

Năm 2025  
THỨ HAI  
Ngày 08/4/2025

# 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:*

|                                                                                                     |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b>                                                                  | <b>1</b>  |
| 1. TP. Hồ Chí Minh: Ứng dụng AI để phát triển thành phố tương lai                                   | 1         |
| 2. Hà Nội: Hạn chế tối đa những nhiễu, chậm trễ trong giải quyết thủ tục hành chính                 | 2         |
| 3. Nam Định: Đẩy mạnh tuyên truyền về đột phá khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số | 3         |
| 4. Hà Nam: Thí điểm phục vụ mua, bán xe trên môi trường điện tử qua ứng dụng VneID                  | 4         |
| 5. VNeID và công nghệ sinh trắc: Bước đột phá trong chuyển đổi số giao thông                        | 5         |
| 6. Xây dựng đội ngũ cán bộ chuyên môn vững vàng về chuyển đổi số                                    | 6         |
| 7. Bộ Nội vụ yêu cầu công chức, viên chức phải thành thạo AI                                        | 7         |
| <b>ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN</b>                                                                 | <b>7</b>  |
| 8. Cách hẹn giờ tắt máy tính dành cho Win 11                                                        | 7         |
| <b>SẢN PHẨM – DỊCH VỤ</b>                                                                           | <b>9</b>  |
| 9. Tính năng giúp người dùng Windows 11 không gặp phiền phức từ thông báo cập nhật                  | 9         |
| 10. OpenAI "tung chiêu" thu hút thêm người dùng ChatGPT                                             | 10        |
| 11. Dùng bộ sạc 100W cho laptop 65W liệu có an toàn?                                                | 11        |
| <b>TIN THẾ GIỚI</b>                                                                                 | <b>12</b> |
| 12. Camera AI "soi" phát hiện 10.000 tài xế lái xe mất tập trung chỉ trong 1 tháng                  | 12        |

## TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

### **TP. Hồ Chí Minh: Ứng dụng AI để phát triển thành phố tương lai**

Ngày 6/4, tại Công viên 23-9 (quận 1, TPHCM), trong khuôn khổ Ngày hội Du lịch TPHCM năm 2025, Saigon Books phối hợp cùng Sở Du lịch TPHCM tổ chức chương trình giao lưu với chủ đề “Sống và làm việc cùng AI: Hội nhập để phát triển thành phố tương lai”.

Chương trình hướng đến thúc đẩy nhận thức cộng đồng về vai trò của trí tuệ nhân tạo (AI) trong công việc, đời sống và quản trị đô thị, đồng thời gợi mở cách con người có thể thích nghi và phát triển trong thời đại số. Khách mời tham gia chương trình gồm: ThS Đào Trung Thành, Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Blockchain và Trí tuệ nhân tạo (ABAIL) và TS Lê Trương Hiền Hòa, Phó Giám đốc Sở Du lịch TPHCM.

Không chỉ là diễn đàn đối thoại về AI, nhằm giúp người tham dự tiếp cận những góc nhìn đa chiều, từ lý thuyết đến ứng dụng thực tiễn của AI trong thời đại mới, chương trình còn mang đến cơ hội khám phá hai cuốn sách đáng chú ý gồm AI 2041 của hai tác giả Kai Fu Lee - Chen Qiufan và Trí tuệ đồng hành của GS Ethan Mollick.

ThS Đào Trung Thành cho rằng, thế hệ trẻ ngày nay cần nhìn nhận lại vị trí của mình trong một thế giới đang vận hành cùng với AI. Ông nhấn mạnh: “Con người không thể mãi đặt câu hỏi "AI sẽ thay thế chúng ta hay không?", mà phải chuyển sang tư duy "Làm sao để cộng tác hiệu quả với AI?". Không ai có thể đứng ngoài. AI không chỉ có cạnh tranh, mà còn hỗ trợ nếu chúng ta hiểu đúng và khai thác đúng”.

Theo ThS Đào Trung Thành, khái niệm "Trí tuệ đồng hành" (co-intelligence) là chìa khóa để định hình lại mối quan hệ giữa người và máy, nơi hai bên không triệt tiêu nhau mà cùng tạo ra giá trị. Trong phần chia sẻ, ông cũng giới thiệu cuốn Trí tuệ đồng hành của Ethan Mollick như một tài liệu có khả năng chuyển hóa nhận thức về AI từ góc độ cá nhân. Cuốn sách không nói nhiều về kỹ thuật, mà tập trung vào cách con người có thể dùng AI để sáng tạo, làm việc hiệu quả và ra quyết định thông minh hơn. Ông nhấn mạnh: "Tư duy cùng AI sẽ là kỹ năng nền tảng của người trẻ trong thập niên tới”.

Từ góc nhìn nhà quản lý, TS Lê Trương Hiền Hòa đặt vấn đề ứng dụng AI vào thực tiễn điều hành và hoạch định chính sách. Theo ông, ngành du lịch đang là một trong những lĩnh vực chịu ảnh hưởng trực tiếp từ xu hướng cá nhân hóa trải nghiệm và phân tích hành vi khách hàng. AI, vì vậy, trở thành công cụ quan trọng trong cả thiết kế sản phẩm lẫn quản trị dữ liệu điểm đến.

Chương trình giao lưu “Sống và làm việc cùng AI” khép lại với nhiều góc nhìn thực tiễn và gợi mở từ các diễn giả. Thông qua các nội dung được chia sẻ, chương trình không chỉ giúp người tham dự hiểu rõ hơn về vai trò của AI trong xã hội hiện đại, mà còn nhấn mạnh tầm quan trọng của việc chuẩn bị tư duy, kỹ năng và chính sách để con người có thể đồng hành cùng công nghệ một cách chủ động và bền vững. (Sgpp.org.vn 06/4, Trọng Trung) [Về đầu trang](#)

### **Hà Nội: Hạn chế tối đa những nhiễu, chậm trễ trong giải quyết thủ tục hành chính**

Thực hiện cơ chế một cửa, cơ chế một cửa liên thông, hiện 100% thủ tục hành chính (TTHC) của TP Hà Nội được tiếp nhận, giải quyết theo cơ chế một cửa, một cửa liên thông và được giám sát, kiểm soát chặt chẽ, nên đã hạn chế tối đa việc nhiễu, chậm trễ trong việc giải quyết TTHC.

Đẩy mạnh cải cách hành chính phục vụ người dân, doanh nghiệp, năm nay, chính quyền các cấp TP Hà Nội xác định trọng tâm là cải cách TTHC gắn với phân cấp ủy quyền giải quyết công việc hành chính; quan tâm đổi mới thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông theo hướng hiện đại.

Theo UBND TP Hà Nội, riêng trong quý I, TP đã ban hành 2 quyết định và 7 kế hoạch liên quan kiểm soát TTHC, cải cách TTHC, thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông.

Đó là các quyết định về ủy quyền công bố danh mục TTHC thuộc thẩm quyền của Chủ tịch UBND TP và ủy quyền thực hiện báo cáo kết quả thực hiện hoạt động kiểm soát, báo cáo công tác cải cách TTHC thuộc thẩm quyền của UBND TP. Các kế hoạch về kiểm soát TTHC và thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết TTHC năm 2025 trên địa bàn TP; kiểm tra, giám sát hoạt động kiểm soát TTHC, TTHC nội bộ, xử lý phản ánh, kiến nghị trên nền tảng công dân Thủ đô số- iHanoi năm 2025 trên địa bàn TP; tổ chức hoạt động các chi nhánh Trung tâm Phục vụ hành chính công TP và về rà soát, đánh giá, đơn giản hóa TTHC; cung cấp DVC không phụ thuộc địa giới hành chính...

Trên cơ sở kế hoạch, chỉ đạo của TP, các sở, ban, ngành, UBND quận, huyện, thị xã đã ban hành những văn bản, kế hoạch triển khai nhiệm vụ kiểm soát TTHC, cải cách TTHC, thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông của cơ quan, đơn vị.

Nổi bật, UBND TP ban hành quyết định 2 quyết định về thông qua phương án đơn giản hóa 4 TTHC thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Sở Quy hoạch-Kiến trúc Hà Nội và 2 TTHC nội bộ lĩnh vực quy hoạch xây dựng thuộc phạm vi quản lý của UBND TP; ban hành 17 quyết định phê duyệt quy trình nội bộ giải quyết TTHC và ủy quyền Trung tâm Phục vụ hành chính công TP ban hành 26 quyết định về công bố danh mục TTHC, TTHC các lĩnh vực. Các quyết định công bố danh mục TTHC được công khai trên Cổng DVC quốc gia và Cơ sở dữ liệu (CSDL) quốc gia về TTHC.

Tính đến giữa tháng 3/2025, tổng số TTHC thuộc thẩm quyền giải quyết của các cơ quan, đơn vị thuộc TP là 1.726 TTHC, trong đó cấp sở, cơ quan tương đương sở có 1.291 thủ tục, cấp huyện 310 thủ tục, cấp xã 135 thủ tục. (Kinhtedothi.vn 07/4, Linh Nguyễn) [Về đầu trang](#)

### **Nam Định: Đẩy mạnh tuyên truyền về đột phá khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số**

Nhằm hiện thực hóa Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ (KHCN), đổi mới sáng tạo (ĐMST) và chuyển đổi số (CĐS) quốc gia, Ban TVTU đã chỉ đạo quyết liệt, yêu cầu các cấp ủy, tổ chức đảng triển khai quán triệt, tuyên truyền sâu rộng nội dung Nghị quyết nhằm nâng cao nhận thức, khơi dậy quyết tâm chính trị, tạo chuyển biến mạnh mẽ từ tư duy đến hành động trong toàn hệ thống chính trị, cộng đồng doanh nghiệp và người dân.

Nghị quyết số 57-NQ/TW đánh dấu một bước ngoặt chiến lược, xác định KHCN, ĐMST và CĐS là xung lực then chốt để đưa đất nước phát triển bứt phá. Đây không chỉ là yêu cầu tất yếu mà còn là cơ hội vàng để Việt Nam thu hẹp khoảng cách với các nước phát triển. Tuy nhiên, thực tế cho thấy vẫn còn nhiều “điểm nghẽn” cần tháo gỡ, như: Tốc độ và sự bứt phá về phát triển KHCN, ĐMST và CĐS quốc gia còn chậm; quy mô, tiềm lực, trình độ KHCN, ĐMST quốc gia còn khoảng cách xa so với nhóm các nước phát triển; nhận thức của nhiều cấp, nhiều ngành, cán bộ, công chức và nhân dân về CĐS chưa đầy đủ và sâu sắc...

Ban TVTU đã ban hành Kế hoạch số 176-KH/TU ngày 4/2/2025 về việc quán triệt, tuyên truyền và triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển KHCN, ĐMST và CDS quốc gia để cấp ủy, tổ chức đảng các cấp tập trung lãnh đạo, chỉ đạo việc quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết. Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy hướng dẫn tuyên truyền thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW theo hướng toàn diện, chi tiết nhưng khoa học, đơn giản để cán bộ, đảng viên và người dân dễ hiểu, dễ thực hiện.

Đến thời điểm hiện tại, công tác tuyên truyền được triển khai mạnh mẽ trong toàn tỉnh. Các cơ quan Đảng đã tập trung cao cho công tác tuyên truyền nhanh chóng đưa Nghị quyết vào cuộc sống. Các sở, ngành chức năng đều có kế hoạch chủ trì, phối hợp với các trường đại học, các vụ, viện và địa phương tổ chức Hội thảo khoa học triển khai thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển KHCN, ĐMST và CDS và tổ chức bồi dưỡng chuyên đề ứng dụng công nghệ số cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức trên địa bàn tỉnh.

Các huyện ủy, thành ủy, đảng bộ trực thuộc tỉnh đã chủ động xây dựng kế hoạch chỉ đạo cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền triển khai thực hiện Nghị quyết đến từng cán bộ, công chức, viên chức, người lao động. Chương trình hành động được thiết kế bám sát thực tiễn từng ngành, từng lĩnh vực, đảm bảo tính khả thi và hiệu quả cao.

Các cơ quan truyền thông xây dựng các chuyên mục, tăng cường thời lượng phát các tin, bài tuyên truyền về Nghị quyết, nêu bật ý nghĩa, tầm quan trọng của đột phá phát triển KHCN, ĐMST và CDS quốc gia là điều kiện, thời cơ tốt nhất để nước ta phát triển giàu mạnh trong kỷ nguyên mới, kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. (Baonamdinh.vn 07/4, Nguyễn Hương) [Về đầu trang](#)

### **Hà Nam: Thí điểm phục vụ mua, bán xe trên môi trường điện tử qua ứng dụng VNeID**

Ngày 01/4, Văn phòng Bộ Công an, Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội, Cục Cảnh sát giao thông, Bộ Công an đã phối hợp, hướng dẫn Công an tỉnh Hà Nam triển khai thí điểm thành công tiện ích xác thực thông tin phục vụ mua bán xe trên môi trường điện tử qua ứng dụng VNeID, cắt giảm thủ tục hợp đồng công chứng chuyển quyền sở hữu phương tiện, người dân không mất thời gian đi lại, chi phí công chứng.

Việc sử dụng ứng dụng VNeID để thực hiện xác thực thông tin phục vụ mua bán xe không chỉ mang lại sự nhanh chóng, tiện lợi mà còn bảo mật thông tin cá nhân. Tất cả các giao dịch mua bán xe đều được lưu trữ trực tuyến, giúp công dân dễ dàng theo dõi và kiểm soát, tránh tình trạng hợp đồng giả mạo, tranh chấp không đáng có.

Để thực hiện thành công tiện ích này, người dân cài đặt định danh điện tử mức 2 và cài đặt sử dụng chữ ký số cá nhân và cập nhật đầy đủ tình trạng hôn nhân vào Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, bảo đảm dữ liệu thông tin cá nhân “đúng, đủ, sạch, sống”, tạo điều kiện thực hiện các thủ tục hành chính trên môi trường điện tử. Đồng thời, người bán và người mua xe cần nghiên cứu và thực hiện thành thực 04 bước mua bán xe trên VNeID.

Đây là một bước tiến có ý nghĩa thiết thực trong việc chuyển đổi số và đơn giản hóa thủ tục hành chính, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân trong việc mua bán, sang tên xe.

Như vậy, bắt đầu từ ngày 01/4/2025, Công an tỉnh Hà Nam đã triển khai tiện ích xác thực thông tin phục vụ giao dịch mua bán xe trên môi trường điện tử, thay thế hợp đồng công chứng chuyển quyền sở hữu phương tiện. Công dân có thể liên hệ Phòng Cảnh sát giao thông, Công an tỉnh Hà Nam (địa chỉ: cầu Bằng Khê, Tổ 4, phường Liêm Chính, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam) và 72 Công an xã, phường, thị trấn (đã được phân cấp đăng ký xe) để được hướng dẫn kịp thời. (Gocnhinphaply.nguoiduatin.vn 07/4, Hoàng Thanh) [Về đầu trang](#)

### **VNeID và công nghệ sinh trắc: Bước đột phá trong chuyển đổi số giao thông**

Trong kỷ nguyên số hóa, việc ứng dụng công nghệ sinh trắc học và nền tảng định danh điện tử VNeID không chỉ là một giải pháp công nghệ mà còn là một chiến lược quan trọng trong quá trình chuyển đổi số quốc gia. Đặc biệt, sự kết hợp giữa công nghệ sinh trắc học và nền tảng định danh điện tử VNeID đang mở ra một chương mới đầy hứa hẹn cho ngành Giao thông Vận tải tại Việt Nam, nhất là ở các sân bay, bến cảng và cửa khẩu.

Được triển khai theo định hướng của Đề án 06 và Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, việc áp dụng VNeID vào các sân bay, bến cảng, cửa khẩu không chỉ giúp tối ưu hóa quy trình kiểm soát an ninh mà còn tạo ra một hệ thống giao thông thông minh, minh bạch và an toàn hơn.

Đại tá Vũ Văn Tấn, Cục trưởng Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội, Thư ký Tổ Công tác triển khai Đề án 06 của Chính phủ đánh giá: Cùng với sự phát triển của công nghệ 4.0, các quốc gia trên thế giới đã và đang đẩy mạnh việc áp dụng các nền tảng định danh số để nâng cao hiệu quả quản lý và tối ưu hóa dịch vụ công.

Tại Singapore, thay vì phải xuất trình hộ chiếu, công dân và thường trú tại Singapore từ năm 2024 đã thực hiện các bước xuất nhập cảnh chỉ bằng cách quét khuôn mặt thông qua hệ thống ki-ốt tự động. Sau đó thông tin nhận dạng gương mặt sẽ được đối chiếu với cơ sở dữ liệu sinh trắc học về khuôn mặt và mống mắt từ Cục Quản lý xuất nhập cảnh Singapore (ICA). Hệ thống mới được triển khai đã giúp giảm thời gian đợi làm thủ tục xuất nhập cảnh xuống 40%.

Tại Việt Nam, việc triển khai VNeID tại các sân bay, bến cảng và cửa khẩu không chỉ là một phần của quá trình hiện đại hóa, cải cách thủ tục hành chính mà còn góp phần vào công cuộc chuyển đổi số toàn diện trong lĩnh vực hàng không, giao thông, giúp nâng cao chất lượng cuộc sống, trải nghiệm của người dân, du khách.

Mới đây, Bộ Xây dựng đã có báo cáo Tổ công tác triển khai Đề án 06 của Chính phủ về lộ trình triển khai ứng dụng công nghệ sinh trắc học, VNeID tại các cảng hàng không.

Tiếp đó, chiều 31/3, Bộ Công an tổ chức buổi làm việc với Bộ Xây dựng, Bộ Tài chính và các đơn vị liên quan thống nhất giải pháp triển khai ứng dụng công nghệ sinh trắc,



nền tảng VNeID tại các sân bay, bến cảng, cửa khẩu trên toàn quốc. Đây được xem là những dấu mốc quan trọng của quá trình thúc đẩy mạnh mẽ thêm tầng nấc mới trong ứng dụng khoa học kỹ thuật, Đề án 06 vào lĩnh vực giao thông vận tải.

Việc ứng dụng VNeID và công nghệ sinh trắc học vào quá trình kiểm tra, làm thủ tục tại các sân bay đã mang lại những lợi ích rõ rệt, cụ thể giúp nâng cao an ninh, an toàn. Với công nghệ hiện đại, bảo mật tối đa, VNeID cũng như nền công nghệ sinh trắc học giúp nhận diện chính xác danh tính hành khách, giảm thiểu nguy cơ sử dụng giấy tờ giả. (Congan.com.vn 07/4, Nguyễn Ngọc) [Về đầu trang](#)

### **Xây dựng đội ngũ cán bộ chuyên môn vững vàng về chuyển đổi số**

Chiều 3/4, tại Hà Nội, Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương đã tổ chức Hội nghị thông tin chuyên đề “Chuyển đổi số theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW và ứng dụng trí tuệ nhân tạo(AI) trong công tác tuyên giáo và dân vận”. Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương Nguyễn Trọng Nghĩa dự Hội nghị.

Phát biểu khai mạc, Phó Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh, chúng ta đang sống trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0 với sự bùng nổ mạnh mẽ của công nghệ số, AI, dữ liệu lớn và điện toán đám mây...

Trong đó, chuyển đổi số đã và đang trở thành xu thế tất yếu trên toàn cầu, tác động sâu rộng đến mọi lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội. Nhận thức rõ điều này, ngày 22/12/2024, Bộ Chính trị khóa XIII đã ban hành Nghị quyết số 57-NQ/TW về "Đột phá phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia".

Ngay sau khi Nghị quyết số 57-NQ/TW ban hành, Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương đã nhanh chóng triển khai ban hành Hướng dẫn số 186-HD/BTGTW về việc quán triệt, tuyên truyền NQ 57-NQ/TW.

Ban tổ chức thực hiện Chương trình truyền hình "Ánh sáng tri thức"; tổ chức thực hiện Chương trình truyền hình "Công dân số"; đồng thời tham mưu Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học công nghệ, đổi mới, sáng tạo và chuyển đổi số, phát động phong trào "Bình dân học vụ số"; tổ chức biên soạn Tài liệu Hỏi - đáp về NQ 57-NQ/TW.

Hội nghị thông tin chuyên đề là một hoạt động quan trọng và thiết thực nhằm nâng cao nhận thức, trao đổi kinh nghiệm, làm rõ các vấn đề cốt lõi về chuyển đổi số và ứng dụng AI trong công tác tuyên giáo và dân vận, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương trong tình hình mới.

Hội nghị đã nghe các diễn giả trình bày hai chuyên đề quan trọng: “Chuyển đổi số trong công tác tuyên giáo và dân vận - Cơ hội và thách thức” và “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong công tác tuyên giáo và dân vận - Giải pháp và triển vọng”.

Phó Trưởng Ban Tuyên giáo và Dân vận Trung ương Huỳnh Thành Đạt khẳng định, chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo không chỉ đơn thuần là áp dụng công nghệ,

mà là một quá trình đổi mới tư duy, phương thức hoạt động nhằm nâng cao hiệu quả công việc, đáp ứng yêu cầu của tình hình mới. (TTXVN/Bnews.vn 07/4, Đỗ Bình) [Về đầu trang](#)

### **Bộ Nội vụ yêu cầu công chức, viên chức phải thành thạo AI**

Bộ trưởng Bộ Nội vụ Phạm Thị Thanh Trà nhấn mạnh yêu cầu mỗi cán bộ, công chức của Bộ phải thành thạo ứng dụng AI trong công việc, nhằm đáp ứng yêu cầu đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Nội dung này được Bộ trưởng Phạm Thị Thanh Trà nhấn mạnh khi chủ trì cuộc họp chuyên đề về chuyển đổi số của Bộ Nội vụ ngày 4-4.

Tại cuộc họp, Bộ trưởng Phạm Thị Thanh Trà ghi nhận những kết quả bước đầu của Bộ trong công tác chuyển đổi số, đặc biệt là trong việc hoàn thiện hệ thống thể chế phục vụ cải cách hành chính và xây dựng dữ liệu quốc gia. Nhiều luật quan trọng như Luật Tổ chức Chính phủ, Luật Tổ chức chính quyền địa phương, Luật Lưu trữ đã được sửa đổi, bổ sung để đáp ứng yêu cầu mới của tiến trình số hóa.

Bộ Nội vụ cũng đã bước đầu hình thành các cơ sở dữ liệu lớn phục vụ quản lý nhà nước như cơ sở dữ liệu quốc gia về cán bộ, công chức, viên chức, người có công, việc làm và các lĩnh vực chuyên ngành. Đồng thời, việc đẩy mạnh ứng dụng dịch vụ công trực tuyến trên Cổng Dịch vụ công Quốc gia được Bộ trưởng đánh giá là một trong những điểm sáng, thể hiện quyết tâm của Bộ trong cải cách hành chính.

Cùng với đó, hạ tầng công nghệ thông tin được quan tâm đầu tư, quản lý chặt chẽ, phục vụ hiệu quả cho công tác lãnh đạo, chỉ đạo. Tuy nhiên, Bộ trưởng cũng thẳng thắn chỉ ra một số tồn tại như một bộ phận công chức chưa đáp ứng yêu cầu về kỹ năng số, thiếu tinh thần quyết liệt và chưa thể hiện rõ vai trò tiên phong trong công cuộc chuyển đổi số.

Trước thực trạng đó, Bộ trưởng đề ra các mục tiêu cụ thể nhằm nâng cao hiệu quả chuyển đổi số trong toàn ngành. Theo đó, mỗi cán bộ, công chức cần có nhận thức đúng, đủ kiến thức và kỹ năng chuyển đổi số để thích ứng với yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Để thực hiện mục tiêu này, Bộ trưởng giao Trung tâm Công nghệ thông tin chủ trì, phối hợp với Vụ Tổ chức cán bộ xây dựng chương trình đào tạo nội bộ về chuyển đổi số. Theo kế hoạch, hằng tháng Bộ sẽ tổ chức các buổi tập huấn vào ngày thứ bảy, nhằm bổ sung kỹ năng cho công chức, bên cạnh việc đảm bảo nhiệm vụ chuyên môn trong tuần. (Nld.com.vn 05/4, Giang Nam) [Về đầu trang](#)

## **ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

### **Cách hẹn giờ tắt máy tính dành cho Win 11**

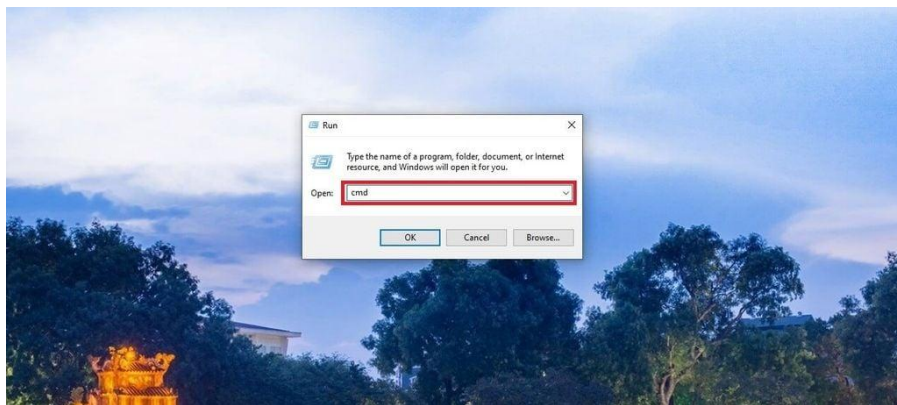
Hẹn giờ tắt máy tính là một cách tiết kiệm điện năng và bảo vệ máy tính khỏi các vấn đề liên quan đến quá nhiệt.

Nếu bạn để máy tính hoạt động mà không sử dụng trong một khoảng thời gian dài, điều này có thể dẫn đến tình trạng quá nhiệt, khiến cho các linh kiện bên trong máy tính bị tổn thương và hoạt động không ổn định. Hơn nữa, nếu bạn không tắt máy tính khi không sử dụng, điều này có thể làm tăng chi phí điện năng. Hẹn giờ tắt máy tính giúp bạn có thể thiết lập thời gian để tắt máy tính một cách tự động sau một khoảng thời gian cụ thể, giúp tiết kiệm điện và bảo vệ máy tính khỏi các vấn đề liên quan đến quá nhiệt.

Ngoài ra, nếu bạn làm việc trên máy tính và cần ra ngoài hoặc đi ngủ, bạn có thể hẹn giờ tắt máy tính để đảm bảo an toàn và tiết kiệm điện năng. Để hẹn giờ tắt máy tính trên hệ điều hành Windows, bạn có thể làm theo hai bước sau:

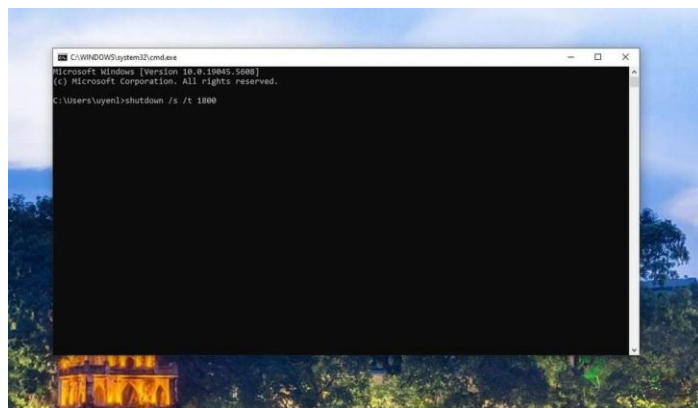
*Cách hẹn giờ tắt máy tính bằng lệnh Command Prompt:*

**Bước 1:** Mở cửa sổ Command Prompt (nhấn tổ hợp phím Windows + R, gõ "cmd" và nhấn Enter).



**Bước 2:** Trong cửa sổ Command Prompt, nhập lệnh "shutdown /s /t xxx" và nhấn Enter. Thay xxx bằng số giây mà bạn muốn tắt máy tính sau khi hẹn giờ (ví dụ: nếu bạn muốn tắt máy tính sau 30 phút, thì nhập "1800" vì 30 phút = 1800 giây).

**Bước 3:** Máy tính sẽ bắt đầu đếm ngược số giây, sau đó sẽ tự động tắt máy tính khi hết thời gian. Nếu bạn muốn hủy bỏ lệnh tắt máy tính đã hẹn giờ, bạn có thể mở lại Command Prompt và nhập lệnh "shutdown /a" và nhấn Enter.



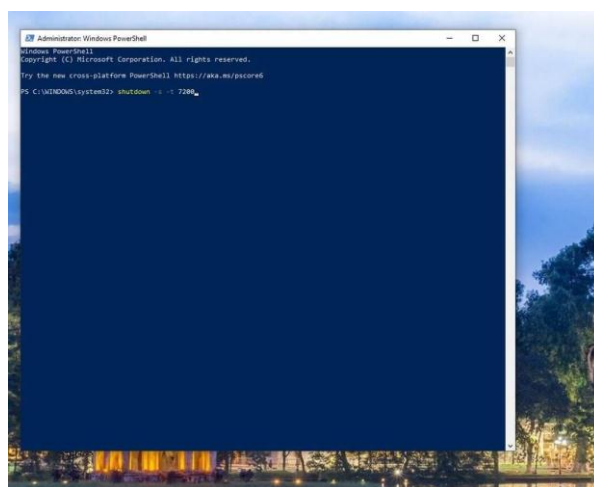


Song song đó, bạn có thể hẹn giờ tắt máy Win 11 với Windows PowerShell bằng cách:

**Bước 1:** Nhấp chuột phải vào biểu tượng Windows ở góc trái màn hình -> Chọn Windows PowerShell (Admin).



**Bước 2:** Nhập lệnh shutdown -s -t 7200 và nhấn Enter. Như vậy, 2 tiếng sau, máy tính của bạn sẽ tự động tắt như đã được hẹn. (Vĩ An tổng hợp) [Về đầu trang](#)



## SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

**Tính năng giúp người dùng Windows 11 không gặp phiền phức từ thông báo cập nhật**

Tập đoàn công nghệ Microsoft vừa công bố tính năng Windows Hotpatch hiện có sẵn cho người dùng phiên bản 24H2 của hệ điều hành Windows 11.

Microsoft đã triển khai tính năng Windows Hotpatch cho nhiều người dùng hệ điều hành Windows 11 hơn sau khi những báo cáo đầu tiên về tính năng này đã công bố vào đầu năm 2024.

Windows Hotpatch trước đây chỉ có trên các phiên bản máy chủ của hệ điều hành nhằm cho phép áp dụng các bản cập nhật bảo mật trực tiếp vào bộ nhớ mà không cần khởi động lại máy tính.

Như vậy, người dùng không gặp phiền phức từ các thông báo cập nhật mà còn đảm bảo rằng các quản trị viên của hệ thống công nghệ thông tin có thể yên tâm mọi thiết bị trong tổ chức đều được cập nhật bảo mật kịp thời, bất kể nhân viên đang làm gì.

Với Windows Hotpatch, người dùng sẽ nhận được 1 bản cập nhật cơ bản mỗi quý (cần khởi động lại) và 2 tháng bản vá nóng không yêu cầu khởi động lại. Nhưng tính năng này hiện chỉ có sẵn cho các phiên bản Windows 11 Enterprise 24H2 (gồm E3, E5, F3 và Windows 11 Education A3, A5, cũng như Windows 365 Enterprise). Còn những phiên bản Windows 11 Home và Professional không hỗ trợ tính năng này. Bên cạnh đó, một vấn đề nữa là người dùng cần có máy tính với CPU Intel hoặc AMD để sử dụng Windows Hotpatch.

Người dùng có thể tìm hiểu thêm thông qua bài đăng thông báo và tài liệu hướng dẫn từ Microsoft nếu quan tâm đến Windows Hotpatch.

Đối với những người dùng không đủ điều kiện sử dụng Hotpatch, tính năng Quick Machine Recovery (QMR) có thể là lựa chọn đáng chú ý. QMR giúp khôi phục máy tính không thể khởi động bằng cách nhận các bản cập nhật và bản vá cần thiết trong môi trường phục hồi Windows.

Tính năng này hiện trong giai đoạn thử nghiệm công khai và sẽ được triển khai cho tất cả các phiên bản Windows 11, bao gồm cả bản Home. (TTXVN/Vietnamplus.vn 05/4, Anh Quân) [Về đầu trang](#)

### **OpenAI "tung chiêu" thu hút thêm người dùng ChatGPT**

OpenAI trình làng Deep Research vào đầu tháng 2/2025 và hiện nay tính năng này chỉ dành riêng cho những tài khoản trả phí của ChatGPT (gồm Plus, Pro, Enterprise và Edu).

Tính năng này cho phép ChatGPT thực hiện những nhiệm vụ nghiên cứu chuyên sâu và mở rộng theo yêu cầu của người dùng, tự động tổng hợp thông tin từ nhiều nguồn và tạo ra các báo cáo chi tiết, công phu trong khoảng thời gian từ 5 - 30 phút. Khả năng này vượt xa việc trả lời những truy vấn thông thường của những mô hình AI truyền thống.

Trong khi đó, tập đoàn công nghệ Google mới đây đã quyết định cung cấp miễn phí tính năng tương tự trên chatbot Gemini, một tính năng trước đó yêu cầu người dùng phải đăng ký gói dịch vụ Google One trả phí. Tương tự, công ty Perplexity AI từ lâu cũng đã cung cấp tính năng Deep Research miễn phí.

Việc OpenAI miễn phí Deep Research được coi là động thái cần thiết nhằm giữ chân người dùng hiện tại và thu hút thêm người dùng mới, nhất là trong phân khúc người dùng phổ thông không muốn hoặc không thể chi trả cho các gói.

Trước đó, OpenAI cũng đã cung cấp giới hạn sử dụng tính năng tạo hình ảnh của mô hình GPT-4o hay hợp tác với "ông lớn" công nghệ Microsoft để cung cấp tính năng Think Deeper miễn phí trên Copilot.

Theo dự kiến, việc OpenAI mở rộng Deep Research cho tất cả người dùng sẽ mang lại lợi ích cho những người muốn tìm hiểu sâu về một chủ đề nào đó. Bên cạnh đó, điều này cũng sẽ làm tăng thêm áp lực cạnh tranh trên thị trường chatbot AI thế giới. (TTXVN/Bnews.vn 06/4, Anh Quân) [Về đầu trang](#)

### **Dùng bộ sạc 100W cho laptop 65W liệu có an toàn?**

Laptop thường đi kèm với bộ sạc được thiết kế riêng để phù hợp với pin và yêu cầu nguồn điện của thiết bị. Tuy nhiên, trong một số tình huống, người dùng có thể cần sử dụng bộ sạc khác, chẳng hạn như khi bộ sạc chính bị hỏng hoặc không có sẵn. Câu hỏi đặt ra là liệu việc sử dụng bộ sạc có công suất khác có an toàn và có thể gây hư hỏng cho laptop không?

Hiện nay, các nhà sản xuất laptop cung cấp nhiều loại thiết bị với thông số kỹ thuật và thiết kế khác nhau để phục vụ cho nhiều nhu cầu sử dụng. Tuy nhiên, việc tăng cường năng lượng cho laptop thường đi kèm với một vấn đề: sức khỏe pin có khả năng cao bị ảnh hưởng. Điều này khiến người dùng phải thường xuyên cắm sạc, đặc biệt là với các laptop cũ hoặc máy chơi game tiêu tốn nhiều điện. Hơn nữa, sự hiện diện của các cổng sạc độc quyền và thiếu chuẩn hóa càng làm phức tạp tình hình.

Ngược lại, việc thay đổi bộ sạc trên smartphone trở nên dễ dàng hơn nhờ vào sự phổ biến của cổng USB-C. Mặc dù nhiều laptop hiện đại đã áp dụng chuẩn sạc này nhưng vẫn còn nhiều thiết bị sử dụng cổng độc quyền khiến việc thay thế bộ sạc trở nên khó khăn hơn.

Cáp USB-C không chỉ là phiên bản nâng cấp mà còn tích hợp nhiều tính năng hơn, bao gồm khả năng cung cấp điện qua USB Power Delivery (PD). Công nghệ này mang lại nhiều lợi ích như tốc độ sạc nhanh hơn, đặc biệt là khả năng tương thích rộng.

Công nghệ USB PD được thiết kế để cung cấp điện an toàn ngay cả khi công suất cao hơn bình thường. Thiết bị và bộ sạc liên tục đàm phán về công suất cần thiết để sạc thiết bị và đảm bảo tốc độ sạc nhanh nhất mà không làm quá tải bất kỳ thành phần nào trong quá trình này.

Vì vậy, ngay cả khi cắm bộ sạc 100W vào laptop được đánh giá là hỗ trợ sạc 65W bằng cổng USB-C, laptop sẽ tự động sử dụng nguồn điện ở mức 65W. Công suất định mức chỉ đơn giản là công suất tối đa mà bộ sạc có thể cung cấp. Điều này cũng có nghĩa là việc cắm bộ sạc có công suất cao hơn sẽ không sạc laptop nhanh hơn, trừ khi nó hỗ trợ sạc nhanh.

Tuy nhiên, việc sử dụng bộ sạc có công suất thấp hơn cũng có thể xảy ra, nhưng thời gian sạc sẽ lâu hơn. Riêng đối với các laptop tiêu tốn nhiều điện như chuyên chơi game vẫn cần bộ sạc độc quyền để cung cấp công suất cao hơn. Nếu sở hữu laptop với cổng sạc độc quyền, bạn hãy kiểm tra kỹ các yếu tố như điện áp của bộ sạc. Việc sử dụng bộ sạc có điện áp cao hơn có thể gây hư hỏng nghiêm trọng cho máy tính. (Thanhnienvn 02/4, Kiến Văn) [Về đầu trang](#)

## **TIN THẾ GIỚI**

### **Camera AI "soi" phát hiện 10.000 tài xế lái xe mất tập trung chỉ trong 1 tháng**

Công nghệ đang làm thay đổi cách giám sát giao thông của cảnh sát. Tại Minnesota (Mỹ), hệ thống camera sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) mới được trang bị có thể phát hiện tài xế dùng tay sử dụng điện thoại, không thắt dây an toàn, và các hành vi lái xe mất tập trung chỉ trong tích tắc.

Theo Sở Cảnh sát South Lake Minnetonka, hệ thống camera AI đã phát hiện tới 10.000 trường hợp vi phạm chỉ trong tháng 2 trên tuyến cao tốc số 7. Con số này đã khiến giới chức phải gióng lên hồi chuông cảnh báo, nhiều người lái xe mất tập trung hơn so với suy đoán ban đầu.

Cũng theo phía cảnh sát, dù phát hiện tới 10.000 trường hợp lái xe thiếu tập trung nhưng chỉ khoảng 300 tài xế bị xử phạt. Những trường hợp còn lại, phía cảnh sát chỉ nhắc nhở để người dân dần quen với việc phát hiện lỗi vi phạm này.

Công nghệ được sử dụng là hệ thống camera hồng ngoại Acusensus, gồm bốn mắt camera gắn dọc trên tuyến cao tốc. Thiết bị hoạt động cả ngày lẫn đêm và gửi hình ảnh vi phạm đến các đơn vị cảnh sát phía trước để xử lý.

Ngoài các trạm cố định, xe cảnh sát nguy trang với camera hai bên đã bắt đầu được triển khai để phát hiện những người mãi mê với điện thoại sau tay lái.

Khác với camera phạt nguội thông thường, AI không tự động gửi vé phạt mà hoạt động như một "trợ lý quan sát" từ xa, tự động phân tích hành vi vi phạm và đưa ra cảnh báo cho tài xế. Sau khi được phía cảnh sát nhắc nhở, mức phạt cho tài xế mất tập trung bắt đầu từ 100 USD cho lần đầu vi phạm và có thể lên tới 300 USD nếu tái phạm.

Tại bang Minnesota, luật cho phép tài xế chạm nhẹ vào điện thoại để nhận cuộc gọi, nhưng cấm hoàn toàn việc cầm thiết bị khi điều khiển xe. Với sự hỗ trợ của AI, việc "lén dùng điện thoại" khi lái xe giờ đây gần như không còn đường thoát. (Vietnamnet.vn 07/4, Hoàng Hiệp [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***