

Năm 2024

THỨ BA

Phát hành: 16/7/2024

**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. Sử dụng trí tuệ nhân tạo thẩm tra dự thảo nghị quyết kỳ họp HĐND TPHCM .....	1
2. TPHCM triển khai app giúp người dân tương tác với chính quyền.....	2
3. Bắc Kạn : Hiệu quả tích cực từ chuyển đổi số huyện Chợ Mới .....	3
4. TP Bà Rịa số hóa hồ sơ đạt tỷ lệ 100%.....	4
5. Bộ GD-ĐT đã số hoá dữ liệu gần 800 ngàn hồ sơ giáo viên và hơn 18 triệu hồ sơ học sinh.....	5
6. Ảnh hưởng của AI đối với kinh tế .....	6
<b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b> .....	<b>7</b>
7. Hướng dẫn chi tiết 3 cách tra cứu thửa đất online .....	7
8. Mối nguy từ công sạc USB nơi công cộng .....	9
9. Có nên tắt iPhone vào ban đêm?.....	10
<b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b> .....	<b>11</b>
10. Máy tính xách tay đầu tiên trên thế giới có màn hình 4320Hz .....	11
<b>TIN THẾ GIỚI</b> .....	<b>12</b>
11. Phần mềm sử dụng AI hỗ trợ cho lao động nước ngoài tại Nhật Bản .....	12
12. Chính phủ Nhật Bản xem xét giám sát siêu dữ liệu cá nhân .....	13

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Sử dụng trí tuệ nhân tạo thẩm tra dự thảo nghị quyết kỳ họp HĐND TPHCM**

Phần mềm số hoá toàn bộ quy trình thẩm tra dự thảo nghị quyết của HĐND TPHCM, đồng thời ứng dụng AI để tra cứu, tóm tắt nội dung chính của văn bản, chuyển văn bản thành giọng nói và ngược lại, hỗ trợ xuất các biên bản thẩm tra dự thảo nghị quyết.

Những tiện ích nổi bật của phần mềm ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) hỗ trợ công tác thẩm tra dự thảo nghị quyết của HĐND TPHCM được ứng dụng tại Kỳ họp thứ 17 HĐND TPHCM khóa X, nhiệm kỳ 2021 – 2026 khai mạc vào sáng 15/7.

Với mục tiêu nâng cao hiệu quả hoạt động của các ban thuộc HĐND TPHCM, Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT) TPHCM đã phối hợp với Văn phòng HĐND thành phố triển khai thử nghiệm phần mềm hỗ trợ hoạt động HĐND TPHCM, trong đó có ứng dụng AI, lần đầu áp dụng tại Kỳ họp thứ 17.

Theo HĐND TPHCM, từ trước đến nay, hoạt động thẩm tra dự thảo nghị quyết của các ban thuộc HĐND thành phố được thực hiện thông qua hình thức chuyên hồ sơ giấy cho các đại biểu xem và có ý kiến.

Với số lượng lớn hồ sơ, văn bản giấy nhận được, các đại biểu gặp khó khăn trong quá trình đọc, tra cứu các văn bản liên quan (văn bản quy phạm pháp luật, văn bản của các cơ quan, đơn vị trực thuộc UBND thành phố) để có ý kiến.

Từ đây, phần mềm hỗ trợ hoạt động của HĐND TPHCM đã số hoá toàn bộ quy trình thẩm tra dự thảo nghị quyết của HĐND, đồng thời ứng dụng AI để tra cứu, tóm tắt nội dung chính của văn bản, chuyển văn bản thành giọng nói, chuyển giọng nói thành văn bản để hỗ trợ các đại biểu trong quá trình thẩm tra dự thảo nghị quyết.

Kết quả cuối cùng của phần mềm là hỗ trợ xuất các biên bản thẩm tra dự thảo nghị quyết.

Việc triển khai thử nghiệm phần mềm trên đã giúp các đại biểu tiếp cận những hồ sơ thẩm tra kịp thời, đầy đủ hơn và có thể có ý kiến góp ý mọi lúc, mọi nơi mà không phụ thuộc vào việc tổ chức các cuộc họp.

Bên cạnh đó, ứng dụng AI còn giúp việc tra cứu hồ sơ, tài liệu liên quan nhanh chóng hơn. Đại biểu có thể nắm bắt ngay nội dung chính của các tờ trình thông qua chức năng ứng dụng AI tóm tắt văn bản.

Khi kết thúc quá trình thẩm tra, các đại biểu sẽ “nhấn nút” để biểu quyết đồng ý cho dự thảo nghị quyết được trình HĐND thông qua. Thông qua phần mềm, quá trình thẩm tra dự thảo nghị quyết của HĐND TPHCM cũng sẽ công khai hơn. (Tienphong.vn 15/7, Ngô Tùng) [Về đầu trang](#)

### **TPHCM triển khai app giúp người dân tương tác với chính quyền**

Ngày 14/7, Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông (TT&TT) TPHCM Lâm Đình Thắng cho biết, thời gian qua chính quyền thành phố rất quyết tâm và nỗ lực trong công tác cải cách hành chính (CCHC) nhằm cải thiện môi trường đầu tư và phục vụ ngày càng tốt hơn cho người dân và doanh nghiệp. Trong đó, chuyển đổi số là một trong những giải pháp trọng tâm.

Qua gần 5 năm thực hiện chương trình chuyển đổi số quốc gia, TPHCM đã triển khai đồng bộ, toàn diện trên tất cả các lĩnh vực. Đến nay, nền hành chính thành phố đã đạt được những kết quả khá tích cực.

Diễn hình như các cơ quan hành chính của thành phố hầu như đã xử lý công việc trên môi trường mạng, đồng thời người dân có thể nộp hồ sơ, nhận hồ sơ, theo dõi kết quả xử lý hồ sơ và kết quả xử lý phản ánh kiến nghị của mình trên môi trường mạng. Lãnh

đạo thành phố cũng có thể theo dõi quá trình xử lý công việc của các sở, ban ngành, các địa phương trên nền tảng số thông qua hệ thống quản trị thực thi.

Tuy nhiên, Giám đốc Sở TT&TT thành phố cũng nhìn nhận, chương trình CCHC và chuyển đổi số cũng còn nhiều khó khăn do quy mô và tính chất phức tạp của các lĩnh vực, đồng thời nguồn nhân lực về công nghệ thông tin vừa thiếu vừa chưa đảm bảo yêu cầu thực tiễn.

Ngoài ra, lãnh đạo nhiều nơi giải quyết công việc chưa quyết liệt, cụ thể. Một số đơn vị chưa điều chỉnh quy định kịp thời trên môi trường mạng hoặc chưa chấp hành triệt để các quy định mới về giải quyết công việc hành chính trên môi trường số.

Theo ông Lâm Đình Thắng, trong thời gian tới, chính quyền TPHCM tiếp tục nỗ lực cho công tác CCHC, đưa công việc hành chính lên nền tảng số, giải quyết hoàn toàn trên môi trường mạng vào năm 2025.

Trước mắt thành phố sẽ tiếp tục hoàn thiện hệ thống thông tin giải quyết TTHC theo 3 hướng: Giải quyết triệt để những vấn đề kỹ thuật; nâng cao tỷ lệ thủ tục trực tuyến toàn trình và hồ sơ được giải quyết toàn trình và khai thác dữ liệu để người dân có thể khai báo đơn giản và chỉ một lần.

Thành phố tập trung xây dựng 5 nền tảng số (hệ thống quản lý đất đai, hệ thống quản lý cấp phép xây dựng, học bạ điện tử, hồ sơ sức khỏe điện tử, chương trình quản lý an sinh xã hội).

Ngoài ra, TPHCM sẽ nhanh chóng đưa vào triển khai ứng dụng di động thống nhất của công dân để giúp người dân thành phố tương tác với chính quyền thành phố, nắm bắt thông tin, xử lý TTHC đơn giản và thuận tiện hơn. (Tienphong.vn 15/7, Ngô Tùng) [Về đầu trang](#)

### **Bắc Kạn : Hiệu quả tích cực từ chuyển đổi số huyện Chợ Mới**

Thời gian qua, công cuộc chuyển đổi số của huyện Chợ Mới, tỉnh Bắc Kạn được triển khai quyết liệt, có trọng điểm, có chiều sâu.

Xác định hạ tầng số là nền tảng quan trọng quyết định sự thành công của quá trình chuyển đổi số, UBND huyện đã yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai song song, đồng bộ hạ tầng số với các hạ tầng khác như giao thông, điện, chiếu sáng, công trình ngầm. Các doanh nghiệp phối hợp phát triển hạ tầng số theo nguyên tắc dùng chung, chia sẻ...

Hệ thống thiết bị mạng đang triển khai tại Ủy ban nhân dân huyện, gồm: thiết bị truyền tín hiệu mạng, thiết bị kết nối mạng. Các phần mềm quản lý văn bản và hồ sơ công việc; phần mềm thư điện tử; phần mềm một cửa điện tử triển khai đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động sử dụng. Hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu, trang thông tin điện tử đơn vị đang vận hành hoạt động ổn định.

Công tác an toàn, an ninh mạng được chú trọng. Ủy ban nhân dân huyện thường xuyên triển khai Văn bản chỉ đạo, hướng dẫn và đôn đốc việc sử dụng các ứng dụng, dịch vụ CNTT và việc quản lý các tài khoản được cấp cho cá nhân, tổ chức bảo đảm theo quy định. Hằng năm, đơn vị cử cán bộ phụ trách CNTT tham gia đầy đủ các lớp huấn luyện về nâng cao năng lực, kỹ năng CNTT đảm bảo sự hoạt động ổn định và ATTT mạng của đơn vị.

Hồ sơ đề xuất cấp độ ATTT huyện Chợ Mới đã được phê duyệt, hiện đang thực hiện triển khai các phương án đảm bảo ATTT cho hệ thống. Chỉ đạo các xã, thị trấn tiếp tục lập hồ sơ đề xuất cấp độ ATTT gửi Sở Thông tin và Truyền thông phê duyệt.

Xây dựng chính quyền số là một trong những mục tiêu quan trọng mà huyện Chợ Mới hướng tới. Hiện nay, huyện đã và đang xây dựng, phát triển chính quyền số nhằm tận dụng những bước tiến của công nghệ, thực hiện đồng bộ các giải pháp xây dựng nền hành chính hiện đại, chuyên nghiệp, hoạt động hiệu quả, tạo động lực thúc đẩy phát triển KT-XH. 100% cán bộ, công chức các phòng chuyên môn và đơn vị sự nghiệp thuộc Ủy ban nhân dân huyện sử dụng tương đối tốt các phần mềm Quản lý văn bản và điều hành I-Office, chữ ký số chuyên dùng, thư điện tử công vụ.

Ứng dụng có hiệu quả phần mềm ký số văn bản tích hợp trong hệ thống phần mềm Quản lý văn bản và điều hành I-Office để điều hành và giải quyết công việc trên môi trường mạng, đảm bảo các văn bản được trao đổi dưới dạng điện tử được ký số theo quy định (trừ các văn bản mật). Tỷ lệ xử lý văn bản, hồ sơ trên môi trường mạng đạt tỷ lệ 100%.

Đến thời điểm hiện tại đơn vị đã được trang bị đầy đủ chứng thư số chuyên dùng cho tổ chức và cá nhân có quyền ký ban hành văn bản và các công chức chuyên môn của Bộ phận tiếp nhận và giải quyết TTHC. Hiện nay hệ thống Hội nghị truyền hình họp trực tuyến được kết nối xuyên suốt từ cấp xã, cấp huyện, cấp tỉnh và Trung ương. Từ đầu năm đến nay, tỷ lệ hồ sơ phát sinh trực tuyến đạt 78,7%. Việc thực hiện chế độ báo cáo tại hệ thống tin báo của tỉnh luôn đảm bảo đúng chất lượng và tiến độ theo quy định, không để tình trạng trễ hạn xảy ra. (Vietnamnet.vn 15/7) [Về đầu trang](#)

### **TP Bà Rịa số hóa hồ sơ đạt tỷ lệ 100%**

Mới đây, Đoàn kiểm tra cải cách hành chính (CCHC) tỉnh đã kiểm tra tại UBND TP. Bà Rịa (tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu).

Năm 2023, UBND TP. Bà Rịa xếp thứ 3/8 huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh về kết quả chỉ số CCHC.

Trong 6 tháng năm 2024, UBND tỉnh đã chỉ đạo UBND TP. Bà Rịa triển khai thực hiện 23 nhiệm vụ trên hệ thống phần mềm chỉ đạo điều hành. Trong đó, 21 văn bản đã thực hiện, đúng hạn 14 nhiệm vụ; trễ hạn 7 nhiệm vụ và đang trong thời gian xử lý 2 nhiệm vụ.

Thành phố đã cắt giảm thời gian giải quyết so với quy định hiện hành thuộc thẩm quyền của UBND thành phố năm 2024 với 184/328 TTHC, đạt tỷ lệ 56%. Thời gian rút ngắn của từng TTHC từ 40-50%.

Cũng trong 6 tháng năm 2024, tổng hồ sơ đã giải quyết thuộc thẩm quyền của UBND thành phố 3.405 hồ sơ. Trong đó, đúng hạn 3.393 hồ sơ, đạt tỷ lệ 99,65% và trễ hạn 12 hồ sơ chiếm tỷ lệ 0,35%. Kết quả số hóa hồ sơ đạt tỷ lệ 100%.

Qua kiểm tra, Đoàn ghi nhận việc triển khai thực hiện, kết quả đạt được khá toàn diện trên cả 6 nội dung CCHC, cũng như công tác chuyển đổi số và thực hiện đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 của Chính phủ. Tuy nhiên, thành phố cần khắc phục tình trạng hồ sơ trễ hạn để tạo sự hài lòng cho người dân và DN. (Vietnamnet.vn 15/7, An Nhiên) [Về đầu trang](#)

### **Bộ GD-ĐT đã số hoá dữ liệu gần 800 ngàn hồ sơ giáo viên và hơn 18 triệu hồ sơ học sinh**

Đến nay, Bộ GD-ĐT đã hoàn thành xây dựng 100% các cơ sở dữ liệu của ngành giáo dục. Đối với dữ liệu cơ sở giáo dục phổ thông, đã số hóa dữ liệu của hơn 26,000 cơ sở giáo dục; gần 800 ngàn hồ sơ giáo viên và hơn 18 triệu hồ sơ học sinh.

Theo báo cáo sơ kết kết quả triển khai chuyển đổi số và Đề án 06 của Bộ GD-ĐT, trong 6 tháng đầu năm 2024, Bộ GD-ĐT đã ban hành theo thẩm quyền các văn bản nhằm thúc đẩy chuyển đổi số trong ngành giáo dục, triển khai nhiệm vụ hoàn thiện thể chế và xây dựng văn bản quy phạm pháp luật.

Triển khai Đề án số 06, cơ sở dữ liệu ngành giáo dục đã kết nối thành công với các cơ sở dữ liệu quốc gia. Từ năm 2022, cơ sở dữ liệu ngành giáo dục đã kết nối và xác thực và định danh của hơn 24 triệu giáo viên và học sinh (đạt tỷ lệ gần 98%). Cơ sở dữ liệu ngành giáo dục cũng đã làm giàu cho cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư thông tin giáo dục của hơn 24 triệu công dân.

Kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về bảo hiểm. Cơ sở dữ liệu về giáo dục đại học (HEMIS) hàng năm đã kết nối và đồng bộ chia sẻ dữ liệu việc làm của trên 97.000 sinh viên đã tốt nghiệp. Hiện nay các cơ sở đào tạo đang tiếp tục rà soát cập nhật dữ liệu sinh viên ra trường để có báo cáo đánh giá, phân tích tin cậy.

Kết nối với cơ sở dữ liệu quốc gia về công chức viên chức do Bộ Nội vụ quản lý. Hiện nay đã thực hiện báo cáo được gần 18.000 hồ sơ viên chức của các đơn vị trực thuộc Bộ trên tổng số 20.000 lên có sở dữ liệu quốc gia về cán bộ, công chức, viên chức.

Trên cơ sở dữ liệu sạch, ngành giáo dục đã và đang triển khai hiệu quả các ứng dụng phục vụ người dân. Đã đưa vào sử dụng dịch vụ công trực tuyến cho phép 100% học sinh khoảng 1 triệu thí sinh hàng năm đăng ký dự thi tốt nghiệp THPT. Đã đưa vào sử

dụng dịch vụ công trực tuyến phục vụ gần 700.000 thí sinh đăng ký các nguyện vọng tuyển sinh vào đại học, thanh toán lệ phí xét tuyển trực tuyến và thí sinh xác nhận nhập học trực tuyến.

Từ năm 2023, Bộ GD-ĐT đã phối hợp với Bộ Công an đưa vào sử dụng chính thức công cụ khai thác dữ liệu dân cư trên hệ thống cơ sở dữ liệu ngành giáo dục nhằm phục vụ các cơ sở giáo dục kiểm tra, xác nhận cho thí sinh về thông tin cư trú phục vụ công tác tuyển sinh đầu cấp. Mỗi năm phục vụ hàng triệu thí sinh thực hiện tuyển sinh đầu cấp và tốt nghiệp THPT sử dụng dịch vụ này.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Bộ trưởng Nguyễn Kim Sơn đánh giá, thời gian qua ngành đã làm được nhiều việc quan trọng trong công tác chuyển đổi số và cải cách hành chính. Theo Bộ trưởng với một ngành có quy mô lớn, nhiều thách thức, các công việc chưa bao giờ là dễ dàng như ngành Giáo dục thì cần trí tuệ, kinh nghiệm, quyết tâm, chủ động để thực hiện nhiệm vụ này.

Khẳng định tầm quan trọng của công tác chuyển đổi số và cải cách hành chính đối với ngành Giáo dục, Bộ trưởng nhấn mạnh tới việc cần bắt đầu từ tư tưởng, nhận thức và phải vượt qua được “ngại” để dám làm trong công việc này.

Với công việc chuyển đổi số, đặc biệt là ứng dụng trí tuệ nhân tạo, Bộ trưởng cho rằng, việc ứng dụng trong công việc là không giới hạn, vai trò quản lý phải đi sớm hơn, phải bắt đầu làm ngay.

Đề cập một số việc cần làm trước mắt, Bộ trưởng chỉ đạo mỗi đơn vị cục, vụ hàng năm cần đăng ký một việc cụ thể ứng dụng chuyển đổi số, cải cách hành chính phục vụ cho quản lý nhà nước phù hợp với đơn vị mình; có sự phối hợp, kết nối giữa các đơn vị. Bộ trưởng cũng yêu cầu triển khai ngay một số ứng dụng trong lĩnh vực quản lý ngành và xây dựng, triển khai khung năng lực số với cán bộ, công chức của Bộ GD-ĐT.

Về triển khai học bạ số, Bộ trưởng lưu ý đơn vị đầu mối bên cạnh đánh giá hoạt động thí điểm cần đề xuất các việc làm tiếp theo để chuẩn bị ứng dụng từ đầu năm học mới. Với ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục, Bộ trưởng yêu cầu triển khai một số chuyên đề sâu với sự tham gia của các chuyên gia; trong đó lưu ý việc làm sao để phát huy sự hỗ trợ của AI giải quyết một số vấn đề mà ngành đang đối mặt. (Daibieunhandan.vn 15/7, Phương Anh) [Về đầu trang](#)

### **Ảnh hưởng của AI đối với kinh tế**

Theo Liên hợp quốc, các nhà hoạch định chính sách cần theo dõi sự phát triển công nghệ, cập nhật khuôn khổ chính sách để nắm bắt cơ hội phát triển và giảm thiểu rủi ro.

Trí tuệ thông minh nhân tạo (AI) đang tham gia vào quá trình nâng cao việc sáng tạo, phân phối và tiêu thụ nội dung khi tạo ra kịch bản, phim, nhạc, hình ảnh, phụ đề, hoạt hình và nội dung thực tế ảo, đồng thời cải thiện quy trình làm việc hậu kỳ và phân tích

dữ liệu người dùng. Thông tin trên được đưa ra trong báo cáo "Creative Economy Outlook 2024" của Hội nghị Liên hợp quốc về thương mại và phát triển (UNCTAD).

Theo đó, AI được sử dụng rộng rãi trong các cơ quan truyền thông, với 41% nhóm tin tức sử dụng nó để tạo ra nghệ thuật minh họa, 39% cho nội dung truyền thông xã hội và 38% để viết và tạo bài viết.

Trong khi số hóa và trí tuệ nhân tạo mở rộng cơ hội tăng trưởng và hiệu quả, công nghệ mới này cũng làm dấy lên những lo ngại về phát triển liên quan đến khoảng cách số, chuyển đổi công việc, kiểm soát chất lượng, quyền riêng tư và bảo vệ người tiêu dùng, bản quyền và độc quyền thị trường.

UNCTAD cho rằng, các nhà hoạch định chính sách cần theo dõi sự phát triển công nghệ và cập nhật khuôn khổ chính sách và quy định để nắm bắt cơ hội phát triển và giảm thiểu rủi ro. Bên cạnh đó, cần có sự hợp tác quốc tế chặt chẽ hơn để thúc đẩy phát triển công nghệ và thiết kế quy định.

Theo đánh giá của UNCTAD, 5 nhà xuất bản hàng đầu tại Mỹ nắm giữ khoảng 80% thị trường sách, trong khi 6 hãng phim chiếm gần 90% doanh thu phòng vé trong những năm gần đây. Năm 2021, 3 công ty thống trị 59% thị trường đăng ký nhạc trực tuyến toàn cầu.

Báo cáo "Creative Economy Outlook 2024" nhấn mạnh, nhu cầu về một sân chơi bình đẳng để thúc đẩy nền kinh tế sáng tạo đa dạng và sôi động, chỉ ra các chính sách hiệu quả ở một số quốc gia đã thúc đẩy các lĩnh vực sáng tạo phát triển mạnh mẽ bằng cách bảo vệ sở hữu trí tuệ và đảm bảo thị trường cạnh tranh. (VTV.vn 15/7) [Về đầu trang](#)

## ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **Hướng dẫn chi tiết 3 cách tra cứu thửa đất online**

Hiện nay, người dân có thể tra cứu thửa đất online trên điện thoại một cách dễ dàng và nhanh chóng. Chỉ cần có một chiếc điện thoại thông minh và mạng Internet là có thể tra cứu thông tin online về thửa đất của mình.

*Tra cứu thông qua trang web của Sở Tài nguyên và Môi trường tại các tỉnh, thành phố*

Bước 1: Truy cập vào trang web tra cứu thửa đất online của của Sở Tài nguyên và Môi trường tại các tỉnh, thành phố chẳng hạn:

- Hà Nội:

<https://quyhoach.hanoi.vn/> hoặc <http://qhkhstd.hanoi.gov.vn/>;

- Thành phố Hồ Chí Minh:

<https://thongtinquyhoach.hochiminhcity.gov.vn/;...>

Bước 2: Điền thông tin liên quan để thực hiện tra cứu

- Nhấp chọn vào biểu tượng kính lúp bên góc trái của màn hình để thực hiện tra cứu;
- Chọn mục “Số thửa đất”;
- Điền các thông tin như quận/huyện, phường/xã, số thửa đất và số thửa bản đồ;
- Nhấn chọn “Tìm kiếm” ở bên dưới sau đó chờ kết quả.
- Bên cạnh đó có thể tra cứu thủ công bằng cách nhập chọn vị trí địa lý thủ công trên bản đồ.

Bước 3: Nhận kết quả

- Kết quả sau khi tra cứu sẽ bao gồm những nội dung như sau:
- Thông tin thửa đất: Tỉnh/Thành, Quận/Huyện, Phường/Xã;
- Diện tích lô đất;
- Thông tin quy hoạch sử dụng đất;
- Đồ án;
- Lộ giới.

*Tra cứu thông qua ứng dụng của Sở Tài nguyên và Môi trường tại các tỉnh, thành phố*

Bước 1: Tải ứng dụng ứng dụng của Sở Tài nguyên và Môi trường tại các tỉnh, thành phố chẳng hạn:

- Ứng dụng ILand của tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Ứng dụng DNAILIS của tỉnh Đồng Nai.

Bước 2: Đăng ký thành viên và Điền thông tin theo yêu cầu

- Các thông tin cần nhập bao gồm họ tên, số điện thoại, địa chỉ email, mật khẩu;...
- Người dùng cần nhập đầy đủ và chính xác thông tin. Đồng thời ghi nhớ mật khẩu để có thể đăng nhập vào tài khoản cho những lần tra cứu sau.



- Sau khi điền đầy đủ thông tin, người dùng nhấn chọn đồng ý và tiếp tục để thực hiện các bước tiếp theo.

Bước 3: Nạp tiền để xem chi tiết thông tin về thửa đất

- Nếu không nạp tiền, người dùng có thể xem ở chế độ khách nhưng ứng dụng sẽ không hiển thị thông tin một cách cụ thể về thửa đất mà người dùng tra cứu.

Bước 4: Trên màn hình sẽ có các ký hiệu tương ứng với từng chức năng như chế độ xem bản đồ, khu vực địa lý, tên ký hiệu,... Người dùng cần thực hiện theo hướng dẫn để đi tới mục thông tin chi tiết;

Bước 5: Chọn thửa đất cần tra cứu

- Người dùng nhập số tờ, số thửa đất bạn cần tra cứu trên thanh tìm kiếm hoặc nhấn chọn trực tiếp thửa đất hiển thị trên bản đồ.

Bước 6: Xem kết quả

- Bấm chọn mũi tên để xem chi tiết thông tin về thửa đất bao gồm: Số tờ, số thửa, diện tích thửa đất, tình trạng cấp giấy, ngày cấp, mục đích sử dụng đất,... (Laodong.vn 15/7, Thạch Lam) [Về đầu trang](#)

### **Mối nguy từ công sạc USB nơi công cộng**

Người dùng có thể phải đối mặt với nguy cơ bị đánh cắp dữ liệu. lây nhiễm mã độc khi sạc điện thoại qua các cổng USB ở nơi công cộng.

Viện An ninh mạng quốc gia Tây Ban Nha đã phát đi cảnh báo về các mối nguy từ công sạc USB nơi công cộng.

Theo đó, khi người dùng cắm sạc điện thoại ở những cổng sạc USB nơi công cộng như sân bay, quán cà phê, xe khách..., người dùng có thể phải đối mặt với cách thức tấn công mới mang tên Juice Jacking - phương pháp khai thác chức năng kép của cổng USB để đánh cắp thông tin hoặc đưa mã độc vào thiết bị kết nối.

Thông qua cách thức tấn công này, kẻ xấu có thể can thiệp vào trạm sạc công cộng bằng cách cài đặt phần cứng hoặc phần mềm đã sửa đổi. Khi thiết bị đã bị xâm nhập, tin tặc có thể đánh cắp mọi thông tin trên điện thoại, bao gồm tài khoản, mật khẩu của email, mạng xã hội, ứng dụng ngân hàng... Những dữ liệu có sẵn trên máy như danh bạ, ảnh, tin nhắn và thông tin cá nhân cũng có thể bị thu thập.

Các chuyên gia khuyến cáo, người dùng nên hạn chế sạc qua cáp và cổng USB công cộng. Thay vào đó, người dùng nên mang theo dây sạc, cục sạc riêng hoặc sạc dự phòng. Ngoài ra, người dùng cũng nên mua cáp có khả năng chặn dữ liệu truyền qua và

cảnh giác với cáp lạ, bật chế độ "Chỉ sạc" trên điện thoại để ngăn việc truyền dữ liệu. (VTV.vn 15/7) [Về đầu trang](#)

### **Có nên tắt iPhone vào ban đêm?**

"Có nên tắt iPhone vào ban đêm khi ngủ không?" là một câu hỏi thường xuyên của người dùng và nội dung bài viết sẽ cố gắng trả lời câu hỏi này một cách tốt nhất.

iPhone là một thiết bị được thiết kế để không cần phải khởi động lại thường xuyên để tiếp tục hoạt động được tối ưu, vì vậy tắt iPhone vào ban đêm không phải là điều cần làm mà ngay cả chính Apple cũng khuyến cáo.

Trên thực tế, nó không nằm trong số những mẹo sạc iPhone mà công ty đưa ra. Tuy nhiên, vẫn có những lý do thú vị để mọi người thực hiện điều này.

#### *Lý do nên tắt iPhone vào mỗi đêm*

Mặc dù không cần thiết phải tắt thiết bị nhưng sự thật là nó có thể thú vị vì một số lý do. Dưới đây là những lý do giải thích cho hoạt động này.

Sạc nhanh hơn: iPhone đã tắt sẽ sạc nhanh hơn so với đang bật vì nó cần ít năng lượng hơn. Sự khác biệt có lẽ là tối thiểu, chỉ vài phút, nhưng đó là điều có thể được nhiều người chú ý. Chỉ cần nhớ rằng, khi sạc iPhone ở chế độ máy bay sẽ có tốc độ sạc nhanh hơn nên khi tắt iPhone, tình trạng này càng dễ nhận thấy hơn.

Ít sử dụng thiết bị và pin hơn: Nếu dành 1/3 mỗi ngày để ngủ và tắt iPhone trong thời gian đó, chúng ta cũng sẽ giảm 33% lượng sử dụng. Đúng là độ hao mòn của pin khi máy không sử dụng là rất ít nhưng chúng ta có thể kéo dài tuổi thọ của thiết bị, dù chỉ là một chút.

Cải thiện việc nghỉ ngơi mà không bị gián đoạn: Nếu thực sự cần nghỉ ngơi mà không bị gián đoạn, tốt nhất người dùng nên tiến hành tắt iPhone. Có nhiều ứng dụng hiển thị thông báo liên tục và khi tắt thiết bị, người dùng có thể đảm bảo rằng chúng không làm gián đoạn giấc ngủ của mình. Dĩ nhiên có một cách khác là người dùng có thể kích hoạt chế độ Không làm phiền hoặc Ngủ trong chế độ Tập trung.

#### *Lý do không nên tắt iPhone vào mỗi đêm*

Cũng có những lý do rất chính đáng để người dùng không tắt thiết bị vào mỗi đêm. Dưới đây là những lý do cho điều đó.

Thoải mái hơn: Phải thừa nhận rằng để iPhone đang bật ở trạng thái sạc vẫn sẽ tiện hơn, đặc biệt nếu tính đến việc sẽ tắt máy rồi sạc, điện thoại sẽ tự động bật. Vậy nên làm ngược lại, cứ để nó sạc mà không cần tắt.

Những trường hợp khẩn cấp có thể xảy ra: Một cuộc gọi bất ngờ luôn có thể đến do trường hợp khẩn cấp có thể xảy ra và nếu tắt iPhone, người dùng sẽ không nhận được cuộc gọi quan trọng này. Đó là lý do tại sao người dùng nên kích hoạt chế độ Không làm phiền vì làm như vậy, cuộc gọi từ các liên hệ yêu thích của mọi người vẫn sẽ đổ chuông.

Cần một chiếc đồng hồ báo thức: Nhiều người sử dụng iPhone làm đồng hồ báo thức. Nếu điện thoại bị tắt, báo thức sẽ không kêu. Mặc dù có những smartphone khác có báo thức tiếp tục hoạt động khi thiết bị tắt, nhưng Apple đã quyết định rằng điều này không xảy ra trên iPhone. (Thanhnien.vn 15/7, Kiên Văn) [Về đầu trang](#)

## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

### **Máy tính xách tay đầu tiên trên thế giới có màn hình 4320Hz**

Đây là tốc độ làm mới từ PWM Dimming, một phương pháp điều chỉnh độ sáng của đèn nền bằng cách thay đổi độ rộng xung của dòng điện.

HONOR đã chính thức ra mắt sản phẩm mới nhất của mình trong dòng MagicBook, MagicBook Art 14, tại một buổi họp báo diễn ra vào ngày 12/7. Chiếc PC AI siêu mỏng này tự hào có thiết kế đẹp mắt và các tính năng ấn tượng, hướng đến những người dùng ưu tiên tính di động và hiệu suất.



Như những gì thể hiện qua tên gọi cho thấy thiết kế là trọng tâm chính của chiếc máy tính xách tay này. Công ty đã chế tạo MagicBook Art 14 bằng vật liệu cấp hàng không vũ trụ, khiến nó cực kỳ nhẹ với trọng lượng 1,03kg và chỉ dày 1cm.

Mặc dù có thiết kế mỏng nhưng máy được trang bị pin 60Wh có thể cung cấp thời lượng pin lên đến 9,5 giờ chỉ với một lần sạc. Đáng ngạc nhiên là HONOR cũng không cắt giảm các tùy chọn I/O khi sản phẩm bao gồm một bộ cổng toàn diện như Thunderbolt 4, USB-C, USB-A 3.2, HDMI 2.1 và giắc cắm tai nghe 3,5 mm.

Điểm nhấn của HONOR MagicBook Art 14 là màn hình cảm ứng OLED 14 inch với độ phân giải 3,1K và tốc độ làm mới mượt mà 120Hz. Màn hình có độ sáng tối đa 700 nits

và bao phủ 100% gam màu DCI-P3 để tái tạo màu chính xác. Đáng chú ý nhất, đây là chiếc máy tính xách tay đầu tiên trên thế giới sở hữu công nghệ làm mờ PWM tần số cực cao 4320Hz để giảm thiểu hiện tượng nhấp nháy màn hình và mỏi mắt.

Về hiệu suất, người dùng có thể chọn giữa hai tùy chọn CPU Intel Core Ultra 5 và Core Ultra 7. Ngay cả khi là một định dạng kiểu ultrabook nhưng HONOR vẫn có thể tích hợp quạt kép để tản nhiệt. Tùy chọn bộ nhớ bao gồm tối đa RAM 32 GB và không gian lưu trữ 1 TB.

Công ty cũng cung cấp một bộ tính năng AI với HONOR MagicBook Art 14, bao gồm tìm kiếm thông minh bằng AI, Hỏi & Đáp về kiến thức bằng AI, tóm tắt tài liệu bằng AI và các tính năng âm thanh và video hỗ trợ AI như nhận dạng cảnh, tách đối tượng âm thanh, loại bỏ tiếng ồn nền và giảm tiếng ồn hai chiều.

Để ưu tiên quyền riêng tư cho người dùng với camera, MagicBook Art 14 được trang bị camera từ tính “Smart Eye”, cho phép người dùng che camera khi không sử dụng để tăng thêm tính bảo mật. Về mặt âm thanh, sản phẩm này có 6 loa chuyên nghiệp kết hợp với thuật toán âm thanh không gian do HONOR tự phát triển.

MagicBook Art 14 có 2 tùy chọn màu Sunrise Impression và Summer Olive, được bán với giá khởi điểm 1.105 USD (28 triệu đồng) cho phiên bản có chip Intel Core Ultra 5, RAM 16 GB và dung lượng lưu trữ 1 TB. Ngoài ra còn có phiên bản RAM 32 GB cùng cấu hình được bán với giá 1.170 USD (29,74 triệu đồng). Phiên bản Core Ultra 7 có cấu hình 32 GB/1 TB được bán với giá 1.310 USD (33,3 triệu đồng). (Nguoiduatin.vn 15/7)

[Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Phần mềm sử dụng AI hỗ trợ cho lao động nước ngoài tại Nhật Bản**

Một phần mềm sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) có thể sản xuất video trong thời gian ngắn, kèm hướng dẫn bằng văn bản cho lao động nước ngoài tại Nhật Bản vừa được ra mắt, theo Bangkok Post.

Phần mềm này có tên Teachme AI do công ty Studist Corporation có trụ sở tại Tokyo phát minh, có khả năng sản xuất các cảnh quay video kèm theo văn bản được dịch sang 20 ngôn ngữ khác nhau từ tiếng Việt, tiếng Thái, Indonesia cho đến Bengal.

Phần mềm này được xem là giải pháp hữu hiệu để giảm bớt gánh nặng cho các công ty Nhật Bản, trong việc tạo ra các video hướng dẫn cho lao động nước ngoài, trong bối cảnh quốc gia này đang thiếu hụt lao động nghiêm trọng và dân số già hóa.

Teachme AI có thể tạo video hướng dẫn từ cảnh quay thô trong thời gian ngắn. Nó có thể cắt giảm thời gian chỉnh sửa hơn 90%, với cảnh quay tự động được chia thành các chương có phụ đề và giải thích bằng văn bản. Nhờ đó, các lao động nước ngoài có thể dễ dàng nắm bắt trình tự công việc phải thực hiện.

Satoshi Suzuki, chủ tịch Studist, cho biết: "Các video này rất hữu ích trong việc giúp người lao động học hỏi những kiến thức cơ bản trong công việc". Theo số liệu của chính phủ, tính đến cuối tháng 10 năm 2023, số lượng lao động nước ngoài tại Nhật Bản đã lần đầu tiên vượt mốc 2 triệu người.

Trong quá trình thử nghiệm trình diễn phần mềm AI tại một cửa hàng thịt ở Ageo, tỉnh Saitama, phía bắc Tokyo, một đoạn video dài 30 phút hướng dẫn cách đóng gói thịt kèm lời giải thích bằng tiếng Thái đã được thực hiện trong khoảng 15 phút. (Laodong.vn 13/7, Nguyễn Đăng) [Về đầu trang](#)

### **Chính phủ Nhật Bản xem xét giám sát siêu dữ liệu cá nhân**

Ngày 14/7, các nguồn tin Chính phủ Nhật Bản cho biết nước này đang xem xét việc giám sát siêu dữ liệu cá nhân trong thời bình để tăng cường khả năng phòng thủ trước các cuộc tấn công mạng.

Về nguyên tắc, các dữ liệu như tin nhắn sẽ không bị giám sát vì lo ngại cho rằng có thể dẫn tới việc vi phạm quyền riêng tư. Hiến pháp Nhật Bản cũng cấm xâm phạm bí mật của bất kỳ phương tiện liên lạc nào. Thay vào đó, chính phủ chỉ cho phép giám sát theo thời gian thực những thay đổi về lưu lượng siêu dữ liệu (như kích thước tin nhắn hoặc ngày gửi) và địa chỉ IP để xác định vị trí của thiết bị trên mạng. Chính phủ Nhật Bản cũng đã đánh giá xem việc cho phép giám sát siêu dữ liệu có hợp pháp hay không.

Thông thường, các cuộc tấn công mạng được tiến hành từ nhiều thiết bị. Do đó, việc thường xuyên theo dõi những thay đổi về lưu lượng dữ liệu và thời gian thông tin được gửi sẽ có những tác dụng đáng kể.

Chính phủ Nhật Bản đặt mục tiêu sẽ đệ trình dự luật về việc này sớm nhất là tại phiên họp Quốc hội bất thường vào mùa Thu để tăng cường khả năng "phòng thủ mạng chủ động" của đất nước, trong đó cho phép quan sát và phát hiện sớm các dấu hiệu tấn công mạng, đồng thời khi cần sẽ cho phép thực hiện các biện pháp phòng ngừa như làm gián đoạn kết nối máy chủ của đối phương.

Ngoài ra, Chính phủ Nhật Bản cũng đang xem xét một khuôn khổ cho phép tiếp cận siêu dữ liệu do các công ty truyền thông trong nước nắm giữ. Việc thu thập và quản lý siêu dữ liệu sẽ được thực hiện tại một đơn vị mới trực thuộc Trung tâm chiến lược và sẵn sàng ứng phó sự cố quốc gia về an ninh mạng của Chính phủ. (TTXVN/Baotintuc.vn 14/7, Lê Ánh) [Về đầu trang./.](#)

*Biên tập viên Thanh Hương*