

Năm 2025
THỨ TƯ
Ngày 14/5/2025

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. Hà Nội: Cổng 57 - cầu nối đưa giải pháp chuyển đổi số vào thực tiễn	1
2. Quảng Ninh: “Bình dân học vụ số” không chỉ “xoá mù” công nghệ mà phải thành thạo các kỹ năng số	2
3. Thái Nguyên: Thấy gì từ mô hình Phong trào Bình dân học AI ở Thái Nguyên	3
4. Quảng Trị: Thôn gắn biển QR đầu hẻm, đường thôn hiện đại hơn nhà mặt phố	5
5. Khánh Hòa: Tiếp tục triển khai 46 dự án, nhiệm vụ công nghệ thông tin, chuyển đổi số	5
6. Bình Phước: Biến AI thành “trợ thủ” đắc lực	6
7. Ninh Bình: Chuyển đổi số cấp xã góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy chính quyền cơ sở	7
8. Tìm đơn vị phát triển AI dịch tiếng Mông sang Việt	9
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	10
9. Hướng dẫn cách dùng ChatGPT tìm kiếm vị trí hình ảnh	10
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	11
10. Sự trỗi dậy của AI thách thức “đế chế” Google	11
11. Các ông lớn công nghệ giữa ngã ba đường vì AI	13
TIN THẾ GIỚI	14
12. Mỹ đã có trường y đầu tiên đưa ChatGPT vào giảng dạy	14

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Hà Nội: Cổng 57 - cầu nối đưa giải pháp chuyển đổi số vào thực tiễn

Ngày 13/5, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức Lễ công bố danh sách các sản phẩm, giải pháp, sáng kiến khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tiêu biểu đã được đánh giá, thẩm định và lựa chọn để đăng tải trên Cổng Thông tin điện tử sản phẩm, giải pháp, sáng kiến khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (nq57.mst.gov.vn, gọi tắt là Cổng 57).

Sự kiện này đánh dấu một bước tiến quan trọng trong việc hiện thực hóa chỉ đạo của Tổng Bí thư Tô Lâm tại Phiên họp lần thứ hai của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; giao Đảng ủy Chính phủ chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện nhiệm vụ quan trọng này.

Trước đó, thực hiện nhiệm vụ được giao, Bộ Khoa học và Công nghệ đã khẩn trương xây dựng và đưa vào vận hành Cổng 57. Cổng 57 được thiết kế với quy trình xử lý hoàn toàn trực tuyến, bao gồm tiếp nhận, xử lý, đánh giá và công bố kết quả, đảm bảo tính công khai, minh bạch trong mọi giai đoạn.

Phát biểu tại sự kiện, ông Nguyễn Thành Phúc, Cục trưởng Cục Chuyển đổi số quốc gia cho biết, Cổng 57 đóng vai trò là một nền tảng then chốt với các chức năng và định hướng phát triển quan trọng.

Cổng 57 là nơi để các tổ chức, cá nhân gửi các sản phẩm, giải pháp của mình nhằm tìm kiếm cơ hội hợp tác, đầu tư hoặc nhận hỗ trợ từ nhà nước. Đây là một kênh mở, cho phép các chủ thể đề xuất ý tưởng để kết nối với nhà đầu tư hoặc đối tác chiến lược; đề nghị Nhà nước hỗ trợ, đánh giá, thẩm định và công bố.

Để đảm bảo tính minh bạch và hiệu quả, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành mẫu hồ sơ và cấu hình trên Cổng, tương ứng với từng nhóm sản phẩm, giải pháp. Đồng thời, một Hội đồng đánh giá cùng quy trình, quy chế và khung tiêu chí cụ thể đã được thành lập để xem xét các hồ sơ.

Tính đến nay, Cổng 57 đã tiếp nhận 426 hồ sơ sản phẩm, giải pháp, trong đó 71 sản phẩm, giải pháp hữu ích đã được công bố. Hiện tại, 90 sản phẩm, giải pháp khác đang được Hội đồng đánh giá của Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định. Đặc biệt, theo ông Nguyễn Thành Phúc, trong hôm nay, 30 sản phẩm, giải pháp mới được công bố đánh dấu một cột mốc quan trọng trong hành trình phát triển của Cổng.

Cổng 57 không chỉ là nơi tiếp nhận các sản phẩm, giải pháp mà còn là nền tảng tạo điều kiện để mọi tổ chức, cá nhân có tư duy đổi mới, sáng tạo đăng ký các sáng kiến khoa học và công nghệ. (Congthuong.vn 13/5, Phong Lâm) [Về đầu trang](#)

Quảng Ninh: “Bình dân học vụ số” không chỉ “xoá mù” công nghệ mà phải thành thạo các kỹ năng số

Hiện trên địa bàn Thành phố Hạ Long, nhiều lớp học "Bình dân học vụ số" của các phường xã, chi hội phụ nữ, đoàn thanh niên diễn ra sôi nổi.

Những người tham gia lớp học "Bình dân học vụ số" không chỉ là các gương mặt trẻ, nhiều người trong số họ đã ở độ tuổi U60, có phần lạ lẫm khi tiếp cận với Facebook, Zalo, Youtube, các ứng dụng trí tuệ nhân tạo.

Theo thông tin từ VOV, trong các lớp học này, người đã biết thì hướng dẫn cho người mới làm quen, người chưa thạo thì hỏi các em, các cháu. Ai cũng háo hức khi lần đầu tạo danh tính số, thử làm dịch vụ công trực tuyến, hay đơn giản chỉ là “nhờ” ChatGPT làm thơ chia sẻ với bạn bè...

Bà Nguyễn Thị Việt Hồng, Chi hội trưởng Chi hội Phụ nữ khu phố 4, phường Hồng Hà, Thành phố Hạ Long cho biết, đến nay, riêng Hội Liên hiệp Phụ nữ Thành phố Hạ Long đã tổ chức lớp tập huấn chuyển đổi số về kỹ năng thương mại điện tử, quảng bá sản phẩm OCOP, sản phẩm khởi nghiệp của phụ nữ trên nền tảng số Shopee, TikTok Shop, tạo clip trên Capcut và hướng dẫn sử dụng ChatGPT, tạo mã quét QR... cho gần 400 cán bộ Hội, hội viên.

Phong trào "Bình dân học vụ số" đã lan toả tới hơn 240 chi hội phụ nữ trên toàn thành phố. Còn đối với lực lượng thanh niên trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh, theo Tỉnh đoàn Quảng Ninh, phát huy tinh thần thanh niên xung kích, trong Tháng Thanh niên 2025, Tỉnh đoàn Quảng Ninh thành lập 60 đội hình “Bình dân học vụ số”, tổ chức 35 hoạt động phổ cập kiến thức và kỹ năng số, kỹ năng an ninh mạng cho 2.500 lượt người dân; phổ biến nâng cao kiến thức cho chính cán bộ đoàn hội như “AI in my life”, “AI in Office”...

Thành phố Hạ Long cũng đang triển khai các lớp “Bình dân học vụ số” cho cán bộ chủ chốt và lực lượng nòng cốt của 32 xã, phường, dự kiến hoàn thành trước ngày 15/5.

Với đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, “Bình dân học vụ số” cũng được xác định không chỉ là “xóa mù” công nghệ mà còn phải thành thạo các kỹ năng số, đáp ứng yêu cầu công việc trong tình hình mới.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Mạnh Cường cho biết, Sở cũng đang tích cực đề xây dựng nền tảng cơ sở dữ liệu, nâng cao chất lượng “nhân lực số” từ chính việc phối hợp phổ cập kiến thức về công nghệ số, trí tuệ nhân tạo cho mọi cán bộ, người lao động và nhân dân.

Theo đó, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ninh sẽ phối hợp Sở Nội vụ, Ban Tổ chức Tỉnh ủy để có tham mưu phát triển về nhân lực khoa học công nghệ, chuyển đổi số cho tỉnh.

Đồng thời, sớm hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu để đồng bộ với Trung tâm dữ liệu quốc gia, trong đó ưu tiên dữ liệu về đất đai, doanh nghiệp, y tế, giáo dục, lao động, công chức, viên chức và dữ liệu khác, phục vụ cho phát triển nhanh và bền vững của Quảng Ninh. (Congdankhuyenhoc.vn 12/5) [Về đầu trang](#)

Thái Nguyên: Thấy gì từ mô hình Phong trào Bình dân học AI ở Thái Nguyên

Một phong trào học tập mới đang làm thay đổi Thái Nguyên - nơi trí tuệ nhân tạo (AI) không còn xa vời mà đã trở thành công cụ thiết thực trong tay người dân. “Bình dân học AI” đang mở ra cánh cửa tri thức số cho hàng chục nghìn người dân xứ trà, đồng thời trở thành hình mẫu để các địa phương khác như Bắc Kạn nghiên cứu và học tập.

Từng là nơi khởi nguồn phong trào “Bình dân học vụ” xóa mù chữ năm 1945, Thái Nguyên giờ đây tiếp tục tiên phong trong đổi mới giáo dục cộng đồng với “Bình dân học AI”. Khởi động từ tháng 11/2024, phong trào đặt mục tiêu chuyển đổi nhận thức và

thói quen sử dụng công nghệ trong toàn dân, với khẩu hiệu "Mỗi người dân là một học viên AI".

Người học được phân chia theo nhóm như cán bộ công chức, nông dân, thanh niên, học sinh... Chương trình đào tạo thiết kế thành 5 cấp độ, từ kỹ năng cơ bản như gõ văn bản bằng giọng nói, tìm kiếm thông tin thông minh, cho đến các ứng dụng chuyên sâu như phân tích dữ liệu, tự động hóa báo cáo, phát triển sản phẩm số. Phương châm "Học nhanh - Học thật - Ứng dụng ngay" giúp AI trở nên gần gũi, dễ tiếp cận và thực sự hữu ích.

Điểm đặc biệt là mỗi bài học chỉ kéo dài khoảng 15 phút, người dân có thể học bằng điện thoại thông minh hoặc máy tính, thực hành ngay và nhận phản hồi tức thì. Chương trình cũng áp dụng mô hình “học và lan tỏa”, mỗi học viên nòng cốt hướng dẫn lại cho ít nhất 1.500 người, nhân rộng phong trào một cách bền vững.

Tại Hội nghị sơ kết sau 55 ngày triển khai, Chủ tịch UBND tỉnh Thái Nguyên Nguyễn Huy Dũng nhấn mạnh: "Lớp học AI không chỉ là khóa đào tạo, mà còn là biểu tượng cho sự đổi mới và quyết tâm chuyển đổi số. Học không chỉ để biết, mà để làm, để lan tỏa và dẫn dắt cộng đồng".

Từ cán bộ xã, nông dân trồng chè, chủ tiệm tạp hóa đến học sinh phổ thông, ai cũng có thể áp dụng AI vào công việc. Một nông dân dùng ChatGPT ghi nhật ký mùa vụ; một học sinh ôn tập lịch sử bằng AI; cán bộ xã sử dụng phần mềm tổng hợp văn bản bằng giọng nói... Những ví dụ này cho thấy AI thực sự đã bước vào đời sống thường nhật.

Bắc Kạn có thể bắt đầu bằng việc xây dựng mạng lưới hướng dẫn viên AI cấp huyện, xã - những người am hiểu công nghệ và gần bó với cộng đồng. Đồng thời, phát động phong trào học AI trên mạng xã hội, tổ chức các cuộc thi như “Ứng dụng AI vào công việc hằng ngày” để tạo động lực cho cả cán bộ lẫn người dân tham gia.

Phương pháp học ngắn gọn, linh hoạt của Thái Nguyên cũng rất phù hợp với điều kiện vùng cao như Bắc Kạn, nơi hạ tầng công nghệ còn hạn chế. Chỉ cần điện thoại thông minh và kết nối internet, người dân có thể học cách sử dụng AI để soạn thảo văn bản, quản lý tài chính gia đình, hay tra cứu chính sách Nhà nước thông minh hơn.

“Bình dân học AI” của Thái Nguyên cho thấy: Chuyển đổi số bền vững phải bắt đầu từ chuyển đổi con người. Khi mỗi người dân hiểu và biết dùng AI, đó chính là từng viên gạch xây dựng nên xã hội số hiện đại và nhân văn. Phong trào "Bình dân học AI" nếu được triển khai đúng cách sẽ không chỉ nâng cao năng lực số cho cán bộ và người dân Bắc Kạn, mà còn thúc đẩy mạnh mẽ quá trình phát triển kinh tế số nông thôn, chính quyền điện tử và dịch vụ công trực tuyến - những mục tiêu Bắc Kạn đặt ra trong giai đoạn 2025-2030. (Baobackan.vn 13/5, Thu Hiền) [Về đầu trang](#)

Quảng Trị: Thôn gắn biển QR đầu hẻm, đường thôn hiện đại hơn nhà mặt phố

Sáng kiến độc đáo của trưởng thôn giúp người dân và khách dễ dàng tìm đường, mở ra hướng đi mới cho nông thôn thông minh.

Cuối tháng 4-2025, trưởng thôn Hưng Nhơn Nguyễn Như Khoa đã gắn mã QR định vị tại các kiệt (hẻm) trong thôn. Ý tưởng gắn mã QR đầu mỗi kiệt xuất phát từ những khó khăn trong việc chỉ đường đến từng nhà dân, vì các căn nhà không được đánh số rõ ràng. Đặc biệt là sau sự kiện họp mặt kỷ niệm 20 năm nhập ngũ vào năm 2024 của anh Khoa, khi nhiều người lúng túng trong việc tìm đến địa điểm tổ chức.

Trưởng thôn Nguyễn Như Khoa nghiên cứu ứng dụng mã QR (Quick Response) - một loại mã vạch hai chiều có khả năng chứa đựng đa dạng thông tin như văn bản, địa chỉ web, thông tin liên hệ hay tọa độ địa lý... Anh Khoa giới thiệu thôn Hưng Nhơn có 16 kiệt nằm dọc theo tuyến đường liên xã, với hơn 275 hộ dân.

Mã QR gồm thông tin chi tiết về vị trí các nhà, chiều dài kiệt và số lượng hộ dân sinh sống trong kiệt. Thậm chí, vị trí của các công trình công cộng như miếu, nhà thờ, chùa, trường học... cũng được tích hợp vào mã QR.

Việc triển khai được thực hiện từ tháng 4-2025 với kinh phí chủ yếu từ nguồn lực của thôn và sự ủng hộ của một số người dân.

Chia sẻ về ý tưởng này, Phó chủ tịch UBND xã Hải Phong Nguyễn Khánh Tăng nhấn mạnh: "Đây là một bước đi sáng tạo, tận dụng công nghệ để giải quyết những vấn đề thiết thực trong đời sống của người dân". (Tuoitre.vn 13/5, Hoàng Táo) [Về đầu trang](#)

Khánh Hòa: Tiếp tục triển khai 46 dự án, nhiệm vụ công nghệ thông tin, chuyển đổi số

UBND tỉnh Khánh Hòa vừa có công văn về việc triển khai các dự án, nhiệm vụ công nghệ thông tin (CNTT), chuyển đổi số năm 2025 do cơ quan, đơn vị cấp tỉnh chủ trì. Theo đó, UBND tỉnh thống nhất đề xuất của Sở Khoa học và Công nghệ về danh sách dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số tiếp tục triển khai, tạm dừng triển khai, dừng triển khai trong thời gian tới.

Cụ thể, có 46 dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số tiếp tục triển khai, gồm 13 dự án sử dụng vốn đầu tư và 33 dự án, nhiệm vụ sử dụng vốn sự nghiệp. Trong đó, có 8 dự án, nhiệm vụ do Sở Khoa học và Công nghệ làm chủ đầu tư hoặc chủ trì; 5 dự án, nhiệm vụ do Công an tỉnh làm chủ đầu tư hoặc chủ trì; Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Xây dựng mỗi cơ quan làm chủ đầu tư hoặc chủ trì 4 dự án, nhiệm vụ. Ngoài ra, còn có các cơ quan, đơn vị làm chủ đầu tư hoặc chủ trì các dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số khác như: Văn phòng Tỉnh ủy; Văn phòng UBND tỉnh; Sở Tài chính; Báo Khánh Hòa; Sở Dân tộc và Tôn giáo; Sở Công Thương; Ban Quản lý Khu Kinh tế Vân Phong; Trường Chính trị tỉnh...

UBND tỉnh thống nhất tạm dừng triển khai 17 dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số; dừng triển khai 6 dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số khác.

UBND tỉnh giao các sở, ban, ngành, đơn vị là chủ đầu tư hoặc chủ trì thực hiện các dự án, nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số tiếp tục được triển khai chịu trách nhiệm tổ chức, đánh giá và triển khai thực hiện dự án, nhiệm vụ đảm bảo tiến độ, mục tiêu đề ra, cũng như tuân thủ đúng quy định của pháp luật.

Đối với dự án, nhiệm vụ tạm dừng triển khai, cần chủ động rà soát, khảo sát, đánh giá và đề xuất phương án điều chỉnh dự án, nhiệm vụ cho phù hợp với tình hình thực tế. Đối với dự án, nhiệm vụ dừng triển khai, cần rà soát, thực hiện các thủ tục tắt toán đến thời điểm dừng theo đúng quy định của pháp luật. Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan chủ động theo dõi, đôn đốc trong việc triển khai thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh. (Baokhanhhoa.vn 13/5, NT) [Về đầu trang](#)

Bình Phước: Biến AI thành “trợ thủ” đắc lực

Trong bối cảnh chuyển đổi số và tinh gọn, sắp xếp lại tổ chức bộ máy, khối lượng công việc rất lớn, Bình Phước đang đẩy mạnh các khóa đào tạo kỹ năng ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) cho hàng ngàn cán bộ, công chức, viên chức từ cấp tỉnh đến cấp xã nhằm phổ cập kiến thức AI, hỗ trợ cán bộ các cấp ứng dụng công nghệ hiện đại vào công việc hằng ngày. Đây cũng là bước đi chiến lược góp phần thực hiện các mục tiêu lớn của tỉnh trong việc hiện đại hóa nền hành chính, kỳ vọng tạo ra một lực lượng cán bộ, công chức tiên tiến, sẵn sàng thích nghi và phát triển trong thời đại công nghệ 4.0.

Do đặc thù công việc nên anh Đỗ Văn Duyên, Trưởng phòng Chuyển đổi số và truyền thông, Trung tâm Khoa học công nghệ và chuyển đổi số Bình Phước thường xuyên sử dụng công nghệ AI để hỗ trợ. “Với các câu lệnh ngắn gọn đặt ra cho ChatGPT, tôi chỉ mất vài giây chờ đợi, kết quả đáp ứng khoảng 90% nội dung cần tìm. Các công cụ này đã giúp tôi rút ngắn từ 70-90% thời gian so với yêu cầu công việc đặt ra.

Có những công việc trước đây phải làm vài ngày thì nay chỉ cần vài tiếng đồng hồ là xong. Trong bối cảnh chuyển đổi số mạnh mẽ, AI ngày càng trở nên phổ biến và thâm nhập sâu rộng vào mọi lĩnh vực của cuộc sống, cán bộ, công chức cần biết khai thác các ứng dụng AI để giúp giảm áp lực và thúc đẩy tiến độ công việc được xử lý nhanh chóng và thuận tiện hơn” - anh Duyên chia sẻ.

Bình Phước đang rất quan tâm, khuyến khích đội ngũ cán bộ, công chức trang bị kiến thức, kỹ năng đưa AI vào thực tiễn công việc, nhất là đơn giản hóa thủ tục hành chính, phục vụ người dân và doanh nghiệp hiệu quả. Đặc biệt, trong giai đoạn tinh gọn bộ máy, sắp xếp lại đơn vị hành chính các cấp, khối lượng công việc của cán bộ, công chức từ cấp tỉnh đến cấp xã sẽ tăng lên rất nhiều.

Trong điều kiện đó, AI sẽ giúp cán bộ, công chức giải quyết công việc trên hệ thống thông suốt hơn. Ông Vũ Thanh Ngữ, Phó Giám đốc Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch cho rằng: Trước đây tìm hiểu tài liệu phải làm thủ công, nay có AI hỗ trợ chỉ tìm trong

tích tắc, thời gian xử lý công việc cũng được rút ngắn tối đa. Qua các lớp tập huấn và tự học, tôi đã chủ động sử dụng AI một cách tối ưu, biến nó thành công cụ hỗ trợ đắc lực trong công việc của mình.

Nhằm nâng cao năng lực công nghệ số và ứng dụng AI trong công tác hành chính, học tập, Bình Phước đã mở các lớp tập huấn, đào tạo kỹ năng sử dụng AI cho cán bộ, công chức, viên chức từ cấp tỉnh đến cấp xã sử dụng các công cụ AI như: ChatGPT, Google Gemini... để ứng dụng cho hoạt động quản lý nhà nước như: soạn thảo văn bản hành chính; tạo báo cáo, quản lý tài liệu, phân tích dữ liệu; lập kế hoạch; viết kịch bản báo cáo, thuyết trình hội nghị... Việc ứng dụng có chọn lọc các ứng dụng AI sẽ hỗ trợ cán bộ, công chức khi xử lý công việc hành chính trên nền tảng số.

Theo ông Nguyễn Thăng Long, chuyên gia đào tạo AI, Giám đốc đào tạo Học viện AI Citys, không thể phủ nhận AI đang rút ngắn 80-90% thời gian giải quyết công việc cho cán bộ, công chức. Dù làm việc ở bất kỳ ngành nghề nào, hãy biến AI thành công cụ phục vụ công việc cho mình. Đặc biệt, mỗi cán bộ, công chức, viên chức đều có thể tự học, tự nâng cao năng lực số, ứng dụng AI vào công việc hằng ngày hiệu quả, cũng như tránh những mặt trái của AI. Nếu không làm chủ được dữ liệu, không biết ứng dụng AI vào công việc hằng ngày, chính chúng ta sẽ tự đào thải mình.

Các lớp đào tạo kỹ năng sử dụng AI Bình Phước đang triển khai là hoạt động nhằm thực hiện chương trình “Bình dân học vụ số” đến các địa phương trong tỉnh, cụ thể hóa Nghị quyết số 57-NQ/TW 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. Trong bối cảnh chuyển đổi số, nhất là tiến tới việc tinh gọn, sắp xếp lại tổ chức bộ máy, bắt buộc đội ngũ cán bộ, công chức phải có kiến thức, kỹ năng về công nghệ thông tin và chuyển đổi số để có thể giải quyết công việc nhanh nhất, hiệu quả nhất nhưng ít tốn thời gian nhất. Và AI chính là trợ thủ đắc lực có thể giải quyết công việc nhanh chóng, hiệu quả, phục vụ tốt hơn cho người dân và doanh nghiệp. (Baobinhphuoc.com.vn 13/5, Ngân Hà) [Về đầu trang](#)

Ninh Bình: Chuyển đổi số cấp xã góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy chính quyền cơ sở

Từ đơn vị triển khai thí điểm chuyển đổi số đầu tiên tại xã Yên Hòa (Yên Mô) năm 2020, đến nay trên địa bàn tỉnh đã có 100% xã, phường, thị trấn có hoạt động chuyển đổi số cụ thể, rõ nét. Qua đó góp phần nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy chính quyền cơ sở và cung cấp dịch vụ công phục vụ thuận lợi cho nhu cầu của tổ chức, công dân.

Là một trong 23 địa phương được lựa chọn thực hiện mô hình chuyển đổi số năm 2022, thị trấn Phát Diệm (Kim Sơn) đã huy động sự tham gia vào cuộc của cả hệ thống chính trị để tập trung lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện mô hình chuyển đổi số.

Đến nay, sau 3 năm triển khai thực hiện chuyển đổi số, các mặt công tác lãnh đạo, chỉ đạo, thực hiện nhiệm vụ chuyên môn của cán bộ, công chức thị trấn đã thực hiện trên

môi trường điện tử, ứng dụng công nghệ thông tin để tạo thuận lợi cho việc thực hiện nhiệm vụ và phục vụ nhu cầu của tổ chức, công dân trên địa bàn.

Sau sáp nhập xã Lưu Phương vào thị trấn, thị trấn Phát Diệm đã tiếp tục quan tâm đầu tư, hoàn thiện cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật, hiện đại hóa hệ thống trang, thiết bị phục vụ chuyển đổi số trong hoạt động của Bộ phận Tiếp nhận và trả kết quả.

Đồng chí Trần Đức Đại, Phó Chủ tịch UBND thị trấn Phát Diệm cho biết: Đội ngũ cán bộ, công chức của thị trấn luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm, ứng dụng thành thạo CNTT để thực hiện nhiệm vụ nói chung cũng như giải quyết TTHC trên môi trường điện tử, tiến tới hình thành mô hình chính quyền số hiệu quả.

Hiện nay, 100% cán bộ, công chức thị trấn Phát Diệm có máy tính, máy in phục vụ công việc và được gắn định danh số trong giải quyết công việc; 100% cán bộ, công chức đều thực hiện xử lý văn bản, ý kiến chỉ đạo trên hệ thống và 100% văn bản được ký số; 100% TTHC được tích hợp với Cổng dịch vụ công Quốc gia và của tỉnh.

Trong công tác chỉ đạo điều hành, thị trấn đã sử dụng hệ thống quản lý, điều hành văn bản thông qua các ứng dụng dùng chung như: Office, email công vụ. Bên cạnh đó, để người dân địa phương tiếp cận và làm quen với việc giải quyết TTHC trên môi trường điện tử, 8 tổ công nghệ số cộng đồng đã đẩy mạnh tuyên truyền các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước về công tác chuyển đổi số; trực tiếp hỗ trợ, hướng dẫn người dân sử dụng các ứng dụng công nghệ thông minh, thương mại điện tử, dịch vụ hành chính công; tham gia thực hiện chuyển đổi số trong từng lĩnh vực của đời sống như: phần mềm chăm sóc, tư vấn sức khỏe từ xa, thiết lập tài khoản VNeID, nộp học phí online... Năm 2023, thị trấn Phát Diệm xếp thứ nhất toàn huyện về chuyển đổi số.

Thực hiện Kế hoạch số 164/KH-UBND ngày 3/10/2022 của UBND tỉnh về triển khai thực hiện mô hình chuyển đổi số cấp xã trên địa bàn tỉnh, các huyện, thành phố đã bám sát Kế hoạch để chỉ đạo, đôn đốc và theo dõi các xã triển khai thực hiện công tác thực hiện mô hình chuyển đổi số theo đúng các nội dung, mục tiêu đề ra trong kế hoạch.

Các xã, phường, thị trấn trong tỉnh đã tổ chức triển khai và ban hành Quyết định thành lập Ban chỉ đạo, phân công nhiệm vụ cho các thành viên Ban chỉ đạo phụ trách từng nhiệm vụ, từng lĩnh vực, chú trọng vào 3 trụ cột là chính quyền số, kinh tế số và xã hội số. Thường xuyên đưa nội dung thực hiện vào giao ban hàng tháng, quý.

Đồng thời, huy động sự tham gia vào cuộc của cả bộ máy và hệ thống chính trị, các cơ quan, đoàn thể trên địa bàn để nâng cao chất lượng, hiệu lực, hiệu quả hoạt động của bộ máy chính quyền và cung cấp dịch vụ công phục vụ người dân, doanh nghiệp.

Nội dung chuyển đổi số cấp xã nói chung, phát triển chính quyền số nói riêng được triển khai tập trung vào các nội dung: nâng cao chất lượng đội ngũ thông qua tập huấn, tái cấu trúc hạ tầng CNTT của các xã: nâng cấp mạng nội bộ, nâng cấp, bổ sung hệ thống

thiết bị CNTT, tăng cường công tác an toàn thông tin mạng, triển khai đường truyền số liệu chuyên dùng, nâng cấp trang thông tin điện tử, thiết lập kênh giao tiếp giữa chính quyền với người dân qua các mạng xã hội như Facebook, Zalo, ứng dụng công dân số, hệ thống nhắn tin SMS...

Tại các xã, phường, thị trấn, nhiều hệ thống trang thiết bị được đầu tư bước đầu phục vụ thuận lợi hoạt động chỉ đạo, điều hành của chính quyền cũng như phục vụ nhu cầu của tổ chức, cá nhân. Đến nay, đã có 98,6% đơn vị cấp xã trang bị máy vi tính, các thiết bị phụ trợ cần thiết để đảm bảo xử lý các công việc trên môi trường mạng; 81,1% số xã có mạng nội bộ (LAN) đảm bảo đáp ứng các yêu cầu chuyển đổi số; 100% xã, phường, thị trấn hoàn thành chỉ tiêu "Tỷ lệ hộ gia đình được tiếp cận, sử dụng dịch vụ Internet cáp quang băng thông rộng, hoàn thành chỉ tiêu "Tỷ lệ các thôn, bản, khu phố trên địa bàn được phổ cập dịch vụ thông tin di động 4G/5G đảm bảo chất lượng"... (Baoninhbinh.org.vn 13/5, Bùi Diệu) [Về đầu trang](#)

Tìm đơn vị phát triển AI dịch tiếng Mông sang Việt

Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia về "Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0". Đây là các công trình thuộc danh mục 7 nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng được Bộ phê duyệt.

Công trình đầu tiên trong danh sách này là "nghiên cứu xây dựng tài nguyên ngôn ngữ tiếng Mông, Mông - Việt đa vùng, phát triển ứng dụng tổng hợp tiếng Mông và dịch văn bản Việt-Mông" dựa trên công nghệ AI.

Mục tiêu của nhiệm vụ hướng tới xây dựng kho ngữ liệu đơn ngữ tiếng Mông, song ngữ Mông - Việt, kho ngữ liệu âm thanh tổng hợp tiếng Mông, bao gồm đủ các vùng. Cá nhân, tổ chức được chọn sẽ nghiên cứu và số hóa việc phiên âm, phát âm theo phiên âm của năm nhóm người Mông.

Đây là cơ sở để phát triển ứng dụng dịch Việt - Mông dựa trên công nghệ AI, có thể sử dụng trên điện thoại thông minh, máy tính cá nhân và ứng dụng web.

Nghiên cứu xây dựng hệ thống số hóa 3D công trình tín ngưỡng, tôn giáo Việt Nam dựa trên trí tuệ nhân tạo và đồ họa máy tính. Nghiên cứu xây dựng giải pháp và hệ thống giám sát, hỗ trợ chẩn đoán vị trí rò rỉ trong hệ thống cấp nước đô thị ứng dụng công nghệ IoT. Nghiên cứu phát triển hệ thống trợ giúp hỏi đáp thông minh dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn (LLMs) cho tiếng Việt.

Nghiên cứu xây dựng hệ thống thông minh hỗ trợ sàng lọc và chẩn đoán ung thư cổ tử cung dựa trên ảnh soi, ảnh tế bào học và ảnh mô bệnh học. Nghiên cứu xây dựng hệ thống ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong dự báo chất lượng hạt nano bạc hướng tới sản xuất nano bạc chất lượng cao.

Nghiên cứu phát triển phương pháp sàng lọc bệnh di truyền ở trẻ sơ sinh tại Việt Nam dựa trên trí tuệ nhân tạo và công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới.

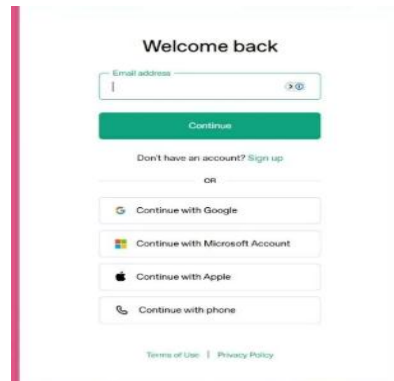
Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài theo quy định về các nhiệm vụ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước. Thời gian nhận hồ sơ đến hết 6/6 năm 2025. (Vnexpress.net 11/5, Trọng Đạt) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

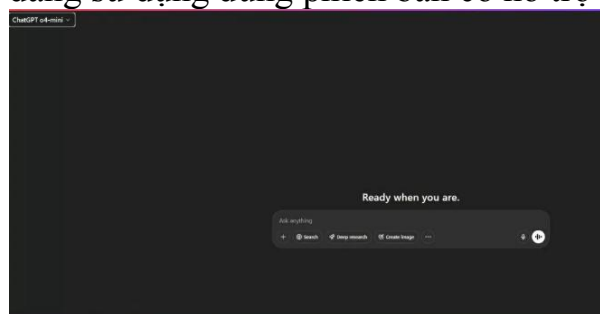
Hướng dẫn cách dùng ChatGPT tìm kiếm vị trí hình ảnh

Nếu bạn đang thắc mắc về nguồn gốc của một bức ảnh – liệu nó được chụp ở đâu, có phải một địa danh nổi tiếng hay không – thì việc sử dụng ChatGPT để tìm vị trí hình ảnh là một lựa chọn thông minh và thú vị. Với khả năng phân tích hình ảnh nâng cao, ChatGPT có thể giúp bạn đưa ra những dự đoán khá chính xác dựa trên các chi tiết trong ảnh mà đôi khi chính bạn cũng không để ý đến.

Bước 1: Truy cập vào nền tảng ChatGPT Đầu tiên, bạn cần mở trình duyệt web trên máy tính hoặc điện thoại. Nếu bạn đã cài đặt sẵn ứng dụng ChatGPT trên thiết bị, có thể mở trực tiếp ứng dụng đó. Trong trường hợp sử dụng qua trình duyệt, hãy truy cập vào trang chính thức của OpenAI tại địa chỉ: <https://chat.openai.com>. Tại đây, bạn sẽ được yêu cầu đăng nhập vào tài khoản cá nhân. Nếu chưa có tài khoản, bạn có thể dễ dàng đăng ký mới chỉ trong vài phút thông qua email hoặc tài khoản Google.

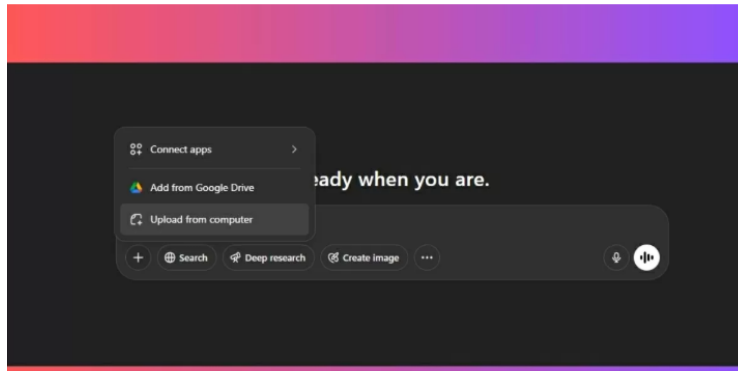


Bước 2: Lựa chọn đúng mô hình hỗ trợ phân tích hình ảnh: Không phải mọi mô hình trên ChatGPT đều được trang bị khả năng xử lý hình ảnh. Do đó, trước khi bắt đầu, bạn cần đảm bảo rằng mình đang sử dụng đúng phiên bản có hỗ trợ tính năng này.

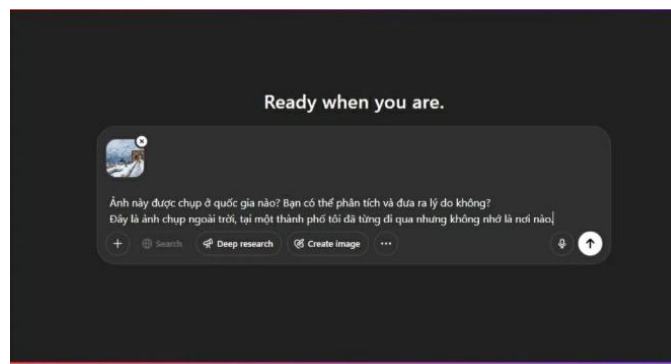


Bước 3: Tải ảnh cần phân tích lên hệ thống: Khi bạn đã chọn đúng mô hình có khả năng xử lý hình ảnh, bước tiếp theo là tải lên bức ảnh mà bạn muốn ChatGPT phân tích.

Ngay trong giao diện trò chuyện, bạn sẽ thấy biểu tượng dấu cộng (+) nằm bên trái của khung nhập nội dung. Hãy nhấn vào biểu tượng này, sau đó chọn mục “Upload from computer” hoặc “Tải ảnh từ thiết bị” tùy theo ngôn ngữ bạn đang sử dụng.



Bước 4: Đặt câu hỏi cụ thể và có ngữ cảnh rõ ràng: Sau khi ảnh đã được tải lên, việc tiếp theo bạn cần làm là nhập một câu lệnh (prompt) rõ ràng để ChatGPT hiểu đúng yêu cầu của bạn. Đây là bước rất quan trọng, vì cách bạn đặt câu hỏi sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng phản hồi từ AI.



Bước 5: Nhận kết quả phân tích kèm theo lập luận từ ChatGPT: Sau khi bạn tải ảnh lên và đặt câu hỏi, ChatGPT sẽ bắt đầu xử lý và phân tích nội dung hình ảnh chỉ trong vài giây. Thay vì chỉ trả lời ngắn gọn với một cái tên địa điểm, hệ thống thường cung cấp cho bạn phần giải thích chi tiết, trình bày các yếu tố mà nó dựa vào để đưa ra nhận định – như phong cách kiến trúc, ngôn ngữ trên biển hiệu, kiểu xe, cảnh vật xung quanh... (Baoquocte.vn 13/5) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Sự trỗi dậy của AI thách thức "đế chế" Google

Việc Apple cân nhắc thay thế Google bằng các công cụ AI khác trên trình duyệt Safari đang báo hiệu sự chuyển dịch mạnh mẽ sang kỷ nguyên tìm kiếm mới.

Kể từ khi ChatGPT gây sốt vào cuối năm 2022, ban lãnh đạo Google đã và đang chạy đua để ngăn chặn sự suy giảm của mảng dịch vụ tìm kiếm cốt lõi. Giờ đây, Apple Inc., một trong những đối tác quan trọng nhất của Google trong lĩnh vực tìm kiếm, đã xác nhận những nỗ lực của “gã khổng lồ” này là không hiệu quả. Apple đang "tích cực xem xét" việc cải tiến trình duyệt web Safari trên iPhone và các thiết bị khác. Thay vì mặc

định là Google, Apple có thể sẽ hiển thị những công cụ AI khác từ các công ty như OpenAI, Perplexity AI Inc. và Anthropic PBC.

Tuyên bố gây sốc này đã khiến cổ phiếu của Alphabet có thời điểm giảm hơn 8% trong tuần trước, và điều đó hoàn toàn dễ hiểu. Nó không chỉ báo hiệu nguy cơ chấm dứt mối quan hệ hợp tác béo bở giữa Google và Apple, vốn mang lại cho Apple 20 tỷ USD mỗi năm, mà còn cho thấy người dùng đang dần rời bỏ hình thức tìm kiếm bằng từ khóa để chuyển sang các công cụ AI đàm thoại và chatbot.

Phó chủ tịch cấp cao phụ trách mảng dịch vụ của Apple, ông Eddy Cue, đã tiết lộ thông tin nói trên khi điều trần tại phiên tòa xét xử vụ kiện của Bộ Tư pháp đối với Alphabet hồi tuần trước. Ông cho biết thêm rằng lượng tìm kiếm bằng Google thông qua Safari đã giảm lần đầu tiên vào tháng Tư, và theo ông nguyên nhân là do sự gia tăng của việc sử dụng các công cụ AI.

Một năm trước, Google đã bắt đầu triển khai tính năng AI Overviews mang đến trải nghiệm tìm kiếm thông minh và trực quan hơn. Mặc dù tính năng này còn gặp nhiều sai sót, Giám đốc điều hành Alphabet, ông Sundar Pichai, đã đảm bảo với các nhà đầu tư vào tháng Tư rằng AI Overviews đang "hoạt động rất tốt, với hơn 1,5 tỷ người dùng mỗi tháng".

AI Overviews là một tính năng hỗ trợ người dùng tìm kiếm dễ dàng hơn. Tính năng này cung cấp các bản tóm tắt ngắn gọn nhưng nhiều thông tin về các chủ đề tìm kiếm, tận dụng sức mạnh của AI để giúp người dùng khám phá thông tin một cách hiệu quả, chi tiết và toàn diện hơn.

Các nghiên cứu cho đến nay cũng cho thấy người dùng đang sử dụng các chatbot như ChatGPT, Claude của Anthropic hoặc Perplexity để hỗ trợ cho hình thức tìm kiếm truyền thống, chứ không phải để thay thế hoàn toàn.

Tuy nhiên, tiết lộ nói trên của ông Cue về khả năng thay thế Google lại cho thấy điều ngược lại, và những nỗ lực của Google trong việc tích hợp AI vào công cụ tìm kiếm là chưa đủ. Ông cho biết dù thỏa thuận của Apple với Google mang lại khoảng 15% đến 20% doanh thu dịch vụ của hãng, nhưng Apple vẫn phải tính đến khả năng thay thế Google.

Tất cả những điều này đặt ra câu hỏi về tốc độ suy giảm trong tương lai của mảng tìm kiếm – vốn lâu nay được xem là "cỗ máy in tiền" của Google, và liệu hãng có thể trụ vững được bao lâu trước sự cạnh tranh của các công ty AI mới nổi.

Vị thế của Google trong lĩnh vực tìm kiếm luôn có vẻ rất vững chắc, khi chiếm tới 90% thị phần toàn cầu. Bên cạnh đó, việc sử dụng công cụ tìm kiếm của Google đã ăn sâu vào thói quen của người dùng đến mức tên công ty đã trở thành một động từ mang nghĩa "tìm kiếm". (TTXVN/Bnews.vn 13/5, Khánh Ly) [Về đầu trang](#)

Các ông lớn công nghệ giữa ngã ba đường vì AI

AI đang được coi là "kẻ quấy phá" ở Thung lũng Silicon, đặc biệt với các tập đoàn lâu đời như Apple (49 năm), Google (26 năm), Meta (21 năm) hay Amazon (31 năm).

"Công bằng mà nói, chưa Big Tech nào gặp khó khăn. Họ vẫn là trụ cột của nước Mỹ với tổng vốn hóa thị trường trên 7.000 tỷ USD", WSJ bình luận. "Tuy nhiên, họ đều đang cùng nhau đứng ở ngã ba đường và tiến thoái lưỡng nan, điều cuốn sách kinh doanh kinh điển The Innovator's Dilemma từng đề cập".

The Innovator's Dilemma (Thách thức sáng tạo) của tác giả Clayton Christensen giải thích cách các sản phẩm, dịch vụ mới "lật đổ" cái cũ. Cuốn sách nhắc đến thuật ngữ disruption, ý nói các công ty lớn và thành công có thể thất bại trước sự xuất hiện công ty nhỏ sở hữu công nghệ, quy trình đột phá.

Theo Bloomberg, tại phiên tòa chống độc quyền của Bộ Tư pháp đối với Google tuần trước, Eddy Cue, Phó chủ tịch mảng dịch vụ của Apple, cho biết lượng truy vấn tìm kiếm của Google trên thiết bị công ty lần đầu tiên giảm sau 20 năm vào tháng trước. Dù Google phủ nhận, CNN nhận định tiết lộ của Eddy Cue cho thấy người dùng đang dần chuyển sang hỏi đáp thông tin bằng chatbot AI. Năm ngoái, công ty nghiên cứu thị trường Gartner ước tính tìm kiếm trực tuyến kiểu truyền thông sẽ giảm 25% vào năm 2026 do AI trở nên thịnh hành.

CEO Apple Tim Cook cũng đang phải trấn an nhà đầu tư trước sự chậm trễ triển khai AI trên iPhone. "Chúng tôi cần thêm thời gian để hoàn thành đúng theo tiêu chuẩn chất lượng cao nhất", ông nói trong cuộc họp trước giới đầu tư tuần trước về Apple Intelligence.

Trong khi đó, Mark Zuckerberg, CEO Meta, cho biết người dùng đang giảm việc chia sẻ với bạn bè trên Facebook. Theo giới chuyên gia, điều này một phần do mạng xã hội hơn 20 năm tuổi trở nên "già cỗi" trước sự mới mẻ của TikTok với thuật toán AI đề xuất nội dung.

Một số đã triển khai giải pháp riêng, như Meta tung ra chatbot Meta AI, Google có mô hình Gemini còn Microsoft phát triển Copilot. Tuy nhiên, chưa ai tìm ra "công thức chiến thắng". Họ đang ở ngã ba đường: có quy mô quá lớn, không thể xóa bỏ hoàn toàn mô hình cũ để mạnh dạn thử nghiệm những thứ mới mẻ như các startup nhỏ.

"Bạn không thể gấn bó với một khuôn khổ hoạt động hoặc một cách làm cụ thể nào đó trong thời AI", Karl Mozurkewich, kiến trúc sư trưởng tại công ty điện toán đám mây Valdi, viết trên blog.

Điều này mang lại hy vọng cho những người như Sarah Guo, nhà đầu tư mạo hiểm trẻ ở Thung lũng Silicon. Cô đang tìm kiếm startup AI hấp dẫn tiếp theo - những công ty có

thể hạ bộ ông lớn. "Với công ty đã thành danh, việc sáng tạo sản phẩm mới sẽ đầy rủi ro", Guo nói trong podcast Bold Names phát sóng tuần trước.

Không phải hãng công nghệ lớn nào cũng bị tác động theo hướng tiêu cực. Nvidia, ra đời cách đây 32 năm, phát triển bùng nổ nhờ cơn khát GPU dùng để huấn luyện AI. Tuy nhiên, sự xuất hiện của các mô hình giá rẻ như DeepSeek cũng đặt ra câu hỏi liệu có cần đầu tư quá nhiều tiền vào chip AI như hiện nay. (Vnexpress.net 13/5, Bảo Lâm) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ đã có trường y đầu tiên đưa ChatGPT vào giảng dạy

Trường Y Icahn tại Mount Sinai, New York, trở thành trường y đầu tiên ở Mỹ tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) vào chương trình đào tạo bác sĩ.

Trường cũng cấp quyền truy cập ChatGPT Edu - phiên bản đặc biệt dành cho giáo dục - cho toàn bộ sinh viên ngành y (MD) cùng các học viên, nghiên cứu sinh bậc sau đại học. Anh Faris Gulamali - một trong những bác sĩ tương lai của trường cho biết anh đã tận dụng tối đa công cụ AI này. Trả lời Đài CBS News, anh Gulamali nói rằng anh đã sử dụng ChatGPT để chuẩn bị cho các ca phẫu thuật và cải thiện cách anh giải thích với bệnh nhân về các chẩn đoán phức tạp.

Theo Gulamali, ChatGPT Edu giúp sinh viên tháo gỡ nhiều áp lực trong quá trình học tập vốn đầy căng thẳng và khắt khe của ngành y.

Trước các quan ngại này, OpenAI, công ty “mẹ” của ChatGPT khẳng định đang hợp tác chặt chẽ với các trường đại học và trường y như Icahn để đảm bảo các tiêu chuẩn bảo vệ dữ liệu cá nhân được tuân thủ nghiêm ngặt.

Theo phó chủ tịch kiêm tổng giám đốc mảng giáo dục của OpenAI Leah Belsky, ChatGPT Edu tuân thủ hoàn toàn HIPAA - bộ luật liên bang về hạn chế việc tiết lộ thông tin y tế. "Tôi nghĩ trong y học, đặc biệt là trong lĩnh vực sức khỏe, điều quan trọng là sinh viên phải học cách sử dụng AI và cách sử dụng công nghệ này một cách an toàn. Điều này giúp họ học tập nhanh hơn, giúp họ khám phá những lĩnh vực kiến thức mới, đào sâu hơn các bài học mới", bà nói.

Bà Belsky cũng ví von tác động của AI tại nơi làm việc ở thế kỷ 21 giống như tác động của email và Internet vào những năm 1990.

Bên cạnh lo ngại về nguy cơ rò rỉ thông tin bệnh nhân, nhiều chuyên gia cũng cảnh báo rằng việc sinh viên y khoa quá phụ thuộc vào ChatGPT và công nghệ AI có thể làm suy giảm chất lượng học tập, tinh thần tự chủ và ảnh hưởng lâu dài đến năng lực hành nghề trong tương lai. (Tuoitre.vn 13/5, Triều Phương) [Về đầu trang./.](#)