



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 19/2026

Tuần từ 18/05-24/5/2026



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

FOLLOW US

<https://www.facebook.com/TinKH-CNHaiphong>

MỤC LỤC

ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

SỐ 19/2026

(Tuần từ 18/5 - 24/5/2026)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Trang 03

- Xu hướng chung của cả nước Trang 03
- Điểm sáng tại thành phố Hải Phòng Trang 04

I

TIN TRONG NƯỚC

Trang 05

- 18/5: Thủ tướng Lê Minh Hùng: Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo là yếu tố sống còn để hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước Trang 05
- 18/5: Khởi dậy hào khí sáng tạo: Từ lời dạy của Bác đến ánh sáng Nghị quyết 57 Trang 05
- 18/5: Tăng sức cạnh tranh của quốc gia trong kỷ nguyên số Trang 06
- 19/5: Bộ trưởng Vũ Hải Quân: "Không có người trẻ dấn thân vào khoa học thì không thể phát triển" Trang 06
- 19/5: Phó Thủ tướng Hồ Quốc Dũng: Không để cuối năm thiếu sản phẩm nổi bật, hiệu quả trong đầu tư khoa học công nghệ Trang 07
- 20/5: Việt Nam - Thụy Điển thúc đẩy hợp tác khoa học, đổi mới sáng tạo Trang 07
- 20/5: Việt Nam hướng tới Chính phủ số toàn diện, đưa mọi thủ tục hành chính lên môi trường số Trang 08
- 21/5: Bộ Xây dựng đẩy mạnh số hoá, liên thông dữ liệu Trang 08
- 21/5: Bộ trưởng Vũ Hải Quân đề nghị SAP mở rộng đầu tư AI và đào tạo nhân lực công nghệ tại Việt Nam Trang 09
- 22/5: Sinh trắc học khuôn mặt trên eTax Mobile giúp bảo vệ người nộp thuế trên môi trường số Trang 09
- 22/5: Đẩy mạnh hợp tác ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục Trang 10
- 23/5: Việt Nam muốn Amazon đầu tư vào công nghệ trí tuệ nhân tạo Trang 10
- 23/5: Giải pháp số Việt Nam được vinh danh tại World Summit Awards 2025 Trang 11
- 24/5: 11 Nghị quyết của Chính phủ và cuộc giải phóng sức sáng tạo Trang 11
- 24/5: Từ STEM đến AI: Chuẩn bị nguồn nhân lực số ngay từ trường phổ thông Trang 12

II

TÂM ĐIỂM

Trang 13

- Hải Phòng khẳng định vị thế mới trong kỷ nguyên đổi mới sáng tạo Trang 13

III

TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP HẢI PHÒNG

Trang 14

- 18/5: Kho dữ liệu dùng chung tạo nền tảng cho chính quyền số Hải Phòng Trang 14
- 18/5: Phó Chủ tịch Quốc hội làm việc với thành phố Hải Phòng về mục tiêu tăng trưởng hai con số Trang 14
- 19/5: Hạ tầng 5G thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện Trang 15
- 19/5: Hải Phòng: Triển khai đồng loạt lấy mẫu, số hóa thông tin hải cốt liệt sĩ từ 1/6 Trang 15
- 20/5: Ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống giám sát chất lượng in hình ảnh trên bao bì PP...g Trang 16
- 20/5: Hải Phòng: Ký kết thỏa thuận phối hợp triển khai hoạt động kiểm định đối chứng Trang 16
- 20/5: Hải Phòng lần đầu lọt Top 1.000 hệ sinh thái khởi nghiệp nổi bật thế giới Trang 17
- 20/5: Giữ vững "Trận địa tư tưởng" trên không gian mạng Trang 17
- 21/5: Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới Trang 18
- 21/5: Hải Phòng: Chuyển trực công nghệ, bứt phá mục tiêu hai con số Trang 18
- 22/5: Sản xuất số: Chia khóa tối ưu kho vận và vận hành tinh gọn Trang 19
- 22/5: Cải cách hành chính từ nhu cầu người dân Trang 19
- 23/5: Phát triển Hải Phòng thành trung tâm logistics quốc tế hiện đại Trang 20
- 23/5: Chuẩn hóa thông tin thuê bao di động, ngăn chặn SIM rác Trang 20
- 23/5: Thuế thành phố Hải Phòng triển khai chiến dịch làm sạch mã số thuế Trang 21
- 23/5: Kết nối giao thương, mở rộng hợp tác giữa doanh nghiệp Thái Nguyên và Hải Phòng Trang 21
- 24/5: Đổi mới mô hình phát triển dựa trên khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số Trang 22
- 24/5: 8 học sinh Hải Phòng tham gia kỳ thi chọn đội tuyển Olympic Trí tuệ nhân tạo quốc tế 2026 Trang 22

Khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng
Chủ động thực thi, phát huy động lực, tăng trưởng bứt phá

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 18/5/2026 – 24/5/2026)

Giai đoạn trung tuần tháng 5/2026, xoay quanh cột mốc Ngày Khoa học và Công nghệ (KHCN) Việt Nam 18/5, đã chuyển mình từ một dịp kỷ niệm hình thức sang một "điểm bùng phát" chiến lược nhằm định hình lại toàn diện động lực tăng trưởng quốc gia. Đây là thời điểm ghi nhận sự hội tụ hiếm hoi giữa ý chí chính trị ở cấp cao nhất và khả năng hấp thụ công nghệ tại cơ sở. Các dòng chảy tin tức trong tuần này không chỉ phản ánh các thành tựu đơn lẻ mà còn phác họa lộ trình dịch chuyển của Việt Nam: từ một nền kinh tế dựa vào thâm dụng lao động sang mô hình tăng trưởng dựa trên tri thức và hạ tầng số. Sự nhấn mạnh vào "làm chủ công nghệ cốt lõi" và "tự chủ quốc gia" cho thấy KHCN đã thực sự trở thành lớp hạ tầng thực thi (operational infrastructure) cho mọi mục tiêu kinh tế-chính trị, thay vì chỉ đóng vai trò hỗ trợ như các giai đoạn trước.

1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Sự đồng bộ giữa tư tưởng chỉ đạo của lãnh đạo Đảng, Nhà nước và việc triển khai hạ tầng hiện nay đóng vai trò như một "vũ khí chiến lược" để bứt phá trong kỷ nguyên mới.

Các xu hướng trọng tâm

- AI - Từ vai trò hỗ trợ sang hạ tầng quản trị: Trí tuệ nhân tạo (AI) đã chuyển dịch mạnh mẽ thành một "lớp hạ tầng thực thi" trong quản trị công và sản xuất. Từ việc giám sát chất lượng in bao bì tại Hải Phòng đến việc xã hội hóa AI trong phổ biến pháp luật cho vùng dân tộc thiểu số, AI đang trở thành công cụ tối ưu hóa hiệu suất trên quy diện rộng.
- Chủ quyền số và Dự trữ chiến lược: Xu hướng "tự chủ quốc gia" được cụ thể hóa bằng đề xuất đưa chip bán dẫn và an ninh mạng vào danh mục dự trữ quốc gia. Đây là tư duy quản trị rủi ro mới, coi dữ liệu và phần cứng cốt lõi là tài sản chiến lược tương đương với lương thực và năng lượng.
- Kinh tế xanh và Nông nghiệp sinh thái: Công nghệ xanh không còn là khẩu hiệu khi hàng nghìn tỷ đồng được huy động cho bảo tồn đa dạng sinh học. Các mô hình "lúa-rươi" hay hệ sinh thái OCOP 5 sao tại Hải Phòng cho thấy sự kết hợp giữa tri thức bản địa và tư duy kinh tế bền vững.
- Chuyển đổi số toàn diện (Digital-First): Mục tiêu "không giấy tờ" năm 2035 đang được đẩy nhanh. Việc số hóa 100% dịch vụ công tại một số đơn vị (như Sở Xây dựng Hải Phòng) đang thiết lập tiêu chuẩn mới cho bộ máy hành chính tinh gọn.

Định hướng chiến lược từ cấp cao

- Thủ tướng Lê Minh Hưng khẳng định KHCN là "chìa khóa vàng" và "yếu tố sống còn". Thông điệp cốt lõi là việc quyết tâm làm chủ các công nghệ chiến lược để bảo vệ chủ quyền quốc gia. Đồng thời, lãnh đạo Quốc hội chỉ đạo quyết liệt việc xóa bỏ thói quen làm việc cũ, trì trệ, giải phóng sức sáng tạo thông qua việc thực thi nghiêm túc Nghị quyết 57.
- Hạ tầng dữ liệu và Công nghệ chiến lược
- Các dự án đã bước sang giai đoạn thực thi thực tế: Hoàn thiện Khung kiến trúc quốc gia số lấy dữ liệu và AI làm cốt lõi; Vận hành mạng quan trắc cảnh báo sớm bức xạ khu vực ASEAN tại Việt Nam (do EU tài trợ); Đề xuất các cơ chế dự trữ quốc gia cho ngành vi mạch bán dẫn và an ninh mạng.

Chiến lược con người: STEM và Nguồn nhân lực số

Tầm nhìn đào tạo nhân tài được định vị là "cách người lao động tự bảo vệ mình trong thời đại AI". Hệ thống giáo dục đang chuyển dịch mạnh mẽ với việc đưa STEM và AI vào trường học ngay từ bậc phổ thông, cùng các chính sách học bổng đặc biệt cho các ngành khoa học cơ bản và công nghệ chiến lược.

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

- Hải Phòng lần đầu lọt Top 1.000 Hệ sinh thái Khởi nghiệp Toàn cầu: Theo báo cáo của StartupBlink năm 2026, Hải Phòng chính thức ghi danh trong danh sách các hệ sinh thái khởi nghiệp tiêu biểu nhất thế giới. Đây là cột mốc lịch sử, đánh dấu sự chuyển dịch mô hình tăng trưởng từ dựa vào thâm dụng công nghiệp truyền thống sang nền kinh tế tri thức, nâng cao vị thế và sức hút dòng vốn đầu tư mạo hiểm của thành phố cảng.
- Tiên phong thúc đẩy Sản xuất số và mô hình "Triple Helix": Sở KH&CN Hải Phòng đã khẳng định vai trò kết nối thông qua Hội thảo "Sản xuất số: Chìa khóa tối ưu kho vận và vận hành tinh gọn". Đặc biệt, đề tài nghiên cứu hệ thống giám sát chất lượng in bao bì PP ứng dụng AI do Đại học Hàng hải chủ trì là minh chứng điển hình cho mô hình hợp tác "Ba bên" (Chính quyền - Nhà trường - Doanh nghiệp), đưa trí tuệ nhân tạo giải quyết trực tiếp các bài toán hiệu suất sản xuất.
- Phản ánh chiến lược nội địa hóa nguồn nhân lực số chất lượng cao: Khẳng định định hướng đào tạo mũi nhọn ngay từ bậc phổ thông, các đại diện xuất sắc từ THPT Chuyên Trần Phú, THPT Vĩnh Bảo và THPT An Lão đã tham gia kỳ thi chọn đội tuyển Olympic Trí tuệ nhân tạo quốc tế 2026. Đây là thành quả của chiến lược đưa AI vào trường học, nhằm chuẩn bị nền tảng nhân lực sẵn sàng cho các ngành công nghệ chiến lược như vi mạch và bán dẫn.
- Đòn bẩy chính sách đột phá: Hải Phòng chính thức đề xuất cơ chế miễn giảm tiền thuê đất trong các khu, cụm công nghiệp dành riêng cho doanh nghiệp công nghệ cao và khởi nghiệp sáng tạo (VnEconomy, 20/5). Đây được xem là công cụ chiến lược để thu hút các "đại bàng" công nghệ toàn cầu.
- Chiến lược phổ cập kỹ năng số: Hải Phòng phấn đấu đến năm 2030, 100% học sinh lớp 1 tiếp cận tin học. Tổ chức thành công Vòng chung kết Hội thi Tin học trẻ thành phố 2025-2026.
- Đào tạo kinh tế biển xanh: Đại học Hàng hải Việt Nam đẩy mạnh nhân lực cho hàng hải xanh và bảo vệ môi trường biển theo tiêu chuẩn quốc tế.
- Nông nghiệp sinh thái bền vững: Xây dựng thương hiệu "Nông sản Tân Kỳ" và hệ sinh thái OCOP 5 sao; phát triển mô hình lúa - rươi tại các vùng ven sông theo hướng "mỏ vàng" nông nghiệp sinh thái.



18/05: THỦ TƯỚNG LÊ MINH HƯNG: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀ YẾU TỐ SỐNG CÒN ĐỂ HIỆN THỰC HÓA KHÁT VỌNG PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Định hướng chiến lược vĩ mô về phát triển quốc gia vừa được người đứng đầu Chính phủ khẳng định mạnh mẽ nhân sự kiện chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 18/5. Tại Hội nghị triển khai công nghệ chiến lược, Thủ tướng Lê Minh Hưng đã định vị rõ ràng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số không chỉ là công cụ hỗ trợ mà chính là "chìa khóa vàng" cốt lõi mở ra kỷ nguyên bứt phá.

Đây được xác định là yếu tố mang tính sống còn, đóng vai trò quyết định để hiện thực hóa trọn vẹn khát vọng vươn mình và phát triển thịnh vượng của toàn nền kinh tế. Thông điệp chỉ đạo vô cùng quyết liệt phát đi yêu cầu toàn bộ hệ thống quản lý nhà nước phải thể hiện quyết tâm cao độ nhất, kiên quyết biến các tầm nhìn chiến lược thành hành động thực tiễn. Mục tiêu tối thượng và bắt buộc phải thực hiện bằng được là từng bước làm chủ hoàn toàn các nền tảng công nghệ lõi chiến lược, phá bỏ sự phụ thuộc vào các chuỗi cung ứng ngoại nhập. Việc nâng cao năng lực tự chủ quốc gia trên mặt trận công nghệ đã trở thành mệnh lệnh xuyên suốt để bảo vệ vững chắc an ninh kinh tế và chủ quyền số.

Động thái từ cấp lãnh đạo cao nhất này trực tiếp tạo ra một đòn bẩy thép, giải phóng tối đa mọi nguồn lực sáng tạo trong xã hội. Đây chính là bộ phóng uy lực nhất để quốc gia tự tin thiết lập quỹ đạo tiến hóa mới, kiến tạo sức mạnh nội sinh hùng hậu nhằm cạnh tranh sòng phẳng trên đấu trường quốc tế.

18/05: KHƠI DẬY HÀO KHÍ SÁNG TẠO: TỪ LỜI DẠY CỦA BÁC ĐẾN ÁNH SÁNG NGHỊ QUYẾT 57

[Chi tiết: VOV](#)



Gắn liền trực tiếp với ý nghĩa sâu sắc của Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5, tinh thần đổi mới sáng tạo không ngừng đang được khơi dậy vô cùng mạnh mẽ nhằm đáp ứng triệt để yêu cầu bứt phá trong bối cảnh nền kinh tế hiện đại. Sự cộng hưởng chiến lược giữa định hướng sắc bén từ Nghị quyết 57 và khát vọng vươn mình to lớn của dân tộc đã đặt khoa học công nghệ vào vị trí trung tâm hạt nhân của mọi chiến lược phát triển. Chuyển đổi số cùng việc đổi mới sáng tạo không chỉ còn là mục tiêu đơn thuần mà chính thức trở thành động lực cốt lõi để thúc đẩy tăng trưởng vượt bậc, nâng cao năng suất và năng lực cạnh tranh. Định hướng mang tính bước ngoặt này bắt buộc toàn bộ hệ thống phải chuyển mình thực chất, đưa các giải pháp công nghệ trở thành đòn bẩy thép nhằm kiến tạo tương lai và hiện thực hóa khát vọng dân tộc

18/05: TĂNG SỨC CẠNH TRANH CỦA QUỐC GIA TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Đặt trong bối cảnh kỷ nguyên số ngày càng phức tạp, tình trạng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ tại Việt Nam, đặc biệt trên môi trường số, đang diễn biến theo chiều hướng vô cùng tinh vi, có tổ chức và dần hình thành các "hệ sinh thái ngầm". Thực trạng nhức nhối này đặt ra yêu cầu cấp thiết phải củng cố ngay lập tức hành lang pháp lý và nâng cao tối đa năng lực bảo vệ tài sản trí tuệ trên không gian mạng.



Việc chấn chỉnh và thiết lập lại trật tự nghiêm ngặt trong lĩnh vực này chính là nền tảng bắt buộc để bảo vệ chất xám cũng như sự sáng tạo không ngừng của cộng đồng doanh nghiệp. Qua đó, hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia được bảo vệ an toàn tuyệt đối, giúp sức cạnh tranh của Việt Nam được duy trì bền vững và phát huy mạnh mẽ nhất trong chuỗi giá trị toàn cầu đang cạnh tranh khốc liệt hiện nay.

19/05: PHÓ THỦ TƯỚNG HỒ QUỐC DŨNG: KHÔNG ĐỂ CUỐI NĂM THIẾU SẢN PHẨM NỔI BẬT, HIỆU QUẢ TRONG ĐẦU TƯ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Báo Công luận](#)



Công tác quản lý và phân bổ nguồn lực đối với lĩnh vực khoa học công nghệ đang trải qua một đợt siết chặt kỷ luật chưa từng có nhằm tối ưu hóa tối đa hiệu quả đầu tư. Chỉ đạo vô cùng quyết liệt từ cấp lãnh đạo Chính phủ yêu cầu chấm dứt ngay lập tức tình trạng cấp vốn dàn trải, manh mún, thay vào đó là sự dồn toàn lực cho các nhiệm vụ mang tầm vóc chiến lược, có sức lan tỏa lớn. Việc giải ngân đầu tư bắt buộc phải mang lại những sản phẩm cuối cùng thực sự nổi bật, đóng góp trực tiếp vào sự chuyển đổi số thực chất của nền kinh tế. Sự minh bạch và áp lực trực tiếp từ trên xuống này bảo đảm mọi đồng vốn từ ngân sách đều được chuyển hóa thành những giá trị sáng tạo đo lường được



19/5: BỘ TRƯỞNG VŨ HẢI QUÂN: ‘KHÔNG CÓ NGƯỜI TRẺ DẤN THÂN VÀO KHOA HỌC THÌ KHÔNG THỂ PHÁT TRIỂN’

[Chi tiết: TPO](#)



Vai trò của thế hệ trẻ đang được tái khẳng định mạnh mẽ là nhân tố mang tính sống còn quyết định toàn bộ năng lực đổi mới sáng tạo và vị thế tương lai của quốc gia. Thông điệp vô cùng quyết liệt từ người đứng đầu ngành Khoa học và Công nghệ chỉ rõ sự thiếu hụt nghiêm trọng lực lượng nghiên cứu trẻ sẽ là rào cản lớn nhất đối phó sự bứt phá nền kinh tế. Mệnh lệnh cấp thiết đặt ra là phải khẩn trương kiến tạo các cơ chế đột phá, biến môi trường nghiên cứu khoa học thành bộ phận lý tưởng để thu hút, giữ chân nhân tài. Đây là chiến lược đầu tư mang tầm nhìn dài hạn bắt buộc, biến chất xám của thế hệ trẻ thành nguồn vốn tri thức quý giá nhất kiến thiết đất nước.



20/05: VIỆT NAM - THỤY ĐIỂN THỨC ĐẨY HỢP TÁC KHOA HỌC, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: VOV](#)



Mở rộng biên độ hội nhập quốc tế về công nghệ, chiến lược ngoại giao khoa học của quốc gia đang được triển khai vô cùng bài bản thông qua sự gắn kết chặt chẽ với các đối tác hàng đầu châu Âu như Thụy Điển. Các phiên tham vấn chính trị cấp cao đã trực tiếp dọn đường cho hàng loạt cơ hội trao đổi tri thức, đặc biệt trong những lĩnh vực then chốt như đổi mới sáng tạo và phát triển bền vững. Sự cộng hưởng từ nền tảng công nghệ quản lý ưu việt của Thụy Điển sẽ là lực đẩy cực lớn giúp Việt Nam tăng tốc hiện thực hóa các mục tiêu chuyển đổi xanh và kinh tế tuần hoàn. Mạng lưới liên kết đối ngoại này trực tiếp đóng góp vào việc nâng tầm hệ sinh thái khoa học quốc gia trên bản đồ công nghệ khu vực và toàn cầu.



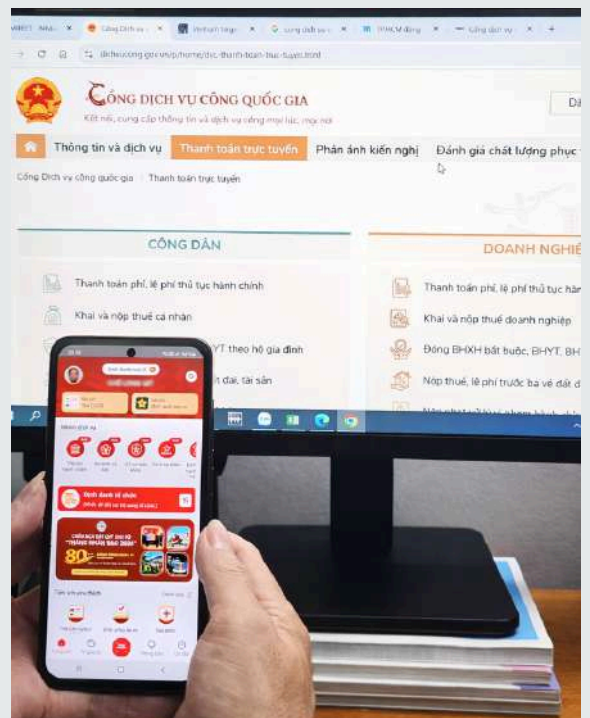
20/05: VIỆT NAM HƯỚNG TỚI CHÍNH PHỦ SỐ TOÀN DIỆN, ĐƯA MỌI THỦ TỤC HÀNH CHÍNH LÊN MÔI TRƯỜNG SỐ

[Chi tiết: Báo Khánh Hoà](#)



Ngày 15-5, Trang tin quốc tế Biometric Update có bài viết về chuyển đổi số của Việt Nam, nhấn mạnh mục tiêu đến năm 2035, mọi giao dịch giữa công dân và chính quyền sẽ được thực hiện hoàn toàn trên nền tảng số.

Theo bài viết, trọng tâm của Chương trình “Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2026 - 2030, tầm nhìn đến năm 2035” (Đề án 06) hướng tới xây dựng một chính phủ vận hành dựa trên dữ liệu, với hệ thống cơ sở dữ liệu dân cư quốc gia kết nối liên thông. Việt Nam cam kết chuyển đổi số quốc gia đang được hiện thực hóa bằng một lộ trình cực kỳ táo bạo với mục tiêu đến năm 2035 sẽ số hóa 100% các giao dịch hành chính công. Chiến lược vĩ mô này đòi hỏi một cuộc cách mạng thực sự trong tư duy quản lý nhà nước, phá bỏ hoàn toàn sự công kênh, chậm chạp của hệ thống hồ sơ giấy tờ truyền thống. Bước chuyển mình mang tính lịch sử này không chỉ tiết kiệm khối lượng lớn nguồn lực xã hội mà còn ghi dấu ấn đậm nét của Việt Nam trên trường quốc tế về năng lực quản trị số



21/05: BỘ XÂY DỰNG ĐẨY MẠNH SỐ HOÁ, LIÊN THÔNG DỮ LIỆU

[Chi tiết: Báo Đại đoàn kết](#)



Tiến trình chuyển đổi số quốc gia đang ghi nhận những bước tiến vô cùng mạnh mẽ với sự nhập cuộc quyết liệt từ khối các bộ, ngành trọng điểm thông qua việc hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu vĩ mô. Toàn bộ thông tin chuyên ngành của lĩnh vực xây dựng đã được chính thức số hóa toàn diện thành 6 hệ thống nền tảng vững chắc, sẵn sàng cho công tác quản lý liên thông. Việc duy trì đồng bộ dữ liệu thường xuyên với Trung tâm dữ liệu quốc gia trực tiếp phá bỏ triệt để các rào cản chia cắt thông tin cục bộ truyền thống giữa các cơ quan ban ngành. Động thái chiến lược mang tầm vóc này kiến tạo nền tảng vững chắc cho một hệ thống chính phủ số minh bạch, tiết kiệm tối đa thời gian xử lý thủ tục và nâng cao năng lực kiến tạo chính sách phát triển kinh tế

21/05: BỘ TRƯỞNG VŨ HẢI QUÂN ĐỀ NGHỊ SÁP MỞ RỘNG ĐẦU TƯ AI VÀ ĐÀO TẠO NHÂN LỰC CÔNG NGHỆ TẠI VIỆT NAM

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Chiến lược thu hút dòng vốn đầu tư thế hệ mới đang được định hướng tập trung toàn lực vào các lĩnh vực công nghệ lõi mang lại giá trị gia tăng vượt trội. Thông qua các cuộc tiếp xúc cấp cao với SAP Labs Đông Á, định hướng mở rộng hợp tác đang trực tiếp dọn đường cho hệ sinh thái trí tuệ nhân tạo (AI) quốc gia bứt tốc mạnh mẽ. Sự chuyển giao các công nghệ chiến lược song hành cùng cam kết hỗ trợ đào tạo chuyên sâu sẽ trực tiếp giải quyết bài toán thiếu hụt nguồn nhân lực chất lượng cao đang vô cùng nhức nhối hiện nay. Mạng lưới kết nối đầu tư vĩ mô này là đòn bẩy thép để Việt Nam tự tin làm chủ các xu hướng công nghệ tiên tiến, thiết lập nền tảng vững chắc cho công cuộc đổi mới sáng tạo toàn diện

22/5: SINH TRẮC HỌC KHUÔN MẶT TRÊN ETAX MOBILE GIÚP BẢO VỆ NGƯỜI NỘP THUẾ TRÊN MÔI TRƯỜNG SỐ

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



Cục Thuế vừa ban hành Công văn số 3078/CT-NVT về việc xác thực sinh trắc học người đại diện theo pháp luật khi đăng ký, thay đổi thông tin đăng ký sử dụng hóa đơn điện tử. Đây là một nội dung quan trọng trong tiến trình chuyển đổi số ngành Thuế, góp phần bảo đảm an toàn, chính xác trong xác định danh tính người nộp thuế, phòng ngừa rủi ro gian lận, giả mạo thông tin trong quá trình đăng ký, thay đổi thông tin sử dụng hóa đơn điện tử. Để đảm bảo việc triển khai rộng rãi trong toàn ngành, Cục Thuế yêu cầu Thuế các tỉnh, thành phố, Chi cục Thuế doanh nghiệp lớn, Chi cục Thuế thương mại điện tử khẩn trương tuyên truyền đến người nộp thuế biết về quy định và việc triển khai thực hiện việc xác thực sinh trắc học khi đăng ký/thay đổi thông tin đăng ký sử dụng hóa đơn điện tử bằng nhiều hình thức, đảm bảo người nộp thuế, người đại diện theo pháp luật thuộc đối tượng thực hiện kịp thời nắm bắt thông tin. Trong đó, lưu ý các điều kiện cần đáp ứng để thực hiện.

22/5: ĐẨY MẠNH HỢP TÁC ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG GIÁO DỤC

[Chi tiết: Bộ GD&ĐT](#)



Việc đẩy mạnh hợp tác sâu rộng nhằm đưa AI vào bậc giảng giúp phá vỡ vĩnh viễn các giới hạn truyền tải kiến thức thụ động, trao cho người học những bộ công cụ tương tác thông minh vượt trội.



Hệ thống trí tuệ nhân tạo cho phép tự động phân tích dữ liệu học tập, từ đó đưa ra các lộ trình bồi dưỡng được tinh chỉnh chính xác, phù hợp với năng lực thực tế của từng học sinh. Đây là một cuộc cách mạng tư duy giáo dục mang tính tất yếu, bảo đảm kiến tạo một thế hệ tương lai được trang bị đầy đủ bộ kỹ năng thiết yếu để tự tin làm chủ kỷ nguyên công nghệ

23/5:VIỆT NAM MUỐN AMAZON ĐẦU TƯ VÀO CÔNG NGHỆ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: VnExpress](#)

Ngày 22/5, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tiếp ông David Zapolsky, Phó chủ tịch cấp cao, Giám đốc Pháp lý và Quan hệ Toàn cầu tập đoàn Amazon.



Định hướng chiến lược từ lãnh đạo cấp cao trực tiếp nhằm vào việc thu hút tập đoàn Amazon mở rộng quy mô đầu tư và chuyển giao công nghệ lõi. Sự hợp tác này không chỉ giải quyết bài toán hạ tầng tính toán đám mây mà còn mang sứ mệnh đào tạo nên một lực lượng nhân lực chất lượng cao, đủ sức vận hành các hệ thống AI phức tạp. Bước đi táo bạo này tạo ra đòn bẩy thép để nền kinh tế số Việt Nam bứt tốc, từng bước làm chủ và tham gia sâu rộng vào chuỗi cung ứng công nghệ toàn cầu trong kỷ nguyên số hóa hội nhập

23/5:GIẢI PHÁP SỐ VIỆT NAM ĐƯỢC VINH DANH TẠI WORLD SUMMIT AWARDS 2025

[Chi tiết: Tạp chí TTTT](#)

Năng lực làm chủ công nghệ của Việt Nam vừa ghi dấu ấn kiêu hãnh trên bản đồ thế giới khi nền tảng số xuất sắc vượt qua các tiêu chuẩn khắt khe để nhận Giải thưởng Thượng đỉnh Thế giới (WSA) 2025



Được vinh danh tại hạng mục Quản trị công và Sự tham gia của Công dân, giải pháp công nghệ do doanh nghiệp trong nước vận hành này minh chứng cho sự thành công trong việc minh bạch hóa và quản lý hiệu quả dòng tiền an sinh xã hội. Việc ứng dụng công nghệ để kết nối trực tiếp cộng đồng không chỉ giải quyết triệt để những hoài nghi về tính minh bạch mà còn tạo ra một hệ sinh thái tương trợ vô cùng an toàn, nhân văn. Cột mốc quốc tế này là nguồn động lực cực lớn để các tập đoàn nội địa tiếp tục sáng tạo, xuất khẩu các giải pháp phần mềm kiến tạo xã hội

24/5: 11 NGHỊ QUYẾT CỦA CHÍNH PHỦ VÀ CUỘC GIẢI PHÓNG SỨC SÁNG TẠO

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



Khung tư duy kiến tạo phát triển vĩ mô đang trải qua một đợt thanh lọc vô cùng sâu sắc khi nguồn lực con người chính thức được đặt lên vị trí độc tôn, vượt xa các yếu tố tài nguyên hay vốn liếng truyền thống. Thông qua hệ thống 11 nghị quyết mang tính bản lề, Chính phủ đang trực tiếp châm ngòi cho một cuộc cách mạng giải phóng toàn diện sức sáng tạo và tư duy đột phá của toàn xã hội. Các bài học kinh tế toàn cầu đã chứng minh sự bứt tốc vĩ đại nhất luôn thuộc về những hệ thống biết tháo gỡ triệt để các rào cản ràng buộc, tạo ra không gian tự do tuyệt đối cho tinh thần đổi mới. Mạng lưới chính sách cởi mở này đang trực tiếp kiến tạo một hệ sinh thái cực kỳ linh hoạt, biến nguồn vốn tri thức thành động lực lõi để nền kinh tế vươn tầm.



24/5: TỪ STEM ĐẾN AI: CHUẨN BỊ NGUỒN NHÂN LỰC SỐ NGAY TỪ TRƯỜNG PHỔ THÔNG

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Đón đầu làn sóng trí tuệ nhân tạo (AI) đang càn quét mọi lĩnh vực, chiến lược kiến thiết nguồn nhân lực công nghệ số đang được đưa vào triển khai quyết liệt ngay từ nền tảng giáo dục phổ thông. Thông qua các diễn đàn chuyên sâu như Green STEM 2026, các chuyên gia giáo dục đang từng bước thiết lập một lộ trình học thuật bài bản, dùng mô hình STEM làm bộ phóng hoàn hảo để học sinh hấp thụ tư duy thuật toán. Việc khẩn trương tích hợp các kiến thức khoa học máy tính vào hệ thống trường học không còn là một lựa chọn mà đã trở thành mệnh lệnh cấp thiết. Nước cờ chiến lược này trực tiếp giải quyết bài toán khát nhân lực chất lượng cao trong tương lai, bảo đảm thế hệ trẻ được trang bị bộ kỹ năng sinh tồn xuất sắc nhất để làm chủ kỷ nguyên số.

HẢI PHÒNG KHẲNG ĐỊNH VỊ THẾ MỚI TRONG KỶ NGUYÊN ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Chi tiết: [Doanh nghiệp hội nhập](#)



Một trong những thành tựu rực rỡ và đáng tự hào nhất của Hải Phòng trong tuần qua là việc thành phố chính thức ghi danh đầy kiêu hãnh trên bản đồ công nghệ toàn cầu. Lần đầu tiên trong lịch sử, Hải Phòng xuất sắc lọt vào bảng xếp hạng uy tín Top 1.000 hệ sinh thái khởi nghiệp nổi bật nhất thế giới theo báo cáo năm 2026 do StartupBlink công bố. Sự kiện này không chỉ đơn thuần là một danh hiệu quốc tế mà còn là cột mốc lịch sử mang tính bước ngoặt, trực tiếp khẳng định vị thế mới của thành phố Cảng trong kỷ nguyên đổi mới sáng tạo. Thành tựu mang tầm vóc toàn cầu này chính là "trái ngọt" xứng đáng từ một quá trình dài hơi bền bỉ kiến tạo môi trường kinh doanh cởi mở của hệ thống chính quyền địa phương. Đồng thời, đây là minh chứng đanh thép cho những nỗ lực không mệt mỏi của ngành Khoa học và Công nghệ trong việc hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp, ươm mầm ý tưởng đột phá. Nhờ bộ phận chính sách vững chắc này, Hải Phòng đang từng bước thoát khỏi chiếc áo của một đô thị công nghiệp nặng truyền thống.

Thành phố đang tự tin khẳng định sức vươn lên trở thành một trung tâm công nghệ, đổi mới sáng tạo và tri thức năng động bậc nhất khu vực phía Bắc. Sự vinh danh từ StartupBlink đóng vai trò như một "tấm giấy thông hành" vô giá, nâng tầm uy tín của nền kinh tế số địa phương trên trường quốc tế. Cột mốc này lập tức định vị Hải Phòng thành một "thời nam châm" đầy sức hút, sẵn sàng mời gọi các quỹ đầu tư mạo hiểm và cộng đồng startup tinh hoa. Các dòng vốn đầu tư công nghệ cao và nguồn nhân lực tri thức sẽ có thêm cơ sở vững chắc để tự tin đổ về phát triển các dự án khởi nghiệp tại đây. Điều này cũng trực tiếp tạo ra nguồn động lực to lớn, khích lệ tinh thần dấn thân vào khoa học công nghệ của thế hệ trẻ và cộng đồng doanh nghiệp nội địa. Sự kiện đã chính thức mở ra một chương phát triển hoàn toàn mới, hứa hẹn tạo ra những chuỗi giá trị gia tăng khổng lồ cho nền kinh tế của địa phương. Trong tương lai, với đà bứt tốc này, hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của Hải Phòng được kỳ vọng sẽ tiếp tục thăng hạng mạnh mẽ hơn nữa trên các thước đo quốc tế. Đây thực sự là điểm sáng rực rỡ nhất, phản ánh sự điều hành nghiêm túc, tầm nhìn chiến lược và đúng đắn của toàn bộ máy quản lý nhà nước về khoa học công nghệ. Hải Phòng đã hoàn toàn sẵn sàng tâm thế và nội lực để làm chủ kỷ nguyên kinh tế tri thức, vững bước tiến vào chu kỳ tăng trưởng xanh và bền vững

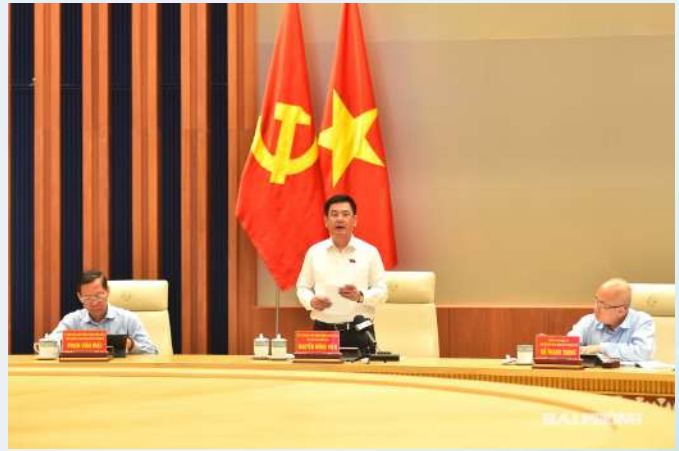
18/5: PHÓ CHỦ TỊCH QUỐC HỘI LÀM VIỆC VỚI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG VỀ MỤC TIÊU TĂNG TRƯỞNG HAI CON SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Để hiện thực hóa thành công mục tiêu tăng trưởng hai con số mang tính bứt phá ngoạn mục, Hải Phòng đang quyết liệt tiến hành đẩy mạnh đổi mới toàn diện mô hình phát triển kinh tế của toàn địa phương.

Thành phố đang dồn tối đa mọi nguồn lực chiến lược, chuyển trục mạnh mẽ và dứt khoát sang nền kinh tế số, ưu tiên tuyệt đối cho việc thu hút đầu tư vào các lĩnh vực công nghệ cao, công nghệ sinh học và công nghệ xanh bền vững. Sự dịch chuyển mang tính chiến lược vô cùng quan trọng này giúp địa phương nhanh chóng tạo ra những giá trị gia tăng vượt trội và đột phá trong sản xuất kinh doanh. Việc tái cơ cấu kinh tế hướng tới sự hiện đại hóa toàn diện và đồng bộ chính là nền tảng vững chắc để Hải Phòng tiếp tục củng cố uy thế siêu cực tăng trưởng hạt nhân dẫn dắt toàn bộ khu vực phía Bắc.



18/5: KHO DỮ LIỆU DÙNG CHUNG TẠO NỀN TẢNG CHO CHÍNH QUYỀN SỐ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Quá trình đẩy mạnh xây dựng và hoàn thiện mô hình chính quyền số hiện đại tại Hải Phòng đang chính thức bước vào giai đoạn mang tính nền tảng quyết định thông qua việc tập trung xây dựng và vận hành Kho dữ liệu dùng chung. Cơ sở hạ tầng thông tin mang tầm vóc chiến lược này đóng vai trò như một "trái tim" kết nối, xóa bỏ triệt để và hoàn toàn sự chia cắt dữ liệu phân tán, cục bộ giữa các cơ quan ban ngành quản lý. Việc tập trung hóa thành công khối lượng dữ liệu khổng lồ này mang lại một cơ sở vững chắc tuyệt đối để hệ thống chính quyền tự tin đưa ra các quyết sách điều hành dựa trên số liệu thực tế, bảo đảm tính minh bạch cao nhất. Bước tiến công nghệ mang tính trọng điểm và đột phá này chắc chắn sẽ kiến tạo nên một mô hình hành chính phục vụ thực sự thông minh, ưu việt cho toàn thành phố



Điều này tạo ra bộ phông vững chắc để toàn bộ bộ máy công quyền vận hành đồng bộ, thông suốt, rút ngắn thời gian xử lý và phục vụ người dân, doanh nghiệp ngày một hiệu quả hơn.

19/5: HẢI PHÒNG: TRIỂN KHAI ĐỒNG LOẠT LẤY MẪU, SỐ HÓA THÔNG TIN HẢI CỐT LIỆT SĨ TỪ 1/6



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Hành trình tri ân các anh hùng liệt sĩ đang bước sang một chương hoàn toàn mới mang đậm dấu ấn của nền tảng công nghệ hiện đại thông qua chiến dịch số hóa quy mô lớn bậc nhất.

Việc ứng dụng khoa học sinh học tiên tiến để lấy mẫu DNA kết hợp chặt chẽ với cơ sở dữ liệu số tập trung giúp định danh chính xác và lưu trữ vĩnh viễn hệ thống thông tin của các liệt sĩ. Quá trình triển khai đồng loạt và vô cùng khẩn trương này không chỉ mang ý nghĩa nhân văn sâu sắc mà còn thể hiện năng lực quản lý hồ sơ dữ liệu cực kỳ bài bản, khoa học của thành phố. Mô hình công nghệ đột phá này tại Hải Phòng sẽ là khuôn mẫu chuẩn mực xuất sắc để rút kinh nghiệm và nhân rộng mạnh mẽ ra toàn bộ địa bàn Quân khu III.



19/5: HẠ TẦNG 5G THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ TOÀN DIỆN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Nền tảng viễn thông thế hệ mới đang được chính thức định hình là "đường cao tốc số" khổng lồ, trực tiếp kích hoạt cuộc cách mạng chuyển đổi số toàn diện trên toàn địa bàn Hải Phòng.



N Việc nỗ lực phủ sóng hạ tầng mạng 5G không chỉ đơn thuần là nâng cấp tốc độ kết nối mà đã thực sự mở ra dư địa phát triển vô tận cho mô hình kinh tế số, xã hội số và chính quyền số. Năng lực truyền tải khối lượng dữ liệu siêu tốc và độ trễ cực thấp này cho phép thành phố tự tin ứng dụng sâu rộng các hệ thống trí tuệ nhân tạo (AI) vào quá trình điều hành đô thị. Đây chính là bước đi đón đầu công nghệ mang tính chiến lược quyết định, đưa Hải Phòng bứt tốc vươn lên thành một đại đô thị thông minh chuẩn mực.

20/5: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ CHẾ TẠO HỆ THỐNG GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG IN HÌNH ẢNH TRÊN BAO BÌ PP



Biến trí tuệ nhân tạo (AI) từ phòng thí nghiệm trở thành công cụ thực chiến trong sản xuất công nghiệp, Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng đang tài trợ mạnh mẽ cho các nhiệm vụ mang tính ứng dụng cao. Đề tài thiết kế hệ thống giám sát chất lượng bao bì tự động do Đại học Hàng hải chủ trì là một ví dụ xuất sắc về sự gắn kết giữa nghiên cứu hàn lâm và nhu cầu tối ưu hóa dây chuyền của doanh nghiệp. Việc sử dụng AI để kiểm soát lỗi liên tục giúp nâng cao đột phá năng suất lao động, giảm thiểu sai sót do con người và tối ưu hóa chi phí vận hành. Đây chính là bước chuyển mình thực chất đưa công nghệ tiên tiến thâm nhập sâu vào các chuỗi sản xuất cơ bản, nâng tầm sức cạnh tranh của sản phẩm địa phương

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



20/5: HẢI PHÒNG: KÝ KẾT THỎA THUẬN PHỐI HỢP TRIỂN KHAI HOẠT ĐỘNG KIỂM ĐỊNH ĐỐI CHỨNG



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

Thiết lập kỷ cương nghiêm ngặt và sự minh bạch tuyệt đối trong hoạt động đo lường, Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng đang tiên phong siết chặt các tiêu chuẩn kỹ thuật thông qua cơ chế kiểm định đối chứng bài bản.



Hoạt động phối hợp chiến lược này không chỉ là giải pháp kỹ thuật đơn thuần mà là nền tảng cốt lõi để bảo đảm độ chính xác, tính khách quan của mọi hệ thống thiết bị đo lường trên toàn địa bàn. Việc tạo lập một hệ quy chiếu chuẩn mực giúp loại bỏ hoàn toàn các sai số kỹ thuật có thể gây thiệt hại lớn cho môi trường sản xuất, kinh doanh thương mại. Đây là yếu tố then chốt thể hiện sự nghiêm túc trong điều hành, giúp xây dựng niềm tin vững chắc cho người tiêu dùng và bảo đảm một môi trường cạnh tranh kinh tế công bằng, minh bạch

20/5: HẢI PHÒNG LẦN ĐẦU LỘT TOP 1.000 HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP NỔI BẬT THẾ GIỚI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ghi danh ngoạn mục trên bản đồ đổi mới sáng tạo toàn cầu, sự kiện Hải Phòng lần đầu tiên lọt vào bảng xếp hạng uy tín top 1.000 hệ sinh thái khởi nghiệp của StartupBlink là một cột mốc lịch sử đầy tự hào.

Thành tựu mang tầm vóc quốc tế này là trái ngọt từ một quá trình dài hơi bền bỉ kiến tạo môi trường kinh doanh cởi mở, ươm mầm các ý tưởng đột phá từ phía hệ thống chính quyền. Sự vinh danh này lập tức trở thành một tấm giấy thông hành vô giá, biến địa phương thành điểm đến hấp dẫn đầy ma lực đối với các quỹ đầu tư mạo hiểm và cộng đồng startup tinh hoa. Đây chính là bệ phóng hoàn hảo để Hải Phòng lột xác từ một đô thị công nghiệp truyền thống thành trung tâm công nghệ và sáng tạo hàng đầu



20/5: GIỮ VỮNG 'TRẬN ĐỊA TƯ TƯỞNG' TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Đối mặt trực diện với những thách thức phi truyền thống từ sự bùng nổ của trí tuệ nhân tạo tạo sinh, cuộc chiến bảo vệ sự trong sạch của không gian mạng đang được đặt trong trạng thái cảnh giác cao độ nhất.



Nguy cơ tiềm ẩn từ tin giả, video deepfake và các chiến dịch xuyên tạc bằng công nghệ cao đòi hỏi hệ thống quản lý phải thiết lập ngay những bộ lọc phòng vệ vô cùng sắc bén. Việc giữ vững chắc trận địa tư tưởng trên môi trường số này không chỉ là nhiệm vụ chính trị cốt lõi mà còn là điều kiện tiên quyết để bảo vệ sự ổn định của môi trường đầu tư, kinh doanh toàn địa phương. Đây là cuộc chạy đua vũ trang số bắt buộc mà cơ quan chức năng phải vận dụng chính sức mạnh công nghệ để phản bác triệt để tin độc hại

21/5: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ - ĐỘNG LỰC CHÍNH CỦA MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: Đài PTT Hải Phòng](#)



Định hướng kiến thiết nền tảng vĩ mô cho một chu kỳ bứt phá mới của nền kinh tế đang được định vị cực kỳ sắc nét thông qua việc lấy khoa học, công nghệ và chuyển đổi số làm động lực cốt lõi.

Thông điệp mang tính chiến lược này khẳng định đây hoàn toàn không còn là nhiệm vụ đơn lẻ mà đã trở thành mệnh lệnh xuyên suốt cho mọi quy hoạch phát triển của thành phố. Sự quyết tâm dịch chuyển từ mô hình tăng trưởng truyền thống sang nền kinh tế số và công nghệ xanh là đòn bẩy thép để tạo ra chuỗi giá trị và dư địa phát triển hoàn toàn mới. Đây chính là quỹ đạo tiến hóa sống còn, trực tiếp quyết định khả năng tự chủ kinh tế và sự thịnh vượng vượt tầm của thành phố Hải Phòng trong kỷ nguyên mới.



21/5: HẢI PHÒNG: CHUYỂN TRỰC CÔNG NGHỆ, BỨT PHÁ MỤC TIÊU HAI CON SỐ

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Để hiện thực hóa thành công khát vọng duy trì tốc độ tăng trưởng kinh tế hai con số đầy ngoạn mục, Hải Phòng đang tiến hành một cuộc đại phẫu toàn diện đối với toàn bộ cấu trúc nền kinh tế công nghiệp vĩ mô. .



Quá trình chuyển trực chiến lược này đang diễn ra cực kỳ quyết liệt, dồn mọi nguồn lực tinh hoa nhất để bứt phá triệt để khỏi sự phụ thuộc vào thâm dụng lao động, hướng thẳng tới nền tảng số hóa. Các dòng vốn đầu tư khổng lồ đang được định hướng mở đường chảy mạnh vào các lĩnh vực công nghệ xanh, sinh thái bền vững, tạo ra những mắt xích giá trị gia tăng vượt trội. Việc thay đổi hoàn toàn "hệ điều hành" của mô hình phát triển này chính là bệ phóng uy lực nhất để thành phố tái khẳng định vị thế đầu tàu hạt nhân bất khả chiến bại của toàn miền Bắc

22/5: SẢN XUẤT SỐ: CHÌA KHÓA TỐI ƯU KHO VẬN VÀ VẬN HÀNH TINH GỌN

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Cấu trúc vận hành của các nhà máy sản xuất đang trải qua đợt tái thiết vô cùng khốc liệt thông qua việc tích hợp sâu rộng các giải pháp sản xuất số tiên tiến do Sở Khoa học và Công nghệ trực tiếp định hướng.



Thông qua các diễn đàn kết nối cung cầu tri thức trực tiếp, doanh nghiệp được chuyển giao các bộ công cụ thông minh để tối ưu hóa triệt để toàn bộ chuỗi cung ứng và hệ thống kho vận logistics. Tư duy quản trị thủ công chậm chạp đang bị loại bỏ hoàn toàn bởi quy trình vận hành tinh gọn, sử dụng dữ liệu thời gian thực để cắt giảm tối đa lãng phí vật tư. Bước chuyển mình mang tính sống còn này là đòn bẩy thép giúp khối sản xuất công nghiệp tại địa phương bứt tốc năng suất ngoạn mục, đủ sức gia tăng năng lực cạnh tranh trên đấu trường quốc tế

22/5: CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH TỪ NHU CẦU NGƯỜI DÂN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tuân thủ nghiêm ngặt các chỉ đạo từ cấp trung ương đến thành phố, lực lượng chức năng đã đồng bộ áp dụng nhiều biện pháp kiểm tra, kiểm soát gắt gao.

Lấy sự thuận tiện tối đa của người dân làm trung tâm kiến tạo chính sách, hệ thống dịch vụ công đang trải qua đợt tinh gọn quy trình vô cùng mạnh mẽ tại Sở Xây dựng thành phố. Việc mạnh tay đưa 100% thủ tục hành chính lên không gian mạng và kết nối liên thông trực tiếp đã nghiền nát nền văn hóa giấy tờ cồng kềnh đầy phiền hà vốn tồn tại bấy lâu. Hệ thống theo dõi hồ sơ thông minh này trao quyền tuyệt đối cho người dân và doanh nghiệp giám sát chặt chẽ mọi tiến độ, bảo đảm một môi trường công vụ minh bạch và không có chỗ cho sự chây ì. Bước lột xác mang tính lịch sử về phương thức phục vụ này không chỉ tiết kiệm khối lượng lớn chi phí xã hội mà còn kích hoạt dòng chảy đầu tư vào hạ tầng một cách nhanh chóng nhất



23/05: PHÁT TRIỂN HẢI PHÒNG THÀNH TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: Đài PTT Hải Phòng](#)



Khát vọng dẫn đầu cả nước trong lĩnh vực cảng biển đang được hiện thực hóa mạnh mẽ khi Hải Phòng dồn tổng lực kiến thiết chuỗi hạ tầng logistics quy mô lớn mang đẳng cấp quốc tế. Không thỏa mãn với các mô hình kho bãi truyền thống, thành phố đang tích hợp sâu rộng các giải pháp quản trị số, tự động hóa toàn bộ quy trình vận hành luồng hàng hóa để đạt tốc độ xử lý siêu tốc. Dòng chảy thương mại khổng lồ sẽ được khơi thông triệt để nhờ hệ thống kết nối đa phương thức liền mạch, giúp thu hút làn sóng đầu tư FDI mạnh mẽ và giảm tải sức ép về thời gian lưu kho. Sự chuyển mình này trực tiếp định vị thành phố như một mắt xích huyết mạch không thể thay thế trong chuỗi cung ứng logistics của toàn bộ khu vực châu Á



23/5: CHUẨN HÓA THÔNG TIN THUÊ BAO DI ĐỘNG, NGĂN CHẶN SIM RÁC

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hệ thống dữ liệu người dùng đang bị ép buộc phải xác thực danh tính thực tế, đồng bộ hoàn toàn với cơ sở dữ liệu quốc gia để loại bỏ triệt để các số thuê bao nặc danh.



Quá trình chuẩn hóa thông tin này là đòn bẩy thép để triệt tiêu các hành vi lừa đảo qua mạng, quấy rối và phát tán thông tin độc hại đang gây nhức nhối trong dư luận. Động thái quản lý dữ liệu viễn thông nghiêm ngặt này thiết lập nên một môi trường kết nối số minh bạch, an toàn tuyệt đối cho mọi hoạt động kinh tế và giao tiếp thường nhật. Làm sạch không gian số và bảo vệ an toàn thông tin cá nhân, cuộc chiến chống lại vấn nạn SIM rác đang được các nhà mạng tại Hải Phòng triển khai bằng các biện pháp kỹ thuật cực kỳ cứng rắn.

23/5: KẾT NỐI GIAO THƯƠNG, MỞ RỘNG HỢP TÁC GIỮA DOANH NGHIỆP THÁI NGUYÊN VÀ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Cổng TTĐT tỉnh Thái Nguyên](#)



Xé rào cản không gian địa lý, các hoạt động xúc tiến thương mại đang diễn ra bùng nổ, tạo lập chuỗi cung ứng liên kết chặt chẽ giữa khối doanh nghiệp Thái Nguyên và Hải Phòng. Các hội nghị giao thương không chỉ dừng lại ở việc giới thiệu sản phẩm bề nổi mà tiến sâu vào các thỏa thuận hợp tác chiến lược về phát triển hệ thống phân phối, chuyển giao công nghệ và logistics. Sự cộng hưởng tài nguyên giữa trung tâm công nghiệp lớn của vùng núi phía Bắc và cửa ngõ cảng biển khổng lồ tạo ra lợi thế cạnh tranh vô song cho chuỗi hàng hóa xuất khẩu. Nền tảng hợp tác dựa trên chuyển đổi số và công nghệ này trực tiếp kích hoạt một mạng lưới giao thương nội địa cực kỳ nhạy bén, vững chãi trước mọi biến động



23/5: THUẾ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG TRIỂN KHAI CHIẾN DỊCH LÀM SẠCH MÃ SỐ THUẾ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Nhằm triệt tiêu hoàn toàn những kẽ hở dữ liệu có thể gây thất thoát ngân sách, ngành thuế thành phố đang tiến hành cuộc rà soát và làm sạch mã số thuế quy mô lớn chưa từng có. Chiến dịch thanh lọc dữ liệu định danh này nhắm trực tiếp vào việc chuẩn hóa hồ sơ của người nộp thuế, bảo đảm tính đồng bộ tuyệt đối với hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư. Thông qua việc loại bỏ các thông tin rác, trùng lặp, cơ quan thuế kiến tạo một nền tảng quản lý minh bạch, hỗ trợ tối đa doanh nghiệp và người dân trong các giao dịch tài chính điện tử. Bước đi mang tính thiết lập trật tự này là điều kiện tiên quyết để vận hành mượt mà hệ sinh thái hóa đơn điện tử, chống gian lận thương mại trên môi trường số



24/5: ĐỔI MỚI MÔ HÌNH PHÁT TRIỂN DỰA TRÊN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Chuyển biến về tư duy phát triển kinh tế vĩ mô đang được kích hoạt thông qua hội thảo khoa học quốc gia quy mô lớn diễn ra ngay tại trung tâm thành phố Hải Phòng. Mạng lưới các nhà hoạch định chính sách cấp cao của Trung ương và địa phương đang tiến hành mổ xẻ, đánh giá và thiết lập một quỹ đạo tăng trưởng hoàn toàn mới, lấy khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm động cơ lõi. Tư duy phát triển dựa dẫm vào thâm dụng lao động truyền thống đang bị loại bỏ triệt để, nhằm định hướng dòng vốn đầu tư trực tiếp vào các mô hình kinh tế số có hàm lượng chất xám cao. Việc kiến tạo các giải pháp chiến lược này trực tiếp dọn đường cho toàn địa phương bứt tốc ngoạn mục, chiếm lĩnh vị thế hạt nhân kinh tế số vững chắc trong kỷ nguyên mới.



24/5: 8 HỌC SINH HẢI PHÒNG THAM GIA KỲ THI CHỌN ĐỘI TUYỂN OLYMPIC TRÍ TUỆ NHÂN TẠO QUỐC TẾ 2026

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chiến lược bồi dưỡng tinh hoa học thuật của thành phố vừa ghi nhận một thành tựu vô tiền khoáng hậu khi xuất sắc đóng góp tới 8 gương mặt tài năng vào kỳ thi chọn đội tuyển Olympic Trí tuệ nhân tạo quốc tế 2026. Sự hiện diện áp đảo của các học sinh đến từ hàng loạt trường trung học phổ thông trọng điểm trên địa bàn là minh chứng đanh thép cho chất lượng đào tạo ngoại hạng và tư duy bứt phá của ngành giáo dục. Thành quả chói lọi này phản ánh sự nhạy bén cực độ của địa phương trong việc nắm bắt các xu hướng công nghệ đỉnh cao, bồi dưỡng sớm tư duy thuật toán và năng lực trí tuệ nhân tạo phức tạp cho học sinh. Sự kiện này củng cố vững chắc vị thế trung tâm xuất khẩu chất xám hàng đầu, sẵn sàng cung cấp những nhân tài công nghệ kiệt xuất cho nền kinh tế số tương lai

