

Năm 2025

THỨ NĂM

Ngày 13/3/2025

BẢN TIN

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & AI

(Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Đắk Nông tổng hợp và phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Khánh Hòa ứng dụng công nghệ trong tư vấn, giới thiệu việc làm	1
2. Quảng Bình lập ban chỉ đạo về phát triển khoa học và chuyển đổi số	2
3. Huế: Số hóa hành chính từ cơ sở	3
4. Đắk Nông đẩy mạnh chuyển đổi số thủ tục hành chính và dịch vụ công	4
5. Việt Nam và cơ hội lịch sử để dẫn dắt cuộc cách mạng AI, bán dẫn	5
6. Việt Nam trong “tâm ngắm” của tội phạm đánh cắp dữ liệu ngân hàng qua smartphone	5
7. AI sẽ khiến những người được đào tạo bài bản trở nên vô dụng?	6
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	7
8. Công an TPHCM hướng dẫn chi tiết cấp phiếu lý lịch tư pháp qua VNeID	7
9. Cách trích xuất âm thanh từ video trên smartphone	8
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
10. Có nên thường xuyên đưa máy tính xách tay Windows vào chế độ ngủ?	9
11. Dữ liệu tồn tại trong ổ flash USB được bao lâu?	10
TIN THẾ GIỚI	10
12. Mỹ đang đàm phán với các doanh nghiệp muốn mua lại TikTok	10

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Khánh Hòa ứng dụng công nghệ trong tư vấn, giới thiệu việc làm

Chuyển đổi số trong lĩnh vực tư vấn, giới thiệu việc làm đang trở thành xu hướng tất yếu, giúp kết nối hiệu quả giữa người lao động và doanh nghiệp.

Nhận thức rõ điều này, Trung tâm Dịch vụ việc làm Khánh Hòa (thuộc Sở Nội vụ tỉnh) đã tích cực ứng dụng công nghệ thông tin trong tư vấn, giới thiệu việc làm, giúp tiết kiệm thời gian và tối ưu hóa quá trình tìm kiếm việc làm cho người lao động, doanh nghiệp.

Việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong kết nối việc làm tại Trung tâm ngày càng được chú trọng. Bên cạnh các phiên giao dịch việc làm trực tiếp, Trung tâm đã tăng cường tổ

chức các phiên giao dịch trực tuyến, giúp người lao động dễ dàng tiếp cận cơ hội việc làm không chỉ trong tỉnh mà còn trên cả nước.

Đặc biệt, Trang thông tin điện tử của Trung tâm <https://thongtinvieclamkhanhhoa.vn> đã được nâng cấp mạnh mẽ với nhiều tính năng thông minh. Nếu trước đây, Trang thông tin điện tử chỉ cung cấp thông tin tuyển dụng đơn thuần thì nay đã tích hợp ứng dụng chatbot tự động, hỗ trợ tư vấn việc làm 24/7. Công nghệ này giúp thu thập nhu cầu tìm việc của người lao động, tự động gợi ý các vị trí phù hợp và hỗ trợ nhân viên Trung tâm dễ dàng kết nối thông tin với ứng viên.

Anh Cao Trần Thanh Vũ, Phó trưởng phòng Hành chính nghiệp vụ, Trung tâm Dịch vụ việc làm Khánh Hòa chia sẻ: Dù chỉ mới triển khai thời gian ngắn nhưng chatbot đã thu hút sự quan tâm lớn từ người lao động. Hệ thống cung cấp danh sách việc làm theo từng ngành nghề, giúp người tìm việc dễ dàng tra cứu và lựa chọn công việc phù hợp.

Không chỉ giúp kết nối việc làm, Trung tâm Dịch vụ việc làm Khánh Hòa còn đẩy mạnh ứng dụng công nghệ trong giải quyết hồ sơ hưởng trợ cấp thất nghiệp. Thông qua Cổng Dịch vụ công quốc gia, người lao động có thể nộp hồ sơ trực tuyến, giảm tối đa thời gian đi lại và tránh tình trạng trễ hẹn. (TTXVN/Bnews.vn 12/3, Phan Sáu) [Về đầu trang](#)

Quảng Bình lập ban chỉ đạo về phát triển khoa học và chuyển đổi số

Ban Thường vụ Tỉnh ủy Quảng Bình vừa có quyết định thành lập Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Quảng Bình. Ông Lê Ngọc Quang, Bí thư Tỉnh ủy làm Trưởng Ban chỉ đạo.

Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Quảng Bình được thành lập sẽ thay thế Ban Chỉ đạo chuyển đổi số tỉnh Quảng Bình, gồm 30 người.

Ban Chỉ đạo có nhiệm vụ nghiên cứu, đề xuất, tham mưu Tỉnh ủy, Ban Thường vụ Tỉnh ủy và Thường trực Tỉnh ủy Quảng Bình lãnh đạo, chỉ đạo, triển khai thực hiện có hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ của Nghị quyết số 57 ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

Ban Chỉ đạo cũng tham mưu thực hiện Nghị quyết số 07 ngày 31/3/2022 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Quảng Bình về chuyển đổi số tỉnh Quảng Bình đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

Ông Lê Ngọc Quang, Bí thư Tỉnh ủy Quảng Bình cho biết, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nền tảng quan trọng hiện thực Quy hoạch tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050.

Đối với nhiệm vụ chuyển đổi số, thời gian tới, tỉnh tập trung đẩy nhanh phát triển hạ tầng số đồng bộ, hiện đại; cải thiện dịch vụ công trực tuyến, xây dựng chính quyền số

thực chất, nâng cấp công dịch vụ công trực tuyến theo hướng thân thiện hơn, tích hợp AI hỗ trợ người dân sử dụng dễ dàng hơn; thúc đẩy chuyển đổi số trong doanh nghiệp và phát triển kinh tế số; ứng dụng công nghệ số trong các lĩnh vực trọng điểm như y tế, giáo dục, du lịch, nông nghiệp.

Bí thư Tỉnh ủy Quảng Bình cho rằng đây là chìa khóa và cũng là yêu cầu nhiệm vụ rất cao. Vừa qua, Quảng Bình đã xây dựng kế hoạch triển khai. Tới đây, khi xây dựng văn kiện Đại hội Đảng các cấp thì khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được coi là động lực của động lực, tức là trong các động lực quan trọng thì đây là động lực quan trọng nhất để tạo đột phá và chuyển đổi trạng thái. (Vov.vn 12/3, Thanh Hiếu) [Về đầu trang](#)

Huế: Số hóa hành chính từ cơ sở

Ứng dụng có hiệu quả công nghệ, công tác cải cách hành chính (CCHC) cấp xã, phường trên địa bàn thành phố Huế đã có nhiều chuyển biến tích cực, giúp đơn giản hóa thủ tục, rút ngắn thời gian giải quyết hồ sơ.

Không còn in phát tài liệu trong mỗi cuộc họp, giờ đây toàn bộ tài liệu, báo cáo, số liệu đều được chính quyền xã Vinh Hưng, huyện Phú Lộc cập nhật trên hệ thống điều hành thông minh. Đại biểu tham dự cuộc họp chỉ cần quét mã QR, tất cả tài liệu đều có sẵn trên điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng. Ngay tại phòng họp thông minh, chủ tịch UBND xã có thể theo dõi tình hình thực tế tại các điểm "nóng" trên địa bàn thông qua hệ thống camera giám sát, cùng với dữ liệu trực tuyến từ phòng điều hành.

Ông Nguyễn Quang Huy, Chủ tịch UBND xã Vinh Hưng cho biết, phòng điều hành thông minh tại UBND xã Vinh Hưng được trang bị hệ thống phần mềm dùng chung, giúp cán bộ có thể tra cứu và xử lý văn bản điện tử một cách nhanh chóng. 100% văn bản được ký số và luân chuyển trên môi trường mạng, tiết kiệm thời gian xử lý và giảm tối đa lượng giấy tờ hành chính. Hệ thống camera được lắp đặt tại các tuyến đường chính, khu vực trọng điểm về an ninh trật tự, các công trình công cộng, giúp lãnh đạo xã có thể theo dõi và nắm bắt tình hình thực tế.

Chính quyền xã Vinh Hưng còn ứng dụng công nghệ số để phát triển kinh tế địa phương, xây dựng hệ thống quan trắc nước giúp tiết kiệm tài nguyên, tăng năng suất trong sản xuất nông nghiệp, đưa sản phẩm OCOP của địa phương tiếp cận sàn thương mại điện tử. Năm 2024, UBND xã Vinh Hưng đứng thứ Nhất bảng xếp loại công tác CCHC của UBND cấp xã, phường, thị trấn toàn thành phố với điểm tỷ lệ là 95,24%.

Tương tự, nhờ dữ liệu đã được số hóa, giúp công tác giải quyết thủ tục hành chính tại bộ phận một cửa hiện đại xã Thủy Thanh, TX. Hương Thủy nhanh chóng, thuận tiện hơn nhiều. Bà Đặng Thị Hồng Thủy, công chức xã Thủy Thanh chia sẻ: Hồ sơ được tiếp nhận, xử lý trên phần mềm giúp cán bộ có thời gian hướng dẫn, hỗ trợ người dân thay vì phải tập trung cho các thao tác hành chính rườm rà. Dữ liệu được số hóa cũng giúp cán bộ tra cứu thông tin thuận tiện, chính xác, tránh tình trạng thất lạc tài liệu.

Nhằm tạo thuận lợi cho người dân, xã Thủy Thanh đã niêm yết mã QR trên các thủ tục hành chính để hỗ trợ nộp hồ sơ trực tuyến. Đồng thời, các phần mềm chuyên môn như kế toán, bảo hiểm y tế, hộ tịch, quản lý nhân khẩu được kết nối liên thông, giúp trao đổi thông tin nhanh chóng giữa các đơn vị.

Theo ông Trần Minh Long, Phó Giám đốc Sở Nội vụ, CCHC cấp xã, phường đã có những bước chuyển biến tích cực, tạo thuận lợi rõ rệt cho người dân và doanh nghiệp. Tỷ lệ giải quyết hồ sơ cấp xã đúng hạn và trước hạn năm qua đạt trên 97,6%. Đặc biệt, việc chính quyền xã ứng dụng công nghệ số vào giải quyết thủ tục hành chính đã giúp rút ngắn thời gian xử lý, giảm bớt phiền hà và nâng cao sự hài lòng của người dân. Các địa phương đã chủ động triển khai dịch vụ công trực tuyến, số hóa dữ liệu, qua đó nâng cao tính minh bạch và hiệu quả trong giải quyết hồ sơ. (Huengaynay.vn 12/3, Hải Thuận) [Về đầu trang](#)

Đắk Nông đẩy mạnh chuyển đổi số thủ tục hành chính và dịch vụ công

Những năm gần đây, Đắk Nông không ngừng cải thiện công tác cải cách hành chính (CCHC) nhằm nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI), chỉ số cải cách hành chính (PAR INDEX), chỉ số hiệu quả quản trị hành chính công (PAPI) và mức độ hài lòng của người dân, tổ chức đối với dịch vụ công (SIPAS). Mục tiêu của tỉnh là tạo ra môi trường hành chính minh bạch, giảm thiểu thủ tục rườm rà, nâng cao hiệu quả phục vụ.

Chuyển đổi số tiếp tục là nhiệm vụ trọng tâm của Đắk Nông trong năm 2025. Việc triển khai hiệu quả Nghị quyết số 09-NQ/TU của Tỉnh ủy về chuyển đổi số sẽ giúp xây dựng chính quyền điện tử, tiến tới chính quyền số toàn diện.

Năm 2025, tỉnh Đắk Nông yêu cầu các sở, ban, ngành và địa phương rà soát, cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính (TTHC), đặc biệt trong các lĩnh vực đất đai, xây dựng, môi trường và đầu tư kinh doanh. Việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong quy trình giải quyết TTHC không chỉ giúp giảm thời gian xử lý mà còn tiết kiệm chi phí cho người dân và doanh nghiệp.

Một trong những trọng tâm được chú trọng là số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết TTHC theo đúng quy định của Chính phủ. Đến cuối năm 2025, toàn bộ UBND cấp xã trên địa bàn tỉnh sẽ triển khai chứng thực bản sao điện tử từ bản chính, hạn chế tối đa việc sử dụng giấy tờ truyền thống, qua đó tạo thuận lợi hơn cho người dân trong giao dịch hành chính.

Tỉnh yêu cầu tích hợp toàn bộ dịch vụ công trực tuyến lên Cổng dịch vụ công quốc gia, giúp người dân dễ dàng tiếp cận, thực hiện các TTHC trên môi trường điện tử. Hệ thống phần mềm quản lý hành chính cũng được tối ưu hóa nhằm đảm bảo vận hành thông suốt, nâng cao chất lượng phục vụ. (Doanhnghiepkintexanh.vn 11/3, Kiến Giang) [Về đầu trang](#)

Việt Nam và cơ hội lịch sử để dẫn dắt cuộc cách mạng AI, bán dẫn

Sáng 12/3, Hội nghị quốc tế về Trí tuệ nhân tạo và Bán dẫn (AISC) 2025, được tổ chức bởi Aitomatic và Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), chính thức khai mạc tại Hà Nội.

Đây là sự kiện quốc tế quan trọng về sự kết hợp giữa AI và bán dẫn, mang đến cơ hội tiếp cận những thông tin, kết nối kinh doanh xuyên biên giới và khẳng định vai trò của Việt Nam trong chuỗi giá trị ngành công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo toàn cầu.

Phát biểu khai mạc, ông Vũ Quốc Huy, Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia, nhấn mạnh: Hội nghị về trí tuệ nhân tạo và bán dẫn là diễn đàn trao đổi học thuật, cơ hội để Việt Nam khẳng định vị thế trong cuộc đua công nghệ khu vực.

“Sự kiện này sẽ giúp doanh nghiệp trong nước định hướng chiến lược phát triển, nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo và thúc đẩy ngành công nghệ cao phát triển bền vững”, Giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia nói.

Chia sẻ tại hội nghị, Tiến sĩ Christopher Nguyễn, nhà sáng lập Aitomatic, cho hay: “Những nỗ lực của Chính phủ Việt Nam trong việc thúc đẩy phát triển AI và bán dẫn đang cho thấy hướng đi đúng đắn, phù hợp với xu thế dịch chuyển của chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu”.

Theo nhà sáng lập Aitomatic, Việt Nam có thể vươn lên trở thành một trung tâm về AI toàn cầu trong vài năm tới, đó là một trong những lý do dẫn đến việc AISC 2025 được tổ chức ở Việt Nam.

Việc được chọn là địa điểm tổ chức AISC 2025 cho thấy sự quan tâm mạnh mẽ của cộng đồng quốc tế, khẳng định sức hút của Việt Nam như một điểm đến chiến lược trong lĩnh vực công nghệ cao. (Vietnamnet.vn 12/3, Trọng Đạt) [Về đầu trang](#)

Việt Nam trong “tầm ngắm” của tội phạm đánh cắp dữ liệu ngân hàng qua smartphone

Theo báo cáo "Bức tranh toàn cảnh về mối đe dọa di động 2024" từ Kaspersky, số vụ tấn công bằng mã độc Trojan trên smartphone đã tăng 196% so với năm 2023. Đáng chú ý, tội phạm mạng đang thay đổi chiến thuật, chuyển sang phát tán mã độc hàng loạt để đánh cắp thông tin đăng nhập tài khoản ngân hàng.

Theo đó, trong năm qua, Kaspersky đã phát hiện hơn 33,3 triệu cuộc tấn công nhắm vào người dùng smartphone trên toàn cầu, liên quan đến nhiều loại mã độc và phần mềm không mong muốn.

Trong đó, số vụ tấn công bằng Trojan trên các thiết bị Android đã tăng từ 420.000 vụ năm 2023 lên 1.242.000 vụ vào năm 2024. Đây là hình thức tội phạm mạng nguy hiểm mã độc dưới dạng phần mềm hợp pháp để xâm nhập thiết bị và đánh cắp thông tin đăng

nhập tài khoản ngân hàng trực tuyến, dịch vụ thanh toán điện tử và thẻ tín dụng của người dùng.

Ngoài ra, hình thức tấn công SIM swapping cũng đang ngày càng gia tăng tại Việt Nam, đặc biệt nhắm vào khách hàng doanh nghiệp. Theo cảnh báo từ Cục An toàn Thông tin (VAIS), năm 2024, ước tính có 18% vụ lừa đảo ngân hàng qua điện thoại liên quan đến kỹ thuật chiếm quyền số điện thoại. Một ngân hàng lớn tại TP Hồ Chí Minh từng ghi nhận thiệt hại 127 tỷ đồng từ vụ tấn công tương tự. Cụ thể, nhóm tội phạm này mạo danh nhân viên viễn thông, chiếm quyền số điện thoại của khách hàng doanh nghiệp để chuyển lậu tiền qua các tài khoản trung gian.

Để tránh bị tấn công và bảo vệ tài khoản ngân hàng, các chuyên gia an ninh mạng khuyến nghị người dùng cần nâng cao ý thức về bảo mật, không nhấn vào các liên kết lạ dù tin nhắn hay email có vẻ hợp pháp. Họ cũng nên thường xuyên cập nhật hệ điều hành, chỉ tải ứng dụng từ các kho uy tín như Google Play và App Store.

Đặc biệt, việc sử dụng xác thực đa yếu tố và công nghệ sinh trắc học như vân tay hoặc nhận diện khuôn mặt sẽ giúp tăng cường bảo mật. Các chuyên gia cũng dự đoán rằng trong năm 2025, sẽ có xu hướng tội phạm mạng mới, với mục tiêu tấn công thiết bị IoT như đồng hồ thông minh và hệ thống nhà thông minh.

Mã độc có thể lây nhiễm qua Bluetooth hoặc WiFi, sau đó truy cập vào ứng dụng ngân hàng liên kết với thiết bị. Do đó, ngành ngân hàng cần sử dụng công nghệ blockchain để xây dựng hệ thống xác thực phi tập trung, giúp bảo vệ thông tin tài chính của người dùng tốt hơn. (TTXVN/Baotintuc.vn 12/3, Hải Yến) [Về đầu trang](#)

AI sẽ khiến những người được đào tạo bài bản trở nên vô dụng?

Gần đây, nhiều chuyên gia trong nước dự báo rằng AI có thể thay thế con người trong vài năm tới hoặc khiến nhiều người trở nên vô dụng dù được đào tạo bài bản.

Nỗi lo về AI thay thế con người trong tương lai đang khiến nhiều học sinh, sinh viên hoang mang, không biết nên chọn ngành nào, trường nào để tránh bị đào thải. Nhiều người lo lắng rằng, sau khi tốt nghiệp, liệu công việc của họ có còn chỗ đứng hay không, hoặc có nên tiếp tục theo đuổi ngành học hiện tại khi có ý kiến cho rằng nó sẽ sớm bị AI lấn át.

Dưới góc nhìn của ông Đào Trung Thành, Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Blockchain và Trí tuệ nhân tạo (ABAI), không có ngành nghề nào hoàn toàn miễn nhiễm trước tác động của AI. Tuy nhiên, con người có thể duy trì lợi thế cạnh tranh nhờ những kỹ năng quan trọng như tư duy phản biện, sáng tạo, giải quyết vấn đề, khả năng thích nghi và giao tiếp. Những kỹ năng này không chỉ giúp con người làm việc hiệu quả với AI mà còn khai thác tối đa tiềm năng của công nghệ để nâng cao hiệu suất và tạo ra giá trị mới.

Ông nhấn mạnh rằng các ngành nghề dựa trên quy trình lặp lại và dễ tự động hóa sẽ chịu ảnh hưởng lớn nhất. Trong khi đó, những lĩnh vực đòi hỏi sự sáng tạo, tư duy chiến

lược và tương tác con người vẫn giữ vai trò quan trọng. AI đã và đang tạo ra những thay đổi rõ rệt, nhưng mức độ tác động khác nhau tùy vào từng ngành nghề và từng cá nhân. Vấn đề cốt lõi không phải là sự tồn tại của AI, mà là cách con người phản ứng với sự phát triển của nó. Thay vì lo ngại, chúng ta cần chủ động tìm hiểu, học hỏi và thích nghi với AI như một phần tất yếu của tương lai.

Phó Viện trưởng Viện ABAIL khẳng định AI không ngay lập tức thay thế con người, nhưng nó đang dần thay đổi cách chúng ta làm việc. Nếu biết tận dụng AI như một công cụ hỗ trợ, con người có thể tăng năng suất và tập trung vào những nhiệm vụ mang lại giá trị cao hơn.

Ông cũng lưu ý rằng AI có thể vượt trội hơn con người trong một số lĩnh vực nhất định, đặc biệt là các công việc có thể mã hóa thành thuật toán. Tuy nhiên, điều đó không có nghĩa con người trở nên thừa thãi, bởi AI có thể xử lý dữ liệu nhanh nhưng không có trực giác, cảm xúc hay khả năng sáng tạo thực sự.

Đồng quan điểm, ông Đỗ Thanh Hà, Giám đốc phát triển kinh doanh nền tảng Aicontent, cho rằng AI nên được coi là một công cụ hỗ trợ mạnh mẽ thay vì là mối đe dọa thay thế con người. AI có khả năng đảm nhiệm những công việc lặp đi lặp lại, mang tính quy trình và thiếu sáng tạo, từ đó thúc đẩy quá trình tự động hóa và tối ưu hóa hiệu suất lao động.

Tuy nhiên, ông nhấn mạnh rằng trí tuệ con người không chỉ là khả năng phân tích và xử lý dữ liệu, mà còn bao gồm trí tuệ cảm xúc, sự thấu hiểu nhu cầu và hành vi con người. AI có thể đọc và phân tích dữ liệu lớn nhưng không thể nắm bắt đầy đủ bối cảnh, ẩn ý hay sự đa dạng văn hóa.

Trong giai đoạn chuyển đổi này, AI đang góp phần tối ưu hóa hiệu suất, kéo theo hệ quả là các doanh nghiệp sẽ loại bỏ những nhân sự không tạo ra nhiều giá trị, đặc biệt là những công việc mang tính lặp lại, ít thay đổi. Vì vậy, theo ông Đỗ Thanh Hà, thay vì lo lắng (FOMO), con người nên tập trung phát triển giá trị bản thân, rèn luyện các kỹ năng quan trọng như sáng tạo, kết nối và thấu hiểu. Việc thành thạo sử dụng AI như một công cụ sẽ giúp mỗi cá nhân nâng cao giá trị và khả năng cạnh tranh trên thị trường lao động. (Vietnamnet.vn 11/3, Lê Mỹ) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Công an TPHCM hướng dẫn chi tiết cấp phiếu lý lịch tư pháp qua VNeID

Từ ngày 1 đến 11-3, Công an TPHCM tiếp nhận 5.880 hồ sơ cấp phiếu lý lịch tư pháp (LLTP) của người dân trên địa bàn. Trong đó, hơn 4.600 hồ sơ nộp qua ứng dụng VNeID và Cổng dịch vụ công. Thông tin trên được Công an TPHCM cho biết, ngày 11-3.

Trong 5.880 hồ sơ cấp phiếu LLTP có 4.427 hồ sơ qua ứng dụng VNeID, 184 hồ sơ qua Cổng dịch vụ công, 1.269 hồ sơ trực tiếp và đã trả hơn 1.100 hồ sơ cho người dân. Phần

lớn người dân đã quen dần với việc đăng ký qua ứng dụng VNeID và Cổng dịch vụ công.

Theo Công an TPHCM, ứng dụng VNeID đã phát huy tối đa hiệu quả, mang nhiều lợi ích. Do đó, Công an TPHCM khuyến khích người dân tích cực tham gia làm các thủ tục hành chính trên ứng dụng VNeID, trong đó có mục “Cấp phiếu LLTP”.

“VNeID đã tích hợp sẵn các giấy tờ của người dân. Do đó, khi người dân thực hiện đăng ký sẽ không phải nhập thêm các giấy tờ cần thiết, thủ tục làm nhanh, thuận lợi, dễ dàng”, một cán bộ Công an TPHCM chia sẻ và thông tin thêm, VNeID của người dân phải ở định danh mức 2. Do đó, nếu ai chưa hoàn thành có thể đến công an địa phương nâng cấp lên mức này. (Sgpp.org.vn 11/3, Chí Thạch) [Về đầu trang](#)

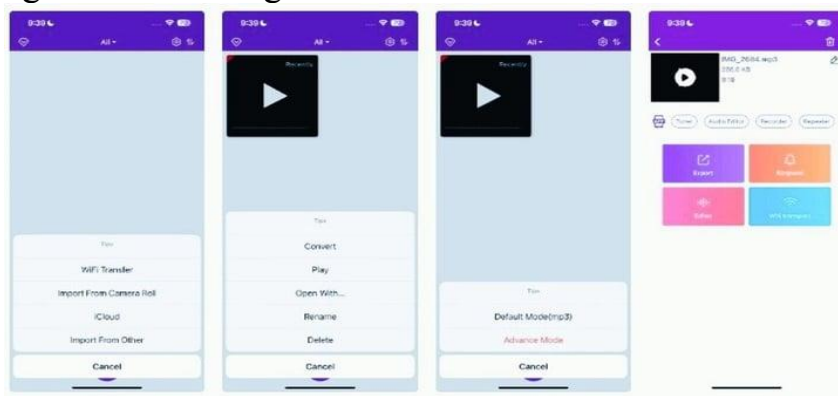
Cách trích xuất âm thanh từ video trên smartphone

Để phục vụ sáng tạo nội dung đa nền tảng, sẽ rất hữu ích nếu người dùng biết cách trích xuất âm thanh từ video trên smartphone.

Với nhiều ứng dụng đa dạng, việc trích xuất âm thanh từ video trên smartphone đang trở nên đơn giản hơn bao giờ hết. Dưới đây là hướng dẫn chi tiết về cách thực hiện điều này.

Ứng dụng cho Android: Timbre: Đây là một ứng dụng mạnh mẽ cho phép bạn cắt, nối và chuyển đổi các tệp âm thanh cũng như video. Nó hỗ trợ chuyển đổi từ video sang MP3, giúp dễ dàng trích xuất âm thanh từ video.

Bước 1: Tải và cài đặt ứng dụng Timbre từ Google Play Store; Bước 2: Mở ứng dụng, chọn "Video to Audio".; Bước 3: Chọn video mà bạn muốn trích xuất âm thanh.; Bước 4: Chọn định dạng âm thanh mong muốn và nhấn "Convert".



Ứng dụng cho iOS: Video to MP3 Converter: Đây là ứng dụng miễn phí, dễ sử dụng với giao diện thân thiện. Ứng dụng này giúp bạn có thể chuyển đổi video sang âm thanh một cách nhanh chóng và hiệu quả.

Bước 1: Tải ứng dụng từ App Store và cài đặt; Bước 2: Mở ứng dụng và chọn video từ thư viện; Bước 3: Chọn định dạng audio (thường là MP3 hoặc AAC) và nhấn

"Convert"; Bước 4: Sau khi chuyển đổi xong, bạn có thể lưu hoặc chia sẻ tệp âm thanh theo nhu cầu.

Trích xuất âm thanh từ video không chỉ tiết kiệm dung lượng lưu trữ mà còn cho phép bạn sử dụng âm thanh một cách linh hoạt. Bạn có thể tạo nhạc chuông cá nhân hóa, làm tư liệu cho các dự án sáng tạo, hoặc đơn giản là lưu giữ âm thanh quý giá. (Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Có nên thường xuyên đưa máy tính xách tay Windows vào chế độ ngủ?

Nhiều người trong chúng ta thường gấp nắp máy tính xách tay Windows và rời khỏi nhà mà không nghĩ đến những tác động của việc đưa nó vào chế độ ngủ.

Mặc dù chế độ ngủ mang lại sự tiện lợi nhưng việc sử dụng nó thường xuyên có thể gây hại nhiều hơn, đặc biệt với máy tính xách tay Windows. Dưới đây là những lý do người dùng nên tránh làm điều đó.

Một trong những lợi ích chính của chế độ ngủ là khả năng khởi động ngay lập tức sau khi nhấn nút nguồn, mở nắp hoặc di chuyển chuột. Tuy nhiên, với hầu hết máy tính hiện đại trang bị ổ SSD, thời gian khởi động từ trạng thái tắt hoàn toàn chỉ mất khoảng 10 giây. Ổ SSD không chỉ bền bỉ và tiết kiệm năng lượng mà còn có tốc độ truyền dữ liệu nhanh hơn nhiều so với ổ HDD. Ngay cả những ổ SSD SATA chậm hơn cũng có thể cải thiện đáng kể thời gian khởi động giúp người dùng không cần phải chi tiền cho những sản phẩm cao cấp.

Mặc dù phần cứng vẫn tương đối an toàn nhưng việc để máy tính ở chế độ ngủ liên tục có thể dẫn đến những vấn đề tương tự như khi không bao giờ khởi động lại PC. Theo thời gian, người dùng có thể gặp phải các vấn đề về phần mềm, tình trạng chậm chạp do bộ nhớ hệ thống đầy và đặc biệt là các vấn đề liên quan đến bản cập nhật Windows yêu cầu khởi động lại.

Một trong những vấn đề lớn nhất khi sử dụng chế độ ngủ là máy tính vẫn tiêu thụ điện năng. Điều này không phải là vấn đề đối với máy tính để bàn, nhưng với máy tính xách tay có thể dẫn đến tình trạng cạn pin nhanh chóng. Đây là điều giải thích vì sao một chiếc máy tính xách tay đã được sạc đầy nhưng khi đến nơi, pin chỉ còn một nửa. Tất cả vì chế độ ngủ trong Windows cần nguồn pin để duy trì dữ liệu trong bộ nhớ, điều có thể gây bất tiện nếu người dùng không cắm sạc trong thời gian dài.

Ngoài việc tiêu tốn pin, chế độ ngủ còn có thể làm gián đoạn các quá trình của hệ thống. Khác với chế độ tắt máy, chế độ ngủ lưu trữ mọi thứ vào bộ nhớ để tiếp tục khi quay lại.

Mặc dù chế độ ngủ không gây hại trực tiếp cho phần cứng nhưng nó có thể làm tăng nhiệt độ của máy tính xách tay. Khi để máy trong túi xách hoặc ba lô, nhiệt độ cao có thể gây ra những vấn đề không mong muốn. Hơn nữa, việc pin liên tục hoạt động và

mất chu kỳ sạc có thể làm giảm tuổi thọ theo thời gian. Bộ nhớ hệ thống cũng hoạt động trong chế độ ngủ có thể dẫn đến hiệu suất không ổn định như hao pin không đều và sập nguồn. (Thanhvien.vn 11/3, Kiên Văn) [Về đầu trang](#)

Dữ liệu tồn tại trong ổ flash USB được bao lâu?

Người dùng có dữ liệu quan trọng cần được giữ an toàn và ổ flash USB có vẻ là giải pháp hoàn hảo. Nhưng liệu chúng sẽ tồn tại được trong bao lâu?

Theo PCWorld, tuổi thọ của dữ liệu lưu trữ trên ổ flash USB phụ thuộc vào nhiều yếu tố. Trong điều kiện lý tưởng, dữ liệu có thể được bảo quản trên một ổ flash USB chất lượng cao trong ít nhất 10 năm, thậm chí lâu hơn. Nhưng điều này chỉ đúng khi ổ đĩa được sử dụng và bảo quản đúng cách.

Ổ flash USB lưu trữ dữ liệu bằng công nghệ bộ nhớ flash NAND, trong đó dữ liệu được biểu diễn dưới dạng các giá trị nhị phân (0 và 1) trong các ô nhớ. Các electron trong bộ nhớ này có thể bị "rò rỉ" theo thời gian, dẫn đến việc dữ liệu trở nên khó đọc và có nguy cơ bị mất.

Mặc dù ổ flash USB rất tiện lợi cho việc lưu trữ và truyền tải dữ liệu nhanh chóng, nhưng chúng không phải là lựa chọn tốt nhất cho việc lưu trữ lâu dài. Đây là lý do tại sao các phương tiện khác như băng từ hoặc đĩa quang thường được khuyến nghị hơn cho mục đích này.

Có một số yếu tố ảnh hưởng đến tuổi thọ dữ liệu trên ổ flash USB, bao gồm chất lượng của bộ nhớ flash NAND và chất lượng tổng thể của ổ đĩa. Những ổ flash USB giá rẻ thường có tuổi thọ ngắn hơn. Thêm vào đó, số chu kỳ ghi - tức là tần suất dữ liệu có thể được ghi và xóa - cũng ảnh hưởng đến khả năng duy trì dữ liệu. Khi số chu kỳ ghi tăng, nguy cơ dữ liệu bị suy giảm cũng tăng theo.

Ngoài ra, điều kiện môi trường như nhiệt độ cao, độ ẩm cao hoặc bụi bẩn cũng có thể làm giảm tuổi thọ dữ liệu. Trong trường hợp ổ flash USB tiếp xúc với nhiệt độ cao trong thời gian dài, các electron có thể "rò rỉ" nhanh hơn và dẫn đến mất dữ liệu. (Thanhvien.vn 08/3, Kiên Văn) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ đang đàm phán với các doanh nghiệp muốn mua lại TikTok

Tổng thống Mỹ Donald Trump cho biết nước này đang đàm phán với bốn nhóm quan tâm đến việc mua lại TikTok, trong bối cảnh tương lai của ứng dụng thuộc sở hữu Trung Quốc vẫn còn nhiều bất ổn tại Mỹ.

Theo luật mới của Mỹ, TikTok buộc phải tách khỏi công ty mẹ ByteDance của Trung Quốc hoặc sẽ bị cấm hoạt động tại Mỹ. Khi được hỏi liệu sắp có thỏa thuận nào về TikTok hay không, ông Trump trả lời: "Có thể". Ông nói: "Chúng tôi đang làm việc với

bốn nhóm khác nhau. Rất nhiều người muốn có TikTok, và quyết định thuộc về tôi”. Tuy nhiên, ông không tiết lộ danh tính của các nhóm này.

Luật cấm TikTok có hiệu lực từ ngày 19/1, với lý do lo ngại có thể ảnh hưởng đến an ninh quốc gia Mỹ. TikTok từng tạm thời ngừng hoạt động tại Mỹ và bị gỡ khỏi các kho ứng dụng khi thời hạn thực thi luật đến gần, khiến hàng triệu người dùng thất vọng.

Tuy nhiên, sau khi trở lại Nhà Trắng vào tháng 1/2025, ông Trump đã đình chỉ việc thực thi lệnh cấm trong hai tháng rưỡi nhằm tìm kiếm giải pháp với Bắc Kinh. Đến tháng 2/2025, TikTok đã khôi phục dịch vụ tại Mỹ và quay trở lại kho ứng dụng của Apple và Google.

Trong số các bên quan tâm đến việc mua lại TikTok, có một sáng kiến mang tên “The People’s Bid for TikTok” do tỷ phú Frank McCourt khởi xướng thông qua dự án Project Liberty. Ngoài ra, Microsoft, Oracle và một nhóm do ngôi sao mạng xã hội MrBeast (tên thật Jimmy Donaldson) dẫn đầu cũng đang tham gia đàm phán. Hiện tại, TikTok dường như không quá mặn mà với việc bán lại ứng dụng. (TTXVN/Bnews.vn 11/3) [Về đầu trang](#)./.

Mọi thông tin liên quan, xin liên hệ Phòng Quản lý Thông tin - Báo chí - Xuất bản, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Đắk Nông