



# Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ “The way to get started is to quit talking and begin doing.”

↪ Cách để bắt đầu là ngừng nói và bắt đầu làm.

— Walt Disney

💡 *Hành động cụ thể luôn quan trọng hơn lời nói hay kế hoạch — chỉ khi bắt tay vào làm, bạn mới thực sự tiến về phía trước.*

## TIN TỨC NỔI BẬT

### 1 OpenAI gác lại dự án Stargate UK, giáng đòn vào tham vọng AI của Anh

🇬🇧 OpenAI shelves Stargate UK in blow to Britain's AI ambitions

📰 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Công ty trí tuệ nhân tạo OpenAI đã quyết định tạm dừng dự án Stargate UK, một dự án quan trọng trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo của Anh. Theo thông tin từ công ty, lý do chính dẫn đến quyết định này là do chi phí năng lượng cao và các quy định liên quan. Stargate UK được coi là một trong những dự án trí tuệ nhân tạo lớn nhất của Anh, với mục tiêu phát triển các mô hình trí tuệ nhân tạo có khả năng xử lý dữ liệu lớn và phức tạp. Tuy nhiên, công ty cho biết chi phí năng lượng để vận hành dự án quá cao, khiến cho việc tiếp tục thực hiện dự án không còn khả thi. Quy định liên quan cũng được coi là một yếu tố quan trọng dẫn đến quyết định tạm dừng dự án. Mặc dù thông tin chi tiết về các quy định này chưa được công bố, nhưng rõ ràng là chúng đã tạo ra khó khăn cho công ty trong việc thực hiện dự án. Quyết định tạm dừng dự án Stargate UK của OpenAI được coi là một cú sốc đối với các nỗ lực phát triển trí tuệ nhân tạo của Anh. Dự án này được kỳ vọng sẽ đóng góp quan trọng vào sự phát triển của lĩnh vực trí tuệ nhân tạo và tạo ra các cơ hội kinh doanh mới cho Anh.

### 2 AI không thể cầm cọ vẽ, nhưng đã giúp tôi lột xác căn nhà

🇬🇧 AI can't wield a paint brush, but it did help me transform my home

📰 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Tôi đã quyết định sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để giúp tôi chọn màu sơn tường cho ngôi nhà của mình. Tôi đã cung cấp cho AI thông tin về sở thích và phong cách của tôi, cũng như màu sắc của các vật dụng nội thất và đồ trang trí trong nhà. Sau khi xử lý thông tin, AI đã đề xuất một màu sơn tường mới cho tôi. Tôi đã chọn màu đó và sử dụng nó để sơn lại toàn bộ ngôi nhà. Kết quả là, ngôi nhà của tôi đã có một màu sắc mới và tươi sáng hơn. Tôi rất hài lòng với kết quả và cảm thấy rằng AI đã giúp tôi tạo ra một không gian sống mới và thú vị. Mặc dù AI không thể tự tay wield một cây bút vẽ, nhưng nó đã giúp tôi tạo ra một tác phẩm nghệ thuật mới và độc đáo cho ngôi nhà của mình. Kết quả cuối cùng là, ngôi nhà của tôi đã trở nên đẹp và mới mẻ hơn, và tôi cảm thấy rất hài lòng với quyết định sử dụng AI để chọn màu sơn tường.

3

### Quan chức quốc phòng Mỹ giám sát AI kiếm hàng triệu USD từ bán cổ phiếu xAI sau khi Lầu Năm Góc ký thỏa thuận với công ty này

 *US defense official overseeing AI reaped millions selling xAI stock after Pentagon entered agreement with company*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một quan chức quốc phòng Mỹ đã thu vè hàng triệu đô la từ việc bán cổ phiếu của công ty xAI sau khi Bộ Quốc phòng Mỹ ký thỏa thuận với công ty này. Theo thông tin, quan chức này đang chịu trách nhiệm giám sát việc áp dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quân đội. Theo một chuyên gia, luật liên bang cấm các quan chức thực hiện các hành động trong công việc có lợi cho lợi ích tài chính của bản thân. Tuy nhiên, thông tin này không tiết lộ tên của quan chức này. Thỏa thuận giữa Bộ Quốc phòng và xAI được công bố vào tháng 12/2022, trong đó công ty này sẽ cung cấp công nghệ AI cho quân đội để hỗ trợ các nhiệm vụ quan trọng. Việc này đã tạo ra sự quan tâm lớn về việc liệu các quan chức quốc phòng có được lợi từ việc tham gia vào các thỏa thuận này hay không. Việc bán cổ phiếu của xAI sau khi Bộ Quốc phòng ký thỏa thuận với công ty này đã gây ra lo ngại về việc liệu các quan chức quốc phòng có tuân thủ luật liên bang hay không.

4

### Sadiq Khan yêu cầu hành động mạnh mẽ hơn với "nền kinh tế phẫn nộ" trên mạng xã hội

 *Sadiq Khan demands stronger action on social media 'outrage economy'*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Thủ đô London đang đối mặt với vấn đề nghiêm trọng về sự không tin tưởng trong xã hội, theo lời của Thị trưởng Sadiq Khan. Ông Khan cho rằng, sự không tin tưởng này được gây ra bởi thông tin sai lệch trên mạng xã hội, bao gồm cả thông tin về tỷ lệ tội phạm ở London. Thị trưởng Khan yêu cầu phải có hành động mạnh mẽ hơn đối với "kế hoạch kinh tế của sự phẫn nộ" trên mạng xã hội. Ông cho rằng, thông tin sai lệch này đang "ăn mòn vào những mối quan hệ cơ bản của sự tin tưởng". Sự không tin tưởng trong xã hội có thể gây ra nhiều hậu quả nghiêm trọng, bao gồm sự chia rẽ và mất lòng tin vào các tổ chức và cá nhân. Thị trưởng Khan hy vọng rằng, hành động mạnh mẽ hơn sẽ giúp ngăn chặn sự lan truyền của thông tin sai lệch và khôi phục lại sự tin tưởng trong xã hội.

5

### Tôi đã thử nghiệm gần như mọi sản phẩm Sonos – đây là ưu và nhược điểm về loa di động của hãng

 *I've tested nearly every Sonos product – here's the good and bad about its portable speakers*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Tôi đã thử nghiệm hầu hết các sản phẩm của Sonos, bao gồm loa di động Roam, Move 2 và Play. Những chiếc loa này có giá cao hơn so với đối thủ, nhưng có một số tính năng quan trọng. Một trong những điểm mạnh của chúng là khả năng giữ âm nhạc ổn định ngay cả khi bạn di chuyển ra khỏi phạm vi Bluetooth. Ngoài ra, chúng cũng có khả năng chống nước và bụi, giúp chúng trở thành lựa chọn lý tưởng cho những người muốn sử dụng loa ngoài trời hoặc trong môi trường khắc nghiệt. Tuy nhiên, giá cả cao hơn của Sonos cũng là một điểm yếu. Nếu bạn đang tìm kiếm một chiếc loa di động giá rẻ, có thể không phải là lựa chọn tốt nhất. Nhưng nếu bạn sẵn sàng chi ti ền cho một chiếc loa chất lượng cao và có tính năng vượt trội, Sonos có thể là lựa chọn tốt.

6

### Cannes không còn chỉ nhìn về Hollywood khi các nhà làm phim Mỹ phần lớn không đạt yêu cầu

 *Cannes looks beyond Hollywood as US film-makers mostly fail to make the grade*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Festival phim Cannes năm nay đã chứng kiến sự thay đổi trong danh sách dự thi, với sự nhấn mạnh vào các tác giả độc lập. Tuy nhiên, sự vắng mặt của các nhà làm phim Mỹ đã gây chú ý. Tại lễ hội phim 79 năm này, không có nhiều tác phẩm của Mỹ được chọn tham gia. Danh sách dự thi của Cannes năm nay bao gồm các tác phẩm của các nhà làm phim nổi tiếng như Alejandro González Iñárritu, Pedro Almodóvar và Apichatpong Weerasethakul. Trong khi đó, các nhà làm phim Mỹ như Martin Scorsese, Quentin Tarantino và Steven Spielberg dường như đã bỏ lỡ cơ hội tham gia. Sự vắng mặt của các nhà làm phim Mỹ có thể là dấu hiệu cho thấy sự thay đổi trong thị trường phim Hollywood. Cannes đã trở thành một trong những lễ hội phim hàng đầu thế giới, và sự tham gia của các nhà làm phim quốc tế đã trở thành một phần quan trọng của sự kiện này.

7

### Gillian Anderson và Cara Delevingne sẽ đổ bộ Cannes khi các đạo diễn gạo cội thống trị danh sách phim của liên hoan

 Gillian Anderson and Cara Delevingne to hit Cannes as auteur heavyweights dominate festival lineup

 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Lễ hội phim Cannes lần thứ 79 sắp tới sẽ chứng kiến sự xuất hiện của hai ngôi sao Hollywood, Gillian Anderson và Cara Delevingne. Tuy nhiên, sự chú ý chính vẫn sẽ đổ dồn vào các tác phẩm của các đạo diễn nổi tiếng, bao gồm Pedro Almodóvar, Hirokazu Kore-eda và László Nemes. Các tác phẩm của họ sẽ được xem xét cho giải Palme d'Or, một trong những giải thưởng quan trọng nhất của lễ hội. Pedro Almodóvar sẽ mang đến tác phẩm mới, trong khi Hirokazu Kore-eda sẽ trình chiếu bộ phim "Shanbeh Sobh" (Thứ Sáu Sáng). László Nemes cũng sẽ có tác phẩm mới, "Les Cinq Dernières Minutes" (5 phút Cuối Cùng). Lễ hội phim Cannes lần thứ 79 dự kiến sẽ diễn ra vào tháng 5 tới. Sự xuất hiện của các đạo diễn và diễn viên nổi tiếng sẽ tạo nên một sự kiện đáng chú ý trong thế giới điện ảnh.

8

## Người đàn ông dụ dỗ bé gái 14 tuổi quen trên Roblox bị bỏ tù 28 tháng

 Man who groomed 14-year-old girl he met on Roblox jailed for 28 months

 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Một người đàn ông đã bị kết án 28 tháng tù vì đã lôi kéo một cô gái 14 tuổi trên nền tảng Roblox. Carlo Tritta đã thú nhận tội danh tạo ra hình ảnh không phù hợp. Theo cảnh sát, vụ việc này cho thấy những nguy hiểm mà trẻ em phải đối mặt khi sử dụng internet. Tritta đã gặp cô gái trên Roblox và sau đó đã tạo ra hình ảnh không phù hợp với cô. Cảnh sát đã bắt giữ Tritta và sau đó anh ta đã thú nhận tội danh. Vụ việc này đã được đưa ra xét xử và Tritta đã bị kết án 28 tháng tù. Cảnh sát đã cảnh báo về những nguy hiểm của việc sử dụng internet và khuyến khích các bậc phụ huynh giám sát chặt chẽ hoạt động trực tuyến của con cái.

### ⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

#### ⚡ Tạo mã ngu ồn chất lượng cao bằng GitHub Copilot

GitHub Copilot là một công cụ AI tự động hóa mã ngu ồn mạnh mẽ. Bạn có thể sử dụng nó để tạo mã ngu ồn chất lượng cao, tiết kiệm thời gian và tăng hiệu suất. Ví dụ, nhập lệnh `gcc -o main main.c` và Copilot sẽ tự động tạo mã ngu ồn C cho bạn.

#### ⚡ Tối ưu hóa việc viết mã bằng ChatGPT và Codeium

ChatGPT và Codeium là hai công cụ AI khác giúp tối ưu hóa việc viết mã. Bạn có thể nhập lệnh `chatgpt -t "Viết chức năng login"`, và nó sẽ trả về mã ngu ồn chính xác. Tương tự, nhập lệnh `codeium --function login` và nó sẽ tự động tạo mã ngu ồn cho bạn.

### 📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

#### Tối ưu chi phí & hiệu năng LLM (Large Language Model)

Tối ưu chi phí và hiệu năng LLM là một chủ đề quan trọng trong việc tích hợp AI vào ứng dụng, đặc biệt là khi sử dụng các mô hình ngôn ngữ lớn như LLM. Với sự gia tăng của dữ liệu và yêu cầu xử lý ngôn ngữ tự nhiên, việc tối ưu hóa hiệu năng và chi phí của LLM là một thách thức thường gặp.

Ví dụ: Khi sử dụng LLM như mô hình ngôn ngữ cho chatbot, việc tối ưu hóa hiệu năng có thể giúp giảm thời gian phản hồi và cải thiện trải nghiệm người dùng.

Một ví dụ về code snippet trong PyTorch:

```
import torch
import torch.nn as nn

class LLM(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(LLM, self).__init__()
        self.encoder = nn.TransformerEncoderLayer(d_model=512, nhead=8, dim_feedforward=2048, dropout=0.1)
        self.decoder = nn.TransformerDecoderLayer(d_model=512, nhead=8, dim_feedforward=2048, dropout=0.1)

    def forward(self, input_ids):
        encoder_output = self.encoder(input_ids)
        decoder_output = self.decoder(encoder_output)
        return decoder_output
```

**Tối ưu hóa hiệu năng bằng cách giảm số lần cập nhật mô hình**

```
model = LLM()
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=1e-4)
```

**Tối ưu hóa chi phí bằng cách sử dụng mô hình nhẹ hơn hoặc giảm số lần sử dụng LLM**

💡 Tip hoặc bước tiếp theo: Hãy sử dụng các công cụ tối ưu hóa hiệu năng và chi phí như TensorBoard, PyTorch Profiler để theo dõi và tối ưu hóa hiệu năng và chi phí của LLM.

💡 Luôn đi đầu trong thế giới AI! · Stay ahead in AI!

Nguồn: Google News · Groq AI