



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 11/2026



Tuần từ 22/03-29/03/2026



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

Điểm tin Khoa học và Công nghệ số 11

(Tuần từ 22-29/3/2026)

1. Tổng kết xu hướng & Tâm điểm



TỔNG KẾT XU HƯỚNG KH, CN, ĐMST & CĐS

Trang 3



TÂM ĐIỂM: TIÊN PHONG CHUYỂN ĐỔI SỐ & HẢI PHÒNG - "HẠT NHÂN" CÔNG NGHỆ CAO

Trang 23-24



2. Tin Trong Nước

(Trang 4 - 22)



22/03 - 23/03



NỀN TẢNG PHÁT TRIỂN & HỆ SINH THÁI GIÁO DỤC SỐ

Bao gồm các bài về tăng trưởng KHCN, nguồn nhân lực và 6 định hướng công nghệ chiến lược.

KINH TẾ DỮ LIỆU & HỢP TÁC QUỐC TẾ

Điểm tin về điện hạt nhân, kinh tế tuần hoàn và kết nối thị trường Đức, Ấn Độ.

24/03 - 25/03



SỐ HÓA HA TẦNG & LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ LỖI

Vận hành CSDL quốc gia, bứt phá hạ tầng số và chiến lược AI quốc gia.

26/03 - 29/03



3. Tin Hải Phòng

(Trang 25 - 46)



22/03 - 23/03

HIỆN ĐẠI HÓA GIÁO DỤC & DI SẢN SỐ



Chuyển đổi số giáo dục, mã QR di sản và bức tranh kinh tế số khởi sắc

24/03 - 26/03

THU HÚT FDI & ĐỘNG LỰC TĂNG TRƯỞNG VÙNG



Cơ chế đặc thù, hợp tác AI với Quảng Tây và hạ thủy tàu diesel-methanol hiện đại

27/03 - 29/03

ĐỒNG HÀNH CÙNG DOANH NGHIỆP & LOGISTICS



Ngày hội việc làm xanh, khai trương tuyến hàng hải mới và xúc tiến đầu tư

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 22/03/2026 – 29/03/2026)

Trong tuần cuối của tháng 3 năm 2026 – "Tháng Thanh niên" đầy sôi động, không khí thi đua lập thành tích chào mừng Kỷ niệm 95 năm Ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/3/1931 - 26/3/2026) đã lan tỏa mạnh mẽ trên khắp cả nước. Với chủ đề xuyên suốt là tinh thần xung kích, bản lĩnh của thế hệ trẻ trong kỷ nguyên số, các hoạt động khoa học công nghệ (KH-CN), đổi mới sáng tạo (ĐMST) và khởi nghiệp đã ghi nhận những bước tiến đột phá.

Tại thành phố Hải Phòng, dưới sự định hướng chiến lược của các Nghị quyết Trung ương và Thành phố, công cuộc chuyển đổi số (CĐS) không chỉ dừng lại ở các chính sách vĩ mô mà đã thực sự "chạm" đến từng người dân thông qua những hành động cụ thể của lực lượng thanh niên tiên phong. Bản tin tuần này sẽ phân tích các xu hướng chủ đạo, từ sự chuyển dịch năng lượng xanh đến các bước đi quyết liệt trong xây dựng hệ sinh thái doanh nghiệp công nghệ cao, khẳng định vị thế của Hải Phòng như một đầu tàu đổi mới sáng tạo của khu vực phía Bắc.



1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Chuyển đổi số là "hệ điều hành" phát triển kinh tế: Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị đang được cụ thể hóa trên toàn quốc, đưa CĐS sang giai đoạn vận hành thực chất. Xu hướng tập trung vào việc làm sạch dữ liệu ("đúng, đủ, sạch, sống") và liên thông hạ tầng số để hỗ trợ điều hành dựa trên dữ liệu thời gian thực. (Nguồn: chatluongvacuocsong.vn, vneconomy.vn)

Kinh tế xanh và Công nghệ nhiên liệu mới: Sự dịch chuyển mạnh mẽ từ nhiên liệu truyền thống sang nhiên liệu bền vững (như Methanol) trong ngành công nghiệp nặng và vận tải biển. Đây là nỗ lực hiện thực hóa cam kết Net Zero, kết hợp giữa tự động hóa và bảo vệ môi trường. (Nguồn: baohaiphong.vn, vneconomy.vn)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

Hiện đại hóa hạ tầng chất lượng quốc gia: Việc phổ biến Luật số 70/2025/QH15 và các Nghị định liên quan cho thấy xu hướng số hóa toàn bộ hệ thống tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng. Doanh nghiệp bắt buộc phải thích ứng với môi trường pháp lý điện tử để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. (Nguồn: <https://thuonghieucongluan.com.vn>, TTXVN, Báo Nhân dân)

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Thanh niên - Lực lượng xung kích chuyển đổi số: Chào mừng 95 năm ngày thành lập Đoàn, tuổi trẻ thành phố Cảng khẳng định vai trò tiên phong qua việc "số hóa" địa chỉ đỏ, hỗ trợ định danh điện tử VNID và triển khai các mô hình "Chợ 4.0". Thanh niên không chỉ là người sử dụng mà còn là người trực tiếp hướng dẫn, lan tỏa công nghệ đến từng ngõ phố. (Nguồn: baohaiphong.vn)

Đột phá công nghiệp công nghệ cao và R&D: Hải Phòng giữ vững vị trí top đầu về Chỉ số Đổi mới sáng tạo (PII). Thành phố đang định hình các doanh nghiệp nhà nước dẫn dắt và thu hút FDI vào lĩnh vực bán dẫn, điện tử, đồng thời hình thành các trung tâm R&D để làm chủ công nghệ lõi. (Nguồn: vneconomy.vn, baohaiphong.vn, diendandoanhnghiep.vn)

Hạ tầng Logistics thông minh và Cảng xanh: Khai trương các tuyến dịch vụ hàng hải mới kết nối quốc tế, ứng dụng giải pháp logistics hiện đại và hạ tầng cảng biển thông minh. Điểm sáng là sự kết hợp giữa nghiên cứu khoa học về nhân lực và thực tiễn vận hành cảng tự động hóa. (Nguồn: Báo Hải Phòng, Công thương...)

Đổi mới sáng tạo trong quản trị dịch vụ công: Lan tỏa mô hình quản lý tiên tiến (5S, ISO, JCI) tại các cơ sở y tế và đẩy mạnh CDS trong công tác xây dựng Đảng. Việc số hóa hơn 1,2 triệu trang tài liệu và quản lý đảng viên trên môi trường số là minh chứng cho sự chuyển mình đồng bộ của hệ thống chính trị. (Nguồn: Báo Nhân dân,, Thương hiệu và Công luận)



Thị trường lao động "Số" và "Xanh": Ngày hội việc làm (28/3) với hơn 100.000 vị trí tuyển dụng, tập trung vào công nghệ số và kinh tế xanh, thu hút đông đảo sinh viên và thanh niên khởi nghiệp. Đây là bước chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao cho kỷ nguyên mới. (Nguồn: baohaiphong)

Tuần lễ từ 22-29/03/2026 ghi dấu ấn bứt phá của Hải Phòng khi chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo đã thấm thấu sâu sắc vào mọi lĩnh vực, từ công nghệ xanh đến quản trị hiện đại. Đặc biệt, nhân kỷ niệm 95 năm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, lực lượng thanh niên đã khẳng định vai trò "nguồn nhiên liệu" cốt lõi vận hành cỗ máy công nghệ thành phố.

Với các chỉ số PII và DTI luôn dẫn đầu cả nước, Hải Phòng đang vươn mình thành "cửa ngõ tri thức số", tạo tiền đề vững chắc cho một đô thị thông minh, bền vững và dẫn dắt trong kỷ nguyên toàn cầu.



22/03: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀO “ĐƯỜNG ĐUA” TĂNG TRƯỞNG HAI CON SỐ

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Ngành khoa học và công nghệ (KH&CN) Việt Nam đang thực hiện sự chuyển dịch mang tính chiến lược khi chính thức bước vào giai đoạn tăng trưởng bứt phá.

Tại Hội nghị giao ban quản lý nhà nước Quý I của Bộ Khoa học và Công nghệ, lãnh đạo ngành đã xác lập mục tiêu đưa KH&CN trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp, đóng góp vào tăng trưởng kinh tế bằng những kết quả có thể đo lường định lượng rõ ràng. Thay vì chỉ tập trung vào việc triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu theo kế hoạch, trọng tâm hiện nay được chuyển sang tạo ra giá trị gia tăng thực tế, gắn liền với việc nâng cao năng suất, chất lượng và khả năng cạnh tranh trên thị trường. Sự tích hợp chặt chẽ giữa ba trụ cột: KH&CN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được xem là giải pháp then chốt để thúc đẩy kinh tế đạt mức tăng trưởng hai con số tại nhiều địa phương. Các hoạt động quản lý nhà nước sẽ tập trung vào việc tháo gỡ các rào cản cơ chế, tạo môi trường thuận lợi để doanh nghiệp ứng dụng công nghệ cao và thúc đẩy thương mại hóa các kết quả nghiên cứu. Bài viết cũng chỉ rõ yêu cầu đối với các địa phương trong việc xây dựng các bộ chỉ số đo lường cụ thể về đóng góp của công nghệ vào tăng trưởng GRDP. Điều này không chỉ giúp tối ưu hóa nguồn lực đầu tư mà còn tạo ra động lực mới cho các mô hình kinh tế xanh và kinh tế số. Tổng thể, ngành KH&CN đang nỗ lực chuyển mình mạnh mẽ để khẳng định vai trò nền tảng trong hành trình đưa đất nước phát triển đột phá và bền vững trong kỷ nguyên công nghệ mới.



22/03: GẮN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VỚI THỰC TIỄN

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Yêu cầu gắn kết nghiên cứu khoa học với thực tiễn và thị trường đang trở thành nhiệm vụ trọng tâm nhằm đưa tri thức trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội. Trong kỷ nguyên số, các nghiên cứu không chỉ dừng lại ở lý thuyết mà phải chuyển dịch mạnh mẽ sang hướng ứng dụng, tích hợp công nghệ AI và giải quyết các vấn đề cấp thiết của đời sống. Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh việc triển khai các chương trình khoa học phải gắn với kết quả đo lường được, tránh tình trạng nghiên cứu xong chỉ để lưu trữ. Sự đổi mới tư duy từ phía nhà khoa học kết hợp với nhu cầu thực tế từ doanh nghiệp sẽ tạo ra "sức mạnh mềm" và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Đây là bước đi chiến lược để khoa học và công nghệ thực sự đồng hành cùng sự chuyển mình của đất nước trong giai đoạn mới.



22/03: KHI CÔNG NGHỆ TRỞ THÀNH 'NGÔN NGỮ' MỚI CỦA TUỔI TRẺ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thanh niên Việt Nam đang khẳng định vai trò tiên phong trong chuyển đổi số bằng việc biến công nghệ thành "ngôn ngữ" giao tiếp và sáng tạo mới thông qua các mô hình thực tiễn như bản đồ số địa phương và số hóa di tích lịch sử. Những sáng kiến này không chỉ giúp hiện thực hóa Nghị quyết 57-NQ/TW về phát triển khoa học công nghệ mà còn tạo ra giá trị thiết thực cho cộng đồng khi ứng dụng mạnh mẽ công nghệ VR360, 3D và mã QR vào đời sống. Phong trào "Tuổi trẻ sáng tạo" ghi nhận sự bùng nổ với hơn 12.000 ý tưởng được hiện thực hóa, tập trung vào việc nâng cao năng lực số và phổ cập kỹ năng AI cho thế hệ trẻ. Mục tiêu chiến lược là hình thành đội ngũ "công dân số" toàn diện, làm chủ các công nghệ mới như dữ liệu lớn và blockchain để thúc đẩy quốc gia phát triển trong kỷ nguyên số.



Đây chính là bước chuyển mình mạnh mẽ, đưa công nghệ từ công cụ hỗ trợ trở thành tư duy hành động chủ đạo của tuổi trẻ trong hành trình hội nhập quốc tế.

22/03: NGUỒN NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO - NỀN TẢNG HIỆN THỰC HÓA KHÁT VỌNG PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC

[Chi tiết: Báo QĐND](#) ➔



Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao được xác định là nền tảng cốt lõi để hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước trong kỷ nguyên mới, đặc biệt khi khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chính của mô hình tăng trưởng. Bài viết nhấn mạnh vai trò quyết định của nhân tố con người trong nền kinh tế tri thức và chuyển đổi số, nơi tri thức cùng công nghệ cao đóng vai trò chi phối năng suất lao động và sức cạnh tranh quốc gia. Việc đẩy mạnh đào tạo nhân tài là bước đột phá chiến lược giúp nâng tầm vị thế Việt Nam, thúc đẩy các ngành kinh tế xanh và kinh tế số phát triển bền vững trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Đây chính là động lực trực tiếp giúp tháo gỡ các điểm nghẽn về năng suất, đồng thời tạo ra sức bật mạnh mẽ để quốc gia đạt được mục tiêu giàu mạnh và văn minh. Chiến lược này khẳng định tầm nhìn dài hạn của Đảng trong việc lấy con người làm trung tâm, mục tiêu và nguồn lực quan trọng nhất của mọi tiến trình phát triển.

23/03: CHUNG TAY KIẾN TẠO HỆ SINH THÁI GIÁO DỤC SỐ

[Chi tiết: Báo Quốc tế](#) ➔



Sự hợp tác chiến lược giữa Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam và nền tảng công nghệ OLM đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc kiến tạo hệ sinh thái giáo dục số toàn diện tại Việt Nam. Dự án tập trung chuyển đổi sách giáo khoa giấy sang định dạng điện tử tương tác, kết hợp kho học liệu số phong phú như bài giảng video, ngân hàng câu hỏi và hệ thống đánh giá trực tuyến. Công nghệ này không chỉ giúp cá nhân hóa việc học cho học sinh mà còn cung cấp các công cụ quản trị hiện đại, hỗ trợ giáo viên giảm tải công việc thủ công và theo dõi sát sao tiến độ học tập.



Với lộ trình triển khai từ năm học 2026-2027, hệ thống hướng tới mục tiêu phổ cập tri thức trên môi trường số, xóa bỏ giới hạn của trang sách in truyền thống. Đây là giải pháp then chốt thúc đẩy chuyển đổi số giáo dục quốc gia, góp phần hình thành môi trường học tập linh hoạt và minh bạch trong kỷ nguyên mới.

23/03: 6 ĐỊNH HƯỚNG LỚN TRONG PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC TẠI VIỆT NAM



[Chi tiết: Tạp chí SHTT&ST](#)



Theo kết luận của Tổng Bí thư Tô Lâm tại phiên họp chuyên đề ngày 18/3/2026, Việt Nam xác định 6 định hướng chiến lược nhằm bứt phá trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Trước hết, phát triển công nghệ phải xuất phát từ nhu cầu thực tiễn của nền kinh tế, tập trung nâng cao năng suất và bảo đảm tự chủ quốc gia. Thứ hai, danh mục công nghệ được chia thành hai nhóm: nhóm đã có thị trường để doanh nghiệp dẫn dắt và nhóm công nghệ tương lai (lượng tử, hạt nhân, không gian) do Nhà nước chủ đạo đầu tư. Định hướng thứ ba nhấn mạnh việc đưa doanh nghiệp trở thành trung tâm hệ sinh thái, trong đó Nhà nước đóng vai trò "người mua đầu tiên" để bảo trợ thị trường.

Tiếp theo là nguyên tắc đầu tư trọng điểm, tinh gọn nhưng bài bản, tránh dàn trải để tạo ra sản phẩm cuối cùng có giá trị thực tế. Định hướng thứ năm yêu cầu đổi mới mô hình tổ chức, xác định rõ trách nhiệm người đứng đầu các bộ ngành trong việc triển khai từng sản phẩm công nghệ cụ thể. Cuối cùng, Việt Nam đặc biệt ưu tiên phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao đi trước một bước và hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo đủ mạnh để kết nối nghiên cứu với thị trường quốc tế. Những định hướng này không chỉ nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn về thể chế và tổ chức mà còn khẳng định quyết tâm đưa công nghệ trở thành động lực chính để đất nước phát triển năng động và tự chủ trong giai đoạn mới.

23/03: ĐỊNH HƯỚNG ĐÀO TẠO VÀ GIẢNG DẠY TIẾNG VIỆT GẮN VỚI CÔNG NGHỆ SỐ

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Tọa đàm khoa học về định hướng đào tạo và giảng dạy tiếng Việt gắn với công nghệ số vừa được tổ chức nhằm thúc đẩy các nghiên cứu liên ngành giữa Ngôn ngữ học, Việt Nam học và trí tuệ nhân tạo (AI). Tại sự kiện, các chuyên gia nhấn mạnh việc xây dựng hệ thống học liệu số, phát triển ngôn ngữ học khối liệu và ứng dụng các công cụ xử lý ngôn ngữ tự nhiên là giải pháp chiến lược để bảo tồn và lan tỏa tiếng Việt trên không gian mạng. Đặc biệt, xu hướng cá nhân hóa học tập thông qua các nền tảng trực tuyến được đánh giá là bước đi then chốt giúp cộng đồng người Việt trong và ngoài nước tiếp cận ngôn ngữ dễ dàng hơn. Đây là nỗ lực quan trọng nhằm chuyển đổi số lĩnh vực khoa học xã hội, đưa tiếng Việt trở thành một dạng hạ tầng tri thức quan trọng trong kỷ nguyên số.



23/03: TRIỂN KHAI PHONG TRÀO THI ĐUA “ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, CHUYỂN ĐỔI SỐ, CHUYỂN ĐỔI XANH”

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Phó Thủ tướng Phạm Thị Thanh Trà vừa ký Quyết định ban hành Kế hoạch triển khai Phong trào thi đua “Đổi mới sáng tạo, phát triển khoa học, công nghệ, chuyển đổi số, chuyển đổi xanh” nhằm tạo động lực then chốt cho tăng trưởng bền vững.



Phong trào tập trung khơi dậy tinh thần chủ động của toàn hệ thống chính trị và cộng đồng doanh nghiệp trong việc ứng dụng công nghệ cao để nâng cao năng suất, năng lực tự chủ quốc gia và bảo đảm an ninh quốc phòng. Các nội dung trọng tâm bao gồm phát triển hạ tầng số, hạ tầng xanh đồng bộ, đẩy mạnh kinh tế số gắn với phong trào “Bình dân học vụ số” và thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu. Chính phủ yêu cầu các bộ ngành, địa phương rà soát tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế, đồng thời ban hành cơ chế ưu đãi để hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư cho nghiên cứu và đổi mới công nghệ.

Đây là bước đi chiến lược nhằm cụ thể hóa Nghị quyết Đại hội XIV của Đảng, lấy người dân làm trung tâm và chất lượng môi trường sống làm thước đo cho sự phát triển. Qua đó, phong trào kỳ vọng sẽ tạo ra những đột phá thực chất trong việc hình thành văn hóa sáng tạo và lối sống xanh trên phạm vi toàn quốc.

24/03: ĐẨY MẠNH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ

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



Thủ tướng Phạm Minh Chính vừa chủ trì phiên họp lần thứ nhất năm 2026 của Ban Chỉ đạo Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, đưa ra những định hướng mang tính bứt phá cho kỷ nguyên công nghệ mới. Thông báo số 148/TB-VPCP xác lập trách nhiệm trực tiếp của người đứng đầu các bộ, ngành và địa phương trong việc bảo đảm tiến độ, chất lượng các nhiệm vụ trọng tâm, đặc biệt là việc hoàn thiện hành lang pháp lý cho công nghệ. Các bộ liên quan được yêu cầu khẩn trương ban hành hướng dẫn cho Luật Chuyển đổi số, Trí tuệ nhân tạo (AI) và An ninh mạng trước tháng 6/2026 nhằm tạo môi trường vận hành minh bạch, tránh khoảng trống pháp lý. Một dấu ấn công nghệ đáng chú ý là mục tiêu vận hành thương mại dịch vụ internet vệ tinh quỹ đạo thấp và phủ sóng 5G toàn quốc ngay trong năm 2026. Đồng thời, Trung tâm dữ liệu quốc gia số 01 sẽ đi vào hoạt động chính thức, kết hợp với việc dán nhãn dữ liệu để phục vụ xây dựng các nền tảng AI tự chủ cho Việt Nam. Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về y tế, nông nghiệp, an sinh xã hội và cán bộ công chức sẽ được hoàn thiện đồng bộ, giúp cắt giảm tối đa các thủ tục hành chính chồng chéo, tạo thuận lợi cho người dân. Về nguồn lực tài chính, Chính phủ cam kết bố trí tối thiểu 3% tổng chi ngân sách nhà nước năm 2026 cho lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Song song với đó, Chương trình quốc gia phát triển nhân lực AI sẽ được trình vào tháng 4/2026 nhằm hình thành đội ngũ chuyên gia làm chủ các công nghệ lõi. Các sản phẩm chiến lược như thiết bị bay không người lái (UAV) và ứng dụng trí tuệ nhân tạo sẽ được ưu tiên giao nhiệm vụ phát triển cụ thể ngay trong quý II/2026. Ngoài ra, việc xóa các vùng lùm sóng tại vùng sâu, vùng xa, biên giới và cung cấp điện cho các thôn bản chưa có điện cũng là nhiệm vụ cấp bách để đảm bảo công bằng trong tiếp cận công nghệ số. Bộ Công an được giao xây dựng khung pháp lý về định giá dữ liệu và phí khai thác dữ liệu từ Trung tâm dữ liệu quốc gia để tối ưu hóa tài nguyên số. Những nỗ lực này khẳng định quyết tâm đưa khoa học và công nghệ trở thành động lực then chốt, tháo gỡ các "điểm nghẽn" về năng suất và năng lực cạnh tranh. Đây là bước chuẩn bị quan trọng để Việt Nam tiến sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu và xây dựng một nền kinh tế số tự cường trong tương lai.



24/03: ĐỀ XUẤT CÔNG NGHỆ PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TUẦN HOÀN, XANH, GIẢM PHÁT THẢI



[Chi tiết: VnEconomy](#)



Bộ Nông nghiệp và Môi trường vừa đề xuất danh mục công nghệ chiến lược tập trung vào các giải pháp xanh, tuần hoàn và giảm phát thải để thúc đẩy phát triển bền vững. Ưu tiên hàng đầu được dành cho các công nghệ có khả năng hình thành nhanh chóng chuỗi giá trị từ nghiên cứu đến sản phẩm và thị trường, đặc biệt trong các lĩnh vực then chốt như trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản và chế biến sâu.

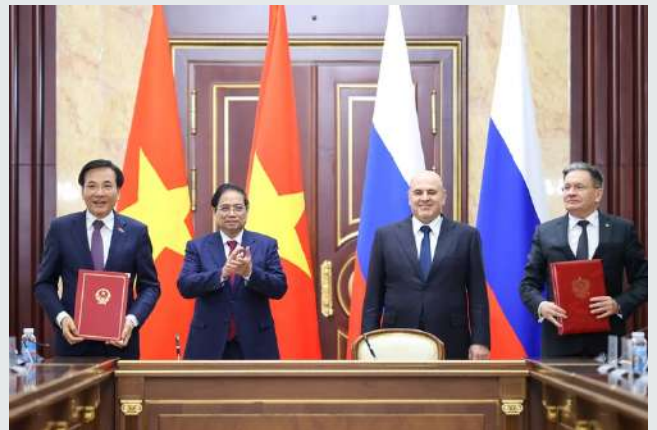
Các giải pháp công nghệ cao trong dự báo thiên tai, ứng phó dịch bệnh và quản lý tài nguyên cũng được chú trọng nhằm nâng cao năng suất, chất lượng và khả năng cạnh tranh của nông sản Việt. Việc xác định danh mục này dựa trên ba trụ cột: nhu cầu kinh tế, tiềm năng nội tại và khả năng làm chủ công nghệ của doanh nghiệp trong nước. Mô hình đổi mới này chuyển đổi mạnh mẽ từ việc ứng dụng đơn thuần sang làm chủ công nghệ lõi, góp phần hiện thực hóa mục tiêu kinh tế xanh và cam kết giảm phát thải khí nhà kính. Đây được xem là đòn bẩy quan trọng để tháo gỡ các điểm nghẽn về hạ tầng và tiêu chuẩn kỹ thuật, đưa ngành nông nghiệp tiến vào kỷ nguyên số và phát triển bền vững.

24/03: VIỆT NAM HỢP TÁC XÂY DỰNG NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN, HÉ LỘ CÔNG NGHỆ TỪ TẬP ĐOÀN ROSATOM

[Chi tiết: TTO](#)



Việt Nam và Liên bang Nga vừa ký kết Hiệp định liên Chính phủ về hợp tác xây dựng Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1, đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia. Dự án dự kiến triển khai hai tổ máy sử dụng công nghệ lò phản ứng VVER-1200 tiên tiến của Tập đoàn Rosatom với tổng công suất 2.400MW, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn quốc tế khắt khe nhất. Bên cạnh điện hạt nhân, hai bên cũng thúc đẩy dự án Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ hạt nhân (CNST) và tiếp tục hợp tác vận hành lò phản ứng nghiên cứu tại Đà Lạt để phục vụ y tế. Đây là công trình biểu tượng mới cho tình hữu nghị song phương, đồng thời tạo tiền đề đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và phát triển hạ tầng khoa học công nghệ hiện đại cho Việt Nam.

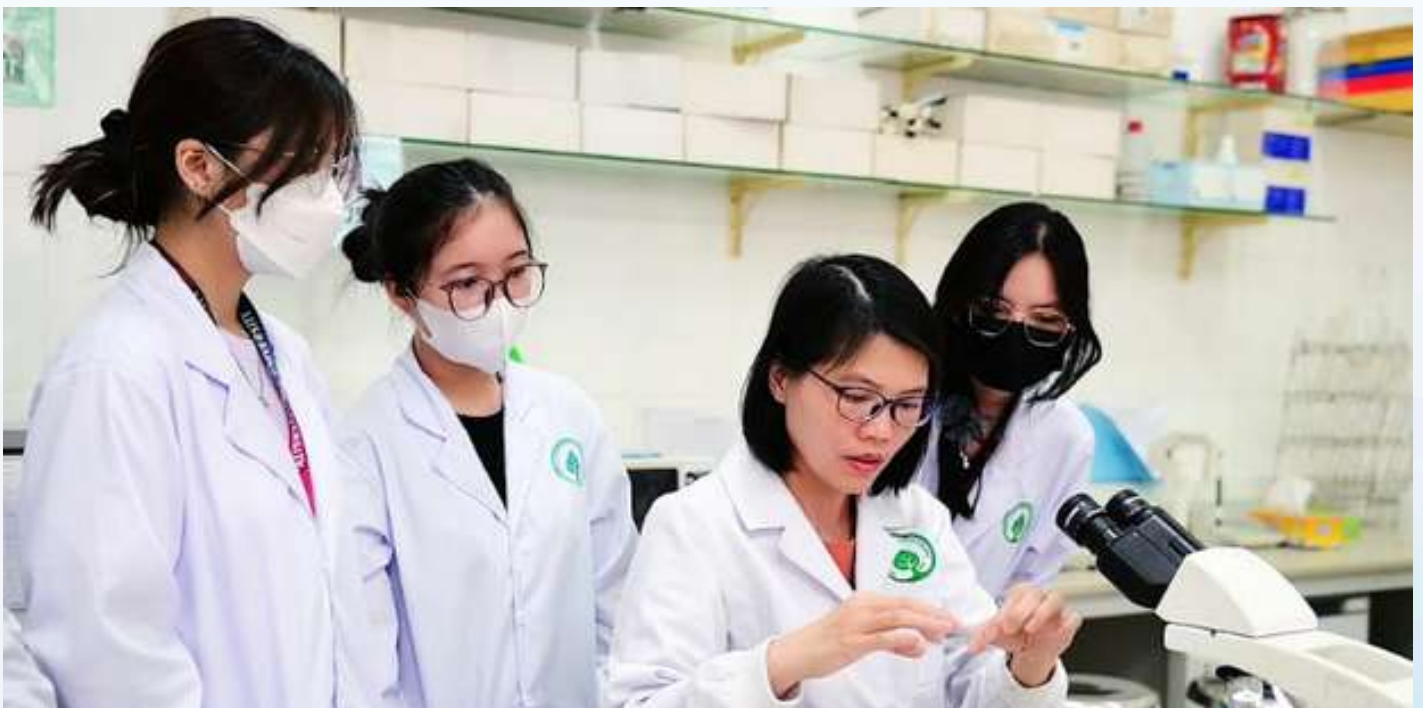


24/03:XÂY DANH MỤC CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC TỪ 'BÀI TOÁN LỚN'

[Chi tiết: VnExpress](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ đang thực hiện lấy ý kiến từ các bộ, ngành và địa phương để điều chỉnh danh mục công nghệ chiến lược thông qua cách tiếp cận mới: tập trung vào những "bài toán lớn". Theo công văn ngày 22/3, các đơn vị cần xác định những vấn đề đủ cấp thiết để chuyển thành chương trình hành động, nhằm tập trung nguồn lực vào các khâu tạo tác động lớn nhất trong chuỗi giá trị, tránh đầu tư dàn trải. Các đề xuất phải đi kèm chỉ tiêu định lượng như tăng năng suất, giảm chi phí, tăng tỷ lệ nội địa hóa và tiềm năng thay thế nhập khẩu. Danh mục công nghệ được phân làm hai nhóm chính: nhóm phục vụ nhu cầu ngắn hạn trong nông nghiệp, chế biến, năng lượng và nhóm tạo động lực dài hạn như công nghệ lượng tử, lò phản ứng hạt nhân nhỏ, đường sắt tốc độ cao và UAV. Việc lựa chọn này dựa trên nhu cầu kinh tế, lợi thế ngành công nghiệp trong nước và khả năng hình thành thị trường bền vững. Cách tiếp cận này giúp đảm bảo tính tự chủ công nghệ ở những lĩnh vực then chốt, điển hình như Hà Nội với 30 bài toán về hạ tầng đô thị và giao thông thông minh. Dự thảo mới dự kiến giữ nguyên cấu trúc 11 nhóm công nghệ chiến lược từ năm 2025 gồm AI, chip bán dẫn, y sinh, blockchain, robot nhưng sẽ cụ thể hóa từng sản phẩm cụ thể. Quá trình triển khai đòi hỏi sự tham gia đồng bộ của doanh nghiệp dẫn dắt, viện nghiên cứu và trường đại học ngay từ khâu xây dựng hạ tầng thử nghiệm đến sở hữu trí tuệ. Đây là bước chuyển quan trọng trong tư duy chính sách nhằm biến khoa học công nghệ thành công cụ giải quyết hiệu quả các điểm nghẽn thực tiễn của xã hội.



25/03: VIỆT NAM ĐANG ĐỨNG TRƯỚC "THỜI ĐIỂM VÀNG" ĐỂ PHÁT TRIỂN KINH TẾ DỮ LIỆU



[Chi tiết: Báo CAND](#)



Việt Nam hiện đứng trước "thời điểm vàng" để bứt phá kinh tế dữ liệu nhờ sự hội tụ của hạ tầng viễn thông hiện đại và kho tài nguyên số hóa khổng lồ. Dữ liệu được xác định là "nhiên liệu" cốt lõi để vận hành trí tuệ nhân tạo (AI) và thúc đẩy các mô hình đổi mới sáng tạo dựa trên nền tảng quản trị số. Chính phủ đang tập trung hoàn thiện hành lang pháp lý và xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia nhằm tối ưu hóa khả năng kết nối, chia sẻ và khai thác tài sản số an toàn, hiệu quả.

Việc làm chủ công nghệ định giá và xử lý dữ liệu quy mô lớn sẽ giúp các doanh nghiệp công nghệ nội địa nâng cao năng lực cạnh tranh và tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Đây là bước chuyển chiến lược để Việt Nam hiện thực hóa khát vọng phát triển dựa trên kinh tế tri thức và công nghệ số trong kỷ nguyên mới.



25/03: VIỆT NAM-ĐỨC TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



[Chi tiết: TTXVN](#)



Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng vừa dẫn đầu đoàn công tác cấp cao của Chính phủ thăm và làm việc tại CHLB Đức từ ngày 22-25/3/2026 nhằm thúc đẩy hợp tác chiến lược về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Chuyến thăm tập trung vào các lĩnh vực trọng điểm như trí tuệ nhân tạo (AI), chuyển đổi xanh, sản xuất thông minh và công nghệ laser công nghiệp thông qua việc ký kết ghi nhớ giữa NIC và CfE (Đại học TU Berlin) cùng các buổi làm việc với các tập đoàn hàng đầu như SAP, Siemens Healthineers và Bosch.

Phó Thủ tướng khẳng định khoa học công nghệ là nền tảng then chốt để Việt Nam bứt phá trở thành nước phát triển vào năm 2045, đồng thời kêu gọi các đối tác Đức đặt trung tâm R&D tại Việt Nam để tận dụng nguồn nhân lực trí thức trẻ dồi dào. Sự kiện này đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc hiện thực hóa các đột phá chiến lược của Đại hội XIV, gắn kết chặt chẽ mạng lưới chuyên gia tri thức người Việt tại châu Âu với tiến trình phát triển bền vững của đất nước.

25/03: DOANH NGHIỆP VIỆT ĐẨY MẠNH KẾT NỐI, TÌM CƠ HỘI TẠI THỊ TRƯỜNG CÔNG NGHỆ ẤN ĐỘ



[Chi tiết: TTXVN](#)



Các doanh nghiệp công nghệ Việt Nam đang tích cực đẩy mạnh hoạt động kết nối và tìm kiếm cơ hội hợp tác tại thị trường Ấn Độ, tập trung vào các lĩnh vực mũi nhọn như phần mềm, trí tuệ nhân tạo (AI) và dịch vụ chuyển đổi số. Sự kiện xúc tiến này không chỉ giúp các đơn vị trong nước tiếp cận hệ sinh thái công nghệ hàng đầu thế giới mà còn thúc đẩy trao đổi nguồn nhân lực chất lượng cao và chuyển giao công nghệ lõi. Với thế mạnh bổ trợ lẫn nhau, quan hệ hợp tác này kỳ vọng sẽ tạo ra những đột phá trong chuỗi giá trị công nghệ, góp phần đưa sản phẩm "Make in Vietnam" vươn ra quốc tế. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu phát triển kinh tế số bền vững và nâng tầm vị thế công nghệ quốc gia trên trường quốc tế.



26/03: GỠ BỎ “RÀO CẢN ĐỊA GIỚI”, NGƯỜI DÂN ĐƯỢC HƯỞNG LỢI TỪ THỦ TỤC LINH HOẠT



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Việc gỡ bỏ rào cản địa giới hành chính thông qua các giải pháp công nghệ số đang tạo ra bước ngoặt lớn trong cung cấp dịch vụ công trực tuyến, giúp người dân hưởng lợi tối đa từ quy trình linh hoạt. Nhờ sự kết nối liên thông giữa Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và các hệ thống chuyên ngành, người dân hiện có thể thực hiện thủ tục tại bất cứ đâu mà không phụ thuộc vào nơi đăng ký thường trú. Việc ứng dụng căn cước gắn chip và định danh điện tử VNeID đóng vai trò then chốt, giúp xác thực thông tin tức thời và loại bỏ hoàn toàn các loại giấy tờ bản giấy rườm rà. Chuyển đổi số không chỉ thay đổi phương thức vận hành mà còn tối ưu hóa hiệu quả quản trị, giảm thiểu chi phí và thời gian cho toàn xã hội.

Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình xây dựng Chính phủ số và Công dân số, nơi dữ liệu trở thành tài sản dùng chung phục vụ lợi ích cộng đồng. Công nghệ đã thực sự xóa nhà khoảng cách địa lý, mang lại sự thuận tiện minh bạch và nâng cao chỉ số hài lòng trong giao dịch hành chính. Thành công này khẳng định vai trò hạt nhân của hạ tầng dữ liệu trong việc tái cấu trúc nền quản trị quốc gia hiện đại theo hướng liên chính và phục vụ. Đây là minh chứng rõ nét cho thấy khoa học công nghệ đang trực tiếp cải thiện chất lượng đời sống và thúc đẩy sự phát triển bền vững của xã hội.

TIN TRONG NƯỚC

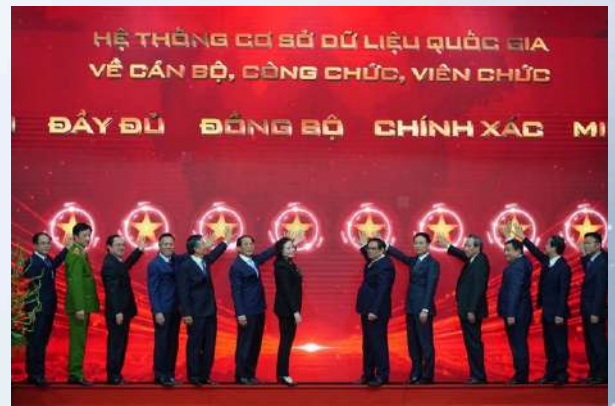
26/03: CHẬM NHẤT NGÀY 30/6/2026, VẬN HÀNH CSDL QUỐC GIA VỀ CBCCVV

[Chi tiết: Luật Việt Nam](#)



Bộ Nội vụ đang đẩy nhanh tiến độ hoàn thiện và chính thức vận hành Cơ sở dữ liệu quốc gia về cán bộ, công chức, viên chức với thời hạn muộn nhất là ngày 30/6/2026. Đây được xem là hạ tầng số cốt lõi trong quản trị nhân lực công, cho phép cập nhật, đồng bộ và khai thác dữ liệu nhân sự theo thời gian thực trên quy mô toàn quốc. Hệ thống được thiết kế để kết nối liên thông với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, giúp tự động hóa việc xác thực thông tin và loại bỏ các thủ tục hành chính bằng giấy tờ rườm rà. Việc số hóa toàn diện hồ sơ cán bộ không chỉ tối ưu hóa quy trình quản lý, đánh giá và luân chuyển nhân sự mà còn đảm bảo tính minh bạch, chính xác cao trong nền hành chính hiện đại.

Đây là bước đi chiến lược trong lộ trình xây dựng Chính phủ số, nơi các quyết định quản lý dựa trên nền tảng dữ liệu lớn (Big Data) và định danh điện tử đồng bộ. Sự kiện này khẳng định quyết tâm của Chính phủ trong việc ứng dụng công nghệ cao để nâng cao hiệu lực, hiệu quả bộ máy nhà nước và phục vụ phát triển bền vững trong kỷ nguyên số.



26/03: BƯỚC NGOẶT SỐ HOÁ, NGÀNH THUẾ NỖ LỰC ĐỒNG HÀNH CÙNG NGƯỜI DÂN

[Chi tiết: VTV](#)



Ngành Thuế Việt Nam đang ghi nhận bước ngoặt lớn trong lộ trình số hóa toàn diện thông qua việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo (AI) vào quản lý hành chính. Hệ thống hóa đơn điện tử được triển khai rộng khắp kết hợp với các thuật toán phân tích dữ liệu lớn giúp nhận diện và ngăn chặn hiệu quả các hành vi gian lận thuế theo thời gian thực. Ứng dụng eTax Mobile tiếp tục được nâng cấp, cho phép người dân nộp thuế và tra cứu nghĩa vụ tài chính mọi lúc mọi nơi chỉ với thiết bị di động cá nhân. Việc tích hợp sâu rộng với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đã tối ưu hóa quy trình xác thực định danh, giúp cắt giảm tối đa các thủ tục giấy tờ rườm rà cho người nộp thuế. Chuyển đổi số không chỉ nâng cao hiệu lực quản trị nhà nước mà còn góp phần xây dựng môi trường kinh doanh minh bạch, công bằng và hiện đại. Đây là nền tảng quan trọng để ngành Thuế đồng hành cùng công dân số và thúc đẩy sự phát triển bền vững của nền kinh tế số Việt Nam trong tương lai.

27/03: KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ: 'LỰC ĐẨY' CHO TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ CAO VÀ BỀN VỮNG



[Chi tiết: TTXVN](#)



Việt Nam đang chuyển đổi mạnh mẽ mô hình tăng trưởng từ dựa trên vốn và lao động giá rẻ sang nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng GDP bình quân trên 10%/năm giai đoạn 2026-2030. Sau 40 năm đổi mới, dù quy mô kinh tế mở rộng với GDP đạt 514 tỷ USD vào năm 2025, năng lực nội sinh vẫn bộc lộ hạn chế khi hơn 70% giá trị xuất khẩu phụ thuộc vào khối FDI. Các chuyên gia khẳng định khoa học công nghệ không còn là lĩnh vực hỗ trợ mà phải trở thành trục xuyên suốt của mô hình phát triển mới. Việc hoàn thiện thể chế được xem là đột phá quan trọng nhất, cần đi trước một bước để mở đường cho các mô hình kinh doanh và công nghệ mới. Hạ tầng số, đặc biệt là hạ tầng dữ liệu, được ví như "hệ thống giao thông" của nền kinh tế hiện đại, đóng vai trò kết nối và tạo ra giá trị gia tăng. Doanh nghiệp phải giữ vị trí trung tâm trong hệ sinh thái, trực tiếp ứng dụng công nghệ để nâng cao năng suất và khả năng chống chịu của nền kinh tế. Dữ liệu cũng được xác định là một loại hạ tầng sản xuất mới, khai thác hiệu quả sẽ mở ra không gian tăng trưởng đột phá. Nguồn nhân lực chất lượng cao là yếu tố quyết định, đòi hỏi sự tập trung đào tạo kỹ năng số và tư duy đổi mới cho lực lượng lao động trẻ. Sự liên kết giữa doanh nghiệp, viện nghiên cứu và trường đại học cần được thúc đẩy để giảm bớt sự phụ thuộc vào công nghệ nhập khẩu. Trong bối cảnh cạnh tranh toàn cầu và địa chính trị phức tạp, việc chậm trễ chuyển đổi số và chuyển đổi xanh có thể khiến quốc gia đối mặt với nguy cơ tụt hậu. Ngược lại, nếu tận dụng tốt cơ hội từ Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, Việt Nam hoàn toàn có thể tạo ra bước nhảy vọt về năng suất lao động. Chuyển đổi mô hình tăng trưởng sang dựa vào tri thức là yêu cầu tất yếu để đưa đất nước thoát khỏi bẫy thu nhập trung bình. Đây là sự chuyển dịch mang tính chiến lược, quyết định vị thế của Việt Nam trong chuỗi cung ứng toàn cầu và mục tiêu phát triển bền vững dài hạn. Sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị và cộng đồng doanh nghiệp là chìa khóa để biến khoa học công nghệ thành "lực đẩy" thực thụ cho kinh tế đất nước.



27/03: BỘ GD-ĐT ĐỀ NGHỊ NGÂN HÀNG THẾ GIỚI HỖ TRỢ ĐẦU TƯ HẠ TẦNG CÔNG NGHỆ DÙNG CHUNG

Chi tiết: [TTXVN](#)



Quyền Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Hoàng Minh Sơn vừa đề nghị Ngân hàng Thế giới hỗ trợ Việt Nam đầu tư hạ tầng công nghệ dùng chung và các cụm đổi mới sáng tạo quốc gia. Trọng tâm hợp tác tập trung vào phát triển nhân lực cho các ngành công nghệ chiến lược như bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học và năng lượng mới. Bộ GD-ĐT kiến nghị đầu tư vào các hạng mục chi phí lớn như phòng thí nghiệm chế tạo, trung tâm thiết kế vi mạch và cơ sở kiểm thử để tối ưu hóa nguồn lực. Phía Ngân hàng Thế giới khẳng định cam kết tiếp tục đồng hành cùng Việt Nam trong việc nâng cao năng lực quản trị và đào tạo nhân tài trình độ cao. Sự hợp tác này nhằm đưa các cơ sở giáo dục đại học trở thành hạt nhân của hệ sinh thái khởi nghiệp, giúp Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị toàn cầu.



27/03: ĐẾN NĂM 2030, HÌNH THÀNH CÁC TẬP ĐOÀN XUẤT BẢN, TRUYỀN THÔNG CHỦ LỰC QUỐC GIA

Chi tiết: [PLVN](#)



Sự kiện “Khởi động 2026: Kết nối khởi nghiệp Áo – Việt Nam” vừa diễn ra tại TP.HCM nhằm kết nối 5 startup tiêu biểu của Áo với hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong nước. Hai bên tập trung thúc đẩy hợp tác trong các lĩnh vực chiến lược như an ninh mạng, đường sắt thông minh, y tế và năng lượng bền vững. Đáng chú ý, mô hình đường sắt tự chủ năng lượng của Áo được giới thiệu như một giải pháp tham khảo quan trọng cho phát triển hạ tầng bền vững tại Việt Nam. Thông qua các mạng lưới như SIHUB và GIN Austria, startup hai nước sẽ được hỗ trợ tiếp cận thị trường lẫn nhau thông qua các chương trình như GO AUSTRIA và GO ASIA. Ngoài ra, phía Áo cũng bày tỏ sự quan tâm đặc biệt tới các giải pháp sáng tạo của Việt Nam về xử lý nước thải và thành phố thông minh. Hoạt động này kỳ vọng sẽ tạo nền tảng vững chắc để thương mại hóa công nghệ và thắt chặt quan hệ đối tác công nghệ song phương trong tương lai.



TIN TRONG NƯỚC

28/03: “GỖ” ĐIỂM NGHỀ TRONG CUỘC ĐUA THU HÚT FDI MỚI CỦA BẮC BỘ



[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)

Khu vực Bắc Bộ đang đứng trước cơ hội lớn để trở thành cực tăng trưởng công nghiệp mới nhưng cần tập trung tháo gỡ ba "điểm nghẽn" cốt lõi là thể chế, hạ tầng và nhân lực. Để thu hút dòng vốn FDI thế hệ mới, các địa phương cần chuyển dịch từ tư duy ưu đãi sang nâng cao chất lượng môi trường đầu tư, minh bạch hóa thủ tục hành chính và đẩy mạnh kết nối liên vùng. Hạ tầng không chỉ cần đồng bộ về logistics mà còn phải gắn liền với năng lượng sạch, hạ tầng số và các tiện ích xã hội phục vụ người lao động. Việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có kỹ năng thích ứng với công nghệ hiện đại là yếu tố then chốt để thu hút các dự án có hàm lượng tri thức và giá trị gia tăng cao.

Những giải pháp chiến lược này nhằm đưa Bắc Bộ bứt phá trong chuỗi cung ứng toàn cầu và xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững.



28/03: ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KINH TẾ SỐ: ĐỘNG LỰC MỚI CHO MỤC TIÊU TĂNG TRƯỞNG 2 CHỮ SỐ

[Chi tiết: Một thế giới](#)



Việt Nam xác định đổi mới sáng tạo và kinh tế số là "động lực vĩnh cửu" để đạt mục tiêu tăng trưởng GDP hai con số (trên 10%/năm) giai đoạn 2026-2030. Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh việc chuyển đổi từ dựa vào tài nguyên hữu hạn sang khai thác trí tuệ vô hạn thông qua các công nghệ lõi như AI, Big Data và Blockchain. Chính phủ cam kết kiến tạo thể chế "mở", ban hành các khung pháp lý thử nghiệm (sandbox) để hỗ trợ doanh nghiệp làm chủ công nghệ và tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Lộ trình phát triển tập trung xây dựng các "sếu đầu đàn" trong lĩnh vực công nghệ, thúc đẩy kinh tế xanh và kinh tế tầm thấp nhằm tạo ra giá trị gia tăng đột phá. Đây là lựa chọn chiến lược để tháo gỡ các điểm nghẽn về năng suất, đưa đất nước bứt phá bền vững và trở thành quốc gia phát triển có thu nhập cao vào năm 2045.



28/03: GỠ “ĐIỂM NGHẼN” HẠ TẦNG SỐ ĐỂ BỨT PHÁ

[Chi tiết: Đại đoàn kết](#)



Việt Nam xác định hạ tầng số là trụ cột chiến lược của nền kinh tế với mục tiêu đến năm 2030 mạng 5G phủ sóng 99% dân số và 100% người dùng tiếp cận cáp quang tốc độ 1Gb/s. Để bứt phá, ngành công nghệ cần tháo gỡ ba "điểm nghẽn" lớn về tiến độ triển khai 5G, sự thiếu hụt các trung tâm dữ liệu quy mô lớn (hyperscale) và năng lực tính toán phục vụ AI. Chính phủ đang đẩy mạnh thu hút đầu tư tư nhân và quốc tế, phấn đấu có ít nhất 2 tập đoàn công nghệ hàng đầu thế giới xây dựng trung tâm dữ liệu AI tại Việt Nam cùng với việc phát triển thêm 4 tuyến cáp quang biển mới. Việc thí điểm mở cửa sở hữu nước ngoài trong dịch vụ viễn thông vệ tinh tầm thấp theo Nghị quyết 193 cũng là bước đi đột phá để hiện thực hóa hạ tầng số đồng bộ.

Đây là nền tảng cốt lõi để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia, đưa kinh tế số đóng góp tỷ trọng ngày càng lớn vào GDP và xây dựng thành công xã hội số bền vững.



28/03: VIỆT NAM NỔI LÊN TRONG LÀN SÓNG XUẤT KHẨU CÔNG NGHỆ ĐIỆN TỬ

[Chi tiết: Thời báo Ngân hàng](#)



Việt Nam đang nổi lên là quốc gia hưởng lợi mạnh mẽ nhất trong khu vực ASEAN từ sự phục hồi của chu kỳ công nghệ toàn cầu, đặc biệt là nhờ làn sóng trí tuệ nhân tạo (AI) thúc đẩy nhu cầu thiết bị điện tử. Theo báo cáo từ HSBC, xuất khẩu điện tử hiện chiếm tới một phần ba tổng kim ngạch xuất khẩu của châu Á, trong đó Việt Nam khẳng định vị thế là trung tâm sản xuất điện tử tiêu dùng chiến lược với lợi thế vượt trội về quy mô, chi phí và khả năng thu hút vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI). Tuy nhiên, bài báo cũng chỉ ra thách thức lớn khi Việt Nam vẫn chủ yếu đóng vai trò "công xưởng lắp ráp", đòi hỏi phải sớm phát triển công nghiệp hỗ trợ và tăng tỷ lệ nội địa hóa để tiến sâu hơn vào các khâu có giá trị gia tăng cao. Trong trung và dài hạn, việc làm chủ công nghệ lõi và tận dụng hiệu quả các nền tảng AI sẽ là yếu tố quyết định để Việt Nam vươn lên ngang tầm với các trung tâm công nghệ hàng đầu như Singapore hay Malaysia. Đây là thời điểm vàng để chuyển đổi mô hình tăng trưởng, đưa ngành công nghệ điện tử trở thành động lực chính cho sự phát triển kinh tế bền vững của quốc gia trong kỷ nguyên số.

28/3: KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN: ĐI TRƯỚC, ĐỊNH HÌNH TƯƠNG LAI



[Chi tiết: Bộ KH&CN](#) ▶

Khoa học xã hội và nhân văn (KHXH&NV) đang được tái định vị với vai trò "đi trước" để dẫn dắt, định hình tầm nhìn và hệ giá trị cho quá trình phát triển quốc gia. Tại hội thảo khoa học quốc gia ngày 28/3/2026, các chuyên gia nhấn mạnh yêu cầu tích hợp các yếu tố đạo đức, văn hóa và pháp lý vào tiến trình chuyển đổi số và phát triển trí tuệ nhân tạo (AI). Ngành KHXH&NV chuyển từ việc lý giải thực tiễn sang trực tiếp tham gia thiết kế chính sách, dự báo rủi ro xã hội và xây dựng luận cứ khoa học cho các quyết sách chiến lược. Bộ Khoa học và Công nghệ định hướng đổi mới quản lý, tập trung phát triển các nhóm nghiên cứu xuất sắc và xây dựng hệ sinh thái dữ liệu số dùng chung để nâng cao năng lực dự báo

Đây là bước đi quan trọng nhằm tháo gỡ các "nút thắt" về hành chính và tài chính, đưa KHXH&NV trở thành trụ cột vững chắc đồng hành cùng sự bứt phá của đất nước trong kỷ nguyên mới.



28/03: QUẢN TRỊ NGUỒN LỰC SẢN PHẨM TRONG THỜI ĐẠI SỐ

[Chi tiết: Dân trí](#)



Chiến lược quản trị nguồn lực trong thời đại số của Việt Nam đang tập trung vào mô hình "Ngũ hành lực" và chiến lược 3Qs (Quy hoạch, Quản trị, Quan hệ quốc tế) nhằm tối ưu hóa 5 nhóm vốn cơ bản gồm tự nhiên, tài chính, con người, xã hội và sản phẩm. Với mục tiêu dẫn đầu khu vực về trí tuệ nhân tạo (AI) vào năm 2030, Chính phủ đang đẩy mạnh xây dựng hạ tầng chiến lược như Trung tâm dữ liệu quốc gia, nhà máy chế tạo chip bán dẫn và hệ thống internet vệ tinh Starlink.

AI dự kiến sẽ đóng góp khoảng 80 tỷ USD vào GDP quốc gia, đòi hỏi sự phối hợp chặt chẽ giữa Nhà nước trong việc kiến tạo thể chế và doanh nghiệp trong việc làm chủ công nghệ lõi. Các khung pháp lý như Luật Trí tuệ nhân tạo đang được hoàn thiện để hài hòa giữa mục tiêu bứt phá kinh tế và kiểm soát rủi ro đạo đức, an toàn dữ liệu. Việc quản trị hiệu quả các nguồn lực số này không chỉ nâng cao năng suất lao động mà còn củng cố an ninh quốc phòng, đưa Việt Nam tiến sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu của kỷ nguyên công nghệ 4.0.

28/03: NÔNG NGHIỆP ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO – CƠ HỘI CHO STARTUP VƯỜN MÌNH

[Chi tiết: VOH](#)



Nông nghiệp công nghệ cao đang trở thành "mảnh đất màu mỡ" giúp các startup bứt phá thông qua việc ứng dụng IoT, AI và tự động hóa vào quy trình sản xuất. Các giải pháp khởi nghiệp sáng tạo như quản lý dịch hại thông minh và tưới tiêu tự động giúp tối ưu hóa nguồn lực, nâng cao giá trị gia tăng cho nông sản. Chuyển đổi số nông nghiệp không chỉ tăng năng suất mà còn giải quyết triệt để bài toán truy xuất nguồn gốc và thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu. Mặc dù còn gặp rào cản về vốn và thị trường, các startup vẫn đóng vai trò hạt nhân trong việc chuyển hóa tri thức khoa học thành giá trị kinh tế thực tiễn. Đây là lộ trình chiến lược để xây dựng hệ sinh thái nông nghiệp thông minh, đưa sản phẩm "Make in Vietnam" vươn tầm quốc tế trong kỷ nguyên công nghệ số.



28/03: ĐỘT PHÁ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TẠO NỀN TẢNG PHÁT TRIỂN NGÀNH CHĂN NUÔI VIỆT NAM

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Từ ngày 27-28/3/2026, Hội nghị khoa học, công nghệ chăn nuôi và thú y toàn quốc lần thứ nhất đã diễn ra với sự tham gia của hơn 700 đại biểu, khẳng định vai trò then chốt của công nghệ trong việc nâng tầm ngành chăn nuôi trị giá 33 tỷ USD. Trong giai đoạn 2026-2045, dự kiến gần 100.000 tỷ đồng sẽ được đầu tư cho nghiên cứu khoa học, tập trung vào các công nghệ đột phá như gen, tế bào - phôi và vi sinh. Thành tựu nổi bật thời gian qua bao gồm việc nhân bản thành công lợn ỉ, làm chủ kỹ thuật thụ tinh ống nghiệm và sản xuất thành công nhiều loại vaccine quan trọng như vaccine dịch tả lợn châu Phi. Thứ trưởng Phùng Đức Tiến nhấn mạnh việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và dữ liệu lớn (Big Data) là "chìa khóa" để tối ưu hóa chuỗi giá trị và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế.

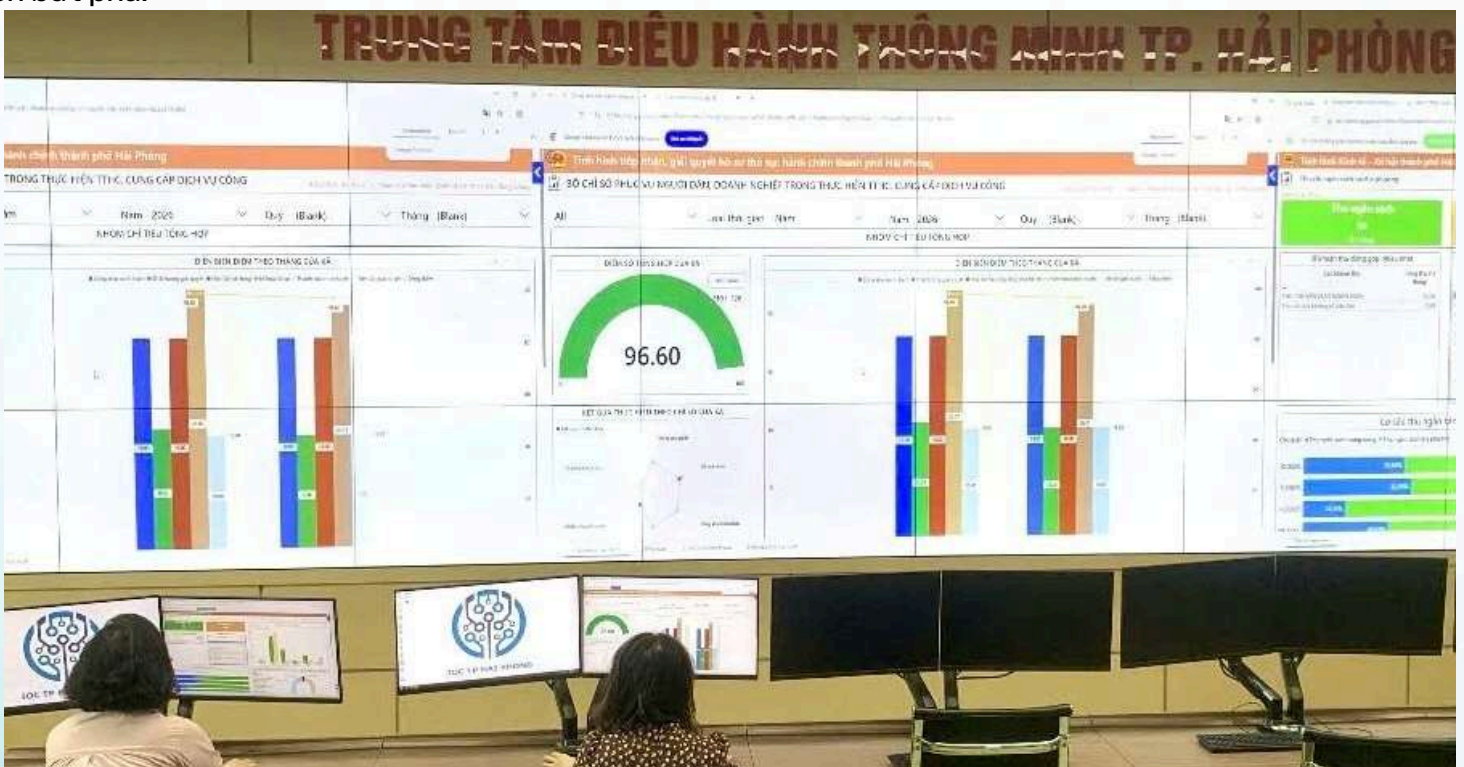
Các nhà khoa học cũng đã công nhận 31 tiến bộ kỹ thuật mới, giúp giảm tiêu tốn thức ăn và thay thế kháng sinh bằng các giải pháp sinh học bền vững. Hội nghị là diễn đàn quan trọng để kết nối các nhà quản lý, doanh nghiệp và nhà khoa học nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn về giống và dịch bệnh. Đây là bước đi chiến lược để thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW, hướng tới xây dựng hệ sinh thái chăn nuôi hiện đại, an toàn sinh học và thân thiện với môi trường. Sự kiện đánh dấu cột mốc mới trong việc đưa tri thức khoa học trở thành động lực tăng trưởng chính, giúp ngành chăn nuôi Việt Nam tự tin hội nhập sâu rộng vào thị trường toàn cầu.

29/3: BAN HÀNH 20 LOẠI CƠ SỞ DỮ LIỆU QUỐC GIA, BỔ SUNG DỮ LIỆU VỀ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: Nhà báo&Công luận](#)



Phó Thủ tướng Nguyễn Chí Dũng vừa ký ban hành Quyết định số 11/2026/QĐ-TTg ngày 28/3/2026 về Danh mục cơ sở dữ liệu (CSDL) quốc gia, tạo nền tảng pháp lý cốt lõi cho Chính phủ số. Văn bản này xác lập 20 loại dữ liệu nền tảng, bao trùm mọi lĩnh vực đời sống kinh tế-xã hội nhằm tháo gỡ tình trạng "cát cứ" dữ liệu bấy lâu nay. Điểm nhấn đột phá nhất là việc chính thức đưa Trí tuệ nhân tạo (AI) vào danh mục CSDL quốc gia bên cạnh các nhóm dữ liệu truyền thống. Danh mục bao gồm các CSDL về Dân cư, Đất đai, Tài chính, Bảo hiểm và Doanh nghiệp vốn là những trụ cột của nền kinh tế số. Các lĩnh vực về Danh tính điện tử, Định danh địa điểm, Xuất nhập cảnh và Xử lý vi phạm hành chính cũng được chuẩn hóa đồng bộ. Quyết định cũng quy định rõ các CSDL về Biến đổi khí hậu, Cán bộ công chức, An sinh xã hội và phong Lưu trữ Nhà nước Việt Nam. Những mảng quan trọng như Thủ tục hành chính, Hoạt động xây dựng, Y tế và Giáo dục đào tạo đều có tên trong danh sách quản lý tập trung. Một nội dung đáng chú ý là CSDL về Kiểm soát tài sản và thu nhập, giúp tăng cường tính minh bạch và liêm chính trong bộ máy công vụ. Bộ Công an được giao vai trò chủ trì điều phối, kiểm tra và đôn đốc thực hiện việc kết nối dữ liệu trên quy mô toàn quốc. Các bộ ngành và địa phương có trách nhiệm xây dựng dữ liệu thuộc phạm vi quản lý theo đúng Khung Kiến trúc dữ liệu quốc gia. Quyết định yêu cầu việc xây dựng phải dựa trên Từ điển dữ liệu dùng chung để đảm bảo khả năng chia sẻ thông tin thông suốt giữa các cấp. Văn bản chính thức có hiệu lực từ ngày 19/5/2026, đánh dấu thời điểm dữ liệu được vận hành như một tài sản chiến lược của quốc gia. Đây là tiền đề để triển khai các dịch vụ công "phi địa giới hành chính", mang lại tiện ích tối đa cho người dân và cộng đồng doanh nghiệp. Sự ra đời của Quyết định 11 khẳng định quyết tâm của Chính phủ trong việc biến dữ liệu thành "nhiên liệu" cho sự phát triển bứt phá.



29/03: AI - HẠ TẦNG SẢN XUẤT MỚI: ĐỀ XUẤT CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA TỪ DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Tạp chí KH&CN](#)



Trí tuệ nhân tạo (AI) đang được tái định vị là "hạ tầng sản xuất mới", đóng vai trò cốt lõi trong việc thúc đẩy năng suất và thay đổi mô hình tăng trưởng kinh tế của Việt Nam. Các doanh nghiệp công nghệ đề xuất Chính phủ cần sớm xây dựng Chiến lược quốc gia về AI với trọng tâm là hạ tầng dữ liệu quy mô lớn và hệ sinh thái đào tạo nhân lực chuyên sâu. Việc làm chủ công nghệ lõi và phát triển các nền tảng AI "Make in Vietnam" được xem là giải pháp then chốt để đảm bảo tự chủ công nghệ và an ninh dữ liệu quốc gia. Chiến lược cũng hướng tới việc phổ cập AI vào mọi lĩnh vực đời sống, biến công nghệ này thành công cụ hỗ trợ đắc lực cho cộng đồng doanh nghiệp và người dân. Đây là bước đi quyết liệt nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn về năng lực cạnh tranh, đưa Việt Nam tiến sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu của kỷ nguyên công nghệ 4.0. Sự cộng hưởng giữa chính sách kiến tạo của Nhà nước và tiềm lực của các doanh nghiệp đầu đàn sẽ là nền tảng vững chắc để thực hiện hóa mục tiêu quốc gia số bền vững.

29/03: DOANH NGHIỆP VIỆT BƯỚC ĐẦU LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ LỐI

[Chi tiết: VnExpress](#)



Báo cáo mới nhất từ Bộ Khoa học và Công nghệ cho thấy một số doanh nghiệp Việt Nam đã có bước tiến lớn khi làm chủ được từ 65-85% công nghệ lõi trong các lĩnh vực chiến lược như 5G, UAV và AI Camera. Điển hình là Viettel đã làm chủ 85% công nghệ mạng 5G, trong khi nhóm doanh nghiệp UAV như Realtime Robotics hay CT Group đã bắt đầu xuất khẩu sản phẩm sang thị trường Mỹ. Lĩnh vực trí tuệ nhân tạo cũng ghi nhận sự đầu tư mạnh mẽ với hơn 4.200 GPU từ các tập đoàn lớn để phát triển các mô hình ngôn ngữ lớn thuần Việt. Mục tiêu đến năm 2030 là Việt Nam phải làm chủ tối thiểu 80% công nghệ lõi cho các sản phẩm chiến lược và nâng tỷ lệ nội địa hóa giá trị gia tăng lên 60%. Sáu nhóm sản phẩm ưu tiên bao gồm: Trợ lý ảo tiếng Việt, AI Camera biên, Robot di động, thiết bị 5G, hạ tầng Blockchain và thiết bị bay không người lái.

Tuy nhiên, thách thức lớn nhất hiện nay vẫn là sự thiếu hụt nhân lực chất lượng cao để đáp ứng yêu cầu thực tiễn của sự phát triển thần tốc này. Bộ Khoa học và Công nghệ đang khẩn trương xây dựng hệ thống tiêu chuẩn quốc gia cho các công nghệ cốt lõi này để ban hành chính thức ngay trong năm 2026.



TIÊN PHONG CHUYỂN ĐỔI SỐ, GÓP SỨC XÂY DỰNG QUÊ HƯƠNG

Chi tiết: [Báo Hải Phòng](#)



Trao đổi với Báo Hải Phòng, Bí thư Thành Đoàn Hải Phòng Nguyễn Thị Thủy nhấn mạnh chuyển đổi số là mệnh lệnh từ thực tiễn. Tuổi trẻ thành phố Cảng xác định vai trò tiên phong, coi đây là đột phá chiến lược trong nhiệm kỳ 2025-2030. Đồng chí khẳng định thanh niên phải là lực lượng nòng cốt, đi đầu trong việc làm chủ công nghệ và ứng dụng vào đời sống.

Một dấu ấn nổi bật là việc số hóa 100% nghĩa trang liệt sĩ và hàng trăm địa chỉ đỏ, di tích lịch sử trên địa bàn. Việc này không chỉ bảo tồn giá trị văn hóa mà còn giúp lan tỏa truyền thống cách mạng đến thế hệ trẻ qua không gian số. Các đội hình "binh dân học vụ số" đã được duy trì hiệu quả, giúp xóa mù công nghệ cho hàng chục ngàn người dân. Thanh niên tình nguyện đã trực tiếp hướng dẫn cài đặt VNeID, VssID và các dịch vụ công trực tuyến tại từng xã, phường. Bí thư nhấn mạnh mục tiêu xây dựng thế hệ "Công dân số" năng động, có đầy đủ kỹ năng để hội nhập toàn cầu. Thành Đoàn cũng chú trọng hỗ trợ các startup trẻ, tạo môi trường thuận lợi để các ý tưởng sáng tạo được thực thi. Hệ thống quản lý đoàn viên và các phong trào hành động cách mạng hiện nay đều được vận hành trên nền tảng số. Đây là cách để tinh gọn bộ máy, nâng cao hiệu quả tương tác và tập hợp thanh niên trong kỷ nguyên mới. Cuộc phỏng vấn cũng hé lộ những kế hoạch về việc xây dựng các không gian sáng tạo và trải nghiệm số cho thiếu nhi. Bí thư Nguyễn Thị Thủy tin tưởng rằng với tinh thần "đâu cần thanh niên có", tuổi trẻ Hải Phòng sẽ bứt phá mạnh mẽ. Sự đóng góp của thanh niên sẽ góp phần đưa Hải Phòng trở thành thành phố cảng xanh, văn minh và hiện đại. Tinh thần dẫn thân vào những việc mới, việc khó chính là chìa khóa để thanh niên góp sức xây dựng quê hương.



HẢI PHÒNG: KHÁT VỌNG TRỞ THÀNH “HẠT NHÂN” CÔNG NGHỆ CAO VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO MIỀN BẮC

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Hải Phòng đang nỗ lực hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm công nghệ cao và đổi mới sáng tạo hàng đầu miền Bắc vào năm 2030 với tầm nhìn vươn tầm quốc tế. Thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, thành phố xác định năm 2026 là năm hành động quyết liệt, triển khai đột phá và lan tỏa kết quả trong mọi lĩnh vực. Dấu ấn nổi bật nhất là việc Hải Phòng đã đạt trạng thái "xanh" hoàn toàn ở tất cả 114 đơn vị cấp xã trên bản đồ giám sát chuyển đổi số quốc gia, dẫn đầu cả nước về tiến độ thực hiện. Địa phương ưu tiên thu hút các dòng vốn FDI chất lượng cao vào các lĩnh vực công nghệ xanh, sạch và có giá trị gia tăng lớn để đổi mới mô hình tăng trưởng bền vững. Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo được thúc đẩy mạnh mẽ nhờ việc xây dựng các khu công nghệ thông tin tập trung, trung tâm R&D và các không gian khởi nghiệp sáng tạo hiện đại. Việc hợp tác với các tập đoàn công nghệ toàn cầu giúp thành phố đi đầu trong chuyển đổi số sản xuất, logistics, tài chính và ngân hàng. Ngành dịch vụ cảng biển - thế mạnh cốt lõi của thành phố Cảng - đang chuyển mình sang mô hình cảng thông minh nhằm tối ưu hóa vận hành và giảm thiểu chi phí. Thành phố đã chủ động triển khai các cơ chế đặc thù và thành lập Quỹ đầu tư mạo hiểm để tiếp sức cho các dự án công nghệ rủi ro nhưng giàu tiềm năng. Các lĩnh vực mũi nhọn như vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo (AI) được xác định là động lực chính cho sự bứt phá kinh tế trong tương lai gần. Lãnh đạo ngành khoa học và công nghệ khẳng định chuyển đổi số đã chuyển từ giai đoạn thí điểm sang vận hành đồng bộ và liên thông trên toàn hệ thống. Hạ tầng viễn thông được chú trọng đầu tư với mục tiêu phủ sóng 5G diện rộng, tạo xương sống cho việc phát hành và khai thác kho dữ liệu dùng chung. Các phong trào như "Bình dân học vụ số" góp phần xóa mù kỹ năng công nghệ cho mọi tầng lớp nhân dân, chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao. Công tác cải cách hành chính gắn liền với dịch vụ công trực tuyến giúp nâng cao chỉ số hài lòng của người dân và cộng đồng doanh nghiệp một cách thực chất. Vị thế "hạt nhân" công nghệ của Hải Phòng ngày càng vững chắc, trở thành thời nam châm thu hút chuyên gia và lao động trình độ cao đến làm việc. Tầm nhìn chiến lược này không chỉ thúc đẩy kinh tế mà còn hướng tới xây dựng Hải Phòng thành đô thị cảng xanh, văn minh, hiện đại và đáng sống.



22/03: CHẠM MÃ QR, CHẠM VÀO DI SẢN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶



Du lịch Hải Phòng đang tạo bước đột phá khi sử dụng mã QR để "số hóa" những câu chuyện di sản nghìn năm tại các điểm di tích trọng điểm. Giai đoạn 1 của dự án đã hoàn thành việc "định danh số" cho 40 điểm đến tiêu biểu từ nội đô đến các vùng biển đảo như Cát Bà và Đồ Sơn. Thông qua việc quét mã, du khách có thể trải nghiệm tour tham quan thực tế ảo với hình ảnh 3D sắc nét và không gian mô phỏng sinh động. Hệ thống còn cung cấp các video thuyết minh song ngữ Việt - Anh chuyên nghiệp, đáp ứng tiêu chuẩn khắt khe về kịch bản và nghệ thuật hình ảnh.



Những di tích như đền thờ Trạng Trình Nguyễn Bỉnh Khiêm giờ đây trở nên gần gũi hơn khi toàn bộ tư liệu lịch sử hiện rõ trên điện thoại. Ứng dụng "Hải Phòng Go" tích hợp các tiện ích này giúp xóa bỏ rào cản ngôn ngữ và địa lý, mang lại diện mạo hiện đại cho ngành kinh tế xanh. Công nghệ không chỉ bảo tồn giá trị truyền thống mà còn biến những khối đá, mái đình tĩnh lặng thành những câu chuyện kể đầy lôi cuốn. Đây là minh chứng rõ nét cho sự dẫn thân của thành phố Cảng trong công cuộc chuyển đổi số, đưa di sản tiếp cận gần hơn với du khách quốc tế.

22/03: CÔNG NGHỆ SỐ - NỀN TẢNG HIỆN ĐẠI HÓA GIÁO DỤC

[Chi tiết: Đài PTT Hải Phòng](#) ▶



Hải Phòng xác định chuyển đổi số và phổ cập trí tuệ nhân tạo (AI) là nhiệm vụ chiến lược để tạo đột phá trong hiện đại hóa giáo dục theo tinh thần Nghị quyết 71 của Bộ Chính trị. Thành phố đang đẩy mạnh việc tích hợp AI vào giảng dạy và nâng cao kỹ năng số cho toàn bộ đội ngũ cán bộ, giáo viên cùng học sinh ở tất cả các cấp học. Xu hướng ứng dụng công nghệ hiện đại được triển khai mạnh mẽ nhằm thay đổi phương thức đào tạo, giúp cá nhân hóa lộ trình học tập và nâng cao năng lực tiếp cận tri thức. Các trường học chú trọng xây dựng hệ sinh thái số đồng bộ, từ hạ tầng kỹ thuật đến kho học liệu trực tuyến, tạo môi trường học tập linh hoạt và sáng tạo. Việc làm chủ công nghệ không chỉ giúp tinh gọn quản lý hành chính mà còn là nền tảng để xây dựng trường học thông minh, đáp ứng yêu cầu của kỷ nguyên số. Sự dẫn thân của ngành giáo dục thành phố Cảng kỳ vọng sẽ tạo ra những thế hệ công dân số năng động, sẵn sàng hội nhập và đóng góp vào sự phát triển bền vững của quê hương.

22/3: ĐỂ 'BẢO BỐI' BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI TIÊU DÙNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa sửa đổi năm 2025 có hiệu lực từ đầu năm 2026 được coi là "bảo bối" mới giúp bảo vệ người tiêu dùng với bốn điểm cốt lõi quan trọng. Đầu tiên là quy định truy xuất nguồn gốc bắt buộc giúp minh bạch hóa chuỗi cung ứng thông qua việc quét mã QR để kiểm tra chi tiết nguồn gốc hàng hóa. Thứ hai, luật đẩy mạnh xã hội hóa công tác kiểm định và siết chặt quản lý chất lượng hàng hóa trên thương mại điện tử bình đẳng như phương thức truyền thống. Cơ chế hậu kiểm dựa trên rủi ro cũng được triển khai nhằm tập trung nguồn lực kiểm tra vào các nhóm hàng có nguy cơ cao thay vì kiểm tra dàn trải. Tại Hải Phòng, người tiêu dùng kỳ vọng lớn vào sự minh bạch thông tin nhập khẩu, trong khi các doanh nghiệp logistics đang chú trọng đầu tư hạ tầng số để đáp ứng các quy chuẩn pháp lý mới. Những thay đổi này đánh dấu bước ngoặt chiến lược trong việc nâng cao chất lượng hàng hóa và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người dân trong kỷ nguyên số.

22/3: CƠ HỘI ĐỂ HỌC SINH HỘI NHẬP SÂN CHƠI GIÁO DỤC STEM QUỐC TẾ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Chiều 22/3 tại Hải Phòng, lễ trao giải ROBOTACON FIRST LEGO League 2026 đã vinh danh các đội tuyển xuất sắc từ các cấp học, mở ra cơ hội hội nhập quốc tế cho học sinh. Hai đội giành giải Vô địch đến từ Trường Tiểu học Võ Thị Sáu và Trường Vinschool Imperia sẽ đại diện Việt Nam tham dự vòng chung kết quốc tế tại Trung Quốc và Hy Lạp. Cuộc thi này là sân chơi trí tuệ hiện đại, giúp các em học sinh rèn luyện tư duy phản biện, kỹ năng làm việc nhóm và giải quyết vấn đề thông qua thử thách về STEM Robot.

Đây là năm thứ hai Hải Phòng đăng cai tổ chức vòng loại khu vực, khẳng định cam kết của thành phố trong việc thúc đẩy chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo trong giáo dục. Chương trình nhận được sự hỗ trợ từ nhiều tổ chức quốc tế lớn, giúp tạo dựng môi trường học tập mở và chuẩn bị hành trang cho thế hệ công dân toàn cầu. Sự nỗ lực của các huấn luyện viên và học sinh là minh chứng cho tinh thần dẫn đầu, sẵn sàng khẳng định bản lĩnh và trí tuệ Việt Nam trên đấu trường quốc tế.

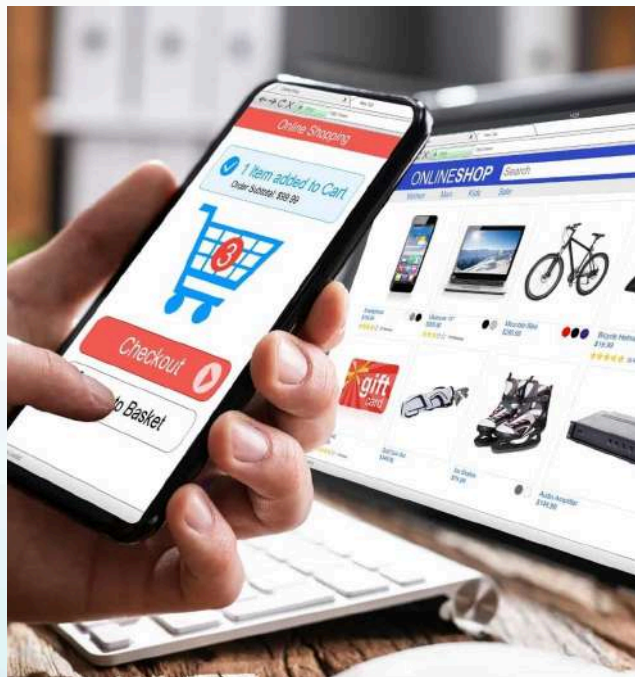


23/3: TƯƠI SÁNG 'BỨC TRANH' KINH TẾ SỐ Ở HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang ghi nhận những bước chuyển mình mạnh mẽ trong bức tranh kinh tế số với tỷ trọng GRDP ước đạt khoảng 30% vào năm 2025. Thành phố hiện sở hữu hệ sinh thái năng động với gần 1.000 doanh nghiệp công nghệ số và hơn 17.000 doanh nghiệp nhỏ và vừa đã ứng dụng thành công các nền tảng số vào sản xuất, kinh doanh. Thương mại điện tử trở thành trụ cột quan trọng với tốc độ tăng trưởng ấn tượng từ 23-25% mỗi năm, vượt xa mức trung bình cả nước. Các mô hình bán hàng trực tuyến và chợ livestream không chỉ giúp doanh nghiệp bứt phá doanh thu mà còn thay đổi thói quen tiêu dùng của người dân. Sự hiện diện của các tập đoàn công nghệ lớn như LG, Vingroup đã tạo sức lan tỏa, thúc đẩy các doanh nghiệp nội địa tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị số toàn cầu. Thành phố đặt mục tiêu nâng tỷ trọng kinh tế số lên trên 35% vào năm 2030, khẳng định vai trò là động lực tăng trưởng chính.



Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Phạm Thị Sen Quỳnh nhấn mạnh rằng thành phố xác định kinh tế số là động lực quan trọng cho tăng trưởng nhanh và bền vững; hiện Hải Phòng đang triển khai nhiều đề án trọng điểm về hạ tầng số, nhân lực số và hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ mới để tạo nền tảng vững chắc cho giai đoạn phát triển tiếp theo. Những chính sách hỗ trợ thiết thực như chương trình SMEdx và ưu đãi về sở hữu trí tuệ đã giúp cộng đồng doanh nghiệp giảm chi phí, tối ưu hóa quy trình vận hành. Sự đồng bộ giữa hạ tầng kỹ thuật, nguồn nhân lực và cơ chế chính sách đang tạo ra đòn bẩy hiệu quả cho nền kinh tế địa phương. Hải Phòng đang dần hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm chuyển đổi số hàng đầu khu vực miền Bắc. Tầm nhìn chiến lược này không chỉ thúc đẩy kinh tế mà còn góp phần nâng cao chất lượng sống và năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số.

23/3: KỶ VỌNG ĐỘT PHÁ TỪ TIẾNG NÓI CỦA DOANH NHÂN TRÚNG CỬ ĐẠI QUỐC HỘI

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Sự hiện diện của các đại biểu Quốc hội khóa XVI từ khối doanh nghiệp Hải Phòng được kỳ vọng sẽ tạo đột phá trong việc xây dựng hành lang pháp lý cho kinh tế số và đổi mới sáng tạo. Các đại biểu được tin tưởng sẽ mang tư duy "quản trị thực chiến" để tháo gỡ điểm nghẽn thể chế, thúc đẩy các dự án hạ tầng logistics thông minh và y tế số. Việc tối ưu hóa nguồn lực từ khối tư nhân thông qua các mô hình đầu tư công tư (PPP) sẽ là chìa khóa để hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm công nghệ hàng đầu châu Á. Tiếng nói của các doanh nhân tại nghị trường sẽ giúp biến các nhu cầu công nghệ thực tế thành những điều khoản pháp luật mang tính kiến tạo bền vững. Đây là nền tảng quan trọng để Hải Phòng bứt phá mạnh mẽ, lấy con người và tri thức công nghệ làm trung tâm của sự phát triển trong nhiệm kỳ mới.



23/3: PHƯỜNG LÊ CHÂN CHUẨN HÓA QUY TRÌNH THỰC HIỆN THỦ TỤC HÀNH CHÍNH, NGƯỜI DÂN HƯỞNG LỢI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Phường Lê Chân (Hải Phòng) đã thực hiện chuẩn hóa quy trình và đẩy mạnh chuyển đổi số nhằm nâng cao chất lượng phục vụ hành chính công. Trong quý I/2026, tỷ lệ sử dụng dịch vụ công trực tuyến của phường đạt 98,56%, xuất sắc vượt chỉ tiêu thành phố giao. Đáng chú ý, 100% hồ sơ có phát sinh phí và lệ phí đều được người dân thực hiện thanh toán trực tuyến thành công. Việc tăng cường xử lý hồ sơ trên môi trường điện tử giúp rút ngắn thời gian giải quyết thủ tục và minh bạch hóa quá trình quản lý.

Đội ngũ cán bộ tại đây cũng cam kết siết chặt kỷ luật công vụ, lấy sự hài lòng của người dân làm thước đo hiệu quả hoạt động.



23/3: HỌC SINH HẢI PHÒNG GIÀNH 5 GIẢI TẠI CUỘC THI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, KỸ THUẬT CẤP QUỐC GIA NĂM HỌC 2025-2026

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#) ➤



Tại Cuộc thi Nghiên cứu khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026, đoàn học sinh Hải Phòng đã xuất sắc giành được 5 giải thưởng quan trọng. Thành tích này bao gồm 1 giải Nhất, 2 giải Nhì và 2 giải Ba ở các lĩnh vực khoa học vật liệu, kỹ thuật cơ khí và hệ thống nhúng. Dự án đoạt giải Nhất thuộc về nhóm học sinh trường THPT Chuyên Trần Phú với đề tài ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong cảnh báo sớm rủi ro thiên tai. Kết quả này tiếp tục khẳng định vị thế dẫn đầu của giáo dục Hải Phòng trong việc thúc đẩy đam mê nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo cho thế hệ trẻ.



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

23/3: NHÀ SÁNG CHẾ NÔNG DÂN Ở HẢI PHÒNG VỚI GIẢI PHÁP THOÁT HIỂM TỰ ĐỘNG



Nhà sáng chế nông dân Phạm Văn Hát ở xã Tân Kỳ, Hải Phòng vừa ra mắt thiết bị "thoát hiểm tự động" dành cho nhà cao tầng sau 3 năm miệt mài nghiên cứu. Thiết bị vận hành theo tiêu chí "3 không": không dùng điện, không cần người vận hành và không phải bảo trì, đảm bảo an toàn tuyệt đối ngay cả khi hỏa hoạn làm mất điện. Sản phẩm có khả năng giúp mọi đối tượng, từ người già đến trẻ em, thoát hiểm với tốc độ nhanh tương đương thang máy nhưng vẫn giữ được tính ổn định và kiểm soát tốt.

Với hơn 60 sáng chế phục vụ nông nghiệp và đời sống, ông Hát tiếp tục khẳng định sức sáng tạo không giới hạn của người nông dân, góp phần thiết thực vào công tác phòng cháy chữa cháy tại các đô thị hiện đại.



24/03: KHƠI DẬY NGUỒN LỰC TRẺ, TẠO ĐỘNG LỰC ĐỂ KINH TẾ TƯ NHÂN BỨT PHÁ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang khơi dậy mạnh mẽ nguồn lực trẻ để thúc đẩy kinh tế tư nhân bứt phá trong kỷ nguyên số. Khu vực kinh tế tư nhân tại thành phố Cảng khẳng định vai trò là động lực quan trọng cho sự tăng trưởng bền vững. Điểm sáng nổi bật là các doanh nghiệp trẻ đang chủ động ứng dụng chuyển đổi số toàn diện vào quy trình vận hành. Việc tối ưu hóa hệ thống quản trị bằng công nghệ giúp doanh nghiệp nâng cao năng suất và khả năng cạnh tranh thực chất. Tinh thần "Dám nghĩ, dám tiên phong" giúp các startup trẻ tiếp cận và làm chủ các công nghệ mới nổi hiệu quả. Chuyển đổi số được xác định là chìa khóa để các doanh nghiệp Hải Phòng tham gia sâu vào chuỗi cung ứng toàn cầu. Thành đoàn và Hội Doanh nhân trẻ thành phố đóng vai trò hạt nhân, thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo địa phương. Các chương trình hỗ trợ tập trung vào việc nâng cao kỹ năng số và tư duy khoa học cho đội ngũ lao động trẻ.



Mục tiêu tăng trưởng hai con số đòi hỏi sự bứt phá từ các mô hình kinh doanh dựa trên nền tảng tri thức và công nghệ. Khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo hiện là "đòn bẩy" chiến lược cho cộng đồng doanh nghiệp tư nhân vùng đất Cảng. Hải Phòng giữ vững vị thế trong nhóm dẫn đầu về GRDP cả nước nhờ tận dụng tốt trí tuệ và nhiệt huyết của thế hệ trẻ. Sự dịch chuyển sang kinh tế số đang diễn ra thực chất, giúp tinh gọn bộ máy và tối ưu hóa các nguồn lực đầu tư. Việc thực hiện Nghị quyết 68 được coi là bộ phóng quan trọng để tháo gỡ các điểm nghẽn về hạ tầng và vốn cho công nghệ. Các doanh nghiệp trẻ không chỉ ứng dụng mà đang dần tiến tới làm chủ các giải pháp công nghệ mang tính đặc thù bản địa. Khát vọng tự cường của nguồn lực trẻ sẽ là nhân tố quyết định đưa Hải Phòng trở thành trung tâm công nghệ hàng đầu khu vực.



24/3: CHÍNH QUYỀN HẢI PHÒNG XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM XÂY DỰNG MÔ HÌNH CNXH



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Hải Phòng đã ban hành Chương trình hành động thực hiện Đề án 04 và Nghị quyết 05 về xây dựng mô hình chủ nghĩa xã hội giai đoạn 2026-2030 với 12 nhóm nhiệm vụ trọng tâm. Thành phố tập trung xây dựng chính quyền kiến tạo, liêm chính, lấy người dân làm trung tâm và coi khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo là nền tảng đột phá. Mục tiêu chiến lược là đạt GRDP bình quân đầu người 11.247 USD vào năm 2030, song hành cùng việc đảm bảo an sinh và công bằng xã hội thực chất.



Các giải pháp chuyển đổi số toàn diện được ưu tiên nhằm tinh gọn bộ máy hành chính và nâng cao năng suất lao động trong các ngành kinh tế mũi nhọn. Đây là lộ trình hiện thực hóa khát vọng phát triển bền vững, đưa Hải Phòng trở thành địa phương tiên phong đi đầu trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.

24/3: HẢI PHÒNG PHẤN ĐẤU THƯƠNG MẠI HÓA THÀNH CÔNG ÍT NHẤT 5 SẢN PHẨM THUỘC DANH MỤC CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng xác định năm 2026 là năm "bản lề" để chuyển mạnh sang tổ chức thực hiện và đo lường kết quả đầu ra trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Thành phố đặt mục tiêu đưa kinh tế số chiếm 31% GRDP và nâng tỷ trọng đóng góp của năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế đạt 50%. Chỉ tiêu đột phá là thương mại hóa thành công ít nhất 5 sản phẩm công nghệ chiến lược như chip bán dẫn, thiết bị mạng 5G, robot công nghiệp và trí tuệ nhân tạo (AI). Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo sẽ được củng cố bằng việc hình thành 9 hạ tầng dùng chung và mở rộng độ phủ sóng 5G đến 85% dân số. Công tác quản trị công hướng tới xử lý hồ sơ hoàn toàn trên môi trường điện tử, phấn đấu đạt tỷ lệ hài lòng của người dân và doanh nghiệp trên 95%.

24/3: HẢI PHÒNG: KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ "BẾN ĐỒ" LÝ TƯỞNG CỦA CÁC TẬP ĐOÀN FDI

[Chi tiết: Diễn đàn DN](#)



Hải Phòng xác lập vị thế là "thời nam châm" thu hút dòng vốn FDI chất lượng cao với ưu tiên hàng đầu là các dự án công nghệ xanh và có hàm lượng tri thức lớn. Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng Phạm Văn Thép khẳng định: "Thành phố quyết tâm thu hút thêm các dự án công nghệ cao, đóng góp quan trọng vào sự bứt phá kinh tế - xã hội và khẳng định vị thế đầu tàu của thành phố cảng". Các doanh nghiệp công nghệ tiêu biểu như Flat, USI và Shin-Etsu đang đẩy mạnh ứng dụng kỹ thuật hiện đại vào sản xuất để tối ưu hóa chuỗi cung ứng toàn cầu.



Ban Quản lý cam kết xây dựng cơ chế phân hồi nhanh và tham mưu các chính sách đột phá nhằm thúc đẩy kinh tế số và phát triển bền vững. Đây là bước đi chiến lược để hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm công nghệ hàng đầu khu vực của thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới.



24/3: XÂY DỰNG CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH ĐẶC THÙ ĐỂ HẢI PHÒNG THU HÚT NGUỒN LỰC

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang khẩn trương xây dựng các cơ chế, chính sách đặc thù nhằm tháo gỡ "điểm nghẽn" và thu hút nguồn lực cho phát triển bền vững trong giai đoạn mới.

Một trong những ưu tiên cốt lõi là tạo môi trường thuận lợi để đẩy mạnh chuyển đổi số, phát triển khoa học công nghệ và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Thành phố hướng tới việc thu hút các dòng vốn chất lượng cao vào lĩnh vực công nghệ cao, công nghệ xanh và sản xuất thông minh gắn với lợi thế cảng biển. Các chính sách này được kỳ vọng sẽ giúp Hải Phòng làm chủ các công nghệ chiến lược và nâng cao năng lực tự chủ của nền kinh tế địa phương. Việc hoàn thiện khung pháp lý đặc thù là nền tảng để hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm công nghệ hàng đầu khu vực của thành phố Cảng.

24/3: TUỔI TRẺ HẢI PHÒNG CHỦ ĐỘNG THÍCH ỨNG, LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Tuổi trẻ Hải Phòng đang khẳng định vai trò xung kích trong công cuộc chuyển đổi số, chủ động làm chủ các công nghệ mới để bứt phá trong kỷ nguyên 4.0. Thành đoàn Hải Phòng đã triển khai nhiều chương trình hành động thiết thực, tập trung vào việc nâng cao năng lực số cho hàng vạn đoàn viên, thanh niên. Các đội hình "Thanh niên tình nguyện hỗ trợ chuyển đổi số" đã trực tiếp hướng dẫn hàng nghìn lượt người dân cài đặt ứng dụng VNeID và thực hiện dịch vụ công trực tuyến. Những mô hình "Chợ 4.0" hay "Tuyến phố thanh toán không dùng tiền mặt" do thanh niên làm nòng cốt đã lan tỏa mạnh mẽ đến các quận, huyện. Đặc biệt, việc ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) trong công tác tuyên truyền và quản lý đoàn viên đã mang lại hiệu quả rõ rệt, giúp tinh gọn bộ máy hành chính. Các sân chơi khoa học kỹ thuật, cuộc thi sáng tạo robot thường xuyên được tổ chức nhằm khơi dậy đam mê nghiên cứu khoa học cho học sinh, sinh viên. Tuổi trẻ thành phố Cảng cũng tiên phong trong việc "số hóa" các địa chỉ đỏ, di tích lịch sử thông qua tích hợp mã QR và thuyết minh ảo. Những thành quả này là minh chứng cho tinh thần dám nghĩ, dám làm, sẵn sàng dấn thân vào những lĩnh vực mới và khó của thế hệ trẻ. Sự bứt phá của các startup công nghệ do thanh niên làm chủ đang góp phần quan trọng vào sự tăng trưởng kinh tế số của thành phố.



Thành đoàn cam kết tiếp tục đồng hành, hỗ trợ vốn và kỹ thuật để biến những ý tưởng sáng tạo thành các sản phẩm thực tế có giá trị cao. Các chương trình đào tạo kỹ năng số chuyên sâu được mở rộng nhằm chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao cho các khu công nghiệp thông minh. Việc chủ động thích ứng với các xu hướng công nghệ toàn cầu giúp thanh niên Hải Phòng tự tin hội nhập và khẳng định bản sắc. Tầm nhìn chiến lược này không chỉ hiện đại hóa tổ chức Đoàn mà còn đóng góp trực tiếp vào mục tiêu xây dựng Hải Phòng trở thành thành phố thông minh. Mỗi đoàn viên, thanh niên được xác định là một "chiến sĩ" trên mặt trận chuyển đổi số, góp phần đưa tri thức số đến mọi ngõ ngách đời sống. Những nỗ lực bền bỉ này đang tạo ra một diện mạo mới cho thế hệ công dân toàn cầu năng động, sẵn sàng vươn mình cùng đất nước.

25/03: TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC HẢI PHÒNG - QUẢNG TÂY TRONG LĨNH VỰC TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng và Khu tự trị dân tộc Choang Quảng Tây (Trung Quốc) vừa thống nhất đẩy mạnh hợp tác chiến lược trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo (AI), mở ra giai đoạn mới cho hệ sinh thái công nghệ hai địa phương.

Hai bên nhất trí ưu tiên xây dựng các phòng thí nghiệm dùng chung và trung tâm R&D chuyên sâu về AI để giải quyết các bài toán về cảng biển thông minh và logistics xanh. Việc hợp tác cũng tập trung vào đào tạo nhân lực trình độ cao thông qua các chương trình trao đổi chuyên gia và ươm tạo startup công nghệ tiềm năng. Hải Phòng mong muốn tiếp thu kinh nghiệm của Quảng Tây trong việc vận hành hạ tầng dữ liệu quy mô lớn và ứng dụng AI vào quản trị đô thị thông minh.

Trong buổi làm việc, Phó Chủ tịch UBND thành phố Hoàng Minh Cường khẳng định: “Hải Phòng luôn coi trọng việc hợp tác quốc tế để đi tắt đón đầu các công nghệ lõi. Quảng Tây là đối tác chiến lược có nhiều tương đồng và thế mạnh về công nghệ số mà thành phố cần học hỏi để bứt phá trong kỷ nguyên AI”. Thành phố cam kết sẽ tạo mọi điều kiện thuận lợi nhất về cơ chế, chính sách đặc thù để các tập đoàn công nghệ Quảng Tây đầu tư và triển khai các dự án thí nghiệm tại Hải Phòng. Hai bên cũng thảo luận về việc thiết lập hành lang dữ liệu số an toàn nhằm tối ưu hóa các thủ tục hải quan và vận tải xuyên biên giới bằng công nghệ Blockchain tích hợp AI. Lãnh đạo hai địa phương kỳ vọng sự cộng hưởng này sẽ tạo ra những sản phẩm công nghệ "Make in Vietnam - China" có giá trị gia tăng cao. Các mô hình nông nghiệp thông minh và y tế số cũng là những lĩnh vực tiềm năng được đưa vào chương trình nghị sự hợp tác dài hạn. Đây là bước đi cụ thể hóa Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị về phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo gắn với liên kết vùng và quốc tế. Sự kiện đánh dấu vị thế của Hải Phòng như một "hạt nhân" kết nối các luồng tri thức số trong hành lang kinh tế Côn Minh - Lào Cai - Hà Nội - Hải Phòng - Quảng Ninh. Việc sớm hiện thực hóa các thỏa thuận này sẽ giúp thành phố Cảng làm chủ các công nghệ chiến lược và nâng cao năng lực cạnh tranh trong chuỗi cung ứng toàn cầu. Đây cũng là cơ hội để các nhà khoa học và doanh nghiệp công nghệ Hải Phòng tiếp cận với thị trường và công nghệ tiên tiến hàng đầu khu vực. Hai bên sẽ sớm thành lập tổ công tác chung để cụ thể hóa các biên bản ghi nhớ thành những dự án thực tiễn ngay trong năm 2026.

25/03: VĂN NGHỆ CHUYỂN MÌNH ĐỂ BỨT PHÁ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Văn nghệ Hải Phòng đang nỗ lực chuyển mình mạnh mẽ thông qua việc ứng dụng công nghệ số và đổi mới phương thức hoạt động để tạo bước bứt phá bền vững. Thành phố tập trung "số hóa" các tác phẩm nghệ thuật, xây dựng các không gian sáng tạo hiện đại và đẩy mạnh quảng bá di sản trên các nền tảng trực tuyến. Mục tiêu cốt lõi là đưa văn hóa trở thành nguồn lực nội sinh quan trọng, góp phần hiện thực hóa lộ trình đưa Hải Phòng gia nhập mạng lưới "Thành phố âm nhạc" của UNESCO. Đây là bước đi chiến lược nhằm kết nối giá trị truyền thống với nhịp sống hiện đại, khẳng định bản sắc văn hóa của thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới.

25/03: HẠ THỦY TÀU SỬ DỤNG KẾT HỢP NHIÊN LIỆU DIESEL VÀ METHANOL CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Công ty CP Đóng tàu Sông Cấm (Hải Phòng) vừa hạ thủy thành công tàu dịch vụ năng lượng ngoài khơi ST245 số 83 cho chủ tàu REM Offshore. Đây là con tàu hiện đại dài hơn 107m, được thiết kế chuyên biệt để phục vụ các công trình điện gió và hoạt động kỹ thuật dưới biển. Điểm đột phá về công nghệ là hệ thống động lực linh hoạt, sử dụng kết hợp nhiên liệu diesel và methanol giúp giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Việc ứng dụng nhiên liệu xanh methanol thay cho dầu đốt truyền thống thể hiện nỗ lực của ngành đóng tàu trong việc hiện thực hóa các cam kết về phát triển bền vững. Tàu có khả năng phục vụ thủy thủ đoàn 120 người và dự kiến sẽ chính thức bàn giao, vận hành vào năm 2027. Sự kiện này khẳng định năng lực thiết kế và thi công các dòng tàu công trình biển phức tạp của đội ngũ kỹ sư Việt Nam. Đây là minh chứng rõ nét cho định hướng dẫn thân vào các giải pháp công nghệ xanh của thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới.



25/03: HẢI PHÒNG TẠO ĐIỀU KIỆN PHÁT TRIỂN KINH TẾ TƯ NHÂN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) >



Hải Phòng đang đẩy mạnh triển khai Nghị quyết 68 nhằm tạo "đòn bẩy" cho kinh tế tư nhân, trong đó trọng tâm là thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển các doanh nghiệp khoa học - công nghệ. Thành phố chú trọng ứng dụng chuyển đổi số vào cải cách hành chính, giúp doanh nghiệp tiếp cận 1.555 thủ tục công trên môi trường điện tử một cách minh bạch và nhanh chóng. Các sở, ngành được giao nhiệm vụ xây dựng hệ sinh thái hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa thông qua việc ứng dụng công nghệ thông tin và mở rộng hợp tác quốc tế.

Mục tiêu đến năm 2030, Hải Phòng hướng tới có khoảng 87.000 doanh nghiệp hoạt động dựa trên nền tảng quản trị hiện đại và công nghệ tiên tiến. Đây là bước đi chiến lược để nâng cao năng lực cạnh tranh và đưa kinh tế tư nhân thực sự trở thành động lực tăng trưởng quan trọng của thành phố Cảng.

25/03: KHUYẾN KHÍCH NGÀY CÀNG CÓ NHIỀU GIẢI PHÁP KỸ THUẬT THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT THÀNH PHỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) >



Trong kỷ nguyên kinh tế số, bảo mật dữ liệu không chỉ là yêu cầu kỹ thuật mà còn là yếu tố sống còn giúp doanh nghiệp thắt chặt mối quan hệ bền vững với khách hàng. Việc đảm bảo an toàn giao dịch và sự minh bạch trong quản lý thông tin cá nhân là nền tảng thúc đẩy thói quen tiêu dùng hiện đại.

Bên cạnh nỗ lực của doanh nghiệp, người dân cũng cần được trang bị kỹ năng nhận diện rủi ro để tự bảo vệ mình trước các mối đe dọa trực tuyến. Đây là mảnh ghép không thể thiếu để kiến tạo một thị trường số lành mạnh, tin cậy và bền vững tại thành phố Cảng. Sự gắn kết giữa công nghệ bảo mật và trách nhiệm cộng đồng sẽ tạo đà cho sự bứt phá của kinh tế địa phương.



25/03: HẢI PHÒNG: HỘI NGHỊ PHỔ BIẾN CÔNG CỤ 5S VÀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ TIÊN TIẾN TẠI CÁC CƠ SỞ KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng phối hợp cùng Sở Y tế vừa tổ chức hội nghị phổ biến công cụ 5S và các hệ thống quản lý tiên tiến cho đội ngũ cán bộ y tế thành phố. Việc áp dụng mô hình 5S (Sàng lọc - Sắp xếp - Sạch sẽ - Sẵn sàng - Sẵn sàng) giúp tối ưu hóa không gian làm việc, giảm thiểu lãng phí và hạn chế tối đa các sai sót y khoa. Hội nghị cũng giới thiệu các tiêu chuẩn quốc tế như ISO và JCI nhằm chuẩn hóa quy trình vận hành và nâng cao năng lực quản trị tại các bệnh viện. Đây là giải pháp thiết thực để hiện đại hóa ngành y tế, cải thiện chất lượng phục vụ và đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người bệnh. Hoạt động này khẳng định cam kết của thành phố trong việc đẩy mạnh đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe nhân dân.



25/03: HẢI PHÒNG LAN TỎA CHUYỂN ĐỔI SỐ TỪ CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số sâu rộng ngay từ cấp cơ sở thông qua vai trò nòng cốt của các Tổ công nghệ số cộng đồng tại từng ngõ phố, khu dân cư. Các thành viên tích cực "đi từng ngõ, gõ từng nhà" để hướng dẫn người dân cài đặt VNeID, kích hoạt định danh điện tử và sử dụng thành thạo các dịch vụ công trực tuyến.

Việc phổ cập kỹ năng số đã giúp người dân thay đổi thói quen, dễ dàng thực hiện các thủ tục hành chính và thanh toán không dùng tiền mặt trong đời sống hằng ngày. Những mô hình sáng tạo như "Ngõ phố số" hay "Chợ 4.0" đang tạo diện mạo hiện đại, góp phần tinh gọn bộ máy và nâng cao hiệu quả quản trị tại địa phương. Sự lan tỏa mạnh mẽ từ cơ sở chính là nền tảng vững chắc để thành phố hiện thực hóa mục tiêu xây dựng chính quyền số và xã hội số bền vững.



26/03: HẢI PHÒNG TRỞ THÀNH ĐIỂM ĐẾN TIN CẬY, HẤP DẪN NHÀ ĐẦU TƯ

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Hải Phòng đang khẳng định vị thế là "hạt nhân" đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số hàng đầu cả nước với những chỉ số ấn tượng. Thành phố hiện đứng thứ 4 toàn quốc về Chỉ số Đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) và giữ vị trí thứ 3 về Chỉ số chuyển đổi số, phản ánh sự bứt phá trong việc ứng dụng công nghệ vào quản lý và sản xuất. Trong năm 2025, dòng vốn FDI đạt gần 2,9 tỷ USD tập trung mạnh vào các dự án công nghệ cao, tạo động lực cho sự dịch chuyển sang nền kinh tế tri thức. Việc hợp nhất với tỉnh Hải Dương đã mở ra không gian phát triển mới, cho phép tối ưu hóa các nguồn lực khoa học và hạ tầng số trên quy mô rộng lớn hơn. Nghị quyết 226 của Quốc hội về cơ chế đặc thù được coi là "bộ phóng" để thành lập Khu Thương mại tự do với các ưu đãi vượt trội cho chuyên gia và doanh nghiệp công nghệ. Hải Phòng kiên trì mục tiêu tăng trưởng xanh và kinh tế số, lấy phát triển bền vững làm kim chỉ nam cho mọi hoạt động thu hút đầu tư. Các khu công nghiệp thế hệ mới đang được hình thành, tích hợp sâu các giải pháp tự động hóa và năng lượng sạch. Sự hài lòng của doanh nghiệp công nghệ được chính quyền xác định là thước đo trực tiếp cho hiệu quả điều hành.

Với tốc độ tăng trưởng GRDP hai con số duy trì suốt 11 năm, thành phố Cảng đang trở thành "bến đỗ" lý tưởng cho các tập đoàn đa quốc gia trong lĩnh vực bán dẫn và điện tử. Tầm nhìn đến năm 2030, Hải Phòng hướng tới trở thành trung tâm công nghệ hiện đại, văn minh, giữ vai trò dẫn dắt chuyển đổi số cho toàn khu vực phía Bắc. Việc đẩy mạnh cải cách hành chính trên nền tảng số giúp minh bạch hóa quy trình, giảm chi phí và thời gian cho các nhà đầu tư chiến lược. Khoa học công nghệ không chỉ là công cụ mà đã thực sự trở thành "hệ điều hành" mới cho sự phát triển của thành phố. Những bước đi quyết liệt này đang đưa Hải Phòng vươn mình trở thành điểm đến tin cậy và hấp dẫn bậc nhất trong kỷ nguyên số.



26/3: ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC XÂY DỰNG ĐẢNG



Thành phố cam kết tiếp tục bồi dưỡng kỹ năng số cho cán bộ chuyên trách để khai thác hiệu quả hạ tầng công nghệ, phục vụ đắc lực công tác lãnh đạo trong môi trường số.

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶

Các cơ quan tham mưu xây dựng Đảng tại Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số thông qua việc ứng dụng các phần mềm chuyên dụng và số hóa dữ liệu quy mô lớn. Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy đã hoàn thành các nhiệm vụ về quản lý thông tin và theo dõi thực hiện nghị quyết, giúp tăng tính minh bạch và hiệu quả trong công tác chính trị tư tưởng. Văn phòng Thành ủy đã thực hiện số hóa gần 1,2 triệu trang tài liệu lịch sử và cập nhật cơ sở dữ liệu cho hơn 240.000 đảng viên, đạt tỷ lệ trên 98%. Việc triển khai mô hình "Đại hội số" với các tính năng nhận diện, điểm danh tự động và số hóa văn kiện đã góp phần hiện đại hóa công tác tổ chức.



26/03: TIẾP SỨC KHỞI NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶



Hải Phòng đang tập trung xây dựng "bệ đỡ" vững chắc cho thanh niên khởi nghiệp thông qua các chính sách tín dụng ưu đãi và mô hình kết nối sáng tạo giai đoạn 2021-2025. Sự phối hợp giữa Thành đoàn và Ngân hàng Chính sách xã hội đã giúp hàng trăm dự án tiếp cận nguồn vốn thiết thực để đầu tư máy móc hiện đại và mở rộng sản xuất.

Không chỉ hỗ trợ tài chính, thành phố còn chú trọng nâng cao năng lực quản trị, kỹ năng chuyển đổi số và phát triển kinh tế tuần hoàn cho các startup. Những nỗ lực này đã mang lại hiệu quả rõ rệt, giúp nhiều lao động trẻ tự tin lập nghiệp và tạo việc làm ổn định tại địa phương với thu nhập cao. Đây là lộ trình quan trọng để hiện thực hóa khát vọng làm giàu chính đáng và thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của thành phố Cảng phát triển bền vững.

26/03: SÁT CÁNH, ĐỒNG HÀNH VỚI DOANH NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) 



Những nỗ lực này không chỉ giúp giảm bớt rào cản thủ tục mà còn tạo không gian thuận lợi cho các dự án khởi nghiệp công nghệ phát triển. Đây là minh chứng cho quyết tâm của thành phố trong việc lấy KH&CN làm nền tảng cốt lõi để phát triển kinh tế bền vững.

Hải Phòng đang tích cực đồng hành cùng doanh nghiệp thông qua việc đẩy mạnh chuyển đổi số và hiện đại hóa quy trình quản trị hành chính công. Thành phố ưu tiên hỗ trợ các doanh nghiệp tiếp cận các nền tảng số và ứng dụng công nghệ hiện đại nhằm tối ưu hóa hiệu quả sản xuất, kinh doanh. Việc thúc đẩy tinh thần đổi mới sáng tạo và áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật tiên tiến được xem là đòn bẩy quan trọng để nâng cao năng lực cạnh tranh cho khối kinh tế tư nhân.



26/03: HẢI PHÒNG TĂNG TỐC CÔNG NGHIỆP: "CỔ MÁY" ĐỘNG LỰC DẪN ĐẦU TĂNG TRƯỞNG VÙNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#) 



Việc nâng cấp hệ thống phòng thí nghiệm dùng chung và không gian trình diễn công nghệ số được ưu tiên để thúc đẩy quá trình chuyển giao và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Thành phố chú trọng đầu tư trang thiết bị tiên tiến, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp và startup tiếp cận nguồn lực kỹ thuật chất lượng cao trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. Trung tâm được kỳ vọng trở thành "hạt nhân" kết nối các viện nghiên cứu với thị trường, giúp bứt phá năng lực đổi mới sáng tạo và nâng suất lao động địa phương. Đây là giải pháp chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học công nghệ trở thành động lực tăng trưởng bền vững của thành phố Cảng trong giai đoạn mới.

27/3: THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT SỐ 57-NQ/TW CỦA BỘ CHÍNH TRỊ: HẢI PHÒNG TẬP TRUNG HÀNH ĐỘNG RÕ NÉT

Chi tiết: [Tạp chí CL&CS](#)



Hải Phòng đang ghi nhận những bước chuyển mình thực chất trong việc thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, đưa chuyển đổi số sang giai đoạn vận hành đồng bộ và liên thông. Thành phố đã xây dựng thành công 4 cơ sở dữ liệu chuyên ngành cơ bản đảm bảo tiêu chí "đúng, đủ, sạch, sống", hỗ trợ hiệu quả công tác điều hành dựa trên dữ liệu thời gian thực. Các chính sách đột phá về KHCN và đổi mới sáng tạo, đặc biệt là Nghị quyết 226 của Quốc hội, đang được triển khai quyết liệt nhằm tháo gỡ vướng mắc về thể chế. Trong giai đoạn 2026-2030, Hải Phòng đặt mục tiêu phủ sóng 5G đạt tối thiểu 80% và thí điểm các công nghệ tiên tiến như vệ tinh tầm thấp và hạ tầng cảm biến thông minh. Tầm nhìn chiến lược hướng tới việc xây dựng Hải Phòng trở thành trung tâm quốc tế về đào tạo, nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ biển. Thành phố dự kiến triển khai ít nhất 60 nhiệm vụ KHCN cấp thành phố, đồng thời hỗ trợ trực tiếp cho các dự án khởi nghiệp sáng tạo và phát triển doanh nghiệp KHCN. Mô hình "Thành phố đổi mới sáng tạo" được xác định là một trong những trụ cột trọng tâm để phát triển kinh tế nhanh và bền vững. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030 là kinh tế số đóng góp trên 31% GRDP và duy trì vị thế dẫn đầu cả nước về các chỉ số quản trị và đổi mới sáng tạo. Các lĩnh vực chiến lược như logistics, công nghệ xanh và năng lượng tái tạo sẽ được ưu tiên thúc đẩy kết nối cung - cầu công nghệ. Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo sẽ được hoàn thiện với doanh nghiệp đóng vai trò trung tâm và Nhà nước giữ vai trò kiến tạo. Việc chuẩn hóa và tích hợp hạ tầng dữ liệu lên mức trên 65% là nền tảng để vận hành Trung tâm điều hành thông minh hiệu quả. Sự vào cuộc quyết liệt từ cấp thành phố đến cơ sở đã giúp 43/46 chỉ tiêu hoàn thành đúng hạn, trong đó nhiều chỉ tiêu vượt kế hoạch đề ra. Hải Phòng kỳ vọng sẽ hình thành được những sản phẩm khoa học có giá trị gia tăng cao, khẳng định bản sắc của một thành phố Cảng hiện đại. Những hành động rõ nét này không chỉ thúc đẩy kinh tế địa phương mà còn góp phần quan trọng vào lộ trình chuyển đổi số quốc gia.





27/03: TRIỂN KHAI CÔNG TÁC QUẢN LÝ, KHAI THÁC CHỈ DẪN ĐỊA LÝ "VẢI THIỀU THANH HÀ"

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



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa phối hợp triển khai công tác quản lý và khai thác chỉ dẫn địa lý "Vải thiều Thanh Hà" nhằm bảo hộ và nâng cao giá trị tài sản trí tuệ của địa phương. Trọng tâm công tác là thiết lập hệ thống kiểm soát nguồn gốc dựa trên bản đồ khu vực địa lý, chuẩn hóa quy trình quản lý chất lượng theo bản mô tả và thống nhất việc sử dụng logo, tem nhãn nhận diện. Hoạt động này không chỉ giúp ngăn chặn vi phạm bản quyền thương hiệu mà còn là tiêu chí quan trọng để nâng hạng sản phẩm OCOP và thúc đẩy xuất khẩu bền vững. Đây là bước đi chiến lược trong việc ứng dụng các công cụ sở hữu trí tuệ để khẳng định uy tín và sức cạnh tranh của nông sản đặc sản trên thị trường quốc tế.

27/03: HẢI PHÒNG TUYÊN TRUYỀN, PHỔ BIẾN LUẬT SỐ 70/2025/QH15 VÀ NGHỊ ĐỊNH SỐ 22/2026/NĐ-CP

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



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa tổ chức Hội nghị phổ biến Luật số 70/2025/QH15 và Nghị định số 22/2026/NĐ-CP nhằm cập nhật các quy định mới nhất về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật cho cộng đồng doanh nghiệp. Nội dung trọng tâm tập trung vào việc hiện đại hóa công tác quản lý thông qua lộ trình xây dựng Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng trên môi trường điện tử. Việc thực hiện các văn bản pháp lý mới giúp doanh nghiệp đơn giản hóa thủ tục hành chính, đồng thời khuyến khích ứng dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật tiên tiến vào quy trình sản xuất thực tế. Đây là bước đi chiến lược nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của sản phẩm địa phương và thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động đổi mới sáng tạo trong kỷ nguyên số. Hạ tầng chất lượng quốc gia được củng cố sẽ trở thành "bệ phóng" quan trọng để Hải Phòng bứt phá trong hội nhập kinh tế quốc tế và phát triển bền vững. Hội nghị cũng là diễn đàn thiết thực để kết nối chính sách với thực tiễn, hỗ trợ doanh nghiệp làm chủ các công cụ quản lý chất lượng hiện đại để vươn tầm thế giới.



28/03: SÔI NỔI NGÀY HỘI VIỆC LÀM 'CÔNG NGHỆ SỐ - KINH TẾ XANH'

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ngày hội đặc biệt chú trọng vào các vị trí việc làm thuộc lĩnh vực công nghệ cao và môi trường, phù hợp với xu hướng chuyển dịch kinh tế bền vững hiện nay. Đây là nỗ lực thiết thực của thành phố nhằm giải quyết bài toán nhân lực chất lượng cao, đồng thời hỗ trợ hiệu quả cho sinh viên và lao động đang tìm kiếm cơ hội bứt phá trong kỷ nguyên số.

Ngày 28/3/2026, tại Trung tâm Dịch vụ việc làm Hải Phòng đã diễn ra Ngày hội việc làm với chủ đề "Công nghệ số - Kinh tế xanh", thu hút sự tham gia của 341 doanh nghiệp với nhu cầu tuyển dụng khổng lồ lên tới hơn 106.600 lao động. Sự kiện được tổ chức theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến, kết nối với 20 điểm cầu tại các tỉnh, thành phố trên toàn quốc nhằm mở rộng cơ hội tiếp cận cho người lao động. Điểm nhấn nổi bật là việc ứng dụng mạnh mẽ công nghệ số như quét mã QR code để tra cứu thông tin và nộp hồ sơ điện tử, giúp quy trình ứng tuyển trở nên nhanh chóng và minh bạch.



28/03: CẢNG HẢI PHÒNG KHAI TRƯƠNG TUYỂN DỊCH VỤ HÀNG HẢI KẾT NỐI KHU VỰC ĐÔNG BẮC Á

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Cảng Hải Phòng vừa khai trương tuyển dịch vụ hàng hải kết nối Đông Bắc Á, khẳng định năng lực vận hành hệ thống cảng biển thông minh và hiện đại của thành phố. Việc đưa tàu SITC MINGCHENG vào khai thác giúp tối ưu hóa chuỗi cung ứng quốc tế nhờ ứng dụng các giải pháp quản lý logistics và hạ tầng số tiên tiến.

Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình hiện đại hóa cảng biển, tập trung vào nâng cao năng suất xếp dỡ thông qua các quy trình nghiệp vụ tự động hóa. Sự kiện góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển hạ tầng hàng hải xanh và bền vững trên nền tảng khoa học công nghệ của thành phố Cảng.



29/3: HẢI PHÒNG ĐỊNH HÌNH DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC TIÊN PHONG, DẪN ĐẦU

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang triển khai các giải pháp quyết liệt nhằm cơ cấu lại doanh nghiệp nhà nước (DNNN) theo hướng trở thành lực lượng tiên phong, dẫn đầu trong việc ứng dụng công nghệ hiện đại và đổi mới sáng tạo. Thành phố chú trọng đẩy mạnh chuyển đổi số và hiện đại hóa quản trị doanh nghiệp, lấy việc làm chủ các nền tảng số làm đòn bẩy nâng cao năng lực cạnh tranh. Các DNNN trọng điểm được định hướng tập trung đầu tư vào các ngành công nghiệp công nghệ cao, hạ tầng logistics thông minh và năng lượng sạch. Việc ứng dụng các quy trình sản xuất tự động hóa và tiêu chuẩn kỹ thuật tiên tiến được xem là nhiệm vụ then chốt để tăng năng suất lao động tổng hợp. Thành phố cũng khuyến khích các doanh nghiệp hình thành các trung tâm nghiên cứu và phát triển (R&D) nội bộ để chủ động trong việc chuyển giao và nội địa hóa công nghệ. Sự dẫn đầu của khối DNNN sẽ tạo ra sức lan tỏa, thúc đẩy các doanh nghiệp thuộc các thành phần kinh tế khác cùng tham gia vào chuỗi giá trị số toàn cầu. Công tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có khả năng làm chủ các công cụ công nghệ mới, đang được ưu tiên triển khai đồng bộ. Hạ tầng dữ liệu và an toàn thông tin tại các đơn vị được củng cố để đảm bảo vận hành ổn định trên môi trường điện tử. Hải Phòng cũng hướng tới việc xây dựng các mô hình doanh nghiệp xanh, giảm phát thải thông qua việc tích hợp các giải pháp công nghệ bền vững. Tầm nhìn chiến lược đến năm 2030 là hình thành được những "con sếu đầu đàn" trong lĩnh vực KHCN, góp phần đưa kinh tế số chiếm tỷ trọng cao trong GRDP. Những nỗ lực này khẳng định vai trò kiến tạo của chính quyền trong việc xây dựng hệ sinh thái kinh tế dựa trên tri thức và đổi mới sáng tạo. Lộ trình này không chỉ nâng tầm DNNN mà còn tạo động lực bứt phá mạnh mẽ cho toàn bộ nền kinh tế thành phố Cảng trong kỷ nguyên số.



29/3: NGHIÊN CỨU NHU CẦU TUYỂN DỤNG VÀ ỨNG TUYỂN CÁC VỊ TRÍ VIỆC LÀM TRONG NGÀNH LOGISTICS TẠI KHU VỰC THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#) ▶



Nghiên cứu chỉ ra nhu cầu cấp thiết về việc số hóa quy trình tuyển dụng và đào tạo nhân lực Logistics tại Hải Phòng thông qua việc xây dựng nền tảng dữ liệu kết nối cung - cầu thông minh. Trọng tâm công nghệ được xác định là khả năng làm chủ các phần mềm khai báo hải quan chuyên dụng và kỹ năng xử lý dữ liệu nâng cao trên môi trường số. Bài báo nhấn mạnh đổi mới sáng tạo trong phương pháp đào tạo và ứng dụng công nghệ thông tin là chìa khóa để thu hẹp khoảng cách về kỹ năng chuyên môn giữa sinh viên và doanh nghiệp. Việc hình thành hệ sinh thái dữ liệu dùng chung sẽ giúp tối ưu hóa nguồn lực lao động và nâng cao năng suất cho ngành dịch vụ mũi nhọn của thành phố Cảng. Đây là cơ sở khoa học quan trọng để các cấp quản lý hoạch định chính sách phát triển hạ tầng số và nhân lực số bền vững.

29/03: HỘI NGHỊ XÚC TIẾN ĐẦU TƯ TRONG NƯỚC - TỪ MỜI GỌI SANG ĐỒNG HÀNH

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#) ▶



Hải Phòng đang chuyển dịch mạnh mẽ phương thức xúc tiến đầu tư từ "mời gọi" sang "đồng hành", lấy chuyển đổi số làm công cụ cốt lõi để hỗ trợ doanh nghiệp nội địa.

Thành phố ưu tiên tạo quỹ đất và cơ chế đặc thù cho các dự án ứng dụng công nghệ cao, công nghệ sạch và có giá trị gia tăng lớn. Việc thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong quản trị và sản xuất được xem là yếu tố then chốt để nâng cao năng lực cạnh tranh cho khối doanh nghiệp trong nước. Hệ thống dữ liệu dùng chung và hạ tầng số đang được hoàn thiện để rút ngắn tối đa thời gian giải quyết thủ tục cho nhà đầu tư. Đây là lộ trình chiến lược nhằm xây dựng Hải Phòng thành trung tâm công nghiệp hiện đại, nơi công nghệ và đổi mới dẫn dắt sự phát triển bền vững.

