

Năm 2024

THỨ TƯ

Phát hành: 19/6/2024

**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. Bình Dương chuyển đổi số từ chính quyền đến doanh nghiệp và người dân .....	1
2. Vĩnh Phúc: Quy hoạch hạ tầng thông tin tạo động lực cho phát triển kinh tế số.....	2
3. TP.HCM thực hiện thí điểm học bạ số.....	3
4. TP. HCM: Ứng dụng chuyển đổi số trong thu phí vỉa hè .....	3
5. Kiến tạo một Cà Mau Online bằng công nghệ 3D.....	4
6. Trình độ công nghệ thấp đang cản trở Việt Nam ứng dụng số .....	5
7. Việt Nam sẽ có thêm 10 tuyến cáp quang biển mới, giảm nỗi lo đứt cáp .....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>6</b>
8. Apple chính thức khai tử Apple ID.....	6
9. Xác định vị trí hiện tại trên iPhone siêu đơn giản.....	7
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>9</b>
10. Từ ngày 1/7, chỉ sử dụng VNeID trong dịch vụ công trực tuyến .....	9
11. Sử dụng ứng dụng i-Speed để nâng cao chất lượng dịch vụ di động 4G.....	9
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>10</b>
12. TikTok đối mặt với những thách thức pháp lý tại Mỹ .....	10

## **TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Bình Dương chuyển đổi số từ chính quyền đến doanh nghiệp và người dân**

Chuyển đổi số đang là chiến lược trọng tâm của sự phát triển kinh tế và xã hội, nhằm nâng cao hiệu quả quản lý hành chính và thúc đẩy hoạt động sản xuất kinh doanh tại tỉnh Bình Dương.

Thời gian tới, tỉnh sẽ tăng cường đẩy mạnh chuyển đổi số sản xuất công nghiệp trong các khu, cụm công nghiệp và nhà máy. Đồng thời, ưu tiên phát triển một số ngành công nghiệp chiến lược như chế biến gỗ, sản xuất thực phẩm, điện tử, máy vi tính và sản phẩm quang học; tự động hóa cảng biển, logistics và kho vận để giảm chi phí và nâng cao chất lượng hoạt động.

Tính đến hết tháng 5/2024, tỷ lệ thủ tục hành chính dịch vụ công trực tuyến đủ điều kiện toàn trình đạt 52,6%; Bình Dương hiện đứng TOP 8 về Bộ chỉ số phục vụ người dân,

doanh nghiệp trong thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công theo thời gian thực trên môi trường điện tử.

Ghi nhận của phóng viên TTXVN tại Trung tâm Chuyển đổi số tỉnh Bình Dương trong sáng 17/6, cho thấy hệ thống tổng đài 1022 liên tục nhận cuộc gọi của người dân xin hỗ trợ về ứng dụng VneID trong thực hiện thủ tục hành chính điện tử. Đây là một tín hiệu tích cực về cách cải thiện dịch vụ công và hỗ trợ chuyển đổi số trong người dân.

Riêng phong trào "Bình dân học AI" cũng được tỉnh triển khai như một chương trình và phương tiện lan tỏa kiến thức về chuyển đổi số đến từng doanh nghiệp và cộng đồng dân cư. Tuy nhiên, tỉnh vẫn đang tiếp tục phối hợp triển khai dự án Đánh giá thực trạng kinh tế, xã hội và đề xuất giải pháp về kinh tế số, xã hội số trên địa bàn tỉnh Bình Dương để có thêm các giải pháp có hiệu quả về thực hiện chuyển đổi số. (TTXVN/Bnews.vn 17/6, Dương Chí Tường) [Về đầu trang](#)

### **Vĩnh Phúc: Quy hoạch hạ tầng thông tin tạo động lực cho phát triển kinh tế số**

Tỉnh Vĩnh Phúc sẽ đầu tư, nâng cấp hình thành hạ tầng số, ứng dụng các công nghệ tiên tiến, triển khai điện toán đám mây để xây dựng Trung tâm dữ liệu số, Trung tâm giám sát an toàn thông tin mạng theo hướng quản lý, vận hành, lưu trữ tập trung.

Theo Quy hoạch tỉnh thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050, tỉnh tập trung xây dựng nền tảng tích hợp, kết nối, liên thông 100% hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành; 80% hồ sơ thủ tục hành chính được xử lý trên môi trường mạng. Đây là bước tiến quan trọng để Vĩnh Phúc xây dựng chính quyền điện tử, trọng tâm phát triển kinh tế số.

Chủ động bắt nhịp xu thế phát triển công nghệ thông tin toàn cầu, những năm qua, hạ tầng thông tin của tỉnh được đầu tư đồng bộ về công nghệ, quản lý tập trung, trang bị hệ thống bảo mật bảo đảm an toàn an ninh thông tin trong hoạt động của các cơ quan Nhà nước.

Đến nay, 100% cơ quan, đơn vị trong hệ thống chính trị 3 cấp tỉnh - huyện - xã đã được trang bị máy tính, mạng LAN, kết nối Internet băng thông rộng cố định, phục vụ công tác chuyên môn và thực hiện kết nối đường truyền số liệu chuyên dùng đến 169 đơn vị, địa phương và đồng bộ đến cấp xã.

Nền tảng chia sẻ, tích hợp dùng chung của tỉnh được cài đặt, vận hành tại Trung tâm Hạ tầng thông tin đã thiết lập, kết nối với Trục liên thông văn bản Quốc gia, Công thành toán tập trung Quốc gia và kết nối đến các cơ sở dữ liệu của các Bộ, ngành, trung ương.

Hiện tại, Sở Thông tin và Truyền thông đã phối hợp với Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam triển khai thử nghiệm Trung tâm giám sát, điều hành thông minh. Hệ thống phần mềm thử nghiệm đã triển khai kết nối và hiển thị thông tin, dữ liệu của các lĩnh vực gồm Hệ thống điều hành chỉ tiêu kinh tế - xã hội; Lĩnh vực Y tế; Lĩnh vực Giáo

đục và Đào tạo; Giám sát an toàn giao thông, an ninh trật tự; Hoạt động hành chính công; Điều hành tác nghiệp; Giám sát thông tin trên không gian mạng.

Thông qua việc triển khai đồng bộ các giải pháp phát triển hạ tầng số của các cấp, ngành, địa phương, doanh nghiệp, tạo động lực phát triển kinh tế số. (Vietnamnet.vn 18/6, Mai Liên) [Về đầu trang](#)

### **TP.HCM thực hiện thí điểm học bạ số**

Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi vừa ký ban hành công văn về tăng cường chỉ đạo thực hiện chuyển đổi số giáo dục và triển khai thực hiện thí điểm học bạ số.

Theo đó, UBND TP giao Sở GD-ĐT chủ trì, phối hợp với các sở ngành có liên quan khẩn trương xây dựng phương án triển khai thực hiện thí điểm học bạ số theo các nội dung hướng dẫn của Bộ GD-ĐT, đảm bảo phù hợp tình hình thực tế của TP; trong quá trình triển khai nếu vượt quá thẩm quyền, đề nghị Sở GD-ĐT đề xuất, tham mưu cho UBND TP xem xét, quyết định.

Trước đó, Sở GD-ĐT TP.HCM đã ban hành quy chế tạm thời về quản lý, sử dụng hệ thống theo dõi, đánh giá học sinh và học bạ số ngành GD-ĐT TP.HCM. Quy chế áp dụng đối với cán bộ quản lý giáo dục, viên chức, người lao động tại cơ sở giáo dục, cán bộ, công chức, viên chức thuộc phòng GD-ĐT các quận, huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan đến việc cung cấp, sử dụng hệ thống theo dõi, đánh giá học sinh và học bạ số.

Học bạ số có giá trị pháp lý tương đương học bạ giấy, được sử dụng thay thế học bạ giấy trong các thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động học tập của học sinh. Học bạ số phải được xác nhận bằng chứng thư số của nhà trường và chữ ký được sử dụng chứng thư số của các cá nhân có trách nhiệm liên quan, thông tin thời gian ký số trên dữ liệu phải tuân thủ theo quy định chung về quản lý học bạ.

Học bạ số gồm cả 2 định dạng: PDF và XML có giá trị như nhau khi sử dụng trên môi trường số. Học bạ số được in ra có giá trị pháp lý tương đương học bạ giấy khi được xác nhận bởi cơ sở giáo dục phát hành học bạ, Sở GD-ĐT hoặc được sao y từ văn bản điện tử theo quy định. (1thegioi.vn 18/6, Tú Viên) [Về đầu trang](#)

### **TP. HCM: Ứng dụng chuyển đổi số trong thu phí vỉa hè**

Đã hơn nửa năm từ khi quy định thu phí sử dụng tạm thời một phần lòng đường, vỉa hè có hiệu lực (ngày 1-1-2024), nhưng đến nay chính sách này vẫn chưa được áp dụng rộng rãi, trong khi người dân đang trông chờ để có nơi kinh doanh hợp pháp. Mới đây, Phó Chủ tịch UBND TPHCM Bùi Xuân Cường đã chỉ đạo khẩn trương hoàn thiện các quy trình, ứng dụng tối đa công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong thu phí sử dụng tạm lòng đường, vỉa hè.

Ông Nguyễn Thành Phát, Trưởng Phòng Quản lý đô thị quận 1, thông tin, tính đến ngày 14-6, sau 36 ngày thí điểm, đã có 230 hộ đăng ký sử dụng tạm một phần vỉa hè với diện

tích gần 1.800m<sup>2</sup>, số tiền dự thu khoảng 890 triệu đồng. Trong đó, phường Bến Thành có số lượng đăng ký nhiều nhất (142 trường hợp), riêng vỉa hè đường Lê Thánh Tôn có 84 trường hợp đăng ký.

Sau khi các hộ đăng ký qua ứng dụng, UBND phường sẽ tiếp nhận và đến tận nơi để xác thực thông tin, đo vẽ vị trí vỉa hè được sử dụng tạm rồi cấp mã để các hộ thực hiện thanh toán phí. Trung bình mỗi ngày, quận 1 tiếp nhận 13 trường hợp đăng ký.

“Chúng tôi nhận thấy đa số người dân đồng tình, ủng hộ cao với việc thí điểm thu phí sử dụng tạm thời vỉa hè cũng như việc ứng dụng phần mềm trong công tác thu phí và quản lý việc đăng ký, giúp quy trình trở nên minh bạch, thuận tiện, khoa học hơn và không sử dụng tiền mặt”, ông Nguyễn Thành Phát cho biết.

Cùng với việc thu phí sử dụng tạm một phần vỉa hè, lực lượng quản lý trật tự đô thị các phường trên địa bàn quận 1 tuần tra, giám sát hàng ngày để nhắc nhở người dân, tạo thói quen trong sử dụng một phần vỉa hè đúng quy định.

Trong khi quận 1 đã triển khai rộng rãi thì các địa phương khác đang trong quá trình lập danh mục, chờ thẩm định. UBND quận 10 đã gửi danh mục các tuyến đường đủ điều kiện thu phí sử dụng tạm ngoài mục đích giao thông đến cơ quan chức năng thẩm định. Cùng với đó, quận tuyên truyền, lấy ý kiến người dân về việc sử dụng tạm thời lòng đường, vỉa hè.

Tương tự, danh mục các tuyến đường có thể sử dụng một phần vỉa hè để kinh doanh, giữ xe đã được UBND quận 3 gửi đến các cơ quan chức năng để lấy ý kiến. Dự kiến trong tháng 6 sẽ ban hành để người dân đăng ký sử dụng. Các địa phương khác cũng đã hoàn tất việc rà soát, lập danh mục gửi đến cơ quan chức năng chờ thẩm định để ban hành. (Sgpp.org.vn 18/6, Thu Hường – Ngô Bình) [Về đầu trang](#)

### **Kiến tạo một Cà Mau Online bằng công nghệ 3D**

Website camau360.com đã đi vào hoạt động được 6 tháng với những kết quả khả quan cùng tiềm năng đầy hứa hẹn trong tương lai để tạo ra một Cà Mau Online.

Số hoá du lịch là xu thế chung ở thời điểm hiện tại và trong tương lai. Song song với việc các doanh nghiệp du lịch phối hợp cùng các công ty về mạng tự thực hiện các dự án số hoá để quảng bá và đẩy mạnh du lịch tự nhân, UBND tỉnh Cà Mau đã thực hiện dự án số hoá 3D các điểm đến du lịch địa bàn tỉnh Cà Mau bằng website camau360.com. Dự án này được giao cho Trung tâm Xúc tiến đầu tư và Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh (iPEC) thực hiện.

Sau hơn một năm triển khai, website này đã được vận hành từ tháng 1/2024. Trên trang này có 21 điểm du lịch được số hoá 3D, là những điểm du lịch chính của tỉnh nhà. Năm tới, iPEC sẽ xin kinh phí để làm thêm các điểm khác. Tính đến nay, camau360.com có 20 ngàn lượt truy cập, trong đó điểm được truy cập nhiều nhất là Khu Du lịch Quốc gia Mũi Cà Mau, với 7 ngàn lượt.

Khi điem du lịch được số hoá 3D, khách du lịch có thể ngồi ở nhà xem được chi tiết điem đến để có cái nhìn tổng quát hơn, từ đó cân nhắc, lựa chọn. Ngoài ra, trên nền tảng camau360.com cũng sẽ tích hợp nhiều thông tin khác. Khi tham quan ảo, khách du lịch sẽ thấy những bảng quảng cáo ảo quảng bá sản phẩm địa phương. Ví dụ mật ong U Minh trong khu vực Vườn Quốc gia U Minh Hạ. Theo đó, du khách có thể vừa du lịch, vừa có thể mua sản phẩm chính hãng.

Bên cạnh du lịch, mục tiêu của trang camau360.com là mở rộng hơn ở mảng đầu tư. Thay vì trước đây, các nhà đầu tư khi muốn khảo sát một khu đất, một khu công nghiệp, khu kinh tế, họ phải đi đến nơi để xem địa hình và khảo sát trực tiếp. Còn với cách làm mới này, ông Triệu Thanh Tuấn, Phó giám đốc iPEC, thông tin: “Thông qua website này, chúng tôi sẽ số hoá 3D các điem công nghiệp. Như vậy, các nhà đầu tư ở Hà Nội hay ở nước ngoài sẽ không cần đến Cà Mau vẫn có thể xem được đất đai như thế nào, quy hoạch ra sao, cũng như các thông tin có liên quan để tiết kiệm chi phí, thời gian. Ngoài ra, đặt tên website là camau360.com là cũng nhằm mong muốn, tương lai không xa sẽ có một tỉnh Cà Mau Online. Trên đó, khi mọi người truy cập sẽ có nhiều thông tin trực quan sinh động về Cà Mau. Khách du lịch, nhà đầu tư... sẽ biết tất tần tât mọi thứ về vùng đất cực Nam của Tổ quốc”. (Baocamau.vn 18/6) [Về đầu trang](#)

### **Trình độ công nghệ thấp đang cản trở Việt Nam ứng dụng số**

Được đánh giá là nền kinh tế số phát triển nhanh hàng đầu khu vực, nhưng mức độ ứng dụng công nghệ số ở một số lĩnh vực tại Việt Nam lại đang chậm hơn so với khu vực vì còn những cản trở.

Theo báo cáo Kinh tế điện tử Đông Nam Á (e-Conomy SEA) năm 2023, Việt Nam có nền kinh tế số phát triển nhanh nhất khu vực với tốc độ lên tới 20%, tiềm năng trở thành thị trường công nghệ số lớn thứ nhì ở Đông Nam Á tới năm 2030 sau Indonesia.

"Tiềm năng kinh tế số của Việt Nam không chỉ ẩn giấu trong cơ cấu nhân khẩu học hơn 100 triệu dân, khoảng 70% trong số này ở độ tuổi lao động, mà còn từ sự gia tăng nhanh chóng lượng người dùng internet", đại diện ngân hàng HSBC Việt Nam đánh giá trong báo cáo tiềm năng kinh tế tại Đông Nam Á. Dữ liệu thống kê cho thấy hiện gần 80% dân số Việt sử dụng internet và tỷ lệ sở hữu điện thoại thông minh cao.

Tuy nhiên, Việt Nam vẫn bị đánh giá "đang thua kém" các nước trong khu vực khi mức độ ứng dụng công nghệ số trong một số lĩnh vực chậm lại. Các chuyên gia đánh giá những cản trở trên một phần bắt nguồn từ trình độ công nghệ của dân cư nói chung, cũng như một bộ phận những người đứng đầu cơ quan, tổ chức... còn chưa cao.

Xét về kỹ năng và nhân tài trong lĩnh vực số hóa, Việt Nam đang đi sau các nước khác, hạn chế cơ hội tận dụng lợi thế của số hóa. Khảo sát do HSBC công bố cho thấy Việt Nam đang thấp hơn nhiều quốc gia lân cận như Singapore, Malaysia, Philippines, Indonesia, Thái Lan về vấn đề này. Nhưng điều đó cũng cho thấy tiềm năng phát triển

công nghệ số còn rất nhiều ở các lĩnh vực khác nhau, đặc biệt trong nông nghiệp và khu vực nông thôn, nơi tỷ lệ ứng dụng công nghệ số còn thấp.

Nông nghiệp là một trong 8 lĩnh vực ưu tiên chuyển đổi số nhưng đang "chậm chân" hơn những ngành khác. Các vấn đề hiện nay như mức độ cơ giới hóa thấp, ít công nghệ hỗ trợ phát triển, hoạt động sản xuất vẫn chủ yếu dựa theo kinh nghiệm, thiếu sự nghiên cứu, đầu tư công nghệ cho chuyển đổi số từ các doanh nghiệp... Lĩnh vực cũng ghi nhận rõ nét nhất thực trạng nguồn nhân lực chuyên môn cao còn hạn chế, nhận thức sử dụng công nghệ, nền tảng số chưa cao. (Thanhnienvn 18/6, Anh Quân) [Về đầu trang](#)

### **Việt Nam sẽ có thêm 10 tuyến cáp quang biển mới, giảm nỗi lo đứt cáp**

Mới đây, Bộ Thông tin và Truyền thông vừa phê duyệt “Chiến lược phát triển hệ thống cáp quang quốc tế của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2035”.

Theo đó, đến năm 2030, triển khai và đưa vào hoạt động tối thiểu thêm 10 tuyến cáp quang trên biển mới với công nghệ hiện đại, nâng tổng số tuyến cáp quang trên biển của Việt Nam lên tối thiểu 15 tuyến với dung lượng tối thiểu 350 Tbps.

Triển khai và đưa vào hoạt động tối thiểu 2 tuyến cáp quang trên biển do Việt Nam làm chủ kết nối trực tiếp tới các Digital Hub trong khu vực.

Đồng thời triển khai và đưa vào sử dụng thêm tối thiểu 2 tuyến cáp quang đất liền quốc tế, đảm bảo tổng dung lượng cáp quang quốc tế trên đất liền đạt tối thiểu 15% dung lượng sử dụng thực tế của hệ thống cáp quang trên biển.

Chiến lược cũng đặt mục tiêu đến năm 2035, hệ thống cáp quang quốc tế của Việt Nam nằm trong nhóm dẫn đầu của khu vực về cả số lượng, dung lượng và chất lượng, trở thành lợi thế thu hút đầu tư, xây dựng các trung tâm dữ liệu lớn (Data Center), các nhà cung cấp dịch vụ điện toán đám mây lớn tới siêu lớn (Hyperscale Cloud); kết nối đa dạng, an toàn, bền vững, đưa Việt Nam trở thành mắt xích quan trọng của hạ tầng số, hạ tầng truyền dẫn dữ liệu của khu vực và quốc tế, tạo ưu thế và động lực đưa một số đô thị trở thành Digital Hub, thúc đẩy phát triển kinh tế số, xã hội số, chuyển đổi số... (Nguoiduatin.vn 18/6, Trúc Chi) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Apple chính thức khai tử Apple ID**

Apple mới đây đã thông báo về việc chính thức đổi tên Apple ID thành Apple Account, nhằm cải thiện tính nhất quán và tích hợp giữa các dịch vụ của họ. Sự thay đổi này giúp người dùng trong việc quản lý và tiếp cận các tính năng mới của hệ sinh thái Apple.

Theo thông tin từ Apple, việc đổi tên từ Apple ID sang Apple Account sẽ không làm ảnh hưởng đến thông tin đăng nhập hiện tại của người dùng. Các tài khoản sẽ vẫn sử dụng các tên đăng nhập và mật khẩu như trước đây, đồng thời được tối ưu hóa để hỗ trợ

tích hợp giữa các dịch vụ mới, cải tiến như AI trên các nền tảng hệ điều hành iOS 18, macOS Sequoia, watchOS 11.

Apple Account sẽ tập trung hơn vào xác thực người dùng, mang lại trải nghiệm nhất quán trên các thiết bị dịch vụ của Apple. Điều này có ý nghĩa quan trọng đối với cộng đồng người dùng đã quen thuộc hệ sinh thái Apple và mong muốn tiếp tục tận dụng các tính năng mới một cách thuận tiện, nhanh chóng. (Congluan.vn 18/6, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

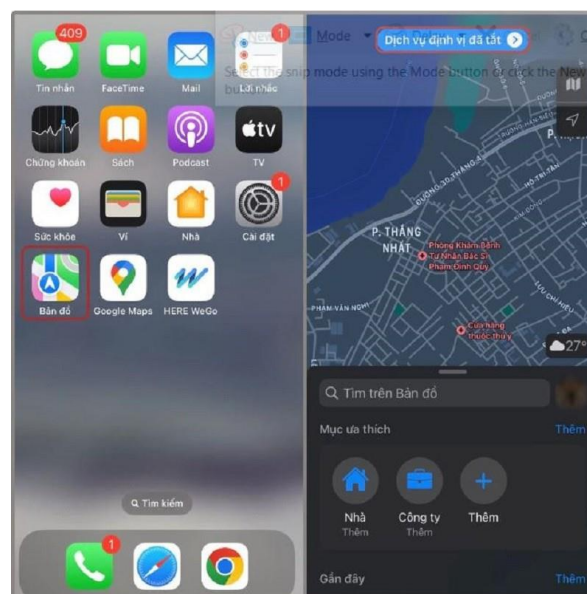
### Xác định vị trí hiện tại trên iPhone siêu đơn giản

Xác định vị trí hiện tại trên iPhone giúp bạn dễ dàng tìm kiếm các địa điểm xung quanh mà bạn muốn đi. Với sự phát triển không ngừng với công nghệ định vị, iPhone đã ngày càng trở nên minh hơn, cung cấp cho người dùng nhiều cách khác nhau để xác định vị trí của mình.

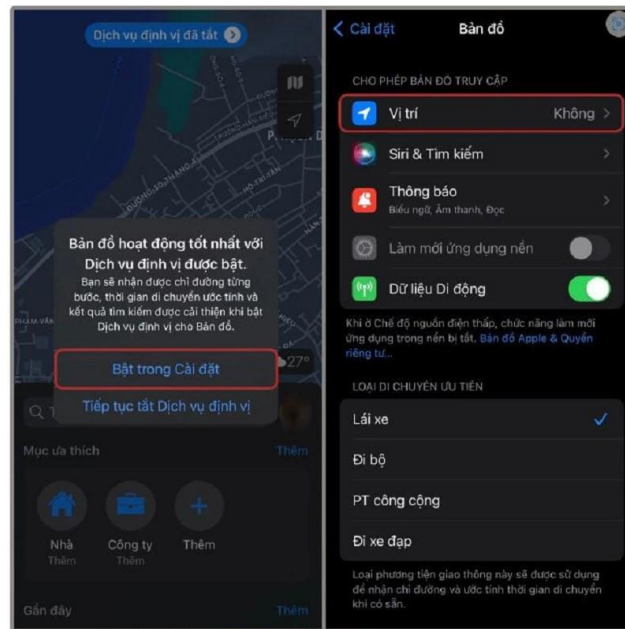
Để xác định vị trí hiện tại trên iPhone bằng Bản đồ, bạn thực hiện theo các bước hướng dẫn chi tiết dưới đây:

Bước 1: Đầu tiên, bạn mở iPhone và nhấn vào biểu tượng ứng dụng Bản đồ (Maps) trên màn hình chính để khởi chạy ứng dụng.

Bước 2: Nếu dịch vụ định vị đang tắt, bạn sẽ nhìn thấy thông báo yêu cầu bật dịch vụ định vị. Lúc này, bạn hãy nhấn vào dòng chữ Dịch vụ định vị đã tắt hiện trên màn hình.



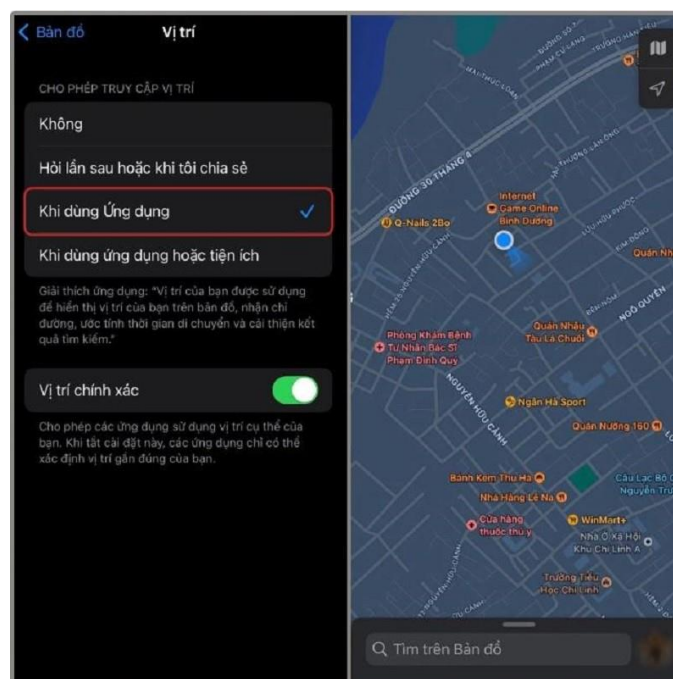
Bước 3: Tiếp đến, bạn bấm Bật trong mục Cài đặt. Tại đây, ứng dụng sẽ chuyển bạn đến phần Cài đặt của iPhone. Tại đây, bạn sẽ nhìn thấy mục Vị trí, bạn hãy nhấn vào nó để tiếp tục.



Bước 4: Trong mục Vị trí, bạn hãy tìm và nhấn vào ứng dụng Bản đồ. Tại đây, bạn sẽ thấy một danh sách các tùy chọn về quyền truy cập vị trí. Nhấn vào mục Khi dùng Ứng dụng để cho phép ứng dụng sử dụng vị trí của bạn khi mở nó.

Bước 5: Sau khi bật quyền truy cập vị trí, bạn hãy quay lại ứng dụng Bản đồ. Ứng dụng sẽ tự động cập nhật và hiển thị vị trí hiện tại của bạn trên bản đồ.

Bước 6: Bây giờ, bạn có thể dễ dàng sử dụng những tính năng khác của ứng dụng Bản đồ như tìm đường, chỉ đường đi hay tìm kiếm các địa điểm gần đó. Nhấn có thể nhấn vào biểu tượng tìm kiếm hoặc nhập địa chỉ cần tìm để ứng dụng có thể chỉ dẫn đường đi cụ thể từ vị trí hiện tại của bạn.





(Baoquocte.vn 18/6) [Về đầu trang](#)

## **SẢN PHẨM – DỊCH VỤ**

### **Từ ngày 1/7, chỉ sử dụng VNeID trong dịch vụ công trực tuyến**

Từ ngày 1/7/2024, cả nước sẽ chuyển đổi sang sử dụng VNeID là tài khoản duy nhất trong thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trên môi trường điện tử.

Người tham gia thụ hưởng chính sách, bên cạnh việc tra cứu, theo dõi thông tin về bảo hiểm xã hội (BHXH), bảo hiểm y tế (BHYT), bảo hiểm thất nghiệp (BHTN) trên ứng dụng VssID - BHXH số, có thể tích hợp thông tin này trên ứng dụng VNeID của Bộ Công an.

Hiện nay, tài khoản định danh điện tử VNeID của Bộ Công an mang lại rất nhiều tiện ích trong đời sống như việc tích hợp thông tin căn cước công dân (CCCD), thông tin thẻ BHXH, BHYT, thông tin về an sinh xã hội, thông tin cư trú, tố giác tội phạm, kiến nghị phản ánh... VNeID không chỉ mang lại lợi ích cho người dân mà còn góp phần vào công tác quản lý nhà nước; giúp giảm thiểu sự lãng phí và sai sót trong việc sử dụng giấy tờ truyền thống, tiết kiệm chi phí và thời gian cho tổ chức, người dân, doanh nghiệp...

Trước đó, Chính phủ ban hành Nghị định số 59/2022/NĐ-CP quy định về định danh và xác thực điện tử. Theo đó, từ ngày 1/7/2024, VNeID là tài khoản duy nhất trong thực hiện thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến. Yêu cầu trên được Chính phủ đưa ra trong bối cảnh hiện nay mỗi người dùng thường có nhiều tài khoản dịch vụ công được cấp bởi các bộ, ngành, địa phương khác nhau, gây ra nhiều bất tiện như người dân, tổ chức khó quản lý thông tin, phải nhớ nhiều tài khoản giao dịch và mật khẩu.

Thời gian qua, BHXH Việt Nam đã phối hợp với Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội, Bộ Công an thực hiện điều chỉnh, nâng cấp ứng dụng VssID đáp ứng yêu cầu kết nối, tích hợp tài khoản VNeID với ứng dụng VssID (đăng nhập ứng dụng VssID bằng tài khoản VNeID). Đã triển khai chính thức từ ngày 19/10/2023, đến nay đạt được nhiều kết quả tích cực, ứng dụng vào cuộc sống. (Cand.com.vn 17/6) [Về đầu trang](#)

### **Sử dụng ứng dụng i-Speed để nâng cao chất lượng dịch vụ di động 4G**

Bộ Thông tin và Truyền thông vừa ban hành văn bản về việc đẩy mạnh tuyên truyền sử dụng ứng dụng i-Speed để nâng cao chất lượng dịch vụ di động 4G.

Để có dữ liệu về hiện trạng chất lượng dịch vụ truy nhập Internet băng rộng, Bộ Thông tin và Truyền thông đề nghị UBND các tỉnh, thành phố vận động công chức, viên chức, đoàn thanh niên, tổ công nghệ số cộng đồng chủ động cài đặt và sử dụng công cụ i-Speed; đồng thời tham gia hướng dẫn người dân cài đặt và sử dụng công cụ i-Speed để đo lường, đánh giá chất lượng dịch vụ Internet di động 4G.

UBND tỉnh Bình Phước giao Đài Phát thanh - Truyền hình và Báo Bình Phước tổ chức tuyên truyền, vận động người dân cài đặt và sử dụng công cụ i-Speed để đo lường, đánh giá chất lượng dịch vụ Internet di động 4G. Ngoài ra, Sở Thông tin và Truyền thông tổng hợp kết quả thực hiện trên địa bàn tỉnh về việc cài đặt và sử dụng công cụ i-Speed định kỳ hàng tháng.

Công cụ i-Speed cho phép người sử dụng (người dân, tổ chức, doanh nghiệp) tự đo tốc độ, đánh giá chất lượng dịch vụ truy cập Internet bằng rộng mọi thời điểm. Trên cơ sở dữ liệu thu thập được các doanh nghiệp sẽ đầu tư nâng cấp hạ tầng mạng để cung cấp chất lượng dịch vụ phù hợp với nhu cầu đáp ứng phát triển kinh tế số, chuyển đổi số của địa phương và trên toàn quốc. (Baobinhphuoc.com.vn 18/6, Ngân Hà) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **TikTok đối mặt với những thách thức pháp lý tại Mỹ**

Ngày 17/6, tòa phúc thẩm liên bang ở thủ đô Washington của Mỹ cho biết đã lên lịch tổ chức cuộc tranh luận vào ngày 16/9 tới, liên quan đến những thách thức pháp lý đối với luật mới yêu cầu công ty ByteDance phải thoái vốn khỏi ứng dụng TikTok trước ngày 19/1 năm sau, nếu không sẽ phải đối mặt với lệnh cấm.

Đạo luật do Tổng thống Mỹ Joe Biden ký ban hành hồi tháng 4 vừa qua, theo đó đặt thời hạn cho ByteDance phải thoái vốn khỏi TikTok trước ngày 19/1/2025 hoặc ứng dụng này sẽ bị cấm. Đạo luật viện dẫn những lo ngại về an ninh quốc gia, cho rằng TikTok đã cho phép thu thập dữ liệu và theo dõi người dùng tại Mỹ.

Ngày 14/5, một nhóm nhà sáng tạo nội dung trên TikTok đã đệ đơn kiện nhằm ngăn chặn luật trên. Những người này cho rằng lệnh cấm có thể ảnh hưởng đến 170 triệu người dùng Mỹ và có tác động đáng kể về mặt văn hóa. TikTok và ByteDance cũng đã đệ đơn kiện tương tự.

Theo đó, các nguyên đơn phải nộp bản tóm tắt pháp lý trước ngày 20/6 và nộp cho Bộ Tư pháp Mỹ trước ngày 26/7. Tòa án phúc thẩm tại thủ đô Washington sẽ xem các bản tóm tắt của các nguyên đơn và phản hồi trước ngày 15/8. Tòa có thể đưa ra phán quyết trước ngày 6/12.

Đạo luật được Tổng thống Biden ký ban hành ngày 24/4 đã nhận được sự ủng hộ của lưỡng đảng tại Quốc hội Mỹ, trong bối cảnh lo ngại về nguy cơ TikTok truy cập vào dữ liệu của Mỹ, do đó, luật nhanh chóng được thông qua ngay sau khi được giới thiệu. Luật cấm các cửa hàng ứng dụng như Apple và Google cung cấp TikTok và hạn chế các dịch vụ lưu trữ Internet hỗ trợ, trừ khi ByteDance tuân thủ yêu cầu thoái vốn. (TTXVN/Baotintuc.vn 18/6) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*