng ta, đồng thời giúp các nhóm làm việc sáng tạo và hiệu quả hơn”.

Hiện một số doanh nghiệp như quỹ đầu tư Carlyle, công ty mỹ phẩm The Estée Lauder Companies và công ty kiểm toán đa quốc gia PwC đã trở thành khách hàng của ChatGPT Enterprise.

OpenAI đã tung ra phiên bản dành cho doanh nghiệp trong bối cảnh ChatGPT đang nỗ lực duy trì sức nóng với người dùng. Cách đây 9 tháng, chatbot này trở thành ứng dụng được tải xuống nhanh nhất thế giới trong vài tuần sau khi phát hành. Tuy nhiên, thế thượng phong này sau đó đã thuộc về Threads của công ty Meta.

Theo công ty phân tích Sameweb, lưu lượng truy cập ChatGPT đã giảm gần 10% trong tháng 6 vừa qua và tiếp tục sụt giảm trong tháng 7, với nguyên nhân được cho là do các trường học nghỉ hè.

Sameweb ước tính rằng khoảng 1/4 số người dùng ChatGPT trên toàn thế giới trong độ tuổi từ 18-24.

Ngoài ra, OpenAI cũng đang phải đối mặt với làn sóng phản đối từ các nhà xuất bản tin tức và các nền tảng mạng xã hội như X (trước đây có tên là Twitter) và Reddit. Nhiều

nền tảng trực tuyến đang chặn trình thu thập dữ liệu web OpenAI khai thác dữ liệu của họ để đào tạo mô hình AI. (TTXVN/Bnews.vn 05/9) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Một nửa số công ty lớn ở Thụy Sĩ bị tấn công mạng

Phóng viên TTXVN tại Geneva dẫn kết quả nghiên cứu công bố ngày 4/9 do tổ chức SwissVR Monitor phối hợp cùng công ty Deloitte thực hiện cho thấy gần một nửa số công ty lớn ở Thụy Sĩ đã trở thành nạn nhân của các vụ tấn công mạng, trong đó thường gây ra hậu quả nghiêm trọng.

Theo nghiên cứu, 45% số công ty ở Thụy Sĩ, có từ 250 nhân viên trở lên, đã bị tấn công mạng ít nhất một lần. Kết quả cũng chỉ ra chỉ có 18% số công ty, có dưới 50 nhân viên, bị tấn công mạng. Đánh giá về kết quả này, các tác giả bình luận: “Mối liên hệ giữa quy mô công ty và tần suất các cuộc tấn công là rõ ràng - các công ty lớn có mức độ tiếp xúc toàn cầu lớn hơn và khu vực mục tiêu tiềm năng lớn hơn để tội phạm mạng tấn công”. Cũng theo các tác giả của cuộc nghiên cứu, những công ty nhỏ có thể cũng lơ là hơn trong việc báo cáo về các vụ việc liên quan tới tấn công mạng cho cơ quan chức năng.

Ông Florian Schutz, quan chức phụ trách chiến lược bảo vệ an ninh mạng quốc gia của Thụy Sĩ, cho rằng “tất cả các công ty đều đối diện với nguy cơ, bất kể là về lĩnh vực hay là quy mô”. Trích dẫn kết quả nghiên cứu nêu trên, ông chỉ ra rằng “nhiều doanh nghiệp vừa và nhỏ thiếu nguồn tài chính và nhân lực để thực hiện các biện pháp an ninh mạng hiệu quả, do chuyên môn và cơ sở hạ tầng của họ còn hạn chế hoặc thậm chí không tồn tại”.

Nhìn chung, cuộc khảo sát cho thấy các công ty chưa chuẩn bị đủ tốt để đối mặt với các mối đe dọa trên mạng. Chỉ 57% thành viên hội đồng quản trị được hỏi cho biết hội đồng quản trị của họ đã xây dựng chiến lược mạng rõ ràng và chỉ khoảng 1/3 nhận được báo cáo thường xuyên từ ban quản lý về các rủi ro mạng hàng đầu. Đây là vấn đề được đánh giá đáng lo ngại, khi có 42% số công ty được hỏi cho biết hoạt động kinh doanh của họ bị gián đoạn vì tấn công mạng. Ngoài ra, rò rỉ dữ liệu hay những ảnh hưởng tới sản phẩm hoặc dịch vụ cũng là các vấn đề liên quan tới tấn công mạng.

Mặc dù tổn thất tài chính lớn hiếm khi xảy ra nhưng nghiên cứu nêu trên cảnh báo “không nên đánh giá thấp những hậu quả tài chính, vì ngoài việc mất doanh thu do gián đoạn kinh doanh, chi phí phát sinh cao - chẳng hạn như để khôi phục dữ liệu - cũng có thể ảnh hưởng tới các công ty”. (TTXVN/Baotintuc.vn 05/9) [Về đầu trang./.](#)