



ĐIỂM TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 8/2026: Tuần từ 27/02-5/03/2026



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
HẢI PHÒNG

Mục lục

Điểm tin Khoa học Công nghệ Số 8/2026

Tuần từ 27/02 – 05/03/2026



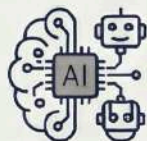
I. TỔNG KẾT XU HƯỚNG

Tổng kết xu hướng KHCN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số
(Tuần từ 27/02 – 05/03) 02



II. TIN TRONG NƯỚC

Tạo chuyển biến thực chất trong phát triển KHCN, ĐMST và CDS (28/02)	03
Cổng Sáng kiến khoa học - công nghệ: Khởi thông nguồn lực trí tuệ (28/02)	
Nghiên cứu khoa học:	04
Nghiên cứu khoa học: Đòn bẩy chiến lược cho nguồn nhân lực chất lượng cao (27/02)	05
Năm 2026 – “Thời điểm vàng” cho ngành công nghệ Việt Nam (02/03)	06
Phát triển nền kinh tế tri thức trong kỷ nguyên mới (03/03)	07
Đề xuất về quy định trách nhiệm Bộ Công an trong hoạt động AI	07
Nâng cao nhận thức xã hội trong thực thi quy định về Trí tuệ nhân tạo (04/03)	08
Nền tảng chiến lược cho phát triển văn hóa trong kỷ nguyên mới (04/03)	09
Phát huy vai trò KHCN, ĐMST và CDS thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV (04/03)	09



III. TÂM ĐIỂM

Xung lực mới, khí thế mới về phát triển khoa học và công nghệ (01/03)	10
---	----



IV. TIN HẢI PHÒNG

Động lực mới định hình tương lai phát triển BĐS thành phố Cảng (27/02)	11
Hải Phòng tăng tốc hội nhập: Tận dụng FTA và thương mại điện tử (28/02)	12
Đặc khu Cát Hải đột phá cải cách hành chính, tạo nền tảng bền vững (28/02)	13
Hải Phòng tháo gỡ điểm nghẽn, đón FDI thế hệ mới vào các KCN (28/02)	14
Những dự án “động lực” định hình chu kỳ tăng trưởng mới của Hải Phòng (02/03)	14
Hải Phòng tầm nhìn 2050: Khát vọng trở thành trung tâm kinh tế khu vực (02/03)	15
Hải Phòng phát triển kinh tế ven đô (02/03)	16
Nuôi gà thả vườn hướng hữu cơ, hiệu quả khác biệt (02/03)	17
Phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo (04/03)	18
Thông tin đối ngoại và CDS trong công tác Mặt trận (04/03)	18
Hải Phòng ra mắt Hiệp hội Doanh nghiệp (04/03)	18

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 27/2/2026 – 5/3/2026)

Trong tuần qua, các diễn biến trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại Việt Nam tiếp tục cho thấy sự chuyển dịch rõ nét từ giai đoạn thúc đẩy chính sách sang giai đoạn triển khai thực chất. Đặc biệt, tại Hải Phòng, nhiều hoạt động và kết quả cụ thể cho thấy địa phương đang từng bước hiện thực hóa các định hướng phát triển công nghệ cao, kinh tế số và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Có thể khái quát ba xu hướng nổi bật sau:

Thứ nhất, chuyển trọng tâm từ hoàn thiện thể chế sang tổ chức thực thi và kiểm soát trong quản trị công nghệ.

Năm 2026 đánh dấu giai đoạn Việt Nam bước từ xây dựng khung pháp lý sang tăng cường triển khai và giám sát thực thi trong lĩnh vực công nghệ. Điểm nhấn trong tuần là việc Luật Trí tuệ nhân tạo chính thức có hiệu lực từ ngày 1/3/2026, tạo cơ sở pháp lý cho việc quản lý và phát triển AI gắn với yêu cầu bảo đảm an ninh quốc gia và trật tự xã hội.



Cùng với đó, việc xây dựng các tiêu chuẩn an ninh mạng đối với hạ tầng AI quan trọng cho thấy xu hướng đặt công nghệ trong khuôn khổ quản trị có kiểm soát, thay vì phát triển tự phát như giai đoạn đầu. Định hướng này gắn với mục tiêu lớn trong năm 2026 là nâng tỷ trọng kinh tế số đạt 14,5% GDP và đóng góp của khoa học, công nghệ đạt 17,5% GDP, khẳng định vai trò của khoa học công nghệ trong tăng trưởng kinh tế.

Thứ hai, ưu tiên phát triển các trục công nghệ chiến lược, trong đó Hải Phòng nổi lên như một trung tâm thu hút công nghệ cao.

Ở tầm quốc gia, các lĩnh vực công nghệ lõi như chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI), thiết bị mạng 5G và robot công nghiệp đang được xác định là các trụ cột quan trọng trong chiến lược phát triển công nghệ. Việc dành tối thiểu 15% ngân sách sự nghiệp khoa học cho hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu cho thấy quyết tâm thúc đẩy các công nghệ này đi vào ứng dụng thực tiễn.

TIN TRONG NƯỚC

Tại Hải Phòng, xu hướng này được thể hiện rõ thông qua việc thành phố tiếp tục thu hút dòng vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài thể hệ mới vào các ngành điện tử, công nghệ cao và bán dẫn, qua đó nâng tỷ trọng sản phẩm công nghệ cao trong cơ cấu công nghiệp lên 61,5%. Đồng thời, việc ra mắt Hiệp hội Doanh nghiệp TP. Hải Phòng ngày 4/3 được xem là bước đi nhằm tăng cường kết nối doanh nghiệp, hỗ trợ tiếp cận công nghệ mới và thúc đẩy chuyển đổi số trong hoạt động quản trị và sản xuất kinh doanh.

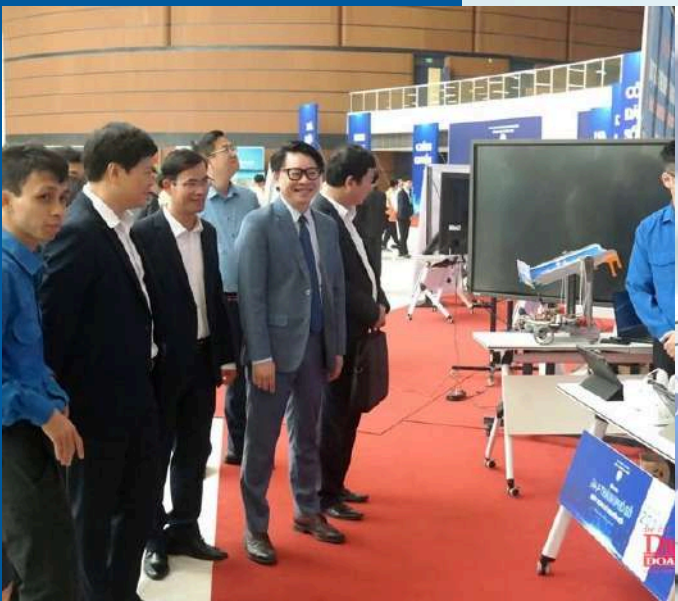
Thứ ba, mở rộng năng lực đổi mới sáng tạo và số hóa toàn diện các lĩnh vực của đời sống xã hội, với nhiều mô hình nổi bật tại Hải Phòng.

Một trong những điểm đáng chú ý của tuần qua là việc ra mắt Cổng Sáng kiến khoa học và công nghệ, tạo môi trường để các nhà khoa học, chuyên gia, sinh viên và người dân có thể đóng góp ý tưởng sáng tạo trên nền tảng số. Điều này cho thấy xu hướng huy động nguồn lực trí tuệ trong xã hội để thúc đẩy đổi mới sáng tạo.

Hải Phòng tiếp tục ghi nhận nhiều kết quả trong chuyển đổi số. Tại Đặc khu Cát Hải, tỷ lệ hồ sơ giải quyết trực tuyến đạt 98,97%, phản ánh hiệu quả của quá trình số hóa trong cải cách hành chính. Bên cạnh đó, các hoạt động số hóa công tác Mặt trận tại khu dân cư và việc ứng dụng công nghệ trong các mô hình chăn nuôi hữu cơ sinh học ở khu vực ven đô đã cho thấy công nghệ đang từng bước lan tỏa vào nhiều lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội, mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn 23% so với phương thức truyền thống. Hệ sinh thái khởi nghiệp của thành phố cũng đang chuyển từ giai đoạn khởi động sang giai đoạn kết nối và thu hút các ứng dụng công nghệ thực tiễn, đặc biệt là AI.



Tổng thể, xu hướng khoa học và công nghệ trong tuần cho thấy Việt Nam đang bước vào giai đoạn phát triển công nghệ theo hướng quản trị chặt chẽ, tập trung vào công nghệ chiến lược và mở rộng năng lực đổi mới sáng tạo trong toàn xã hội. Trong bức tranh chung đó, Hải Phòng đang nổi lên như một địa phương có tốc độ chuyển đổi nhanh, kết hợp giữa thu hút công nghệ cao, thúc đẩy chuyển đổi số trong quản trị và từng bước hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo gắn với thực tiễn phát triển kinh tế - xã hội của thành phố.



28/02: TẠO CHUYỂN BIẾN THỰC CHẤT TRONG PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết:](#)
[Báo Chính phủ](#)



Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính - Trưởng Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 vừa ký Quyết định số 11/QĐ-BCĐCP ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Ban Chỉ đạo này.



Kế hoạch xác định năm 2026 là giai đoạn chuyển trọng tâm từ hoàn thiện thể chế sang tổ chức triển khai, giám sát và đánh giá kết quả thực hiện. Các nhiệm vụ tập trung thúc đẩy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực quan trọng cho tăng trưởng kinh tế, nâng cao năng suất lao động và năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp. Đồng thời, đẩy mạnh chuyển đổi số đồng bộ trong các ngành, lĩnh vực; nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia và chất lượng dịch vụ công.

Kế hoạch cũng định hướng tăng cường liên kết giữa nghiên cứu, ứng dụng và thị trường; thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học; phát triển doanh nghiệp công nghệ, doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Một số công nghệ chiến lược được ưu tiên phát triển và thương mại hóa như chip bán dẫn, thiết bị mạng 5G, robot công nghiệp, trí tuệ nhân tạo và UAV. Nguồn lực cho nghiên cứu phát triển các công nghệ này được ưu tiên, trong đó tối thiểu 15% ngân sách sự nghiệp khoa học dành cho lĩnh vực công nghệ chiến lược.

Kế hoạch cũng đặt mục tiêu nâng tỷ trọng giá trị gia tăng của kinh tế số trong GDP năm 2026 đạt 14,5%, đồng thời nâng đóng góp của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong GDP lên khoảng 17,5%.

28/2: CỔNG SÁNG KIẾN KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ: CHUYỂN HÓA Ý TƯỞNG, KHƠI THÔNG NGUỒN LỰC TRÍ TUỆ



[Chi tiết: TTXVN](#)

Cổng Sáng kiến khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được xây dựng nhằm tiếp nhận, kết nối và hỗ trợ triển khai các sáng kiến từ tổ chức, cá nhân trong xã hội. Hệ thống đóng vai trò như một hạ tầng số theo dõi toàn bộ quá trình từ đề xuất ý tưởng, đánh giá, hoàn thiện đến ứng dụng thực tiễn. Mọi đối tượng như nhà khoa học, chuyên gia doanh nghiệp, giảng viên, sinh viên và người dân đều có thể đề xuất sáng kiến trên môi trường số.

Các sáng kiến sau khi tiếp nhận sẽ được phân loại, chuyển tới các đơn vị chuyên môn để đánh giá và hỗ trợ triển khai. Nội dung tiếp nhận bao gồm sáng kiến đột phá, đề xuất sản phẩm công nghệ chiến lược, ý tưởng sáng tạo, đề xuất hỗ trợ nghiên cứu và đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ. Hệ thống cũng được kết nối với các cơ sở dữ liệu khoa học và công nghệ, góp phần thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu và lan tỏa đổi mới sáng tạo trong xã hội.



02/03: NĂM 2026 – “THỜI ĐIỂM VÀNG” CHO NGÀNH CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Năm 2026 được đánh giá là giai đoạn quan trọng để ngành công nghệ Việt Nam bứt phá trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu. Việt Nam đang dần chuyển từ vai trò gia công sang tham gia sâu hơn vào nghiên cứu, phát triển và đổi mới sáng tạo. Các chuyên gia cho rằng để tận dụng cơ hội này, Việt Nam cần tập trung phát triển hạ tầng số và dữ liệu nhằm hỗ trợ triển khai trí tuệ nhân tạo và các công nghệ mới. Bên cạnh đó, việc mở rộng nguồn vốn cho đổi mới sáng tạo, đặc biệt đối với doanh nghiệp công nghệ và startup công nghệ sâu, được xem là yếu tố quan trọng để thúc đẩy thương mại hóa ý tưởng nghiên cứu. Cùng với đó, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực như trí tuệ nhân tạo, kỹ thuật hệ thống và thiết kế bán dẫn sẽ đóng vai trò then chốt. Việc tăng cường kết nối giữa nhà khoa học, doanh nghiệp, nhà đầu tư và cộng đồng khởi nghiệp cũng được coi là điều kiện quan trọng để phát triển hệ sinh thái công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Việt Nam.

ĐỀ XUẤT VỀ QUY ĐỊNH TRÁCH NHIỆM BỘ CÔNG AN TRONG HOẠT ĐỘNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO



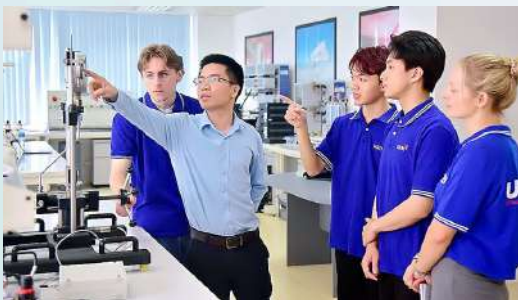
[Chi tiết: Báo Lao động](#) ▶



Dự thảo Nghị định quy định chi tiết thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo đề xuất giao Bộ Công an chịu trách nhiệm quản lý nhà nước về bảo đảm an ninh quốc gia, trật tự, an toàn xã hội và an ninh mạng trong các hoạt động liên quan đến AI.

Bộ Công an sẽ chủ trì phát hiện, ngăn chặn, điều tra và xử lý các hành vi lợi dụng hệ thống trí tuệ nhân tạo để xâm phạm an ninh quốc gia hoặc quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân. Cơ quan này cũng được đề xuất chủ trì xây dựng và ban hành tiêu chuẩn an ninh mạng đối với hạ tầng trí tuệ nhân tạo quan trọng, đặc biệt trong các lĩnh vực thiết yếu và khu vực huấn luyện, khai thác dữ liệu.

Đồng thời, Bộ Công an phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ xác minh, hướng dẫn khắc phục và xử lý các sự cố AI nghiêm trọng có dấu hiệu ảnh hưởng đến an ninh quốc gia hoặc trật tự xã hội. Ngoài ra, Bộ Công an sẽ rà soát, đánh giá các hệ thống AI liên quan đến lĩnh vực an ninh, trật tự để đề xuất đưa vào danh mục hệ thống AI có rủi ro cao, phục vụ công tác quản lý và giám sát.



03/03: PHÁT TRIỂN NỀN KINH TẾ TRÍ THỨC TRONG KỶ NGUYÊN MỚI



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) ▶

Trong bối cảnh toàn cầu hóa và chuyển đổi số mạnh mẽ, kinh tế trí thức ngày càng trở thành động lực chủ yếu của tăng trưởng, dựa trên tri thức, khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo. Đối với Việt Nam, phát triển kinh tế trí thức được xem là nhiệm vụ cấp thiết nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh và bảo đảm tăng trưởng bền vững.

Đội ngũ trí thức, nhà khoa học và chuyên gia công nghệ giữ vai trò nòng cốt trong việc sáng tạo tri thức mới và chuyển hóa tri thức vào sản xuất, kinh doanh và quản trị quốc gia. Đảng và Nhà nước đã ban hành nhiều chủ trương, chính sách nhằm thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, coi đây là động lực trung tâm của tăng trưởng.

Bên cạnh đó, việc xây dựng cơ chế trọng dụng nhân tài, khuyến khích nghiên cứu và đổi mới sáng tạo, gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu khoa học, đào tạo và sản xuất được xem là giải pháp quan trọng. Đồng thời, cần tăng cường đầu tư cho khoa học và công nghệ, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao và hoàn thiện hệ thống chính sách để thúc đẩy hình thành nền kinh tế dựa trên tri thức trong giai đoạn phát triển mới.



4/3: NÂNG CAO NHẬN THỨC VÀ TRÁCH NHIỆM CỦA TOÀN XÃ HỘI TRONG THỰC THI QUY ĐỊNH VỀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng đã ký Quyết định số 367/QĐ-TTg ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo, nhằm bảo đảm việc thực hiện luật đồng bộ, thống nhất và hiệu quả trên phạm vi cả nước. Luật Trí tuệ nhân tạo được Quốc hội khóa XV thông qua ngày 10/12/2025 và có hiệu lực từ ngày 1/3/2026, tạo hành lang pháp lý quan trọng cho phát triển và quản lý các hoạt động liên quan đến AI tại Việt Nam

Kế hoạch xác định rõ các nhiệm vụ, thời hạn và trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương trong quá trình triển khai thi hành luật. Đồng thời, nhấn mạnh yêu cầu tăng cường phối hợp giữa các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức liên quan nhằm bảo đảm việc thực thi pháp luật hiệu quả.



Một nội dung trọng tâm là đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến quy định pháp luật về trí tuệ nhân tạo, qua đó nâng cao nhận thức và trách nhiệm của toàn xã hội trong việc phát triển, ứng dụng và quản lý AI. Việc triển khai luật được kỳ vọng góp phần thúc đẩy ứng dụng trí tuệ nhân tạo gắn với bảo đảm an toàn, trách nhiệm và phát triển bền vững trong bối cảnh chuyển đổi số.

4/3: PHÁT HUY VAI TRÒ CỦA KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI XIV CỦA ĐẢNG

[Chi tiết: Tạp chí Cộng sản](#) ➔



Hội thảo “Phát huy vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV của Đảng” được tổ chức nhằm làm rõ vai trò của các lĩnh vực này trong chiến lược phát triển đất nước giai đoạn mới. Các ý kiến tham luận khẳng định đây là động lực quan trọng thúc đẩy phát triển nhanh và bền vững, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Các tham luận nhấn mạnh cần đặt khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào vị trí trung tâm của mô hình tăng trưởng mới, chuyển từ phát triển theo chiều rộng sang phát triển dựa trên tri thức, công nghệ và nguồn nhân lực chất lượng cao.

Bên cạnh những kết quả đạt được trong ứng dụng công nghệ số và thúc đẩy đổi mới sáng tạo ở nhiều bộ, ngành, địa phương, các ý kiến cũng chỉ ra một số hạn chế như năng lực nghiên cứu – phát triển còn hạn chế, liên kết giữa viện, trường và doanh nghiệp chưa chặt chẽ. Các đại biểu đề xuất tiếp tục hoàn thiện thể chế, tạo môi trường thuận lợi cho nghiên cứu, ứng dụng và thương mại hóa kết quả khoa học – công nghệ, đồng thời chú trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao và nhân lực số phục vụ chuyển đổi số quốc gia.

4/3: NỀN TẢNG CHIẾN LƯỢC CHO PHÁT TRIỂN VĂN HÓA TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Báo Văn hóa](#) ➔



Nghị quyết số 80-NQ/TW của Bộ Chính trị xác định văn hóa là nguồn lực nội sinh quan trọng, đồng thời là động lực thúc đẩy phát triển nhanh và bền vững. Trong bối cảnh chuyển đổi số và hội nhập quốc tế sâu rộng, phát triển văn hóa được đặt trong mối quan hệ chặt chẽ với kinh tế, khoa học – công nghệ và đổi mới sáng tạo. Các định hướng lớn nhấn mạnh việc phát triển văn hóa gắn với công nghệ số, kinh tế sáng tạo và công nghiệp nội dung, nhằm khai thác hiệu quả giá trị văn hóa trong phát triển kinh tế – xã hội. Cùng với đó, việc xây dựng hạ tầng số cho lĩnh vực văn hóa, tăng cường bảo vệ bản quyền trên môi trường mạng và nâng cao năng lực sáng tạo, kỹ năng số cho đội ngũ văn nghệ sĩ và người dân được coi là những nhiệm vụ quan trọng trong giai đoạn mới.



Việc xây dựng hệ giá trị quốc gia, hệ giá trị văn hóa và chuẩn mực con người Việt Nam cũng được xác định là nền tảng để phát huy sức mạnh mềm, góp phần thúc đẩy phát triển đất nước trong kỷ nguyên số.

01/03: XUNG LỰC MỚI, KHÍ THẾ MỚI VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ➔

Hải Phòng đang đẩy mạnh các giải pháp kết nối, cải thiện môi trường đầu tư nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn và thu hút dòng vốn FDI thế hệ mới vào các khu công nghiệp trên địa bàn. Thành phố xác định việc nâng cao chất lượng thu hút đầu tư, ưu tiên các dự án công nghệ cao, thân thiện môi trường và có giá trị gia tăng lớn là hướng đi quan trọng trong giai đoạn phát triển mới.

Hiện nay, các khu công nghiệp và khu kinh tế của Hải Phòng đã trở thành điểm đến hấp dẫn của nhiều nhà đầu tư quốc tế nhờ hạ tầng giao thông, cảng biển và logistics phát triển đồng bộ. Thành phố cũng không ngừng cải thiện môi trường đầu tư, đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính và xây dựng cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động sản xuất, kinh doanh.

Bên cạnh những lợi thế sẵn có, Hải Phòng đang tập trung tháo gỡ một số điểm nghẽn như phát triển hạ tầng khu công nghiệp, tăng cường kết nối giữa doanh nghiệp FDI với doanh nghiệp trong nước, đặc biệt là các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ. Việc tăng cường liên kết này được kỳ vọng sẽ giúp nâng cao tỷ lệ nội địa hóa và thúc đẩy sự tham gia của doanh nghiệp Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Trong thời gian tới, thành phố tiếp tục mở rộng không gian phát triển công nghiệp, xây dựng các khu công nghiệp theo hướng sinh thái, thông minh và chuyên ngành; đồng thời thúc đẩy xúc tiến đầu tư, kết nối doanh nghiệp và hoàn thiện hệ sinh thái sản xuất. Những giải pháp này nhằm thu hút hiệu quả làn sóng đầu tư mới, góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và nâng cao năng lực cạnh tranh của thành phố.



27/2: NGHIÊN CỨU KHOA HỌC: ĐÒN BẨY CHIẾN LƯỢC CHO NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Nghiên cứu khoa học (NCKH) không chỉ là nhiệm vụ chuyên môn mà còn là công cụ để rèn luyện tư duy, kỹ năng giải quyết vấn đề cho đội ngũ nhân sự.

Giải pháp & Đề xuất:

- Cần gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo tại nhà trường với nhu cầu thực tiễn của doanh nghiệp để kết quả nghiên cứu có tính ứng dụng cao.
- Khuyến khích các mô hình câu lạc bộ sáng tạo, nhóm nghiên cứu trẻ tại các đơn vị để tạo môi trường cọ xát.

Kiến nghị: Thành phố cần có cơ chế đãi ngộ xứng đáng, tăng cường kinh phí hỗ trợ cho các đề tài nghiên cứu cấp cơ sở và vinh danh kịp thời các cá nhân có sáng kiến đột phá.

27/2: ĐỘNG LỰC MỚI ĐỊNH HÌNH TƯƠNG LAI PHÁT TRIỂN VÀ SỨC BẬT THỊ TRƯỜNG BĐS THÀNH PHỐ CẢNG

[Chi tiết: Reatimes.vn](#)



Sự kết hợp giữa quy hoạch hạ tầng đồng bộ và việc ứng dụng công nghệ thông minh trong phát triển đô thị đang tạo ra động lực mới cho thị trường bất động sản. Các yếu tố này giúp củng cố niềm tin nhà đầu tư và thúc đẩy giá trị bền vững của thành phố Cảng.

- Giải pháp & Phương hướng: Ưu tiên phát triển các dự án theo tiêu chuẩn đô thị thông minh (Smart City), chú trọng hạ tầng xanh và quản trị số. Đẩy mạnh chuyển đổi số trong thủ tục đầu tư và quản lý vận hành các dự án bất động sản lớn.
- Kiến nghị: Thành phố cần tiếp tục công khai, minh bạch các thông tin về quy hoạch trên nền tảng số và đơn giản hóa quy trình cấp phép để thu hút các nguồn lực đầu tư chất lượng cao.



28/2: ĐẶC KHU CÁT HẢI ĐỘT PHÁ CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH, TẠO NỀN TẢNG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



[Chi tiết: Báo Tiền Phong](#)



Cát Hải đang triển khai nhiều giải pháp cải cách hành chính và chuyển đổi số nhằm nâng cao hiệu quả quản trị, tạo nền tảng cho phát triển bền vững. địa phương đã hoàn thành 21/21 nhiệm vụ cải cách hành chính, đạt 100% kế hoạch; trong 28 nhiệm vụ do thành phố giao, có 26 nhiệm vụ hoàn thành sớm và 2 nhiệm vụ đúng hạn.

Hiện Cát Hải có 377 thủ tục hành chính, trong đó 220 thủ tục cung cấp dịch vụ công trực tuyến toàn trình và 157 thủ tục trực tuyến một phần. Từ tháng 7 đến đầu tháng 12/2025, bộ phận một cửa đã tiếp nhận 8.040 hồ sơ, trong đó 7.957 hồ sơ nộp trực tuyến (đạt 98,97%), 100% hồ sơ được giải quyết đúng hạn.

Địa phương cũng đẩy mạnh số hóa với 7.791 hồ sơ được số hóa, tỷ lệ tái sử dụng hồ sơ gần 90%, đồng thời 100% thủ tục có nghĩa vụ tài chính được tích hợp thanh toán trực tuyến. Nhờ đó, Cát Hải đạt 94,15 điểm, đứng thứ nhất trong 69 xã, đặc khu của Hải Phòng về chỉ số cải cách hành chính.

28/02: HẢI PHÒNG TĂNG TỐC HỘI NHẬP: TẬN DỤNG FTA VÀ THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ ĐỂ MỞ RỘNG THỊ TRƯỜNG TOÀN CẦU

[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh hội nhập kinh tế quốc tế thông qua việc khai thác hiệu quả các hiệp định thương mại tự do (FTA) và phát triển thương mại điện tử nhằm mở rộng thị trường xuất khẩu. Theo Tạp chí Công Thương, năm 2025 kim ngạch xuất khẩu của thành phố ước đạt 50,14 tỷ USD, tăng 8,5%, trong khi nhập khẩu đạt 41,58 tỷ USD, tăng 22,4%, tiếp tục duy trì xuất siêu. hành phố đang tận dụng các FTA thế hệ mới như CPTPP và EVFTA để mở rộng thị trường xuất khẩu sang nhiều quốc gia, đồng thời nâng cao năng lực đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật và quy tắc xuất xứ của thị trường quốc tế.

Bên cạnh đó, Hải Phòng thúc đẩy thương mại điện tử xuyên biên giới, hỗ trợ doanh nghiệp tham gia các nền tảng thương mại điện tử toàn cầu nhằm mở rộng kênh phân phối và tiếp cận trực tiếp người tiêu dùng.

Việc kết hợp hiệu quả các FTA với nền tảng thương mại điện tử được xem là giải pháp quan trọng giúp doanh nghiệp địa phương nâng cao năng lực cạnh tranh, mở rộng thị trường và thúc đẩy tăng trưởng xuất khẩu.



28/2: HẢI PHÒNG THÁO GỖ ĐIỂM NGHẼN, ĐÓN FDI THẾ HỆ MỚI VÀO CÁC KHU CÔNG NGHIỆP

[Chi tiết: Đài PT&TH Hải Phòng](#) 



Hải Phòng đang đẩy mạnh các giải pháp kết nối, cải thiện môi trường đầu tư nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn và thu hút dòng vốn FDI thế hệ mới vào các khu công nghiệp trên địa bàn. Thành phố xác định việc nâng cao chất lượng thu hút đầu tư, ưu tiên các dự án công nghệ cao, thân thiện môi trường và có giá trị gia tăng lớn là hướng đi quan trọng trong giai đoạn phát triển mới.

Hiện nay, các khu công nghiệp và khu kinh tế của Hải Phòng đã trở thành điểm đến hấp dẫn của nhiều nhà đầu tư quốc tế nhờ hạ tầng giao thông, cảng biển và logistics phát triển đồng bộ. Thành phố cũng không ngừng cải thiện môi trường đầu tư, đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính và xây dựng cơ chế hỗ trợ doanh nghiệp nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động sản xuất, kinh doanh. Bên cạnh những lợi thế sẵn có, Hải Phòng đang tập trung tháo gỡ một số điểm nghẽn như phát triển hạ tầng khu công nghiệp, tăng cường kết nối giữa doanh nghiệp FDI với doanh nghiệp trong nước, đặc biệt là các doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ. Việc tăng cường liên kết này được kỳ vọng sẽ giúp nâng cao tỷ lệ nội địa hóa và thúc đẩy sự tham gia của doanh nghiệp Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Trong thời gian tới, thành phố tiếp tục mở rộng không gian phát triển công nghiệp, xây dựng các khu công nghiệp theo hướng sinh thái, thông minh và chuyên ngành; đồng thời thúc đẩy xúc tiến đầu tư, kết nối doanh nghiệp và hoàn thiện hệ sinh thái sản xuất. Những giải pháp này nhằm thu hút hiệu quả làn sóng đầu tư mới, góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và nâng cao năng lực cạnh tranh của thành phố.





Hải Phòng đang bước vào chu kỳ tăng trưởng mới với hàng loạt dự án công nghiệp, năng lượng và logistics quy mô lớn. Thành phố hiện có 1.353 dự án FDI còn hiệu lực với tổng vốn đăng ký hơn 63,3 tỷ USD, trong đó công nghiệp chế biến – chế tạo chiếm 44,4% GRDP và tỷ trọng sản phẩm công nghệ cao đạt 61,5%.

02/03: NHỮNG DỰ ÁN “ĐỘNG LỰC” ĐỊNH HÌNH CHU KỲ TĂNG TRƯỞNG MỚI CỦA HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)



Hệ sinh thái sản xuất công nghệ cao được hình thành từ các tập đoàn lớn như LG Electronics, LG Display, Pegatron, Bridgestone và VinFast, giúp Hải Phòng tham gia sâu vào chuỗi sản xuất toàn cầu. Riêng tổ hợp sản xuất của VinFast có công suất thiết kế 250.000 xe/năm giai đoạn 1 và 500.000 xe/năm giai đoạn 2.

Thành phố đang triển khai nhiều dự án hạ tầng chiến lược như Khu công nghiệp Tiên Lãng 1 quy mô khoảng 600 ha, tổng vốn hơn 13.000 tỷ đồng, cùng các trung tâm logistics và khu công nghiệp mới nhằm mở rộng không gian sản xuất và thu hút FDI công nghệ cao.

Trong lĩnh vực năng lượng, dự án Nhà máy điện khí LNG Hải Phòng được khởi công với tổng vốn hơn 178.000 tỷ đồng, công suất thiết kế 4.800 MW. Khi vận hành toàn bộ, nhà máy dự kiến cung cấp khoảng 19,2 tỷ kWh điện mỗi năm, góp phần bảo đảm nguồn năng lượng cho phát triển công nghiệp.

Bên cạnh đó, hệ thống cảng biển nước sâu, đặc biệt là cụm cảng Lạch Huyện, tiếp tục củng cố vai trò cửa ngõ xuất khẩu của miền Bắc; năm 2025, cảng container quốc tế tại đây đã đạt mốc 1 triệu TEU thông qua.

Những dự án công nghiệp, năng lượng, logistics và thương mại hiện đại đang từng bước định hình mô hình phát triển mới của Hải Phòng, hướng tới trở thành cực tăng trưởng đa chức năng gồm công nghiệp công nghệ cao – logistics quốc tế – trung tâm năng lượng – dịch vụ đô thị hiện đại của khu vực phía Bắc.

02/03: THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG TẦM NHÌN 2050: KHÁT VỌNG TRỞ THÀNH TRUNG TÂM KINH TẾ CỦA KHU VỰC



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) 

Quy hoạch phát triển Hải Phòng thời kỳ 2021–2030, tầm nhìn đến năm 2050 được điều chỉnh theo Quyết định 5455/QĐ-UBND ngày 31/12/2025 của UBND thành phố. Quy hoạch được xây dựng phù hợp với các định hướng phát triển quốc gia và các nghị quyết của Trung ương về phát triển vùng Đồng bằng sông Hồng. Điểm mới của quy hoạch là tái thiết kế cấu trúc phát triển đô thị theo mô hình “đa cực – đa trung tâm – đa hành lang động lực”, thay cho mô hình “đô thị trung tâm – hành lang ven biển” trước đây.

Theo định hướng này, Hải Phòng đặt mục tiêu đến năm 2030 trở thành thành phố cảng công nghiệp hiện đại, văn minh, sinh thái và đáng sống tầm cỡ khu vực Đông Nam Á, đồng thời tiên phong trong công nghiệp hóa, hiện đại hóa, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh và đổi mới sáng tạo.

Trong lĩnh vực công nghiệp, thành phố định hướng chuyển mạnh sang các ngành công nghệ cao và công nghiệp xanh như điện tử – bán dẫn, thiết bị thông minh, cơ khí chính xác, chế tạo máy, công nghiệp ô tô và công nghiệp hỗ trợ, năng lượng tái tạo, công nghệ môi trường và vật liệu mới. Tỷ trọng công nghiệp chế biến, chế tạo tiếp tục được nâng cao, trong đó các sản phẩm công nghệ cao giữ vai trò chủ đạo và tham gia sâu hơn vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

Hải Phòng cũng định hướng phát triển hệ thống cảng biển hiện đại, thông minh và xanh, tích hợp dịch vụ logistics trọn gói, nâng cao năng lực trung chuyển quốc tế. Thành phố đang mở rộng không gian phát triển với khu kinh tế ven biển phía Nam quy mô hơn 20.000 ha, bao gồm cảng cửa ngõ Nam Đồ Sơn, trung tâm logistics hiện đại, khu công nghiệp sinh thái và sân bay quốc tế Tiên Lãng.

Để hiện thực hóa các mục tiêu này, thành phố xác định chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao là các đột phá trọng tâm, hướng tới xây dựng chính quyền số, kinh tế số và xã hội số trong giai đoạn phát triển mới.



2/3: HẢI PHÒNG PHÁT TRIỂN KINH TẾ VEN ĐÔ

[Chi tiết: Đài PT&TH Hải Phòng](#) 

Các khu vực ven đô của Hải Phòng đang từng bước chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo hướng kết hợp nông nghiệp, tiểu thủ công nghiệp và dịch vụ nhằm khai thác hiệu quả quỹ đất và lợi thế địa phương. Một số mô hình sản xuất đã ứng dụng tiến bộ khoa học – kỹ thuật vào trồng trọt, chăn nuôi và tổ chức sản xuất theo hướng hàng hóa, góp phần nâng cao năng suất và giá trị sản phẩm. Cùng với đó, việc đầu tư hạ tầng giao thông và kết nối giữa khu vực ven đô với trung tâm đô thị giúp mở rộng thị trường tiêu thụ, thúc đẩy lưu thông hàng hóa.



Các mô hình kinh tế mới tại khu vực ven đô bước đầu mang lại hiệu quả, tạo việc làm và tăng thu nhập cho người dân. Việc kết hợp phát triển kinh tế với ứng dụng khoa học – công nghệ đang góp phần hình thành hướng phát triển bền vững cho khu vực ven đô của thành phố.



Mô hình nuôi gà thả vườn theo hướng hữu cơ do Trung tâm Khuyến nông Hải Phòng triển khai tại phường Lê Ích Mộc đang cho thấy hiệu quả tích cực trong chăn nuôi. Mô hình áp dụng quy trình nuôi sinh học, sử dụng thức ăn phối trộn từ nguyên liệu tự nhiên như thóc, ngô, rau xanh, giun quế, kết hợp chế phẩm vi sinh và thảo dược thay thế kháng sinh.

2/3: NUÔI GÀ THẢ VƯỜN HƯỚNG HỮU CƠ, HIỆU QUẢ KHÁC BIỆT

[Chi tiết: Báo Nông nghiệp và Môi trường](#) 



Trong quá trình thực hiện, các hộ tham gia được hỗ trợ giống, thức ăn và tập huấn kỹ thuật chăn nuôi an toàn sinh học.

Kết quả cho thấy đàn gà sinh trưởng tốt, tỷ lệ sống đạt khoảng 96%, cao hơn so với phương thức nuôi thông thường. Chất lượng thịt gà săn chắc, được thị trường đánh giá cao. Mặc dù thời gian nuôi kéo dài hơn, mô hình vẫn mang lại lợi nhuận cao hơn khoảng 23% so với cách nuôi truyền thống. Kết quả bước đầu cho thấy hướng chăn nuôi hữu cơ có tiềm năng nhân rộng, góp phần nâng cao giá trị sản phẩm và phát triển nông nghiệp bền vững.



4/3: PHÁT TRIỂN HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo tại Hải Phòng đang phát triển mạnh mẽ với nhiều hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp và cộng đồng startup. Chương trình “Hải Phòng – Café khởi nghiệp sáng tạo” do Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức trở thành diễn đàn kết nối doanh nghiệp, chuyên gia và các dự án khởi nghiệp, trong đó có nhiều trao đổi về xu hướng ứng dụng trí tuệ nhân tạo và chuyển đổi số trong doanh nghiệp.

Từ khi triển khai vào tháng 10/2024, chương trình đã thu hút cộng đồng khởi nghiệp trong và ngoài thành phố, với hơn 300 ý tưởng và dự án được giới thiệu; nhiều startup có cơ hội tiếp cận quỹ hỗ trợ và nhà đầu tư.

Bên cạnh đó, thành phố duy trì Khu hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và Cổng thông tin khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, tạo không gian làm việc chung, cung cấp thông tin, dịch vụ đào tạo, tư vấn và kết nối đầu tư cho các dự án. Cổng thông tin này thu hút khoảng 400–450 lượt truy cập mỗi ngày và đăng tải khoảng 180 hình ảnh, video, tài liệu liên quan đến hoạt động khởi nghiệp.

Theo Sở Khoa học và Công nghệ, phong trào khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại Hải Phòng đang phát triển sôi nổi, thu hút sự tham gia của sinh viên, nhà khoa học và doanh nghiệp. Hệ sinh thái khởi nghiệp của thành phố được đánh giá đã vượt qua giai đoạn kích hoạt, bước sang giai đoạn thu hút và kết nối, với sự tham gia ngày càng đầy đủ của các thành tố như cơ quan quản lý, viện trường, doanh nghiệp và nhà đầu tư.

Tuy nhiên, bài viết cũng chỉ ra một số hạn chế như liên kết giữa trường đại học, viện nghiên cứu và thị trường còn chưa chặt chẽ, hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu còn hạn chế. Các chuyên gia cho rằng cần tăng cường hợp tác giữa doanh nghiệp và startup, phát triển giáo dục STEM và nuôi dưỡng văn hóa khởi nghiệp ngay từ nhà trường để hệ sinh thái đổi mới sáng tạo phát triển bền vững.





4/3: NÂNG CAO HIỆU QUẢ THÔNG TIN ĐỐI NGOẠI VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC MẶT TRẬN



[Chi tiết: Báo Đại đoàn kết](#)

Ngày 4/3/2026, tại Hải Phòng, Báo Đại Đoàn Kết phối hợp với Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố Hải Phòng tổ chức sinh hoạt chuyên đề về nâng cao hiệu quả thông tin đối ngoại gắn với chuyển đổi số trong công tác Mặt trận.

Tại chương trình, các đại biểu đã trao đổi, thảo luận các giải pháp ứng dụng công nghệ số nhằm đổi mới nội dung và phương thức tuyên truyền, góp phần lan tỏa hình ảnh khối đại đoàn kết toàn dân tộc và tăng cường kết nối với kiều bào, bạn bè quốc tế.

Từ tháng 5/2025, Ủy ban MTTQ Việt Nam thành phố đã thí điểm triển khai hệ sinh thái số của Mặt trận, từng bước chuyển hoạt động quản lý, điều hành sang môi trường số. Hệ thống điều hành văn bản điện tử và mô hình phòng họp không giấy tờ đã được áp dụng, đồng thời dữ liệu công tác Mặt trận tại khu dân cư đang được số hóa và kết nối với hệ thống dữ liệu chung của thành phố

Các ý kiến tại hội nghị cho rằng việc đẩy mạnh chuyển đổi số kết hợp với đổi mới nội dung truyền thông sẽ góp phần nâng cao hiệu quả thông tin đối ngoại, giúp hoạt động của Mặt trận tại Hải Phòng trở nên linh hoạt, hiện đại và phù hợp với xu thế truyền thông số hiện nay

4/3: HẢI PHÒNG RA MẮT HIỆP HỘI DOANH NGHIỆP



[Chi tiết: Báo Công lý](#)

Chiều 4/3, tại Trung tâm Hội nghị - Biểu diễn thành phố, Hiệp hội Doanh nghiệp TP. Hải Phòng tổ chức Đại hội toàn thể lần thứ I, nhiệm kỳ 2026 - 2031.



Trong bối cảnh chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo, Hiệp hội được kỳ vọng trở thành cầu nối hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận khoa học - công nghệ, thúc đẩy ứng dụng công nghệ mới trong sản xuất, kinh doanh và quản trị doanh nghiệp. Hoạt động của Hiệp hội cũng hướng tới hỗ trợ doanh nghiệp thích ứng với các xu hướng phát triển như chuyển đổi số, chuyển đổi xanh và hội nhập kinh tế quốc tế, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế của thành phố.