



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 13/2026

Tuần từ 6/4-12/4/2026



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



<https://sokhcn.haiphong.gov.vn/>

FOLLOW US



[https://www.facebook.com/
TinKHCNHaiphong](https://www.facebook.com/TinKHCNHaiphong)

Điểm tin Khoa học và Công nghệ số 13

(Tuần từ 06/4-12/4/2026)



1. TỔNG KẾT XU HƯỚNG

Trang 3

Tổng kết xu hướng Đổi mới sáng tạo & Khởi nghiệp



Phân tích các dòng chảy lớn về Khoa học, Công nghệ và Chuyển đổi số toàn cầu và khu vực.

2. TIN TRONG NƯỚC

Trang 4 - 22

Chính sách & Chiến lược Quốc gia



- 4 nhóm chính sách hỗ trợ doanh nghiệp (Trang 4)
- Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo (Trang 6)
- Nghị quyết 57 về quản lý KH-CN (Trang 10)



Hạ tầng số & Kinh tế AI

- Lộ trình phát triển 6G mở đường cho nền kinh tế AI (Trang 14)
- Mô hình tăng trưởng kinh tế số gắn với bảo vệ môi trường (Trang 13)



Y tế & Văn hóa số



- Thúc đẩy bệnh án điện tử (Trang 5)
- Ứng dụng AI trong điều trị ung thư (Trang 16)
- Số hóa giá trị văn hóa Việt (Trang 15)



Khoa học & Đời sống

- Việt Nam làm chủ nhà máy pin lưu trữ năng lượng (Trang 17)
- Phát triển khu công nghệ cao sang nghiên cứu công nghệ lõi (Trang 20)

3. CHUYÊN MỤC TÂM ĐIỂM

Trang 23

Hải Phòng tiên phong ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI)

Nội dung trọng tâm phân tích sức bật và chiến lược đưa AI vào thực tiễn tại thành phố Hải Phòng.



4. TIN HẢI PHÒNG

Trang 24 - 35



Giáo dục & Đào tạo thể hệ số

- Đầu tư bồi dưỡng cán bộ/giáo viên (Trang 24)
- Xây dựng "Thành phố học tập" để tăng trưởng bền vững (Trang 27)



Chuyển đổi số Doanh nghiệp & Kinh tế

- Hỗ trợ hộ kinh doanh lên sàn thương mại điện tử (Trang 29)
- Chuyển đổi kép trong chuỗi cung ứng (Trang 33)



Khoa học & Quản trị thực tiễn

- Công bố 3 "bài toán lớn" về đổi mới sáng tạo (Trang 32)
- Triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo (Trang 34)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 6/4/2026 – 12/04/2026)

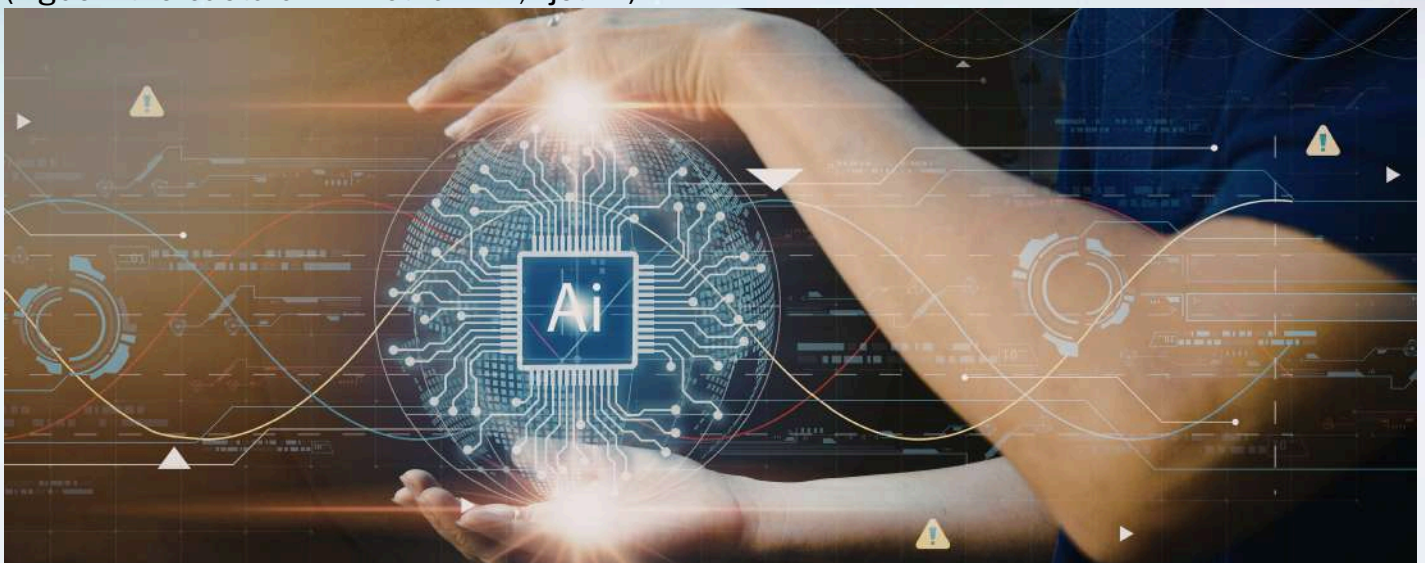
Bước sang tuần thứ hai của tháng 4 năm 2026, dòng chảy chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo tại Việt Nam tiếp tục chuyển dịch từ xây dựng cơ chế sang thực thi quyết liệt. Tại thành phố Hải Phòng, tinh thần hành động được cụ thể hóa bằng việc công bố các bài toán công nghệ trọng điểm và điều chỉnh nguồn lực đầu tư cho hạ tầng thông minh. Bản tin tuần này phân tích sự hội tụ giữa hành lang pháp lý số, hạ tầng thích ứng biến đổi khí hậu và nỗ lực làm chủ công nghệ lõi trong các ngành công nghiệp truyền thống, khẳng định vị thế của Hải Phòng là địa phương dẫn đầu về chuyển đổi số toàn diện.

1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Hoàn thiện hành lang pháp lý cho bối cảnh số: Việc rà soát, sửa đổi các quy định pháp luật, tiêu biểu là Luật Tiếp cận thông tin, đang được thực hiện nhằm dỡ bỏ các rào cản hành chính và phù hợp với thực tiễn chuyển đổi số. Xu hướng hiện nay là thay thế các thủ tục giấy tờ bằng hình thức văn bản điện tử, đảm bảo quyền tiếp cận thông tin của công dân được thực hiện tối đa trên môi trường số. Điều này tạo nền tảng cho một chính quyền minh bạch và thúc đẩy cải cách thủ tục hành chính đồng bộ trên quy mô quốc gia. (Nguồn: baohaiphong.vn)

Thúc đẩy kinh tế số và Thương mại điện tử: Chính phủ đang đẩy mạnh kế hoạch phổ cập kỹ năng số và hỗ trợ các doanh nghiệp nhỏ, hộ kinh doanh tham gia các sàn thương mại điện tử uy tín. Mục tiêu trọng tâm là nâng cao tỷ lệ dân số trưởng thành mua sắm trực tuyến và ứng dụng các nền tảng số vào quản trị kinh doanh để mở rộng thị trường nội địa lẫn xuất khẩu. Việc kết hợp giữa đào tạo kỹ năng và phát triển hạ tầng logistics số đang trở thành động lực chính để hiện đại hóa ngành thương mại. (Nguồn: nhandan.vn, vietnamplus.vn, anhp.vn)

Quản trị rủi ro AI và An ninh mạng: Triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo và tăng cường an toàn thông tin đang là ưu tiên hàng đầu trong quản lý nhà nước. Xu hướng quốc gia đang dịch chuyển sang việc thiết lập khung đạo đức AI, phân loại hệ thống rủi ro và đào tạo nhận diện các hình thức lừa đảo công nghệ cao như deepfake. Công tác này không chỉ đảm bảo an ninh quốc phòng mà còn tạo môi trường số an toàn cho các hoạt động đổi mới sáng tạo phát triển bền vững. (Nguồn: thoibaotaichinhvietnam.vn, vjst.vn)



TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Công bố các bài toán chiến lược về KHCN và ĐMST: Hải Phòng gây đột phá khi công bố danh mục 3 “bài toán lớn” năm 2026 bao gồm: Xây dựng Khu Thương mại tự do số thông minh ứng dụng Blockchain; Hệ sinh thái du lịch thông minh kết nối đa chiều; Nền tảng dữ liệu giáo dục số tích hợp AI và học bạ số. Việc “đặt hàng” các nhà khoa học và doanh nghiệp giải quyết những thách thức này cho thấy tư duy quản trị dựa trên tri thức và quyết tâm làm chủ công nghệ để tạo đà tăng trưởng mới. (Nguồn: nhandan.vn)

Đổi mới công nghiệp đóng tàu và Chuyển đổi kép: Ngành đóng tàu Hải Phòng chuyển mình mạnh mẽ thông qua việc làm chủ công nghệ đóng tàu thép tiêu chuẩn quốc tế và tự thiết kế các tàu hàng trọng tải lớn. Đồng thời, thành phố thúc đẩy “Chuyển đổi kép” – kết hợp chuyển đổi số và chuyển đổi xanh trong chuỗi cung ứng logistics.

•Việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo và tự động hóa tại các cảng biển không chỉ tối ưu hóa vận hành mà còn đáp ứng cam kết giảm phát thải về Net-Zero. (Nguồn: vietnamplus.vn, thhp.vn)

Hệ sinh thái Khởi nghiệp và Nhân lực số: Tinh thần khởi nghiệp sáng tạo được lan tỏa mạnh mẽ từ cuộc thi “Ý tưởng khởi nghiệp sinh viên” trường Đại học Hàng hải Việt Nam đến kế hoạch hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp giai đoạn 2026-2035. Thành phố chú trọng bồi dưỡng tài năng nghiên cứu khoa học kỹ thuật với các mức thưởng lớn và chính sách đãi ngộ giáo viên giỏi. Song song đó, các khóa tập huấn ứng dụng AI (ChatGPT, Gemini) và an ninh mạng tại cơ sở như xã Hải Hưng đang trực tiếp hình thành đội ngũ công dân số chất lượng cao. (Nguồn: baohaiphong.vn, laodong.vn, haiphong.gov.vn)



Hiện đại hóa quản trị và kinh tế số: Hải Phòng triển khai mô hình “Công đoàn cơ sở xã hội chủ nghĩa” ứng dụng công nghệ để nâng suất lao động và thí điểm hệ thống quan trắc tự động nước thải, khí thải. Việc số hóa dữ liệu môi trường liên thông với quản lý nhà nước đảm bảo tính minh bạch và bảo vệ môi trường bền vững. Thành phố đặt mục tiêu cụ thể về tỷ lệ dân số mua sắm trực tuyến đạt 65-68% trong năm 2026, khẳng định bước tiến nhanh trong việc phổ cập kinh tế số đến từng người dân. (Nguồn: baohaiphong.vn, anhp.vn)



Tuần từ 06/04 - 12/04/2026 đánh dấu giai đoạn thực thi có trọng tâm của Hải Phòng trong lộ trình chuyển đổi số. Thành phố đã chủ động xác định các điểm nghẽn về hạ tầng và pháp lý để dồn lực đầu tư công vào các lĩnh vực khoa học công nghệ mũi nhọn. Với sự kết hợp giữa các bài toán công nghệ lớn và hoạt động đào tạo số tại cơ sở, Hải Phòng đang định hình rõ nét một đô thị cảng xanh, thông minh, dẫn dắt sự phát triển bền vững của khu vực trong kỷ nguyên mới.

06/4: 4 NHÓM CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP ỨNG DỤNG, ĐỔI MỚI, CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Bộ Khoa học và Công nghệ](#) ➔



Chính phủ đang triển khai mạnh mẽ các giải pháp nhằm thúc đẩy doanh nghiệp ứng dụng và đổi mới công nghệ để nâng cao năng lực cạnh tranh.

Nhóm chính sách đầu tiên tập trung hỗ trợ doanh nghiệp chuyển giao, làm chủ và từng bước nội địa hóa các công nghệ tiên tiến từ nước ngoài. Các đơn vị kinh doanh được tạo điều kiện thuận lợi để tiếp cận và chủ trì các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia cũng như địa phương.

Nhóm thứ hai chú trọng vào hỗ trợ tài chính thông qua Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia và các nguồn lực ưu đãi về vốn vay. Doanh nghiệp cũng nhận được sự tư vấn chuyên sâu về lộ trình đổi mới công nghệ phù hợp với năng lực sản xuất và xu thế của thị trường toàn cầu. Nhóm chính sách thứ ba khuyến khích hình thành mối liên kết chặt chẽ giữa khu vực sản xuất với các viện nghiên cứu và trường đại học. Việc đẩy mạnh đưa các kết quả nghiên cứu khoa học vào thực tiễn sản xuất giúp tối ưu hóa nguồn lực và giảm thiểu rủi ro cho doanh nghiệp. Các chương trình hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ cũng được mở rộng, tạo cơ hội cho doanh nghiệp học hỏi và tiếp nhận kỹ thuật mới.

Nhóm thứ tư tập trung vào cải cách hành chính và xây dựng môi trường pháp lý thông thoáng cho hoạt động nghiên cứu phát triển và sáng tạo. Cơ chế “một cửa” giúp đơn giản hóa mọi thủ tục tiếp cận chính sách, tạo niềm tin và động lực cho cộng đồng doanh nghiệp trên toàn quốc. Mục tiêu cốt lõi của các chính sách này là gia tăng hàm lượng công nghệ trong sản phẩm nội địa, khẳng định vị thế thương hiệu Việt. Những nỗ lực này đóng góp trực tiếp vào công cuộc chuyển đổi số quốc gia và thúc đẩy nền kinh tế phát triển nhanh, bền vững trong kỷ nguyên mới.



06/4: CỤ THỂ HÓA LỘ TRÌNH PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ TỪ QUY HOẠCH ĐẾN HÀNH ĐỘNG ▶

[Chi tiết: Bộ KHCHN](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ vừa chính thức phê duyệt Kế hoạch chi tiết thực hiện Quyết định số 2736/QĐ-TTg nhằm cụ thể hóa lộ trình phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử từ quy hoạch vào thực tiễn. Trọng tâm của kế hoạch là đẩy mạnh ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực y tế, nông nghiệp, công nghiệp và bảo vệ môi trường để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội. Bên cạnh đó, Bộ tập trung hoàn thiện hệ thống văn bản pháp quy, tăng cường tiềm lực cơ sở vật chất và đào tạo nguồn nhân lực chuyên gia trình độ cao.

Việc thực hiện kế hoạch này không chỉ khẳng định vai trò chiến lược của ngành năng lượng nguyên tử mà còn đảm bảo các hoạt động hạt nhân tại Việt Nam luôn tuân thủ tiêu chuẩn an toàn và an ninh quốc tế.



06/4: CÔNG NGHỆ SỐ 'ĐÁNH THỨC' GIÁ TRỊ VĂN HÓA VIỆT ▶

[Chi tiết: Tạp chí DNVN](#)



Việc ứng dụng các công nghệ hiện đại như trí tuệ nhân tạo (AI), thực tế ảo (VR) và 3D đang mở ra hướng đi mới trong việc bảo tồn và lan tỏa các giá trị văn hóa Việt Nam. Các mô hình như "bảo tàng mở", "thư viện số" và trình chiếu 3D mapping giúp công chúng dễ dàng tiếp cận di sản, đồng thời tạo ra những trải nghiệm nghệ thuật mới mẻ, hấp dẫn. Công nghệ số không chỉ giúp nâng cao hiệu quả quản lý mà còn là đòn bẩy thúc đẩy công nghiệp văn hóa vươn ra thị trường quốc tế. Để phát huy tối đa tiềm năng này, cần tập trung hoàn thiện hạ tầng số, xây dựng cơ sở dữ liệu quốc gia và đào tạo nguồn nhân lực có khả năng sáng tạo trên nền tảng công nghệ.

Đây được xem là "lá chắn số" quan trọng, lấy con người làm trung tâm, đảm bảo AI phục vụ lợi ích xã hội dưới sự giám sát và can thiệp trực tiếp của con người trong các lĩnh vực thiết yếu.



06/4: THÚC ĐẨY TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN CHUYỂN ĐỔI SỐ Y TẾ, BỆNH ÁN ĐIỆN TỬ VÀ SỔ SỨC KHỎE ĐIỆN TỬ

[Chi tiết: Sức khỏe&Đời sống](#)



Thứ trưởng Bộ Y tế Nguyễn Tri Thức vừa chủ trì cuộc họp nhằm đẩy nhanh tiến độ chuyển đổi số y tế, trọng tâm là triển khai Bệnh án điện tử và Sổ sức khỏe điện tử. Ngành Y tế tập trung rà soát quy trình thủ tục hành chính, liên thông đơn thuốc quốc gia và chuẩn hóa việc chia sẻ dữ liệu điện tử để thay thế hồ sơ giấy. Mục tiêu trong năm 2026 là hoàn thiện khung kỹ thuật cho 14 cơ sở dữ liệu y tế cốt lõi và tăng cường kết nối với Cổng Dịch vụ công quốc gia. Việc số hóa này được kỳ vọng sẽ tối ưu hóa quy trình kê đơn, nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe và hiện thực hóa mục tiêu chuyển đổi số quốc gia.



06/4: LẤY CÔNG NGHỆ LÀM ĐÒN BẨY NÂNG TẦM DƯỢC LIỆU VIỆT

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đang đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ nhằm bảo tồn và nâng tầm giá trị của hơn 5.000 loài cây dược liệu hiện có. Các công nghệ tiên tiến như IoT, trí tuệ nhân tạo (AI) và Big Data được tích hợp để số hóa cơ sở dữ liệu quốc gia, hỗ trợ truy xuất nguồn gốc và minh bạch hóa chuỗi cung ứng.



Bên cạnh đó, công nghệ sinh học và hệ thống canh tác cao giúp bảo tồn tri thức bản địa, nâng cao hiệu quả nghiên cứu phát triển thuốc từ thảo dược thích ứng với biến đổi khí hậu. Mục tiêu của ngành y tế giai đoạn 2026-2030 là đưa dược liệu Việt tham gia sâu vào thị trường toàn cầu thông qua hiện đại hóa sản xuất và đảm bảo an toàn, chất lượng. Việc lấy công nghệ làm đòn bẩy không chỉ giúp "giữ hồn Nam dược" mà còn thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và nâng cao sức khỏe cộng đồng.

07/4: CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA VỀ KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 86/NQ-CP phê duyệt Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo nhằm đưa lĩnh vực này trở thành động lực then chốt cho tăng trưởng kinh tế và hiện đại hóa đất nước. Chiến lược đặt mục tiêu đến năm 2030 phát triển ít nhất 10.000 doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, hình thành 5 "kỳ lân" công nghệ và đưa Việt Nam vào nhóm quốc gia dẫn đầu khu vực. Các nhiệm vụ trọng tâm bao gồm hoàn thiện khung pháp lý đặc thù, phát triển hạ tầng số dùng chung và xây dựng hệ thống đào tạo chuyên sâu về STEM, khởi nghiệp từ bậc phổ thông đến đại học. Tầm nhìn đến năm 2045, Việt Nam phấn đấu lọt vào nhóm 30 quốc gia đổi mới sáng tạo hàng đầu thế giới với thị trường vốn đầu tư mạo hiểm đạt quy mô 10 tỷ USD.

07/4: 1600 DOANH NGHIỆP, HỢP TÁC XÃ SẼ ĐƯỢC HỖ TRỢ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đặt mục tiêu hỗ trợ 1.600 doanh nghiệp và hợp tác xã ứng dụng công nghệ hiện đại nhằm nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm.

Trọng tâm của chương trình là thúc đẩy chuyển giao công nghệ lõi, giải quyết các bài toán lớn về môi trường và phát triển bền vững trong các ngành công nghiệp mũi nhọn. Các đơn vị tham gia sẽ được ưu tiên tiếp cận nguồn vốn từ Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia và hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Đây là bước đi quan trọng nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chính cho tăng trưởng kinh tế bền vững.



07/4: NĂM 2035, CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN TỰ CHỦ 70% VỀ NĂNG LỰC THẨM ĐỊNH CÁC DỰ ÁN ĐIỆN HẠT NHÂN

[Chi tiết: Tạp chí KHCN](#)



Cục An toàn bức xạ và hạt nhân đặt mục tiêu đến năm 2035 sẽ tự chủ được 70% năng lực thẩm định các dự án điện hạt nhân thông qua việc tăng cường đào tạo nguồn nhân lực chuyên sâu. Cục tập trung hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật và các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia để đảm bảo an toàn tuyệt đối trong vận hành và quản lý.



Bên cạnh đó, các hoạt động hợp tác quốc tế và ứng dụng công nghệ hiện đại trong giám sát an toàn bức xạ tiếp tục được đẩy mạnh. Chiến lược này nhằm chuẩn bị sẵn sàng hạ tầng kỹ thuật và năng lực quản lý để đáp ứng yêu cầu phát triển năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình tại Việt Nam.

07/4: TỪ MỘT Ý TƯỞNG “BÌNH DÂN”

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Giải pháp "loa thông báo thanh toán tức thời" Tingga của start-up Việt HENO đã xuất sắc nhận giải thưởng quốc tế Asian Technology Excellence Awards 2025 nhờ tính ứng dụng cao trong Fintech.

Công nghệ này giúp số hóa trọn vẹn quy trình thanh toán QR bằng cách phát âm thanh xác nhận tiền đã vào tài khoản, giúp loại bỏ rủi ro lừa đảo và giảm thao tác thủ công cho các hộ kinh doanh nhỏ lẻ. Với hơn 200.000 tài khoản đăng ký sau 4 năm, sản phẩm minh chứng cho khả năng làm chủ công nghệ lõi và giải quyết hiệu quả các bài toán thực tiễn của thị trường Việt Nam. Trong giai đoạn mới, HENO đặt mục tiêu phát triển hệ thống thanh toán không biên giới, cho phép khách quốc tế giao dịch liền mạch tại Việt Nam dựa trên hạ tầng tài chính số hiện đại.

THÁNG 3/2026, NGÀNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TĂNG TRƯỞNG ẨM TƯỢNG

[Chi tiết: Bộ Khoa học và Công nghệ](#)



Tháng 3/2026, ngành khoa học và công nghệ ghi nhận những con số tăng trưởng ấn tượng. Doanh thu toàn ngành đạt 516.817 tỷ đồng, tăng 17% so với cùng kỳ năm 2025. Đóng góp vào tăng trưởng GDP đạt 133.486 tỷ đồng, tăng 28% so với cùng kỳ.



08/4: ĐƯA TIÊU CHUẨN VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀO TIÊU CHÍ KHEN THƯỞNG



[Chi tiết: Nhân dân](#)

Hội đồng Thi đua - Khen thưởng Trung ương vừa thống nhất đưa các tiêu chuẩn về khoa học, công nghệ và chuyển đổi số vào bộ tiêu chí đánh giá khen thưởng từ năm 2026. Đây là bước đi đột phá nhằm cụ thể hóa tinh thần Nghị định mới, ưu tiên tôn vinh những tập thể và cá nhân có sáng kiến ứng dụng công nghệ hiệu quả trong quản trị và sản xuất. Việc gắn thi đua với chuyển đổi số giúp thúc đẩy mạnh mẽ phong trào đổi mới sáng tạo, tạo động lực để các đơn vị cải cách hành chính và nâng cao hiệu năng công tác. Quyết sách này khẳng định vai trò then chốt của KH&CN trong việc xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao và hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước bền vững.



08/4: TRUYỀN THÔNG NGA: VIỆT NAM XÂY DỰNG BỘ MÁY NHÀ NƯỚC THỰC QUYỀN HƠN

[Chi tiết: Báo Cần Thơ](#)



Truyền thông Nga nhận định việc Quốc hội Việt Nam nhất thể hóa chức danh Tổng Bí thư và Chủ tịch nước là bước ngoặt quan trọng nhằm xây dựng bộ máy nhà nước thực quyền, tinh gọn và hiệu quả hơn. Hệ thống quản trị mới được kỳ vọng sẽ giúp triển khai nhất quán các nghị quyết của Đảng, thúc đẩy cải cách hành chính mạnh mẽ và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.



Đặc biệt, quan điểm chiến lược của lãnh đạo Việt Nam coi khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là quốc sách hàng đầu cho phát triển bền vững đã được nhấn mạnh. Mục tiêu tham vọng là đưa Việt Nam đạt tốc độ tăng trưởng GDP hai con số trong giai đoạn 2026-2030 và trở thành quốc gia phát triển vào năm 2045. Các báo Nga cũng khẳng định nền tảng thu hút FDI và nỗ lực chống tham nhũng đang tạo ra môi trường đầu tư tin cậy, thúc đẩy đất nước tiến vào "kỷ nguyên vươn mình".

09/4: VIỆT NAM VÀ BRAZIL TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ [Chi tiết: TTXVN](#)



Đại sứ Việt Nam tại Brazil Bùi Văn Nghị vừa có buổi làm việc với Hội đồng Quốc gia về Phát triển Khoa học và Công nghệ Brazil (CNPq) nhằm thúc đẩy hợp tác song phương. Việt Nam khẳng định coi khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực then chốt cho tăng trưởng bền vững, đồng thời mong muốn học hỏi kinh nghiệm từ Brazil trong lĩnh vực năng lượng tái tạo và công nghệ môi trường. Hai bên dự kiến mở rộng hợp tác sang các lĩnh vực công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ lượng tử và công nghiệp bán dẫn. CNPq sẵn sàng cử đoàn chuyên gia sang Việt Nam để kết nối trực tiếp với các viện nghiên cứu và đại học lớn, tạo nền tảng cho việc chuyển giao tri thức và phát triển nông nghiệp công nghệ cao.



9/4: ĐỘT PHÁ THEO NGHỊ QUYẾT 57: KHI QUẢN LÝ KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ ĐƯỢC ĐO BẰNG KẾT QUẢ [Chi tiết: TTXVN](#)



Bám sát Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, ngành khoa học và công nghệ đang chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình quản trị kiến tạo, lấy hiệu quả thực tiễn và kết quả đầu ra làm thước đo chính..



Phương thức quản lý mới ưu tiên tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế, chuyển từ "tiền kiểm" sang "hậu kiểm" và thiết lập cơ chế chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu sáng tạo. Việc vận hành trên nền tảng số quốc gia không chỉ giúp tinh gọn bộ máy mà còn thúc đẩy doanh thu toàn ngành tăng 25%, đóng góp đáng kể vào tăng trưởng GDP. Đặc biệt, các chính sách trọng dụng nhân tài và thường thương mại hóa kết quả nghiên cứu lên tới 30% lợi nhuận đang tạo động lực lớn cho đội ngũ trí thức. Những đột phá này khẳng định vai trò then chốt của khoa học và công nghệ trong việc dẫn dắt và tạo ra các động lực tăng trưởng mới cho đất nước

09/4: XU HƯỚNG QUẢN TRỊ CÔNG NGHỆ TẠI ĐÔNG NAM Á: TĂNG CƯỜNG ĐỐI THOẠI CHÍNH SÁCH VÀ HỢP TÁC KHU VỰC



[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)

Khu vực Đông Nam Á đang đẩy mạnh quản trị công nghệ thông qua việc tăng cường đối thoại chính sách và hợp tác khu vực để xây dựng hệ sinh thái số an toàn, đáng tin cậy. Trọng tâm của xu hướng này là hoàn thiện hành lang pháp lý cho các công nghệ tiên phong như trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn và an ninh mạng, đồng thời thúc đẩy mô hình "quản trị kiến tạo" thay vì chỉ kiểm soát thuần túy. Tại Việt Nam, sự ra đời của các đạo luật then chốt về Dữ liệu và AI trong năm 2025 đánh dấu bước đột phá trong việc lấy dữ liệu làm trung tâm và áp dụng cơ chế thử nghiệm (sandbox) cho đổi mới sáng tạo.

Để phát triển kinh tế số bền vững, các quốc gia ASEAN nhấn mạnh việc gắn kết chặt chẽ giữa Nhà nước, nhà khoa học và doanh nghiệp nhằm nâng cao năng lực thực thi và khả năng chống chịu của nền kinh tế. Những nỗ lực này hướng tới mục tiêu thu hẹp khoảng cách số và bảo đảm công nghệ phục vụ lợi ích cộng đồng trong kỷ nguyên mới.



09/4: TĂNG TRƯỞNG 2 CON SỐ: ĐỘNG LỰC CỐT LÕI LÀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Tạp chí KT-TC](#)



Mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số của Việt Nam được xác định phải dựa trên động lực cốt lõi là khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Chiến lược mới ưu tiên "AI hóa" toàn diện nền kinh tế và quản trị nhà nước, dự kiến đóng góp 1-1,5% vào tăng trưởng GDP và nâng cao hiệu quả phân bổ nguồn lực quốc gia. Việc chuyển dịch từ mô hình dựa trên lao động giá rẻ sang công nghiệp công nghệ số, đặc biệt là thiết kế chip và xuất khẩu phần mềm AI, là bước đi then chốt để thoát khỏi bẫy thu nhập trung bình. Kết hợp giữa đột phá công nghệ và cải cách thể chế sẽ tạo ra hệ sinh thái quản trị kiến tạo, thúc đẩy năng suất lao động và khẳng định vị thế của Việt Nam trong chuỗi giá trị toàn cầu.



10/4: VIỆT NAM SẼ THÍ ĐIỂM CHÍNH SÁCH VỀ 'DOANH NGHIỆP MỘT NGƯỜI'

[Chi tiết: VnExpress](#)



Chính phủ vừa ban hành Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo, trong đó đề xuất thí điểm mô hình "doanh nghiệp một người" nhằm đơn giản hóa tối đa thủ tục thành lập và vận hành trên môi trường số. Mô hình này hướng tới việc cho phép cá nhân quản lý chi phí, nộp thuế và vận hành kinh doanh linh hoạt qua ứng dụng di động, dự kiến có thể được miễn kiểm toán trong 3 năm đầu. Mục tiêu cốt lõi là hình thành khoảng một triệu doanh nghiệp loại này để thay thế dần các hộ kinh doanh truyền thống bằng một hình thức minh bạch và chuyên nghiệp hơn.

Đây là giải pháp quan trọng để hiện thực hóa tầm nhìn đến năm 2045, cứ 10 người dân Việt Nam sẽ có một người khởi nghiệp, thúc đẩy tinh thần đổi mới sáng tạo trong toàn dân.



10/4: VIỆT NAM HƯỚNG TỚI TOP 30 THẾ GIỚI VỀ KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

[Chi tiết: Truyền hình Thanh Hóa](#)



Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết 86 ngày 05/04/2026 về Chiến lược quốc gia về khởi nghiệp sáng tạo với mục tiêu đưa lĩnh vực này trở thành động lực tăng trưởng then chốt của đất nước. Việt Nam phấn đấu đến năm 2030 sẽ nằm trong nhóm 40 quốc gia dẫn đầu về Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) và đến năm 2045 sẽ vươn lên thuộc nhóm 30 quốc gia hàng đầu thế giới. Chiến lược tập trung vào việc hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số, lan tỏa tinh thần dám nghĩ dám làm trong toàn dân. Các mục tiêu cụ thể bao gồm phát triển mạng lưới trung tâm đổi mới sáng tạo trên toàn quốc và thu hút mạnh mẽ nguồn vốn đầu tư mạo hiểm quốc tế để hiện thực hóa khát vọng vươn mình của dân tộc.



10/4: GIẢI PHÁP ĐỘT PHÁ THỨC ĐẨY KINH TẾ SỐ VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG TRONG GIAI ĐOẠN MỚI

[Chi tiết: Quốc hội](#)



Tại phiên thảo luận tổ Kỳ họp thứ nhất Quốc hội khóa XVI, đại biểu Vương Quốc Thắng đã đề xuất các giải pháp đột phá để khoa học, công nghệ và chuyển đổi số thực sự trở thành động lực chính cho mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số. Đại biểu kiến nghị triển khai cơ chế thử nghiệm có kiểm soát (sandbox) cho các mô hình kinh doanh mới như kinh tế tầm thấp và áp dụng nguyên tắc "hậu kiểm", chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khoa học nhằm khơi thông nguồn lực sáng tạo. Những chính sách cụ thể như mô hình "Tổng công trình sư" với đãi ngộ đặc biệt và cam kết thưởng tối thiểu 30% lợi nhuận khi thương mại hóa kết quả nghiên cứu đã được nhấn mạnh để thu hút và trọng dụng nhân tài. Việc chuyển đổi sang quản trị dựa trên dữ liệu và lấy doanh nghiệp làm trung tâm sẽ tạo ra hệ sinh thái kiến tạo, giúp đưa các thành tựu công nghệ vào thực tiễn nhanh chóng và hiệu quả hơn trong giai đoạn 2026-2030.



10/4: TĂNG CƯỜNG TỰ CHỦ CHIẾN LƯỢC, PHÁT TRIỂN KINH TẾ SỐ GẮN VỚI BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

[Chi tiết: Đại biểu nhân dân](#)



Góp ý tại thảo luận tổ ngày 10/4, đại biểu Phan Anh Sơn nhấn mạnh yêu cầu tăng cường tự chủ chiến lược và làm chủ công nghệ lõi để nâng cao năng lực tự cường quốc gia trong giai đoạn mới. Đại biểu đề xuất đẩy mạnh kinh tế số gắn liền với các giải pháp bảo vệ môi trường và an ninh nguồn nước, coi khoa học công nghệ là công cụ then chốt để phát triển bền vững. Cần xây dựng cơ chế thúc đẩy đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số đồng bộ nhằm tạo đột phá về năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia. Đồng thời, việc kết hợp chặt chẽ giữa phát triển kinh tế công nghệ với nhiệm vụ quốc phòng, an ninh và đối ngoại là yếu tố trọng yếu để bảo vệ chủ quyền và lợi ích đất nước trong kỷ nguyên vươn mình.



10/4: 6G SẼ MỞ ĐƯỜNG CHO NỀN KINH TẾ AI Ở VIỆT NAM

[Chi tiết: TTO](#)



Công nghệ 6G được định vị là hạ tầng chiến lược để triển khai trí tuệ nhân tạo (AI) trên diện rộng, mở ra cơ hội "AI trong mọi mặt" cho nền kinh tế Việt Nam. Việt Nam đặt mục tiêu bắt đầu thử nghiệm hạ tầng 6G vào năm 2028 và chính thức thương mại hóa từ năm 2029 để vươn lên nhóm quốc gia tiên phong toàn cầu. Sự cộng hưởng giữa mạng di động thế hệ mới và AI sẽ tạo ra nhu cầu lớn trên hàng tỷ thiết bị thông minh, mang lại không gian sáng tạo cho cả doanh nghiệp lớn lẫn startup. Các tập đoàn công nghệ như Qualcomm và Viettel cam kết đồng hành cùng Chính phủ trong việc xây dựng hệ sinh thái di động và làm chủ các sản phẩm công nghệ 6G nội địa. Việc chuẩn bị sớm hạ tầng từ năm 2028 là điều kiện tiên quyết để Việt Nam dẫn đầu về đổi mới sáng tạo và khai thác triệt để các giá trị từ nền kinh tế số tương lai.



10/4: CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ĐẢM BẢO AN TOÀN THÔNG TIN CHO KHU VỰC KINH TẾ TẬP THỂ, HỢP TÁC XÃ

[Chi tiết: VOV](#)



Việc ứng dụng khoa học công nghệ và số hóa quy trình sản xuất được xác định là nhu cầu tất yếu giúp khu vực kinh tế tập thể, hợp tác xã (HTX) nâng cao năng suất và phát triển bền vững. Tại tọa đàm ngày 9/4, các chuyên gia chỉ ra rằng phần lớn HTX vẫn ở giai đoạn đầu của chuyển đổi số, gặp nhiều "điểm nghẽn" về hạ tầng công nghệ không đồng bộ và nguồn nhân lực số còn hạn chế. Bên cạnh việc thúc đẩy đổi mới sáng tạo, yêu cầu đảm bảo an toàn thông tin trên không gian mạng là nhiệm vụ xuyên suốt để bảo vệ dữ liệu và xây dựng niềm tin trong giao dịch thương mại điện tử. Các giải pháp được đề xuất bao gồm tăng cường liên kết với các viện nghiên cứu, ứng dụng các công cụ bảo mật chi phí thấp và xây dựng quy chế quản trị dữ liệu nội bộ phù hợp với đặc thù HTX. Chuyển đổi từ tư duy "e ngại rủi ro" sang chủ động nhận diện và phòng ngừa sẽ giúp các HTX tự tin hội nhập và trở thành đối tác chiến lược trong hệ sinh thái kinh tế số.

11/4: SỐ HÓA VĂN HÓA: CHÌA KHÓA MỞ KHÔNG GIAN SÁNG TẠO

[Chi tiết: Một Thế giới](#)



Thủ tướng Chính phủ vừa phê duyệt Quyết định số 611/QĐ-TTg về lộ trình chuyển đổi số văn hóa, xác định đây là đột phá chiến lược để mở rộng không gian sáng tạo và bảo vệ chủ quyền số quốc gia. Mục tiêu đến năm 2030 là 100% các lĩnh vực văn hóa có nền tảng số dùng chung, đồng thời ứng dụng mạnh mẽ công nghệ VR, AR và Blockchain để bảo tồn di sản và bảo vệ bản quyền. Chiến lược tập trung vào 5 trụ cột chính gồm hạ tầng số, thể chế, nhân lực, số hóa di sản và phát triển công nghiệp văn hóa số, hướng tới mục tiêu các sản phẩm văn hóa số chiếm trên 80% tỷ trọng vào năm 2045. Việc làm chủ nền tảng dữ liệu "Make in Vietnam" không chỉ giúp thu hẹp khoảng cách tiếp cận văn hóa mà còn đưa giá trị di sản dân tộc vươn tầm quốc tế thông qua các sáng kiến như "Bản đồ số di sản Việt Nam".



11/4: BẢO TỒN VĂN HÓA, LAN TỎA TRI THỨC KHOA HỌC XÃ HỘI HỘI NHẬP TOÀN CẦU

[Chi tiết: TTXVN](#)



Bảo tàng Dân tộc học Việt Nam vừa khai mạc không gian trưng bày nhằm lan tỏa tri thức khoa học xã hội và bảo tồn di sản văn hóa dân tộc trong giai đoạn phát triển mới. Sự kiện gắn liền với việc triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia. Trưng bày giới thiệu các thành tựu khảo cổ, sử học tiêu biểu cùng các luận cứ khoa học quan trọng phục vụ công tác hoạch định chủ trương và chính sách phát triển bền vững. Điểm nhấn của hoạt động là việc ứng dụng kết quả từ các nhiệm vụ khoa học công nghệ cụ thể vào thực tiễn, điển hình như dự án nghiên cứu và phục dựng trang phục của dân tộc Chứt. Việc đẩy mạnh số hóa được xác định là chìa khóa để hiện đại hóa ngành bảo tàng, tạo cầu nối hiệu quả đưa các thành tựu nghiên cứu khoa học xã hội đến gần hơn với công chúng.



11/4: GÁNH NẶNG UNG THƯ GIA TĂNG TẠI VIỆT NAM: THÚC ĐẨY Y HỌC CHÍNH XÁC VÀ AI TRONG ĐIỀU TRỊ

[Chi tiết: Sức khỏe và Đời sống](#)



Việc đổi mới phương thức giám sát của đại biểu Hội đồng nhân dân cấp xã trong mô hình chính quyền hai cấp đang chuyển dịch mạnh mẽ từ các hình thức truyền thống sang giám sát dựa trên bằng chứng và dữ liệu số. Trong bối cảnh đẩy mạnh chính quyền số đến năm 2026, các đại biểu cần được hỗ trợ bởi các nền tảng tương tác, hệ thống phản ánh hiện trường và cơ sở dữ liệu dùng chung để tăng cường khả năng phát hiện sớm bất cập trong quản trị cơ sở. Trọng tâm của cải cách là thiết lập cơ chế giám sát thường xuyên, liên tục, thay vì phụ thuộc vào các kỳ họp, đồng thời ứng dụng trí tuệ nhân tạo và công cụ phân tích để nâng cao tính chính xác của các kiến nghị hậu giám sát. Những nỗ lực này không chỉ giúp minh bạch hóa hoạt động quản lý nhà nước tại địa phương mà còn khẳng định vai trò then chốt của công nghệ trong việc thắt chặt mối quan hệ giữa chính quyền và nhân dân, đảm bảo quyền lực nhà nước thực sự được kiểm soát hiệu quả ngay từ cấp cơ sở.



11/4: RA MẮT NHÀ MÁY PIN LƯU TRỮ NĂNG LƯỢNG CHUẨN QUỐC TẾ DO DOANH NGHIỆP VIỆT NAM LÀM CHỦ

[Chi tiết: Tạp chí TC-TT](#)



Ngày 11/4/2026, Công ty CP Công nghiệp GG (GG Power) đã ra mắt nhà máy sản xuất pin lưu trữ năng lượng (BESS) chuẩn quốc tế đầu tiên tại Việt Nam với công suất thiết kế 5GWh/năm. Nhà máy có mức độ tự động hóa trên 90%, do doanh nghiệp Việt làm chủ hoàn toàn từ quy trình R&D đến sản xuất, giúp rút ngắn thời gian giao hàng và tối ưu hóa giải pháp cho lưới điện nội địa

Thông qua việc nhận chuyển giao công nghệ và tự phát triển hệ thống điều hành năng lượng (EMS), GG Power đã khẳng định khả năng làm chủ công nghệ lõi trong lĩnh vực năng lượng cao. Dự án này đóng vai trò quan trọng trong việc thực hiện Quy hoạch điện VIII, hướng tới mục tiêu đưa Việt Nam trở thành trung tâm lưu trữ năng lượng của châu Á. Đây là bước tiến chiến lược giúp Việt Nam chuyển mình từ quốc gia nhập khẩu sang tự chủ sản xuất công nghệ xanh, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia.



11/4: HỢP TÁC XÃ ĐANG TỪNG BƯỚC KHẲNG ĐỊNH VAI TRÒ TRONG HỆ SINH THÁI KINH TẾ QUỐC GIA

[Chi tiết: TTXVN](#)



Khu vực kinh tế tập thể, nòng cốt là các hợp tác xã, đang ngày càng khẳng định vai trò quan trọng trong hệ sinh thái kinh tế quốc gia của Việt Nam. Tính đến tháng 3/2026, cả nước có khoảng 35.197 hợp tác xã với gần 7 triệu thành viên, tham gia đa dạng vào các lĩnh vực từ nông nghiệp đến công nghiệp và thương mại. Trong đó, khu vực nông nghiệp chiếm ưu thế với 23.512 hợp tác xã, đóng vai trò là trụ cột chính trong công cuộc xây dựng nông thôn mới. Khu vực phi nông nghiệp gồm 11.685 đơn vị, hoạt động mạnh mẽ trong các mảng tiểu thủ công nghiệp, vận tải và bảo vệ môi trường. Sự phát triển này không chỉ tạo ra chuỗi giá trị mới mà còn góp phần quan trọng vào việc đảm bảo an sinh xã hội và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững.

NGÀY HỢP TÁC XÃ VIỆT NAM 11/4
HỢP TÁC XÃ ĐANG TỪNG BƯỚC KHẲNG ĐỊNH VAI TRÒ TRONG HỆ SINH THÁI KINH TẾ QUỐC GIA



11/4: KCN XANH VÀ ESG THÀNH ĐIỀU KIỆN VÀO CHUỖI CUNG ỨNG TOÀN CẦU

[Chi tiết: Tạp chí TC-TT](#)



Việc phát triển khu công nghiệp xanh và thực thi tiêu chuẩn ESG đang trở thành điều kiện bắt buộc để doanh nghiệp Việt Nam tham gia chuỗi cung ứng toàn cầu và thu hút vốn FDI bền vững. Xu hướng này thúc đẩy mạnh mẽ việc ứng dụng công nghệ giảm phát thải, quản lý năng lượng thông minh và mô hình kinh tế tuần hoàn trong sản xuất công nghiệp. Đây là giải pháp then chốt giúp doanh nghiệp vượt qua các hàng rào kỹ thuật về môi trường từ thị trường quốc tế, đồng thời nâng cao hiệu quả vận hành dựa trên nền tảng công nghệ xanh. Chuyển đổi sang mô hình này không chỉ bảo vệ môi trường mà còn là tấm vé thông hành chiến lược để bứt phá trong kỷ nguyên kinh tế xanh.



ĐỔI MỚI SÁNG TẠO – ĐỘNG LỰC NÂNG TÂM THƯƠNG HIỆU VIỆT

[Chi tiết: Thương hiệu và Công luận](#)



Trong bối cảnh nền kinh tế toàn cầu đầy biến động, đổi mới sáng tạo được xác định là "chìa khóa vàng" để doanh nghiệp Việt Nam bứt phá và khẳng định vị thế thương hiệu. Bài báo nhấn mạnh rằng việc thay đổi tư duy quản trị, chuyển từ mô hình dựa trên tài nguyên sang kinh tế tri thức là yêu cầu bắt buộc để tồn tại. Các nội dung trọng tâm bao gồm:

- **Làm chủ công nghệ lõi:** Doanh nghiệp cần đầu tư mạnh mẽ vào R&D, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và dữ liệu lớn để tối ưu hóa năng suất và chất lượng sản phẩm.
- **Xây dựng thương hiệu số:** Tận dụng sức mạnh của các nền tảng số để tiếp cận khách hàng toàn cầu, minh bạch hóa nguồn gốc và nâng cao trải nghiệm người dùng.
- **Thực thi tiêu chuẩn xanh (ESG):** Đổi mới phải gắn liền với phát triển bền vững, giúp thương hiệu Việt vượt qua các hàng rào kỹ thuật khắt khe tại EU và Mỹ.
- **Bảo hộ tài sản trí tuệ:** Đây là nền tảng cốt yếu để bảo vệ thành quả sáng tạo, tạo lợi thế cạnh tranh sòng phẳng trên trường quốc tế.
- **Vai trò kiến tạo của Nhà nước:** Cần hoàn thiện hành lang pháp lý, tạo cơ chế thử nghiệm (sandbox) và ưu đãi thuế để khuyến khích tinh thần khởi nghiệp.
- **Sức mạnh cộng hưởng:** Sự liên kết chặt chẽ giữa "ba nhà" (Nhà nước - Nhà khoa học - Doanh nghiệp) sẽ giúp chuyển hóa các ý tưởng sáng tạo thành giá trị kinh tế thực tế.

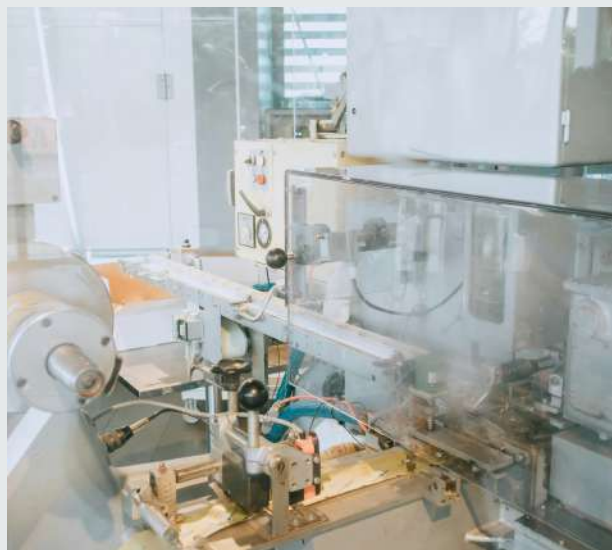
Việc tích hợp đổi mới sáng tạo vào "DNA doanh nghiệp" không chỉ giúp nâng cao năng lực cạnh tranh mà còn tạo dựng niềm tin bền vững cho các sản phẩm "Make in Vietnam" trên bản đồ thế giới. Đây chính là động lực quan trọng để đưa dân tộc bước vào kỷ nguyên vươn mình mạnh mẽ.



12/4: KHU CÔNG NGHỆ CAO CHUYỂN MÌNH TỪ 'CÔNG XƯỞNG' SANG NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ LỖI

Thực hiện Nghị quyết 57, các khu công nghệ cao đang chuyển dịch mạnh mẽ từ mô hình sản xuất, lắp ráp gia công sang tập trung nghiên cứu và làm chủ các công nghệ lõi mang giá trị gia tăng cao. Sự thay đổi này nhằm biến các khu công nghệ cao thành "bộ phận" cho kinh tế tri thức, nơi hình thành các trung tâm R&D và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo thay vì chỉ là các khu xưởng sản xuất đơn thuần. Việc tăng cường phân cấp và "cởi trói" thể chế giúp các Ban quản lý chủ động tháo gỡ điểm nghẽn về hạ tầng, tạo môi trường thuận lợi để thu hút các tập đoàn công nghệ hàng đầu. Đây là chiến lược quyết định để Việt Nam bứt phá, nâng cao năng lực tự chủ quốc gia và khẳng định vị thế trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.

[Chi tiết: TTXVN](#)



12/4: AUSTRALIA - VIỆT NAM CÔNG BỐ BA DỰ ÁN XUẤT SẮC TỪ QUỸ TÀI TRỢ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Chương trình Aus4Innovation vừa công bố 3 dự án xuất sắc nhận tài trợ 1,6 triệu AUD để ứng dụng công nghệ tiên tiến giải quyết các thách thức biến đổi khí hậu trong nông nghiệp tại Việt Nam.

Các dự án tập trung vào: phát triển vật liệu in 3D phát thải thấp từ phế thải sinh khối, ứng dụng AI và cảm biến nâng cao năng suất thụ phấn cây ăn quả, và sử dụng công nghệ thủy âm cùng học máy để dự báo dịch bệnh trên cá tra. Đây là kết quả của sự hợp tác chặt chẽ giữa các viện nghiên cứu và đại học hàng đầu của hai nước Australia và Việt Nam nhằm thúc đẩy phát triển bền vững. Qua 5 vòng triển khai, quỹ đã đóng góp hơn 8 triệu AUD, khẳng định vai trò then chốt của đổi mới sáng tạo trong việc nâng cao khả năng chống chịu và giá trị kinh tế cho ngành nông nghiệp quốc gia.



12/4: ĐỘT PHÁ THEO NGHỊ QUYẾT 57: ĐÁNH THỨC TIỀM NĂNG SÁNG TẠO CỦA TOÀN DÂN

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, Việt Nam đang nỗ lực khơi thông tiềm năng sáng tạo của mọi tầng lớp nhân dân nhằm tạo đột phá mạnh mẽ cho "kỷ nguyên vươn mình". Trọng tâm của chiến lược là hoàn thiện thể chế kiến tạo, xây dựng văn hóa dám nghĩ, dám làm và chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu, sản xuất. Các giải pháp cốt lõi bao gồm bảo hộ sở hữu trí tuệ nghiêm ngặt, hỗ trợ khởi nghiệp từ cơ sở và đẩy mạnh phổ cập kỹ năng số toàn dân. Đây là bước đi quan trọng để biến đổi mới sáng tạo từ một khái niệm hàn lâm thành phong trào rộng khắp, góp phần nâng cao năng suất lao động và sức mạnh nội sinh của quốc gia trong bối cảnh hội nhập quốc tế sâu rộng.



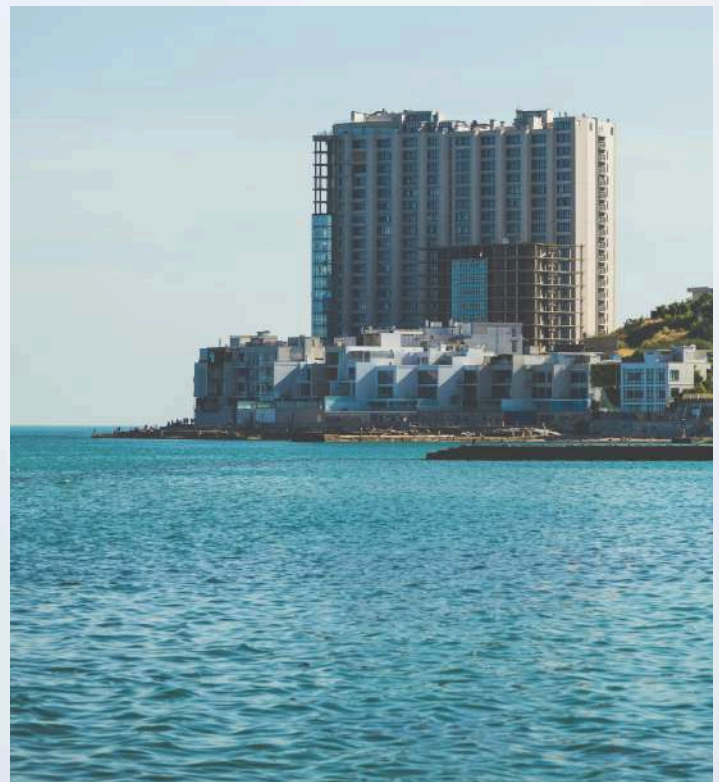
12/4: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ PHẢI LÀ TRỤ CỘT CỦA MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: Tạp chí SHTT-ST](#)



Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được khẳng định là trụ cột chiến lược để tạo đột phá cho tăng trưởng kinh tế nhanh và bền vững trong giai đoạn 2026-2031.

Các chuyên gia kiến nghị cần nâng chi ngân sách cho lĩnh vực này lên tối thiểu 2% tổng chi ngân sách, đồng thời chuyển dịch đầu tư từ dàn trải sang các công nghệ lõi như AI, bán dẫn và công nghệ lượng tử. Song song với việc hoàn thiện hạ tầng số và phổ cập 5G, việc tháo gỡ rào cản hành chính và xây dựng cơ chế "đầu tư môi" từ Nhà nước sẽ giúp thu hút mạnh mẽ nguồn lực xã hội và doanh nghiệp tư nhân. Bên cạnh đó, các chính sách đãi ngộ đặc thù cho nhân tài và chương trình nâng cao kỹ năng số toàn dân là yếu tố quyết định để đảm bảo không ai bị bỏ lại phía sau trong tiến trình này. Việc thiết lập cơ chế tham vấn thường xuyên giữa cơ quan lập pháp với cộng đồng khoa học sẽ đảm bảo các chính sách vừa mang tính kiến tạo, vừa có tính khả thi cao.



HẢI PHÒNG TIÊN PHONG ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang khẳng định vai trò tiên phong trong việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào mọi lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội. Tại khu vực sản xuất, các doanh nghiệp đã chủ động sử dụng AI Copilot và chatbot để tự động hóa dữ liệu, tối ưu hóa quy trình và nâng cao năng lực cạnh tranh. Trong hành chính công, thành phố đã hoàn tất tập huấn kỹ năng sử dụng các công cụ AI như ChatGPT, Gemini cho 100% cán bộ, công chức để hỗ trợ soạn thảo văn bản và lập báo cáo. Lĩnh vực giáo dục cũng ghi nhận sự bứt phá với cuộc thi "Tuổi trẻ Đất Cảng - Tự duy số chạm AI", thu hút đông đảo học sinh tham gia phát triển giải pháp AI và Robot. Về cơ chế chính sách, thành phố ban hành quy định hỗ trợ đặc thù nhằm thu hút nhân tài trong các ngành mũi nhọn như điện tử, bán dẫn và trí tuệ nhân tạo. Cụ thể, chuyên gia về làm việc tại Hải Phòng được hỗ trợ 100 triệu đồng và nhận thưởng lên tới 120 triệu đồng cho mỗi bằng sáng chế quốc tế được cấp. Sự ra đời của Luật Trí tuệ nhân tạo có hiệu lực từ tháng 3/2026 tạo hành lang pháp lý quan trọng để địa phương triển khai các hoạt động AI bài bản và chuyên nghiệp. Tuy nhiên, các chuyên gia lưu ý thành phố cần sớm khắc phục các hạn chế về chuẩn hóa dữ liệu và thiếu cơ chế thử nghiệm có kiểm soát (sandbox). Định hướng thời gian tới, Hải Phòng tập trung vào 4 hướng đột phá gồm: xây dựng cơ chế sandbox, kiến tạo hạ tầng số, thu hút quỹ đầu tư và đào tạo tài năng công nghệ. Việc hình thành các "vườn ươm trí thức" được xem là giải pháp cốt lõi để đào tạo đội ngũ nhân lực thực chiến, đáp ứng yêu cầu của kỷ nguyên số. Chính quyền thành phố cam kết đồng hành cùng doanh nghiệp và viện nghiên cứu để biến AI thành động lực chính thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững. Tầm nhìn đến năm 2030, Hải Phòng phấn đấu trở thành trung tâm kinh tế số năng động, hội nhập sâu rộng và dẫn đầu khu vực về đổi mới sáng tạo.



06/4: HẢI PHÒNG THIẾT THỰC TẠO MÔI TRƯỜNG THÔNG THOÁNG, THUẬN LỢI ĐỂ THU HÚT ĐẦU TƯ

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#) ▶



Hải Phòng đang quyết liệt tạo môi trường đầu tư thông thoáng bằng cách ưu tiên thu hút các dự án quy mô lớn sử dụng công nghệ cao và quản trị hiện đại. Thành phố đẩy mạnh chuyển đổi số trong cải cách hành chính nhằm minh bạch hóa dữ liệu, giúp giảm tối đa thời gian và chi phí cho nhà đầu tư. Các khu công nghiệp được định hướng phát triển theo mô hình thông minh và xanh, gắn liền với hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững. Khoa học công nghệ không chỉ là mục tiêu thu hút đầu tư mà còn là công cụ cốt lõi để nâng cao năng lực quản trị và năng suất lao động. Những nỗ lực này khẳng định vị thế của Hải Phòng như một điểm đến hấp dẫn và tin cậy cho các tập đoàn công nghệ hàng đầu thế giới.



06/4: HẢI PHÒNG ƯU TIÊN GẦN 43 TỈ ĐỒNG BỒI DƯỠNG CÁN BỘ, GIÁO VIÊN NĂM 2026

[Chi tiết: Báo lao động](#)



Hải Phòng phê duyệt kế hoạch bồi dưỡng nhà giáo và cán bộ quản lý giai đoạn 2026-2030, trong đó ưu tiên gần 43 tỉ đồng riêng cho năm 2026.

Nội dung bồi dưỡng tập trung vào các chuyên đề then chốt như chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo (AI) vào hoạt động dạy học. Đội ngũ cán bộ quản lý cũng được đào tạo về lãnh đạo chiến lược theo mô hình giáo dục số và quản trị nhà trường hiện đại. Song song đó, thành phố tiếp tục lộ trình đào tạo nâng trình độ chuẩn cho 100% giáo viên mầm non và phổ thông trong độ tuổi. Đây là bước đi quan trọng nhằm hiện thực hóa mục tiêu đột phá về chất lượng giáo dục, đáp ứng yêu cầu của kỷ nguyên số và hội nhập quốc tế.



06/4: HẢI PHÒNG BỨT PHÁ PHÁT TRIỂN GIÁO DỤC, HƯỚNG TỚI TRUNG TÂM ĐÀO TẠO DẪN ĐẦU KHU VỰC VÀ VƯỜN TÂM QUỐC TẾ

[Chi tiết: ANHP](#)



Hải Phòng đặt mục tiêu trở thành trung tâm quốc tế về đào tạo, nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ, đặc biệt là trong lĩnh vực kinh tế biển. Đề án chú trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường lao động toàn cầu và ngành công nghệ cao. Thành phố đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện và hiện đại hóa hạ tầng giáo dục theo hướng thông minh, gắn liền với hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Các chỉ số về nghiên cứu và vốn con người trong bộ chỉ số GI được ưu tiên cải thiện nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của thành phố cảng. Tầm nhìn đến năm 2045 đưa giáo dục Hải Phòng dẫn đầu khu vực, trở thành động lực then chốt thúc đẩy sự phát triển kinh tế-xã hội bền vững.



07/4: ĐỔI MỚI DẠY HỌC LỊCH SỬ QUA TRẢI NGHIỆM DI SẢN TẠI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo HP](#)



Trường THPT Cẩm Giàng vừa tổ chức chuyên đề cấp thành phố về đổi mới dạy học Lịch sử thông qua các hoạt động trải nghiệm thực tế tại di sản văn hóa.

Học sinh được chủ động tìm hiểu tư liệu, tái hiện không gian khoa bảng xứ Đông và tham gia các hoạt động viết thư pháp, ứng khẩu tại Văn miếu Mao Điền. Phương pháp này giúp chuyển từ việc tiếp thu thụ động sang phát triển các năng lực chuyên biệt như phân tích sự kiện và vận dụng kiến thức vào thực tiễn. Đây là dịp để ngành giáo dục chia sẻ kinh nghiệm tích hợp di sản vào bài giảng, góp phần khơi dậy niềm tự hào dân tộc trong thế hệ trẻ. Chuyên đề khẳng định hướng đi đúng đắn trong việc đổi mới phương thức giáo dục toàn diện gắn liền với bảo tồn các giá trị truyền thống địa phương.



07/4: HẢI PHÒNG THÍ ĐIỂM MÔ HÌNH CÔNG ĐOÀN CƠ SỞ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA - NÂNG TẦM ĐẠI DIỆN, CHĂM LO NGƯỜI LAO ĐỘNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng triển khai thí điểm mô hình "Công đoàn cơ sở xã hội chủ nghĩa" với trọng tâm xây dựng đội ngũ công nhân làm chủ công nghệ và ứng dụng kỹ thuật tiên tiến vào sản xuất. Mô hình thúc đẩy mạnh mẽ phong trào đổi mới sáng tạo và sáng kiến kỹ thuật, giúp các doanh nghiệp tiêu biểu đạt hàng chục giải thưởng sáng tạo kỹ thuật cấp thành phố mỗi năm. Việc ứng dụng công nghệ số và cải tiến quy trình không chỉ nâng cao năng suất lao động mà còn mang lại giá trị làm lợi kinh tế hàng tỷ đồng cho đơn vị. Các tổ chức công đoàn đóng vai trò cầu nối giúp người lao động tiếp cận tri thức mới, rèn luyện tư duy sáng tạo và làm chủ máy móc hiện đại trong kỷ nguyên số. Đây là bước đi đột phá nhằm hiện đại hóa lực lượng sản xuất, khẳng định vai trò của khoa học công nghệ trong việc nâng tầm vị thế giai cấp công nhân và doanh nghiệp.

07/4: KIỂM TRA, GIÁM SÁT LIÊN TỤC CÁC HỆ THỐNG QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG NƯỚC THẢI, KHÍ THẢI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng tăng cường ứng dụng công nghệ quan trắc tự động và liên tục để giám sát chặt chẽ nguồn nước thải, khí thải tại các cơ sở sản xuất quy mô lớn.

Hệ thống tích hợp các thiết bị cảm biến (sensor) hiện đại và bộ truyền dữ liệu (data logger) giúp cập nhật thông tin môi trường về trung tâm điều hành theo thời gian thực. Thành phố thực hiện số hóa quy trình quản lý bằng cách trực tiếp kiểm soát tài khoản quản trị hệ thống và lắp đặt camera giám sát tại các trạm để ngăn chặn hành vi can thiệp kỹ thuật. Sự phối hợp giữa các đơn vị chuyên môn và Sở Khoa học và Công nghệ đảm bảo tính chính xác tương đối của dữ liệu thông qua các phương pháp đo lường chuẩn quốc tế. Đây là bước đi quan trọng trong việc hiện đại hóa công tác bảo vệ môi trường, hướng tới xây dựng đô thị thông minh và phát triển bền vững.



07/4: XÂY DỰNG 'THÀNH PHỐ HỌC TẬP', HẢI PHÒNG TẠO ĐÀ CHƠ TĂNG TRƯỞNG BỀN VỮNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Hải Phòng gia nhập Mạng lưới thành phố học tập toàn cầu của UNESCO, khẳng định cam kết lấy tri thức và học tập suốt đời làm nền tảng phát triển bền vững.



Khoa học công nghệ cùng chuyển đổi số đóng vai trò là động lực cốt lõi để nâng cao năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia. Thành phố tập trung xây dựng hệ sinh thái giáo dục hiện đại, tạo điều kiện để mọi người dân tiếp cận công nghệ và tri thức mới một cách dễ dàng. Đây là giải pháp then chốt nhằm cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao cho các ngành công nghiệp mũi nhọn và kinh tế biển của vùng Đất Cảng. Việc thực hiện mô hình này không chỉ giúp Hải Phòng bứt phá về kinh tế mà còn nâng cao vị thế và chỉ số đổi mới sáng tạo trên trường quốc tế.



07/4: NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ ĐÚC MẪU CHÁY NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM TRONG SẢN XUẤT CÔNG NGHIỆP

[Chi tiết: CAHP](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa tổ chức tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu công nghệ đúc mẫu cháy nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm công nghiệp. Dự án do Công ty TNHH MTV BK triển khai, tập trung vào việc sản xuất các chi tiết cơ khí chính xác phục vụ tiêu dùng và xuất khẩu.

Công nghệ này giúp tối ưu hóa quy trình sản xuất, tạo ra các sản phẩm có độ tinh xảo cao và tiết kiệm chi phí nguyên liệu. Đây là giải pháp quan trọng để nâng cao năng lực cạnh tranh cho các doanh nghiệp cơ khí trên địa bàn thành phố. Kết quả nghiên cứu kỳ vọng sẽ thúc đẩy ngành công nghiệp hỗ trợ phát triển, khẳng định vị thế của sản phẩm "Made in Hải Phòng" trong chuỗi giá trị toàn cầu.

7/4: CÔNG NGHIỆP ĐÓNG TÀU HẢI PHÒNG: ĐỔI MỚI SÁNG TẠO ĐỂ HỘI NHẬP

[Chi tiết: TTXVN](#) ▶



Ngành đóng tàu Hải Phòng đang bứt phá mạnh mẽ thông qua việc đẩy mạnh đổi mới sáng tạo và làm chủ các công nghệ đóng tàu hiện đại đạt tiêu chuẩn quốc tế. Từ khâu thiết kế đến gia công khép kín, các nhà máy như Bạch Đằng, Sông Cấm đã ứng dụng nhiều trang thiết bị kỹ thuật cao, đảm bảo độ chính xác tuyệt đối trong thi công. Việc hạ thủy thành công tàu chở hàng 65.000 tấn do Việt Nam tự thiết kế khẳng định năng lực tự chủ về khoa học công nghệ của các doanh nghiệp trong nước. Ngành đóng tàu thành phố cảng không chỉ tập trung vào số lượng mà còn hướng tới các phân khúc cao cấp như tàu chuyên dụng và du thuyền hạng sang để hội nhập sâu rộng. Đây là bước chuyển mình quan trọng, đưa Hải Phòng trở thành trung tâm đóng mới và sửa chữa tàu thủy hàng đầu khu vực trong kỷ nguyên số.



07/4: HẢI PHÒNG: KHỞI THÔNG ĐIỂM NGHẼN GIỮ VỮNG NGÔI ĐÀU VỀ PCI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶



Hải Phòng quyết liệt triển khai các giải pháp khởi thông điểm nghẽn thể chế nhằm giữ vững vị trí dẫn đầu về Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI).

Thành phố xác định chuyển đổi số là khâu đột phá, đẩy mạnh dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 để minh bạch hóa thủ tục và hỗ trợ doanh nghiệp tối đa. Mục tiêu tăng trưởng GRDP trên 13% dựa trên việc huy động mạnh mẽ nguồn lực đầu tư xã hội, đặc biệt là khu vực ngoài nhà nước và FDI. Chính quyền cam kết tạo lập môi trường kinh doanh bình đẳng, khuyến khích đổi mới sáng tạo và hỗ trợ các doanh nghiệp tiếp cận công nghệ mới. Với tư duy quản trị tiên tiến và hạ tầng đồng bộ, Hải Phòng nỗ lực lọt vào nhóm 3 địa phương có chất lượng điều hành kinh tế tốt nhất cả nước năm 2026.



07/4: HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP, HỘ KINH DOANH THAM GIA SÀN THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ, NỀN TẢNG SỐ



Sở Công thương Hải Phòng triển khai kế hoạch chuyển đổi số năm 2026 với trọng tâm tạo đột phá trong quản lý nhà nước và hỗ trợ doanh nghiệp phát triển kinh tế số. Thành phố tập trung hỗ trợ các doanh nghiệp, hộ kinh doanh tiếp cận và tham gia mạnh mẽ vào các sàn thương mại điện tử cùng các nền tảng số uy tín trong và ngoài nước. Kế hoạch chú trọng đào tạo kỹ năng kinh doanh trực tuyến, tối ưu hóa quy trình vận hành và thúc đẩy các giải pháp thanh toán không dùng tiền mặt đồng bộ. Việc chuyển đổi sang mô hình kinh doanh số giúp các đơn vị mở rộng thị trường tiêu thụ, giảm chi phí trung gian và nâng cao năng lực cạnh tranh bền vững. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kinh tế số năng động, dẫn đầu khu vực về đổi mới sáng tạo.

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) ➔



08/4: PHẤN ĐẤU TRONG NĂM 2026, TỶ LỆ DÂN SỐ TRƯỞNG THÀNH THAM GIA MUA SẮM TRỰC TUYẾN ĐẠT 65-68%

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#) ➔



Hải Phòng đặt mục tiêu trong năm 2026 đạt tỷ lệ 65-68% dân số trưởng thành tham gia mua sắm trực tuyến nhằm thúc đẩy mạnh mẽ kinh tế số.

Theo Kế hoạch 101/KH-UBND, thành phố tập trung hỗ trợ doanh nghiệp và hộ kinh doanh đưa sản phẩm lên các sàn thương mại điện tử lớn trong và ngoài nước. Các giải pháp trọng tâm bao gồm đào tạo kỹ năng số, phổ cập thanh toán không dùng tiền mặt và phát triển hạ tầng logistics hiện đại. Việc đẩy mạnh thương mại điện tử không chỉ mở rộng thị trường tiêu thụ mà còn giúp minh bạch hóa thông tin và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng. Đây là bước đi chiến lược để hiện đại hóa ngành thương mại, nâng cao năng lực cạnh tranh và sức mạnh nội sinh của thành phố cảng.



08/4: HẢI PHÒNG: TUYÊN TRUYỀN, PHỔ BIẾN LUẬT KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa tổ chức hội nghị phổ biến Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao nhận thức pháp lý và khơi thông các chính sách hỗ trợ nghiên cứu cho doanh nghiệp trên địa bàn.

[Chi tiết: Báo Lao động](#)

Hội nghị tập trung làm rõ các quy định về cơ chế tài chính, bảo hộ sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ, tạo hành lang pháp lý vững chắc cho hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong bối cảnh chuyển đổi số. Việc tuyên truyền luật không chỉ giúp các đơn vị nắm vững quy định mới mà còn thúc đẩy ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học vào thực tiễn sản xuất, góp phần phát triển kinh tế tri thức bền vững. Thành phố cam kết đồng hành cùng cộng đồng khởi nghiệp và doanh nghiệp thông qua việc hiện đại hóa quản trị và hỗ trợ đặc lực cho các hoạt động sáng kiến kỹ thuật. Đây là bước đi chiến lược nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế, đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành động lực tăng trưởng chính của thành phố Cảng trong giai đoạn mới.

08/4: CƠ CHẾ ĐẶC THÙ ĐƯA HẢI PHÒNG GIỮ VỮNG VỊ THẾ GIÁO DỤC

[Chi tiết: Báo Lao động](#)



Thành phố Hải Phòng đã ban hành các cơ chế đặc thù nhằm thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học kỹ thuật trong học sinh thông qua các mức thưởng lớn cho những cá nhân đạt giải cao tại các kỳ thi quốc gia và quốc tế.

Cụ thể, học sinh đoạt giải Nhất tại kỳ thi nghiên cứu khoa học kỹ thuật quốc tế có thể được thưởng tới 300 triệu đồng, trong khi các giải quốc gia cũng nhận được mức thưởng xứng đáng để khích lệ tư duy sáng tạo. Bên cạnh đó, chính sách đãi ngộ còn mở rộng đến đội ngũ giáo viên trực tiếp bồi dưỡng học sinh trong các lĩnh vực chuyên sâu, tạo động lực làm chủ tri thức mới. Những cơ chế này không chỉ khẳng định vị thế dẫn đầu của giáo dục Đất Cảng mà còn góp phần quan trọng vào việc hình thành nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Đây là bước chuẩn bị chiến lược để thành phố sẵn sàng cho kỷ nguyên kinh tế số và đổi mới sáng tạo bền vững.



09/4 HẢI PHÒNG 'HÚT' DU KHÁCH HÀN QUỐC

[Chi tiết: Báo Hải Dương](#) ▶



Hàn Quốc hiện là thị trường khách quốc tế lớn thứ hai của Hải Phòng, chiếm 20% tổng lượng khách nhờ nền tảng kinh tế vững chắc với hơn 15 tỷ USD vốn đầu tư FDI. Thành phố đang tập trung khai thác thế mạnh "Golf tour" và nghỉ dưỡng biển cao cấp tại Cát Bà, Đồ Sơn để thu hút phân khúc khách MICE và chuyên gia Hàn Quốc. Việc duy trì đường bay thẳng Incheon - Cát Bi cùng hạ tầng dịch vụ đẳng cấp từ các thương hiệu lớn như Flamingo, Pullman đã nâng tầm vị thế du lịch thành phố Cảng.

Hải Phòng định hướng phát triển du lịch theo triết lý "Một hành trình - Đa trải nghiệm", kết hợp giữa khám phá di sản thế giới và thưởng thức ẩm thực bản địa. Mục tiêu đến năm 2030, thành phố sẽ đón 25 triệu lượt khách, đưa du lịch trở thành ngành kinh tế mũi nhọn dựa trên sự chuyên nghiệp và hiện đại.

09/4: HẢI PHÒNG: BAN HÀNH KẾ HOẠCH HỖ TRỢ PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP GIAI ĐOẠN 2026 - 2035 ▶

[Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hải Phòng ban hành kế hoạch hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp giai đoạn 2026-2035 với trọng tâm là thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo vào mọi lĩnh vực sản xuất, kinh doanh. Thành phố ưu tiên thực hiện chuyển đổi số đồng bộ thông qua các chương trình đào tạo kỹ năng thương mại điện tử, quản trị doanh nghiệp số và phổ cập thanh toán trực tiếp cho phụ nữ. Các dự án khởi nghiệp sáng tạo của nữ giới sẽ được hỗ trợ kết nối với các viện nghiên cứu, tổ chức KH&CN để ứng dụng các giải pháp kỹ thuật tiên tiến và bảo hộ sở hữu trí tuệ. Kế hoạch chú trọng xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp bền vững, khuyến khích các mô hình kinh doanh tuần hoàn và phát triển sản phẩm OCOP dựa trên nền tảng công nghệ hiện đại. Đây là bước đi chiến lược nhằm nâng cao năng lực tự chủ và sức mạnh nội sinh của phụ nữ Hải Phòng, góp phần hiện thực hóa các mục tiêu kinh tế số của thành phố.



09/4: HẢI PHÒNG CÔNG BỐ 3 “BÀI TOÁN LỚN” ĐỘT PHÁ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Thành phố Hải Phòng vừa chính thức công bố 3 “bài toán lớn” về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2026 nhằm bứt phá mạnh mẽ trong kỷ nguyên số. Bài toán thứ nhất tập trung xây dựng Khu Thương mại tự do số thông minh ứng dụng công nghệ Blockchain để tối ưu hóa logistics, số hóa hải quan và minh bạch hóa nguồn gốc hàng hóa xuyên biên giới. Thử thách thứ hai là kiến tạo hệ sinh thái du lịch thông minh, thiết lập nền tảng kết nối đa chiều giữa cơ quan quản lý, doanh nghiệp và du khách dựa trên dữ liệu số hóa liên tục. Bài toán cuối cùng là phát triển nền tảng dữ liệu giáo dục thông minh tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI), trọng tâm vào học bạ số và giảm thiểu 50% thủ tục hành chính giấy tờ. Thông qua việc công bố này, Hải Phòng khẳng định tinh thần đổi mới sáng tạo bằng cách sẵn sàng “đặt hàng” các nhà khoa học, tổ chức và doanh nghiệp trong nước lẫn quốc tế cùng giải quyết thách thức. Đây được coi là đòn bẩy chiến lược để thành phố khai thác lợi thế kinh tế biển và thúc đẩy khởi nghiệp sáng tạo dựa trên tri thức hiện đại. Những giải pháp này không chỉ nâng cao năng lực cạnh tranh cho Hải Phòng trong khu vực ASEAN mà còn xây dựng nền móng vững chắc cho quản trị xã hội thông minh. Việc giải quyết thành công các bài toán công nghệ này sẽ trực tiếp tạo ra môi trường kinh doanh hấp dẫn, thu hút các tập đoàn công nghệ hàng đầu thế giới đến đầu tư. Song song đó, thành phố cam kết đồng hành và cung cấp mọi điều kiện thuận lợi nhất để các ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo có thể thương mại hóa thành công. Sở Khoa học và Công nghệ đóng vai trò hạt nhân trong việc điều phối và rà soát các nhu cầu thực tế để đảm bảo tính thực tiễn cao nhất. Những nỗ lực này minh chứng cho quyết tâm chính trị của Hải Phòng trong việc lấy khoa học công nghệ làm động lực tăng trưởng bền vững. Thành phố Cảng kỳ vọng sẽ trở thành hình mẫu về chuyển đổi số toàn diện và trung tâm đổi mới sáng tạo dẫn đầu khu vực trong giai đoạn 2026-2030.





10/04: XÃ HẢI HƯNG TẬP HUẤN AN NINH MẠNG, ỨNG DỤNG AI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Xã Hải Hưng (Hải Phòng) vừa tổ chức chuyên đề tập huấn nâng cao năng lực chuyển đổi số và bảo đảm an toàn thông tin mạng cho đội ngũ cán bộ cùng Tổ công nghệ số cộng đồng. Chương trình tập trung trang bị kiến thức nhận diện các hình thức lừa đảo trên không gian mạng, kỹ năng bảo vệ dữ liệu cá nhân và quy trình xử lý sự cố an ninh mạng chuyên nghiệp. Điểm nhấn đột phá là việc hướng dẫn khai thác các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) như ChatGPT, Gemini và Canva để tối ưu hóa quy trình soạn thảo văn bản và xây dựng báo cáo công vụ hiện đại.



Hoạt động này không chỉ giúp củng cố hạ tầng an ninh số địa phương mà còn khơi dậy tinh thần đổi mới sáng tạo trong việc ứng dụng công nghệ thực tiễn vào quản trị nhà nước. Đây là bước chuẩn bị quan trọng để xã xây dựng mô hình nông thôn mới thông minh, tạo nền tảng vững chắc hỗ trợ các hoạt động khởi nghiệp và phát triển kinh tế số bền vững tại cơ sở.



10/4: CHUYỂN ĐỔI KÉP TRONG CHUỖI CUNG ỨNG

[Chi tiết: Công Lý](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh chiến lược chuyển đổi kép thông qua việc tích hợp sâu rộng các giải pháp công nghệ số và tiêu chuẩn xanh vào hạ tầng logistics cùng chuỗi cung ứng toàn cầu. Các doanh nghiệp tại thành phố cảng ưu tiên ứng dụng trí tuệ nhân tạo, tự động hóa và quản trị dữ liệu thông minh để tối ưu hóa vận hành, đồng thời giảm thiểu dấu chân carbon trong sản xuất.

Tinh thần đổi mới sáng tạo được thể hiện rõ nét qua việc phát triển các mô hình kho bãi thông minh và hệ sinh thái cảng biển xanh giúp nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. Thành phố cũng tạo môi trường thuận lợi cho các dự án khởi nghiệp công nghệ, tập trung vào các giải pháp bền vững và tiết kiệm năng lượng nhằm hiện thực hóa mục tiêu phát triển kinh tế tuần hoàn. Đây là bước đi chiến lược nhằm đưa Hải Phòng trở thành trung tâm logistics hiện đại dẫn đầu khu vực dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và chuyển đổi số toàn diện.

11/4: ĐỘT PHÁ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC HẬU CẦN, KỸ THUẬT QUÂN KHU 3

[Chi tiết: Tạp chí KHCN](#) ➔



Quân khu 3 đang đẩy mạnh chiến lược chuyển đổi số toàn diện trong công tác hậu cần và kỹ thuật nhằm hiện đại hóa lực lượng vũ trang và nâng cao năng lực sẵn sàng chiến đấu. Việc ứng dụng các phần mềm quản lý kho tàng thông minh cùng công nghệ QR, RFID và số hóa hồ sơ trang bị theo vòng đời giúp tối ưu hóa nguồn lực, đảm bảo tính chính xác tuyệt đối trong dự báo nhu cầu. Tinh thần đổi mới sáng tạo được thể hiện qua lộ trình tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) và Internet vạn vật (IoT) để chuyển dịch sang mô hình bảo dưỡng dự báo, giúp kéo dài tuổi thọ khí tài và tiết kiệm ngân sách. Đội ngũ cán bộ chuyên môn được đào tạo bài bản để làm chủ hạ tầng số và quản trị dữ liệu tập trung, tạo bước đột phá trong việc chuyển từ quản lý thủ công sang chỉ huy số hiện đại.

Những nỗ lực nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ cao này không chỉ củng cố an ninh quốc phòng mà còn tạo môi trường thuận lợi thúc đẩy các sáng kiến kỹ thuật, góp phần xây dựng quân đội chính quy và tinh nhuệ.



11/4: HẢI PHÒNG TRIỂN KHAI THI HÀNH LUẬT TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VỚI NHIỀU NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP ĐỒNG BỘ

[Chi tiết: Thời báo Tài chính Việt Nam](#) ➔



Hải Phòng ban hành Kế hoạch số 117/KH-UBND triển khai thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo nhằm đồng bộ hóa khung pháp lý và quản lý rủi ro trên toàn địa bàn. Thành phố tập trung rà soát hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, xây dựng tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn và khung đạo đức cho các ứng dụng AI trong mọi lĩnh vực. Nhiệm vụ trọng tâm bao gồm xây dựng hạ tầng dữ liệu liên thông, phát triển các cụm liên kết trí tuệ nhân tạo và thu hút đầu tư vào các trung tâm đổi mới sáng tạo. Công tác tuyên truyền chú trọng nhận diện các hành vi lợi dụng AI để giả mạo (deepfake) và đảm bảo phát triển hệ sinh thái AI có trách nhiệm.



Đây là nền tảng pháp lý quan trọng để Hải Phòng hiện đại hóa bộ máy quản lý và thúc đẩy khởi nghiệp công nghệ cao bền vững trong kỷ nguyên số.

12/4: SỬA LUẬT TIẾP CẬN THÔNG TIN PHÙ HỢP VỚI BỐI CẢNH CHUYỂN ĐỔI SỐ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Sáng 12/4, tại phiên thảo luận về dự thảo Luật Tiếp cận thông tin (sửa đổi), Đại biểu Phạm Thúy Chinh (Đoàn Đại biểu Quốc hội thành phố Hải Phòng) đã đề xuất nhiều nội dung quan trọng nhằm phù hợp với bối cảnh chuyển đổi số. Đại biểu đề nghị rà soát Điều 26 về trình tự, thủ tục cung cấp thông tin, đồng thời cho rằng việc bắt buộc sử dụng phiếu yêu cầu giấy là rào cản không cần thiết và không phù hợp với cải cách hành chính hiện nay. Thay vào đó, luật nên quy định linh hoạt việc yêu cầu thông tin qua hình thức văn bản hoặc điện tử để tạo điều kiện tối đa cho người dân thực hiện quyền hiến định. Bên cạnh đó, đại biểu kiến nghị lược bỏ các quy định cứng nhắc nhằm giúp cơ quan nhà nước chủ động lựa chọn phương thức tổ chức thực hiện trong môi trường số hóa

Những đóng góp của đại biểu đoàn Hải Phòng hướng tới việc xây dựng một hành lang pháp lý minh bạch, hiện đại, thúc đẩy quyền tiếp cận tri thức và đổi mới sáng tạo trong quản trị xã hội.



12/4: SINH VIÊN ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM THI Ý TƯỞNG KHỞI NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Trường Đại học Hàng hải Việt Nam vừa tổ chức cuộc thi "Ý tưởng khởi nghiệp sinh viên" nhằm khơi dậy tinh thần đổi mới sáng tạo và thúc đẩy ứng dụng khoa học kỹ thuật trong giới trẻ. Các dự án tham gia tập trung mạnh mẽ vào các giải pháp chuyển đổi số, kinh tế tuần hoàn và ứng dụng công nghệ thông minh để giải quyết thách thức thực tiễn của ngành hàng hải cũng như đời sống. Đây là vườn ươm quan trọng giúp sinh viên hiện thực hóa các nghiên cứu khoa học, rèn luyện tư duy khởi nghiệp và kết nối ý tưởng với các quỹ đầu tư công nghệ. Nhiều giải pháp mang tính đột phá về môi trường và hạ tầng số đã được giới chuyên gia đánh giá cao về khả năng thương mại hóa bền vững. Hoạt động này góp phần định hình hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo của Hải Phòng, tạo nền móng vững chắc cho việc phát triển nguồn nhân lực số chất lượng cao trong tương lai.

