

Năm 2023

THỨ HAI

Phát hành: 02/10/2023

**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:*

<b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>1</b>
1. TPHCM công bố hệ thống nhắc việc sở, ngành trên nền tảng số .....	1
2. Doanh nghiệp phần mềm Đà Nẵng thu hút chuyên gia thế giới .....	2
3. Số hóa dữ liệu hộ tịch để phục vụ người dân tốt hơn .....	4
4. Phú Yên: Hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia 2023 .....	5
5. Bình Thuận: Bồi dưỡng chuyển đổi số cho cán bộ, công chức, viên chức năm 2023 .....	5
6. Đường truyền Internet bị ảnh hưởng do tuyến cáp biển AAE-1 gặp sự cố .....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>7</b>
7. Lúng túng lấy lại mật khẩu tài khoản VssID - ứng dụng bảo hiểm xã hội số.....	7
8. Hướng dẫn cách tra cứu hộ chiếu online đơn giản, chính xác .....	8
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
9. Khóa Windows 7 và 8 sẽ không kích hoạt được Windows 10 và 11.....	9
10. ChatGPT đã có thể lấy dữ liệu trực tiếp trên internet .....	9
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>10</b>
11. Xu hướng số hóa ngành du lịch tại Nga.....	10
12. Brazil ứng dụng AI ngăn chặn nạn chặt phá rừng .....	11

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **TPHCM công bố hệ thống nhắc việc sở, ngành trên nền tảng số**

Sáng 28.9, UBND TPHCM công bố hệ thống quản trị thực thi trên các nền tảng số, nhằm giúp lãnh đạo thành phố có thể đánh giá tổng thể hiệu quả công tác, nhắc việc, yêu cầu giải trình đối với các sở, ngành khi cần thiết.

Hệ thống này được Sở Thông tin và Truyền thông TPHCM phối hợp với Viettel triển khai trong 45 ngày, rút ngắn kế hoạch hơn 4 tháng so với dự kiến.

Bước đầu hệ thống đã làm thay đổi cách chỉ đạo, điều hành và kiểm tra hoạt động thành phố từ thủ tục, báo cáo văn bản giấy tờ sang điều hành hệ thống thông tin, tương tác theo thời gian thực.

Hệ thống có 3 chức năng chính. Đầu tiên nó sẽ là nơi tổng hợp tình hình kinh tế xã hội, kết quả bộ chỉ tiêu điều hành. Các chỉ tiêu thống kê được phân loại theo lĩnh vực, được trình diễn dưới dạng trực quan... giúp lãnh đạo các cấp từ thành phố, sở ban ngành đến cấp quận, huyện có thể nắm bắt tổng quan về tình hình kinh tế xã hội của địa phương.

Nó cũng có chức năng tổng hợp chỉ số DTI (chuyên đổi số), DDCI (chỉ số đánh giá năng lực cạnh tranh cấp sở, ngành và địa phương). Trong thời gian tới, hệ thống sẽ mở rộng thêm chức năng theo dõi nhiệm vụ của Chính phủ, Thủ tướng chính phủ giao cho thành phố và lãnh đạo thành phố giao cho các sở, ngành, quận huyện.

Tiếp theo hệ thống cũng có chức năng điều hành, quản trị, để lãnh đạo thành phố có thể nắm thông tin tức thời và đưa ra quyết định thực thi ngay trên các thông số chỉ tiêu kinh tế, xã hội trên bộ chỉ số điều hành của thành phố, các chỉ tiêu giao cho các đơn vị triển khai.

Điều đặc biệt của hệ thống này là tự động gom nhóm cảnh báo (nhóm chỉ tiêu nguy cơ không đạt xuất hiện đầu tiên) và lãnh đạo có thể gửi yêu cầu giải trình đối với từng chỉ tiêu mà các đơn vị đã báo cáo: Thông tin chỉ tiêu cần giải trình, đơn vị cần giải trình và thời hạn giải trình.

Đây là chức năng tương tác, giám sát của lãnh đạo với lãnh đạo các đơn vị. Ngay khi yêu cầu giải trình được gửi đi, đơn vị được yêu cầu sẽ nhận được tin cảnh báo qua tin nhắn, thư điện tử. Sau đó, đơn vị giải trình sẽ truy cập hệ thống để tiến hành phản hồi.

Ngoài ra, hệ thống này cũng có chức năng giám sát, tương tác giữa người dân với chính quyền thành phố. Với các hệ thống này, lãnh đạo địa phương có nhìn thấy được thời gian thực sự tương tác của người dân với chính quyền, giúp lãnh đạo có thể giám sát được kết quả xử lý việc tiếp nhận, ý kiến của người dân của từng đơn vị, đơn vị nào xử lý đúng hạn, đơn vị nào xử lý trễ hạn và chỉ đạo trực tiếp trên từng ý kiến.

Hệ thống xây dựng dưới kiến trúc mở, sẵn sàng mở rộng tích hợp các hệ thống thành phần khi cần thiết. Ngoài ra, nó cũng được xác thực danh người dùng trên cơ sở dữ liệu cán bộ công chức thành phố. Đây là giải pháp kỹ thuật giúp đăng nhập tất cả hệ thống thông tin bằng tài khoản/mật khẩu riêng biệt của từng cá nhân cán bộ công chức khi tham gia 1 nền tảng dùng chung. (Laodong.vn 28/9) [Về đầu trang](#)

### **Doanh nghiệp phần mềm Đà Nẵng thu hút chuyên gia thế giới**

Những năm qua, các doanh nghiệp phần mềm tại Đà Nẵng đã góp phần hỗ trợ, liên kết đào tạo nhân lực công nghệ thông tin cho thành phố. Một số doanh nghiệp tham gia vào chuyển đổi số với chính quyền và thu hút được các chuyên gia quốc tế đến làm việc.

Ngày 30.10, Hiệp hội Doanh nghiệp phần mềm (Hiệp hội) Đà Nẵng đã tổ chức đại hội nhiệm kỳ 2017-2022. Tại đây, ông Lê Sơn Phong - Phó Chủ tịch Hiệp hội cho biết, thời gian qua, hội viên khối doanh nghiệp đã có những đóng góp đáng kể vào sự phát triển của ngành công nghệ thông tin TP Đà Nẵng.

Đặc biệt, về đào tạo nhân lực, hầu hết doanh nghiệp trong Hiệp hội đều có hợp tác với nhà trường và các cơ sở đào tạo, có nhiều hoạt động đồng hành cùng nhà trường, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực.

Ngoài công tác tiếp nhận thực tập sinh, có doanh nghiệp hội viên còn tích cực và tận tâm hỗ trợ nhà trường tổ chức học kỳ doanh nghiệp; hướng dẫn sinh viên làm luận văn tốt nghiệp; cử cán bộ quản lý (hoặc chuyên gia, kỹ sư giàu kinh nghiệm), trực tiếp tham gia giảng dạy, hướng dẫn thực hành.

Theo xu thế đổi mới nội dung, phương pháp, mô hình “Dạy và học theo dự án”, được nhiều trường áp dụng, nhiều doanh nghiệp đã tích cực tham gia, đồng hành cùng phương pháp đào tạo mới.

Bên cạnh đó, vừa nỗ lực tạo ra nhiều sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao, các doanh nghiệp phần mềm Đà Nẵng cũng đóng vai trò quan trọng trong thu hút chuyên gia quốc tế đến với thành phố và tham gia nhiều hoạt động rất hữu ích.

“Một khi đã thu hút chuyên gia quốc tế đến làm việc tại khu vực doanh nghiệp phần mềm của Đà Nẵng, các tổ chức hội viên đã góp phần tạo nên hệ sinh thái phát triển sáng tạo, góp phần từng bước, đưa Đà Nẵng trở thành một trung tâm công nghiệp công nghệ thông tin của cả vùng” – ông Phong nhấn mạnh.

Chi nhánh Đà Nẵng - Công ty Axon Active là một điển hình trong thu hút hàng trăm lượt chuyên gia đến từ Châu Âu và Châu Úc. Mỗi năm, hơn 60 chuyên gia – theo lời mời, hoặc theo chương trình công tác, làm việc với Axon Active Đà Nẵng, tham gia vào các dự án công nghệ, đã làm việc và lưu trú tại thành phố trong thời gian dài.

“Sự xuất hiện của các chuyên gia nước ngoài, trong thực tế có tác động hữu cơ đến ngành du lịch Đà Nẵng. Thời gian lưu trú kéo dài của các chuyên gia này, mang lại nguồn thu nhập cho ngành du lịch và dịch vụ địa phương.

Và một giá trị bền vững hơn, đó là khi chuyên gia quốc tế đến làm việc tại Đà Nẵng, những chuyên gia này cũng trở thành những đại sứ không chính thức cho thành phố chúng ta, khi họ quay trở về quốc gia của mình. Rõ ràng các chuyên gia đã không chỉ mở ra nhiều cơ hội hợp tác đa dạng, bao gồm cả tư vấn, chia sẻ kiến thức công nghệ, hợp tác mở rộng thị trường, xúc tiến đầu tư, họ còn quảng bá về văn hóa và hình ảnh Đà Nẵng, con người Đà Nẵng” – Phó Chủ tịch Hiệp hội cho hay.

Phát biểu tại đại hội, ông Trần Ngọc Thạch – Phó Giám đốc Sở Thông tin Truyền thông Đà Nẵng kỳ vọng, trong thời gian tới Hiệp hội và các thành viên sẽ tiếp tục phát huy những ưu thế trên để tiếp tục đào tạo nguồn nhân lực công nghệ thông tin chất lượng cao cho thành phố cũng như khu vực; tổ chức các hoạt động kết nối doanh nghiệp trong

và ngoài nước; sáng tạo và cho ra đời các sản phẩm, dịch vụ công nghệ góp phần thúc đẩy thị trường công nghệ. (Laodong.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

### **Số hóa dữ liệu hộ tịch để phục vụ người dân tốt hơn**

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh Quảng Ngãi, các địa phương trong tỉnh đã và đang nỗ lực thực hiện số hóa dữ liệu hộ tịch. Việc này nhằm góp phần cải cách thủ tục hành chính (TTHC), phục vụ người dân và doanh nghiệp tốt hơn.

Từ ngày 1/6/2022, Sở Tư pháp số hóa kết quả TTHC bằng việc scan hồ sơ tiếp nhận và kết quả giải quyết TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của sở tại Trung tâm Phục vụ - Kiểm soát TTHC tỉnh. Tất cả thông tin của công dân được số hóa, được tái sử dụng cho những lần nộp hồ sơ sau này và sử dụng các dịch vụ công trực tuyến khác. Ngoài ra, sở cũng sử dụng dữ liệu số hóa hồ sơ tiếp nhận yêu cầu cấp phiếu lý lịch tư pháp của công dân để gửi Trung tâm Lý lịch tư pháp quốc gia tra cứu án tích, không cần phải scan lại.

Số hóa dữ liệu hộ tịch là bước quan trọng để cấp bản điện tử giấy tờ hộ tịch, cũng là cơ sở để mở rộng khai thác, sử dụng dữ liệu số hóa sổ hộ tịch, đơn giản hóa TTHC, rút ngắn thời gian giải quyết hồ sơ cho người dân. Anh Hồ Văn Thái, chuyên viên Phòng Tư pháp huyện Trà Bồng cho biết, hồ sơ của công dân khi liên hệ giải quyết TTHC đều được số hóa để tái sử dụng. Do đó, việc số hóa dữ liệu hộ tịch mang lại rất nhiều thuận lợi cho người dân. Trước đây, cơ quan hành chính phải tra thủ công sổ hộ tịch để đối chiếu; còn bây giờ chỉ cần nhập thông tin vào phần mềm, khi thông tin hiện ra chỉ cần in và trình lãnh đạo ký.

Hiện nay, việc số hóa sổ hộ tịch được các địa phương trong tỉnh tập trung thực hiện theo quy định tại Nghị định số 87/2020/NĐ-CP ngày 28/7/2020 của Chính phủ và phấn đấu hoàn thành trước ngày 1/1/2025. Toàn bộ dữ liệu hộ tịch được lưu trữ tại địa phương từ năm 1977 đến nay sẽ được cập nhật vào Hệ thống đăng ký, quản lý hộ tịch, để dành cho việc trích lục bản sao, tra cứu thông tin của tổ chức, cá nhân.

Phó Giám đốc Sở Tư pháp Nguyễn Vĩnh Lạc cho biết, thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh về số hóa sổ hộ tịch, từ năm 2022 đến nay, sở đã đẩy nhanh tiến độ phân loại, scan sổ hộ tịch. Đến thời điểm này đã scan được 3.022 quyển sổ hộ tịch lưu trữ tại Sở Tư pháp, TP.Quảng Ngãi và đã cập nhật lên phần mềm của Bộ Tư pháp. Hiện sở đang tiến hành các bước tiếp theo để số hóa sổ hộ tịch, dữ liệu hộ tịch của các địa phương trên địa bàn tỉnh.

Cũng theo ông Nguyễn Vĩnh Lạc, việc số hóa sẽ ưu tiên tập trung nhập dữ liệu đối với nhóm sổ đăng ký kết hôn; đăng ký khai sinh; đăng ký nhận cha, mẹ, con và nhóm sổ đăng ký khai tử theo chỉ đạo của UBND tỉnh. Đồng thời, thực hiện theo quy trình nhập dữ liệu hộ tịch từ sổ hộ tịch trên nền cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư theo yêu cầu của Cục Hộ tịch, quốc tịch, chứng thực (Bộ Tư pháp) và Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội (Bộ Công an). (Vietnamnet.vn 01/10) [Về đầu trang](#)

## **Phú Yên: Hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia 2023**

Ngày 1/10, UBND tỉnh Phú Yên cho biết, vừa ban hành kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng ngày Chuyển đổi số (CĐS) quốc gia 10/10/2023 và Tháng tiêu dùng số tháng 10/2023 trên địa bàn tỉnh Phú Yên, thời gian thực hiện từ 21/9-31/10.

Được biết, với chủ đề ngày CĐS quốc gia năm 2023 là “Khai thác dữ liệu số để tạo ra giá trị”. Theo đó, UBND tỉnh Phú Yên yêu cầu trong tháng 10/2023, các cơ quan, đơn vị phải có các hoạt động thiết thực hưởng ứng ngày CĐS quốc gia nhằm thúc đẩy, phát triển, kết nối, khai thác dữ liệu số để tạo ra giá trị mới trong hoạt động của đơn vị để phục vụ người dân và các doanh nghiệp.

Theo đó, các hoạt động chính sẽ được triển khai gồm: Phát động phong trào thi đua hưởng ứng ngày CĐS quốc gia năm 2023 và Tháng tiêu dùng số; tôn vinh các tổ chức, cá nhân tiêu biểu trong triển khai CĐS, ứng dụng CĐS giải quyết các vấn đề của xã hội; tổ chức các hoạt động CĐS cho các doanh nghiệp sản xuất và dịch vụ, khuyến khích tiếp cận nền tảng số thiết thực và hiệu quả.

Đồng thời, phát động các doanh nghiệp cung cấp các sản phẩm, dịch vụ số tổ chức Tháng tiêu dùng số với các hoạt động khuyến mãi để khuyến khích người tiêu dùng sử dụng các sản phẩm, dịch vụ số và thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt; ra quân phổ biến, hỗ trợ người dân sử dụng các sản phẩm, dịch vụ số; tổ chức các cuộc thi, hoạt động cộng đồng để nâng cao nhận thức cho người dân về CĐS.

Theo đó, UBND tỉnh Phú Yên giao Sở TT&TT chủ trì phối hợp cùng các sở, ngành, địa phương, các cơ quan truyền thông để thông tin tuyên truyền, tổ chức các hoạt động truyền thông hưởng ứng ngày CĐS quốc gia năm 2023 và Tháng tiêu dùng số.

Sở VH-TT&DL chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị, địa phương tuyên truyền trực quan chào mừng ngày CĐS quốc gia năm 2023 và Tháng tiêu dùng số. (Daidoanket.vn 01/10) [Về đầu trang](#)

## **Bình Thuận: Bồi dưỡng chuyển đổi số cho cán bộ, công chức, viên chức năm 2023**

Ngày 1/10, Sở Thông tin và truyền thông Bình Thuận tổ chức lớp bồi dưỡng chuyển đổi số cho cán bộ, công chức, viên chức trong tỉnh Bình Thuận bằng hình thức trực tiếp và kết nối trực tuyến với 10 huyện, thị, thành phố và 124 xã, phường, thị trấn tại địa phương.

Được biết, trong một ngày tập huấn, báo cáo viên sẽ truyền đạt cho các thành viên Ban chuyển đổi số/Ban chỉ đạo cải cách hành chính và chuyển đổi số các cơ quan, đơn vị những chuyên đề liên quan đến chương trình chuyển đổi số quốc gia; nhiệm vụ chuyển đổi số; bảo đảm an toàn thông tin trong chuyển đổi số; phổ biến Bộ chỉ số DTI cấp tỉnh do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành; định hướng các nhiệm vụ chuyển đổi số (tiếp theo) phù hợp với hiện trạng của tỉnh.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Huỳnh Thanh Quang, Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông cho biết, chuyển đổi số là lĩnh vực có nhiều nội dung, thuật ngữ chuyên sâu về kỹ thuật, yêu cầu cần phải thường xuyên đào tạo, bồi dưỡng nhằm nâng cao nhận thức, kỹ năng và là một nhiệm vụ trọng tâm mà Nghị quyết Tỉnh ủy đã xác định.

Phân đầu đến năm 2030, tỉnh Bình Thuận nằm trong nhóm 20 tỉnh, thành phố dẫn đầu cả nước về chuyển đổi số. Qua lớp bồi dưỡng tập huấn này, yêu cầu học viên cần nêu cao tinh thần trách nhiệm, tích cực nghiên cứu tài liệu để tiếp cận thêm những thông tin hữu ích, góp phần nâng cao chất lượng công tác quản lý, điều hành, tham mưu trong từng lĩnh vực quản lý nhà nước. (Daidoanket.vn 01/10) [Về đầu trang](#)

### **Đường truyền Internet bị ảnh hưởng do tuyến cáp biển AAE-1 gặp sự cố**

Tuyến cáp quang biển quốc tế Asia Africa Europe 1 (AAE-1) đã gặp sự cố, gây mất dung lượng truyền dữ liệu Internet trên hướng kết nối đi Singapore từ sáng 27/9.

Thông tin trên được đại diện nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) tại Việt Nam cho biết ngày 28/9.

AAE-1 là hệ thống cáp biển đầu tiên kết nối tất cả các khu vực châu Á, Trung Đông, châu Phi, châu Âu với độ trễ kết nối thấp nhất giữa các khu vực này.

AAE-1 được kết nối tại các trung tâm dữ liệu lớn nhất thế giới, là tuyến cáp biển được đưa vào khai thác từ tháng 7/2017 nhằm nâng cao chất lượng kết nối Internet hướng châu Âu, Trung Đông, đồng thời bổ sung thêm dung lượng và dự phòng tới các hướng kết nối đi Hong Kong (Trung Quốc) và Singapore.

Hiện nguyên nhân dẫn đến sự cố xảy ra với tuyến cáp biển AAE-1 chưa được xác định. Các nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP) tại Việt Nam cũng chưa nhận được thông báo về dự kiến kế hoạch sửa chữa, khắc phục sự cố từ các đơn vị quản lý cáp biển này.

Trước đó, tuyến cáp biển kết nối khu vực Đông Nam Á-Thái Bình Dương có tên gọi Asia Pacific Gateway (APG) cũng gặp sự cố, gây gián đoạn dịch vụ truyền tải internet trên tuyến.

APG là một trong những tuyến cáp biển truyền dung lượng lớn kết nối internet từ Việt Nam đi quốc tế. Cuối tháng 1/2023, APG đã gặp sự cố từ trên nhánh S9. Lịch khôi phục hoàn toàn tuyến cáp biển này đã liên tục bị hoãn do phát sinh thêm những lỗi mới trên các nhánh S7, S9.

Cáp quang biển APG đưa vào khai thác từ cuối năm 2016, có chiều dài khoảng 10.400km, được đặt ngầm dưới biển Thái Bình Dương và có các điểm kết nối ở Trung Quốc, Hong Kong (Trung Quốc), Đài Loan (Trung Quốc), Nhật Bản, Hàn Quốc, Malaysia, Singapore, Thái Lan và Việt Nam.



Có sự tham gia đầu tư của các nhà mạng viễn thông tại Việt Nam (Viettel, VNPT, CMC và FPT), APG là tuyến cáp biển góp phần mang lại đường truyền ổn định với dung lượng lớn hơn cho người dùng Internet ở Việt Nam. (TTXVN/VietnamPlus.vn 28/9) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Lúng túng lấy lại mật khẩu tài khoản VssID - ứng dụng bảo hiểm xã hội số**

Bảo hiểm xã hội (BHXH) Việt Nam giải đáp thắc mắc bạn đọc liên quan đến vấn đề lấy lại mật khẩu tài khoản VssID - ứng dụng bảo hiểm xã hội số.

Bảo hiểm xã hội Việt Nam cho biết, việc cấp lại mật khẩu thông qua Trợ lý ảo trên Tổng đài 1900.9068, người sử dụng có thể làm như sau:

B1: Sử dụng số điện thoại đã đăng ký tài khoản VssID gọi điện đến Tổng đài 1900.9068, nhấn phím số 8 để lựa chọn chức năng cấp lại mật khẩu VssID và làm theo hướng dẫn.

B2: Trợ lý ảo đề nghị bạn cung cấp mã số BHXH cần lấy lại mật khẩu. Sau khi bạn cung cấp mã số BHXH, hệ thống sẽ kiểm tra số điện thoại bạn đang gọi và mã số BHXH; nếu trùng khớp với dữ liệu do BHXH Việt Nam đang quản lý, Trợ lý ảo sẽ đọc mật khẩu mới cho bạn (mật khẩu mới sẽ được nhắc lại 01 lần để bạn ghi nhớ). Nếu không trùng khớp trợ lý ảo sẽ thông báo “số điện thoại và mã số bảo hiểm không khớp hoặc chưa đăng ký với cơ quan BHXH”.

B3: Kết thúc cuộc gọi.

BHXH Việt Nam lưu ý, cước phí gọi đến Tổng đài 1900.9068 là 1.000 đồng/phút, cước phí này được trả cho nhà cung cấp dịch vụ Tổng đài.

Theo cơ quan này, hiện nay, người sử dụng VssID có thể thực hiện cấp lại mật khẩu bằng 02 cách:

Cách 1, sử dụng chức năng Quên mật khẩu trên ứng dụng VssID hoặc chức năng Quên mật khẩu trên trang <https://dichvucong.baohiemxahoi.gov.vn> (cách này yêu cầu trong tài khoản VssID phải có thông tin địa chỉ email);

Cách 2, cấp lại mật khẩu thông qua Trợ lý ảo trên Tổng đài 1900.9068 (nhánh số 8).

Với việc triển khai thí điểm tích hợp Trợ lý ảo vào Tổng đài Chăm sóc khách hàng của BHXH Việt Nam để hỗ trợ người sử dụng ứng dụng VssID cấp lại mật khẩu thể hiện mong muốn cung cấp ngày càng nhiều các tính năng, tiện ích; tạo thuận lợi cho người dân khi tham gia giao dịch với cơ quan BHXH, góp phần xây dựng ngành BHXH Việt Nam hiện đại, chuyên nghiệp, vì sự hài lòng của các tổ chức, cá nhân. (Laodong.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

## Hướng dẫn cách tra cứu hộ chiếu online đơn giản, chính xác

Biết cách tra cứu hộ chiếu giúp bạn tiết kiệm thời gian và dễ dàng theo dõi tiến độ làm hộ chiếu của mình. Bài viết dưới đây sẽ hướng dẫn cách tra cứu kết quả cấp hộ chiếu online đơn giản và nhanh chóng.

Tra cứu hộ chiếu bằng Cổng Dịch vụ Công Bộ Công an

Để thực hiện tra cứu hộ chiếu bằng Cổng Dịch vụ Công Bộ Công an, bạn cần thực hiện theo các bước sau:

Bước 1: Truy cập vào web của Bộ Công an theo địa chỉ sau <https://dichvucong.bocongan.gov.vn>

Bước 2: Tại đây, hãy nhập mã hồ sơ, mã xác nhận và nhấn Tra cứu.

Bước 3: Sau đó, hệ thống sẽ trả kết quả lại cho bạn. Nếu muốn xem chi tiết hơn thì hãy cần nhấn vào mục Quy trình.

(Baoquocte.vn 01/10) [Về đầu trang](#)



## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **Khóa Windows 7 và 8 sẽ không kích hoạt được Windows 10 và 11**

Khi ra mắt Windows 10 vào năm 2015, Microsoft cho phép người dùng sử dụng khóa Windows 7 để kích hoạt nâng cấp miễn phí lên hệ điều hành này.

Việc sử dụng khóa Windows cũ kích hoạt Windows 10 cũng được áp dụng cho khóa Windows 8, nhưng chỉ giới hạn đến ngày 29/7/2016. Tuy nhiên, sau khi thời hạn 1 năm kết thúc, người dùng vẫn nhận thấy rằng họ có thể nâng cấp từ Windows 7 và 8 lên Windows 10 mà không cần mua khóa sản phẩm mới. Trên thực tế, Windows 10 sẽ chấp nhận khóa Windows 7 và 8 mà không cần yêu cầu gì.

Khi Windows 11 ra mắt vào năm 2021, các khóa Windows 7 và Windows 8 cũ hơn đó vẫn tiếp tục hoạt động, điều này có thể do bản chất Windows 11 chỉ là Windows 10 với lớp sơn mới. Nhưng giờ đây, khi chúng ta bước sang kỷ nguyên tiếp theo của Windows, Microsoft đang dần lập đi lỗ hổng đó.

Trong tuyên bố mới nhất, Microsoft tuyên bố rằng các khóa Windows 7 và 8 cũ hơn sẽ không kích hoạt được Windows 10 hoặc 11 nữa. Thay đổi này đã có hiệu lực với các bản xem trước của Windows Canary mới nhất, cung cấp phiên bản Windows cho máy khách tiếp theo được ra mắt vào năm sau.

Thông báo cho biết: “Ưu đãi nâng cấp miễn phí cho Windows 10/11 của Microsoft đã kết thúc vào ngày 29/7/2016. Đường dẫn cài đặt để nhận bản nâng cấp Windows 7/8 miễn phí cũng đã bị xóa. Việc nâng cấp lên Windows 11 từ Windows 10 vẫn miễn phí”.

Tính đến thời điểm hiện tại, các khóa cũ hơn này vẫn kích hoạt các bản dựng chính thức của Windows 11, nhưng không rõ điều đó sẽ tồn tại trong bao lâu. Microsoft cho biết khóa sản phẩm Windows 10 vẫn có thể kích hoạt Windows 11, miễn là người dùng đang sử dụng Windows 11 trên PC đủ điều kiện hỗ trợ chính thức hệ điều hành mới hơn. (VOV.vn 30/9) [Về đầu trang](#)

### **ChatGPT đã có thể lấy dữ liệu trực tiếp trên internet**

Nền tảng trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh ChatGPT hiện nay đã có thể truy cập Internet để thu thập dữ liệu và các thông tin thời gian thực.

Đây là thông báo mới từ OpenAI, công ty chủ quản của ChatGPT, đánh dấu dấu mốc quan trọng của phần mềm đang thu hút sự chú ý này.

Đến nay, các phản hồi mà ChatGPT đưa ra theo yêu cầu từ người dùng đều được sáng tạo dựa trên một cơ sở dữ liệu rộng lớn, không bao gồm các thông tin từ sau tháng 8/2021. Tuy nhiên, với tính năng mới, ChatGPT có thể truy cập Internet để đưa ra những phản hồi cho người dùng với những thông tin thời gian thực và có căn cứ đích xác, có cả đường link dẫn trực tiếp tới nguồn mà nền tảng này khai thác thông tin.

Trong bài đăng trên trang mạng xã hội X, OpenAI cũng cho biết phản hồi của ChatGPT giờ đây không còn bó hẹp trong phạm vi thông tin trước tháng 9/2021 nữa. Bên cạnh đó, OpenAI nêu rõ tính năng mới cũng cho phép các trang web kiểm soát cách ChatGPT tương tác với trang web.

OpenAI đã bắt đầu cập nhật phiên bản ChatGPT dành cho người dùng có trả phí hồi tháng 6 vừa qua nhưng đã tạm dừng sử dụng bản này sau khi người dùng tìm cách lách phí với những nội dung trên Internet. Tính năng mới có tên gọi "Browse with Bing" cũng được dành cho những người dùng có trả phí phiên bản ChatGPT plus và các dịch vụ cung cấp cho doanh nghiệp nhưng OpenAI cho biết sẽ sớm cung cấp phiên bản này cho tất cả người dùng.

Microsoft, đối tác của OpenAI, cũng đã đưa ra công cụ Bing Chat. Công cụ này tích hợp GPT-4 (mô hình ngôn ngữ được sử dụng để phát triển ChatGPT) với công cụ tìm kiếm trên Internet, tương tự như cách đối thủ cạnh tranh Google đã làm với công cụ hội thoại Bard. (TTXVN/Baotintuc.vn 28/9) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Xu hướng số hóa ngành du lịch tại Nga**

Xu hướng số hóa đã thâm nhập sâu vào ngành lưu trú tại Nga khi du lịch điện tử (E-travel) đã chiếm khoảng một nửa thị trường hiện nay.

Theo báo chí Nga, E-travel hiện đang được xem là một trong những động lực tăng trưởng quan trọng trong thị trường du lịch Nga.

Số hóa thị trường du lịch trước hết mang lại sự thuận tiện cho người dùng, bởi các dịch vụ trực tuyến giúp quá trình đặt phòng trở nên đơn giản và thuận tiện hơn. Tại Nga, vào lúc này, đi du lịch hoàn toàn có thể thanh toán không dùng tiền mặt bằng cách sử dụng trang web hoặc ứng dụng di động của các dịch vụ tương ứng.

Theo Kommersant, thị trường khách sạn ở Nga sẽ đạt giá trị 785 tỷ Ruble vào năm 2023, cao hơn 10% so với cùng kỳ năm 2022. Một số chuyên gia dự đoán, đến năm 2027, thị trường này có thể đạt mức trên 1.000 tỷ Ruble do sự phát triển của du lịch nội địa và lượng khách du lịch dự kiến từ Trung Quốc và Iran.

Khảo sát của Yandex Travel cho thấy, tỷ lệ khách sạn "số hóa", tức là có sẵn để đặt phòng trực tuyến, ở Nga đã tăng 75% kể từ năm 2019. Hiện tại, Nga đang phát triển ở mức trung bình toàn cầu trong ngành này, với mức chênh lệch chỉ 5%. Năm 2022, tỷ lệ đặt phòng khách sạn trực tuyến đạt 47% và con số này đang tiếp tục tăng lên.

Trước dịch COVID-19, thị phần E-travel trên thị trường khách sạn ở Nga chỉ chiếm khoảng 1/3, và thị trường khi đó cũng gần như bị độc quyền bởi gã khổng lồ châu Âu Booking.com. Sự chuyển đổi quy mô lớn của thị trường với quá trình số hóa trong thời

kỳ đại dịch và sự ra đi của Booking.com vào năm 2022 do cảm vận đã mở ra nhiều cơ hội mới.

Tháng 2/2023, Yandex Travel đã ra mắt ứng dụng di động của riêng mình và đã có hơn 1 triệu người dùng chỉ trong vòng 1 tháng. Bên cạnh đó, hàng loạt các ứng dụng du lịch ở Nga đã được hàng triệu người cài đặt trong năm qua. Một trong những lý do chính cho sự tăng trưởng của các ứng dụng dịch vụ này là chính sách hoàn tiền (cashback).

Theo Interfax, các nền tảng công nghệ và tổng hợp du lịch có thể xem là những động lực thúc đẩy số hóa du lịch cho các công ty lữ hành. Nhà điều hành du lịch Anex cho biết, thực tế là khách du lịch luôn cần sự hỗ trợ có chất lượng và ở thời điểm hiện tại, số lượng các tour trực tiếp vẫn ổn định.

Sự phát triển mạnh mẽ các dịch vụ du lịch trực tuyến tại Nga đang thu hút nhiều người dùng. Theo các chuyên gia, điều này sẽ giúp thị trường du lịch điện tử (E-travel) tạo ra sản phẩm tiện lợi hơn và xây dựng chiến lược tiếp thị hiệu quả hơn. (VTV.vn 01/10) [Về đầu trang](#)

### **Brazil ứng dụng AI ngăn chặn nạn chặt phá rừng**

Các nhà khoa học và môi trường Brazil đã phát triển một thiết bị sử dụng công nghệ AI có thể sớm ngăn chặn các hành động của lâm tặc.

Thiết bị sử dụng công nghệ AI có khả năng phát hiện âm thanh của tiếng cưa máy và máy kéo hoặc bất cứ âm thanh liên quan đến nạn phá rừng.

Thiết bị được phát triển nằm trong dự án Manaus do công ty Hana Electronics của Brazil tài trợ, với mục đích phát hiện sớm và ngăn chặn nạn chặt phá rừng trong khu rừng Amazon của Brazil.

Thiết bị có hình dáng một chiếc hộp nhỏ lấy tên là "curupiras" theo tên một sinh vật rừng dân gian chuyên săn lùng thợ săn và kẻ săn trộm.

Giám đốc dự án Thiago Almeida cho biết thiết bị được trang bị phần mềm nhận biết âm thanh của máy cưa và máy kéo hoặc bất cứ thứ gì có thể gây ra nạn phá rừng, sau đó toàn bộ âm thanh này thu thập được sẽ bộ phận AI sàng lọc và xác định âm thanh đặc trưng của chặt phá rừng, bỏ qua các âm thanh của rừng như sự di chuyển của các loài động vật, cây cối và mưa.

Ngay khi được xác định, thông tin chi tiết về mối đe dọa sẽ được gửi về trung tâm điều độ và các đặc vụ sẽ được triển khai đến đối phó với nguy cơ.

Ưu điểm của hệ thống này là chi phí rẻ, mỗi cảm biến có giá từ 200-300 USD và có thể phát hiện một cuộc tấn công hoặc một mối đe dọa ở thời gian thực để lực lượng chức năng nhanh chóng hành động, trong khi dữ liệu vệ tinh phát hiện nạn phá rừng sau khi đã xảy ra.

Dự án vừa hoàn thành giai đoạn thử nghiệm với 10 hộp nguyên mẫu được cố định trên cây ở khu vực có rừng rậm gần Manaus, thủ phủ của bang Amazonas, phía Bắc Brazil.

Hiện nhóm nghiên cứu đang tìm kiếm thêm nguồn tài trợ để bổ sung thêm hàng trăm cảm biến vào hệ thống, bao gồm cả những cảm biến có thể phát hiện khói và nhiệt từ cháy rừng.

Tổng thống Brazil Luiz Inacio Lula da Silva đã cam kết đến năm 2030 sẽ chấm dứt nạn phá rừng bất hợp pháp ở Amazon - nơi được mệnh danh là "lá phổi" của Trái Đất. (TTXVN/Bnews.vn 01/10) [Về đầu trang./.](#)