



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 10/2026

Tuần từ 14/03-21/03/2026



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 10 (tuần từ 14/3-21/3/2026)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG & TÂM ĐIỂM (Trang 3 - 5)



● Tổng kết xu hướng (Trang 3-4)

- Bao gồm xu hướng chung của cả nước (Trang 3)
- và các điểm sáng tiêu biểu tại thành phố Hải Phòng (Trang 4)



TÂM ĐIỂM: Phát biểu của Tổng Bí thư Tô Lâm (Trang 5)

Nhấn mạnh tinh thần “Hải Phòng dám nghĩ, dám làm, tiên phong trong phát triển”

TIN TRONG NƯỚC (Trang 6 - 30)



Chính sách & Pháp luật Công nghệ

Chương trình hành động của Chính phủ (Tr.6)
Luật AI & chống lạm dụng AI (Tr.8)
Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 (Tr.30)
Chỉ thị 57 về an ninh mạng (Tr.15)

Chuyển đổi số & Kinh tế số

Hợp tác AI Việt Nam - EU (Tr.6)
Số hóa dữ liệu đất đai (Tr.13)
Hỗ trợ 500.000 DN nhỏ và vừa CDS (Tr.13)
Chữ ký số trên VNeID (Tr.14)
Số hóa ngành bán lẻ (Tr.20)

Khoa học, Startup & Nhân lực

Startup xuất khẩu đổi mới sáng tạo (Tr.7)
Nhà khoa học ứng cử ĐBQH (Tr.7)
Mô hình quản trị kiến tạo của Bộ KH&CN (Tr.9)
Nhân lực chất lượng cao (Tr.18)
11 nhóm công nghệ chiến lược (Tr.22)

Công nghệ Đời sống & Môi trường

AI trong dệt may (Tr.10) và giao thông (Tr.25)
Số hóa di sản văn hóa (Tr.17)
Công nghệ pin cát (Tr.24)
Doanh nghiệp chuyển đổi xanh (Tr.23)

TIN HẢI PHÒNG (Trang 31 - 51)



Quy hoạch & Phát triển Kinh tế mũi nhọn

Lộ trình đổi mới công nghệ 8 ngành mũi nhọn (Tr.31)
Khu thương mại tự do Hải Phòng (Tr.35)
Thu hút đầu tư LG (Tr.46)
Tâm vóc Hải Phòng trong tam giác phát triển (Tr.47)

Công nghệ phục vụ Chính quyền & Bầu cử

Thông tin liên lạc phục vụ bầu cử (Tr.32)
100% hồ sơ trực tuyến tại phường An Hải (Tr.36)
Ứng dụng CDS nâng cao tính minh bạch trong bầu cử (Tr.39)

Đổi mới Sáng tạo & Doanh nghiệp địa phương

Café Khởi nghiệp Hải Phòng (Tr.38)
Triển lãm VIMF & VIAF 2026 (Tr.40)
"Luồng xanh" cho kinh tế tư nhân (Tr.41)
HTX phát triển thị trường từ nền tảng số (Tr.45)

Văn hóa, Giáo dục & An sinh xã hội

Trường học không rác thải (Tr.34)
Bản đồ Di sản Cát Bà (Tr.51)
Định hướng nghề nghiệp cho học sinh trước làn sóng AI (Tr.48)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 14/03/2026 – 21/03/2026)

Trong tuần giữa tháng 3 năm 2026, lĩnh vực khoa học, công nghệ (KH&CN) và chuyển đổi số (CĐS), đổi mới sáng tạo (ĐMST), khởi nghiệp tại Việt Nam tiếp tục ghi nhận những bước tiến mang tính bước ngoặt, đặc biệt là sự đóng góp quan trọng của công nghệ vào thành công rực rỡ của ngày bầu cử đại biểu Quốc hội khóa 16 và đại biểu Hội đồng nhân dân các cấp nhiệm kỳ 2026-2031. Các giải pháp số hóa không chỉ dừng lại ở quản trị mà đã thấm thấu sâu vào mọi mặt đời sống từ giáo dục, y tế đến hạ tầng công nghiệp. Hải Phòng tiếp tục giữ vững phong độ là địa phương tiên phong với hàng loạt chính sách đột phá về nhân lực và hạ tầng công nghệ cao.

I. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Công nghệ số - "Kiến trúc sư" cho thành công của ngày bầu cử 15/3: Sau ngày 15/3/2026, dư luận cả nước ghi nhận sự thành công của cuộc bầu cử nhờ ứng dụng triệt để "Dữ liệu thực". Việc khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đã giúp chuẩn hóa danh sách cử tri với độ chính xác tuyệt đối, trong khi ứng dụng VNeID lần đầu tiên cho phép tra cứu tiểu sử ứng cử viên và theo dõi kết quả thực tế, đảm bảo tính minh bạch và dân chủ trong kỷ nguyên số. (Nguồn: Tổng hợp từ TTXVN, Báo Nhân dân...).

Chiến lược "AI First" và động lực phát triển quốc gia: Tại tọa đàm quy mô lớn giữa Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh và Samsung, các chuyên gia khẳng định AI không còn là lựa chọn mà là con đường tất yếu để đột phá năng suất lao động. Xu hướng chuyển dịch từ quản lý hành chính truyền thống sang quản trị dựa trên dữ liệu đang được triển khai mạnh mẽ nhằm tối ưu hóa dự báo và phục vụ người dân. (Nguồn: Chinhhsachcuocsong.vnanet.vn).

Đào tạo nhân lực thích ứng kỷ nguyên AI: Một xu hướng nổi bật là sự thay đổi trong tư duy chọn ngành của học sinh trước sự phát triển của AI. Các diễn đàn giáo dục tại Hải Phòng và cả nước nhấn mạnh việc học cách làm chủ công nghệ thay vì lo ngại bị thay thế, tập trung vào các khối ngành nghiên cứu cơ bản và ứng dụng kỹ thuật cao để sẵn sàng cho thị trường lao động số. (Nguồn: Tuoitre.vn).



TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

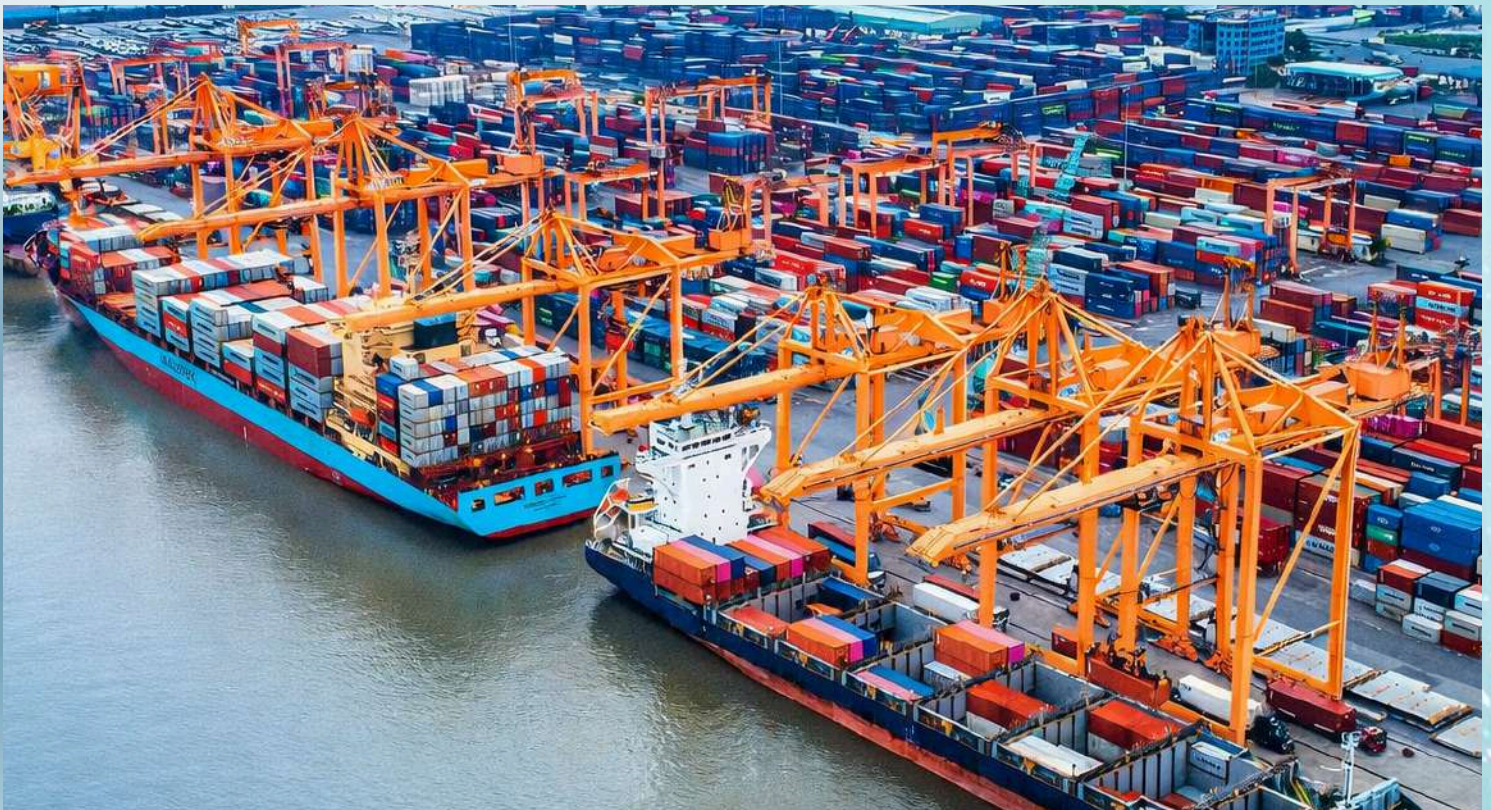
Hải Phòng tiếp tục duy trì vị thế cực tăng trưởng nhờ sự cộng hưởng giữa cải cách thể chế và bứt phá công nghệ với các xu hướng trọng điểm sau:

Phát triển đội ngũ trí thức và doanh nghiệp KHCN: Thành phố vừa ban hành kế hoạch hành động đến năm 2030, đặt mục tiêu phát triển ít nhất 150 doanh nghiệp KHCN và nâng tỷ lệ lao động trí thức trong các ngành công nghệ chiến lược lên mức 25%. Đây là bước đi nhằm xây dựng Hải Phòng trở thành trung tâm đào tạo và y tế hàng đầu vùng duyên hải Bắc Bộ. (Nguồn: Nhandan.vn).

Số hóa quản trị tài nguyên và hạ tầng chiến lược: Việc công bố bản đồ số Di sản thiên nhiên thế giới quần đảo Cát Bà và vận hành phần mềm quản lý giải phóng mặt bằng cho thấy quyết tâm của thành phố trong việc minh bạch hóa quản trị. Các công cụ này giúp lãnh đạo giám sát sát sao tiến độ và bảo tồn đa dạng sinh học dựa trên dữ liệu thực tế. (Nguồn: Baohaiphong.vn).

Củng cố "cứ điểm" công nghệ cao toàn cầu: Với việc LG mở rộng đầu tư và định hướng Khu thương mại tự do rộng hơn 6.000 ha làm "động lực xanh", Hải Phòng đang thu hút mạnh mẽ các dự án FDI có hàm lượng tri thức lớn. Thành phố cũng thực hiện chính sách hỗ trợ 20% quỹ KHCN cho doanh nghiệp SME và số hóa chuỗi giá trị nông sản qua các nền tảng thương mại điện tử. (Nguồn: Baohaiphong.vn, Bnews.vn).

Tổng thể, xu hướng tuần qua cho thấy Việt Nam đang bước vào giai đoạn thực thi sâu rộng các công nghệ chiến lược vào đời sống chính trị và kinh tế. Hải Phòng nổi lên như một hình mẫu về tốc độ chuyển đổi số nhanh, kết hợp chặt chẽ giữa ứng dụng công nghệ trong cải cách hành chính tại cơ sở và tầm nhìn phát triển các mô hình kinh tế biển, kinh tế xanh tầm vóc khu vực.



14/03: CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG CỦA CHÍNH PHỦ THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV CỦA ĐẢNG



[Chi tiết: Báo Điện tử Chính phủ](#) 

Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết Đại hội XIV xác định Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo là "quốc sách hàng đầu" và động lực chính để kiến tạo kỷ nguyên phát triển mới. Chiến lược tập trung vào "đột phá của đột phá" thông qua hoàn thiện thể chế kinh tế số, thiết lập hành lang pháp lý cho AI, chip bán dẫn, Fintech và tài sản mã hóa. Các ngành công nghiệp mũi nhọn như năng lượng sạch, vật liệu mới và kinh tế không gian được thúc đẩy mạnh mẽ nhằm nâng cao vị thế của Việt Nam trong chuỗi giá trị toàn cầu.

Trong giáo dục, mô hình đào tạo chuyển dịch mạnh sang tích hợp STEM và năng lực AI, hướng tới mục tiêu đưa tiếng Anh trở thành ngôn ngữ thứ hai để hình thành thế hệ công dân toàn cầu. Việc thực hiện "chuyển đổi kép" giữa số hóa và xanh hóa được kỳ vọng sẽ tạo bước nhảy vọt về năng suất lao động và phát triển bền vững. Hệ thống hạ tầng dữ liệu hiện đại và các trung tâm đổi mới sáng tạo sẽ đóng vai trò nòng cốt để vận hành các mô hình kinh tế mới hiệu quả. Lộ trình này không chỉ hiện đại hóa nền sản xuất mà còn tái định hình phương thức quản trị xã hội theo hướng chính quyền số minh bạch. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa khát vọng cường quốc công nghệ và thịnh vượng của Việt Nam vào giữa thế kỷ 21.



14/03: STARTUP XUẤT KHẨU NỔ LỰC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO ĐỂ TÌM KIẾM CƠ HỘI TRƯỚC THÁCH THỨC

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Trong bối cảnh thị trường toàn cầu biến động, các startup xuất khẩu đang lấy đổi mới sáng tạo và công nghệ làm đòn bẩy cốt lõi để nâng cao năng lực cạnh tranh. Xu hướng chuyển đổi số được đẩy mạnh thông qua ứng dụng dữ liệu lớn và AI để tối ưu hóa chuỗi cung ứng cũng như khai thác hiệu quả thương mại điện tử xuyên biên giới. Đặc biệt, việc tích hợp công nghệ xanh và mô hình kinh tế tuần hoàn — từ tái chế phế phẩm nông nghiệp đến sản xuất bao bì phân hủy sinh học — đang giúp doanh nghiệp vượt qua các rào cản kỹ thuật khắt khe về giảm phát thải carbon.



Việc đầu tư sâu vào R&D không chỉ giúp tinh chỉnh quy trình vận hành mà còn tạo ra các sản phẩm có hàm lượng tri thức cao, đáp ứng tiêu chuẩn bền vững của các thị trường khó tính như EU và Mỹ. Đây là bước chuyển mình quan trọng để hệ sinh thái khởi nghiệp Việt Nam chuyển dịch từ mô hình xuất khẩu truyền thống sang mô hình dựa trên nền tảng khoa học và công nghệ xanh.

14/03: VIỆT NAM-EU CÒN NHIỀU DƯ ĐỊA HỢP TÁC TRONG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hợp tác giữa Việt Nam và EU trong lĩnh vực Trí tuệ nhân tạo (AI) đang mở ra dư địa lớn, tập trung vào việc xây dựng hành lang pháp lý và tiêu chuẩn đạo đức công nghệ. Với nền tảng từ Đạo luật AI (AI Act) của EU, Việt Nam có cơ hội học hỏi các quy tắc quản trị để phát triển hệ sinh thái AI minh bạch và an toàn. Các chuyên gia nhấn mạnh việc thúc đẩy chuyển giao công nghệ lõi, đầu tư hạ tầng dữ liệu dùng chung và ứng dụng AI trong các lĩnh vực ưu tiên như y tế, nông nghiệp và năng lượng xanh.

Sự kết nối giữa các viện nghiên cứu hai bên sẽ giúp đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có khả năng tiếp cận các phương pháp học máy tiên tiến nhất. Xu hướng hợp tác này hướng tới mục tiêu "AI vì con người", đảm bảo công nghệ vừa thúc đẩy năng suất lao động, vừa tuân thủ các chuẩn mực quốc tế khắt khe. Việc cộng hưởng thế mạnh về giải pháp công nghệ của EU và sự năng động của thị trường số Việt Nam sẽ tạo ra đòn bẩy quan trọng cho đổi mới sáng tạo. Đây là bước đi chiến lược giúp Việt Nam hiện thực hóa mục tiêu trở thành trung tâm AI của khu vực và hội nhập sâu vào chuỗi giá trị số toàn cầu. Tầm nhìn chung này không chỉ giải quyết các thách thức kỹ thuật mà còn kiến tạo một tương lai số bền vững và có trách nhiệm.

14/03: LUẬT TRÍ TUỆ NHÂN TẠO: CẤM LẠM DỤNG AI ĐỂ GIẢ MẠO, THAO TÚNG, TRỰC LỢI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Luật Trí tuệ nhân tạo (số 134/2025/QH15) có hiệu lực từ ngày 1/3/2026, chính thức thiết lập hành lang pháp lý nghiêm ngặt nhằm ngăn chặn các hành vi lạm dụng AI để giả mạo và thao túng tại Việt Nam. Luật quy định rõ 6 nhóm hành vi bị cấm, trọng tâm là việc sử dụng công nghệ deepfake để lừa đảo, trục lợi hoặc tạo nội dung gây nguy hại đến an ninh quốc gia. Các quy định mới tập trung kiểm soát từ "thượng nguồn" dữ liệu huấn luyện đến trách nhiệm giải trình của người vận hành, khẳng định mạnh mẽ nguyên tắc "con người kiểm soát AI".

Việc siết chặt cơ chế giám sát và minh bạch hóa các mô hình AI giúp thu hẹp "khoảng trống trách nhiệm" trong hệ sinh thái công nghệ xuyên biên giới. Đây là bước đột phá hỗ trợ công tác điều tra tội phạm công nghệ cao và bảo vệ các nhóm đối tượng dễ bị tổn thương trong môi trường số. Lộ trình này không chỉ giúp quản trị rủi ro mà còn kiến tạo môi trường thuận lợi để phát triển AI theo hướng an toàn, bền vững và trách nhiệm.



14/03: NHỮNG NHÀ KHOA HỌC ỨNG CỬ ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI

[Chi tiết: VnExpress](#)



Việc các nhà khoa học, chuyên gia công nghệ tiêu biểu ứng cử Đại biểu Quốc hội khóa XVI đánh dấu bước chuyển chiến lược nhằm đưa tri thức số và đổi mới sáng tạo vào trung tâm của hoạt động lập pháp. Đây là nỗ lực cụ thể hóa mục tiêu đưa khoa học công nghệ trở thành động lực chính của tăng trưởng, giúp xây dựng hệ thống luật pháp bắt kịp tốc độ thay đổi của kỷ nguyên 4.0. Các ứng viên tập trung vào các lĩnh vực then chốt như AI, chip bán dẫn, năng lượng xanh và y sinh để tham mưu chính sách chuyển đổi số quốc gia một cách thực tiễn. Sự hiện diện của giới trí thức tinh hoa tại nghị trường được kỳ vọng sẽ tháo gỡ các nút thắt về cơ chế đầu tư cho R&D và thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu. Tiếng nói chuyên môn sẽ đảm bảo tính khoa học và bền vững trong các quyết sách về kinh tế tuần hoàn và ứng phó biến đổi khí hậu.



Việc kết nối chặt chẽ giữa nghiên cứu hàn lâm và quy trình xây dựng chính sách giúp tối ưu hóa nguồn lực quốc gia. Đây là đòn bẩy quan trọng để Việt Nam hình thành hành lang pháp lý thông thoáng cho các mô hình kinh tế mới. Lộ trình này hướng tới mục tiêu hiện thực hóa khát vọng cường quốc công nghệ và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trên trường quốc tế.

14/03: NĂNG LỰC CỦA ĐẠI BIỂU NHÂN DÂN TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: Báo Quốc tế](#) ▶



Trong kỷ nguyên số, năng lực của đại biểu nhân dân phải chuyển dịch mạnh mẽ từ kỹ năng nghị trường truyền thống sang làm chủ tư duy số và quản trị công nghệ. Yêu cầu cấp thiết hiện nay là các đại biểu cần sở hữu kiến thức về AI, Dữ liệu lớn (Big Data) và An ninh mạng để xây dựng hành lang pháp lý bắt kịp tốc độ thay đổi của xã hội 4.0. Việc số hóa quy trình lập pháp và giám sát dựa trên dữ liệu sẽ giúp tối ưu hóa hiệu quả hoạt động, đảm bảo tính minh bạch và tương tác trực tiếp với cử tri qua các nền tảng số. Đây là yếu tố then chốt để tháo gỡ các nút thắt thể chế, thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và bảo vệ quyền lợi công dân trong không gian mạng.



Xu hướng này định hình chân dung người đại diện thế hệ mới: am hiểu công nghệ, có tư duy dữ liệu và khả năng thích ứng linh hoạt với các mô hình kinh tế mới. Lộ trình này đóng vai trò quyết định trong việc hiện thực hóa mục tiêu Chính phủ số và phát triển kinh tế số bền vững tại Việt Nam.

14/03: BÀI TOÁN KINH TẾ TRONG ĐỔI MỚI TỔ CHỨC BẦU CỬ: TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

[Chi tiết: Báo Đại đoàn kết](#) ▶



Đổi mới tổ chức bầu cử đang dịch chuyển mạnh mẽ theo hướng ứng dụng "Công nghệ bầu cử" (Election Tech) nhằm tối ưu hóa ngân sách và nâng cao hiệu suất vận hành. Trọng tâm là việc số hóa toàn diện dữ liệu cử tri và triển khai các hệ thống nhận diện sinh trắc học hiện đại để thay thế quy trình kiểm soát thủ công rườm rà. Các giải pháp bỏ phiếu điện tử (E-voting) và kiểm phiếu tự động tích hợp AI được kỳ vọng sẽ rút ngắn thời gian xử lý dữ liệu, đồng thời giảm thiểu tối đa sai sót do con người.

Việc ứng dụng công nghệ Blockchain trong lưu trữ lá phiếu số hóa cũng đang được nghiên cứu như một giải pháp bảo mật tuyệt đối, đảm bảo tính minh bạch và chống can thiệp dữ liệu. Mô hình này không chỉ giúp tiết kiệm hàng ngàn tỷ đồng chi phí hậu cần, in ấn mà còn là bước đột phá trong quản trị quốc gia thông minh. Xu hướng này hướng tới một kỳ bầu cử "xanh" và bền vững, nơi công nghệ đóng vai trò bảo chứng cho sự công bằng. Đây là mắt xích quan trọng để hoàn thiện hệ sinh thái Chính phủ số, đưa Việt Nam tiếp cận các chuẩn mực hiện đại trên nền tảng kỹ thuật số.

14/03: MỘT NĂM HỢP NHẤT, BỘ KH&CN CHUYỂN SANG MÔ HÌNH QUẢN TRỊ KIẾN TẠO



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



Sau một năm chuyển đổi sang mô hình “quản trị kiến tạo”, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tạo ra bước ngoặt lớn trong việc thay đổi tư duy từ quản lý hành chính sang phục vụ và thúc đẩy sáng tạo. Trọng tâm của chiến lược này là hoàn thiện hành lang pháp lý, đặc biệt là sửa đổi Luật KH&CN nhằm tháo gỡ các “nút thắt” về cơ chế tài chính và định mức khoán chi trong nghiên cứu. Bộ đã xác định AI, chip bán dẫn và năng lượng mới (Hydrogen) là các lĩnh vực đột phá chiến lược để đưa Việt Nam tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Điểm sáng nổi bật là việc đơn giản hóa tối đa thủ tục hành chính, giúp các nhà khoa học giải phóng sức sáng tạo thay vì bị ràng buộc bởi các quy định thanh quyết toán phức tạp. Đồng thời, mô hình mới khuyến khích doanh nghiệp đóng vai trò hạt nhân, thúc đẩy thành lập các quỹ đổi mới sáng tạo nội bộ và trung tâm R&D quy mô lớn. Hệ thống quản lý các nhiệm vụ KH&CN quốc gia cũng được số hóa toàn diện, đảm bảo tính minh bạch và tối ưu hóa việc phân bổ nguồn lực.

Sự kết nối chặt chẽ giữa “Nhà nước - Nhà khoa học - Nhà doanh nghiệp” đã giúp chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) của Việt Nam duy trì đà tăng trưởng ấn tượng. Những cải cách này không chỉ hiện đại hóa nền quản trị mà còn tạo niềm tin cho đội ngũ trí thức dấn thân vào các đề tài nghiên cứu mạo hiểm có tính ứng dụng cao. Đây là nền tảng quan trọng để KH&CN thực sự trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp, dẫn dắt nền kinh tế số phát triển bền vững. Lộ trình kiến tạo này đang định hình lại hệ sinh thái sáng tạo quốc gia, hướng tới mục tiêu đưa Việt Nam trở thành trung tâm công nghệ của khu vực vào năm 2030. Việc chuyển đổi sang mô hình kiến tạo cũng mở ra cơ hội thu hút các nguồn lực quốc tế và chuyên gia Việt kiều về đóng góp cho nền khoa học nước nhà. Cuối cùng, sự thay đổi này khẳng định vai trò “nhạc trưởng” của Bộ KH&CN trong việc điều phối các nguồn lực quốc gia cho mục tiêu phát triển kinh tế dựa trên tri thức và đổi mới sáng tạo.

15/03: MÁY MÓC TÍCH HỢP AI: 'LỜI GIẢI' CHO NGÀNH DỆT MAY VIỆT CỨ SAU TẾT LÀ THIẾU NHÂN SỰ



[Chi tiết: Nhà báo và Công luận](#) ▶

Ngành dệt may Việt Nam đang đẩy mạnh ứng dụng máy móc tích hợp AI như một "cứu cánh" công nghệ để giải quyết tình trạng thiếu hụt lao động trầm trọng sau mỗi kỳ nghỉ Tết. Việc chuyển đổi từ mô hình thâm dụng lao động sang hệ thống tự động hóa thông minh giúp tối ưu hóa quy trình từ thiết kế, cắt vải tự động đến kiểm soát lỗi sản phẩm bằng thị giác máy tính. Công nghệ AI đóng vai trò nòng cốt trong việc phân tích dữ liệu thời gian thực, giúp giảm thiểu lãng phí nguyên liệu và duy trì hiệu suất vận hành ổn định mà không phụ thuộc quá lớn vào nhân công thủ công.

Xu hướng này không chỉ giúp doanh nghiệp thích ứng với sự biến động của thị trường lao động mà còn đáp ứng các tiêu chuẩn sản xuất xanh và tiến độ giao hàng khắt khe của chuỗi cung ứng toàn cầu. Đây là bước đi chiến lược để hiện đại hóa hạ tầng sản xuất, biến thách thức về con người thành động lực nâng cấp trình độ công nghệ cho toàn ngành. Tầm nhìn này hướng tới việc xây dựng các nhà máy thông minh (Smart Factory), nơi trí tuệ nhân tạo trở thành lực lượng sản xuất chính để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

15/03: MÔI TRƯỜNG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO Ở VIỆT NAM "CÒN NHIỀU THÁCH THỨC"

[Chi tiết: VnEconomy](#) ▶



Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo (ĐMST) Việt Nam đang đối mặt với thách thức lớn khi nỗ lực chuyển dịch từ "phần ngọn" (startup) sang bồi đắp "phần gốc" là nền tảng khoa học - công nghệ (KH-CN) vững chắc. Các chuyên gia nhấn mạnh việc làm chủ công nghệ lõi và nâng cao mức độ sẵn sàng công nghệ (TRL) từ phòng thí nghiệm ra thị trường là điều kiện tiên quyết để phát triển bền vững. Tuy nhiên, rào cản hiện nay nằm ở cơ chế triển khai chính sách chưa đồng bộ và áp lực tài chính khiến các trường đại học khó ưu tiên cho nghiên cứu dài hạn. Mô hình tổ chức trung gian chuyên nghiệp và mạng lưới kết nối giữa các viện - trường đang được đẩy mạnh để tháo gỡ các "nút thắt" trong thương mại hóa sản phẩm. Việc tập trung nguồn lực đúng chỗ và kiên định với chiến lược dài hơi sẽ giúp hình thành các doanh nghiệp công nghệ có sức cạnh tranh toàn cầu. Đây là bước đi sống còn để ĐMST thực sự trở thành động lực tăng trưởng mới, thay vì chỉ dừng lại ở các phong trào khởi nghiệp ngắn hạn. Lộ trình này đòi hỏi sự phối hợp chặt chẽ của "ba nhà" (Nhà nước - Nhà khoa học - Nhà doanh nghiệp) để kiến tạo môi trường sáng tạo minh bạch và hiệu quả.

15/03: BẦU CỬ QUỐC HỘI VÀ HĐND: DẤU ẤN ĐỔI MỚI TRONG XÂY DỰNG NHÀ NƯỚC VIỆT NAM HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: TTXVN](#) ▶



Cuộc bầu cử Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026–2031 đánh dấu bước chuyển mình quan trọng của Việt Nam sang mô hình quản trị quốc gia hiện đại và khoa học. Việc tổ chức bầu cử sớm hơn thông lệ 2 tháng không chỉ là điều chỉnh kỹ thuật mà còn là giải pháp tối ưu hóa vận hành của hệ thống chính trị, đảm bảo tính đồng bộ giữa các cơ quan Trung ương. Trọng tâm của cải cách lần này là xây dựng chính quyền hai cấp tinh gọn, vận hành dựa trên ba cột trụ: con người, công nghệ và cơ chế phối hợp. Hệ thống hạ tầng dữ liệu liên thông đang được đầu tư đồng bộ để tạo nền tảng cho Chính phủ số, giúp minh bạch hóa quy trình và tiết kiệm tối đa chi phí quản lý hành chính.

Chuyển đổi số trong bộ máy hành chính được xác định là động lực then chốt để nâng cao năng lực điều hành và sức chống chịu của nền kinh tế trước các biến động toàn cầu. Sự chuyên nghiệp hóa đội ngũ đại biểu thông qua ứng dụng công nghệ trong hoạt động nghị trường sẽ giúp Quốc hội trở thành trung tâm của quyền lực nhân dân trong kỷ nguyên số. Ngoài ra, ngoại giao nghị viện cũng được thúc đẩy nhằm đề xuất các khung pháp lý chung về kinh tế số, an ninh mạng và chuyển đổi xanh trong khu vực. Lộ trình này khẳng định quyết tâm của Việt Nam trong việc xây dựng một Nhà nước pháp quyền thực sự kiến tạo, lấy công nghệ làm đòn bẩy để phụng sự nhân dân hiệu quả hơn. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa tầm nhìn về một quốc gia số vững mạnh và hội nhập sâu rộng. Việc làm chủ các nền tảng quản trị thông minh sẽ giúp Việt Nam bứt phá mạnh mẽ trong giai đoạn phát triển mới đầy thách thức.



16/03: BỘ CÔNG THƯƠNG HƯỚNG TỚI XỬ LÝ TOÀN BỘ HỒ SƠ CÔNG VIỆC TRÊN MÔI TRƯỜNG ĐIỆN TỬ



[Chi tiết: Tạp chí Doanh nhân Sài Gòn](#)



Bộ Công Thương đang đẩy mạnh lộ trình hiện đại hóa hành chính với mục tiêu xử lý 100% hồ sơ công việc trên môi trường điện tử, hướng tới mô hình "văn phòng không giấy". Chiến lược này tập trung ứng dụng hệ thống quản trị văn bản thông minh, tích hợp chữ ký số và đồng bộ hóa cơ sở dữ liệu dùng chung để tối ưu hóa quy trình vận hành và cắt giảm chi phí hậu cần. Việc chuyển đổi số toàn diện không chỉ nâng cao tính minh bạch qua giám sát dữ liệu thời gian thực mà còn thúc đẩy các dịch vụ công trực tuyến mức độ 4 phát triển mạnh mẽ.

Đây là bước đi then chốt để xây dựng Chính phủ số, giúp doanh nghiệp rút ngắn thời gian thực hiện thủ tục và tăng cường khả năng kết nối trong chuỗi cung ứng. Lộ trình này khẳng định vai trò nòng cốt của công nghệ trong việc tái định hình phương thức quản trị nhà nước hiện đại và kiến tạo. Tầm nhìn này hướng tới mục tiêu tối ưu hóa hiệu suất và nâng cao chỉ số cải cách hành chính quốc gia trong kỷ nguyên số.



16/03: DỮ LIỆU ĐẤT ĐAI: CẢ NƯỚC TĂNG TỐC SỐ HÓA, NỖ LỰC ĐỒNG BỘ NGAY TRONG NĂM 2026

[Chi tiết: TTXVN](#)



Việt Nam đang đẩy mạnh chiến lược số hóa toàn diện cơ sở dữ liệu đất đai quốc gia với mục tiêu hoàn thành đồng bộ ngay trong năm 2026 nhằm kiến tạo hạ tầng số cốt lõi. Trong tổng số hơn 100 triệu thửa đất trên cả nước, hiện đã có khoảng 64 triệu thửa được số hóa, tạo tiền đề để chuyển đổi từ quản lý hồ sơ giấy sang hệ thống dữ liệu số chuẩn hóa.

Dự án tập trung ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) và dữ liệu lớn (Big Data) để xác thực thông tin người sử dụng đất, tích hợp liên thông với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và Trung tâm dữ liệu quốc gia. Việc thiết lập hệ sinh thái dữ liệu "đúng, đủ, sạch, sống" không chỉ giúp minh bạch hóa thị trường bất động sản mà còn là đòn bẩy thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và hiện thực hóa mô hình quản trị quốc gia thông minh. Nỗ lực này được thực hiện qua các chiến dịch cao điểm nhằm kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa các bộ ngành, xóa bỏ tình trạng "cát cứ" thông tin để phục vụ người dân và doanh nghiệp hiệu quả hơn. Đây là bước đột phá kỹ thuật quan trọng theo tinh thần Nghị quyết số 57-NQ/TW về phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Lộ trình đến tháng 12/2026 sẽ hoàn tất việc tích hợp toàn bộ dữ liệu địa phương vào hệ thống quốc gia, sẵn sàng cho các dịch vụ công trực tuyến thế hệ mới.

17/03: GIA CÔNG PHẦN MỀM KHÔNG THỂ GIÚP VIỆT NAM THÀNH CƯỜNG QUỐC CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: VnExpress](#)



Chiến lược phát triển công nghệ quốc gia đang chứng kiến bước ngoặt lớn khi giới chuyên gia khẳng định mô hình gia công phần mềm truyền thống đã chạm ngưỡng giới hạn về giá trị gia tăng. Để trở thành cường quốc công nghệ, Việt Nam cần chuyển dịch mạnh mẽ từ "làm thuê" sang "làm chủ" thông qua việc sở hữu công nghệ lõi và các giải pháp "Make in Vietnam". Việc đầu tư sâu vào R&D trong các lĩnh vực chiến lược như AI, chip bán dẫn và hạ tầng dữ liệu được xem là yếu tố sống còn để thoát khỏi "bẫy gia công" cấp thấp.

Thay vì dựa vào lợi thế nhân lực giá rẻ, doanh nghiệp phải tập trung vào sáng tạo sở hữu trí tuệ để tối ưu hóa chuỗi giá trị toàn cầu bằng hàm lượng chất xám cao. Hành lang pháp lý mới đang được kiến tạo để thúc đẩy các đơn vị chuyển mình thành những thực thể dẫn dắt thị trường, thay vì chỉ đóng vai trò gia công hậu cần. Đây là lộ trình tất yếu để xây dựng nền kinh tế số tự cường, bền vững và có sức cạnh tranh sòng phẳng trên trường quốc tế. Tầm nhìn này đòi hỏi sự bứt phá về tư duy, đưa tri thức trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp dẫn dắt tương lai.



17/03: THÚC ĐẨY HỢP TÁC CÔNG NGHỆ, CHUYỂN ĐỔI SỐ GIỮA VIỆT NAM - HOA KỲ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hợp tác công nghệ và chuyển đổi số giữa Việt Nam và Hoa Kỳ tiếp tục được đẩy mạnh, tập trung vào các trụ cột chiến lược như an ninh mạng, hạ tầng số và đổi mới sáng tạo. Trong buổi làm việc với Tập đoàn Rosen Partners, Bộ Công an khẳng định tầm quan trọng của việc kết nối với các đối tác công nghệ Mỹ để hiện thực hóa mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và chuyển giao kinh nghiệm quản trị số hiện đại. Các doanh nghiệp Hoa Kỳ (như R.MOR) cam kết chia sẻ các xu hướng công nghệ mới và nghiên cứu khả năng hợp tác sâu rộng trong việc xây dựng hệ sinh thái số an toàn, bền vững tại Việt Nam. Việc thúc đẩy trao đổi thông tin về các giải pháp bảo mật tiên tiến được xem là ưu tiên hàng đầu để bảo vệ chủ quyền số quốc gia trong kỷ nguyên 4.0. Sự cộng hưởng giữa năng lực công nghệ của Mỹ và nhu cầu số hóa mạnh mẽ của Việt Nam đang kiến tạo những cơ hội bứt phá cho nền kinh tế tri thức. Lộ trình này không chỉ củng cố quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện mà còn đưa Việt Nam tiến gần hơn tới các tiêu chuẩn công nghệ toàn cầu. Đây là bước đi quan trọng nhằm nâng cao sức chống chịu và tính minh bạch cho hạ tầng quản trị xã hội trong giai đoạn mới.

17/3: HỖ TRỢ ÍT NHẤT 500.000 DOANH NGHIỆP NHỎ VÀ VỪA CHUYỂN ĐỔI SỐ ĐẾN NĂM 2030

[Chi tiết: MekongAsean](#) ➤

Việt Nam đặt mục tiêu chiến lược hỗ trợ ít nhất 500.000 doanh nghiệp nhỏ và vừa (SME) làm chủ công nghệ số vào năm 2030 nhằm kiến tạo động lực tăng trưởng mới cho nền kinh tế. Trọng tâm của chương trình là triển khai các nền tảng số chuyên dụng tích hợp AI và điện toán đám mây để tối ưu hóa toàn diện từ quản trị nội bộ, tài chính đến chuỗi cung ứng minh bạch. Việc phổ cập bộ công cụ đánh giá mức độ sẵn sàng số giúp các SME định vị chính xác năng lực hiện có, từ đó xây dựng lộ trình đầu tư công nghệ bài bản và tránh lãng phí nguồn lực. Xu hướng này không chỉ dừng lại ở số hóa quy trình mà còn hướng tới xây dựng hệ sinh thái kinh tế số linh hoạt, giúp doanh nghiệp bứt phá năng suất và hội nhập sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Sự kết nối đồng bộ giữa hạ tầng dữ liệu và kỹ năng số của nguồn nhân lực sẽ là đòn bẩy đưa tri thức trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp. Lộ trình này khẳng định vai trò nòng cốt của công nghệ trong việc tái định hình sức cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số.



17/3: 100% NGƯỜI DÂN CÓ CƠ HỘI DÙNG CHỮ KÝ SỐ MIỄN PHÍ TRÊN VNEID

[Chi tiết: Nhà báo và Công luận](#) ➤



Việt Nam đang hiện thực hóa mục tiêu phổ cập chữ ký số cá nhân cho 100% người dân thông qua việc tích hợp hoàn toàn miễn phí trên nền tảng VNeID. Giải pháp kỹ thuật này tận dụng hạ tầng định danh điện tử quốc gia để cấp phát chứng thư số, giúp công dân thực hiện các giao dịch trực tuyến và thủ tục hành chính với tính pháp lý và bảo mật tuyệt đối. Việc "bình dân hóa" công nghệ xác thực chuyên sâu PKI không chỉ cắt giảm rào cản chi phí mà còn là đòn bẩy quan trọng để kích hoạt nền kinh tế số toàn diện. Sự kết nối đồng bộ này tạo ra môi trường tương tác số minh bạch, nâng cao hiệu suất quản trị và giảm thiểu rủi ro giả mạo trong không gian mạng. Đây được xem là bước đột phá trong việc xây dựng hạ tầng niềm tin, đưa tri thức và kỹ năng số lên lời vào từng ngõ ngách của đời sống xã hội. Lộ trình này khẳng định quyết tâm của Việt Nam trong việc không để ai bị bỏ lại phía sau trên con đường tiến tới tương lai số bền vững.

17/03: LIÊN KẾT NGUỒN LỰC TRONG THỜI ĐẠI SỐ, TẠO BỨT PHÁ CHO NỀN KINH TẾ



[Chi tiết: Báo Quốc tế](#)



Việt Nam đang đẩy mạnh chiến lược liên kết nguồn lực thông qua mô hình quản trị 3Qs (Quy hoạch, Quản trị, Quan hệ quốc tế) và "Ngũ hành lực" để tạo bứt phá cho nền kinh tế số. Trọng tâm của lộ trình này là biến công nghệ chip bán dẫn và Trí tuệ nhân tạo (AI) thành lực lượng sản xuất trực tiếp, dự kiến đóng góp 80 tỷ USD vào GDP năm 2030. Chính phủ đang tập trung xây dựng hạ tầng chiến lược như Trung tâm dữ liệu quốc gia, nhà máy chế tạo chip tại Hòa Lạc và hệ thống Internet vệ tinh Starlink để đảm bảo kết nối thông suốt. Việc ban hành Luật AI số 134/2025/QH15 khẳng định nỗ lực thiết lập hành lang pháp lý cân bằng giữa thúc đẩy đổi mới sáng tạo và quản trị rủi ro đạo đức.

Sự cộng hưởng giữa Nhà nước và doanh nghiệp (với 74% đơn vị đã có chiến lược số hóa) đang hình thành hệ sinh thái công nghệ tự cường, giảm phụ thuộc vào gia công. Tầm nhìn này hướng tới việc tinh giản bộ máy hành chính bằng AI, đưa người dân làm trung tâm của mọi giải pháp công nghệ hiện đại. Đây là bước đi sống còn để nâng cao năng suất lao động và vị thế của Việt Nam trong chuỗi giá trị tri thức toàn cầu.



17/03: CHỈ THỊ 57 VÀ CƠ HỘI CHO SẢN PHẨM AN NINH MẠNG 'MAKE IN VIETNAM'

[Chi tiết: Kinh tế Sài Gòn](#)



Chỉ thị 57-CT/TW cùng hệ thống luật mới (Luật Dữ liệu, Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân) đang tạo ra "cơ hội vàng" để Việt Nam chuyển mình từ phòng thủ bị động sang xây dựng nền công nghiệp an ninh mạng tự chủ. Chiến lược tập trung ưu tiên phát triển hệ sinh thái sản phẩm nội địa như tường lửa, điện toán đám mây và các giải pháp giám sát SOC tích hợp AI nhằm bảo vệ chủ quyền số quốc gia. Việc thành lập Quỹ Phát triển Dữ liệu Quốc gia với quy mô 1.000 tỷ đồng sẽ là nguồn lực then chốt hỗ trợ các startup và SME nghiên cứu các công nghệ bảo mật lõi. Nhu cầu tuân thủ pháp lý tăng cao trong năm 2026 mở ra thị trường dịch vụ giá trị lớn, từ mã hóa dữ liệu đến ứng cứu sự cố bằng AI/deepfake. Đây là đòn bẩy để an ninh mạng trở thành ngành kinh tế chiến lược, duy trì tốc độ tăng trưởng ấn tượng 30-40% mỗi năm. Lộ trình này không chỉ nâng cao vị thế của Việt Nam trên bảng xếp hạng GCI toàn cầu mà còn đảm bảo an toàn tuyệt đối cho hạ tầng dữ liệu quốc gia trong kỷ nguyên số.

18/03: NHIỀU CƠ HỘI HỢP TÁC GIỮA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VỚI NEA VỀ AN TOÀN HẠT NHÂN



[Chi tiết: Báo Giáo dục và Thời đại](#)

Hợp tác giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Cơ quan Năng lượng Hạt nhân (NEA) đang kiến tạo lộ trình chiến lược nhằm nâng cao tiêu chuẩn an toàn hạt nhân và quản lý chất thải phóng xạ tại Việt Nam. Trọng tâm của chương trình tập trung vào việc hoàn thiện hành lang pháp lý, chuyển giao công nghệ giám sát hiện đại và đào tạo nguồn nhân lực chuyên sâu theo tiêu chuẩn quốc tế. NEA cam kết hỗ trợ Việt Nam tiếp cận các mô hình quản trị rủi ro tiên tiến để ứng dụng năng lượng nguyên tử an toàn trong y tế, công nghiệp và nghiên cứu khoa học.

Việc kết nối với mạng lưới chuyên gia toàn cầu giúp Việt Nam tối ưu hóa năng lực ứng phó sự cố và đảm bảo an ninh bức xạ tuyệt đối. Đây là bước đi quan trọng để xây dựng hệ sinh thái hạt nhân minh bạch, bền vững, phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội dựa trên nền tảng khoa học. Sự cộng hưởng này khẳng định vị thế và trách nhiệm của Việt Nam trong việc sử dụng năng lượng hạt nhân vì mục đích hòa bình.



18/03: MÃ SỐ MÃ VẠCH - GIÁM SÁT HÀNG HÓA LƯU THÔNG

[Chi tiết: TTXVN](#)



Việc đẩy mạnh ứng dụng mã số mã vạch (MSMV) theo tiêu chuẩn quốc tế GS1 đang trở thành "chìa khóa" công nghệ để minh bạch hóa chuỗi cung ứng hàng hóa tại Việt Nam. Hệ thống này không chỉ dừng lại ở nhận diện sản phẩm mà còn tích hợp công nghệ truy xuất nguồn gốc (Traceability) và Dữ liệu lớn (Big Data) để giám sát hành trình lưu thông theo thời gian thực. Công cụ này giúp doanh nghiệp ngăn chặn hiệu quả hàng giả và tối ưu hóa quản lý kho vận thông qua các giải pháp tự động hóa thông minh.

Việc đồng bộ hóa dữ liệu MSMV quốc gia với mạng lưới toàn cầu giúp hàng hóa Việt bứt phá rào cản kỹ thuật để thâm nhập sâu vào các thị trường khó tính. Đây là nền tảng quan trọng để xây dựng hệ sinh thái kinh tế số bền vững, nơi niềm tin của người tiêu dùng được bảo chứng bằng dữ liệu số minh bạch. Lộ trình này hướng tới mục tiêu quản trị thị trường hiện đại, chính xác và hiệu quả trong kỷ nguyên 4.0.

18/03: XÂY DỰNG VĂN HÓA, CON NGƯỜI VIỆT NAM XỨNG TẦM QUỐC GIA, QUỐC TẾ



[Chi tiết: Thời báo Nghệ thuật](#)

Việc xây dựng văn hóa và con người Việt Nam hiện đại đang gắn liền với chiến lược số hóa di sản và phát triển hệ sinh thái văn hóa số bền vững theo Nghị quyết 80-NQ/TW. Trọng tâm là ứng dụng các công nghệ mới như thực tế ảo (VR/AR) và AI để bảo tồn, phát huy giá trị truyền thống, với mục tiêu hoàn thành số hóa 100% di sản cấp quốc gia vào năm 2026. Quá trình này hướng tới hình thành thể hệ "công dân số" toàn diện, có năng lực sáng tạo và thích ứng cao trong không gian mạng và các nền tảng số.

Sự kết nối giữa giá trị nhân văn và hạ tầng kỹ thuật hiện đại là đòn bẩy để các ngành công nghiệp văn hóa bứt phá, dự kiến trở thành ngành kinh tế chiến lược dựa trên nội dung sáng tạo số. Việc thiết lập các trung tâm đổi mới sáng tạo văn hóa tại các đô thị lớn sẽ giúp nâng cao sức mạnh mềm và định vị thương hiệu quốc gia trên trường quốc tế. Tầm nhìn này khẳng định khoa học công nghệ là động lực trực tiếp để lan tỏa tri thức và hồn cốt dân tộc Việt Nam ra thế giới trong kỷ nguyên tri thức.



18/03: SỐ HÓA DI SẢN MỞ ĐƯỜNG CHO VĂN HÓA VIỆT BỨT PHÁ

[Chi tiết: Giáo dục thời đại](#)



Thị trường trí tuệ nhân tạo (AI) tại Việt Nam đang có sự dịch chuyển mạnh mẽ từ giai đoạn thử nghiệm sang việc triển khai thực tế nhằm thúc đẩy doanh thu và tối ưu hóa vận hành cho doanh nghiệp. Theo báo cáo từ AWS, tốc độ ứng dụng AI trong nước đã tăng 39% vào năm 2025, trong đó các ngành dịch vụ tài chính và sản xuất đang dẫn đầu về tốc độ áp dụng với mức tăng doanh thu trung bình đạt 16%. Đặc biệt, sự trỗi dậy của "agentic AI" — những tác nhân AI có tính tự chủ cao — đang giúp nhiều đơn vị như LPBank Securities hay Saigon Food giảm tới 75-80% thời gian xử lý yêu cầu và khối lượng công việc dịch thuật thủ công.

Dù công nghệ phát triển nhanh, thiếu hụt nhân lực chất lượng cao vẫn là rào cản lớn nhất, đòi hỏi các doanh nghiệp phải chú trọng đào tạo kỹ năng điện toán đám mây và AI cho đội ngũ nhân sự. Các chuyên gia nhận định AI tại Việt Nam đang bước vào giai đoạn trưởng thành, tập trung vào các kết quả kinh doanh thực tế thay vì chỉ chạy theo xu hướng. Tầm nhìn này không chỉ giúp nâng cao năng suất nội địa mà còn tạo đà để các doanh nghiệp công nghệ Việt vươn tầm quốc tế trong kỷ nguyên số.

18/03: CỬ TRI ĐẶT NIỀM TIN, KỶ VỌNG NỀN KINH TẾ BỨT PHÁ TRONG GIAI ĐOẠN MỚI



Chi tiết: [Báo Công thương](#)

Cử tri kỳ vọng nhiệm kỳ Quốc hội khóa XVI sẽ thiết lập hành lang pháp lý đột phá cho kinh tế số và tăng trưởng xanh, đưa khoa học công nghệ trở thành động lực sản xuất trực tiếp. Trọng tâm là hoàn thiện cơ chế "quản trị kiến tạo", tháo gỡ điểm nghẽn thể chế để thúc đẩy các ngành công nghiệp mũi nhọn như chip bán dẫn và AI. Việc đầu tư mạnh mẽ vào hạ tầng dữ liệu quốc gia và đào tạo nhân lực công nghệ cao được xem là "đòn bẩy" quyết định năng lực cạnh tranh quốc tế trong kỷ nguyên mới. Cử tri cũng đặc biệt quan tâm đến chính sách bảo vệ đổi mới sáng tạo và khuyến khích R&D nhằm chuyển dịch mô hình kinh tế từ gia công sang làm chủ công nghệ lõi

. Xu hướng này hướng tới mục tiêu hiện đại hóa nền hành chính và tối ưu hóa hiệu suất vận hành quốc gia trên nền tảng số hóa toàn diện. Tầm nhìn chiến lược này được kỳ vọng sẽ tạo bước nhảy vọt về năng suất lao động, đưa Việt Nam bứt phá mạnh mẽ trong chuỗi giá trị tri thức toàn cầu.



18/03: ĐẠI HỌC BẮT TAY THỨC ĐẨY STARTUP CÔNG NGHỆ TỪ PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẾN THỊ TRƯỜNG

Chi tiết: [Doanh nghiệp hội nhập](#)



Sự hợp tác chiến lược giữa PTIT và VNU-HHTP đang kiến tạo mô hình "Phòng thí nghiệm đến Thị trường" nhằm bứt phá lộ trình thương mại hóa kết quả nghiên cứu tại Việt Nam. Trọng tâm của liên kết này là xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp chuyên sâu ngay tại đại học, hỗ trợ các startup Deep Tech tiếp cận hạ tầng kỹ thuật hiện đại và mạng lưới đầu tư mạo hiểm. Việc kết nối trực tiếp tri thức hàn lâm với nhu cầu thực tiễn giúp tháo gỡ các rào cản về vốn và pháp lý, biến các ý tưởng đột phá thành sản phẩm kinh doanh có hàm lượng chất xám cao. Mô hình này không chỉ nâng cao chỉ số đổi mới sáng tạo của khối giáo dục mà còn cung ứng nguồn cung công nghệ tự cường cho nền kinh tế số quốc gia. Đây là bước đi sống còn để chuyển dịch từ kinh tế gia công sang kinh tế dựa trên sở hữu trí tuệ và giá trị gia tăng bền vững. Tầm nhìn chung hướng tới việc đưa Việt Nam trở thành trung tâm khởi nghiệp sáng tạo dẫn dắt khu vực trong tương lai gần.



18/03: ĐỘT PHÁ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ BẮT ĐẦU TỪ NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Chiến lược đột phá khoa học công nghệ quốc gia xác định nhân lực chất lượng cao là "mắt xích" cốt lõi để làm chủ các lĩnh vực then chốt như AI, chip bán dẫn và công nghệ sinh học. Mô hình liên kết "Ba nhà" (Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp) được đẩy mạnh nhằm tối ưu hóa nguồn lực đào tạo và rút ngắn lộ trình thương mại hóa các kết quả nghiên cứu từ phòng thí nghiệm ra thị trường. Các cơ chế đãi ngộ đặc thù và hành lang pháp lý mở đang được thiết lập để thu hút mạnh mẽ mạng lưới chuyên gia quốc tế và trí thức kiều bào về đóng góp cho hệ sinh thái sáng tạo trong nước. Việc chú trọng phổ cập STEM và kỹ năng số từ sớm giúp hình thành đội ngũ kế cận có tư duy đổi mới và năng lực cạnh tranh sòng phẳng trên thị trường lao động toàn cầu. Xu hướng này chuyển dịch trọng tâm phát triển từ dựa vào tài nguyên sang dựa trên tri thức, tạo đòn bẩy cho một nền kinh tế tự cường và bền vững. Đây là bước đi then chốt để Việt Nam bứt phá trong chuỗi giá trị toàn cầu và hiện thực hóa khát vọng trở thành trung tâm công nghệ mới của khu vực vào năm 2030.

19/03: PHÂN CẤP QUẢN TRỊ TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Trong kỷ nguyên số, phân cấp quản trị đang chuyển dịch mạnh mẽ từ chuyển giao thẩm quyền hành chính sang mô hình quản trị phân quyền linh hoạt dựa trên nền tảng Dữ liệu lớn (Big Data) và công nghệ thời gian thực. Việc ứng dụng hệ sinh thái dữ liệu quốc gia liên thông giúp chính quyền địa phương tiếp cận thông tin chính xác để ra quyết định sát thực tiễn, đồng thời cung cấp dịch vụ công minh bạch theo hướng "người dân làm trung tâm".



Các mô hình thành công từ Bắc Âu cho thấy hạ tầng số vững chắc là điều kiện tiên quyết để thực hiện phân cấp hiệu quả, giúp tối ưu hóa hệ thống thuế và an sinh xã hội. Việt Nam đang cụ thể hóa xu hướng này thông qua Nghị quyết số 57-NQ/TW, tập trung vào đột phá công nghệ để xây dựng bộ máy tinh gọn và nâng cao năng lực thực thi. Sự kết hợp giữa kỹ năng số toàn dân và các công cụ quản trị thông minh sẽ biến phân cấp thành động lực thúc đẩy đổi mới sáng tạo tại địa phương. Lộ trình này không chỉ hiện đại hóa nền hành chính mà còn kiến tạo một quốc gia "phúc lợi số" bền vững và an toàn.

19/03: NÂNG CẤP VÀ MỞ RỘNG DỊCH VỤ CÔNG TRỰC TUYẾN CẤP MÃ SỐ CHO ĐƠN VỊ CÓ QUAN HỆ VỚI NGÂN SÁCH

[Chi tiết: Tạp chí KT&TC](#)



Việc nâng cấp và mở rộng dịch vụ công trực tuyến cấp mã số cho các đơn vị có quan hệ với ngân sách là bước tiến quan trọng trong lộ trình xây dựng Kho bạc số hiện đại. Hệ thống mới ứng dụng công nghệ tự động hóa quy trình (Workflow) và tích hợp chữ ký số tập trung, giúp chuyển đổi hoàn toàn việc xử lý hồ sơ từ thủ công sang môi trường điện tử 24/7. Sự kết nối liên thông dữ liệu giữa hệ thống ngành tài chính với các cơ sở dữ liệu quốc gia giúp xác thực thông tin chính xác, giảm thiểu sai sót và rút ngắn thời gian xử lý theo thời gian thực. Giải pháp này không chỉ tối ưu hóa hiệu suất vận hành bộ máy mà còn tăng cường tính minh bạch và an toàn thông tin trong quản lý nguồn lực quốc gia. Đây là nền tảng cốt lõi để kiến tạo hạ tầng số ngành tài chính, giúp các đơn vị sử dụng ngân sách tiếp cận dịch vụ nhanh chóng và thuận tiện hơn. Lộ trình này khẳng định quyết tâm của ngành trong việc làm chủ công nghệ để tái định hình phương thức quản trị tài chính công hiện đại.

19/03: KINH TẾ VIỆT NAM: XÂY 'LÁ CHẮN' NỘI LỰC, GIỮ NHỊP TĂNG TRƯỞNG GIỮA BIẾN ĐỘNG

[Chi tiết: MekongAsean](#)



Trước biến động toàn cầu, Việt Nam đang xác lập "lá chắn" nội lực thông qua việc đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo để duy trì đà tăng trưởng bền vững. Trọng tâm chiến lược là làm chủ các lĩnh vực công nghệ cao như máy vi tính, sản phẩm điện tử và linh kiện — nhóm hàng hiện đóng góp tỷ trọng lớn nhất trong kim ngạch xuất khẩu quốc gia. Việc số hóa quy trình quản trị và cắt giảm thủ tục hành chính giúp doanh nghiệp tối ưu hóa hiệu suất, bù đắp chi phí logistics gia tăng do đứt gãy chuỗi cung ứng. Song song đó, đẩy nhanh các dự án điện khí LNG và năng lượng tái tạo được xem là giải pháp căn cơ để đảm bảo an ninh năng lượng cho sản xuất thông minh. Việc kết nối đồng bộ giữa hạ tầng dữ liệu và thị trường nội địa 100 triệu dân sẽ tạo ra đòn bẩy bứt phá cho các mô hình kinh tế mới. Lộ trình này không chỉ giúp thích ứng linh hoạt với cú sốc bên ngoài mà còn đưa tri thức trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp dẫn dắt tương lai. Tầm nhìn này khẳng định nội lực công nghệ là chìa khóa để Việt Nam bứt phá trong chuỗi giá trị toàn cầu.



19/03: SỐ HOÁ NGÀNH BÁN LẺ

[Chi tiết: VTV](#)



Làn sóng tiêu dùng số đang tái định hình toàn diện ngành bán lẻ Việt Nam, chuyển dịch từ mô hình cạnh tranh về giá sang quản trị dựa trên dữ liệu và cá nhân hóa trải nghiệm. Công nghệ số hóa giúp doanh nghiệp không chỉ kết nối đa kênh mà còn thấu hiểu sâu sắc hành vi khách hàng thông qua việc phân tích dữ liệu mua sắm theo thời gian thực. Thay vì các chương trình khuyến mãi đại trà, các giải pháp công nghệ mới cho phép tạo ra những tương tác riêng biệt, giúp nâng cao lòng trung thành và hiệu quả giữ chân khách hàng.

Việc tích hợp hệ sinh thái số vào vận hành từ kho bãi đến điểm chạm cuối cùng giúp tối ưu hóa nguồn lực và giảm thiểu sai sót trong chuỗi cung ứng.

Đây là bước đi sống còn để ngành bán lẻ thích ứng với thói quen tiêu dùng mới của thế hệ công dân số trong kỷ nguyên kinh tế tri thức. Tầm nhìn này hướng tới việc biến dữ liệu thành tài sản chiến lược để bứt phá năng suất và năng lực cạnh tranh cho các doanh nghiệp nội địa.



19/03: 100% DỰ ÁN HẠ TẦNG MỚI ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ VÀO NĂM 2030

[Chi tiết: TTXVN](#)



Bộ Xây dựng vừa ban hành kế hoạch chuyển đổi số toàn diện, mục tiêu đến năm 2030 toàn bộ dự án hạ tầng mới sẽ ứng dụng các công nghệ lõi như Trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), GIS và Mô hình thông tin công trình (BIM). Trọng tâm là xây dựng kho dữ liệu BIM quốc gia và triển khai công nghệ Bản sao số (Digital Twin) để giám sát, vận hành công trình theo thời gian thực. Lộ trình đến năm 2026 sẽ bắt buộc áp dụng BIM đối với các công trình cấp II trở lên sử dụng vốn đầu tư công, đồng thời thí điểm tích hợp Dữ liệu lớn (Big Data) phục vụ dự báo chính sách. Việc thiết lập hệ thống mã định danh duy nhất cho từng công trình giúp quản lý xuyên suốt vòng đời dự án, từ khâu thiết kế đến bảo trì tự động. Hệ sinh thái này không chỉ tối ưu hóa hiệu suất đầu tư mà còn đảm bảo an toàn thông tin mạng đa tầng cho hạ tầng quốc gia. Đây là bước đột phá kỹ thuật nhằm hiện đại hóa ngành xây dựng và kiến tạo các đô thị thông minh bền vững.



19/3: HOÀN THIỆN THỂ CHẾ, TẠO THUẬN LỢI CHO XÁC LẬP MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI VÀ CHUYỂN DỊCH CƠ CẤU KINH TẾ Ở VIỆT NAM



[Chi tiết: Tạp chí KT&TC](#)

Hoàn thiện thể chế được xác định là "đột phá của đột phá" để xác lập mô hình tăng trưởng dựa trên năng suất và đổi mới sáng tạo thay vì thâm dụng tài nguyên. Bài nghiên cứu nhấn mạnh việc dịch chuyển cơ cấu kinh tế sang các ngành công nghệ cao như AI, chip bán dẫn và kinh tế xanh thông qua các phương hướng chiến lược sau:

- Thứ nhất, xây dựng hành lang pháp lý thử nghiệm (Sandbox) cho các mô hình kinh doanh mới, tài sản số và công nghệ đột phá nhằm dỡ bỏ rào cản cho startup.
- Thứ hai, cải cách cơ chế đầu tư công cho khoa học công nghệ theo hướng chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu, đồng thời thúc đẩy các quỹ đầu tư mạo hiểm tư nhân.
- Thứ ba, hoàn thiện hệ thống bảo hộ sở hữu trí tuệ, đặc biệt là trong môi trường số, để khuyến khích doanh nghiệp làm chủ công nghệ lõi "Make in Vietnam".
- Thứ tư, thúc đẩy liên kết chặt chẽ trong mô hình "Ba nhà" (Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp) để biến tri thức từ phòng thí nghiệm thành giá trị kinh tế thực tiễn.
- Thứ năm, ưu tiên thể chế hóa các tiêu chuẩn bền vững (ESG) và kinh tế tuần hoàn để đáp ứng yêu cầu khắt khe của chuỗi cung ứng toàn cầu.

Việc chuyển đổi từ tăng trưởng theo chiều rộng sang chiều sâu với hàm lượng công nghệ cao sẽ giúp Việt Nam bứt phá bẫy thu nhập trung bình. Lộ trình này không chỉ hiện đại hóa nền sản xuất mà còn tái định hình vị thế quốc gia trong mạng lưới giá trị tri thức quốc tế vào năm 2030-2045.



19/03: DANH MỤC 11 NHÓM CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC CỦA VIỆT NAM

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành Danh mục 11 nhóm công nghệ và 35 nhóm sản phẩm chiến lược tại Quyết định số 1131/QĐ-TTg, tạo khung xương sống cho lộ trình bứt phá kinh tế số quốc gia. Đứng đầu danh sách là tổ hợp AI, Bản sao số (Digital Twin) và Thực tế ảo/tăng cường (VR/AR), tiếp nối bởi các trụ cột hạ tầng như Điện toán đám mây, Điện toán lượng tử và Dữ liệu lớn (Big Data). Danh mục cũng ưu tiên thúc đẩy Chip bán dẫn, Mạng 5G/6G, Robot và Tự động hóa nhằm làm chủ các công nghệ lõi trong chuỗi ứng dụng toàn cầu. Việc xác lập các nhóm ưu tiên này không chỉ định hình hướng đầu tư R&D mà còn là đòn bẩy để các doanh nghiệp "Make in Vietnam" tạo ra những sản phẩm có giá trị gia tăng cao. Đây là bước đi sống còn để Việt Nam bứt phá năng suất lao động và khẳng định vị thế trung tâm công nghệ của khu vực vào năm 2030. Lộ trình này hướng tới xây dựng một nền quốc phòng - an ninh tự cường và một nền kinh tế tri thức bền vững dựa trên đổi mới sáng tạo.



19/03: BỘ KH&CN VÀ LIÊN HỢP QUỐC BÀN ĐỐI THOẠI KHU VỰC VỀ QUẢN TRỊ AI

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp cùng Liên Hợp Quốc vừa tổ chức đối thoại khu vực nhằm xác lập lộ trình quản trị AI an toàn và có trách nhiệm. Trọng tâm của phiên thảo luận là xây dựng hành lang pháp lý hài hòa giữa thúc đẩy đổi mới sáng tạo và quản trị rủi ro đạo đức, dựa trên các bộ tiêu chuẩn toàn cầu. Hai bên thống nhất đẩy mạnh sáng kiến "AI phục vụ cộng đồng", tập trung vào hạ tầng dữ liệu dùng chung và các thuật toán minh bạch để ngăn chặn các mối đe dọa từ Deepfake và tin giả.

Việt Nam khẳng định vai trò chủ động trong việc đề xuất các khung pháp lý mẫu cho khu vực nhằm bảo vệ chủ quyền số và quyền riêng tư của người dùng. Sự cộng hưởng nguồn lực từ Liên Hợp Quốc sẽ giúp Việt Nam bứt phá trong việc đào tạo nguồn nhân lực số chất lượng cao và làm chủ các công nghệ lõi. Lộ trình này hướng tới một hệ sinh thái AI tự cường, đóng góp trực tiếp vào mục tiêu phát triển kinh tế tri thức bền vững trong kỷ nguyên mới.

19/3: CÔNG NGHỆ PIN CÁT CỦA VIỆT NAM TỎA SÁNG TẠI ĐỨC

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Startup Alterno của Việt Nam vừa tạo nên cột mốc lịch sử khi lọt vào Top 3 hạng mục Năng lượng sạch và Lưu trữ tại giải thưởng Start Up Energy Transition (SET) 2026 tại Đức. Công nghệ trọng tâm là hệ thống lưu trữ năng lượng nhiệt bằng cát (Sand Battery), cho phép tích trữ nhiệt lượng từ các nguồn năng lượng tái tạo và cung cấp nhiệt ổn định từ 300°C đến 600°C cho quy trình công nghiệp.

Ưu điểm đột phá của giải pháp này là sử dụng vật liệu cát dồi dào, thân thiện với môi trường, giúp giảm chi phí lưu trữ lên đến 50% so với các dòng pin hóa năng truyền thống mà vẫn đảm bảo an toàn tuyệt đối, không cháy nổ. Đây được xem là "chìa khóa" công nghệ để khử carbon trong ngành sấy nông sản và sản xuất công nghiệp nặng, hỗ trợ mục tiêu Net Zero 2050 của Việt Nam. Sự kiện khẳng định năng lực Deep Tech của các kỹ sư Việt trên bản đồ công nghệ khí hậu thế giới, mở ra cơ hội hợp tác chiến lược giữa Việt Nam và Đức trong chuyển đổi năng lượng bền vững.

19/03: ĐỘNG LỰC ĐỂ DOANH NGHIỆP CHUYỂN ĐỔI XANH, GIẢM PHÁT THẢI

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Chuyển đổi xanh đang trở thành "giấy thông hành" để doanh nghiệp Việt Nam thâm nhập chuỗi cung ứng toàn cầu thông qua việc làm chủ các công nghệ ít phát thải và quy trình sản xuất bền vững. Động lực cốt lõi đến từ việc ứng dụng AI và IoT để tối ưu hóa hiệu suất năng lượng, kết hợp với các giải pháp thu hồi carbon (CCUS) và chuyển đổi sang năng lượng tái tạo. Hành lang pháp lý mới cùng sự hình thành của thị trường tín chỉ carbon đang tạo đòn bẩy tài chính, khuyến khích doanh nghiệp đầu tư vào R&D xanh để vượt qua các rào cản kỹ thuật như cơ chế CBAM.

Việc số hóa bảng kê "dấu chân carbon" không chỉ minh bạch hóa báo cáo ESG mà còn giúp doanh nghiệp tái cấu trúc chuỗi giá trị theo hướng kinh tế tuần hoàn. Đây là bước chuyển mình chiến lược, biến áp lực giảm phát thải thành cơ hội bứt phá nhờ hàm lượng tri thức và công nghệ hiện đại. Lộ trình này khẳng định vai trò then chốt của đổi mới sáng tạo trong việc hiện thực hóa mục tiêu Net Zero vào năm 2050.



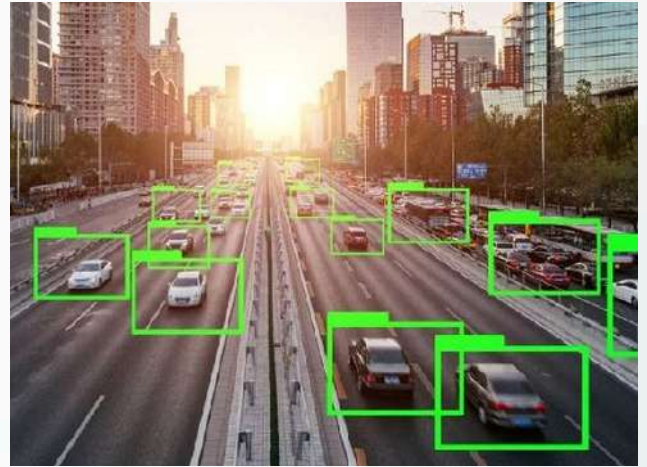
20/3: ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG ĐIỀU HÀNH GIAO THÔNG



[Chi tiết: Báo ĐTCP](#) ➔

Chính phủ vừa ban hành chỉ đạo thúc đẩy ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) và Dữ liệu lớn (Big Data) vào hệ thống điều hành giao thông thông minh (ITS) nhằm tối ưu hóa hạ tầng quốc gia. Công nghệ AI sẽ được triển khai để phân tích lưu lượng thực tế qua hệ thống camera thông minh, giúp tự động hóa điều tiết đèn tín hiệu và phát hiện chính xác các hành vi vi phạm trật tự an toàn giao thông. Việc tích hợp các cảm biến IoT và xây dựng kho dữ liệu dùng chung cho phép các cơ quan quản lý ra quyết định dựa trên thuật toán dự báo học máy, giảm thiểu ùn tắc và rút ngắn thời gian di chuyển. Giải pháp này không chỉ nâng cao hiệu suất vận tải mà còn là hạt nhân trong lộ trình hiện đại hóa quản trị hành chính và xây dựng đô thị thông minh tự cường

Đây là bước đột phá kỹ thuật chuyển dịch từ quản lý thủ công sang điều hành tự động hóa toàn diện, đảm bảo an toàn giao thông bền vững. Lộ trình này khẳng định quyết tâm của Chính phủ trong việc lấy công nghệ làm đòn bẩy để giải quyết các bài toán dân sinh cấp bách.



20/03: THÚC ĐẨY XÂY DỰNG MÔI TRƯỜNG SỐ LÀNH MẠNH

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) ➔



Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch vừa ban hành Bộ Quy tắc ứng xử văn hóa trên môi trường số (có hiệu lực từ 05/03/2026), thay thế quy định cũ để thích ứng với sự bùng nổ của Trí tuệ nhân tạo (AI) và các nền tảng xuyên biên giới. Điểm đột phá kỹ thuật là việc mở rộng đối tượng điều chỉnh sang toàn bộ hệ sinh thái số, từ nhà cung cấp dịch vụ Internet, nền tảng mạng xã hội đến các cá nhân có sức ảnh hưởng (KOLs/Influencers). Bộ Quy tắc chú trọng ứng dụng công nghệ để lan tỏa các nội dung sáng tạo số có giá trị, đồng thời thiết lập cơ chế giám sát rủi ro đối với trẻ em và người yếu thế trên không gian ảo.

Việc số hóa các chuẩn mực đạo đức giúp định hình hành vi cho hơn 80 triệu người dùng Internet tại Việt Nam, biến dữ liệu văn hóa thành "nguồn lực mềm" để phát triển kinh tế tri thức. Đây là giải pháp quản trị kiến tạo nhằm làm sạch môi trường dữ liệu và nâng cao năng lực tự cường cho công dân số trong kỷ nguyên mới. Tầm nhìn này hướng tới việc biến không gian mạng thành môi trường tương tác minh bạch, an toàn và đậm đà bản sắc dân tộc thông qua các giải pháp công nghệ hiện đại.

20/03: NIỀM TIN TỪ LÁ PHIẾU VÀ TRÁCH NHIỆM KIẾN TẠO NGHỊ TRƯỞNG HÀNH ĐỘNG



[Chi tiết: Đại biểu nhân dân](#) ▶

Tọa đàm "Từ lá phiếu tín nhiệm đến nghị trường hành động" đã phác họa lộ trình hiện đại hóa cơ quan lập pháp cao nhất trong kỷ nguyên số. PGS. TS Bé Trung Anh nhấn mạnh việc chuyển đổi tư duy từ "quản lý" sang "quản trị kiến tạo", nơi mỗi lá phiếu của cử tri được xem là một đơn vị dữ liệu định chuẩn chất lượng nhân sự cấp chiến lược.

Nghị trường hành động được định nghĩa lại như một hệ sinh thái vận hành dựa trên tri thức và dữ liệu thực chứng, giúp nâng cao tính dự báo của các đạo luật trước biến động công nghệ toàn cầu. Trách nhiệm của đại biểu Quốc hội chuyên trách giờ đây gắn liền với khả năng làm chủ các nền tảng số để lắng nghe và phân tích ý chí cử tri theo thời gian thực. Việc ứng dụng khoa học vào quy trình giám sát giúp minh bạch hóa việc thực hiện lời hứa trước nghị trường, chuyển dịch sang cơ chế đánh giá dựa trên kết quả đầu ra (Output-based). Sự tích hợp giữa trí tuệ nhân tạo và hạ tầng dữ liệu quốc gia cho phép Quốc hội phản ứng linh hoạt, chính xác hơn đối với các vấn đề cấp bách như an ninh mạng hay kinh tế số. Lộ trình này không chỉ nâng cao hiệu năng lập pháp mà còn xây dựng một "Nghị trường thông minh", nơi tri thức chuyên gia trở thành bộ lọc quan trọng cho mọi quyết sách. Đây là bước đột phá kỹ thuật trong quản trị nhà nước, biến niềm tin chính trị thành những chỉ số hành động cụ thể, có thể đo lường và kiểm soát được. Sự cộng hưởng giữa đổi mới thể chế và công nghệ số đang kiến tạo nên một mô hình đại diện nhân dân tự cường, minh bạch và hiệu quả hơn bao giờ hết. Tầm nhìn này khẳng định khoa học không chỉ hỗ trợ kỹ thuật mà còn là cốt lõi của sự liêm chính và năng lực thực thi trong bộ máy nhà nước hiện đại.



21/03: LẤY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ LÀM ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN NGÀNH XÂY DỰNG



[Chi tiết: Báo Xây dựng](#)



Ngành Xây dựng đang đẩy mạnh chiến lược đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số nhằm tái cấu trúc toàn diện quy trình từ quy hoạch đến vận hành hạ tầng. Trọng tâm là việc ứng dụng rộng rãi Mô hình thông tin công trình (BIM) kết hợp với hệ thống thông tin địa lý (GIS) để tối ưu hóa thiết kế và minh bạch hóa quản lý dự án. Việc tích hợp công nghệ AI và IoT trong giám sát thi công giúp nâng cao năng suất lao động, đồng thời kiểm soát chặt chẽ chất lượng và an toàn tại các công trình trọng điểm. Xu hướng phát triển vật liệu xây dựng thông minh và công trình xanh cũng được ưu tiên để hiện thực hóa mục tiêu giảm phát thải carbon và thích ứng với biến đổi khí hậu. Đây là nền tảng cốt lõi để kiến tạo hệ sinh thái đô thị thông minh, nơi dữ liệu số trở thành tài sản chiến lược trong quản trị hạ tầng kỹ thuật quốc gia. Lộ trình này không chỉ giúp ngành bứt phá về kỹ thuật mà còn định hình vị thế mới của Việt Nam trong chuỗi giá trị xây dựng toàn cầu



21/3: NỖ LỰC BẢO ĐẢM AN NINH MẠNG QUỐC GIA

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Tại phiên họp Ban Chỉ đạo An ninh mạng quốc gia năm 2026, Chính phủ xác định bảo vệ an ninh mạng và an ninh dữ liệu là nhiệm vụ chiến lược, không thể tách rời mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số. Trọng tâm là làm chủ các công nghệ lõi để xây dựng hệ thống giám sát an ninh mạng theo thời gian thực và triển khai các giải pháp phòng chống tội phạm công nghệ cao, lừa đảo xuyên biên giới. Việt Nam đẩy mạnh phát triển sản phẩm, dịch vụ "Make in Vietnam", đồng thời tập trung đào tạo đội ngũ chuyên gia tinh nhuệ thông qua các cơ chế đột phá về nghiên cứu và phát triển (R&D). Việc thực hiện Luật An ninh mạng 2025 và xây dựng Luật An ninh dữ liệu sẽ tạo hành lang pháp lý vững chắc cho Chính phủ số, kinh tế số vận hành thông suốt và an toàn. Chiến lược này hướng tới hình thành "Thế trận an ninh mạng nhân dân", lấy người dân làm trung tâm bảo vệ và chủ thể sáng tạo trong không gian ảo. Đây là bước đi sống còn để bảo vệ chủ quyền số quốc gia và khẳng định vị thế trung tâm an ninh mạng khu vực thông qua các sáng kiến như "Nền kinh tế an ninh mạng" tại APEC 2027.

21/03: LUẬT BẢO VỆ DỮ LIỆU CÁ NHÂN 2025: NỀN TẢNG PHÁP LÝ CHO QUẢN TRỊ DỮ LIỆU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ SỐ

Chi tiết: [Tap chí KH&CN](#)



Luật Bảo vệ dữ liệu cá nhân 2025 vừa chính thức có hiệu lực, đánh dấu bước ngoặt quan trọng trong việc xác lập chủ quyền số và tạo lập niềm tin cho hệ sinh thái công nghệ tại Việt Nam. Đây không chỉ là công cụ bảo vệ quyền riêng tư mà còn là nền tảng kỹ thuật để thúc đẩy các ngành công nghiệp dựa trên dữ liệu như AI, Big Data và Cloud Computing phát triển bền vững. Đạo luật đưa ra các quy định nghiêm ngặt về việc xử lý dữ liệu nhạy cảm như trắc sinh học, di truyền và y tế, đồng thời bắt buộc các doanh nghiệp phải áp dụng nguyên tắc "Bảo mật ngay từ khâu thiết kế" (Privacy by Design). Người dân lần đầu tiên có quyền năng toàn diện đối với "dấu chân số" của mình, bao gồm quyền truy cập, chỉnh sửa và yêu cầu xóa bỏ dữ liệu trên các nền tảng xuyên biên giới. Đối với các tổ chức, luật yêu cầu thiết lập hệ thống giám sát an ninh mạng đa tầng và thông báo sự cố rò rỉ dữ liệu theo thời gian thực cho cơ quan quản lý chuyên trách. Việc chuẩn hóa quy trình chuyển giao dữ liệu ra nước ngoài cũng giúp doanh nghiệp nội địa tương thích với các tiêu chuẩn quốc tế như GDPR, mở đường cho xuất khẩu dịch vụ số. Sự ra đời của Cục Bảo vệ dữ liệu cá nhân (Bộ Công an) đảm bảo việc thực thi pháp luật được vận hành trên nền tảng kỹ thuật hiện đại và minh bạch. Đây là "mắt xích" cuối cùng để hoàn thiện khung quản trị quốc gia, biến dữ liệu thành tài sản chiến lược thúc đẩy năng suất lao động trong kỷ nguyên tri thức. Lộ trình này không chỉ gìn giữ giá trị nhân văn mà còn bảo vệ an ninh quốc gia trên không gian mạng trước các thách thức của tội phạm công nghệ cao.

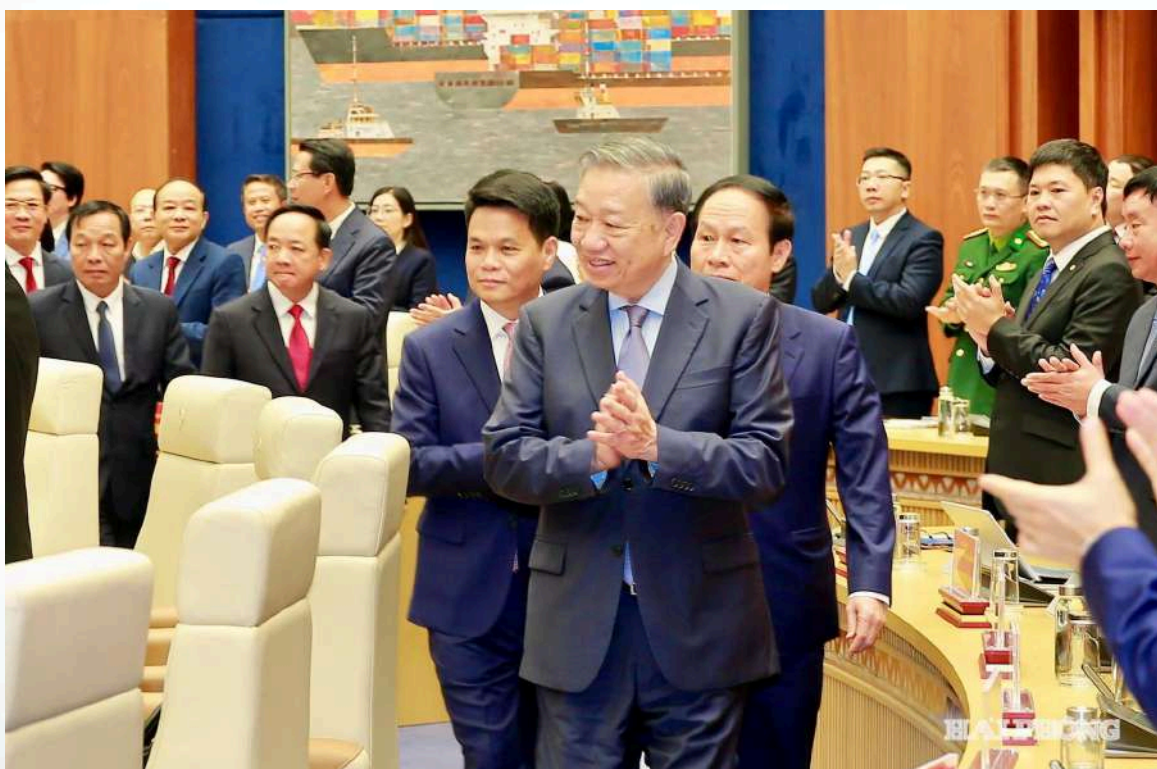


TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM: “HẢI PHÒNG DÁM NGHĨ, DÁM LÀM, TIÊN PHONG TRONG PHÁT TRIỂN”

[Chi tiết: Báo PLVN](#)



Hải Phòng tiếp tục khẳng định vị thế tiên phong trong kỷ nguyên mới khi quyết liệt triển khai Nghị quyết Đại hội XIV và các Nghị quyết của Bộ Chính trị bằng tinh thần "dám nghĩ, dám làm". Tại buổi làm việc ngày 16/3/2026, Tổng Bí thư Tô Lâm đã đánh giá cao nỗ lực bứt phá của thành phố, đặc biệt là việc làm chủ các công nghệ lõi trong chuỗi cung ứng toàn cầu. Tổng Bí thư nhấn mạnh:



"Hải Phòng phải là địa phương tiên phong đi đầu trong sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; phải thực sự trở thành động lực phát triển của vùng kinh tế trọng điểm Bắc Bộ và cả nước, xứng đáng là thành phố cảng quốc tế hiện đại, thông minh và bền vững."

Thành phố đang tập trung xây dựng Khu kinh tế ven biển phía Nam và mô hình Khu thương mại tự do (FTZ) thế hệ mới, tích hợp hạ tầng số và cảng biển tự động hóa 100%. Trọng tâm chiến lược là thu hút các dự án chip bán dẫn, điện tử cao cấp và năng lượng xanh, biến Hải Phòng thành trung tâm R&D hàng đầu khu vực. Việc số hóa toàn diện quy trình quản trị logistics và ứng dụng AI trong điều hành đô thị thông minh giúp tối ưu hóa hiệu suất kinh tế và giảm phát thải carbon. Tổng Bí thư chỉ đạo thành phố cần tiếp tục bứt phá về thể chế, tạo hành lang pháp lý thử nghiệm cho các công nghệ đột phá để dẫn dắt chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo chiều sâu. Sự cộng hưởng giữa nội lực tri thức và hạ tầng kỹ thuật hiện đại là "chìa khóa" để Hải Phòng hiện thực hóa tầm nhìn 2030, trở thành đô thị cảng xanh đạt đẳng cấp quốc tế. Lộ trình này không chỉ nâng tầm vị thế thành phố mà còn bảo đảm an ninh quốc gia trên không gian mạng và chủ quyền biển đảo trong tình hình mới.

14/3: HẢI PHÒNG XÂY DỰNG LỘ TRÌNH ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ 8 NGÀNH KINH TẾ MŨI NHỌN

Chi tiết: [TTXVN](#)



Hải Phòng vừa ban hành lộ trình chiến lược đến năm 2035 nhằm thúc đẩy đổi mới công nghệ trong 8 lĩnh vực trọng điểm, tập trung vào công nghiệp điện tử, bán dẫn và sản xuất thông minh. Thành phố ưu tiên làm chủ các công nghệ lõi như AI, tự động hóa và robot hóa để nâng cao năng suất, đồng thời chuyển dịch mạnh mẽ sang nền kinh tế xanh thông qua việc tiếp nhận các thiết bị hiện đại như tua bin khí hiệu suất cao có khả năng đốt hydrogen. Các doanh nghiệp nội địa đang tiên phong đầu tư dây chuyền sản xuất đạt chuẩn ISO quốc tế và ứng dụng số hóa toàn diện để bứt phá năng lực cạnh tranh. Lộ trình này hướng tới mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ hàng đầu châu Á gắn với kinh tế biển bền vững. Đây là bước đi sống còn để thành phố kiến tạo hệ sinh thái công nghiệp hiện đại, dẫn dắt chuỗi giá trị tri thức toàn cầu trong kỷ nguyên mới.



Hải Phòng đang triển khai hạ tầng viễn thông băng rộng và mạng 4G/5G ưu tiên nhằm bảo đảm kết nối thông suốt 24/7 phục vụ công tác bầu cử. Hệ thống giám sát an ninh mạng đa tầng và công nghệ dự phòng vật lý (UPS, cáp quang dự phòng) được thiết lập tại các điểm chỉ đạo trọng điểm để ngăn chặn sự cố tắc nghẽn hoặc can thiệp kỹ thuật từ bên ngoài.

14/3: BẢO ĐẢM THÔNG TIN LIÊN LẠC THÔNG SUỐT 24/24 GIỜ ĐỂ PHỤC VỤ BẦU CỬ

Chi tiết: [Báo Hải Phòng](#)



Việc ứng dụng các nền tảng truyền tin số hóa giúp tối ưu hóa tốc độ báo cáo và bảo mật dữ liệu cử tri theo thời gian thực trên môi trường mạng. Đây là giải pháp hạ tầng kỹ thuật then chốt để hiện thực hóa mục tiêu bầu cử thông minh, an toàn và minh bạch trong kỷ nguyên số.

15/03: VÌ MỘT MÔI TRƯỜNG TIÊU DÙNG AN TOÀN, MINH BẠCH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh xây dựng môi trường tiêu dùng an toàn, minh bạch thông qua việc chuẩn hóa dữ liệu, siết chặt kiểm soát nguồn gốc và ứng dụng công nghệ số trong quản lý thị trường. Trọng tâm là chương trình "An toàn thông tin - Gắn kết niềm tin - Tiêu dùng bền vững" nhằm xác lập trách nhiệm của doanh nghiệp và nâng cao năng lực tự bảo vệ của người dân trên các nền tảng thương mại điện tử. Việc ứng dụng công nghệ truy xuất và hệ thống giám sát 24/7 giúp phát hiện sớm các vi phạm về an toàn thực phẩm và hàng giả, đảm bảo quyền lợi tối ưu cho công dân số.

07/03: AN PHONG TĂNG TƯƠNG TÁC GIỮA CHÍNH QUYỀN - NGƯỜI DÂN NHỜ CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Phường An Phong đang tiên phong ứng dụng công nghệ Chatbot AI trên nền tảng Zalo Mini App để tối ưu hóa sự tương tác giữa chính quyền và người dân. Hệ thống này cho phép người dân tra cứu thủ tục hành chính, tiếp nhận thông tin chính thống và gửi phản hồi trực tuyến theo thời gian thực một cách tự động 24/7. Việc tích hợp trí tuệ nhân tạo giúp giải đáp tức thì các băn khoăn của người dân, đồng thời giảm tải áp lực cho bộ máy hành chính tại cơ sở. Đây là bước đi cụ thể trong chiến lược xây dựng chính quyền điện tử, đưa An Phong trở thành địa phương dẫn đầu về chỉ số cải cách hành chính tại Hải Phòng. Mô hình này khẳng định vai trò then chốt của công nghệ số trong việc minh bạch hóa quản trị công và nâng cao trải nghiệm sống cho cộng đồng dân cư. Tầm nhìn này hướng tới việc biến dữ liệu và công nghệ thành cầu nối chiến lược giữa Nhà nước và Nhân dân trong kỷ nguyên tri thức.



16/3: GỠ VƯỞNG CHO DOANH NGHIỆP VIỄN THÔNG PHÁT TRIỂN TRẠM BTS

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Thành phố Hải Phòng đang quyết liệt triển khai các giải pháp tháo gỡ "điểm nghẽn" về pháp lý và kỹ thuật nhằm tạo điều kiện cho các doanh nghiệp viễn thông đẩy mạnh phát triển hệ thống trạm thu phát sóng (BTS). Trọng tâm của kế hoạch là việc tích hợp hạ tầng viễn thông thụ động vào quy hoạch đô thị và các công trình công cộng, cho phép lắp đặt trạm tại các vị trí đất công, trụ sở hành chính và hạ tầng giao thông. Việc ứng dụng mô hình "dùng chung hạ tầng" (Colocation) được đẩy mạnh nhằm tối ưu hóa chi phí đầu tư, giảm thiểu ảnh hưởng đến cảnh quan và tăng cường hiệu suất khai thác tài nguyên tần số. Đây là bước chuẩn bị kỹ thuật quan trọng để mở rộng vùng phủ sóng mạng 5G, đảm bảo kết nối băng rộng vạn vật (IoT) cho các khu công nghiệp thông minh và cảng biển tự động hóa. Quy trình cấp phép xây dựng cũng được cải cách theo hướng số hóa, giúp rút ngắn thời gian triển khai các trạm BTS loại nhỏ (Small Cell) tại các khu vực mật độ cao. Giải pháp này không chỉ nâng cao chất lượng dịch vụ viễn thông mà còn là hạt nhân để xây dựng hệ sinh thái Chính quyền số và Kinh tế số tự cường. Lộ trình này khẳng định quyết tâm của Hải Phòng trong việc làm chủ hạ tầng kết nối, tạo nền tảng vững chắc cho chuyển đổi số toàn diện. Việc đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt 24/7 còn phục vụ đặc lực cho các sự kiện chính trị quan trọng và công tác quản trị đô thị hiện đại. Tầm nhìn chiến lược này hướng tới việc biến Hải Phòng thành trung tâm kết nối số hàng đầu khu vực vào năm 2030.



16/03: BÀN VỀ CƠ CHẾ ƯU ĐÃI THUẾ THU NHẬP DOANH NGHIỆP KHU THƯƠNG MẠI TỰ DO HẢI PHÒNG TRONG NGHỊ QUYẾT SỐ 226/2025/QH15: BÀI HỌC KINH NGHIỆM QUỐC TẾ VÀ ĐÁNH GIÁ HOÀN THIỆN CHO VIỆT NAM

[Chi tiết: Tạp chí Công thương](#)



Thành phố Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện trong công tác bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 nhằm tối ưu hóa quy trình quản lý và tuyên truyền. Điểm nhấn nổi bật là hệ thống bản đồ số và mã QR được niêm yết tại các khu vực bỏ phiếu, giúp hơn 3,1 triệu cử tri dễ dàng tra cứu tiểu sử ứng cử viên và danh sách cử tri trên nền tảng di động. Việc ứng dụng phần mềm quản lý cử tri kết nối trực tiếp với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư giúp chuẩn hóa thông tin, hạn chế trùng lặp dữ liệu tại các khu công nghiệp và khu vực đông lao động nhập cư. Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp cùng các đơn vị viễn thông thiết lập đường truyền chuyên dụng và bảo đảm an toàn thông tin tuyệt đối cho hệ thống máy tính phục vụ bầu cử. Bên cạnh đó, các kênh truyền thông hiện đại như Zalo cộng đồng, video ngắn và đồ họa trực quan được khai thác tối đa để phổ biến quyền lợi và nghĩa vụ bầu cử đến mọi tầng lớp nhân dân. Sự chuẩn bị kỹ lưỡng về hạ tầng kỹ thuật và kỹ năng nghiệp vụ số đang tạo điều kiện để ngày hội non sông tại Hải Phòng diễn ra dân chủ, minh bạch và thành công tốt đẹp.

16/03: BÀI HỌC SỐNG XANH TỪ 'TRƯỜNG HỌC KHÔNG RÁC THẢI'

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Dự án "Trường học không rác thải" tại Hải Phòng đang triển khai các giải pháp công nghệ sinh học và quy trình phân loại tại nguồn nhằm tối ưu hóa vòng đời rác thải ngay trong môi trường giáo dục. Chương trình kết hợp giữa khoa học môi trường và công cụ số để giám sát lượng phát thải, giúp học sinh thực hành lối sống xanh thông qua các bài học trải nghiệm thực tế. Việc áp dụng mô hình kinh tế tuần hoàn quy mô nhỏ này không chỉ giảm thiểu rác thải nhựa mà còn định hình tư duy công dân số trách nhiệm với hệ sinh thái. Đây là bước đi quan trọng trong việc tích hợp công nghệ xanh vào học đường, góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển bền vững của thành phố trong kỷ nguyên mới.



16/3: NÂNG TẦM GIÁ TRỊ THƯƠNG HIỆU ỔI HÀ NAM

[Chi tiết: Thương hiệu và Sản phẩm](#) 



Hải Phòng đang tập trung nâng cao giá trị đặc sản ổi Hà Nam bằng cách chuyển đổi từ canh tác truyền thống sang quy trình VietGAP trên quy mô hơn 1.300 ha.

Trọng tâm công nghệ bao gồm ứng dụng kỹ thuật thâm canh đồng bộ, kiểm soát vật tư nông nghiệp nghiêm ngặt và triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc số giúp minh bạch hóa dữ liệu sản phẩm. Địa phương cũng đẩy mạnh nghiên cứu R&D để phát triển các sản phẩm chế biến sâu có giá trị gia tăng cao như trà búp ổi, kết hợp với việc đạt chứng nhận OCOP 4 sao. Việc tích hợp công nghệ bao bì, nhãn mác hiện đại giúp nông sản địa phương thâm nhập sâu vào chuỗi cung ứng siêu thị và cửa hàng tiện ích trong kỷ nguyên kinh tế số. Đây là bước đột phá kỹ thuật giúp tối ưu hóa lợi nhuận bền vững (đạt 250-300 triệu đồng/ha) và khẳng định vị thế nông nghiệp thông minh của thành phố.

17/3: PHƯỜNG AN HẢI ĐẠT 100% SỐ HỒ SƠ GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH TRỰC TUYẾN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) 



Từ đầu năm 2026, phường An Hải đã xác lập cột mốc quan trọng trong xây dựng Chính quyền số khi đạt tỷ lệ 100% hồ sơ thủ tục hành chính được thực hiện trực tuyến và 99,86% thanh toán không dùng tiền mặt. Thành tựu này dựa trên việc phát huy hiệu quả mô hình "Tổ công nghệ số cộng đồng" với nòng cốt là thanh niên và phụ nữ hỗ trợ người dân tra cứu, nộp hồ sơ qua mã QR và tài khoản định danh điện tử. Quy trình số hóa giúp tối ưu hóa thời gian, minh bạch hóa các giao dịch công và nâng cao hiệu quả quản trị tại cơ sở thông qua hệ thống đánh giá mức độ hài lòng trực tuyến. Đây là mô hình điểm về cải cách hành chính, góp phần kiến tạo hệ sinh thái công dân số năng động và hiện đại tại thành phố Hải Phòng. Lộ trình này khẳng định vai trò then chốt của công nghệ trong việc thu hẹp khoảng cách giữa chính quyền và người dân, tạo nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế số bền vững.



17/3: HẢI PHÒNG TẬP TRUNG HÀNH ĐỘNG ĐỂ NGHỊ QUYẾT 57 TIẾP TỤC TẠO CHUYỂN BIẾN RÕ NÉT, THỰC CHẤT

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#) 



Thành phố Hải Phòng đã xác lập vị thế tiên phong khi trở thành một trong những địa phương đầu tiên đạt trạng thái "xanh" trên bản đồ giám sát thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị với 100% đơn vị cấp xã hoàn thành đầy đủ 108 tiêu chí. Năm 2026 được xác định là năm "Hành động quyết liệt - Triển khai đột phá - Lan tỏa kết quả", chuyển dịch mạnh mẽ từ thí điểm sang vận hành đồng bộ các nền tảng số và dữ liệu chuyên ngành theo thời gian thực. Trọng tâm chiến lược là phát triển hạ tầng số với mục tiêu phủ sóng 5G tối thiểu 80%, thí điểm vệ tinh tầm thấp và triển khai hệ thống cảm biến thông minh trong các lĩnh vực kinh tế mũi nhọn. Thành phố đang quyết liệt thực thi 6 nghị quyết đặc thù của HĐND để tháo gỡ vướng mắc thể chế, tạo hành lang cho việc thương mại hóa kết quả nghiên cứu và hỗ trợ các dự án khởi nghiệp sáng tạo. Hải Phòng đặt mục tiêu kinh tế số đóng góp trên 31% GRDP vào năm 2030, tập trung vào các thế mạnh cốt lõi như công nghệ biển, logistics thông minh và công nghiệp bán dẫn. Việc nâng cấp Trung tâm Đổi mới sáng tạo và xây dựng các đề án về Trí tuệ nhân tạo (AI) sẽ là hạt nhân để hình thành hệ sinh thái tri thức hoàn chỉnh, lấy doanh nghiệp làm trung tâm.

Trong giáo dục, thành phố hướng tới mô hình "Thành phố học tập số" thông qua việc phổ cập học liệu số và lớp học thông minh tích hợp AI. Sự cộng hưởng giữa quyết tâm chính trị và hạ tầng kỹ thuật hiện đại đang kiến tạo nên một Hải Phòng tự cường, thông minh và bền vững, xứng tầm trung tâm công nghệ cao của khu vực Đông Nam Á. Mọi nhiệm vụ đều được lượng hóa bằng kết quả thực chất, đảm bảo dữ liệu luôn "đúng, đủ, sạch, sống" phục vụ quản trị đô thị hiện đại. Tầm nhìn này khẳng định Hải Phòng không chỉ theo kịp mà còn dẫn dắt các xu thế công nghệ mới để bứt phá năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia.



17/03: TUỔI TRẺ LỮ ĐOÀN 131 XUNG KÍCH TRONG PHONG TRÀO “3 TIÊN PHONG QUYẾT THẮNG”

[Chi tiết: Hải quân Việt Nam](#)



Lữ đoàn Công binh 131 Hải quân vừa phát động phong trào "3 tiên phong quyết thắng" giai đoạn 2025–2030, lấy phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số làm một trong ba trụ cột then chốt. Lực lượng đoàn viên thanh niên đơn vị cam kết đi đầu trong việc làm chủ các trang bị khí tài công binh hiện đại, ứng dụng dữ liệu số vào quản trị và huấn luyện sẵn sàng chiến đấu. Việc đẩy mạnh đổi mới sáng tạo giúp tối ưu hóa quy trình xây dựng công trình quốc phòng, đảm bảo tính chính xác và an toàn tuyệt đối trong điều kiện tác chiến mới. Phong trào cũng chú trọng đào tạo nguồn nhân lực trẻ có trình độ kỹ thuật cao, đáp ứng yêu cầu xây dựng Hải quân cách mạng, chính quy, tinh nhuệ, hiện đại. Đây là nền tảng để đơn vị bứt phá năng suất, thực hiện thắng lợi các nhiệm vụ chính trị trọng tâm gắn với bảo vệ chủ quyền biển đảo. Lộ trình này khẳng định vai trò xung kích của tuổi trẻ trong việc đưa tri thức khoa học vào thực tiễn quân sự, góp phần xây dựng quân đội mạnh về cả tư tưởng và công nghệ.



18/03: HIỆU QUẢ ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ TỰ ĐỘNG HÓA TRONG CHĂN NUÔI

[Chi tiết: Đài PTT Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số nông nghiệp, lấy công nghệ làm hạt nhân để bứt phá năng suất và giá trị kinh tế bền vững. Mô hình trang trại của anh Bùi Ngọc Huyền (Tiền Lãng) là điển hình trong việc tiên phong ứng dụng tự động hóa đa tầng vào sản xuất.

Hệ thống IoT giúp giám sát 24/7 và vận hành tự động các khâu sục khí, xử lý nước và cung cấp thức ăn chính xác cho thủy sản. Cảm biến thông minh được tích hợp để điều khiển nhiệt độ, độ ẩm và vệ sinh chuồng nuôi lợn, giúp kiểm soát chặt chẽ dịch bệnh. Giải pháp kỹ thuật này giúp tối ưu hóa chi phí nhân công và cho phép người dân quản trị toàn bộ trang trại từ xa qua thiết bị di động.

Đây là bước đột phá giúp kiến tạo hệ sinh thái nông nghiệp hiện đại, hiện thực hóa mục tiêu chuyển dịch cơ cấu kinh tế số tại thành phố Cảng.

18/3: CAFÉ KHỞI NGHIỆP HẢI PHÒNG: KHÔNG GIAN KẾT NỐI Ý TƯỞNG VÀ LAN TỎA TINH THẦN ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết:](#)
[Tap chí KH&CN](#)



Café Khởi nghiệp Hải Phòng đã trở thành một mô hình định kỳ tiêu biểu, đóng vai trò là "trạm trung chuyển" tri thức và cảm hứng cho cộng đồng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (ĐMST) tại thành phố Cảng. Không gian này được Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng duy trì nhằm thiết lập cơ chế đối thoại trực tiếp, cởi mở giữa các nhà quản lý, chuyên gia, nhà khoa học và các nhà đầu tư.

Đây không chỉ là nơi chia sẻ những xu hướng công nghệ mới nhất như AI, Big Data, hay giải pháp xanh, mà còn là "vườn ươm" để các ý tưởng đột phá tìm thấy nguồn lực thực thi hiệu quả. Thông qua các phiên thảo luận chuyên sâu, mô hình giúp tháo gỡ kịp thời các rào cản về pháp lý, sở hữu trí tuệ và tiếp cận vốn cho các doanh nghiệp khởi nghiệp trẻ. Điểm nhấn của Café Khởi nghiệp chính là khả năng rút ngắn khoảng cách từ phòng thí nghiệm đến thị trường, hỗ trợ thương mại hóa các kết quả nghiên cứu khoa học một cách thực chất. Sự kiện cũng là cầu nối quan trọng để các doanh nghiệp công nghệ cao tiếp cận với các chính sách đặc thù của thành phố, đặc biệt là các ưu đãi tại Khu thương mại tự do. Việc duy trì mạng lưới kết nối này giúp Hải Phòng không ngừng bồi đắp nguồn nhân lực số chất lượng cao, sẵn sàng cho các mục tiêu bứt phá năng suất lao động trong kỷ nguyên mới. Qua từng số tọa đàm, tinh thần đổi mới sáng tạo được lan tỏa mạnh mẽ, tạo nên một cộng đồng startup tự cường, năng động và giàu sức cạnh tranh. Đây là thành tố then chốt để xây dựng Hải Phòng thành trung tâm khởi nghiệp sáng tạo tầm cỡ khu vực và quốc tế vào năm 2030. Sự kiện góp phần định hình một văn hóa "dám thử nghiệm, dám bứt phá" trong bối cảnh nền kinh tế tri thức toàn cầu đang vận động không ngừng. Tầm nhìn chiến lược này khẳng định khoa học công nghệ là "huyết mạch" cho mọi hoạt động kiến tạo, phát triển bền vững và khẳng định vị thế của thành phố.



18/03: ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ GÓP PHẦN NÂNG CAO HIỆU QUẢ, TÍNH CHÍNH XÁC, MINH BẠCH CỦA CÔNG TÁC BẦU CỬ

[Chi tiết: Đại biểu Nhân dân](#)



Cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và đại biểu HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 xác lập cột mốc mới trong quản trị quốc gia khi tích hợp toàn diện hệ thống chuyển đổi số vào quy trình vận hành. Việc ứng dụng cơ sở dữ liệu cử tri tập trung, định danh điện tử và báo cáo kết quả theo thời gian thực đã đảm bảo tính chính xác tuyệt đối, loại bỏ các sai sót thủ công truyền thống. Hạ tầng viễn thông thông suốt cùng các giải pháp bảo mật đa tầng giúp bảo vệ an toàn dữ liệu và tối ưu hóa trải nghiệm bỏ phiếu cho công dân số. Đánh giá về sự kiện này, bà Nguyễn Thị Việt Nga, Phó Trưởng đoàn ĐBQH TP. Hải Phòng khẳng định: “Tỷ lệ cử tri đi bầu đạt trên 99% trên phạm vi toàn quốc là một con số rất ấn tượng, phản ánh rõ nét sự thành công toàn diện của cuộc bầu cử lần này, không chỉ ở khía cạnh tổ chức mà còn ở chiều sâu của niềm tin chính trị và sự đồng thuận xã hội.” Thành công này không chỉ minh chứng cho năng lực làm chủ công nghệ của hệ thống chính trị mà còn kiến tạo nền tảng vững chắc cho mô hình Nghị trường thông minh trong nhiệm kỳ mới. Đây là bước đột phá kỹ thuật giúp hiện đại hóa hoạt động dân cử, nâng cao tính minh bạch và gắn kết niềm tin giữa Nhân dân với Nhà nước trong kỷ nguyên số.

18/03: HẢI PHÒNG: TỪ SỰ CHUẨN BỊ CHU ĐÁO ĐẾN THÀNH CÔNG CỦA NGÀY HỘI TOÀN DÂN

[Chi tiết:](#)



[Tổ chức nhà nước&Lao động](#)



Cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI tại Hải Phòng đã đạt được thành công vang dội với tỷ lệ cử tri đi bầu đạt 99,85% nhờ sự chuẩn bị chu đáo và đột phá trong ứng dụng công nghệ thông tin. Thành phố đã triển khai đồng bộ các phần mềm quản lý nghiệp vụ, kết nối trực tiếp với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để chuẩn hóa danh sách cử tri và thẻ cử tri, giúp loại bỏ sai sót và tối ưu hóa thời gian tổng hợp dữ liệu. Các nền tảng số và sản phẩm truyền thông hiện đại (infographic, video số) được khai thác triệt để nhằm phổ cập thông tin nhanh chóng, đặc biệt thu hút sự quan tâm của lực lượng cử tri trẻ. Việc số hóa quy trình báo cáo kết quả theo thời gian thực đã đảm bảo tính minh bạch, chính xác và an toàn tuyệt đối cho dữ liệu bầu cử trên toàn địa bàn. Thành tựu này khẳng định năng lực làm chủ hạ tầng số của hệ thống chính trị thành phố, tạo nền tảng vững chắc cho việc xây dựng Chính quyền điện tử và quản trị đô thị thông minh trong nhiệm kỳ mới. Đây là minh chứng điển hình về việc lấy công nghệ làm "đòn bẩy" để nâng cao hiệu quả hoạt động dân cử và gắn kết niềm tin của Nhân dân trong kỷ nguyên tri thức.

18/03: HẢI PHÒNG - KỶ NGUYÊN SẢN XUẤT MỚI, KẾT NỐI BỨT PHÁ CÙNG VIMF & VIAF 2026



[Chi tiết: VTC](#)



Triển lãm Công nghiệp và Tự động hóa Việt Nam (VIMF & VIAF) 2026 tại Hải Phòng đã mở ra không gian công nghệ đột phá, tập trung vào các giải pháp nhà máy thông minh, robot công nghiệp và tích hợp AI vào quy trình sản xuất. Sự kiện quy tụ hàng trăm doanh nghiệp quốc tế trình diễn các thiết bị tự động hóa tiên tiến, hệ thống IoT tối ưu hóa chuỗi cung ứng và công nghệ in 3D thế hệ mới. Đây là nền tảng chiến lược để Hải Phòng hiện thực hóa mô hình sản xuất hiện đại, giúp doanh nghiệp nội địa tiếp cận các chuẩn mực công nghiệp 4.0 và bứt phá năng suất lao động.

Việc kết nối trực tiếp cung - cầu công nghệ tại triển lãm đóng vai trò "đòn bẩy" thu hút dòng vốn FDI chất lượng cao vào các lĩnh vực công nghệ lõi và công nghiệp bán dẫn. Tầm nhìn này hướng tới xây dựng Hải Phòng thành trung tâm sản xuất tự cường, thông minh, dẫn dắt tăng trưởng xanh bền vững trong kỷ nguyên số.



18/03: NÔNG THÔN MỚI HẢI PHÒNG: TĂNG CƯỜNG XÚC TIẾN THƯƠNG MẠI, LIÊN KẾT VÙNG



[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh xây dựng Nông thôn mới thông qua việc tích hợp các giải pháp chuyển đổi số vào hoạt động sản xuất và xúc tiến thương mại liên kết vùng. Thành phố ưu tiên hỗ trợ các HTX và nông dân ứng dụng nền tảng thương mại điện tử, hệ thống truy xuất nguồn gốc số (QR code) và chuẩn hóa dữ liệu sản phẩm OCOP để minh bạch hóa chuỗi cung ứng. Việc liên kết vùng không chỉ dừng ở giao thương mà còn mở rộng hợp tác chuyển giao công nghệ sinh học và kỹ thuật thâm canh đạt chuẩn VietGAP/GlobalGAP nhằm bứt phá năng suất lao động

. Các mô hình "Xã nông thôn mới thông minh" đang được hình thành, nơi hạ tầng viễn thông và dữ liệu số trở thành công cụ quản trị sản xuất cốt lõi. Lộ trình này giúp nâng cao giá trị thương hiệu nông sản địa phương, đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường quốc tế trong kỷ nguyên kinh tế tri thức. Đây là nền tảng chiến lược để Hải Phòng hiện thực hóa mục tiêu phát triển nông nghiệp bền vững, xanh và hiện đại.

18/03: HẢI PHÒNG: THIẾT LẬP “LUỒNG XANH” ĐƯA KINH TẾ TƯ NHÂN VƯỜN KHƠI BỀN VỮNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#) ➤



Hải Phòng đang triển khai cơ chế "luồng xanh" và chiến lược dài hạn nhằm thúc đẩy kinh tế tư nhân bứt phá dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Thành phố giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì các chương trình phát triển doanh nghiệp KHCN, tăng cường hợp tác quốc tế và xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo tự cường. Việc ứng dụng chuyển đổi số và công nghệ thông tin được thực hiện quyết liệt từ cấp phường, xã nhằm tối ưu hóa quy trình hành chính, giảm chi phí và thời gian cho doanh nghiệp. Hải Phòng đặt mục tiêu hình thành các doanh nghiệp nội địa có hàm lượng tri thức cao, đủ năng lực làm chủ công nghệ và cạnh tranh sòng phẳng trên thị trường toàn cầu. Đây là bước đi chiến lược để biến khu vực tư nhân thành động lực chính cho tăng trưởng kinh tế bền vững trong kỷ nguyên số.



18/03: HẢI PHÒNG MỞ RỘNG HỢP TÁC QUỐC TẾ, THÚC ĐẨY KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[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.





18/03: THÀNH CÔNG BƯỚC ĐẦU TRONG CHUYỂN ĐỔI XANH TẠI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hải Phòng đang bứt phá trở thành tâm điểm chuyển đổi xanh của khu vực thông qua việc triển khai Nghị quyết số 08-NQ/TU với chiến lược lấy khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo làm hạt nhân tăng trưởng. Thành phố xác định lộ trình 2026-2030 tập trung vào việc hiện đại hóa, xanh hóa và số hóa toàn diện trên 7 lĩnh vực trọng điểm, đặc biệt là công nghiệp và giao thông vận tải. Trọng tâm kỹ thuật là thí điểm thành công các khu công nghiệp sinh thái (Deep C, Nam Cầu Kiền) ứng dụng hệ thống quản trị năng lượng thông minh và năng lượng tái tạo áp mái. Việc tiếp nhận các bí quyết công nghệ từ đối tác quốc tế như Kitakyushu (Nhật Bản) đã giúp thành phố vận hành hiệu quả mô hình thị trấn sinh thái và kinh tế tuần hoàn.



Tại quần đảo Cát Bà, các giải pháp công nghệ xanh trong giao thông và xử lý môi trường đang được chuẩn hóa để xây dựng thương hiệu du lịch bền vững tầm cỡ quốc tế. Tổng Bí thư Tô Lâm chỉ đạo Hải Phòng phải kiến tạo hệ sinh thái công nghiệp tiên tiến, ưu tiên thu hút các nhà đầu tư sở hữu công nghệ lõi và chuỗi cung ứng chiến lược. Mục tiêu cao nhất là nâng cấp mô hình tăng trưởng dựa trên năng suất và tri thức, hướng tới phát thải ròng bằng không (Net Zero) vào năm 2050. Đây là bước chuẩn bị quan trọng để Hải Phòng trở thành trung tâm công nghiệp công nghệ cao và logistics thông minh hàng đầu Đông Nam Á. Lộ trình này không chỉ giúp thành phố bảo vệ môi trường mà còn tạo ra lợi thế cạnh tranh mới trong kỷ nguyên kinh tế số xanh.



19/3: PHÁT TRIỂN KINH TẾ GẮN VỚI BẢO ĐẢM AN SINH XÃ HỘI Ở THÀNH PHỐ CẢNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) 



Trong lộ trình phát triển kinh tế năm 2026, Hải Phòng xác định chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ cao là "đòn bẩy" then chốt để nâng cao chất lượng sống cho người dân. Thành phố đang đẩy mạnh xây dựng Chính quyền số nhằm minh bạch hóa và tối ưu hóa việc quản lý các chính sách an sinh, đảm bảo mọi nguồn lực hỗ trợ đến đúng đối tượng một cách nhanh chóng nhất.

- Số hóa hạ tầng an sinh: Triển khai hệ thống cơ sở dữ liệu dân cư tập trung để quản lý bảo hiểm, y tế và trợ cấp xã hội trên nền tảng số.
- Y tế thông minh: Đầu tư mạnh vào công nghệ chẩn đoán hình ảnh từ xa và bệnh án điện tử, giúp rút ngắn khoảng cách dịch vụ giữa đô thị và hải đảo.
- Giáo dục số: Phổ cập học liệu số và các phòng thí nghiệm hiện đại, tạo cơ hội tiếp cận tri thức công nghệ công bằng cho học sinh vùng sâu, vùng xa.
- Kinh tế số tạo việc làm: Phát triển các khu công nghiệp công nghệ cao và trung tâm khởi nghiệp ĐMST để thu hút lao động trình độ kỹ thuật cao.
- Đổi mới sáng tạo trong nông nghiệp: Ứng dụng kỹ thuật canh tác thông minh giúp nông dân bứt phá năng suất, từ đó nâng cao thu nhập thực tế bền vững.
- Quản trị đô thị hiện đại: Sử dụng công nghệ cảm biến và dữ liệu lớn (Big Data) để giám sát môi trường sống và an toàn giao thông cho cư dân.

Hải Phòng hướng tới mô hình phát triển hài hòa: Lấy kinh tế số làm động lực dẫn dắt và lấy KHCCN làm công cụ bảo đảm quyền lợi an sinh xã hội cho toàn dân.

Việc tích hợp công nghệ vào các chính sách xã hội không chỉ giúp tiết giảm chi phí quản lý mà còn kiến tạo một hệ sinh thái sống thông minh, nhân văn và an toàn. Đây là bước đi chiến lược nhằm khẳng định vị thế của "Thành phố gương mẫu" trong việc kết hợp nhuần nhuyễn giữa tăng trưởng tri thức và công bằng xã hội. Thành công của mô hình này tại Hải Phòng sẽ là tiền đề quan trọng để lan tỏa tư duy quản trị số hiện đại ra các địa phương khác trong cả nước.



19/3: ĐỒ SƠN HỢP TÁC DOANH NGHIỆP PHÁT TRIỂN DU LỊCH



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Phường Đồ Sơn đang chủ động mở rộng liên kết với các hiệp hội và mạng lưới doanh nghiệp (như KOSTA của Hàn Quốc và Cộng đồng doanh nghiệp giá tốt Việt Nam) để làm mới và đa dạng hóa sản phẩm du lịch. Chiến lược liên kết đa chiều giữa chính quyền, doanh nghiệp và nhà đầu tư được xác định là giải pháp then chốt để nâng cao sức cạnh tranh cho điểm đến. Định hướng phát triển Đồ Sơn trở thành trung tâm du lịch biển, nghỉ dưỡng và tổ chức sự kiện (MICE) quy mô lớn của khu vực phía Bắc. Phát triển các dòng sản phẩm đặc thù như du lịch sinh thái rừng ngập mặn và tour liên vùng kết nối Cát Hải - Côn Sơn - Kiếp Bạc.

Đẩy mạnh các hạt động trải nghiệm, hội nghị quốc tế và giao lưu doanh nghiệp Việt - Hàn nhằm mở rộng cơ hội hợp tác trung và dài hạn. Tập trung khôi phục cảnh quan môi trường thông qua việc phủ xanh đồi núi và bảo tồn hệ sinh thái tự nhiên để phục vụ du lịch bền vững.



19/03: ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN CÁC DOANH NGHIỆP NHỎ VÀ VỪA

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Từ 15/1/2026, Hải Phòng triển khai các chính sách ưu đãi mới nhằm tạo động lực bứt phá cho doanh nghiệp SME và khởi nghiệp sáng tạo. Các doanh nghiệp định hướng KHCN được phép trích tối đa 20% thu nhập tính thuế để lập Quỹ phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Nguồn quỹ này cho phép doanh nghiệp chủ động tự triển khai hoặc đặt hàng các hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ (R&D) thực tiễn.

Doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo được miễn thuế TNDN trong 2 năm đầu và giảm 50% trong 4 năm tiếp theo để tập trung nguồn vốn đổi mới. Chuyển đổi số và đổi mới công nghệ được xác định là "đòn bẩy" cốt lõi giúp các doanh nghiệp nâng cao năng lực quản trị và sức cạnh tranh. Hiệp hội SME thành phố cam kết vai trò cầu nối, hỗ trợ tư vấn pháp lý và thúc đẩy lộ trình số hóa toàn diện cho các doanh nghiệp hội viên.

19/03: KHU CÔNG NGHIỆP GIA LỘC NỔI LÊN NHƯ ĐIỂM ĐẾN THU HÚT DÒNG VỐN CÔNG NGHIỆP MỚI



[Chi tiết: Thời báo Tài chính](#)



Khu công nghiệp (KCN) Gia Lộc đang nổi lên như một mắt xích chiến lược trong cấu trúc công nghiệp mới, ưu tiên thu hút dòng vốn FDI vào lĩnh vực điện tử và thiết bị công nghệ cao. Hạ tầng kỹ thuật được đầu tư đồng bộ với hệ thống viễn thông, cấp điện và xử lý nước thải hiện đại, sẵn sàng đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của các tập đoàn đa quốc gia. Dự án nhà máy của Công ty CP Công nghệ Grando là minh chứng cho năng lực tiếp nhận các quy trình gia công và sản xuất nhôm thanh định hình có hàm lượng kỹ thuật lớn. KCN tập trung vào các ngành công nghiệp sạch và cơ khí chính xác, góp phần thúc đẩy lộ trình đổi mới sáng tạo và hiện đại hóa sản xuất tại khu vực

Việc chuẩn bị hạ tầng sẵn sàng giúp doanh nghiệp rút ngắn đáng kể thời gian triển khai nghiên cứu phát triển (R&D) và ứng dụng công nghệ vào thực tiễn kinh doanh. Mô hình KCN thể hệ mới này đóng vai trò quan trọng trong việc chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo hướng xanh, thông minh và kết nối chuỗi cung ứng toàn cầu.



19/03: HẢI PHÒNG ĐIỀU CHỈNH GIẢI PHÁP PHÙ HỢP THỰC TIỄN ĐỂ THU HÚT ĐẦU TƯ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hải Phòng đang quyết liệt tháo gỡ vướng mắc để thu hút đầu tư vào các Khu công nghiệp (KCN) và Khu thương mại tự do thế hệ mới. Thành phố xác định mục tiêu trọng tâm là trở thành trung tâm sản xuất hiện đại và phát triển công nghệ cao tầm cỡ khu vực.

Lộ trình khởi công 9 dự án KCN mới trong quý I/2026 gắn liền với hạ tầng kỹ thuật đồng bộ, sẵn sàng tiếp nhận các dây chuyền sản xuất thông minh.

Việc điều chỉnh giải pháp thực tiễn giúp doanh nghiệp KHCN rút ngắn thời gian triển khai dự án, nâng cao năng lực cạnh tranh cho hệ sinh thái công nghiệp.

Hải Phòng cam kết đồng hành cùng nhà đầu tư để hiện thực hóa các dự án có hàm lượng tri thức lớn, góp phần thúc đẩy kinh tế số bền vững.



19/03: TUỔI TRẺ HẢI PHÒNG: TỰ HÀO MÀU ÁO XANH

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Tuổi trẻ Hải Phòng khẳng định vai trò xung kích trong việc tích hợp khoa học công nghệ và chuyển đổi số vào các hoạt động tình nguyện truyền thống của thành phố Cảng năm 2026. Lực lượng thanh niên hiện là nòng cốt thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, tập trung vào việc làm chủ các nền tảng số, hỗ trợ người dân sử dụng định danh điện tử và các dịch vụ công trực tuyến. Màu áo xanh tình nguyện gắn liền với các công trình thanh niên số, ứng dụng tri thức công nghệ để giải quyết các vấn đề thực tiễn và thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại địa phương.

Hoạt động này không chỉ lan tỏa tinh thần cống hiến mà còn kiến tạo môi trường để người trẻ rèn luyện năng lực số, sẵn sàng cho kỷ nguyên quản trị đô thị thông minh. Đây là bước chuyển mình quan trọng từ "tình nguyện sức trẻ" sang "tình nguyện tri thức số", đóng góp trực tiếp vào mục tiêu xây dựng Hải Phòng trở thành trung tâm công nghệ cao bền vững trong tương lai.



19/03: CÁC HỢP TÁC XÃ PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG TỪ NỀN TẢNG SỐ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang thúc đẩy mạnh mẽ tiến trình chuyển đổi số trong khối kinh tế tập thể, trọng tâm là hỗ trợ các hợp tác xã ứng dụng nền tảng số để mở rộng thị trường và tối ưu hóa chuỗi giá trị nông sản. Thông qua các chương trình đào tạo kỹ năng số, nhiều đơn vị đã làm chủ việc quảng bá sản phẩm trên các sàn thương mại điện tử và mạng xã hội, kết hợp triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc bằng mã QR để minh bạch hóa thông tin tới người tiêu dùng. Việc tích hợp các giải pháp khoa học kỹ thuật và dữ liệu số giúp chuẩn hóa quy trình sản xuất theo tiêu chuẩn OCOP, tạo lợi thế cạnh tranh vượt trội cho đặc sản địa phương trong kỷ nguyên mới.



20/03: HẢI PHÒNG HƯỚNG TỚI XÂY DỰNG ĐỘI NGŨ TRÍ THỨC LỚN MẠNH

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) 



Hải Phòng vừa ban hành Kế hoạch hành động phát triển đội ngũ trí thức đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, xác định đây là lực lượng nòng cốt để bứt phá trong các lĩnh vực mũi nhọn như kinh tế biển, công nghiệp công nghệ cao và chuyển đổi số. Thành phố đặt chỉ tiêu cụ thể đạt 12 người nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo trên mỗi vạn dân, đồng thời phát triển ít nhất 150 doanh nghiệp khoa học công nghệ và nâng tỷ lệ lao động trí thức trong các ngành công nghệ chiến lược lên mức 25%. Trong giáo dục, mục tiêu đến năm 2030 có ít nhất 260 sinh viên/vạn dân với 100% giảng viên đạt chuẩn, riêng tỷ lệ giảng viên đại học có trình độ tiến sĩ đạt từ 30% đến 50%. Lĩnh vực y tế cũng hướng tới mạng lưới nhân lực chất lượng cao với 19 bác sĩ/vạn dân và ít nhất 28% nhân lực có trình độ sau đại học để đưa Chỉ số phát triển con người (HDI) đạt mức 0,8. Để hiện thực hóa tầm nhìn này, Hải Phòng triển khai 6 nhóm giải pháp đồng bộ, bao gồm cơ chế đãi ngộ đặc thù cho nhân tài, mô hình di chuyển linh hoạt trí thức giữa khu vực công - tư và áp dụng cơ chế thử nghiệm (sandbox) cho các công nghệ mới. Đặc biệt, thành phố sẽ đầu tư xây dựng các phòng thí nghiệm dùng chung tích hợp trong Công viên khoa học và đổi mới sáng tạo nhằm tạo môi trường nghiên cứu hiện đại tiệm cận chuẩn quốc tế. Việc thu hút chuyên gia Việt kiều và trí thức tiêu biểu từ các trung tâm lớn về chuyển giao công nghệ được xem là giải pháp chiến lược để nâng cao năng lực nội sinh. Nguồn lực triển khai được huy động đa dạng từ ngân sách nhà nước, vốn doanh nghiệp và xã hội hóa nhằm đảm bảo tính khả thi và bền vững cho hệ sinh thái trí thức thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới./.



20/03: TẠO THUẬN LỢI TỐI ĐA ĐỂ LG MỞ RỘNG ĐẦU TƯ TẠI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh các giải pháp hỗ trợ tối đa để Tập đoàn LG mở rộng đầu tư, hướng tới xây dựng thành phố trở thành "cứ điểm" sản xuất chiến lược toàn cầu về công nghệ cao năm 2026. Ban Quản lý Khu kinh tế cam kết đồng hành cùng các doanh nghiệp LG Electronics, LG Display và LG Innotek trong việc đẩy nhanh thủ tục hành chính, đặc biệt là chứng nhận doanh nghiệp công nghệ cao và các quy định kỹ thuật về an toàn sản xuất. Thành phố chú trọng tháo gỡ nút thắt về nguồn nhân lực chất lượng cao để đáp ứng nhu cầu ra mắt các dòng sản phẩm thế hệ mới có hàm lượng tri thức lớn. Việc tối ưu hóa quy trình cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất và hạ tầng kỹ thuật tạo điều kiện cho doanh nghiệp ứng dụng các dây chuyền sản xuất thông minh và tự động hóa hiện đại. Đây là bước đi quan trọng nhằm hiện thực hóa mục tiêu thu hút dòng vốn FDI xanh và phát triển bền vững dựa trên nền tảng đổi mới sáng tạo tại Khu công nghiệp Tràng Duệ. Sự hợp tác này khẳng định vị thế của Hải Phòng trong chuỗi cung ứng linh kiện điện tử toàn cầu và thúc đẩy bứt phá năng suất lao động cho địa phương./.



20/03: TẦM VÓC MỚI CỦA HẢI PHÒNG TRONG TAM GIÁC ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN

[Chi tiết: Báo Hải Dương](#)



Hải Phòng đang khẳng định tầm vóc mới trong tam giác động lực phát triển Hà Nội - Hải Phòng - Quảng Ninh với vai trò là cực tăng trưởng biển và trung tâm công nghiệp, logistics hiện đại của cả nước năm 2026. Trong cấu trúc liên kết vùng này, thành phố tập trung nâng cấp mô hình tăng trưởng dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để chuyển dịch từ lợi thế tự nhiên sang lợi thế tri thức cạnh tranh. Lộ trình phát triển ưu tiên việc số hóa hạ tầng cảng biển, xây dựng hệ sinh thái công nghiệp công nghệ cao và tối ưu hóa chuỗi cung ứng toàn cầu thông qua các ứng dụng quản trị đô thị thông minh.

Việc kết nối chặt chẽ giữa trung tâm chính trị - khoa học Hà Nội và thế mạnh kinh tế biển của Hải Phòng - Quảng Ninh đang kiến tạo một trục phát triển liên hoàn, thúc đẩy bứt phá năng suất lao động cho toàn vùng duyên hải Bắc Bộ. Đây là bước đi chiến lược nhằm chuyển hóa tầm nhìn thành hành động cụ thể, đưa Hải Phòng trở thành điểm giao thoa của các dòng chảy kinh tế và tri thức trong kỷ nguyên số. Sự cộng hưởng này không chỉ nâng cao vị thế của thành phố mà còn tạo lực kéo mạnh mẽ cho sự phát triển bền vững của nền kinh tế quốc gia./.

21/3: SIẾT CHẶT QUẢN LÝ QUẢNG CÁO SỐ, KIẾN TẠO MÔI TRƯỜNG TRUYỀN THÔNG SẠCH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang triển khai đồng bộ các giải pháp kỹ thuật nhằm siết chặt quản lý quảng cáo số, hướng tới kiến tạo môi trường truyền thông sạch và an toàn trong kỷ nguyên kinh tế số năm 2026. Trọng tâm của kế hoạch là ứng dụng các công cụ Trí tuệ nhân tạo (AI) và phân tích dữ liệu lớn để chủ động giám sát, sàng lọc và xử lý các nội dung vi phạm trên các nền tảng mạng xã hội xuyên biên giới. Việc chuẩn hóa quy trình quản trị dựa trên hạ tầng công nghệ không chỉ bảo vệ quyền lợi người dùng mà còn tạo động lực cho các doanh nghiệp làm chủ công nghệ truyền thông và nội dung số phát triển bền vững.

Tổ hợp hướng tới mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm "xuất khẩu tri thức" và đổi mới sáng tạo của vùng duyên hải Bắc Bộ. Việc đầu tư này gắn liền với chiến lược phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, sẵn sàng thích ứng với nền kinh tế số và Cách mạng công nghiệp 4.0. Đây là mảnh ghép quan trọng giúp hoàn thiện hạ tầng xã hội thông minh, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh và bứt phá đô thị của thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới.

21/03: HỌC SINH HẢI PHÒNG 'HỎI KHÓ' CHON NGÀNH: HỌC ỨNG DỤNG HAY NGHIÊN CỨU, CÓ BỊ AI CƯỚP NGHỀ?

[Chi tiết: TTO](#)



Chương trình tư vấn tuyển sinh tại Hải Phòng năm 2026 đã thu hút sự quan tâm lớn về tác động của Trí tuệ nhân tạo (AI) đối với thị trường lao động và định hướng chọn ngành khoa học ứng dụng hay nghiên cứu cơ bản. Các chuyên gia nhấn mạnh AI là công cụ hỗ trợ đắc lực giúp bứt phá năng suất, đòi hỏi người lao động phải không ngừng nâng cao năng lực làm chủ công nghệ để thích ứng thay vì lo ngại bị thay thế. Việc phân định rõ đặc thù giữa các khối ngành nghiên cứu và ứng dụng thực tiễn giúp học sinh có cái nhìn sâu sắc về lộ trình phát triển trong hệ sinh thái khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của thành phố Cảng. Hải Phòng đang chú trọng đào tạo nguồn nhân lực số có tư duy sáng tạo cao nhằm cung ứng cho các khu công nghiệp công nghệ cao và chiến lược chuyển đổi số toàn diện. Lời giải cho nỗi lo "AI chiếm việc" nằm ở khả năng làm chủ tri thức mới và kỹ năng vận hành các nền tảng kỹ thuật hiện đại của thế hệ trẻ trong kỷ nguyên tri thức. Đây là tiền đề quan trọng để thành phố xây dựng đội ngũ tri thức mạnh, đủ sức gánh vác các nhiệm vụ phát triển kinh tế dựa trên nền tảng khoa học bền vững./.



10/03: LÀM RÕ VAI TRÒ CỦA AI VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ NHƯ ĐỘNG LỰC THEN CHỐT CHO PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC

[Chi tiết: TTXVN](#)



Tọa đàm về xu hướng Trí tuệ nhân tạo (AI) và chuyển đổi số vừa diễn ra tại Hải Phòng đã khẳng định đây là những động lực tất yếu giúp bứt phá năng suất lao động và quản trị quốc gia trong kỷ nguyên phát triển mới của đất nước năm 2026. Các chuyên gia nhấn mạnh yêu cầu chuyển đổi từ mô hình quản lý hành chính truyền thống sang quản trị dựa trên dữ liệu nhằm tối ưu hóa khả năng dự báo và nâng cao hiệu quả phục vụ người dân, doanh nghiệp. Lộ trình chiến lược giai đoạn 2026-2030 tập trung vào việc hoàn thiện thể chế, xây dựng hệ thống dữ liệu dùng chung và phát triển hạ tầng số đồng bộ để tạo môi trường cho các công nghệ lõi như AI phát triển mạnh mẽ. Thách thức lớn nhất hiện nay là việc chuẩn hóa chất lượng dữ liệu và xây dựng văn hóa tổ chức sẵn sàng tiếp nhận đổi mới sáng tạo để tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị số toàn cầu. Việc đào tạo nguồn nhân lực số chất lượng cao và tăng cường hợp tác quốc tế với các tập đoàn công nghệ lớn như Samsung được xem là giải pháp then chốt để làm chủ công nghệ và hiện thực hóa khát vọng phát triển. Sự kiện này là bước chuẩn bị quan trọng để Hải Phòng và cả nước kiến tạo hệ sinh thái số bền vững, thúc đẩy tăng trưởng dựa trên tri thức và công nghệ hiện đại./.

21/03: 'ĐỊNH DANH' TRÁCH NHIỆM TRONG GIẢI PHÓNG MẶT BẰNG DỰ ÁN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang quyết liệt thực hiện "định danh" trách nhiệm cá nhân và tổ chức để tháo gỡ nút thắt trong công tác giải phóng mặt bằng cho 431 dự án trọng điểm năm 2026. Trong lộ trình này, Sở Khoa học và Công nghệ được giao trách nhiệm then chốt trong việc tiếp tục hoàn thiện và vận hành hiệu quả phần mềm quản lý giải phóng mặt bằng nhằm đảm bảo tính công khai, minh bạch và hỗ trợ lãnh đạo thành phố giám sát sát sao tiến độ thực hiện tại từng địa phương. Việc ứng dụng công cụ số này giúp tối ưu hóa quy trình rà soát dữ liệu, nhận diện sớm các vướng mắc kỹ thuật và pháp lý để đưa ra các quyết định điều hành dựa trên dữ liệu thực tế. Thành phố yêu cầu công tác kiểm tra, giám sát phải gắn chặt với việc thực hiện ba trụ cột: chi phí, tiến độ và chất lượng công trình thông qua hạ tầng số hiện đại. Sự vào cuộc của Sở KHCN không chỉ giúp hiện đại hóa quản trị hành chính mà còn tạo động lực để Hải Phòng bứt phá trong việc bàn giao mặt bằng sạch cho các dự án công nghiệp công nghệ cao và hạ tầng chiến lược. Đây là giải pháp đột phá nhằm chuyển hóa trách nhiệm chính trị thành hiệu quả kinh tế rõ rệt, thúc đẩy sự phát triển bền vững của thành phố trong kỷ nguyên số mới./.

21/3: MỞ KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN MỚI CHO ĐÔ THỊ CẢNG HẢI PHÒNG

[Chi tiết: TTXVN](#)



Hải Phòng đang tăng tốc triển khai quy hoạch đô thị với tinh thần khẩn trương không gian phát triển cho đô thị cảng theo hướng thông minh và bền vững trong năm 2026. Trọng tâm của chiến lược này là bứt phá năng lực cạnh tranh dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để hiện thực hóa khát vọng phát triển trong kỷ nguyên mới. Thành phố tập trung xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ cho 8 ngành kinh tế mũi nhọn, trong đó ưu tiên công nghiệp công nghệ cao, điện tử và bán dẫn tại các cực tăng trưởng mới sau khi hợp nhất hành chính. Việc hiện đại hóa hệ thống giao thông và hạ tầng cảng biển được gắn liền với các giải pháp số hóa, quản trị dữ liệu thông minh nhằm tối ưu hóa chuỗi cung ứng logistics toàn cầu. Hải Phòng cũng đẩy mạnh chuyển đổi xanh và kinh tế tuần hoàn, tích hợp các công nghệ giảm phát thải trong sản xuất để hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng không. Không gian đô thị mới tạo điều kiện lý tưởng để hình thành các trung tâm R&D và khu thương mại tự do thế hệ mới với hàm lượng tri thức lớn. Sự kết nối đồng bộ giữa hạ tầng kỹ thuật hiện đại và nền tảng kinh tế số giúp thành phố bứt phá về năng suất lao động và thu hút các dòng vốn FDI chất lượng cao. Đây là bước chuẩn bị chiến lược để kiến tạo một hệ sinh thái đô thị cảng xanh, nơi tri thức trở thành công cụ dẫn dắt sự chuyển dịch cơ cấu kinh tế bền vững. Tầm nhìn này không chỉ giúp Hải Phòng củng cố vị thế cửa ngõ ra biển mà còn đóng góp tích cực vào lộ trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa của cả nước. Việc làm chủ công nghệ và số hóa quy trình quản trị là chìa khóa để thành phố kiến tạo một môi trường sống hiện đại, an toàn và thịnh vượng. Hải Phòng hướng tới trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo dẫn dắt vùng duyên hải Bắc Bộ, sẵn sàng đón nhận những cơ hội mới từ cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Sự chủ động này khẳng định năng lực nội sinh mạnh mẽ của thành phố Cảng trong việc ứng dụng KHCN để giải quyết các thách thức phát triển đô thị hiện đại./.



21/03: CÔNG BỐ KẾT QUẢ XÂY DỰNG BẢN ĐỒ DI SẢN THIÊN NHIÊN THẾ GIỚI QUẦN ĐẢO CÁT BÀ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng vừa công bố kết quả nhiệm vụ khoa học xây dựng bản đồ Di sản thiên nhiên thế giới quần đảo Cát Bà nhằm thiết lập cơ sở dữ liệu số chính xác phục vụ công tác quản lý, bảo tồn và khai thác bền vững nguồn tài nguyên thiên nhiên năm 2026. Bản đồ này tích hợp các thông tin về ranh giới vùng lõi, vùng đệm và đa dạng sinh học theo tiêu chí UNESCO, tạo nền tảng kỹ thuật quan trọng cho việc giám sát biến động sinh thái và chuyển đổi kinh tế xanh trên đảo. Việc ứng dụng công nghệ bản đồ hiện đại giúp thành phố bứt phá trong quản trị di sản thông minh, đồng thời hỗ trợ đắc lực cho các hoạt động nghiên cứu khoa học, giáo dục môi trường và quy hoạch du lịch bền vững

.Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ cùng các sở ngành liên quan khẳng định đây là công cụ pháp lý và kỹ thuật thiết yếu để thực hiện các khuyến nghị quốc tế trong việc bảo vệ giá trị nổi bật toàn cầu của di sản liên tỉnh vịnh Hạ Long - quần đảo Cát Bà. Thành công của dự án thể hiện năng lực làm chủ KHCN của địa phương trong việc giải quyết các bài toán thực tiễn về bảo tồn gắn liền với phát triển kinh tế - xã hội vùng biển đảo. Hệ thống dữ liệu này cũng tạo điều kiện thuận lợi cho việc kết nối, chia sẻ thông tin quản lý liên vùng với tỉnh Quảng Ninh nhằm kiến tạo một hệ sinh thái du lịch di sản xanh và hiện đại./.

21/03: HẢI PHÒNG SIẾT CHẶT QUẢN LÝ, NGĂN CHẶN NGUY CƠ MẤT AN TOÀN BAY

[Chi tiết: TCĐT Gia đình Việt Nam](#)



Hải Phòng đang quyết liệt triển khai các biện pháp kỹ thuật và hành chính nhằm kiểm soát chặt chẽ các thiết bị công nghệ như phương tiện bay không người lái (UAV/Flycam) và đèn laser cường độ cao để bảo vệ an toàn bay tại Cảng hàng không quốc tế Cát Bi năm 2026. Thành phố yêu cầu các đơn vị chức năng tăng cường giám sát việc cấp phép sử dụng thiết bị bay thông minh, đồng thời ứng dụng các giải pháp công nghệ để phát hiện và ngăn chặn kịp thời các hành vi chiếu tia laser vào buồng lái máy bay. Công tác quản lý hạ tầng kỹ thuật và các công trình cao tầng được phối hợp rà soát kỹ lưỡng nhằm đảm bảo không gây nhiễu sóng viễn thông hoặc cản trở hệ thống radar điều hành bay hiện đại.

Đây là nỗ lực quan trọng trong việc nâng cao năng lực quản trị an ninh không lưu, thích ứng với sự phổ biến của các sản phẩm công nghệ dân dụng có khả năng gây rủi ro cho hạ tầng chiến lược. Việc định danh và giám sát người sử dụng các nền tảng kỹ thuật bay tầm thấp giúp thành phố chủ động ứng phó với các thách thức mới nảy sinh từ cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Sự chủ động này khẳng định vai trò của công tác quản lý nhà nước trong việc điều tiết các hoạt động ứng dụng khoa học kỹ thuật đảm bảo hài hòa giữa phát triển đời sống và an ninh quốc gia./.