

Năm 2024

THỨ SÁU

Phát hành: 26/7/2024

**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. Năm 2025 đạt 100% hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính được gắn định danh cá nhân .....	1
2. Số hóa trong xử lý vi phạm giao thông: Thúc đẩy sự minh bạch, an toàn, văn minh.....	2
3. Lào Cai: “Quả ngọt” từ chuyển đổi số của người dân vùng cao.....	3
4. Hải Phòng đẩy mạnh chuyển đổi số, xây dựng bản đồ số nông nghiệp.....	4
5. Sóc Trăng nâng tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến.....	5
6. Hà Tĩnh đẩy mạnh số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính .....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>6</b>
7. Cách kéo dài tuổi thọ thiết bị điện tử bạn nên biết .....	6
8. Cách tắt Keynote lưu file vào iCloud Drive trên iPhone nhanh chóng.....	7
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>8</b>
9. OpenAI ra mắt phiên bản AI thu gọn GPT-4o mini .....	8
10. Apple phát hành ứng dụng bản đồ cho các trình duyệt website .....	9
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>10</b>
11. Singapore: Tin tặc đánh cắp dữ liệu cá nhân của trên 120.000 người .....	10

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Năm 2025 đạt 100% hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính được gắn định danh cá nhân**

Văn phòng Chính phủ ban hành Thông báo số 344/TB-VPCP kết luận Hội nghị sơ kết 6 tháng đầu năm 2024 về chuyển đổi số quốc gia và Đề án 06 của Chính phủ.

Trong những tháng cuối năm 2024, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính yêu cầu Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tiếp tục nâng cao nhận thức, vai trò, vị trí, tầm quan trọng của chuyển đổi số, nhất là phát triển kinh tế số, đặc biệt là xây dựng cơ sở dữ liệu. Lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm, làm chủ thể trong chuyển đổi số quốc gia, mục tiêu cuối cùng là phục vụ cho người dân, doanh nghiệp.

Đồng thời, trực tiếp chỉ đạo tập trung số hóa dữ liệu, xây dựng cơ sở dữ liệu của bộ, ngành, địa phương mình; kết nối, chia sẻ với các cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu

của các bộ, ngành, địa phương để làm giàu dữ liệu; tuân thủ theo quy định những thông tin, dữ liệu thuộc bí mật quốc gia không được chia sẻ. Huy động sự tham gia của các doanh nghiệp trong nước trong việc xây dựng, phát triển hạ tầng số, các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu phục vụ chuyển đổi số.

Phân đầu đến hết năm 2024 đạt 80% dịch vụ công trực tuyến toàn trình trên tổng số thủ tục hành chính có đủ điều kiện cung cấp trên Cổng Dịch vụ công quốc gia, 40% dân số trưởng thành sử dụng dịch vụ công trực tuyến, 90% người dân, doanh nghiệp hài lòng trong giải quyết thủ tục hành chính; Đến năm 2025 đạt 100% hồ sơ giải quyết thủ tục hành chính được gắn định danh cá nhân.

Sớm hoàn thành triển khai 30 dịch vụ công trực tuyến thiết yếu (10/53 dịch vụ công thiết yếu theo Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06 tháng 01 năm 2022, Quyết định số 422/QĐ-TTg ngày 04 tháng 4 năm 2022 và 20 dịch vụ công ưu tiên theo Quyết định số 206/QĐ-TTg ngày 28 tháng 02 năm 2024), nhất là tích hợp, công bố nhóm thủ tục hành chính đăng ký thành lập hộ kinh doanh và đăng ký thuế lên Cổng Dịch vụ công quốc gia; kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa cơ sở dữ liệu về người có công, bảo trợ xã hội, hộ nghèo, hộ cận nghèo với hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính cấp tỉnh. (Taichinhdoanhnghep.net.vn 25/7) [Về đầu trang](#)

**Số hóa trong xử lý vi phạm giao thông: Thúc đẩy sự minh bạch, an toàn, văn minh**  
Hệ thống GPS, camera “phạt nguội”, ứng dụng định danh điện tử VNeID, cơ sở dữ liệu trực tuyến... dần trở thành những “cánh tay nối dài” hữu hiệu của cơ quan chức năng trong công tác xử lý vi phạm giao thông đường bộ, giúp phát hiện kịp thời vi phạm, tăng tính răn đe xã hội, khiến mỗi người tham gia giao thông phải luôn tự giác chấp hành pháp luật.

Trong bối cảnh số hóa, ứng dụng công nghệ thông tin là bước đi tất yếu để cải thiện hiệu quả quản lý giao thông, giảm thiểu vi phạm và tai nạn. Song song, việc kịp thời ban hành các quy định pháp luật, chế tài xử phạt nghiêm minh thích ứng với thực tế cũng rất cần thiết.

Một ví dụ là tại TP HCM, Sở Giao thông vận tải đã triển khai hệ thống giám sát hành trình (GPS) để xử lý nghiêm các xe khách, xe container vi phạm tốc độ. Trong 6 tháng đầu năm 2024, đã thu hồi phù hiệu của 10.032 xe vi phạm tốc độ qua trích xuất từ hệ thống GPS và từ chối cấp phù hiệu cho 2.820 phương tiện vi phạm chưa truyền dữ liệu GPS.

Đáng nói, Nghị định số 41/2024/NĐ-CP được ban hành vào 16/4/2024, có hiệu lực từ tháng 6, hiện đang là căn cứ pháp lý quan trọng để khắc phục các bất cập trong việc xử lý xe vi phạm qua hệ thống GPS. Nghị định này quy định thời gian cấp lại phù hiệu sau 30 ngày hoặc 60 ngày nếu vi phạm lần thứ 2 trong 6 tháng liên tục và sẽ thu hồi giấy phép kinh doanh không thời hạn nếu trong một tháng có từ 30% trở lên số phương tiện của đơn vị bị xử lý vi phạm.

Bên cạnh đó, Thông tư số 28/2024/TT-BCA được ban hành vào ngày 29/6/2024 cũng có nhiều quy định mới giúp CSGT kiểm tra và xử lý thông tin giấy tờ trên VNeID và các cơ sở dữ liệu do Bộ Công an quản lý, bảo đảm việc tạm giữ, tước giấy tờ được thực hiện trên môi trường điện tử và cập nhật thông tin đồng bộ.

Như vậy, pháp luật đang ngày càng chặt chẽ và hoàn thiện hơn. Với sự giúp đỡ của công nghệ, công tác xử lý vi phạm giao thông sẽ ngày càng cải thiện theo đúng tinh thần “thượng tôn pháp luật, không có vùng cấm, không có ngoại lệ”. Việc số hóa xử lý vi phạm giúp tăng cường tính minh bạch và trách nhiệm của cả cơ quan chức năng và người tham gia giao thông khi toàn bộ quy trình xử phạt được ghi lại và lưu trữ trên hệ thống.

Trong tương lai, quá trình ứng dụng công nghệ số trong quản lý giao thông sẽ tiếp tục được mở rộng. Tuy nhiên, việc kết hợp giữa công nghệ và ý thức tự giác của người dân mới là “chìa khóa” để giảm thiểu tai nạn giao thông và bảo vệ tính mạng con người. (Baophapluat.vn 25/7, Đỗ Trang) [Về đầu trang](#)

### **Lào Cai: “Quả ngọt” từ chuyển đổi số của người dân vùng cao**

Đơn giản hóa thủ tục khám, chữa bệnh bảo hiểm y tế, chi trả lương hưu, trợ cấp bảo hiểm xã hội... là những “quả ngọt” của chuyển đổi số trong lĩnh vực Bảo hiểm xã hội và bước đầu nhận được phản hồi tích cực của người dân vùng cao Lào Cai.

Việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực Bảo hiểm xã hội đã góp phần hạn chế tối đa việc lãng phí công sức, thời gian của người dân, tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân trong giao dịch, giải quyết chế độ, chính sách, góp phần đảm bảo an sinh xã hội trên địa bàn.

Với những tiện ích vượt trội từ ứng dụng VssID, Bảo hiểm xã hội Lào Cai đã tích cực hướng dẫn người dân cài đặt, sử dụng trên điện thoại thông minh để thực hiện một số thủ tục hành chính thông qua ứng dụng.

Tại huyện biên giới Bát Xát, Bảo hiểm xã hội huyện đã phối hợp với Bệnh viện Đa khoa huyện thực hiện tốt việc giám định cũng như chi trả chế độ bảo hiểm y tế, thực hiện giao dịch bằng thẻ căn cước công dân, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân đến khám chữa bệnh giảm các thủ tục hành chính và tiếp cận việc khám chữa bệnh nhanh nhất.

Hiện nay, Bảo hiểm xã hội huyện Bát Xát đã đồng bộ dữ liệu người tham gia bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế với dữ liệu Quốc gia về dân cư được trên 74.400 người, đạt 99,83%. Chỉ tính riêng 6 tháng đầu năm 2024, huyện đã thực hiện chi trả khám chữa bệnh cho hơn 35.300 lượt người với tổng số tiền 17,8 tỷ đồng, tăng 1,1 tỷ đồng so với cùng kỳ năm 2023.

Ngoài ra, Bảo hiểm xã hội Lào Cai thực hiện giao chỉ tiêu vận động, khuyến khích người nhận các chế độ bảo hiểm xã hội, trợ cấp thất nghiệp qua phương thức thanh toán

không dùng tiền mặt. 6 tháng đầu năm 2024, tỷ lệ chi trả chế độ bảo hiểm xã hội một lần qua tài khoản cá nhân đạt 97%. Tỷ lệ chi trả trợ cấp thất nghiệp qua tài khoản cá nhân đạt 100%. Tỷ lệ chi trả chế độ ốm đau, thai sản qua tài khoản cá nhân đạt 100%. (Vietnamnet.vn 25/7, Hương Thu) [Về đầu trang](#)

### **Hải Phòng đẩy mạnh chuyển đổi số, xây dựng bản đồ số nông nghiệp**

Hải Phòng đã và đang tập trung đẩy mạnh quá trình chuyển đổi số, xây dựng bản đồ số nông nghiệp nông thôn, thực hiện quản lý mã số vùng, truy xuất nguồn gốc, tăng cường quảng bá, xúc tiến thương mại điện tử cho các sản phẩm nông nghiệp.

Việc ứng dụng công nghệ thông tin vào các khâu của quá trình sản xuất và kinh doanh nông sản đã được Hải Phòng quan tâm đẩy mạnh. Trong lĩnh vực trồng trọt, Hải Phòng đã xây dựng đề án phát triển vùng sản xuất hàng hóa trồng trọt tập trung giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030, phối hợp với các ngành, địa phương, cấp mã số vùng trồng đối với sản phẩm chuỗi xuất khẩu cũng như mã số vùng trồng nội địa.

Các mô hình máy bay không người lái được sử dụng trong gieo sạ, bón phân và phun thuốc bảo vệ thực vật. Không ít, doanh nghiệp, HTX, hộ dân đã chủ động đầu tư áp dụng hệ thống tưới tự động, tưới nhỏ giọt, tự động điều chỉnh nhiệt độ trong nhà kính, nhà màng.

Ngoài ra, ứng dụng công nghệ chiếu sáng bằng hệ thống đèn LED trong trồng trọt đã góp phần tiết kiệm chi phí nhân công, nguồn nước, tăng năng suất cây trồng. Bên cạnh đó, trong các lĩnh vực chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản, việc ứng dụng công nghệ số trong sản xuất cũng được chú trọng.

Không những thế, công tác tiêu thụ nông sản, truy xuất nguồn gốc sản phẩm đã có những thay đổi, từng bước phù hợp với nhu cầu cầu thị trường. Song song với các kênh bán hàng truyền thống, việc quảng bá, đưa nông sản lên sàn thương mại điện tử được tăng cường khi có gần 300 mặt hàng nông sản của các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất và gần 200 sản phẩm OCOP có mặt trên các website, sàn thương mại điện tử.

Ông Nguyễn Hữu Quảng, Trưởng phòng Kỹ thuật, Sở NN&PTNT Hải Phòng cho biết, ngành nông nghiệp của tỉnh rất chú trọng thực hiện những nội dung để thúc đẩy chuyển đổi số trong phát triển sản xuất nông nghiệp. Việc đầu tiên là quan tâm đầu ra cho nông sản của bà con. Đến nay, rất nhiều sản phẩm nông nghiệp của Hải Phòng đã tham gia các sàn thương mại điện tử và đặc biệt là các sản phẩm OCOP, thông qua đó, sức cạnh tranh của sản phẩm tăng lên rõ rệt.

Thứ hai là hỗ trợ cho bà con vươn khơi bám biển, lắp đặt những thiết bị giám sát hành trình.

Hải phòng đã số hóa toàn bộ những dữ liệu, tập trung xây dựng những ứng dụng để bà con tham gia. Hệ thống đầu tiên mà Thành phố đã làm là hệ thống cơ sở dữ liệu về nông sản. Từ năm 2020 Sở NN&PTNT đã tham mưu cho Thành phố ban hành chương trình

khuyến nông. Trong đó xây dựng các mô hình thực tiễn để bà con thực hiện và nhân rộng.

Hiện nay, trên địa bàn Thành phố đã có rất nhiều mô hình ứng dụng công nghệ số. Các doanh nghiệp thủy lợi cũng ứng dụng hệ thống điều khiển từ xa trong việc vận hành các công trình. Trong xây dựng nông thôn mới, các xã về đích đã hoàn thành rất tốt các tiêu chí về thôn thông minh, làng thông minh, xã thông minh.

Nhờ áp dụng chuyển đổi số, hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp ngày càng rõ hơn: Giá trị sản xuất nông nghiệp từ năm 2021 đến nay tăng trưởng bình quân liên tục được đảm bảo ở mức 1,0%/năm trở lên; thu nhập của bà con nông dân từ năm 2021 là 55,4 triệu đồng/năm, đến nay đã lên 69,5 triệu đồng/năm. Đối với các mô hình ứng dụng công nghệ số, tùy theo mô hình, tùy theo nội dung công nghệ mà áp dụng đều mang lại giá trị gia tăng từ 20 đến 40%. (Vietnamnet.vn 25/7) [Về đầu trang](#)

### **Sóc Trăng nâng tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến**

Mới đây, Ban Chỉ đạo Chuyển đổi số tỉnh Sóc Trăng tổ chức Hội nghị sơ kết công tác chuyển đổi số trên địa bàn.

Tại buổi sơ kết, Bí thư Tỉnh ủy Sóc Trăng Lâm Văn Mẫu cho rằng, để công tác chuyển đổi số đi vào chiều sâu và có hiệu quả, UBND các huyện, thị xã, thành phố cần quan tâm bố trí trang thiết bị tại các bộ phận một cửa cấp huyện, cấp xã, phục vụ nhu cầu nộp hồ sơ trực tuyến của người dân, doanh nghiệp nhằm nâng cao tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của tỉnh.

Các sở, ngành tập trung chỉ đạo thực hiện số hóa hồ sơ, cập nhật, chuẩn hóa dữ liệu ngành. Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp các sở, ngành xây dựng cơ sở dữ liệu chuyên ngành và kho cơ sở dữ liệu chung, kết nối vào Trung tâm IOC (Trung tâm Giám sát điều hành tỉnh Sóc Trăng).

Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với các sở, ngành thực hiện Đề án “Kiện toàn tổ chức bộ máy, nâng cao năng lực quản lý nhà nước và thực thi pháp luật về chuyển đổi số từ Trung ương đến địa phương đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”. Các cơ quan, đơn vị, địa phương bố trí nhân sự phục vụ công tác chuyển đổi số bảo đảm hiệu quả.

Ông Nguyễn Minh Chiến, Phó Giám đốc phụ trách Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng cho biết, công tác đầu tư nâng cấp hạ tầng số tại tỉnh đã được thực hiện quyết liệt. UBND tỉnh đã phê duyệt báo cáo kinh tế kỹ thuật dự án chuyển đổi số trong lĩnh vực giáo dục, y tế (tư vấn khám, chữa bệnh từ xa), nông nghiệp, giao thông vận tải... UBND các huyện, thị xã, thành phố đã quan tâm đầu tư trang thiết bị, nâng cấp đường truyền, phục vụ công tác cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số tại địa phương. Toàn tỉnh đã thực hiện chi trả không dùng tiền mặt cho 5.772 người có công với cách mạng, bảo trợ xã hội. Tỷ lệ văn bản điện tử cấp tỉnh đạt 93,46%, cấp huyện đạt 87,15%, cấp xã đạt 87,11%. Tỷ lệ dịch vụ công toàn tỉnh đạt 62,92% (cao hơn so với bình quân



các địa phương là trên 7%), sàn thương mại điện tử của tỉnh có 104 doanh nghiệp tham gia,... Nhiều mô hình chuyển đổi số bước đầu mang lại hiệu quả như: hỗ trợ nông dân theo dõi côn trùng trên điện thoại thông minh qua ứng dụng MEKONG, phần mềm nhật ký điện tử VNFishbase quản lý nuôi trồng và khai thác thủy sản, ứng dụng du lịch thông minh trên thiết bị di động Soc Trang Tourism. (TTXVN/Bnews.vn 25/7, Tuần Phi) [Về đầu trang](#)

### **Hà Tĩnh đẩy mạnh số hóa kết quả giải quyết thủ tục hành chính**

Năm 2024, Hà Tĩnh đặt mục tiêu tỷ lệ số hóa kết quả giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính cấp tỉnh đạt 90%, cấp huyện đạt 80% và cấp xã 75%. Để hoàn thành mục tiêu đề ra, thời gian qua, các cấp, các ngành vào cuộc triển khai quyết liệt và đã đạt được nhiều kết quả tích cực.

Đến nay, việc số hoá kết quả giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính của 3 cấp chính quyền là 231.989/283.701 hồ sơ, đạt tỷ lệ 81,77%; trong đó, cấp tỉnh đạt hơn 78%, cấp huyện đạt gần 83%, cấp xã đạt gần 85,8%.

Để hoàn thành mục tiêu tỷ lệ số hóa kết quả giải quyết hồ sơ thủ tục hành chính năm 2024, các sở, ngành và địa phương đang tiếp tục đầu tư nguồn lực để số hóa thiết bị; tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc, tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc; tiếp tục đưa nội dung kết quả thực hiện số hóa vào tiêu chí đánh giá cải cách hành chính của đơn vị, địa phương.

Đồng thời, đẩy mạnh công tác tuyên truyền, hướng dẫn người dân, doanh nghiệp thực hiện nộp hồ sơ trực tuyến.

Đặc biệt, tiếp tục phát huy tổ chuyển đổi số cộng đồng trong việc hướng dẫn người cài đặt các ứng dụng trên điện thoại, nhất là tạo lập tài khoản trên Cổng Dịch vụ công quốc gia và nộp hồ sơ trực tuyến, thanh toán trực tuyến tạo điều kiện thuận lợi nhất để người dân, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện các thủ tục hành chính, góp phần xây dựng Chính phủ số, công dân số. (Hatinhtv.vn 25/7, Nguyễn Tâm) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Cách kéo dài tuổi thọ thiết bị điện tử bạn nên biết**

Dùng thiết bị điện tử thông minh để thời gian sử dụng lâu hơn, góp phần bảo vệ môi trường.

Theo báo cáo do Cục Môi trường Châu Âu (EEB) công bố năm 2019, tuổi thọ của máy giặt, máy hút bụi, máy tính xách tay và điện thoại di động nên được kéo dài thêm vài năm để giảm tác động đến hiện tượng nóng lên toàn cầu. Phân tích của EEB cho thấy nếu các nước châu Âu kéo dài thời gian sử dụng tất cả điện thoại di động, máy tính xách tay, máy giặt và máy hút bụi thêm một năm thì sẽ tương đương với việc giảm lượng khí thải carbon dioxide thêm 4 triệu tấn mỗi năm, tức là lượng khí thải của 2 triệu ô tô trong một năm.

Những gợi ý giúp mọi người "kéo dài tuổi thọ" cho điện thoại di động, máy tính bảng và máy tính là nếu thiết bị điện tử có vấn đề thì nên đi sửa chữa càng sớm càng tốt, như vậy sự cố sẽ được giải quyết sớm hơn. Đừng để đến lúc xảy ra sự cố nghiêm trọng thì bạn mới mang đi sửa, có thể đã quá muộn.

Các thiết bị điện tử cần phải bảo trì thường xuyên để dùng được lâu hơn. Thêm keo tản nhiệt và các bộ phận làm sạch có thể giúp kéo dài tuổi thọ pin và ngăn máy tính của bạn chạy chậm.

Nếu bạn làm rơi điện thoại xuống nước hoặc bị dính nước mưa, hãy tắt máy, lau khô bên ngoài và mang đi sửa. Bạn đừng tắt máy và bật lại ngay vì điều này có thể gây đoản mạch.

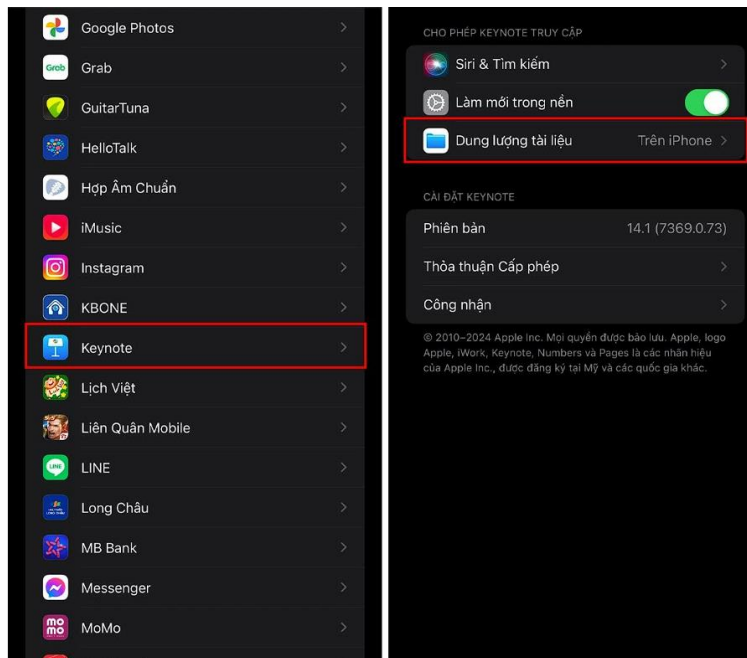
Trong quá trình sử dụng, bạn không nên cài đặt ứng dụng hoặc phần mềm từ các nguồn không xác định. Đồng thời nên thường xuyên xóa dữ liệu duyệt web trên thiết bị điện tử. (VTV.vn 24/7) [Về đầu trang](#)

### **Cách tắt Keynote lưu file vào iCloud Drive trên iPhone nhanh chóng**

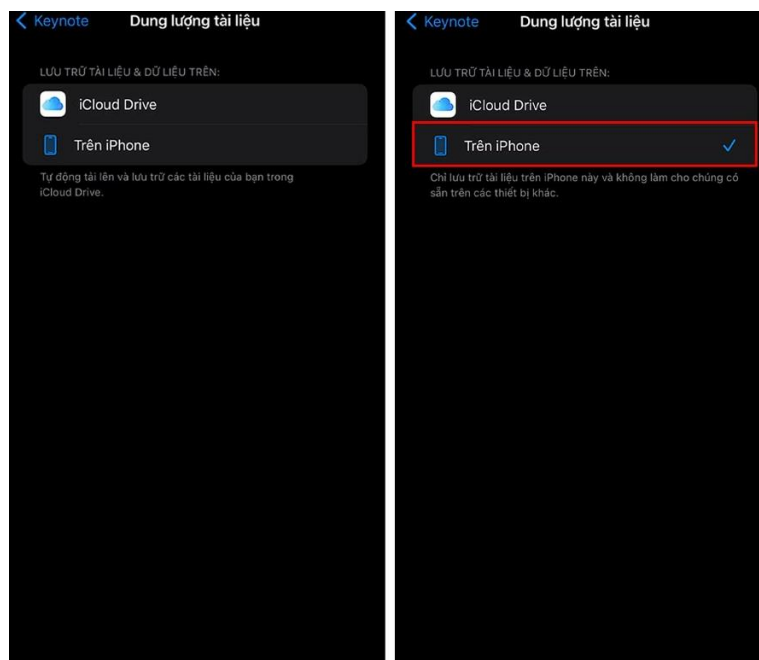
Keynote trên iPhone có thể tự động lưu file vào iCloud Drive, gây bất tiện nếu dung lượng iCloud của bạn có hạn. Vì vậy, hãy xem giải pháp dưới đây nhé!

Keynote là một ứng dụng tuyệt vời để tạo các bài thuyết trình chuyên nghiệp trên iPhone. Tuy nhiên, việc tự động lưu file vào iCloud Drive có thể gây ra bất tiện, đặc biệt khi dung lượng iCloud của bạn có hạn. Nếu bạn muốn kiểm soát nơi lưu trữ file Keynote và tiết kiệm dung lượng iCloud, hãy cùng tìm hiểu cách tắt tính năng tự động lưu file vào iCloud Drive qua 2 bước sau:

Bước 1: Mở ứng dụng Cài đặt trên điện thoại > Chọn Keynote > Nhấn vào Dung lượng tài liệu.



Bước 2: Tại đây, bạn hãy chọn Trên iPhone thay vì iCloud Drive là xong rồi nhé.



(Baoquocte.vn 25/7) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **OpenAI ra mắt phiên bản AI thu gọn GPT-4o mini**

Ngày 18/07/2024 OpenAI chính thức ra mắt mô hình AI mới mang tên "GPT-4o mini", là bước tiến tiếp theo của start-up trí tuệ nhân tạo nhằm mở rộng việc sử dụng chatbot phổ thông của mình.



Hãng miêu tả phiên bản mới này là "mô hình nhỏ nhưng hiệu năng mạnh mẽ và tiết kiệm chi phí nhất hiện nay" và có kế hoạch tích hợp hình ảnh, video và âm thanh trong tương lai.

GPT-4o mini sẽ được tung ra vào thứ năm tuần này cho người dùng miễn phí của ChatGPT, thành viên đăng ký ChatGPT Plus và Team. Còn người dùng ChatGPT Enterprise sẽ được trải nghiệm vào tuần tới.

Sự ra mắt của GPT-4o mini không chỉ đánh dấu bước tiến mới trong việc mở rộng khả năng sử dụng AI, mà còn phản ánh cam kết của OpenAI trong việc tạo ra các công cụ AI đa chức năng, giúp con người có thể xử lý và tương tác với thế giới số toàn diện hơn. Ngoài ra, OpenAI cũng nhấn mạnh rằng, GPT-4o mini sẽ tiếp tục được cải tiến để tích hợp sâu hơn các công nghệ xử lý hình ảnh, video và âm thanh. Điều này không chỉ giúp nâng cao trải nghiệm người dùng mà còn mở ra nhiều cơ hội mới cho các ứng dụng AI trong nhiều lĩnh vực khác nhau: từ giáo dục, giải trí đến y tế và kinh doanh. (Vietnamnet.vn 25/7) [Về đầu trang](#)

### **Apple phát hành ứng dụng bản đồ cho các trình duyệt website**

Mới đây, Apple đã cho phát hành ứng dụng bản đồ tương thích với trình duyệt Safari và Chrome trên máy Mac, iPad, Chrome và Edge trên các máy tính chạy Windows.

Đại diện Apple cho biết, ứng dụng bản đồ (Apple Maps) trên nền website vẫn ở dạng beta (thử nghiệm) và sẽ bổ sung nền tảng hỗ trợ cũng như ngôn ngữ khác ngoài tiếng Anh trong thời gian tới.

Được biết trước đây, Apple Maps chỉ khả dụng trên các thiết bị và sản phẩm của Apple như iPhone, iPad, Apple Watch, iMac,... Hiện tại, “nhà táo cắn dở” chỉ cung cấp tính năng dẫn đường khi lái xe và đi bộ, vẫn chưa được tích hợp phương tiện giao thông công cộng và đạp xe. Hay tính năng “Look Around” (Nhìn xung quanh), tương đương với Google Street View cũng chưa được tích hợp.

Nhưng phiên bản beta của ứng dụng này trên website đã có đường liên kết tới thông tin tra cứu về cửa hàng, nhà hàng... bao gồm cả hình ảnh, giờ đóng/mở cửa, đánh giá,... Khi sử dụng ứng dụng, người dùng có thể tương tác dễ dàng với việc đặt đồ ăn trực tiếp ngay trên thẻ thông tin địa điểm của bản đồ,...

Hình ảnh vệ tinh với các địa điểm khắp nơi trên thế giới cũng có sẵn với chế độ tiêu chuẩn và kết hợp.

Các nhà phát triển có thể dẫn liên kết ngoài tới Apple Maps trên website để người dùng có thể nhận được chỉ dẫn về hướng đi, thông tin chi tiết về địa điểm,...

Trên thực tế, bản đồ Apple được phát hành lần đầu tiên vào năm 2012. Tuy nhiên, do không nhận được sự đầu tư thích đáng nên việc triển khai sớm ứng dụng này từng là

một “thảm họa” đối với Apple. Thậm chí còn khiến CEO Tim Cook - người mới đảm nhận vị trí đứng đầu “nhà táo” thời điểm đó phải lên tiếng xin lỗi công khai.

Thế nhưng, thời gian qua, Apple đã tập trung phát triển và cải tiến ứng dụng Apple Maps rất nhiều để hoàn thiện tốt hơn. Kết quả là ứng dụng này được đánh giá có thể thay thế cho Google Maps trong tương lai. Apple Maps được thiết kế với tính bảo mật và quyền riêng tư làm trọng tâm. Không yêu cầu đăng nhập để sử dụng, và các dữ liệu như thuật ngữ tìm kiếm và thông tin định tuyến không liên kết với danh tính cá nhân của người dùng. Thay vào đó, dữ liệu được liên kết với các định danh ngẫu nhiên và được làm mờ để bảo vệ quyền riêng tư của người dùng. (Laodong.vn 25/7, Văn Thắng)

[Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Singapore: Tin tặc đánh cắp dữ liệu cá nhân của trên 120.000 người**

Ngày 25/7, Chính phủ Singapore cho biết tin tặc đã xâm nhập nền tảng bên thứ ba Ezynetic và đánh cắp dữ liệu của khoảng 128.000 khách hàng của 12 tổ chức tín dụng hợp pháp tại nước này.

Theo đó, các dữ liệu chứa thông tin định danh cá nhân của khách hàng đã bị đánh cắp. Các tổ chức tín dụng và Ezynetic đã trình báo sự việc với cảnh sát cùng các cơ quan chức năng liên quan. Các tổ chức tín dụng cũng gửi thông báo khuyến nghị khách hàng cảnh giác trước các nguy cơ lừa đảo.

Bộ Tư pháp Singapore cho biết đang phối hợp với Cơ quan An ninh mạng Singapore và Ủy ban bảo vệ dữ liệu cá nhân nước này để điều tra vụ việc. (TTXVN/Baotintuc.vn 25/7) [Về đầu trang](#) ./.

*Biên tập viên Thanh Hương*