

Hội nghị Trí tuệ nhân tạo tạo sinh 2024 (GenAI Summit 2024)

Ngày 18/8/2024, tại TP. Hồ Chí Minh, Hội nghị Trí tuệ nhân tạo tạo sinh 2024 (GenAI Summit 2024) với chủ đề “*Chân trời mới*” chính thức khai mạc. GenAI Summit 2024 do Trung tâm đổi mới sáng tạo quốc gia (NIC) và Công ty New Turing Institute (NTI), Rethink Healthcare Foundation (RHF), Đại học Fulbright đồng tổ chức, với sự bảo trợ từ Bộ Kế hoạch và Đầu tư.



Quang cảnh Hội nghị

Sự kiện GenAI Summit 2024 tập trung vào ba chủ đề chính gồm: “*Mô hình nền tảng của GenAI*”, “*Ứng dụng thực tiễn của GenAI*” và “*Cơ hội cho Việt Nam*”.

Hội nghị mang tới những *tiến* bộ mới nhất về công nghệ trí tuệ nhân tạo tạo sinh, đặc biệt có sự tham gia trực tiếp của TS. Jeff Dean, Giám đốc khoa học của Google, một chuyên gia hàng đầu thế giới. Ông là đồng sáng lập của Google Brain, Google Translate, Gemini và nhiều sản phẩm đã giúp Google thống trị ngành công nghệ toàn cầu.

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Thứ trưởng Kế hoạch và Đầu tư Nguyễn Thị Bích Ngọc cho biết: Theo nghiên cứu về nền kinh tế số của Việt Nam của tập đoàn Google, dự báo đến năm 2030, giá trị tác động kinh tế hàng năm của công nghệ số tại Việt Nam có thể đạt đến 1.733 nghìn tỷ đồng (tương đương 74 tỷ USD); trong đó, có sự đóng góp rất lớn của AI trong các lĩnh vực kinh tế số. Theo nghiên cứu của Thundermark Capital, Việt Nam và Singapore là hai đại diện của Đông Nam Á góp mặt trong Top 30 thế giới về nghiên cứu AI. Chính vì vậy, Hội nghị GenAI Summit 2024 là một sự kiện lớn, rất có ý nghĩa để các nhà khoa học, doanh nghiệp, nhà đầu tư và các bên liên quan cùng nhau chia sẻ kinh nghiệm, học hỏi lẫn nhau và tìm kiếm cơ hội hợp tác để tiếp tục nâng cao vị thế của Việt Nam trên bản đồ AI thế giới.

Chia sẻ tại hội nghị, TS. Jeff Dean, Giám đốc khoa học của Google, đã tiết lộ những đột phá trong AI tạo sinh thông qua các mô hình Gemini tiên tiến của Google. Ông nhấn mạnh cách mà Gemini 1.5 Pro, hạ tầng AI cách mạng của Google, xuất sắc trong việc xử lý các ngữ cảnh dữ liệu rộng lớn bao gồm văn bản, âm thanh, hình ảnh và video. Mục tiêu của Google là tạo ra một mô hình tất cả trong một, giải quyết các thử thách về văn bản, hình ảnh, âm thanh và video dưới một nền tảng. Khả năng đột phá này cho phép Gemini đối đầu với những tương tác phức tạp trong AI, vượt trội so với các công nghệ trước đây như GPT-4 của OpenAI. TS. Jeff Dean cũng đề cao các khía cạnh đạo đức của phát triển AI, ủng hộ bảy nguyên tắc hướng dẫn của Google để bảo đảm AI phục vụ lợi ích xã hội và tính bảo mật được tích hợp trong thiết kế. Đặc biệt, tập trung vào các ứng dụng thực tiễn, những tiến bộ của Gemini đang chứng tỏ vai trò quan trọng trong các lĩnh vực như chăm sóc sức khỏe, nâng cao khả năng chẩn đoán và giám sát môi trường.

Việc GenAI Summit 2024 lần đầu được tổ chức tại Việt Nam cho thấy các chuyên gia, các nhà đầu tư ngày càng tin tưởng vào hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và tiềm năng trở thành hub công nghệ khu vực của Việt Nam. Bên cạnh việc cung cấp những nội dung học thuật, những xu hướng công nghệ mới nhất, Hội nghị còn là cầu nối gắn kết các doanh nghiệp, quỹ đầu tư, cộng đồng nghiên cứu và ứng dụng AI để cung cấp những góc nhìn đa chiều đồng thời trưng bày sản phẩm AI tiêu biểu của các startups Việt.

P.A.T. (tổng hợp)

Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.