

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 11/3/2024

**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. Lộ trình tắt sóng 2G: Hướng người dân lên môi trường số .....	1
2. Hoạt động an toàn thông tin hướng tới người dân, doanh nghiệp tư nhân .....	2
3. Hưng Yên: Thúc đẩy chuyển đổi số cho ngành Công Thương.....	3
4. Bình Thuận: Hoàn thiện hạ tầng viễn thông giúp huyện đảo Phú Quý nâng hạng chuyển đổi số.....	4
5. Đồng Tháp: Chuyển đổi số góp phần đưa nền nông nghiệp ngày càng hiện đại.....	5
6. Thừa Thiên Huế: Chuyển đổi số trong đào tạo nghề du lịch còn nhiều thách thức.....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>7</b>
7. Cách làm phiếu lý lịch tư pháp online .....	7
8. Những thói quen dùng smartphone không nên bỏ qua .....	8
9. 5 giải pháp chống mất tài khoản sau sự cố của Facebook .....	10
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>11</b>
10. Tính năng mới hữu ích của Google Maps.....	11
11. Dell giới thiệu loạt máy tính tích hợp AI, có dòng chạy Intel Core Ultra .....	11
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>12</b>
12. Ấn Độ thông qua Sứ mệnh Trí tuệ nhân tạo .....	12

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Lộ trình tắt sóng 2G: Hướng người dân lên môi trường số**

Theo Cục Viễn thông (Bộ Thông tin và Truyền thông – TT&TT), từ ngày 1/3, điện thoại 2G (thường được gọi là điện thoại cục gạch) nhập lậu sẽ không được hòa mạng mới. Đây là lộ trình tiến tới tắt sóng 2G vào tháng 9/2024.

Thực hiện kế hoạch của Bộ TT&TT để không khách hàng nào bị bỏ lại phía sau, nhà mạng VNPT xây dựng lộ trình triển khai và phương án hỗ trợ chuyển đổi tối ưu cho người dùng để áp dụng cho mạng VinaPhone. Trong 2 năm qua, nhà mạng đã chủ động tắt các trạm riêng lẻ không phát sinh hoặc phát sinh rất ít lưu lượng. Doanh nghiệp đã kết hợp cả hoạt động kỹ thuật cũng như tuyên truyền cho thuê bao trong khu vực và tiến hành tắt sóng khoảng 10% trạm riêng 2G. VNPT đã xây dựng kế hoạch, giải pháp để đến tháng 9/2024 cam kết thực hiện chuyển đổi tất cả thuê bao, thiết bị chỉ hỗ trợ mạng 2G theo chỉ đạo của Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT).

Bên cạnh đó, VNPT cũng đẩy mạnh truyền thông chủ trương và lộ trình tắt sóng 2G tới khách hàng. Tại các điểm giao dịch, điểm bán hàng lưu động, thông tin chương trình được phổ biến thông qua các bandroll, áp phích, tờ rơi... Đặc biệt, để hỗ trợ khách hàng nằm trong diện bị ảnh hưởng, VNPT còn giao nhân viên hỗ trợ trực tiếp và triển khai trợ giá thiết bị đầu cuối... Đề khuyến khích và hỗ trợ khách hàng tối đa khi thực hiện chuyển đổi máy điện thoại 2G, VinaPhone ưu đãi tặng ngay 30GB Data tốc độ cao miễn phí (dành cho khách hàng nhận được tin nhắn ưu đãi). Chương trình áp dụng từ ngày 9/1/2024 đến hết 15/9/2024.

Ông Lê Mai Sơn, Phó ban Truyền thông MobiFone cho biết, đơn vị hoàn toàn ủng hộ chủ trương tắt sóng 2G, khách hàng chuyển sử dụng 2G Only sang 4G, 5G để tối ưu tần số, hạ tầng, triển khai thêm nhiều dịch vụ số. MobiFone đã tắt sóng 2G ở những khu vực có lưu lượng thấp. Trước khi tắt sóng, nhà mạng đã có phương án đánh giá về sự ảnh hưởng đến người dân, việc triển khai được thực hiện theo lộ trình cụ thể. Tuy nhiên, thực tế khi triển khai, vẫn có tình trạng nhiều người dùng di động nhận được tin nhắn thông báo, nhưng không đọc. Do vậy, vẫn chưa nắm được thông tin về việc sẽ tắt sóng 2G.

Nhà mạng có tỷ lệ thuê bao 2G nhiều nhất là Viettel, chiếm khoảng 16% tổng số thuê bao. Đến tháng 9/2024, đơn vị đã thực hiện dịch chuyển, đưa số lượng thuê bao 2G trên mạng chỉ còn dưới 5% thì doanh nghiệp mới có thể tắt sóng được.

Ông Nguyễn Phong Nhã, Phó Cục trưởng Cục Viễn thông, Bộ TT&TT cho biết: “Các nhà mạng đã có kế hoạch giảm dần số thuê bao này và đang triển khai với mục tiêu đến tháng 9/2024, sẽ không còn những thuê bao này nữa. Một nhà mạng không thể tồn tại đồng thời công nghệ 2G, 3G, 4G, 5G. Điều này sẽ giảm thiểu những khó khăn cho các thiết bị phát sóng. Đây là chủ trương đúng đắn của Bộ TT&TT, được các doanh nghiệp, nhà mạng ủng hộ”.

Bên cạnh đó, giấy phép tần số cấp cho các nhà mạng để triển khai mạng 2G cũng sẽ hết hạn vào tháng 9/2024. Do đó, việc tắt sóng 2G là lộ trình không thể đảo ngược. Bộ TT&TT đã yêu cầu các nhà mạng lớn tiến hành tắt sóng 2G và 3G ở những khu vực có nhu cầu dịch vụ thấp, quy hoạch lại các băng tần 1800MHz, 1900MHz, tới đây sẽ không phục vụ cho máy 2G Only... (TTXVN/Baotintuc.vn 10/3, XM) [Về đầu trang](#)

### **Hoạt động an toàn thông tin hướng tới người dân, doanh nghiệp tư nhân**

Ngày 9/3, tại Hà Nội, Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam (VNISA) đã gặp gỡ với các tổ chức, doanh nghiệp hội viên và đối tác. Tại sự kiện, Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) Nguyễn Huy Dũng cho rằng, hoạt động an toàn thông tin của Hiệp hội cần hướng tới người dân, xã hội và doanh nghiệp tư nhân, bởi lực lượng này chiếm tới hơn 90% hoạt động trên không gian mạng nhưng vẫn còn thiếu kiến thức bảo vệ dữ liệu thông tin.

“Bên cạnh đó, Hiệp hội cần phổ cập xu hướng ứng dụng công nghệ mới, dẫn dắt hội viên áp dụng. Đặc biệt trong thời gian tới liên quan đến hạ tầng số sử dụng công nghệ 5G, 6G rất cần đảm bảo an toàn thông tin chuyên sâu”, Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng cho biết.

Chủ tịch Hiệp hội An toàn thông tin Nguyễn Thành Hưng cho biết: “Năm 2023, trong bối cảnh có nhiều khó khăn của đất nước, của doanh nghiệp nhưng hoạt động của Hiệp hội đã đạt được những kết quả hết sức khả quan, tập trung vào các nhóm nhiệm vụ: Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực về ATTT; tuyên truyền nâng cao nhận thức về ATTT cho cộng đồng; hỗ trợ phát triển thị trường sản phẩm, dịch vụ ATTT; mở rộng hợp tác quốc tế, đồng góp xây dựng chính sách của nhà nước trong lĩnh vực ATTT và tăng cường sự gắn kết giữa hội viên của Hiệp hội và đối tác. Hiệp hội đã có nhiều hoạt động có ý nghĩa nhằm góp phần bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng và thúc đẩy phong trào học tập của sinh viên trong lĩnh vực ATTT”.

Năm 2024, chương trình chuyển đổi số quốc gia tiếp tục được đẩy mạnh cùng với triển khai Chiến lược An toàn, an ninh mạng Quốc gia tới năm 2025, tầm nhìn tới năm 2030, với những điểm nhấn là bảo vệ người dân trên không gian mạng và thúc đẩy tạo lập, khai thác dữ liệu số an toàn phục vụ chính phủ số, công dân số... Tất cả những điều đó đòi hỏi sự tham gia và trách nhiệm của ngành an toàn thông tin của các thành viên Hiệp hội An toàn thông tin. (TTXVN/Baotintuc.vn 09/3, XM) [Về đầu trang](#)

### **Hung Yên: Thúc đẩy chuyển đổi số cho ngành Công Thương**

Sở Công Thương Hưng Yên là một trong những đơn vị đi đầu trên địa bàn tỉnh trong việc triển khai các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước, Chính phủ, Tỉnh ủy về chuyển đổi số, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong các hoạt động quản lý, kết nối giữa các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, người dân.

Từ năm 2021 đến năm 2023, sở đã dành trên 5,6 tỷ đồng đầu tư lĩnh vực công nghệ thông tin và chuyển đổi số tại đơn vị. Đến nay, tỷ lệ máy tính/cán bộ, công chức công tác tại cơ quan đạt 95%, 100% máy tính được kết nối internet băng thông rộng, có 2 đường truyền cáp quang tốc độ cao có thể kết nối liên thông với mạng diện rộng của tỉnh.

100% bộ thủ tục hành chính của sở đều được đăng tải trên cổng thông tin điện tử của sở và được niêm yết công khai tại Trung tâm Phục vụ hành chính công và Kiểm soát thủ tục hành chính tỉnh, tạo điều kiện cho người dân và doanh nghiệp trong việc tìm hiểu, tra cứu các văn bản, tài liệu, thực hiện thủ tục hành chính. Hằng năm, tỷ lệ giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính trực tuyến của Sở Công Thương đạt 80 – 98%.

Hiện nay, tỷ lệ dân số toàn tỉnh tham gia mua sắm trực tuyến đạt 28%, tỷ lệ thanh toán không dùng tiền mặt trong thương mại điện tử đạt 30%, tỷ lệ giao dịch mua hàng trên website/ứng dụng thương mại điện tử có hoá đơn điện tử đạt 38%.

Thực hiện phát triển kinh tế số, Sở Công Thương xây dựng và đẩy mạnh môi trường thương mại điện tử trên địa bàn tỉnh, tham mưu UBND tỉnh xây dựng sàn giao dịch thương mại điện tử tỉnh Hưng Yên với tên miền <http://ecomhungyen.vn> và đưa vào hoạt động từ tháng 1/2020; hỗ trợ 53 doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh trên địa bàn tỉnh tham gia một số chương trình, đề án thuộc thương mại điện tử địa phương và thương mại điện tử quốc gia. (Congluan.vn 08/3, Trần Anh) [Về đầu trang](#)

### **Bình Thuận: Hoàn thiện hạ tầng viễn thông giúp huyện đảo Phú Quý nâng hạng chuyển đổi số**

Huyện đảo Phú Quý (tỉnh Bình Thuận) đang từng bước hoàn thiện hạ tầng viễn thông nhằm đáp ứng việc cung cấp dịch vụ viễn thông phục vụ nhiệm vụ chính trị, phát triển kinh tế xã hội của địa phương và góp phần nâng cao chỉ số xếp hạng chuyển đổi số.

Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Thuận cho biết, thời gian qua các doanh nghiệp viễn thông trên địa bàn tỉnh đã xây dựng nhiều tuyến truyền dẫn viba từ đất liền ra huyện đảo Phú Quý, nhằm hoàn thiện hạ tầng viễn thông cho địa phương này để phát triển kinh tế xã hội, với trọng tâm đẩy mạnh chuyển đổi số.

Trong đó, VNPT Bình Thuận đã xây dựng 3 tuyến truyền dẫn viba từ đất liền ra huyện Phú Quý (điểm núi Tà Zôn đến điểm núi Cao Cát), với dung lượng 4,5 Gbps. Viettel Bình Thuận đã xây dựng 4 tuyến truyền dẫn viba (từ điểm Mỏ đá Phong Phú đến điểm núi Cao Cát và từ điểm Bàu Trắng đến điểm trạm Ra đa Hải Quân), với dung lượng 9,2 Gbps. Trong khi đó, Mobifone Bình Thuận thuê truyền dẫn của các doanh nghiệp viễn thông khác để phát triển các dịch vụ.

Theo Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Thuận, toàn huyện Phú Quý hiện nay có 32 trạm phát sóng thông tin di động. Trong đó có 11 trạm phát sóng thông tin di động của Vinaphone, 13 trạm phát sóng thông tin di động của Mobifone và 8 trạm phát sóng thông tin di động của Viettel.

Với những nỗ lực hoàn thiện hạ tầng viễn thông, trong năm 2023 chỉ số chuyển đổi số của huyện Phú Quý xếp hạng 7/10 địa phương cấp huyện, đạt loại tốt, cơ bản đáp ứng cung cấp dịch vụ viễn thông phục vụ nhiệm vụ chính trị cũng như phát triển kinh tế xã hội của địa phương.

Theo kế hoạch phát triển hạ tầng truyền dẫn ở huyện Phú Quý của các doanh nghiệp viễn thông, trong năm 2024 huyện Phú Quý sẽ được nâng tổng dung lượng truyền dẫn từ 13,7 Gbps lên 19,1 Gbps, tăng 5,4 Gbps.

Trong đó, VNPT Bình Thuận sẽ đầu tư phát triển thêm một tuyến trục (viba) với dung lượng 3 Gbps từ điểm núi Tà Zôn đến điểm núi Cao Cát nâng tổng số tuyến truyền dẫn lên 4 tuyến với dung lượng 7,5 Gbps. Viettel Bình Thuận sẽ đầu tư nâng cấp tuyến truyền dẫn với dung lượng 2,4 Gbps nâng tổng dung lượng lên 11,6 Gbps.

UBND huyện Phú Quý cho biết, để tiếp tục thực hiện mục tiêu chuyển đổi số, trong thời gian tới địa phương này sẽ tập trung triển khai sử dụng có hiệu quả hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của tỉnh, trọng tâm là số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính, tái sử dụng dữ liệu đã được số hóa. Thực hiện tiếp nhận, luân chuyển, xử lý và trả kết quả hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính trên hệ thống, đảm bảo 100% hồ sơ được cập nhật vào hệ thống...

Bên cạnh đó, khai thác, sử dụng có hiệu quả trang thiết bị đã được đầu tư tại Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả cấp huyện, cấp xã. Triển khai các giải pháp thiết thực, hiệu quả nhằm nâng cao tỷ lệ hồ sơ nộp trực tuyến, thanh toán trực tuyến.

Phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ, kế hoạch chương trình về chuyển đổi số năm 2024, theo chỉ đạo của UBND tỉnh ở các lĩnh vực: giao thông, du lịch, y tế, thể thao. Phát triển hình thức thanh toán không dùng tiền mặt, thực hiện ngầm hóa hệ thống cấp viễn thông trên địa bàn huyện nhằm đảm bảo mỹ quan đô thị. (Vietnamnet.vn 09/3, Quang Hưng) [Về đầu trang](#)

### **Đồng Tháp: Chuyển đổi số góp phần đưa nền nông nghiệp ngày càng hiện đại**

Việc chuyển đổi số (CDS) nông nghiệp trên địa bàn tỉnh thời gian qua được triển khai rộng rãi đến người lao động, các cấp ủy đảng, chính quyền; được sự quan tâm chỉ đạo của Ủy ban Quốc gia về CDS quốc gia, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Thông tin và Truyền thông, đặc biệt là sự đồng hành của người dân trên địa bàn tỉnh trong công tác số hóa dữ liệu nông nghiệp của tỉnh.

Nhận thức về CDS của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và người dân có nhiều chuyển biến tích cực, từng bước hình thành thói quen ứng dụng công nghệ số trong công việc, trong cuộc sống. Người dân ngày càng sử dụng công nghệ số vào hoạt động sản xuất cho năng suất, chất lượng sản phẩm tốt hơn, đưa nền nông nghiệp của tỉnh dần chuyển đổi từ “Nông nghiệp truyền thống” sang “Nông nghiệp hiện đại”.

Kế hoạch đầu tư hạ tầng số đáp ứng kịp thời nhu cầu CDS nông nghiệp, từ đó nền tảng dữ liệu số về nông nghiệp đã được đưa vào sử dụng, có khả năng chia sẻ dữ liệu (LGSP) đến Trung tâm CDS tỉnh, tạo điều kiện thuận lợi cho việc triển khai các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu trên địa bàn tỉnh trong thời gian tới. Công tác số hóa dữ liệu quản lý, tự động hóa trong quy trình thu thập - xử lý - báo cáo - lưu trữ hệ thống dữ liệu thống kê, hiện tại được triển khai đồng bộ, hiệu quả. Công tác dự báo, cảnh báo sớm thiên tai ngày càng hiệu quả hơn, từ đó, các sở, ban, ngành tỉnh và UBND huyện, thành phố có đầy đủ thông tin để chỉ đạo, điều hành, giúp người dân hạn chế thấp nhất các rủi ro, thiệt hại.

Về chính quyền số, có 100% cơ sở dữ liệu thuộc lĩnh vực ngành nông nghiệp quản lý (từ tuyến tỉnh, huyện, xã) được số hóa và cung cấp dữ liệu mở phục vụ người dân và phát triển kinh tế - xã hội. Đối với kinh tế số, hoàn thành cơ sở dữ liệu về sản xuất nông nghiệp và phát triển nông thôn theo các cấp quản lý (cấp tỉnh, cấp huyện, cấp xã); phát triển hệ sinh thái nông nghiệp số tích hợp hệ thống cơ sở dữ liệu số ngành nông nghiệp

đồng bộ từ cấp tỉnh, huyện, xã (thông qua phát triển hệ thống phần mềm, ứng dụng thiết bị thông minh) giúp quản lý nông nghiệp số và phát triển kinh tế nông nghiệp số, sẵn sàng tích hợp vào hệ thống dữ liệu của tỉnh và quốc gia. (Baodongthap.vn 09/3) [Về đầu trang](#)

### **Thừa Thiên Huế: Chuyển đổi số trong đào tạo nghề du lịch còn nhiều thách thức**

Mặc dù chuyển đổi số trong đào tạo nghề du lịch mở ra cơ hội lớn trong việc cải thiện và đa dạng hóa phương pháp giảng dạy và học tập, nhưng thực tiễn đang còn nhiều thách thức, đòi hỏi các cơ sở đào tạo nghề du lịch cần xây dựng chiến lược chuyển đổi số toàn diện.

Tại hội thảo quốc tế “Chuyển đổi số trong đào tạo nghề du lịch” được tổ chức tại Huế mới đây, GS.TS.NGƯT. Đào Mạnh Hùng, nguyên Vụ trưởng Vụ Đào tạo, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Chủ tịch Hiệp hội đào tạo du lịch Việt Nam (VITAE) chỉ ra rằng, các đơn vị trong ngành du lịch vẫn gặp những thách thức về nhiều mặt, đặc biệt là thiếu nhân lực. Đào tạo kỹ năng nghề cho các chuyên ngành đặc thù của du lịch đòi hỏi công việc đào tạo thực hành phải chiếm trên 60% thời lượng, đó là những chuyên ngành như: Kỹ thuật chế biến món ăn, kỹ thuật pha chế đồ uống... Để việc áp dụng chuyển đổi số trong giảng dạy các chuyên ngành này cần cung cấp kiến thức và kỹ năng cho lực lượng giảng viên, không phó mặc cho bộ phận truyền thông đơn thuần, phải biết tận dụng thế mạnh của chuyển đổi số kết hợp với kỹ năng thực hành cao tạo ra phương thức giảng dạy hiệu quả. Bên cạnh đó, chủ trương trường liên kết với các doanh nghiệp du lịch để triển khai việc giảng dạy thực hành là một chủ trương rất đúng đắn, thực tế gần như các trường đều có liên kết với doanh nghiệp, nhưng cũng cần quan tâm hơn đến chất lượng đào tạo thực chất trong mỗi liên kết này.

Theo các chuyên gia, để tận dụng tối đa cơ hội và vượt qua thách thức, các cơ sở đào tạo nghề du lịch cần xây dựng chiến lược chuyển đổi số toàn diện, từ việc nâng cấp cơ sở hạ tầng công nghệ, phát triển nội dung chương trình đào tạo, đến việc áp dụng các phương pháp giảng dạy và học tập mới mẻ và sáng tạo. Đồng thời, cần có sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ sở giáo dục, doanh nghiệp trong ngành du lịch và Chính phủ.

TS. Võ Hoàng Liên Minh, Chánh Văn phòng Sở Du lịch cho biết, theo Chương trình Chuyển đổi số trong giáo dục nghề nghiệp giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030, Tổng cục Dạy nghề đã định hướng các nhóm giải pháp để triển khai. Đó là: Hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật; ban hành các tiêu chuẩn về trường học số, hạ tầng số, phòng học thực hành số, chương trình, giáo trình số, ứng dụng thực tế ảo, thực tế ảo tăng cường, thực tế ảo hỗn hợp. Đồng thời, cần triển khai các công cụ và các hoạt động đảm bảo chất lượng, kiểm tra, đánh giá kỹ năng nghề thông qua môi trường số. (Baothuathienhue.vn 10/3) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### Cách làm phiếu lý lịch tư pháp online

Theo quy định trong Điều 2 Luật Lý lịch tư pháp 2009, lý lịch tư pháp là lý lịch về án tích của người bị kết án bằng bản án, quyết định hình sự của Tòa án đã có hiệu lực pháp luật, tình trạng thi hành án và về việc cấm cá nhân đảm nhiệm chức vụ, thành lập, quản lý doanh nghiệp, hợp tác xã trong trường hợp doanh nghiệp, hợp tác xã bị Tòa án tuyên bố phá sản.

Phiếu lý lịch tư pháp số 1 được cấp cho công dân Việt Nam, người nước ngoài đã hoặc đang cư trú tại Việt Nam và Cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội.

Phiếu lý lịch tư pháp số 2 là được cấp cho cơ quan tiến hành tố tụng.

Phiếu lý lịch tư pháp số 1 thường được dùng để nộp hồ sơ xin việc ở các công ty/cơ quan nhà nước ở Việt Nam; xin giấy phép lao động cho người nước ngoài; thi công chức... cũng như phục vụ công tác quản lý nhân sự, hoạt động đăng ký kinh doanh, thành lập, quản lý doanh nghiệp, hợp tác xã.

Bước 1: Đầu tiên, bạn hãy mở trình duyệt trên điện thoại hoặc máy tính và truy cập vào Cổng dịch vụ công quốc gia tại <https://dichvucong.gov.vn>, sau đó bấm vào nút Đăng nhập ở góc trên bên phải, chọn đăng nhập bằng tài khoản định danh điện tử được cấp bởi Bộ Công an (tức VNeID).

Bước 2: Tại giao diện chính, người dùng chỉ cần gõ vào khung tìm kiếm từ khóa “lý lịch tư pháp”, sau đó chọn thủ tục Cấp phiếu lý lịch tư pháp cho công dân Việt Nam, người nước ngoài đang cư trú tại Việt Nam.



Bước 3: Trong trang mới hiện ra, bạn hãy chọn cơ quan thực hiện (tỉnh/thành phố) tương ứng, ví dụ là TP.HCM và bấm Đồng ý - Nộp trực tuyến. Đối với các khu vực khác, người dùng chỉ cần thực hiện tương tự.

Trang chủ > Chi tiết thủ tục hành chính

### Cấp Phiếu lý lịch tư pháp cho công dân Việt Nam, người nước ngoài đang cư trú tại Việt Nam

> Xem chi tiết

#### Trình tự thực hiện

Nộp hồ sơ tại Sở Tư pháp:

+ Công dân Việt Nam nộp tại Sở Tư pháp nơi người đó thường trú, trường hợp không có nơi thường trú thì nộp tại Sở Tư pháp nơi người đó tạm trú, trường hợp cư trú ở nước ngoài thì nộp tại Sở Tư pháp nơi cư trú trước khi xuất cảnh.

+ Người nước ngoài cư trú tại Việt Nam thì nộp tại Sở Tư pháp nơi người đó cư trú.

Chọn cơ quan thực hiện

Tỉnh/Thành phố

Thành phố Hồ Chí Minh

Quận huyện  Sở

Sở Tư pháp - TP.HCM

Đồng ý PHAPLUAT  
kynguyenso.plo.vn

Bước 4: Lúc này, bạn sẽ được chuyển sang cổng dịch vụ công của tỉnh/thành phố tương ứng. Tại đây, người dùng chỉ cần điền đầy đủ các thông tin cá nhân cần thiết hoặc người được ủy quyền (nếu có)... chọn loại phiếu lý lịch tư pháp số 1 hoặc số 2 và bấm Tiếp tục. Lưu ý, các mục có dấu \* không được bỏ trống.

Loại phiếu yêu cầu \*

Loại tờ khai \*

Đối tượng yêu cầu \*

Loại phiếu số 1

Cá nhân

Công dân Việt Nam

Yêu cầu xác nhận về nội dung đảm nhiệm chức vụ, thành lập, quản lý doanh nghiệp, hợp tác xã theo quyết định tuyển bổ phá sản (trong trường hợp yêu cầu cấp Phiếu lý lịch tư pháp số 1) \*

Có yêu cầu

Số lượng phiếu yêu cầu \*

Số lượng phiếu yêu cầu cấp thêm \*

2

0

Ngày hạn trả (dành cho cán bộ)

Số biên lai thu phí

PHAPLUAT  
kynguyenso.plo.vn

Trong các phần tiếp theo, bạn chỉ cần kiểm tra lại thành phần hồ sơ, thông tin phí/lệ phí sau đó nộp hồ sơ. Khi hoàn tất, người dùng sẽ được cấp một mã hồ sơ để theo dõi tiến độ thực hiện thủ tục cấp phiếu lý lịch tư pháp online.



**HỆ THỐNG THÔNG TIN GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH**  
**THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
Hành chính phục vụ

Trang chủ

Dịch vụ công trực tuyến

Tra cứu hồ sơ

Thủ tục hành chính

Phản ánh kiến nghị

Đánh giá hài lòng

Hướng dẫn

Tra cứu hồ sơ

Tra cứu hồ sơ cũ

Số hồ sơ

Số CMND người nộp

Tên công dân nộp

Tìm kiếm

Làm mới

Vui lòng nhập số hồ sơ, số CMND và họ tên người nộp

PHAPLUAT  
kynguyenso.plo.vn

(Kynguyenso.plo.vn 08/3) [Về đầu trang](#)

### Những thói quen dùng smartphone không nên bỏ qua

Người dùng smartphone được khuyến cáo thường xuyên thực hiện một số công việc không chỉ giúp tối ưu hóa trải nghiệm mà còn giúp việc sử dụng thiết bị được an toàn hơn.



### *Đặt mật khẩu mạnh*

Giống như các tài khoản mạng xã hội yêu cầu phải có mật khẩu phức tạp hơn, smartphone cũng cần được bảo vệ theo tiêu chuẩn tương tự. Điều này là vì smartphone rất dễ bị đánh cắp hoặc thất lạc, và một sai sót nhỏ có thể khiến người lạ truy cập vào tất cả thông tin trên sản phẩm.

### *Sao lưu dữ liệu*

Điều tương tự cũng xảy ra trong trường hợp smartphone bị mất hoặc đánh cắp. Trong trường hợp này, chúng có thể chứa những thông tin quan trọng như ghi chú, hình ảnh và thậm chí cả mật khẩu đã lưu. Hãy tìm hiểu cách sao lưu dữ liệu mọi lúc, cho dù thông qua lưu trữ đám mây hay sao lưu vào thiết bị thứ ba như PC.

### *Sắp xếp lại ứng dụng*

Tùy thuộc vào mỗi người, có thể có nhiều ứng dụng trong một chiếc điện thoại, cho dù đó là ứng dụng dành cho mạng xã hội, ngân hàng trực tuyến, mua sắm trực tuyến, năng suất... Sẽ dễ dàng hơn nhiều để điều hướng qua tất cả chúng nếu chúng được sắp xếp hợp lý vào các thư mục. Bằng cách này, người dùng sẽ không phải vuốt liên tục để tìm ứng dụng mà mình cần sử dụng nữa.

### *Lên lịch sử dụng*

Smartphone mang đến một số tính năng để liên lạc, giải trí, làm việc... khiến người dùng dễ bị lôi cuốn hàng giờ sử dụng, thậm chí ngay cả khi điện thoại đang được cắm điện. Vì vậy, hãy đặt lịch cho thời gian mà mình có thể sử dụng điện thoại sẽ giúp giảm việc phụ thuộc này.

### *Gỡ ứng dụng không sử dụng*

Cho dù đó là một trò chơi đã chán hay những ứng dụng đã được cài đặt sẵn khi mua điện thoại, người dùng nên học cách xóa hoặc gỡ cài đặt những ứng dụng không dùng. Điều này không chỉ giải phóng dung lượng trên thiết bị mà đảm bảo nó còn hoạt động tốt hơn vì một số có xu hướng chạy ở chế độ nền ngay cả khi người dùng không sử dụng.

### *Vệ sinh máy hằng ngày*

Vì người dùng chạm vào điện thoại mọi lúc nên vi khuẩn có thể thu được từ mọi thứ khác sẽ bám vào thiết bị của họ. Các nghiên cứu thậm chí còn cho biết điện thoại bẩn hơn gấp 10 lần so với bệ toilet, vì vậy hãy nghĩ đến điều đó mỗi khi cầm điện thoại trong khi ăn.

## *Kiểm tra cập nhật ứng dụng*

Cập nhật rất quan trọng vì nhiều lý do. Đầu tiên, các ứng dụng có xu hướng bắt đầu chạy kém hoặc thậm chí không chạy khi không được cập nhật. Thứ hai, các nhà phát triển có xu hướng phát hành bản cập nhật khi họ tìm thấy sai sót trong ứng dụng và đôi khi những bản cập nhật đó nhằm bảo vệ người dùng khỏi các lỗ hổng cho phép tin tặc đánh cắp dữ liệu của họ. (Thanhvien.vn 10/3, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

### **5 giải pháp chống mất tài khoản sau sự cố của Facebook**

Liên tiếp thời gian qua, Facebook đã gặp những sự cố lớn. Điều này có thể kéo theo những hệ lụy cho người dùng tại Việt Nam, khi hacker lợi dụng để có thể dụ dỗ người dùng các cách để lấy lại mật khẩu, từ đó chiếm tài khoản, phục vụ cho mục đích xấu.

Tối 5.3, Facebook, Instagram và các mạng xã hội thuộc Meta đã gặp sự cố khiến người dùng không thể đăng nhập được vào mạng xã hội trong hơn 2 tiếng. Sau đó 1 ngày, nhiều người vẫn không thể đăng nhập lại được mạng xã hội này.

Điều đó khiến nhiều người lo lắng, không biết giải pháp hiệu quả, rất dễ sa vào các bẫy của hacker, với các chiêu dụ dỗ như “các cách để lấy lại mật khẩu”, “cách đăng nhập Facebook nhanh nhất”...

Chia sẻ với Lao Động, bà Võ Dương Tú Diễm - Giám đốc khu vực Việt Nam của Công ty an ninh mạng Kaspersky - cho biết, tin tặc sẽ lợi dụng những sự cố mạng lớn để thực hiện các hành vi độc hại nhằm đánh lừa người dùng. Dưới đây là một số hướng dẫn người dùng nên xem xét trước khi thử đặt lại mật khẩu:

- *Kiểm tra kỹ thông tin trước khi đăng nhập*: Điều này có vẻ hiển nhiên nhưng ngay cả người cẩn thận nhất đôi lúc cũng mắc lỗi nhập sai thông tin, vì vậy người dùng nên thử đăng nhập lại từ hai đến ba lần trước khi tiến hành đặt lại mật khẩu. Để đảm bảo hơn, người dùng có thể kiểm tra độ chính xác của thông tin bằng cách bấm vào biểu tượng con mắt để hiển thị mật khẩu trước khi đăng nhập.

- *Kiểm tra kết nối Internet*: Người dùng nên kiểm tra danh sách các thiết bị đang kết nối với mạng wifi tại nhà. Nhiều kết nối đến từ những “vị khách không mời” sẽ khiến mạng chậm và đây có thể là một trong những nguyên nhân khiến người dùng không thể truy cập các tài khoản mạng xã hội.

- *Khởi động lại thiết bị công nghệ*: Khi thiết bị công nghệ gặp tình trạng giật lag, việc khởi động lại thiết bị có thể giúp tắt các ứng dụng đang chạy ngầm, khắc phục các app bị treo hoặc tình trạng nóng máy. Điều này sẽ giúp cải thiện hiệu suất của thiết bị và cho phép thao tác của người dùng trên điện thoại trở lại bình thường, chẳng hạn như nhập mật khẩu vào tài khoản mạng xã hội.

- *Bình tĩnh và đợi thông báo chính thức*: Cho đến khi có thông báo về tình hình và hướng dẫn chính thức, người dùng nên kiểm tra bạn bè và người thân liệu họ có gặp

phải tình huống tương tự. Đừng vội đặt lại mật khẩu vì điều này có thể tạo cơ hội cho tội phạm mạng khai thác các lỗ hổng từ tính năng quên mật khẩu, như đánh cắp dữ liệu, chiếm đoạt tài khoản và gây tổn hại danh tiếng.

- *Sử dụng giải pháp bảo mật*: Người dùng nên dùng những giải pháp bảo mật đã được chứng thực, qua đó có thể giúp bảo vệ thiết bị của người dùng khỏi phần mềm độc hại từ các trang lừa đảo và liên kết lừa đảo. (Laodong.vn 08/3, Nguyễn Đăng) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Tính năng mới hữu ích của Google Maps**

Tìm kiếm lối ra vào các tòa nhà lớn sẽ trở nên dễ dàng hơn rất nhiều nhờ tính năng hoàn toàn mới của ứng dụng phổ biến Google Maps.

Hàng triệu người dùng khắp toàn cầu không chỉ dựa vào Google Maps để đi từ A đến B mà còn để tìm cửa hàng, nhà hàng, siêu thị hay địa danh lân cận.

Một vấn đề khó khăn mà người dùng có thể gặp phải khi đến những địa điểm này là tìm đúng lối vào, đặc biệt là với các địa điểm rộng lớn. Google Maps đang hoàn thiện một tính năng mới để giải quyết vấn đề này.

Android Police phát hiện trong bản thử nghiệm của Google Maps hiển thị 2 biểu tượng hoàn toàn mới (một màu xanh và một màu đỏ) chỉ rõ lối vào và lối ra của tòa nhà.

Lưu ý rằng, các biểu tượng hữu ích này chỉ xuất hiện khi bạn đã chọn một địa điểm trên bản đồ và thu phóng đủ mức.

Tính năng mới có thể giúp mọi người tiết kiệm rất nhiều thời gian trong việc tìm kiếm đường đi phù hợp vào một tòa nhà hay một địa danh nào đó.

"Tính năng mới của ứng dụng Google Maps sẽ rất thuận tiện ở các thành phố lớn" - một người dùng bình luận trên Reddit .

Một người khác viết: "Tôi đã sử dụng nó được vài ngày và đó là một sự thay đổi nhỏ nhưng lại cực kỳ hữu ích". (Nld.com.vn 10/3, Bằng Hưng) [Về đầu trang](#)

### **Dell giới thiệu loạt máy tính tích hợp AI, có dòng chạy Intel Core Ultra**

Dell vừa chính thức giới thiệu loạt máy tính cá nhân tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI PC), trong đó nổi bật là dòng máy chạy bộ xử lý Intel Core Ultra.

Dell vừa giới thiệu danh mục AI PC, được thiết kế để nâng cao năng suất làm việc trong môi trường kinh doanh và đáp ứng đa dạng nhu cầu người dùng. Các máy tính này đều được trang bị bộ xử lý (NPU), mang lại hiệu suất cho các nhiệm vụ liên quan đến AI, đồng thời giải phóng tài nguyên của CPU và GPU cho các ứng dụng khác.



Dòng máy trạm Precision di động và cố định mới của Dell gây ấn tượng với việc sử dụng bộ xử lý Intel Core Ultra, cùng với nền tảng Intel vPro. Điều này đảm bảo sức mạnh cho người dùng chạy các ứng dụng AI phức tạp. Đồng thời, các bộ xử lý đồ họa NVIDIA RTX 500 và 1000 Ada Generation trong máy trạm di động Precision cung cấp khả năng xử lý AI mạnh mẽ cho doanh nghiệp để làm việc từ xa.

Dell cũng giới thiệu dòng sản phẩm Precision 3280 Compact Form Factor (CFF), một mẫu laptop mới với thiết kế nhỏ gọn, lý tưởng cho việc phát triển và chạy các ứng dụng AI nhẹ nhàng. Ngoài ra, hãng còn ra mắt máy tính xách tay Latitude 7350 Detachable, có thể chuyển đổi giữa chế độ laptop và máy tính bảng. Điều đặc biệt, sản phẩm này được trang bị camera trước 8MP HDR, nâng cao trải nghiệm gọi video và chụp ảnh. (Congluan.vn 08/3, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

## TIN THẾ GIỚI

### **Ấn Độ thông qua Sứ mệnh Trí tuệ nhân tạo**

Theo phóng viên TTXVN tại New Delhi, ngày 7/3, Nội các Ấn Độ đã phê duyệt Sứ mệnh Trí tuệ nhân tạo (AI) với kinh phí hơn 1,25 tỷ USD trong 5 năm.

“Sứ mệnh AI của Ấn Độ” sẽ cung cấp tài chính cho các công ty khởi nghiệp AI deep-tech cũng như tìm cách phát triển cơ sở dữ liệu nguồn mở có thể được sử dụng để đào tạo các mô hình AI và các ứng dụng khác. Bên cạnh đó, sứ mệnh cũng sẽ cung cấp một khuôn khổ để phát triển các đơn vị xử lý đồ họa (GPU) theo quan hệ đối tác công-tư cũng như các mô hình ngôn ngữ miền chuyên biệt lớn, đa dạng, hỗ trợ các nền tảng AI tổng hợp.

Phát biểu hợp báo sau khi Nội các thông qua quyết định trên, Bộ trưởng Thương mại và Công nghiệp Ấn Độ Piyush Goyal cho biết “một khuôn khổ toàn diện đa dạng đã được tạo ra để củng cố hệ sinh thái giải pháp dựa trên AI ở Ấn Độ”.

Bộ trưởng Goyal nêu rõ: “Sứ mệnh này đã liệt kê 7 mục tiêu chính gồm: xây dựng năng lực tính toán; mở các trung tâm đổi mới để xây dựng Mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) phục vụ cho các ngành đơn lẻ; thiết lập một nền tảng bộ dữ liệu để cung cấp dữ liệu phi cá nhân cho tất cả các bên quan tâm; thúc đẩy một “sáng kiến phát triển ứng dụng” để

tạo ra thị trường cho các dịch vụ AI sẽ; thúc đẩy sáng kiến ‘FutureSkills’ để tạo ra các khóa học AI ở các bộ phận đại học, sau đại học và nghiên cứu”; thúc đẩy một sáng kiến tài trợ khởi nghiệp nhằm “hỗ trợ và tăng tốc các công ty khởi nghiệp AI deep-tech, đồng thời cung cấp cho họ quyền truy cập hợp lý vào nguồn tài trợ để thực hiện các dự án AI trong tương lai; lựa chọn các biện pháp bảo vệ đầy đủ để thúc đẩy việc phát triển, triển khai và áp dụng AI có trách nhiệm nhằm xây dựng cái mà chính phủ gọi là "AI an toàn và đáng tin cậy". (TTXVN/Baotintuc.vn 07/3, Ngọc Thúy) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*