

Năm 2025

THỨ NĂM

Phát hành: 27/02/2025

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN & AI

(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 TIN1

1. Nghị quyết thí điểm một số chính sách phát triển khoa học, công nghệ 1

2. Tập huấn sử dụng phần mềm theo dõi tiến trình đại hội Đảng bộ các cấp2

3. Bình Dương hướng tới quản lý nhà nước trên môi trường số.....3

4. Thành phố Yên Bái hướng đến đô thị thông minh, hiện đại.....3

5. Không để Việt Nam trở thành “bãi rác” công nghệ của thế giới4

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN5

6. 5 sai lầm phổ biến khi tạo lời nhắc cho AI và cách khắc phục5

7. Cách cứu máy tính của bạn khi Windows 10 bị 'khai tử'7

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ8

8. OpenAI mở rộng người dùng cho tính năng Deep Research8

9. Phần mềm diệt virus bên thứ ba có còn cần thiết trên Windows?9

TIN THẾ GIỚI.....10

10. Thái Lan tăng cường chống lừa đảo viễn thông 10

11. Trung Quốc huy động nguồn lực cho trí tuệ nhân tạo 11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Nghị quyết thí điểm một số chính sách phát triển khoa học, công nghệ

Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn đã ký chứng thực Nghị quyết số 193/2025/QH15 "Về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia."

Nghị quyết này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân trong nước; tổ chức, cá nhân nước ngoài tham gia hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia tại Việt Nam và tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Tổ chức khoa học và công nghệ công lập, cơ sở giáo dục đại học công lập được thành lập, tham gia thành lập doanh nghiệp, tham gia góp vốn vào doanh nghiệp để thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ do tổ chức đó sở hữu hoặc được giao quản lý, sử dụng.

Khi được sự đồng ý của người đứng đầu tổ chức, viên chức, viên chức quản lý làm việc tại tổ chức khoa học và công nghệ công lập, cơ sở giáo dục đại học công lập được tham gia góp vốn, tham gia quản lý, điều hành doanh nghiệp, làm việc tại doanh nghiệp do tổ chức đó thành lập hoặc tham gia thành lập để thương mại hóa kết quả nghiên cứu do tổ chức đó tạo ra.

Trường hợp viên chức quản lý là người đứng đầu tổ chức khoa học và công nghệ công lập, cơ sở giáo dục đại học công lập thì phải được sự đồng ý của cấp trên quản lý trực tiếp.

Về chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, Nghị quyết quy định: Tổ chức, cá nhân hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ được miễn trách nhiệm dân sự khi gây ra thiệt hại cho Nhà nước trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước khi đã thực hiện đầy đủ các quy trình, quy định liên quan trong quá trình triển khai thực hiện hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

Tổ chức chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước trong quá trình triển khai đã thực hiện đầy đủ các quy định về quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ, quy trình và nội dung nghiên cứu đã được thuyết minh nhưng không đi đến kết quả như dự kiến thì không phải hoàn trả lại kinh phí đã sử dụng... (TTXVN/VietnamPlus.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Tập huấn sử dụng phần mềm theo dõi tiến trình đại hội Đảng bộ các cấp

Sáng 26/2, tại Hà Nội, Ban Tổ chức Trung ương phối hợp với Văn phòng Trung ương Đảng, Bộ Công an tổ chức Hội nghị tập huấn trực tiếp (đợt 2) về sử dụng phần mềm theo dõi tiến trình đại hội Đảng bộ các cấp qua ứng dụng VNeID cho khoảng 200 đại biểu của 4 Đảng bộ mới thành lập trực thuộc Trung ương.

Đó là Đảng bộ Các cơ quan Trung ương; Đảng bộ Chính phủ; Đảng bộ Quốc hội và Đảng bộ Mặt trận Tổ quốc, các đoàn thể Trung ương và 98 Đảng bộ trực thuộc 4 Đảng bộ này.

Phát biểu khai mạc, Phó Trưởng Ban Tổ chức Trung ương Phan Thăng An cho biết việc triển khai ứng dụng phần mềm có ý nghĩa rất quan trọng, giúp lãnh đạo các cấp theo dõi, cập nhật tình hình, kết quả đại hội cấp dưới, kịp thời báo cáo kết quả lên cấp trên, từ đó phân tích các số liệu cơ bản của kết quả đại hội các cấp để có chỉ đạo kịp thời.

Để phần mềm sớm đi vào thực tiễn, nhất là phục vụ đại hội cấp cơ sở tới đây, ông Phan Thăng An đề nghị các vụ, đơn vị liên quan của Ban Tổ chức Trung ương, Văn phòng Trung ương Đảng và Bộ Công an tiếp thu các ý kiến góp ý để tiếp tục hoàn thiện phần mềm đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ theo dõi, cập nhật tiến độ và kết quả đại hội Đảng bộ các cấp cho 4 Đảng bộ mới thành lập trực thuộc Trung ương.

Các Đảng bộ khẩn trương triển khai phần mềm, tạo lập tài khoản và hướng dẫn người sử dụng các cấp trực thuộc Đảng bộ mình để kịp thời cập nhật tiến độ và kết quả đại hội.

Chậm nhất sau 3 ngày kết thúc đại hội Đảng bộ các cấp, các Đảng bộ phải cập nhật, báo cáo kết quả trên phần mềm lên cấp trên. Trong quá trình triển khai sử dụng phần mềm, nếu có khó khăn, vướng mắc, các đơn vị kịp thời phản ánh về Ban Tổ chức Trung ương (qua Văn phòng Ban) để cùng nghiên cứu, phối hợp giải quyết. (TTXVN/VietnamPlus.vn 26/02, Hoàng Thị Hoa) [Về đầu trang](#)

Bình Dương hướng tới quản lý nhà nước trên môi trường số

Ngày 24/2, Bình Dương đã tổ chức phiên họp lần thứ hai của Ban Chỉ đạo (BCĐ) về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Bình Dương.

Theo Công thông tin điện tử tỉnh Bình Dương, phiên họp đã thông qua dự thảo kế hoạch thực hiện Nghị quyết 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.

Nội dung cốt lõi của kế hoạch bao gồm các cơ chế, chính sách, nhân lực, dữ liệu và hạ tầng; trong đó cơ chế, chính sách là điều kiện tiên quyết để thúc đẩy, khuyến khích phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; nguồn nhân lực là yếu tố then chốt; đầu tư phát triển hạ tầng là yêu cầu bắt buộc, ưu tiên hạ tầng số, hạ tầng kỹ thuật đảm bảo hiện đại, thông minh, đồng bộ, đáp ứng cho sự phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; khai thác tối đa tiềm năng dữ liệu.

Mục tiêu từ nay đến năm 2030, Bình Dương hướng tới quản lý nhà nước trên môi trường số, điều hành dựa trên dữ liệu, kết nối và vận hành thông suốt giữa các cơ quan trong hệ thống chính trị.

Tiến tới thuộc vào nhóm các địa phương ở mức khá trong cả nước về an toàn, an ninh không gian mạng, an ninh dữ liệu và bảo vệ dữ liệu.

Phấn đấu dẫn đầu về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; là trung tâm công nghiệp, dịch vụ hiện đại. Phát triển công nghiệp sinh thái, hiện đại, ứng dụng công nghệ cao; đưa ngành công nghiệp chế biến, chế tạo trở thành trụ cột chính trong nền kinh tế; trình độ, năng lực công nghệ, chuyển đổi mô hình sản xuất của doanh nghiệp đạt mức khá của cả nước... (Vietnamnet.vn 26/02, Lê Mỹ) [Về đầu trang](#)

Thành phố Yên Bái hướng đến đô thị thông minh, hiện đại

Với mục tiêu xây dựng, hoàn thiện, phát triển chính quyền điện tử hướng tới xây dựng chính quyền số hoạt động hiệu lực, hiệu quả, minh bạch, chính quyền thành phố Yên Bái đặc biệt chú trọng tăng cường công tác chuyển đổi số (CDS) nhằm hướng đến mục tiêu xây dựng đô thị thông minh.

Theo đó, thành phố tập trung triển khai các giải pháp phát triển chính quyền số, từ việc áp dụng hệ thống quản lý văn bản điện tử, giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) trực tuyến, đến việc vận hành các nền tảng thông minh phục vụ công tác chỉ đạo, quản lý và điều hành; quyết liệt chỉ đạo và sử dụng hiệu quả việc gửi, nhận, xử lý văn bản, công việc trên nền tảng quản lý văn bản điện tử V-Office.

Triển khai hiệu quả phòng họp không giấy, sử dụng máy tính bảng đối với tất cả các kỳ họp của cấp ủy, chính quyền thành phố, thực hiện họp trực tuyến tới 100% xã, phường. Cùng đó, thành phố phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông (VNPT Yên Bái, Viettel Yên Bái) đưa ra giải pháp hỗ trợ về ưu đãi chính sách tặng điện thoại thông minh cho hộ chính sách; khắc phục các điểm lờm sóng, yếu sóng trên địa bàn...

Thành phố thí điểm xây dựng Trung tâm điều hành thông minh tại 3 phường là: Đồng Tâm, Nguyễn Thái Học và Minh Tân. Lãnh đạo UBND thành phố khẳng định: CDS đã và đang góp phần quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội và xây dựng thành phố Yên Bái trở thành đô thị văn minh, hiện đại, trong đó người dân, doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể, là động lực trong CDS.

Các hoạt động hợp tác giữa chính quyền và doanh nghiệp đã góp phần tạo môi trường kinh doanh thuận lợi, khuyến khích doanh nghiệp đổi mới, sáng tạo, thúc đẩy kinh tế số phát triển. Hiện tỷ lệ doanh nghiệp và các hộ kinh doanh cá thể sử dụng hóa đơn điện tử trên địa bàn thành phố đã đạt 100%; tỷ lệ doanh nghiệp có thiết bị thanh toán điện tử đạt 99%; tỷ lệ các doanh nghiệp nộp thuế điện tử đạt tới 98% và tỷ lệ hộ kinh doanh bán lẻ có thiết bị thanh toán điện tử đạt 88%.

Trên thực tế, các mô hình, cách làm sáng tạo trong CDS trên địa bàn thành phố đã đem lại hiệu quả rất thiết thực, ví như mô hình "Thủ tục hành chính không chờ" đã và đang được duy trì hiệu quả tại 15 xã, phường; mô hình "Không viết - Không hẹn - Trả kết quả ngay" tại xã Âu Lâu; mô hình "5 trong 1" đối với thủ tục xác định mức độ khuyết tật để cấp giấy xác nhận khuyết tật và thực hiện trợ cấp xã hội hàng tháng; mô hình Tổ hỗ trợ giải quyết TTHC toàn trình và một phần cho công dân; hay như các phong trào "Ngày không dùng tiền mặt", "Ngày thứ 7 CDS"... đã đạt được mục tiêu hướng đến phục vụ lợi ích người dân. (Baoyenbai.com.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Không để Việt Nam trở thành “bãi rác” công nghệ của thế giới

Việt Nam đã đạt được những thành tựu đáng kể trong việc thu hút các tập đoàn công nghệ lớn toàn cầu, nhưng vẫn gặp khó khăn trong việc giữ lại giá trị thực sự từ các khoản đầu tư này. Nền kinh tế trong nước chủ yếu tham gia vào các công đoạn lắp ráp và gia công, thiếu sự tham gia vào nghiên cứu và phát triển (R&D), điều này khiến Việt Nam có nguy cơ trở thành “bãi rác công nghệ” của thế giới.

Trong những năm qua, Việt Nam đã thành công trong việc thu hút các tập đoàn lớn từ các lĩnh vực như ô tô, điện tử và vi mạch. Tuy nhiên, các doanh nghiệp trong nước chủ yếu đóng vai trò gia công, phụ thuộc nhiều vào nguồn lực từ các đối tác nước ngoài, và chưa tham gia sâu vào các khâu có giá trị gia tăng cao trong chuỗi cung ứng. Tình trạng

này đặc biệt rõ ràng trong các ngành như sản xuất điện thoại di động, nơi 100% giá trị xuất khẩu linh kiện đến từ doanh nghiệp FDI nhưng vẫn phải nhập khẩu một tỷ lệ lớn linh kiện.

Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Thông tin và Truyền thông ghi nhận những thành công trong việc phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp công nghệ số tại Việt Nam, với hơn 74.000 doanh nghiệp công nghệ. Tuy nhiên, các doanh nghiệp Việt Nam vẫn chưa thể tiếp cận các công nghệ cao và tham gia vào nghiên cứu phát triển sản phẩm. Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh rằng Việt Nam cần thu hút FDI có chọn lọc, tránh trở thành trung tâm lắp ráp gia công mà không có sự chuyển giao công nghệ thực sự từ các nhà đầu tư.

Các doanh nghiệp Việt Nam cần phát triển mạnh mẽ khả năng nghiên cứu và sáng tạo để có thể tham gia vào các công đoạn có giá trị gia tăng cao, đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp công nghệ số trong nước và quốc tế. (VTV.vn 24/02)

[Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

5 sai lầm phổ biến khi tạo lời nhắc cho AI và cách khắc phục

AI tạo sinh như ChatGPT, Gemini, và Copilot đã trở thành những công cụ mạnh mẽ trong việc hỗ trợ con người giải quyết nhiều vấn đề. Dưới đây là 5 sai lầm phổ biến mà mọi người thường mắc phải khi tạo lời nhắc cho AI, cùng với cách khắc phục để tối ưu hóa kết quả.

1. Không đủ cụ thể

AI không thể đọc được suy nghĩ của bạn. Nếu bạn không đưa ra một câu hỏi rõ ràng và chi tiết, AI sẽ khó hiểu được chính xác những gì bạn đang tìm kiếm. Điều này dẫn đến câu trả lời mơ hồ hoặc không phù hợp.

Hãy cung cấp càng nhiều thông tin liên quan càng tốt. Nêu rõ vấn đề, các yếu tố cần xem xét, và bất kỳ yêu cầu cụ thể nào. Ví dụ, thay vì hỏi "Làm thế nào để cải thiện doanh số?", hãy hỏi "Những chiến lược marketing nào hiệu quả để tăng doanh số bán hàng cho một cửa hàng thời trang nhỏ vào mùa hè?"

2. Không chỉ rõ cách định dạng phản hồi

Bạn có thể muốn câu trả lời ở dạng danh sách, bảng biểu, hoặc một bài phân tích dài, nhưng nếu không chỉ rõ, AI có thể đưa ra định dạng không phù hợp với nhu cầu của bạn.

Hãy hướng dẫn AI về cách bạn muốn nhận thông tin. Ví dụ, bạn có thể yêu cầu: "Hãy liệt kê 5 bước cải thiện kỹ năng viết dưới dạng danh sách gạch đầu dòng" hoặc "So sánh ưu và nhược điểm của điện thoại iPhone và Samsung dưới dạng bảng."

3. Không nhớ xóa hoặc bắt đầu phiên mới

AI có xu hướng liên kết các câu hỏi trong cùng một phiên. Nếu bạn không xóa hoặc bắt đầu phiên mới, AI có thể nhầm lẫn giữa các yêu cầu, dẫn đến câu trả lời không chính xác.

Sau khi kết thúc một chủ đề, hãy bắt đầu một phiên mới hoặc yêu cầu AI "xóa phiên". Điều này giúp AI hiểu rằng bạn đang chuyển sang một vấn đề hoàn toàn mới.

4. Không kiểm tra tính chính xác của thông tin

AI có thể đưa ra thông tin không chính xác hoặc thiếu cơ sở. Nếu bạn không kiểm tra lại, bạn có thể dựa vào những dữ liệu sai lệch.

Hãy luôn xác minh thông tin từ các nguồn đáng tin cậy, đặc biệt khi AI cung cấp dữ liệu số, sự kiện, hoặc lời khuyên chuyên môn. Đừng ngần ngại yêu cầu AI giải thích hoặc cung cấp nguồn tham khảo.

5. Không biết khi nào nên từ bỏ

AI không phải là công cụ vạn năng. Có những vấn đề quá phức tạp hoặc đòi hỏi sự sáng tạo mà AI không thể giải quyết hiệu quả.

Hãy nhận biết giới hạn của AI. Nếu bạn cảm thấy câu trả lời không đủ chất lượng hoặc không phù hợp, hãy chuyển sang các phương pháp khác như tìm kiếm thông tin từ nguồn khác, tham khảo ý kiến chuyên gia, hoặc tự nghiên cứu.

Lời khuyên từ các AI hàng đầu để tạo lời nhắc hiệu quả

Khi sử dụng các công cụ AI như ChatGPT, Copilot, Gemini, Grok, và Meta AI, việc tạo lời nhắc hiệu quả là chìa khóa để nhận được phản hồi chất lượng. Dưới đây là những lời khuyên từ các AI này, được tổng hợp và viết lại một cách logic, dễ hiểu, và thuyết phục.

Tránh lời nhắc mơ hồ, không rõ ràng

Lời nhắc mơ hồ khiến AI khó hiểu chính xác yêu cầu của bạn, dẫn đến phản hồi không liên quan hoặc thiếu chính xác. Ví dụ, hỏi "Làm thế nào để cải thiện?" mà không chỉ rõ lĩnh vực hoặc vấn đề cụ thể sẽ khiến AI bối rối.

Hãy cụ thể và rõ ràng. Ví dụ, thay vì hỏi chung chung, hãy yêu cầu: "Những chiến lược nào giúp tăng doanh số bán hàng online trong ngành thời trang?"

Không quá tải thông tin trong mọi lời nhắc

Khi bạn đưa quá nhiều thông tin hoặc yêu cầu nhiều nhiệm vụ không liên quan trong một lời nhắc, AI có thể bị choáng ngợp và không biết nên tập trung vào đâu. Ví dụ, yêu cầu: "Hãy viết một bài luận về lịch sử Việt Nam, so sánh nó với Trung Quốc, và giải thích tại sao nó quan trọng trong bối cảnh toàn cầu hiện nay" có thể khiến AI bối rối.

Hãy chia nhỏ yêu cầu thành các phần riêng biệt. Ví dụ:

1. "Hãy viết một bài luận ngắn về lịch sử Việt Nam."
2. "So sánh lịch sử Việt Nam với lịch sử Trung Quốc."
3. "Giải thích tại sao lịch sử Việt Nam quan trọng trong bối cảnh toàn cầu hiện nay."

Sử dụng thuật ngữ chính xác và nhất quán

AI có thể hiểu sai nếu bạn sử dụng thuật ngữ mơ hồ hoặc không nhất quán. Ví dụ, nếu bạn hỏi: "Làm thế nào để tăng ROI?" mà không định nghĩa ROI (Return on Investment), AI có thể đưa ra câu trả lời không phù hợp.

Hãy định nghĩa rõ ràng các thuật ngữ chuyên ngành hoặc từ ngữ có thể gây nhầm lẫn. Ví dụ: "Làm thế nào để tăng tỷ suất lợi nhuận (ROI) trong lĩnh vực bán lẻ?"

Chỉ rõ định dạng hoặc cấu trúc của phản hồi

Nếu bạn không chỉ định cách bạn muốn nhận thông tin, AI có thể đưa ra câu trả lời dài dòng hoặc không phù hợp với nhu cầu của bạn. Ví dụ, yêu cầu: "Hãy liệt kê các bước để cải thiện kỹ năng viết" mà không chỉ định định dạng có thể khiến AI trả lời dưới dạng một đoạn văn dài.

Yêu cầu cụ thể về định dạng. Ví dụ: "Hãy liệt kê 5 bước để cải thiện kỹ năng viết dưới dạng danh sách".

Việc tạo lời nhắc hiệu quả cho AI không chỉ giúp bạn nhận được câu trả lời chất lượng mà còn tiết kiệm thời gian và công sức. Bằng cách tránh 5 sai lầm phổ biến trên, bạn có thể tối ưu hóa tương tác với AI và tận dụng tối đa tiềm năng của công nghệ. (Congdankhuyenhoc.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Cách cứu máy tính của bạn khi Windows 10 bị 'khai tử'

Microsoft sẽ chính thức ngừng hỗ trợ hệ điều hành Windows 10 sau ngày 14/10/2025. Khi đó, hệ điều hành này thông dụng này sẽ không nhận được các bản cập nhật thường xuyên nữa, trừ khi phát hiện các lỗ hổng bảo mật nghiêm trọng.

Điều này đặt ra câu hỏi cho những người dùng vẫn đang sử dụng Windows 10 nhưng chưa thể nâng cấp lên Windows 11 vì yêu cầu phần cứng cao hơn. Nếu máy tính của

bạn vẫn hoạt động ổn định và không quá chậm, việc thay máy chỉ để có các bản cập nhật có thể là một lựa chọn không cần thiết.

Một giải pháp tạm thời là bạn có thể bỏ ra khoảng 30 USD để gia hạn thêm một năm cập nhật bảo mật từ Microsoft. Điều này sẽ rất hữu ích nếu bạn cần thêm thời gian để chuẩn bị mua máy mới có thể chạy Windows 11.

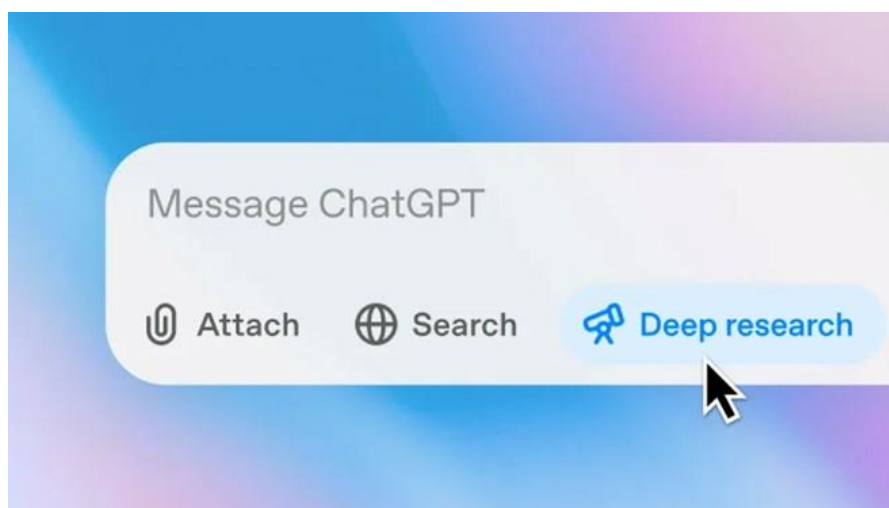
Nếu bạn quyết định giữ lại Windows 10, để bảo vệ máy tính của mình, hãy luôn đảm bảo rằng các trình duyệt và phần mềm khác đều được cập nhật thường xuyên, sử dụng phần mềm antivirus mạnh mẽ, cài đặt tường lửa, bật xác thực hai yếu tố qua điện thoại, và sao lưu dữ liệu thường xuyên. Tuy nhiên, cần lưu ý rằng bạn vẫn sẽ gặp rủi ro bảo mật khi không nhận được các bản cập nhật từ Microsoft.

Nhiều chuyên gia công nghệ quốc tế cũng cho rằng sự ngừng hỗ trợ Windows 10 là một tín hiệu cho xu hướng chuyển đổi lên Windows 11 hoặc các hệ điều hành thay thế, khi Microsoft đặt ra các yêu cầu phần cứng ngày càng cao. (Congluan.vn 26/02, Cao Phong) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

OpenAI mở rộng người dùng cho tính năng Deep Research

Đúng như cam kết đưa ra vào đầu tháng 2, OpenAI đã chính thức mở rộng tính năng Deep Research đến người dùng Plus, Team, Edu và Enterprise.



Trước đây, chỉ những ai đăng ký gói Pro với giá 200 USD/tháng mới có thể trải nghiệm công cụ này.

Deep Research cho phép ChatGPT tạo ra các báo cáo chuyên sâu về hầu hết mọi chủ đề theo yêu cầu. Với lần mở rộng này, người dùng gói Plus sẽ được cung cấp 10 truy vấn Deep Research mỗi tháng, trong khi hạn mức của người dùng Pro được tăng từ 100 lên 120 truy vấn.

OpenAI cũng cải thiện một số tính năng của Deep Research, bao gồm việc nhúng hình ảnh bên cạnh các trích dẫn để mang đến những thông tin trực quan hơn. Đồng thời, hệ thống này có khả năng hiểu rõ hơn về các loại tệp tin, giúp việc phân tích tài liệu trở nên chính xác hơn.

Để sử dụng Deep Research, người dùng chỉ cần nhập câu hỏi như bình thường và chạm vào biểu tượng Deep Research trước khi gửi yêu cầu. Thời gian xử lý có thể dao động từ 5 đến 30 phút, tùy thuộc vào độ phức tạp của câu hỏi.

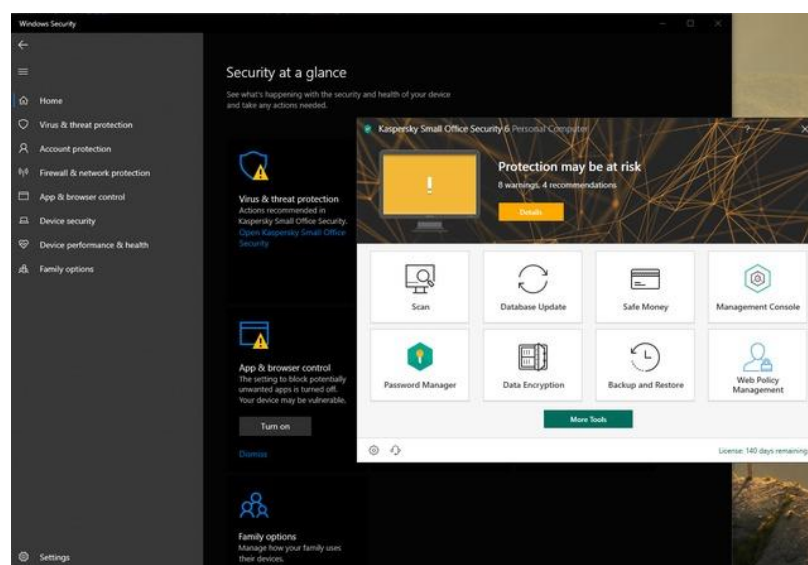
OpenAI cho biết tính năng này hiện đòi hỏi tài nguyên tính toán rất lớn, do đó có thể mất một thời gian nữa trước khi người dùng miễn phí mới có cơ hội trải nghiệm. (Laodong.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Phần mềm diệt virus bên thứ ba có còn cần thiết trên Windows?

Khi Windows Security ngày càng hoàn thiện, câu hỏi đặt ra là liệu người dùng có còn cần chi tiền cho phần mềm diệt virus từ bên thứ ba hay không?

Microsoft từ lâu tích hợp một giải pháp bảo mật trên nền tảng Windows cho người dùng của hãng, mang tên Windows Security. Chương trình này ngày càng chứng tỏ sức mạnh với điểm số ngang ngửa các ông lớn trong lĩnh vực chống virus, khiến nhiều người đặt câu hỏi: Liệu có còn cần phần mềm diệt virus bên thứ ba trong năm 2025?

Theo đó, Windows Security trong suốt thời gian hoạt động đã chứng minh hiệu quả vượt trội trong các bài kiểm tra độc lập, sánh ngang với các tên tuổi lớn như Norton, McAfee hay AVG. Với điểm số tuyệt đối trong các bài kiểm tra của AV-Test.org, Windows Security cho thấy sự đảm bảo trong khả năng bảo vệ toàn diện người dùng khỏi các mối đe dọa như virus, malware, ransomware và lừa đảo.



Tuy nhiên, phần mềm diệt virus bên thứ ba không chỉ đơn thuần là bảo vệ máy tính. Các nhà cung cấp đã mở rộng dịch vụ của mình, như mang đến dịch vụ VPN, bảo hiểm trộm cắp danh tính, quản lý mật khẩu và nhiều tính năng khác. Điều này tạo nên một hệ sinh

thái bảo mật toàn diện, bảo vệ người dùng trên nhiều nền tảng và thiết bị, từ PC đến điện thoại thông minh.

Câu trả lời phụ thuộc vào nhu cầu của bạn. Nếu bạn chỉ cần bảo vệ máy tính Windows, Windows Security sẽ đáp ứng tốt. Nhưng trong trường hợp, bạn muốn một giải pháp bảo mật đa nền tảng, với các tính năng bổ sung như VPN, bảo hiểm danh tính và khả năng bảo vệ tài chính, thì phần mềm diệt virus bên thứ ba là lựa chọn đáng cân nhắc.

"Các gói phần mềm diệt virus ngày nay không chỉ đơn thuần là diệt virus, chúng đã trở thành một trung tâm bảo mật đa chức năng, bảo vệ người dùng khỏi nhiều mối đe dọa khác nhau", chuyên gia bảo mật nhận định.

Ngoài ra, các nhà cung cấp dịch vụ VPN cũng đang lấn sân sang thị trường phần mềm diệt virus, mang đến những gói bảo mật kết hợp, hứa hẹn sẽ cạnh tranh gay gắt với các tên tuổi truyền thống.

"Xu hướng tích hợp các tính năng bảo mật ngày càng rõ rệt. Người dùng sẽ có nhiều lựa chọn hơn để bảo vệ bản thân trên không gian mạng", chuyên gia phân tích. (Thanhnienvn 26/02, Phong Đỗ) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Thái Lan tăng cường chống lừa đảo viễn thông

Ngày 25/2, Thủ tướng Thái Lan Paetongtarn Shinawatra đã cam kết tăng cường hợp tác quốc tế và giải quyết hiệu quả nạn lừa đảo viễn thông.

Theo bà Paetongtarn Shinawatra, Thái Lan sẽ tiếp tục tăng cường hợp tác và đối thoại với Trung Quốc và Myanmar để xóa bỏ tội phạm lừa đảo viễn thông.

Nhiều bộ phận của Chính phủ Thái Lan hiện đang hợp tác với các công ty viễn thông để cắt đứt các liên lạc và tín hiệu mạng đáng ngờ ở các khu vực biên giới.

Theo kế hoạch, bà Paetongtarn Shinawatra sẽ đến thăm một tỉnh biên giới với Campuchia vào thứ Sáu tới để đánh giá tình hình và tăng cường hợp tác với chính phủ Campuchia trong việc giải quyết vấn nạn này.

Các băng nhóm tội phạm viễn thông đặt cơ sở tại một số khu vực giáp biên giới với Thái Lan đã gây ra nhiều vấn đề phức tạp về an ninh không gian mạng đối với nhiều nước, đặc biệt là với Thái Lan trong nhiều tháng qua.

Các số liệu thống kê cho thấy, số đơn đề nghị cảnh sát hỗ trợ và truy tìm thủ phạm các vụ lừa đảo qua mạng Internet và qua các mạng điện thoại những tháng cuối năm 2024 tăng vọt tại Thái Lan. Tuy nhiên, từ đầu năm 2025 đến nay, số lượng này đã giảm tới một nửa. Đây là kết quả của các biện pháp mạnh tay mà Chính phủ Thái Lan áp dụng trong thời gian qua. (VTV.vn 26/02) [Về đầu trang](#)

Trung Quốc huy động nguồn lực cho trí tuệ nhân tạo

Theo tờ Financial Times, để đạt được mục tiêu trở thành quốc gia đi đầu về AI vào năm 2030, Trung Quốc đang tận dụng mọi nguồn lực, đẩy nhanh việc phát triển và ứng dụng công nghệ này.

Số liệu chính thức cho thấy, đến giữa năm 2024, Trung Quốc đã hoàn thành hoặc đang xây dựng 250 trung tâm dữ liệu AI. Chính quyền địa phương cung cấp sức mạnh tài chính, phát hành trái phiếu để huy động vốn xây dựng và mua sắm chip, trong khi các công ty công nghệ tư nhân cung cấp đội ngũ nhân sự cho các dự án.

Tập đoàn Tài chính Quốc tế Trung Quốc (CICC) dự báo, đến năm 2030, tổng vốn đầu tư vào phát triển AI tại Trung Quốc có thể vượt mức 10.000 tỷ NDT (tương đương 1,4 nghìn tỷ USD).

Tuy nhiên, các nỗ lực này đang gặp không ít khó khăn, bởi các biện pháp hạn chế công nghệ của Mỹ và các nước phương Tây, đã khiến Trung Quốc gặp khó trong việc tiếp cận các loại chip và thiết bị sản xuất chip tiên tiến nhất.

Nhưng ngành công nghệ Trung Quốc vẫn đang đạt được những bước tiến tích cực. Trong khi những công ty như Huawei tiếp tục đẩy mạnh nỗ lực nội địa hóa hoạt động sản xuất chip, những công ty khác cố gắng tối ưu hóa mô hình AI của mình, để có thể phát triển với nguồn lực hiện có như mô hình AI chi phí thấp của DeepSeek.

Và lực đẩy cho lĩnh vực AI của Trung Quốc được dự báo sẽ còn lớn hơn nữa, sau những thông điệp ủng hộ kinh tế tư nhân được Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình đưa ra hồi tuần trước tại một hội nghị có sự tham gia của nhiều doanh nhân hàng đầu trong giới công nghệ. (VTV.vn 26/02) [Về đầu trang./.](#)