



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 7/2026

Tuần từ 20/02-26/02/2026



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)

MỤC LỤC

ĐIỂM TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SỐ 7 (20/02 - 26/02/2026)



PHẦN 1: TỔNG KẾT XU HƯỚNG



Tổng kết xu hướng Khoa học, Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số.

Trang 3.



PHẦN 2: TIN TRONG NƯỚC



20/02: Người dân hưởng lợi gì từ các chính sách công nghệ có hiệu lực năm 2026? Trang 4.



20/02: Kiến tạo chuỗi giá trị bán dẫn "Make in Vietnam" Trang 4.



21/02: Bứt phá bằng công nghệ chiến lược: Nâng tầm năng lực cạnh tranh quốc gia Trang 5.



22/02: Khoa học, công nghệ thúc đẩy chuyển đổi xanh, phát triển bền vững Trang 6.



22/02: Thời cơ để doanh nghiệp Khoa học - Công nghệ bứt phá Trang 6.



23/02: Thủ tướng: Khoa học công nghệ là chìa khóa vạn năng Trang 7.



23/02: Bộ Khoa học và Công nghệ phải đi trước, đi cùng và dẫn dắt Trang 8.



24/02: Bước tiến khoa học Việt Nam về giải mã gene người cổ Trang 8.



24/02: Công sáng kiến tiếp nhận hơn 1.000 sáng kiến về KH, CN & ĐMST Trang 9.



25/02: Coi trọng KH&CN, ĐMST là nền tảng thúc đẩy tăng trưởng nhanh, bền vững Trang 10.



25/02: Bộ KH&CN quán triệt Nghị quyết 79-NQ/TW: Gắn phát triển KH&CN với nâng cao năng lực cạnh tranh Trang 10.



25/02: Xóa "vùng lõm" công nghệ: Không để ai đứng ngoài chuyển đổi số Trang 11.



26/02: Truy xuất nguồn gốc: Xây dựng hệ thống quản lý đồng bộ trên nền tảng số Trang 12.



26/02: Siết chặt đo lường, chất lượng trong kính doanh xăng dầu Trang 12.



PHẦN 3: TÂM ĐIỂM

**"Hải Phòng vững vàng thế và lực,
sẵn sàng bứt phá trong năm mới."**

Trang 13.



PHẦN 4: TIN HẢI PHÒNG



20/02: Cảng biển Hải Phòng bảo đảm dòng chảy hàng hóa thông suốt Trang 14.



21/02: Các khu kinh tế, khu công nghiệp Hải Phòng: Tạo đà cất cánh cho thành phố Trang 14.



22/2: Hải Phòng vươn tầm thời đại Trang 15.



22/2: Thành phố Hải Phòng: Cục tăng trưởng chiến lược của cả nước Trang 16.



22/2: Hải Phòng mở rộng không gian phát triển đô thị hướng biển Trang 16.



23/2: Hải Phòng tăng tốc thực hiện nhiệm vụ ngay sau Tết, quyết liệt giải ngân vốn đầu tư công Trang 17.



23/2: Trở lại guồng làm việc ngay sau nghỉ Tết Trang 17.



23/2: Trở lại guồng làm việc ngay sau nghỉ Tết Trang 17.



24/02: Thành lập khu kinh tế chuyên biệt Hải Phòng quy mô 5.300ha Trang 18.



24/2: Phường An Phong đưa công nghệ đến gần hơn với người dân Trang 18.



24/2: Cọc gỗ phát hiện ở Hải Phòng có liên quan đến thủy chiến Bạch Đằng? Trang 19.



24/2: Hải Phòng đẩy mạnh logistics số Trang 20.



25/2: Đổi mới sáng tạo là động lực để Hải Phòng bứt phá Trang 20.



25/02: Thống nhất số lượng điểm tiếp xúc cử tri, thời gian, địa điểm, hình thức tổ chức vận động bầu cử Trang 21.



25/2: Hải Phòng yêu cầu đẩy nhanh hạ tầng KCN Nhật Bản, quyết tâm đạt tăng trưởng GRDP từ 13% năm 2026 Trang 21.



25/2: Điện lực Hải Phòng: Lan tỏa sáng kiến, sáng tạo, bứt phá trong chuyển đổi số Trang 22.



25/2: Công tác chuẩn bị bầu cử tại thành phố Hải Phòng được tiến hành đồng bộ, bài bản Trang 23.



26/02: Nghị quyết số 79 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế nhà nước Trang 23.



26/02: Ban hành kế hoạch triển khai cài đặt, sử dụng Số sức khỏe điện tử trên VNeID năm 2026 Trang 24.

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 20/02/2026 – 26/02/2026)

Ngay trong những ngày đầu làm việc sau kỳ nghỉ Tết Nguyên đán 2026, trên khắp cả nước, không khí làm việc diễn ra khẩn trương, tập trung cao độ cho công tác chuẩn bị Cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031. Tại thành phố Hải Phòng, công tác chuẩn bị cho ngày hội toàn dân vào 15/3/2026 được Chủ tịch Quốc hội đánh giá là triển khai đồng bộ, bài bản, trong đó việc ứng dụng thành tựu khoa học và kỹ thuật đóng vai trò nền tảng. Bản tin tuần này sẽ phân tích các xu hướng chủ đạo, từ việc chuyển đổi số trong quản trị dân cử đến các bước đi đột phá trong xây dựng hệ sinh thái kinh tế dựa trên công nghệ lõi.



1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Số hóa hạ tầng phục vụ công tác dân cử: Xu hướng nổi bật nhất là việc tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong tuyên truyền và vận động bầu cử. Việc quản lý danh sách cử tri và tổng hợp số liệu được thực hiện trên các hệ thống phần mềm chuyên dụng nhằm đảm bảo tính chính xác, thống nhất và bảo mật thông tin trên quy mô toàn quốc.

Thúc đẩy chuyển đổi số trong kinh tế tập thể: Thông qua Nghị quyết số 79 của Bộ Chính trị, khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực then chốt để nâng cao hiệu quả kinh tế tập thể và hợp tác xã. Xu hướng này tập trung vào việc đưa các giải pháp kỹ thuật tiên tiến và quy trình quản lý số vào sản xuất nông nghiệp, giúp minh bạch hóa chuỗi cung ứng.

Nghiên cứu khoa học thực nghiệm trong bảo tồn di sản: Các hoạt động khảo cổ học tại địa phương tiếp tục nhấn mạnh tầm quan trọng của việc xác lập cơ sở khoa học vững chắc thông qua các phương pháp nghiên cứu thực nghiệm và phân tích mẫu vật khách quan để giải mã các giá trị lịch sử dân tộc.

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Hạ tầng kỹ thuật số phục vụ bầu cử: Ngành khoa học và công nghệ thành phố phối hợp chặt chẽ với các đơn vị viễn thông để rà soát, chuẩn bị hạ tầng kỹ thuật và đường truyền phục vụ hội nghị trực tuyến. Việc thực hiện nghiệp vụ lập danh sách cử tri trên phần mềm và đề xuất mở rộng chức năng báo cáo số hóa giúp minh bạch hóa và tối ưu hóa quy trình quản trị tại 114 xã, phường.

Logistics số và Cảng thông minh: Hải Phòng khẳng định vị thế dẫn đầu trong việc xây dựng hệ sinh thái logistics hiện đại dựa trên các nền tảng số dùng chung và công nghệ quản trị dữ liệu thời gian thực. Các giải pháp tự động hóa tại cảng biển và phần mềm quản lý kho bãi thông minh được đẩy mạnh để giảm chi phí vận hành và tăng năng lực cạnh tranh toàn cầu.

Đổi mới sáng tạo gắn liền với Sở hữu trí tuệ: Thành phố tập trung hỗ trợ doanh nghiệp xác lập quyền sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm công nghệ cao và các sáng kiến cải tiến kỹ thuật. Đặc biệt, ngành điện lực địa phương ghi nhận nhiều sáng kiến trong việc làm chủ thiết bị tiên tiến và vận hành lưới điện thông minh, góp phần bứt phá trong lộ trình chuyển đổi số toàn diện.

Phát triển công nghệ lõi và R&D: Thành phố định hướng trở thành trung tâm thu hút các dự án công nghệ cao, đặc biệt là trong lĩnh vực chip bán dẫn và trí tuệ nhân tạo (AI). Việc hình thành các trung tâm R&D và thúc đẩy chuyển giao công nghệ từ các tập đoàn lớn là chiến lược trọng tâm để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng GRDP năm 2026.

Y tế số vì cộng đồng: Triển khai cài đặt Sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID, giúp số hóa hồ sơ bệnh án và tối ưu hóa dịch vụ công trong lĩnh vực y tế cho người dân.



Tuần lễ từ 20/02 - 26/02/2026 ghi dấu bước tiến mạnh mẽ của Hải Phòng trong việc lấy khoa học công nghệ làm xương sống cho mọi hoạt động, từ tổ chức chính trị đến phát triển kinh tế biển bền vững. Với tinh thần đổi mới sáng tạo xuyên suốt, thành phố đang khẳng định vai trò là động lực dẫn dắt chuyển đổi số tại khu vực phía Bắc.



20/02: NGƯỜI DÂN HƯỞNG LỢI GÌ TỪ CÁC CHÍNH SÁCH CÔNG NGHỆ CÓ HIỆU LỰC NĂM 2026?



[Chi tiết: Báo LĐTĐ](#)

Từ năm 2026, đời sống số của người dân sẽ thay đổi mạnh mẽ nhờ Luật Công nghiệp Công nghệ số chính thức công nhận và bảo vệ tài sản mã hóa như một loại tài sản pháp lý. Song song đó, Luật Trí tuệ nhân tạo sẽ thiết lập tính minh bạch bằng cách yêu cầu dán nhãn nội dung do máy tạo và thông báo rõ khi con người tương tác với AI.



Người dùng còn nhận được quyền lợi kinh tế thông qua cơ chế voucher hỗ trợ mua sắm các sản phẩm công nghệ "Make in Vietnam" thay vì hỗ trợ trực tiếp doanh nghiệp. Đáng chú ý, Luật Chuyển đổi số sẽ triển khai nguyên tắc "khai báo một lần", giúp tối ưu hóa dịch vụ công nhờ việc tái sử dụng dữ liệu sẵn có giữa các cơ quan. Tất cả tạo nên khung pháp lý đồng bộ nhằm xây dựng môi trường số an toàn, hiện đại và lấy lợi ích của người dân làm trọng tâm phát triển.

20/02: KIẾN TẠO CHUỖI GIÁ TRỊ BÁN DẪN "MAKE IN VIETNAM"

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Sự phối hợp giữa doanh nghiệp dẫn dắt và hành lang pháp lý hoàn thiện kỳ vọng đưa Việt Nam tham gia sâu vào chuỗi giá trị công nghệ cao toàn cầu.

Việt Nam đang đẩy mạnh kiến tạo chuỗi giá trị bán dẫn "Make in Vietnam" với dấu mốc Viettel khởi công nhà máy chế tạo chip đầu tiên và FPT đầu tư cơ sở kiểm thử, đóng gói tiên tiến. Đây là bước chuyển chiến lược từ tham gia cung ứng sang làm chủ công nghệ nội sinh, khép kín các mắt xích then chốt từ thiết kế đến sản xuất thực tế. Theo lộ trình, quốc gia đặt mục tiêu hình thành các nhà máy chế tạo quy mô nhỏ vào năm 2030 và mở rộng lên 3 nhà máy vào năm 2050 nhằm đảm bảo tự chủ chiến lược. Hệ thống thể chế và chính sách đột phá đang tạo nền tảng cho hoạt động nghiên cứu phát triển (R&D) cũng như đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.



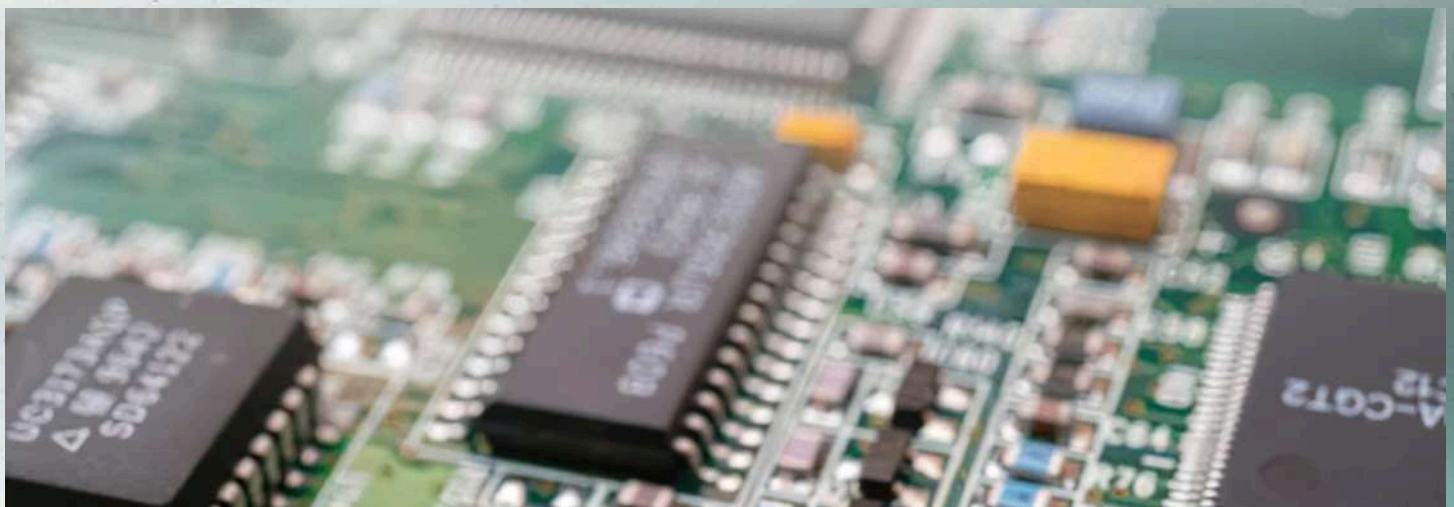
21/02:BỨT PHÁ BẰNG CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC: NÂNG TẦM NĂNG LỰC CẠNH TRANH QUỐC GIA



Việt Nam đang đẩy mạnh chiến lược bứt phá bằng các công nghệ chiến lược nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trong bối cảnh dịch chuyển sang các liên minh công nghệ toàn cầu. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực chủ yếu giúp hiện thực hóa mục tiêu trở thành quốc gia thu nhập cao vào năm 2045. Theo Nghị quyết 57-NQ/TW, 11 nhóm công nghệ ưu tiên bao gồm AI, bán dẫn, công nghệ lượng tử và sinh học đã trở thành yêu cầu sống còn cho an ninh và tự chủ chiến lược. Trọng tâm của mô hình mới là đặt doanh nghiệp dẫn đầu và các start-up công nghệ vào vị trí trung tâm của hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Nhà nước đóng vai trò kiến tạo thông qua việc triển khai cơ chế "sandbox", thúc đẩy đầu tư mạo hiểm công và ưu tiên mua sắm công cho sản phẩm nội địa. Hệ thống viện, trường được định hướng tập trung vào nghiên cứu cơ bản, làm chủ công nghệ lõi và đào tạo đội ngũ chuyên gia trình độ cao

. Để vượt qua "thung lũng tử thần" trong thương mại hóa, sự liên kết chặt chẽ giữa nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm và thị trường là điều bắt buộc. Ngành bán dẫn và AI đặc biệt được chú trọng với kỳ vọng nâng mức đóng góp của năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) lên đến 50% vào tăng trưởng GDP. Việc hoàn thiện hành lang pháp lý, tháo gỡ điểm nghẽn về cơ chế khoán chi và chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu là những giải pháp then chốt. Việt Nam cũng tích cực thu hút các tập đoàn công nghệ lớn và tối ưu hóa hạ tầng nghiên cứu quốc gia như Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC). Các cơ quan hoạch định chính sách sẽ tăng cường dự báo xu hướng để tư vấn lộ trình phát triển phù hợp với biến động của kỷ nguyên số. Mục tiêu chiến lược là đưa Việt Nam vào nhóm các quốc gia dẫn đầu ASEAN về chỉ số đổi mới sáng tạo và tự chủ về các nền tảng công nghệ thiết yếu.

Sự vào cuộc quyết liệt của toàn hệ thống chính trị cùng cộng đồng khoa học sẽ tạo ra "đòn bẩy" để đất nước cất cánh trong tương lai. Cuối cùng, bứt phá công nghệ không chỉ là mục tiêu kinh tế mà còn là lựa chọn chiến lược để bảo đảm an sinh và sự thịnh vượng bền vững.



22/02: THỜI CƠ ĐỂ DOANH NGHIỆP KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ BỨT PHÁ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Theo Tiến sĩ Nguyễn Quân, năm 2026 mở ra nhiều cơ hội bứt phá cho doanh nghiệp khoa học công nghệ, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ thông tin, bán dẫn, vi mạch và chuyển đổi số.

Tuy nhiên, để tạo đà phát triển thực chất, các cơ quan quản lý cần ban hành văn bản hướng dẫn chi tiết nhằm tháo gỡ thủ tục hành chính, giúp doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận ưu đãi về thuế, đất đai và minh bạch hóa các quy định hỗ trợ tài chính cho hoạt động nghiên cứu. Đặc biệt, việc hình thành các Quỹ đầu tư mạo hiểm là vô cùng cấp thiết nhằm giải quyết rào cản nguồn vốn cho các start-up hay doanh nghiệp "spin-off" vốn dồi dào tài sản trí tuệ nhưng thiếu hụt tiền mặt. Bên cạnh đó, thay vì để doanh nghiệp phát triển tự phát ở các lĩnh vực quy mô nhỏ, các trung tâm lớn như Hà Nội cần định hướng nguồn lực tập trung vào những sản phẩm công nghệ chiến lược chủ lực.

Tựu trung, sự đồng bộ từ việc lấy văn bằng sở hữu trí tuệ làm cơ sở cấp chứng nhận đến các cơ chế hỗ trợ vốn rủi ro sẽ là đòn bẩy quyết định để khối doanh nghiệp này cất cánh bền vững.

22/02: KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI XANH, PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Chuyển đổi xanh và đổi mới sáng tạo đang được xác định là nền tảng chiến lược cho sự phát triển bền vững của quốc gia theo định hướng của Nghị quyết 57-NQ/TW.



Dù hành trình này vẫn đối mặt với rào cản lớn khi 90% doanh nghiệp vừa và nhỏ thiếu vốn đầu tư công nghệ sạch cùng sự khan hiếm nguồn nhân lực chất lượng cao, các chuyên gia nhấn mạnh tính cấp thiết của việc áp dụng cơ chế thử nghiệm chính sách (sandbox) cho các mô hình xanh đột phá. Nhằm tháo gỡ điểm nghẽn, Bộ Khoa học và Công nghệ đang tập trung triển khai 5 đột phá chiến lược, bao gồm đổi mới tư duy quản lý, phát triển hạ tầng số, cải cách tài chính, xây dựng hệ sinh thái sáng tạo và trọng tâm là chuyển đổi xanh. Trọng tâm cốt lõi là tăng cường liên kết Nhà nước - doanh nghiệp - viện trường để đẩy mạnh nghiên cứu các công nghệ lõi như thu giữ carbon, lưu trữ năng lượng và phát triển kinh tế tuần hoàn. Sự đồng bộ giữa hành lang pháp lý linh hoạt, khơi thông nguồn tài chính xanh và các chương trình đào tạo nhân lực liên ngành sẽ là "chìa khóa" đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành động lực của nền kinh tế bền vững.

23/02: THỦ TƯỚNG: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ LÀ CHÌA KHÓA VẠN NĂNG

[Chi tiết: VnExpress](#)



Làm việc tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Thủ tướng Phạm Minh Chính khẳng định khoa học công nghệ là "chìa khóa vạn năng" đưa đất nước bước vào kỷ nguyên vươn mình.



Thủ tướng yêu cầu Viện phải trở thành bộ não tham mưu chiến lược, tiên phong làm chủ các công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn và công nghệ gen. Đặc biệt, hoạt động nghiên cứu không được tách rời thị trường mà cần tăng cường hợp tác với khu vực tư nhân, lấy doanh nghiệp làm trung tâm của hệ thống đổi mới sáng tạo. Nhà nước sẽ thúc đẩy cơ chế để các nhà khoa học dần thân thương mại hóa kết quả nghiên cứu, đưa sáng chế thành sản phẩm thực tế. Định hướng này nhằm giải quyết hiệu quả các vấn đề thực tiễn, nâng cao năng lực tự chủ chiến lược và phát triển mạnh mẽ các mô hình kinh tế mới.

23/02: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ PHẢI ĐI TRƯỚC, ĐI CÙNG VÀ DẪN ĐẦU

[Chi tiết: Tạp chí KHCN](#)



Tại buổi gặp mặt đầu xuân Bính Ngọ 2026, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ nhấn mạnh định hướng đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực trung tâm, đóng vai trò "đi trước, đi cùng và dẫn đầu" sự phát triển của đất nước.

Toàn ngành được yêu cầu hoàn chỉnh chuỗi giá trị từ quá trình nghiên cứu đến thị trường theo nguyên tắc từ 0 đến 100%, lấy kết quả thực tiễn làm thước đo cuối cùng gắn với tinh thần đoàn kết, kỷ cương và đột phá mạnh mẽ. Bên cạnh đó, báo cáo trong dịp Tết cho thấy mạng lưới bưu chính viễn thông do các đơn vị thuộc Bộ phối hợp quản lý đã được bảo đảm hoạt động thông suốt, an toàn 24/7. Các số liệu thống kê dịp này cũng phản ánh rõ rệt xu hướng công nghệ của người dùng khi lưu lượng thoại truyền thống và dữ liệu di động giảm mạnh, nhường chỗ cho sự gia tăng của kết nối mạng băng rộng cố định và các ứng dụng liên lạc trực tuyến OTT.



24/02: BƯỚC TIẾN KHOA HỌC VIỆT NAM VỀ GIẢI MÃ GENE NGƯỜI CỔ



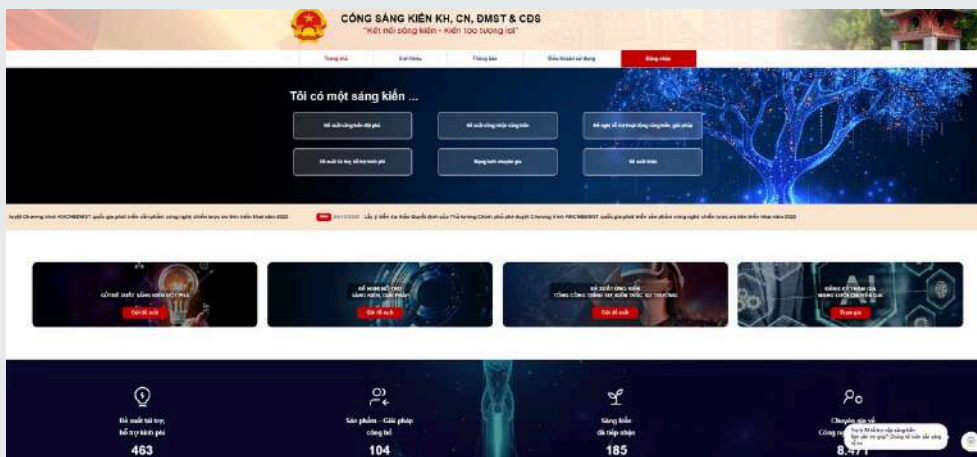
[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Lần đầu tiên, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam đã giải mã thành công hệ gene ty thể hoàn chỉnh từ mẫu xương người cổ hơn 2.000 năm tuổi tại di chỉ Động Xá bằng phương pháp tách chiết ADN kết hợp cột lọc dung lượng lớn và khử khoáng.

Đột phá công nghệ này giúp khắc phục triệt để tình trạng phân hủy mẫu vật do khí hậu nhiệt đới, tạo tiền đề để nhóm tiếp tục phân tích các mẫu xương 6.000 năm tuổi thuộc thời kỳ Đa Bút. Kết quả nghiên cứu đã phát hiện một nhóm đơn bội có quan hệ gần gũi với người cổ Đông Nam Á nhưng hiếm gặp ở người Việt hiện đại. Thành tựu này không chỉ bổ khuyết dữ liệu di truyền cho khảo cổ học mà còn mở ra hướng tiếp cận mới trong việc giải mã lịch sử cư trú, tiến hóa và sự giao thoa của các quần thể người tại Việt Nam cũng như khu vực.

24/02: CỔNG SÁNG KIẾN TIẾP NHẬN HƠN 1.000 SÁNG KIẾN VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

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



Cổng Sáng kiến đã chính thức ghi nhận hơn 1.000 giải pháp và ý tưởng tập trung vào lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, thể hiện sức hút mạnh mẽ trong việc huy động trí tuệ tập thể. Các đóng góp trải dài từ chuyển đổi số, kinh tế xanh đến cải cách quy trình hành chính, phản ánh nhu cầu cấp thiết về việc ứng dụng tri thức mới vào thực tiễn phát triển đất nước. Đây là nền tảng quan trọng giúp kết nối trực tiếp các nhà sáng chế với cơ quan quản lý và nguồn vốn đầu tư, nhằm rút ngắn khoảng cách từ ý tưởng đến thương mại hóa sản phẩm. Việc thu hút lượng lớn sáng kiến trong thời gian ngắn khẳng định niềm tin của cộng đồng khoa học và doanh nghiệp vào lộ trình đổi mới sáng tạo quốc gia. Những giải pháp có tính khả thi cao sẽ được sàng lọc để hỗ trợ triển khai thí điểm, tạo tiền đề cho việc nhân rộng các mô hình đột phá tương lai. Hệ thống này không chỉ là kho dữ liệu tri thức mà còn là công cụ giúp Nhà nước nắm bắt nhanh nhạy các xu hướng sáng tạo từ cơ sở để điều chỉnh chính sách phù hợp. Thành công của Cổng Sáng kiến góp phần quan trọng vào việc hoàn thiện hệ sinh thái sáng tạo, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững dựa trên nền tảng khoa học công nghệ.

25/02: COI TRỌNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀ NỀN TẢNG THỨC ĐẨY TĂNG TRƯỞNG NHANH, BỀN VỮNG

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là quốc sách hàng đầu, là nền tảng chiến lược và động lực đột phá để Việt Nam hiện thực hóa mục tiêu trở thành quốc gia thu nhập cao vào năm 2045. Để bứt phá, Chính phủ tập trung hoàn thiện thể chế và hệ thống pháp luật, đặc biệt là triển khai các cơ chế thử nghiệm (sandbox) nhằm tháo gỡ những "nút thắt" trong nghiên cứu, chuyển giao và ứng dụng công nghệ. Các lĩnh vực mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo, công nghệ bán dẫn, vi mạch và năng lượng xanh được ưu tiên nguồn lực để nâng cao năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) cũng như năng lực cạnh tranh quốc gia. Mô hình hệ sinh thái đổi mới sáng tạo lấy doanh nghiệp làm trung tâm, thúc đẩy liên kết chặt chẽ giữa Nhà nước, viện nghiên cứu và khu vực tư nhân nhằm rút ngắn lộ trình thương mại hóa các kết quả nghiên cứu. Việc xây dựng hạ tầng số hiện đại và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao được xem là "chìa khóa" để hấp thụ công nghệ mới, đồng thời tạo điều kiện cho các doanh nghiệp nội địa tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Nhà nước đóng vai trò kiến tạo, hỗ trợ các quỹ đầu tư mạo hiểm và khơi thông nguồn tài chính xã hội cho các dự án khởi nghiệp sáng tạo, đồng thời chấp nhận rủi ro trong hoạt động khoa học công nghệ. Sự chuyển dịch sang kinh tế xanh và kinh tế tuần hoàn đòi hỏi sự tích hợp mạnh mẽ của công nghệ mới để giải quyết hài hòa mối quan hệ giữa tăng trưởng kinh tế nhanh với bảo vệ môi trường và an sinh xã hội. Các cơ quan quản lý cần đổi mới tư duy, đơn giản hóa thủ tục hành chính và minh bạch hóa các quy định ưu đãi để tạo môi trường kinh doanh hấp dẫn cho khối doanh nghiệp công nghệ cao. Mục tiêu chiến lược là xây dựng nền kinh tế dựa trên tri thức, nơi khoa học thực sự trở thành công cụ giải quyết các vấn đề thực tiễn của đời sống. Sự quyết liệt trong triển khai và tinh thần sáng tạo của toàn hệ thống sẽ tạo nên đòn bẩy đưa đất nước bước vào kỷ nguyên vươn mình bằng sức mạnh nội sinh.



25/02: BỘ KH&CN QUÁN TRIỆT NGHỊ QUYẾT 79-NQ/TW: GẮN PHÁT TRIỂN KH&CN VỚI NÂNG CAO NĂNG LỰC CẠNH TRANH [Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ vừa quán triệt Nghị quyết số 79-NQ/TW, khẳng định khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực then chốt để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia và hiện thực hóa các mục tiêu phát triển chiến lược. Nghị quyết nhấn mạnh đột phá về thể chế thông qua cơ chế thử nghiệm (sandbox), tập trung ưu tiên các lĩnh vực mũi nhọn như AI, công nghệ bán dẫn, vi mạch và năng lượng xanh. Định hướng mới lấy doanh nghiệp làm trung tâm, thúc đẩy chuyển dịch từ ứng dụng sang làm chủ công nghệ lõi và tăng cường liên kết giữa viện nghiên cứu, trường đại học với thị trường.

Nhà nước đóng vai trò kiến tạo, chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu khoa học và đầu tư mạnh mẽ vào hạ tầng số cùng nguồn nhân lực chất lượng cao để tạo đà bứt phá. Sự đồng bộ này nhằm xây dựng nền kinh tế tri thức tự chủ, giúp Việt Nam nâng cao vị thế trong chuỗi giá trị toàn cầu và phát triển bền vững.

25/02: XÓA “VÙNG LỖM” CÔNG NGHỆ: KHÔNG ĐỂ AI ĐỨNG NGOÀI CHUYỂN ĐỔI SỐ [Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Hoạt động xóa "vùng lõm" công nghệ đang được triển khai quyết liệt thông qua việc phủ sóng băng rộng và cáp quang đến các địa bàn vùng sâu, vùng xa nhằm xóa bỏ triệt để các điểm trắng về kết nối viễn thông.

Song song với phát triển hạ tầng, chương trình tập trung hỗ trợ thiết bị thông minh và bồi dưỡng kỹ năng số cơ bản cho người dân thông qua mạng lưới tổ công nghệ số cộng đồng, đảm bảo quyền tiếp cận bình đẳng đối với các tiện ích từ chính quyền số và kinh tế số.

Việc phổ cập internet tốc độ cao tại các khu vực đặc thù không chỉ giúp thu hẹp khoảng cách số giữa các vùng miền mà còn tạo động lực mạnh mẽ để người dân phát triển sinh kế bền vững trên môi trường mạng. Đây là nỗ lực thực chất nhằm đưa tri thức và công nghệ đến tận tay từng hộ gia đình, biến chuyển đổi số thành công cụ nâng cao chất lượng cuộc sống và đảm bảo tính công bằng xã hội. Tựu trung, sự đồng bộ giữa hạ tầng hiện đại và năng lực số của cư dân chính là nền tảng để xây dựng một xã hội số bao trùm, nơi không một ai bị đứng ngoài dòng chảy phát triển của đất nước.



26/02: TRUY XUẤT NGUỒN GỐC: XÂY DỰNG HỆ THỐNG QUẢN LÝ ĐỒNG BỘ TRÊN NỀN TẢNG SỐ



[Chi tiết: Bộ KHCN](#)

Hệ thống truy xuất nguồn gốc quốc gia đang được vận hành trên nền tảng số nhằm đồng bộ hóa dữ liệu và kết nối liên thông giữa các cơ quan quản lý, doanh nghiệp với thị trường quốc tế. Việc triển khai Cổng thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa giúp minh bạch hóa toàn bộ chuỗi cung ứng thông qua các tiêu chuẩn kỹ thuật về mã số mã vạch, QR Code và định danh toàn cầu GS1. Công cụ này cho phép giám sát chặt chẽ từ khâu sản xuất, chế biến đến phân phối, hỗ trợ đắc lực trong việc ngăn chặn hàng giả và khẳng định uy tín chất lượng hàng hóa. Người tiêu dùng có thể dễ dàng truy cập dữ liệu thời gian thực để kiểm chứng nguồn gốc, trong khi doanh nghiệp tối ưu hóa được quy trình quản trị và đáp ứng các tiêu chuẩn xuất khẩu. Đây là giải pháp kỹ thuật thực tế để số hóa hạ tầng quản lý chất lượng, tạo môi trường kinh doanh công bằng và bảo vệ quyền lợi người dùng trong nền kinh tế số.

26/02: SIẾT CHẶT ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG TRONG KINH DOANH XĂNG DẦU



[Chi tiết: Bộ KHCN](#)

Công tác quản lý đo lường và chất lượng trong kinh doanh xăng dầu đang được siết chặt thông qua việc tăng cường kiểm tra thực tế, lấy mẫu thử nghiệm và giám sát chặt chẽ các cột đo tại các cửa hàng bán lẻ. Cơ quan chức năng tập trung kiểm tra tính nguyên vẹn của niêm phong, kẹp chì và tem kiểm định nhằm ngăn chặn triệt để các hành vi can thiệp vào bo mạch điện tử hoặc sử dụng phần mềm trái phép để gian lận số lượng. Các phép thử kỹ thuật về trị số octan và các chỉ tiêu chất lượng được thực hiện nghiêm ngặt để đảm bảo xăng dầu lưu thông đúng tiêu chuẩn TCVN và duy trì sai số trong ngưỡng cho phép.



Hoạt động này không chỉ bảo vệ quyền lợi kinh tế của người tiêu dùng mà còn tạo dựng môi trường kinh doanh minh bạch, lành mạnh và thúc đẩy sự tuân thủ pháp luật của các doanh nghiệp. Đây là giải pháp kỹ thuật thực tế nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước, đảm bảo chất lượng hàng hóa và ổn định thị trường năng lượng tại các địa phương.

HẢI PHÒNG VỮNG VÀNG THẾ VÀ LỰC, SẴN SÀNG BỨT PHÁ TRONG NĂM MỚI

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Hải Phòng bước vào năm 2026 với mục tiêu bứt phá mạnh mẽ dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để duy trì đà tăng trưởng GRDP ở mức hai con số. Thành phố đang tập trung hiện thực hóa mô hình cảng thông minh thông qua việc đẩy nhanh tiến độ các bến cảng nước sâu tại Lạch Huyện, tích hợp hạ tầng số và quy trình tự động hóa trong quản lý logistics.



Trọng tâm phát triển công nghiệp được chuyển dịch sang các ngành có hàm lượng tri thức cao, đặc biệt là sản xuất linh kiện điện tử và các dự án công nghệ cao từ dòng vốn FDI bền vững. Công cuộc chuyển đổi số tiếp tục là mũi nhọn chiến lược, không chỉ trong quản lý nhà nước nhằm xây dựng chính quyền số mà còn thúc đẩy kinh tế số phát triển sâu rộng trong cộng đồng doanh nghiệp. Việc đầu tư vào hạ tầng viễn thông hiện đại và phủ sóng 5G tạo tiền đề cho các ứng dụng IoT và dữ liệu lớn đi vào thực tiễn đời sống và sản xuất. Các khu công nghiệp đang được nâng cấp theo tiêu chuẩn sinh thái, ứng dụng công nghệ xanh để giảm phát thải và tối ưu hóa năng lượng theo xu hướng toàn cầu. Thành phố cũng chú trọng xây dựng hệ sinh thái sáng tạo, kết nối chặt chẽ giữa đào tạo nhân lực trình độ cao với nhu cầu của các tập đoàn công nghệ đa quốc gia. Sự gắn kết giữa nghiên cứu khoa học với thực tiễn sản xuất được kỳ vọng sẽ tạo ra những sản phẩm "Make in Hai Phong" có giá trị gia tăng lớn. Nhà nước đóng vai trò kiến tạo, tháo gỡ các rào cản hành chính bằng công nghệ để khơi thông nguồn lực đầu tư vào các lĩnh vực mới như năng lượng tái tạo. Với tiềm lực sẵn có và tư duy đổi mới, Hải Phòng đang khẳng định vị thế là trung tâm khoa học công nghệ hàng đầu, dẫn dắt sự phát triển của vùng kinh tế trọng điểm phía Bắc.

20/02: CẢNG BIỂN HẢI PHÒNG BẢO ĐẢM DÒNG CHẢY HÀNG HÓA THÔNG SUỐT

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hệ thống cảng biển Hải Phòng đang đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và mô hình cảng thông minh nhằm bảo đảm dòng chảy hàng hóa thông suốt và tối ưu hóa năng suất vận hành. Việc triển khai các nền tảng quản lý dữ liệu điện tử giúp cắt giảm thủ tục hành chính, minh bạch hóa quy trình thông quan và rút ngắn đáng kể thời gian giải phóng tàu. Bên cạnh đó, việc vận hành các thiết bị xếp dỡ hiện đại, tự động hóa tại các bến cảng nước sâu đã tạo bước đột phá về năng lực bốc xếp và an toàn lao động.

Công nghệ không chỉ là công cụ hỗ trợ mà đang trở thành "xương sống" kỹ thuật giúp nâng cao khả năng cạnh tranh của cảng biển trong khu vực. Sự đồng bộ giữa hạ tầng kỹ thuật hiện đại và giải pháp quản trị số chính là nhân tố quyết định duy trì đà tăng trưởng bền vững cho ngành logistics địa phương.



21/02: CÁC KHU KINH TẾ, KHU CÔNG NGHIỆP HẢI PHÒNG: TẠO ĐÀ CẮT CÁNH CHO THÀNH PHỐ

[Chi tiết: ANHP](#)



Hải Phòng đang thúc đẩy mạnh mẽ tiến trình công nghiệp hóa thông qua việc thu hút các dự án công nghệ cao và phát triển mô hình khu công nghiệp sinh thái bền vững.

Trọng tâm đầu tư được định hướng vào các lĩnh vực then chốt như sản xuất điện tử, chip bán dẫn và linh kiện phụ trợ với quy trình sản xuất hiện đại, ít phát thải. Việc ứng dụng công nghệ tiên tiến trong quản lý vận hành không chỉ giúp nâng cao hiệu quả hạ tầng mà còn tạo môi trường thuận lợi cho các hoạt động sản xuất thông minh. Các doanh nghiệp tại đây cũng đang tích cực chuyển đổi sang năng lượng xanh và kinh tế tuần hoàn để đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế khắt khe về môi trường. Sự kết hợp giữa hạ tầng kỹ thuật đồng bộ và các ngành công nghiệp tri thức đang biến các khu kinh tế trở thành động lực quan trọng cho đổi mới sáng tạo và tăng trưởng bền vững của thành phố.



22/2: HẢI PHÒNG VƯƠN TẦM THỜI ĐẠI

[Chi tiết: Báo Hải Quân](#)



Hải Phòng xác định khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực hàng đầu để hiện thực hóa tầm nhìn vươn tầm thời đại, lấy công nghiệp công nghệ cao làm trụ cột phát triển kinh tế cốt lõi. Thành phố đang đẩy mạnh tiến trình chuyển đổi số toàn diện, coi đây là giải pháp đột phá để hiện đại hóa quản trị hành chính và nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống logistics cảng biển.

Việc ứng dụng các giải pháp kỹ thuật tiên tiến và tự động hóa trong mô hình cảng thông minh giúp tối ưu hóa năng suất xếp dỡ, đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kết nối hàng hải quốc tế hiện đại. Hạ tầng số được đầu tư đồng bộ, tạo nền tảng cho sự phát triển của các doanh nghiệp công nghệ tri thức và các ngành công nghiệp phụ trợ có giá trị gia tăng lớn. Bên cạnh đó, việc tích hợp công nghệ xanh vào quy hoạch đô thị hướng biển giúp bảo đảm tính bền vững và khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu.



Thành phố chú trọng tạo dựng hệ sinh thái sáng tạo, kết nối chặt chẽ giữa các viện nghiên cứu với nhu cầu thực tiễn của các tập đoàn công nghệ đa quốc gia. Việc ưu tiên thu hút đầu tư vào các lĩnh vực như sản xuất linh kiện điện tử và máy móc thiết bị hiện đại đang khẳng định vị thế trung tâm công nghiệp của khu vực phía Bắc. Các chính sách hỗ trợ ứng dụng tri thức mới vào sản xuất và dịch vụ cũng được triển khai nhằm đa dạng hóa năng lực cạnh tranh bền vững. Sự đồng bộ giữa hạ tầng kỹ thuật hiện đại và nguồn nhân lực chất lượng cao là "chìa khóa" để thành phố giữ vững đà tăng trưởng dẫn đầu cả nước. Tầm nhìn đến năm 2030, Hải Phòng sẽ trở thành đô thị cảng xanh, văn minh, hiện đại, dựa trên nền tảng vững chắc của khoa học và công nghệ.



TIN HẢI PHÒNG

22/2: HẢI PHÒNG MỞ RỘNG KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ HƯỚNG BIỂN

[Chi tiết: Báo PLVN](#)



Hải Phòng đang triển khai quy hoạch mở rộng không gian đô thị hướng biển với trọng tâm là xây dựng hạ tầng kỹ thuật đồng bộ và tích hợp các giải pháp đô thị thông minh.

Thành phố ưu tiên ứng dụng công nghệ xanh và chuyển đổi số trong quản lý để thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu tại các khu vực duyên hải. Việc hiện đại hóa hệ thống logistics và hạ tầng cảng biển được xác định là nền tảng khoa học then chốt nhằm tối ưu hóa năng suất vận hành và dòng chảy hàng hóa quốc tế. Quy hoạch cũng định hướng phát triển các khu công nghiệp công nghệ cao gắn liền với mô hình kinh tế tuần hoàn để đảm bảo tăng trưởng bền vững. Sự gắn kết giữa tiến bộ kỹ thuật trong quy hoạch kiến trúc và hạ tầng số đang tạo đà đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kinh tế biển hiện đại hàng đầu khu vực.

22/2: THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG: CỰC TĂNG TRƯỞNG CHIẾN LƯỢC CỦA CẢ NƯỚC

[Chi tiết: Báo Công thương](#)



Hải Phòng khẳng định vị thế cực tăng trưởng nhờ chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình kinh tế lấy công nghiệp công nghệ cao và chế biến chế tạo làm trụ cột.

Thành phố ưu tiên thu hút các dự án FDI có hàm lượng tri thức lớn, đặc biệt trong lĩnh vực điện tử và bán dẫn, nhằm tạo giá trị gia tăng đột phá cho sản phẩm nội địa. Việc đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản trị cảng biển và dịch vụ logistics đã giúp tối ưu hóa quy trình vận hành, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế cho thành phố cảng.



Bên cạnh đó, việc đầu tư vào hạ tầng kỹ thuật hiện đại tại các khu kinh tế tạo môi trường thuận lợi để ứng dụng các giải pháp sản xuất thông minh và bền vững. Sự kết hợp giữa tiềm lực khoa học công nghệ và tư duy đổi mới chính là động lực cốt lõi giúp Hải Phòng duy trì đà tăng trưởng GRDP dẫn đầu cả nước.

23/2: HẢI PHÒNG TĂNG TỐC THỰC HIỆN NHIỆM VỤ NGAY SAU TẾT, QUYẾT LIỆT GIẢI NGÂN VỐN ĐẦU TƯ CÔNG

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Hải Phòng tập trung đẩy nhanh tiến độ các dự án hạ tầng hàng hải trọng điểm như các bến cảng nước sâu từ số 3 đến số 8 tại Lạch Huyện, tích hợp các tiêu chuẩn kỹ thuật vận hành hiện đại. Thành phố xác định chuyển đổi số là nhiệm vụ chiến lược ngay từ đầu năm để nâng cao hiệu quả giải ngân vốn đầu tư công và tối ưu hóa quy trình quản lý hành chính. Hoạt động sản xuất tại các tổ hợp công nghệ cao như LG và Pegatron được duy trì ổn định, đóng góp quan trọng vào sự phát triển của ngành công nghiệp tri thức và chuỗi cung ứng linh kiện thông minh. Việc hoàn thiện hạ tầng tại các khu công nghiệp mới tạo không gian cho các dự án ứng dụng công nghệ sạch và sản xuất giá trị gia tăng lớn. Sự kết hợp giữa đầu tư hạ tầng kỹ thuật đồng bộ và đổi mới công nghệ đang trở thành động lực chính để thành phố bứt phá trong kỷ nguyên số.



23/2: TRỞ LẠI QUỒNG LÀM VIỆC NGAY SAU NGHỈ TẾT

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Các doanh nghiệp công nghệ cao tại Hải Phòng như LG Display và LG Innotek đã nhanh chóng vận hành trở lại các dây chuyền sản xuất linh kiện điện tử hiện đại ngay sau kỳ nghỉ Tết. Tại các cảng biển, hệ thống máy móc tự động hóa và thiết bị xếp dỡ tiên tiến được huy động tối đa công suất nhằm bảo đảm dòng chảy hàng hóa thông suốt cho chuỗi cung ứng quốc tế. Việc duy trì nhịp độ sản xuất tại các nhà máy thông minh minh chứng cho năng lực làm chủ quy trình kỹ thuật và sự sẵn sàng của hạ tầng kỹ thuật số địa phương. Thành phố định hướng tiếp tục lấy đổi mới công nghệ làm động lực chính để nâng cao năng suất lao động và giá trị gia tăng trong cơ cấu kinh tế.

Sự đồng bộ giữa hạ tầng hiện đại và các giải pháp quản trị tiên tiến chính là nền tảng để Hải Phòng giữ vững đà tăng trưởng và bứt phá mạnh mẽ trong năm mới.



24/02: THÀNH LẬP KHU KINH TẾ CHUYÊN BIỆT HẢI PHÒNG QUY MÔ 5.300HA

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Hải Phòng đang triển khai bước đi chiến lược với việc thành lập Khu kinh tế (KKT) chuyên biệt phía Nam quy mô 5.000 ha, định hướng trở thành trung tâm công nghệ cao và đổi mới sáng tạo hàng đầu của cả nước.



Theo quy hoạch, KKT này sẽ tập trung thu hút các dự án đầu tư có hàm lượng tri thức lớn, đặc biệt là trong lĩnh vực sản xuất chip bán dẫn, linh kiện điện tử và các ngành chế biến, chế tạo hiện đại. Điểm nhấn quan trọng là việc xây dựng mô hình Khu thương mại tự do nhằm tạo hành lang pháp lý ưu đãi cho hoạt động chuyển giao công nghệ quốc tế và thu hút các dòng vốn FDI thế hệ mới. Dự án cũng ưu tiên phát triển hạ tầng cho các trung tâm nghiên cứu và phát triển (R&D) cùng các trung tâm đổi mới sáng tạo nhằm nâng cao năng lực làm chủ công nghệ nội sinh. Việc ứng dụng công nghệ số toàn diện trong quản lý và vận hành sẽ biến nơi đây thành một KKT sinh thái thông minh, giúp tối ưu hóa nguồn lực và giảm thiểu phát thải môi trường. Sự kết hợp giữa hệ thống cảng biển nước sâu và các giải pháp logistics thông minh sẽ tạo ra lợi thế cạnh tranh vượt trội cho chuỗi cung ứng công nghệ toàn cầu tại khu vực. Đây là nền tảng cốt lõi để thành phố chuyển đổi mô hình tăng trưởng từ dựa trên tài nguyên sang dựa trên tri thức và tiến bộ kỹ thuật hiện đại. KKT mới dự kiến sẽ là nơi thí điểm các cơ chế chính sách đột phá, tạo không gian "sandbox" cho các mô hình kinh tế mới phát triển bền vững dựa trên nền tảng số. Việc đầu tư bài bản vào hạ tầng viễn thông và kết nối dữ liệu sẽ hỗ trợ đắc lực cho doanh nghiệp ứng dụng IoT và dữ liệu lớn vào quy trình sản xuất thực tế. Sự ra đời của KKT chuyên biệt này khẳng định quyết tâm của Hải Phòng trong việc tham gia sâu vào các công đoạn có giá trị gia tăng cao của ngành công nghiệp bán dẫn thế giới. Các giải pháp bảo vệ môi trường bằng công nghệ tiên tiến cũng được lồng ghép chặt chẽ để đảm bảo mục tiêu tăng trưởng xanh và kinh tế tuần hoàn. Đây không chỉ là không gian kinh tế mới mà còn là "đòn bẩy" kỹ thuật để nâng cấp trình độ đội ngũ nhân lực khoa học công nghệ địa phương lên tầm quốc tế. Nhà nước đóng vai trò kiến tạo thông qua việc đơn giản hóa các thủ tục hành chính bằng nền tảng số hóa đồng bộ tại ban quản lý khu vực này. Tựu trung, KKT chuyên biệt phía Nam sẽ là động lực mới thúc đẩy Hải Phòng trở thành thành phố công nghiệp hiện đại, văn minh và là đầu tàu về sáng tạo công nghệ. Kết quả vận hành mô hình này sẽ đóng góp trực tiếp vào chỉ số năng lực cạnh tranh công nghệ và vị thế tự chủ về các nền tảng kỹ thuật thiết yếu của quốc gia.

24/2: PHƯỜNG AN PHONG ĐƯA CÔNG NGHỆ ĐẾN GẦN HƠN VỚI NGƯỜI DÂN. [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶



Phường An Phong đang tích cực đẩy mạnh tiến trình chuyển đổi số thông qua việc vận hành hiệu quả các tổ công nghệ số cộng đồng để đưa các giải pháp kỹ thuật đến gần hơn với đời sống nhân dân.



Trọng tâm của hoạt động là hướng dẫn người dân làm chủ các công cụ số như chữ ký số cá nhân, sổ sức khỏe điện tử và thực hiện các thao tác trên cổng dịch vụ công trực tuyến. Việc phổ cập kỹ năng số trực tiếp tại các hộ gia đình giúp minh bạch hóa quy trình quản lý hành chính, đồng thời tối ưu hóa thời gian và chi phí cho người sử dụng. Đây là bước đi thực chất nhằm xây dựng mô hình công dân số và tạo nền tảng vững chắc cho việc phát triển chính quyền điện tử ngay từ cấp cơ sở. Sự gắn kết giữa chính quyền và người dân trên môi trường số chính là động lực quan trọng để địa phương bứt phá trong kỷ nguyên số và nâng cao chất lượng phục vụ hành chính hiện đại.

24/2: CỌC GỖ PHÁT HIỆN Ở HẢI PHÒNG CÓ LIÊN QUAN ĐẾN THỦY CHIẾN BẠCH ĐĂNG? [Chi tiết: Dân trí](#)



Viện Khảo cổ học đang phối hợp với các cơ quan chuyên môn tiến hành khai quật và nghiên cứu thực địa bãi cọc gỗ mới phát lộ tại Hải Phòng nhằm xác lập cơ sở khoa học vững chắc về niên đại và giá trị lịch sử.

Các nhà khoa học nhấn mạnh việc khẳng định mối liên hệ với các trận thủy chiến Bạch Đằng cần dựa trên kết quả phân tích mẫu vật khách quan thay vì các nhận định cảm tính ban đầu. Sau quá trình khảo sát kỹ lưỡng, đoàn nghiên cứu sẽ cung cấp báo cáo chuyên môn sơ bộ làm căn cứ cho việc xây dựng phương án bảo tồn và xếp hạng di tích tại địa phương. Việc áp dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học thực nghiệm đóng vai trò then chốt trong việc giải mã các ẩn số lịch sử và bảo vệ di sản văn hóa dân tộc. Hoạt động này khẳng định sự phối hợp chặt chẽ giữa chính quyền và đội ngũ chuyên gia trong việc minh chứng cho những chứng tích lịch sử quan trọng của đất nước.



24/2: HẢI PHÒNG ĐẨY MẠNH LOGISTICS SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang tập trung đẩy mạnh chiến lược logistics số nhằm hiện đại hóa hạ tầng cảng biển và nâng cao năng lực cạnh tranh trong chuỗi cung ứng toàn cầu.

Việc xây dựng và vận hành các nền tảng số dùng chung cho phép các doanh nghiệp kết nối, chia sẻ dữ liệu thời gian thực và tối ưu hóa quy trình luân chuyển hàng hóa. Thành phố ưu tiên phát triển mô hình cảng thông minh với sự tích hợp của các giải pháp tự động hóa và công nghệ quản trị dữ liệu tiên tiến để giảm thiểu thời gian thông quan. Các ứng dụng như lệnh giao hàng điện tử và biên lai số đã tạo bước đột phá trong việc cắt giảm thủ tục hành chính và minh bạch hóa các khâu dịch vụ. Hạ tầng viễn thông và hệ thống CNTT được đầu tư đồng bộ nhằm đảm bảo tính ổn định cho các giao dịch số và bảo mật thông tin kinh doanh. Việc thúc đẩy chuyển đổi số không chỉ giúp các đơn vị logistics giảm chi phí vận hành mà còn tạo tiền đề cho sự phát triển của các dịch vụ giá trị gia tăng dựa trên nền tảng tri thức. Thành phố cũng khuyến khích các doanh nghiệp ứng dụng phần mềm quản lý kho bãi thông minh và quản lý vận tải để nâng cao đáng kể hiệu suất lao động. Sự gắn kết giữa các giải pháp kỹ thuật số và hạ tầng vật lý là nhân tố then chốt để hình thành hệ sinh thái logistics hiện đại và bền vững. Đây là lộ trình kỹ thuật quan trọng nhằm số hóa toàn diện ngành dịch vụ cảng biển, phù hợp với xu thế phát triển kinh tế xanh và kinh tế tuần hoàn. Các tổ chức chuyên môn đang hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực làm chủ các công cụ số để vận hành hệ thống logistics thông minh một cách chuyên nghiệp. Việc chuẩn hóa dữ liệu theo tiêu chuẩn quốc tế giúp Hải Phòng dễ dàng tích hợp sâu vào mạng lưới vận tải đa phương thức toàn cầu. Các giải pháp bảo mật và an toàn thông tin cũng được ưu tiên đầu tư để bảo vệ hạ tầng số của thành phố trước các thách thức an ninh mạng.

Đây là giải pháp thực tiễn để nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh thông qua việc cải thiện hiệu quả dịch vụ công và hiện đại hóa quy trình doanh nghiệp. Tầm nhìn đến năm 2030, Hải Phòng sẽ trở thành trung tâm dịch vụ logistics hiện đại, lấy khoa học công nghệ làm xương sống cho mọi hoạt động kinh tế biển. Sự quyết tâm trong việc thực hiện "logistics số" khẳng định vị thế dẫn đầu của thành phố cảng trong việc ứng dụng thành tựu của Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.



25/2: ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀ ĐỘNG LỰC ĐỂ HẢI PHÒNG BỨT PHÁ

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Hải Phòng xác định khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là động lực then chốt để chuyển đổi mô hình tăng trưởng và nâng cao năng lực cạnh tranh trong giai đoạn mới. Thành phố tập trung phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, hỗ trợ doanh nghiệp làm chủ công nghệ mới và ứng dụng các giải pháp kỹ thuật hiện đại vào quy trình sản xuất. Việc đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện cùng sự hình thành các trung tâm R&D đã tạo nền tảng vững chắc để thu hút các dự án đầu tư có hàm lượng tri thức cao.



Các cơ chế chính sách đột phá đang thúc đẩy sự gắn kết chặt chẽ giữa nghiên cứu khoa học với thực tiễn phát triển kinh tế biển và công nghiệp chế biến, chế tạo. Sự đồng bộ giữa hạ tầng kỹ thuật hiện đại và năng lực đổi mới sáng tạo chính là "đòn bẩy" quan trọng đưa thành phố bứt phá trở thành trung tâm khoa học công nghệ hàng đầu khu vực.

25/02: THỐNG NHẤT SỐ LƯỢNG ĐIỂM TIẾP XÚC CỬ TRI, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM, HÌNH THỨC TỔ CHỨC TIẾP XÚC CỬ TRI ĐỂ VẬN ĐỘNG BẦU CỬ

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Chiều 25/2, Ban Thường trực Ủy ban MTTQ Việt Nam thành phố họp thống nhất phương án tổ chức tiếp xúc cử tri vận động bầu cử đại biểu Quốc hội và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031. Tại hội nghị, đồng chí Phạm Văn Lập giao Sở Khoa học và Công nghệ tăng cường phối hợp với VNPT Hải Phòng chuẩn bị đầy đủ hạ tầng kỹ thuật và đường truyền phục vụ họp trực tuyến. Sở thực hiện cử cán bộ và kỹ thuật viên trực tiếp rà soát cơ sở vật chất tại cấp cơ sở nhằm kịp thời đề xuất giải pháp bổ sung, khắc phục các khó khăn về hạ tầng.



Nhiệm vụ chuyên môn này hướng tới mục tiêu đảm bảo các hội nghị tiếp xúc cử tri diễn ra đúng kế hoạch, thuận lợi và đạt chất lượng theo quy định. Sự phối hợp chặt chẽ của ngành khoa học công nghệ là nền tảng kỹ thuật then chốt giúp vận hành thông suốt các hoạt động dân cử trên môi trường số.

25/2: HẢI PHÒNG YÊU CẦU ĐẨY NHANH HẠ TẦNG KCN NHẬT BẢN, QUYẾT TÂM ĐẠT TĂNG TRƯỞNG GRDP TỪ 13% NĂM 2026

[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)



Hải Phòng ưu tiên thu hút các dự án đầu tư Nhật Bản tập trung vào lĩnh vực công nghệ cao và chế biến chế tạo hiện đại để làm động lực bứt phá tăng trưởng GRDP năm 2026. Thành phố xác định đẩy mạnh chuyển đổi số và hiện đại hóa hạ tầng kỹ thuật tại các khu công nghiệp là giải pháp đột phá để nâng cao hiệu quả quản trị hành chính. Việc đầu tư hạ tầng số đồng bộ tại các khu kinh tế tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động chuyển giao công nghệ và ứng dụng quy trình sản xuất thông minh từ các tập đoàn đa quốc gia.

Hoạt động thúc đẩy đổi mới sáng tạo được lồng ghép chặt chẽ trong chiến lược phát triển nhằm gia tăng hàm lượng tri thức và giá trị cạnh tranh cho các sản phẩm công nghiệp địa phương. Sự kết hợp giữa hạ tầng hiện đại và tiềm lực khoa học công nghệ chính là "chìa khóa" then chốt để thành phố hiện thực hóa các chỉ tiêu phát triển kinh tế bền vững.



25/2: ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG: LAN TỎA SÁNG KIẾN, SÁNG TẠO, BỨT PHÁ TRONG CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: ANHP](#)



Công ty Điện lực Hải Phòng đang đẩy mạnh phong trào phát huy sáng kiến và cải tiến kỹ thuật nhằm hiện đại hóa quy trình quản lý và vận hành hệ thống lưới điện thông minh.

Việc ứng dụng sâu rộng các nền tảng số và phần mềm chuyên dụng trong kinh doanh giúp tối ưu hóa hiệu quả tương tác với khách hàng và minh bạch hóa dữ liệu điện năng. Đội ngũ kỹ thuật tập trung nghiên cứu các giải pháp công nghệ mới để nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, đồng thời giảm thiểu tối đa tổn thất kỹ thuật trên toàn mạng lưới. Tinh thần đổi mới sáng tạo được lan tỏa mạnh mẽ giúp đơn vị làm chủ các thiết bị tiên tiến, tạo bước bứt phá trong lộ trình chuyển đổi số toàn diện của ngành điện. Sự kết hợp giữa hạ tầng kỹ thuật hiện đại và các sáng kiến nội sinh là nhân tố then chốt giúp nâng cao năng suất lao động và khẳng định vị thế của doanh nghiệp trong kỷ nguyên 4.0.



25/2: CÔNG TÁC CHUẨN BỊ BẦU CỬ TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG ĐƯỢC TIẾN HÀNH ĐỒNG BỘ, BÀI BẢN

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Chiều 26/2, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn và Đoàn công tác đã làm việc với lãnh đạo Hải Phòng, đánh giá cao kết quả tăng trưởng kinh tế dựa trên công nghệ cao và sự chuẩn bị bầu cử bài bản, khoa học.



Thành phố đã ứng dụng mạnh mẽ chuyển đổi số thông qua việc vận hành hệ thống phần mềm lập danh sách cử tri đồng bộ từ cấp xã, đảm bảo dữ liệu chính xác và thống nhất. Công tác rà soát hạ tầng kỹ thuật và đường truyền phục vụ hội nghị trực tuyến được thực hiện khẩn trương với sự phối hợp chặt chẽ giữa Sở Khoa học và Công nghệ cùng VNPT Hải Phòng. Các kỹ thuật viên đã kiểm tra chuẩn bị cơ sở vật chất kỹ lưỡng nhằm hỗ trợ hoạt động vận động bầu cử trên môi trường số an toàn. Bên cạnh đó, thành phố tăng cường tuyên truyền qua các cổng thông tin điện tử và mạng xã hội để lan tỏa thông tin bầu cử sâu rộng đến mọi tầng lớp nhân dân. Để nâng cao hiệu quả chỉ đạo, Hải Phòng đề nghị Hội đồng Bầu cử quốc gia mở chức năng "báo cáo công tác bầu cử" trên phần mềm chuyên dụng trước ngày 10/3/2026. Việc ứng dụng các tài liệu và video hướng dẫn kỹ thuật đã giúp cán bộ cấp cơ sở thực hiện đúng quy trình và cập nhật số liệu cử tri kịp thời. Hệ thống phần mềm đóng vai trò then chốt trong việc minh bạch hóa quy trình quản lý và giám sát tình hình cử tri thực tế tại 114 xã, phường trên địa bàn. Chủ tịch Quốc hội lưu ý thành phố cần tiếp tục đảm bảo an toàn thông tin mạng và phát huy tối đa các sáng kiến đổi mới trong quản trị dân cử hiện đại. Việc tích hợp các giải pháp công nghệ giúp tối ưu hóa thời gian, nhân lực và giảm thiểu sai sót thủ công trong công tác tổng hợp báo cáo. Thành phố cam kết chuẩn bị hạ tầng viễn thông thông suốt để phục vụ ngày hội toàn dân một cách chuyên nghiệp và đạt chất lượng cao nhất theo đúng luật định. Sự phối hợp giữa chính quyền và các đơn vị công nghệ là động lực quan trọng để hiện đại hóa quy trình bầu cử, khẳng định vị thế dẫn đầu của Hải Phòng. Mọi bước chuẩn bị từ rà soát danh sách đến báo cáo tiến độ đều được vận hành trên nền tảng kỹ thuật số vững chắc.

Kết quả làm việc khẳng định Hải Phòng đã sẵn sàng cho ngày bầu cử với tinh thần đổi mới và bám sát các tiêu chuẩn kỹ thuật số hiện đại. Sự đồng bộ trong hạ tầng và quy trình quản trị là yếu tố quyết định để ngày bầu cử diễn ra thành công, dân chủ và minh bạch tuyệt đối

26/02: NGHỊ QUYẾT SỐ 79 CỦA BỘ CHÍNH TRỊ VỀ PHÁT TRIỂN KINH TẾ NHÀ NƯỚC

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Nghị quyết số 79 của Bộ Chính trị xác định việc đẩy mạnh ứng dụng khoa học - công nghệ và chuyển đổi số là giải pháp đột phá để đổi mới mô hình và nâng cao hiệu quả kinh tế tập thể, hợp tác xã.

Thành phố Hải Phòng tập trung hỗ trợ các đơn vị kinh tế tiếp cận các giải pháp kỹ thuật tiên tiến và quy trình sản xuất hiện đại nhằm gia tăng giá trị sản phẩm và năng suất lao động. Việc số hóa trong quản lý và vận hành được coi là nhân tố then chốt để minh bạch hóa chuỗi cung ứng và nâng cao năng lực cạnh tranh cho khu vực kinh tế này. Các chính sách về chuyển giao kỹ thuật và thúc đẩy đổi mới sáng tạo được lồng ghép chặt chẽ nhằm giúp các hợp tác xã thích ứng nhanh chóng với yêu cầu của nền kinh tế số. Đây là nền tảng quan trọng để đưa tiến bộ kỹ thuật vào đời sống sản xuất, góp phần hiện đại hóa khu vực nông thôn và thúc đẩy phát triển bền vững tại địa phương.



26/02: BAN HÀNH KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI CÀI ĐẶT, SỬ DỤNG SỔ SỨC KHỎE ĐIỆN TỬ TRÊN ỨNG DỤNG VNEID NĂM 2026

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hải Phòng ban hành Kế hoạch triển khai cài đặt và sử dụng Sổ sức khỏe điện tử trên ứng dụng VNeID năm 2026 nhằm đẩy mạnh tiến trình chuyển đổi số y tế.



Trọng tâm của kế hoạch là số hóa dữ liệu sức khỏe và tích hợp thông tin khám chữa bệnh của người dân lên nền tảng định danh điện tử để quản lý đồng bộ. Giải pháp này giúp tối ưu hóa các quy trình hành chính, giảm thiểu giấy tờ và nâng cao hiệu quả tương tác giữa cơ sở y tế với bệnh nhân trên môi trường số. Việc chuẩn hóa cơ sở dữ liệu số ngành y là nền tảng quan trọng để thành phố phát triển hệ thống quản trị y tế thông minh và đảm bảo an toàn thông tin. Hoạt động triển khai này góp phần hoàn thiện hạ tầng dữ liệu số của địa phương, đáp ứng yêu cầu hiện đại hóa dịch vụ công trong kỷ nguyên mới.