

# CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

VĂN PHÒNG BỘ QUỐC PHÒNG

VĂN	Số: 462B.....	
BẢN	Ngày: 02/03/2026.....	
ĐIÊN	TỪ	Chuyên:.....
TỬ		
ĐÉN		



## BẢN TIN

SỐ 8/2026

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC,  
CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ  
(Tuần từ 14/02/2026 - 27/02/2026)

# 1. CÁC VẤN ĐỀ NÓNG TRONG TUẦN



**Robot hình người lên sân khấu Tết Trung Quốc, gợi mở tính lưỡng dụng cho an ninh - quốc phòng.** Trong chương trình “Spring Festival Gala” dịp Tết Nguyên đán 2026, Trung Quốc tổ chức trình diễn robot hình người biểu diễn theo đội hình, gồm các động tác múa và võ thuật, thu hút sự quan tâm lớn của truyền thông quốc tế. Sự kiện cho thấy tiến bộ về điều khiển chuyển động, giữ thăng bằng và phối hợp nhiều robot, qua đó phản ánh xu hướng phát triển “AI hiện thân” từ trình diễn sang các kịch bản ứng dụng thực tiễn. Ở góc độ an ninh - quốc phòng, các năng lực này có thể được chuyển hóa trước hết vào nhiệm vụ không trực tiếp tác chiến như tuần tra - giám sát mục tiêu, trinh sát ban đầu tại khu vực rủi ro, hỗ trợ hậu cần và tìm kiếm - cứu nạn trong môi trường nguy hiểm. Tuy vậy, việc triển khai rộng rãi còn phụ thuộc yêu cầu an toàn khi hoạt động gần con người, độ tin cậy vận hành dài hạn, cũng như rủi ro an ninh mạng và nguy cơ bị gây nhiễu/chiếm quyền điều khiển.

*(Theo Reuters và Al Jazeera)*

**Cáo buộc khai thác trái phép mô hình Claude làm gia tăng căng thẳng công nghệ Mỹ - Trung.** Ngày 22/02/2026, Anthropic công bố báo cáo cáo buộc ba doanh nghiệp trí tuệ nhân tạo của Trung Quốc - DeepSeek, Moonshot AI và MiniMax sử dụng kỹ thuật chất lọc mô hình để thu thập dữ liệu đầu ra từ chatbot Claude nhằm huấn luyện các mô hình nội bộ, thông qua khoảng 24.000 tài khoản giả mạo, hơn 16 triệu lượt truy vấn và dịch vụ ủy quyền thương mại để vượt qua hạn chế truy cập tại Trung Quốc, vi phạm điều khoản sử dụng dịch vụ. Anthropic cho rằng hành vi trên phản ánh nguy cơ thu thập trái phép năng lực công nghệ thông qua khai thác sản phẩm thương mại của đối thủ, giúp rút ngắn thời gian và chi phí phát triển, đồng thời kêu gọi tăng cường kiểm soát xuất khẩu chip và dịch vụ trí tuệ nhân tạo tiên tiến. Sự việc cho thấy cạnh tranh trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo không chỉ diễn ra ở năng lực đầu tư và hạ tầng phần cứng, mà còn ở việc bảo vệ dữ liệu, thuật toán và tính toàn vẹn của các mô hình trong bối cảnh cạnh tranh công nghệ toàn cầu ngày càng gay gắt.

*(Theo Reuters)*



# 1. CÁC VẤN ĐỀ NÓNG TRONG TUẦN



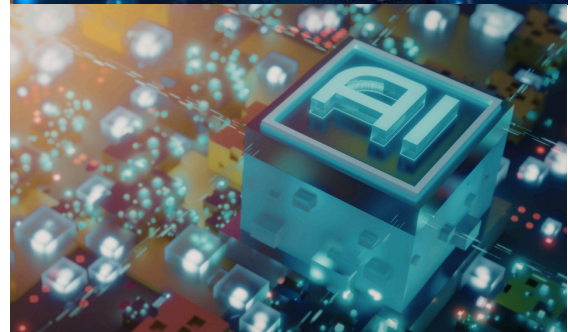
**Tấn công DDoS vào hạ tầng số công cộng châu Âu.** Hệ thống đặt vé và tra cứu thông tin đường sắt Đức bị gián đoạn do tấn công từ chối dịch vụ phân tán (DDoS). Sự việc cho thấy các nền tảng hạ tầng số công cộng quy mô lớn vẫn là đối tượng dễ bị tổn thương trước các hình thức tấn công mạng, đặc biệt trong các thời điểm có lưu lượng truy cập cao. Diễn biến này đặt ra yêu cầu cấp thiết về việc tăng cường các biện pháp bảo đảm an toàn, an ninh mạng đối với các hệ thống dịch vụ công thiết yếu.

*[Theo Reuters]*



**Canada và Đức ký tuyên bố chung về hợp tác trí tuệ nhân tạo theo định hướng an toàn và tự chủ công nghệ.** Sự kiện phản ánh xu hướng các quốc gia chú trọng tăng cường tự chủ trong phát triển công nghệ và nâng cao tính ổn định của chuỗi cung ứng trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo. Khuôn khổ hợp tác song phương này có thể mở rộng sang các chương trình phối hợp về nghiên cứu, xây dựng tiêu chuẩn, quản lý dữ liệu và phát triển hạ tầng tính toán. Sự kiện cho thấy trí tuệ nhân tạo ngày càng được các quốc gia nhìn nhận không chỉ là sản phẩm công nghệ đơn thuần, mà còn là năng lực chiến lược cấp quốc gia.

*[Theo Canada.ca]*



## 2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

### 2.1. XU THẾ PHÁT TRIỂN TRÊN THẾ GIỚI VÀ KHU VỰC

**Lễ hội phim AI lần đầu được tổ chức, phản ánh xu hướng AI thâm nhập công nghiệp nội dung số.** Trong khuôn khổ hội nghị AI tại New Delhi, lễ hội phim AI lần đầu diễn ra, tạo diễn đàn cho các sản phẩm sáng tạo ứng dụng AI trong sản xuất nội dung. Sự kiện cho thấy AI mở rộng từ lĩnh vực kỹ thuật sang văn hóa - truyền thông, kéo theo yêu cầu về bản quyền, minh bạch nội dung tạo sinh và chuẩn mực đạo đức. Xu hướng này tác động trực tiếp đến quản lý nội dung số, kinh tế sáng tạo và công nghiệp văn hóa; đặt ra nhu cầu xây dựng hướng dẫn về nội dung tạo sinh, tiêu chuẩn ghi nhãn và cơ chế bảo vệ quyền tác giả trong môi trường AI.

*[Theo timesofindia.indiatimes.com]*



**Mỹ xuất hiện sáng kiến lập pháp kiểm soát chatbot đồng hành đối với trẻ em “companion chatbot”.** Sáng kiến lập pháp mới tại Hoa Kỳ nhằm xử lý rủi ro từ chatbot đồng hành đối với trẻ em, phản ánh quan ngại về tác động tâm lý - xã hội của AI hội thoại. Đây là xu hướng điều chỉnh theo từng trường hợp sử dụng thay vì chỉ quản lý công nghệ ở mức khung chung. Các doanh nghiệp cung cấp sản phẩm AI tương tác có thể đối mặt yêu cầu cao hơn về kiểm soát nội dung, xác minh độ tuổi, lưu vết hoạt động và cơ chế can thiệp..

*[Theo Simmons & Simmons]*

**AI được thảo luận theo hướng “lấy con người làm trung tâm” và quản trị theo mức rủi ro.** Các diễn đàn quốc tế nhấn mạnh AI phải phục vụ lợi ích xã hội, đồng thời thiết lập cơ chế đánh giá tác động, minh bạch và giám sát độc lập đối với các lĩnh vực rủi ro cao. Xu thế quản trị dựa trên mức độ rủi ro được dự báo trở thành khung tham chiếu chủ đạo trong giai đoạn tới.

*[Theo apnews.com, economictimes.com]*

**Thị trường AI chuyển từ “tăng nóng” sang “tối ưu hiệu quả”.** Các phân tích thị trường cho thấy doanh nghiệp AI đang chịu áp lực chứng minh hiệu quả kinh tế thay vì chỉ mở rộng người dùng, làm gia tăng yêu cầu đo lường lợi tức đầu tư (ROI), quản trị chi phí hạ tầng và kiểm soát rủi ro.

*[Theo reuters.com]*



## 2. XU HƯỚNG PHÁT TRIỂN

### 2.2 TÌNH HÌNH PHÁT TRIỂN LĨNH VỰC TẠI VIỆT NAM



**Đẩy mạnh hợp tác Việt Nam - Hoa Kỳ về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số.** Trong các cuộc làm việc tại Washington D.C., hai bên khẳng định khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là trụ cột thúc đẩy tăng trưởng, nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển bền vững. Việt Nam bày tỏ mong muốn tăng cường hợp tác với Hoa Kỳ trong các lĩnh vực công nghệ cao, chuyển đổi số, đào tạo nhân lực và phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo; thúc đẩy kết nối doanh nghiệp, đầu tư và chuyển giao công nghệ. Việc triển khai các thỏa thuận hợp tác song hành với hoạt động thương mại - đầu tư thể hiện quyết tâm đưa quan hệ song phương đi vào chiều sâu, góp phần tận dụng cơ hội chuyển đổi số toàn cầu và đưa khoa học - công nghệ trở thành động lực trung tâm của tăng trưởng và hội nhập.

*[Theo Báo Chính phủ]*

#### **Thúc đẩy tư duy “chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu”.**

Quan điểm tạo điều kiện cho R&D nếu đúng quy trình và động cơ minh bạch. Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ nêu quan điểm chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khi tuân thủ quy trình và vì mục tiêu đúng đắn, phản ánh nỗ lực tháo gỡ tâm lý “sợ sai” trong hoạt động R&D. Định hướng này có thể tạo môi trường thuận lợi hơn cho nghiên cứu mạo hiểm, đổi mới sáng tạo và thương mại hóa công nghệ. Tuy nhiên, để khả thi cần cơ chế đánh giá dựa trên đầu ra, minh bạch hội đồng, và chuẩn quản trị đề tài. Khuyến nghị là sớm cụ thể hóa thành hướng dẫn/tiêu chí để các viện-trường và quỹ tài trợ áp dụng thống nhất.

*[Theo mst.gov.vn]*



**TP. Hồ Chí Minh xác định kinh tế số là động lực tăng trưởng.** Thành phố tiếp tục nhấn mạnh phát triển kinh tế số như một trụ cột, gắn với hạ tầng dữ liệu, chuyển đổi số doanh nghiệp và nâng cao năng suất, phù hợp xu thế các đô thị lớn coi dữ liệu và nền tảng số là yếu tố cạnh tranh. Yêu cầu đặt ra là xây dựng bộ chỉ số đo lường kinh tế số và cơ chế liên thông dữ liệu - dịch vụ công nhằm giảm chi phí, tăng thuận lợi cho doanh nghiệp.

*[Theo en.sggp.org.vn]*

**Thúc đẩy đưa AI vào giáo dục, hình thành năng lực số cốt lõi cho học sinh.** Một số thông tin trong nước ghi nhận xu hướng thí điểm đưa AI vào trường học, trang bị kỹ năng số từ sớm nhằm chuẩn bị nguồn nhân lực dài hạn cho nền kinh tế số. Yêu cầu đặt ra là xây dựng khung chuẩn năng lực, tài liệu chuẩn hóa và chương trình đào tạo giáo viên đồng bộ để bảo đảm chất lượng triển khai.

*[Theo vietnam.vn]*

## 3. TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ, DƯ LUẬN XÃ HỘI NÓI VỀ LĨNH VỰC

Trong thời điểm ngay trước và sau dịp nghỉ Tết Bính Ngọ (từ 14 đến 27/2/2026), lĩnh vực **Khoa học công nghệ** ghi nhận sự bùng nổ về cả chính sách vĩ mô lẫn thực thi hạ tầng tại các địa phương trọng điểm.

Lĩnh vực **Đổi mới sáng tạo** ghi nhận bước chuyển động rõ nét với trọng tâm là chuyển đổi tư duy quản trị từ "số lượng sự kiện, báo cáo chung chung" sang "kết quả đo lường được bằng sản phẩm cụ thể và giá trị thực tiễn".

Lĩnh vực **Chuyển đổi số** đánh dấu sự chuyển mình từ "chuyển đổi số diện rộng" sang "chuyển đổi số chiều sâu". Các chính sách không còn nằm trên giấy mà đã gắn liền với các con số hạ tầng cụ thể (5G, 6G) và các mô hình kinh doanh số thực tiễn.

### 3.1. CÁC CHÍNH SÁCH, VĂN BẢN CHỈ ĐẠO TRONG TUẦN

**Chỉ đạo từ Chính phủ và Thủ tướng Chính phủ:** Các văn bản chỉ đạo và hoạt động trong nửa cuối tháng 2/2026 cho thấy Chính phủ đang quyết liệt thực hiện phương châm "lấy kết quả làm thước đo". Khác với các giai đoạn trước thường tập trung vào "phong trào", các chỉ đạo đầu năm 2026 nhấn mạnh vào việc tháo gỡ thể chế (thông qua Luật Chuyển giao công nghệ) và tập trung nguồn lực (thông qua phiên họp Ban Chỉ đạo Chính phủ) để phát triển các lĩnh vực mũi nhọn như AI và chip bán dẫn.

Tại Phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã nhấn mạnh việc Chuyển dịch **tư duy từ "làm nhiệm vụ" sang "làm vì kết quả"**, lấy sản phẩm cụ thể, đo lường được làm thước đo thành công. Trọng tâm là phát triển AI, chip bán dẫn, hạ tầng số và dữ liệu.

*(Theo Báo Chính phủ)*



Chính phủ vừa ban hành hai Nghị quyết quan trọng (29/NQ-CP và 30/NQ-CP) nhằm cụ thể hóa Chiến lược phát triển kinh tế (Nghị quyết 79-NQ/TW) và Phát triển văn hóa Việt Nam trong giai đoạn mới (Nghị quyết 80-NQ/TW). **Nghị quyết 29** nêu rõ trọng tâm là việc Bộ Công an hoàn thiện, chuẩn hóa và quản lý thống nhất cơ sở dữ liệu quốc gia về nguồn lực kinh tế nhà nước, bảo đảm liên thông, tích hợp, chia sẻ an toàn, an ninh thông tin và bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian mạng. Trong khi đó, **Nghị quyết 30** nhấn mạnh xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực văn hóa gắn với công nghệ mới, khởi nghiệp sáng tạo và phát triển các trung tâm đổi mới sáng tạo văn hóa, nội dung số, trọng tâm là phát huy di sản văn hóa gắn với tài nguyên số, triển khai mô hình “Một di sản - Một câu chuyện - Một sản phẩm số”, xây dựng thiết chế văn hóa số hiện đại, bảo đảm giá trị truyền thống được bảo tồn và lan tỏa bền vững trong đời sống đương đại.

*[Theo chinhphu.vn]*

### 3.1. CÁC CHÍNH SÁCH, VĂN BẢN CHỈ ĐẠO TRONG TUẦN

Chỉ thị số 06/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các Bộ, ngành, địa phương ngay sau kỳ nghỉ Tết Nguyên đán Bính Ngọ phải bắt tay ngay vào công việc với tinh thần "làm việc sớm, vào việc ngay", tập trung đẩy nhanh tiến độ các công trình, dự án trọng điểm và các **nhiệm vụ số hóa quản trị**. Khẩn trương triển khai các nhiệm vụ, dự án khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đã được ngân sách nhà nước bố trí kinh phí để triển khai hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW.

*[Theo Báo Chính phủ]*



Hai đô thị lớn nhất cả nước là Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh vừa đồng loạt ban hành kế hoạch hành động năm 2026 nhằm bứt phá trong lộ trình chuyển đổi số và phát triển hạ tầng công nghệ hiện đại. Trong khi **Hà Nội** tập trung phát triển mạng 5G tại các khu công nghệ cao, triển khai Nền tảng tích hợp, chia sẻ dữ liệu cấp Thành phố kết nối 28 hệ thống, cơ sở dữ liệu quốc gia và các bộ, ngành và khởi công hai công viên khoa học đổi mới sáng tạo theo kế hoạch số 65/KH-UBND, thì **TP. Hồ Chí Minh** đặt mục tiêu phủ sóng 5G đạt 95% dân số, 100% tại các khu đô thị lớn, khu khoa học công nghệ, khu công nghiệp, khu công nghệ cao, cảng biển, sân bay, trung tâm logistics... và thí điểm công nghệ 6G tại các khu vực trọng điểm. Cả hai thành phố đều nhấn mạnh việc xây dựng chính quyền số toàn diện, tối ưu hóa dịch vụ công trực tuyến và củng cố an ninh mạng. Những bước đi chiến lược này khẳng định vai trò đầu tàu của hai địa phương trong việc hiện thực hóa nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị.

*[Theo Cổng TTĐT TP Hà Nội, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam]*

## 3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**Hoạt động lãnh đạo và định hướng chiến lược:** Chỉ đạo mạnh mẽ của Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh khoa học – công nghệ và đổi mới sáng tạo phải là nền tảng phát triển, là động lực thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững trong năm 2026, đã khai mở các giải pháp trọng điểm cho phát triển AI, dữ liệu và chuyển đổi số quốc gia.

*[Theo Chinhphu.vn]*

Lần đầu tiên các nhà khoa học Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam **giải mã thành công hệ gen ty thể từ mẫu xương người cổ** niên đại khoảng 2.000 năm tuổi. Kết quả không chỉ mở ra hướng nghiên cứu mới về lịch sử tiến hóa các quần thể người, mà còn cung cấp dữ liệu di truyền quý, góp phần làm rõ mối liên hệ giữa người cổ đại và người hiện đại trong khu vực.

*[Theo Báo Nhân dân]*



Với chiến lược đầu tư bài bản vào các dự án cáp quang biển dung lượng lớn và hạ tầng kết nối toàn cầu, Tổng Công ty Giải pháp Doanh nghiệp Viettel đã **xuất sắc giành giải “Submarine Telecom Company of the Year - Vietnam”** tại Asian Telecom Awards 2026. Tuyến cáp ADC có dung lượng gấp đôi dung lượng của tuyến AA-1, đồng thời hỗ trợ các công nghệ hiện đại như 5G, AI, IoT và AR/VR, bảo đảm hạ tầng internet ổn định và bền vững. Việc này thể hiện hướng đi đúng, chiến lược đầu tư bài bản vào các dự án cáp quang biển dung lượng lớn và hạ tầng kết nối toàn cầu của doanh nghiệp Việt.

*[Theo Tạp chí KH&CN Việt Nam]*

**Đầu tư và chính sách thúc đẩy công nghệ:** Dư luận đánh giá cao việc Bộ Khoa học và Công nghệ công bố Đề án phát triển **9 Phòng thí nghiệm trọng điểm** quốc gia và **3 Trung tâm nghiên cứu**, thử nghiệm giai đoạn 2026-2030, nhằm xây dựng hạ tầng nghiên cứu tập trung cho các công nghệ chiến lược cho thấy quyết tâm mạnh mẽ của Nhà nước trong việc đầu tư có trọng tâm, trọng điểm vào công nghệ lõi, nâng cao năng lực tự chủ khoa học – công nghệ quốc gia và rút ngắn khoảng cách giữa nghiên cứu với ứng dụng thực tiễn, thương mại hóa sản phẩm, tạo động lực tăng trưởng mới cho kinh tế số và phát triển bền vững. *[Theo Chinhphu.vn]*. Thủ đô Hà Nội tiếp tục tạo môi trường thuận lợi **thu hút dự án khoa học – công nghệ cao, hỗ trợ cơ chế “sandbox”** thí điểm và chính sách ưu đãi nghiên cứu, khởi nghiệp khi thành lập Công ty Cổ phần Trung tâm Đổi mới sáng tạo Hà Nội và gặp mặt các đối tác công - tư, quỹ đầu tư mạo hiểm trong và ngoài nước *[Theo Vietnamnews]*. Bí thư Thành ủy Hà Nội Nguyễn Duy Ngọc cũng chỉ đạo **xây dựng Khu công nghệ cao Hòa Lạc trở thành đô thị khoa học, công nghệ và đại học** dựa trên 7 điều kiện, từ đó định hình phát triển Khu công nghệ cao Hòa Lạc không chỉ riêng cho Hà Nội mà cả vùng Thủ đô.

*[Theo Báo Hà Nội mới, Tuổi trẻ]*



## 3.2. LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



**Dư luận xã hội:** Có sự phân hóa rõ rệt giữa hai nhóm đối tượng: giới chuyên môn công nghệ và người dùng phổ thông. **Giới Startup & Tech:** Cộng đồng khởi nghiệp đánh giá cao thông điệp "tháo gỡ thể chế" của Thủ tướng. Nhiều diễn đàn công nghệ bắt đầu thảo luận sâu về việc huy động vốn đầu tư mạo hiểm cho các dự án AI và GreenTech. **Người dùng phổ thông:** Sau kỳ nghỉ Tết, dư luận quan tâm đặc biệt đến an toàn dữ liệu cá nhân. Các cuộc thảo luận về việc "làm sao để không bị đánh cắp thông tin khi đi làm lại" bùng nổ trên các group Facebook, Zalo.

Trung tâm dịch vụ dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo Viettel (Viettel AI) vừa nhận bằng sáng chế do Cơ quan Sáng chế và Nhãn hiệu Hoa Kỳ (USPTO) cấp cho phương pháp theo vết đa đối tượng từ video sử dụng công nghệ AI. Công nghệ này không chỉ dừng ở việc phát hiện một người hay một vật thể xuất hiện trong khung hình, mà còn phải duy trì chính xác định danh của từng đối tượng trong suốt quá trình di chuyển, ngay cả khi đối tượng bị che khuất, tạm thời ra khỏi khung hình rồi quay trở lại... Việc được USPTO cấp bằng sáng chế phản ánh năng lực làm chủ công nghệ lõi của Viettel AI. Đây là nền tảng quan trọng để Viettel xây dựng công nghệ AI chủ quyền, do Việt Nam tự nghiên cứu, tự làm chủ, đáp ứng cả yêu cầu trong nước lẫn tiêu chuẩn quốc tế.

*[Theo Báo Nhân dân, Vnexpress]*



Lần đầu tiên, tên miền quốc gia “.vn” 2 ký tự được tổ chức đấu giá. Đây là cơ hội để doanh nghiệp, nhà đầu tư, tổ chức và cá nhân tiếp cận, sở hữu những tài sản số có giá trị cao, góp phần nâng tầm thương hiệu, khẳng định vị thế và gia tăng giá trị trong môi trường số. Việc này góp phần khẳng định tên miền quốc gia Việt Nam “.vn” không chỉ là công cụ nhận diện trực tuyến mà còn là tài sản số có giá trị đầu tư, thương mại và phát triển thương hiệu dài hạn.

*[Theo Báo Chính phủ, Báo Tuổi trẻ]*

## 3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Báo chí đưa tin đồng loạt, nhấn mạnh chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ yêu cầu các Bộ, ngành phải "đo lường kết quả bằng sản phẩm cụ thể", loại bỏ cách làm việc hình thức *[Theo Chinhphu.vn]*, đến thúc đẩy đầu tư mạo hiểm với việc Bộ KH&CN kết nối startup Việt với mạng lưới quốc tế [Quỹ Quest Ventures (Singapore) và triển khai dự án thử nghiệm trong các lĩnh vực y tế số, giáo dục và đô thị thông minh. Số hóa quản lý sáng kiến: đã tiếp nhận với hơn 1.000 hồ sơ, tích hợp AI để phân loại và kết nối trực tiếp với VNeID, sở hữu trí tuệ và sàn giao dịch công nghệ trên Cổng Sáng kiến KHCN&ĐMST.

*[Theo mst.gov.vn]*





### 3.3. LĨNH VỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

**Hội nhập quốc tế và Ứng dụng công nghệ chuyên sâu:** Các sự kiện nổi bật được tổ chức tại nhiều địa phương như **Hội nghị quốc tế ICAM-2026** tại Gia Lai quy tụ nhà khoa học từ 12 quốc gia để trao đổi về công nghệ hiện vi tiên tiến ứng dụng vào vật liệu và y sinh, **Triển lãm VIATT 2026** tại TP.HCM trưng bày các giải pháp AI và tự động hóa trong ngành dệt may, hỗ trợ tối ưu hóa chuỗi cung ứng toàn cầu. Điều này cho thấy chiến lược chuyển dịch từ gia công, lắp ráp sang làm chủ các khâu có giá trị gia tăng cao như kiểm thử bán dẫn, phát triển AI và công nghệ xanh. Đây cũng là tín hiệu khẳng định định hướng phát triển dựa trên tri thức, đổi mới sáng tạo và công nghệ lõi đang dần trở thành trụ cột tăng trưởng mới của nền kinh tế.

*[Theo SGGP, Vietnam+]*

**Sự bứt phá của các địa phương và thiết chế dẫn dắt:** Hà Nội ra mắt Công ty Cổ phần Trung tâm ĐMST Hà Nội - thiết chế chiến lược giải quyết bài toán đô thị và công nghiệp văn hóa. Theo sau đó, nhiều địa phương như Cần Thơ, Điện Biên, Đồng Tháp, Hải Phòng đang tích cực xây dựng Trung tâm ĐMST và nghiên cứu thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm địa phương. Điều này cho thấy xu hướng phân cấp mạnh mẽ trong phát triển đổi mới sáng tạo, khi các địa phương không còn chờ đợi định hướng trung ương mà chủ động xây dựng thiết chế, huy động nguồn lực và hình thành hệ sinh thái riêng gắn với lợi thế vùng. Đây là bước chuyển từ tư duy “hỗ trợ phong trào” sang xây dựng hạ tầng thể chế dài hạn cho kinh tế sáng tạo và công nghiệp văn hóa.

*[Theo Tạp chí Khoa học và Công nghệ]*



**Dư luận xã hội:** Trên các diễn đàn chuyên môn và cộng đồng startup, tâm lý chung là lạc quan nhưng chờ đợi “cú huých thể chế”: tháo gỡ thủ tục hành chính, bảo hộ sở hữu trí tuệ và cơ chế vốn rủi ro. Dư luận tỏ ra thú vị khi **Robot Lễ tân AI** xuất hiện tại Trung tâm hành chính xã Quý Nhất, tỉnh Ninh Bình, thể hiện dấu ấn cho tư duy đổi mới trong quản trị ở cấp cơ sở - nơi mỗi thủ tục hành chính đều gắn trực tiếp với đời sống người dân. Thông tin báo chí cho thấy **AI tái định hình hành vi du lịch của người Việt** với 81% du khách Việt sẵn sàng sử dụng trí tuệ nhân tạo để lên kế hoạch cho chuyến đi. Bên cạnh đó cũng có những tranh luận về giáo dục AI và lo ngại về **an ninh dữ liệu, đạo đức AI** cho thấy xã hội quan tâm nhiều hơn đến khía cạnh quản trị công nghệ.

## 3.4. LĨNH VỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

**Tiêu điểm Báo chí:** Công cuộc chuyển đổi số quốc gia ghi nhận sự **tăng tốc mạnh mẽ** từ các Bộ, ngành đến địa phương nhằm tối ưu hóa quản trị và phục vụ người dân. **Bộ Tài chính** tiên phong triển khai trung tâm dữ liệu Hòa Lạc hỗ trợ AI, tích hợp VNeID vào 468 dịch vụ công toàn trình *[Theo tapchikinhtetaichinh.vn]*, trong khi các đô thị lớn như Hà Nội, TP.HCM và Đà Nẵng đạt kết quả khả quan trong việc "xóa bỏ giấy tờ" công vụ *[Theo Báo Đầu tư]*. Song song đó, **TP Hồ Chí Minh** cho biết sẽ đánh số và gắn biển số nhà trên toàn địa bàn bằng công nghệ GIS nhằm bảo đảm dữ liệu thống nhất, đồng bộ và liên thông. **TP. Cần Thơ** đã thiết lập hợp tác chiến lược với VNPost để tận dụng hạ tầng bưu chính làm "cầu nối" cải cách hành chính đến năm 2030. Dư luận đánh giá cao sự quyết liệt này khi các nền tảng số không chỉ giúp tinh gọn bộ máy mà còn bảo đảm an ninh mạng nhiều lớp và tính liên thông dữ liệu dân cư trên toàn hệ thống. *[Theo Báo Tin tức, Tạp chí Khoa học và Công nghệ]*

**Công tác An ninh và Hạ tầng** là một điểm nhấn quan trọng trong tuần này. Sau kỳ nghỉ lễ, các hoạt động "dọn dẹp" và củng cố hạ tầng số trở thành ưu tiên hàng đầu. Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) đã phát đi cảnh báo về các cuộc tấn công DDoS nhằm vào các cổng thông tin dịch vụ công vào ngày 23/02. Nhờ hệ thống phòng thủ chủ động, các cuộc tấn công này đã bị chặn đứng, không gây ảnh hưởng đến dữ liệu người dùng. *[Theo Mic.gov.vn]* Hạ tầng 5G: Các nhà mạng công bố hoàn thành việc tối ưu hóa mạng 5G tại các khu công nghiệp trọng điểm để phục vụ làn sóng đầu tư FDI công nghệ cao dự kiến sẽ đổ vào Việt Nam trong tháng 3/2026. *[Theo Tạp chí Thông tin và Truyền thông]*



**Dư luận xã hội:** Dư luận trên các diễn đàn công nghệ và mạng xã hội có sự phân hóa rõ rệt giữa trải nghiệm tiện ích và nhu cầu an toàn thông tin. Trong khi, việc triển khai dịch vụ công trực tuyến "toàn trình" và kết nối dữ liệu dân cư giúp người dân cảm nhận rõ rệt sự tiện ích, giảm bớt việc phải đi lại trực tiếp *[Theo Chinhphu.vn]* thì vẫn có những ý kiến từ các chuyên gia lo ngại về tình trạng "kín cổng cao tường" trong dữ liệu giữa các bộ ngành cần được triệt để xóa bỏ *[Theo mst.gov.vn]*. Song song với đó, dư luận cảnh báo về làn sóng tin nhắn rác và các cuộc gọi mạo danh cơ quan nhà nước để lừa đảo diễn ra mạnh mẽ sau Tết. Người dùng đang chủ động chia sẻ các "mẹo" nhận diện tin nhắn lừa đảo trên Facebook và Zalo. **Kinh tế số kỳ vọng:** Giới doanh nghiệp và cộng đồng công nghệ ở Hà Nội kêu gọi rõ ràng hơn chính sách cho thị trường số và môi trường thử nghiệm sản phẩm công nghệ, phản ánh nhu cầu minh bạch, rõ ràng trong cơ chế phát triển thị trường chuyển đổi số. Đồng thời cũng mong đợi các gói hỗ trợ cụ thể cho doanh nghiệp AI và bán dẫn sẽ sớm được giải ngân trong quý II/2026. *[Theo Hanoitimes]*

## 4. HOẠT ĐỘNG CỦA BAN CHỈ ĐẠO



Tổng Bí thư Tô Lâm vừa ký ban hành **Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo Trung ương** về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Ban Chỉ đạo yêu cầu các cơ quan Trung ương và địa phương theo chức năng, nhiệm vụ, phải rà soát, cắt giảm, đơn giản hóa TTHC dựa trên dữ liệu; ưu tiên cắt giảm nhóm TTHC yêu cầu xác nhận hoặc xin xác nhận, nhóm thủ tục yêu cầu thông báo hoặc báo cáo. Số hóa đầy đủ hồ sơ và kết quả giải quyết TTHC để làm giàu dữ liệu và phục vụ tái sử dụng thông tin.

*(Theo Báo Nhân dân)*

Chiều 25/2, kết luận **Phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo của Chính phủ** về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 trực tuyến với 34 tỉnh, thành phố, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Trưởng Ban Chỉ đạo nhất trí với tinh thần của chủ đề năm 2026 là "Bứt phá kinh tế số - Lấy kinh tế dữ liệu và trí tuệ nhân tạo làm trụ cột phát triển mới bền vững hơn, thông minh hơn". Tại Phiên họp, Ban Chỉ đạo đã tập trung thảo luận làm rõ một số vấn đề, nhất là công tác quán triệt, cụ thể hóa Nghị quyết Đại hội XIV của Đảng về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia; kết quả phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia thời gian qua; đề xuất những giải pháp mang tính đột phá để thúc đẩy mạnh mẽ phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nhất là về kinh tế dữ liệu, trí tuệ nhân tạo, hạ tầng số, nhân lực số, góp phần hoàn thành mục tiêu tăng trưởng 2 con số trong năm 2026 và thời gian tới.

*(Theo Chinhphu.vn)*



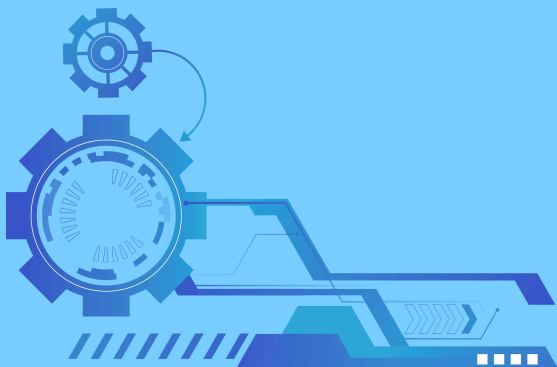
Tuần qua, **Tổ Giúp việc Ban Chỉ đạo Trung ương** về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tổ chức nhiều cuộc họp về tình hình kết quả triển khai một số vấn đề liên quan trong thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW; về chương trình hành động năm 2020 như: trao đổi làm rõ một số đề nghị của Bộ Tài chính về mục chi liên quan đến khoa học, công nghệ, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo; về tình hình kết quả triển khai 11 danh mục Công nghệ chiến lược; hoàn thiện, tạo lập các cơ sở dữ liệu chuyên ngành; Tình hình kết quả triển khai về 25 Dịch vụ công toàn trình, Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của Bộ/ngành; Cổng Dịch vụ công quốc gia và bảng điều phối dịch vụ công; Tình hình kết quả triển khai chương trình Bình dân học vụ số; về chương trình hành động của Tổ Tư vấn quốc gia.

*(Theo Dangcongsan.vn)*

Trong kỳ, nội dung PAKN-SKGP tiếp tục dịch chuyển từ phản ánh sự vụ sang kiến nghị mang tính hệ thống trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Các ý kiến tập trung vào ba nhóm chính:

## 5. KHỐ KHĂN, VƯỚNG MẮC VÀ PHẢN ÁNH KIẾN NGHỊ

- **Tích hợp hệ thống điều hành số giữa các cơ quan trong khối chính trị:** Lo ngại gián đoạn dữ liệu, thiếu đồng bộ quy trình khi chuyển đổi nền tảng; đặt yêu cầu chuẩn hóa kiến trúc và liên thông an toàn.
- **Thích ứng với kỹ thuật AI:** Kiến nghị xây dựng khung đào tạo lại kỹ năng số và chính sách bảo đảm sinh kế trước tác động của trí tuệ nhân tạo.
- **Phát triển công nghiệp văn hóa gắn nền tảng số:** Đề xuất khai thác dữ liệu, công nghệ truyền thông số để gia tăng giá trị kinh tế sáng tạo.



### Chỉ đạo nội dung và xuất bản:

- Phạm Gia Túc, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Chánh Văn phòng Trung ương Đảng
- Võ Thành Hưng, Phó Chánh Văn phòng Trung ương Đảng

### Chịu trách nhiệm xuất bản:

- TS. Ngô Hải Phan, Cục trưởng Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu

### Chịu trách nhiệm nội dung: Cục Chuyển đổi số - Cơ yếu

- Đỗ Công Anh, Phó Cục trưởng
- Nguyễn Thị Mai Phương
- Phạm Minh Đức
- Lê Thùy Dung
- Lại Hợp Đông, Nguyễn Hữu Hải
- Nguyễn Thị Thương Huyền, Nguyễn Phương Nhung