



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 18/2026

Tuần từ 11/05-17/5/2026



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

[FOLLOW US](#)

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

MỤC LỤC

ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

SỐ 18/2026

(Tuần từ 11/05 - 17/05/2026)

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

- 11/5: Thủ tướng: Phát triển khoa học công nghệ tuyệt đối không làm cho có, làm đối phó Trang 05
- 11/5: Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai mô hình an ninh mạng bảo vệ 4 lớp Trang 06
- 11/5: “Bàn tay sắt” xử lý vi phạm sở hữu trí tuệ Trang 06
- 11/5: Đặt khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo ở vị trí trung tâm trong chiến lược phát triển Trang 07
- 11/5: Việt Nam – Italia mở rộng hợp tác KH&CN trong nhiều lĩnh vực ưu tiên Trang 07
- 12/5: Kỹ sư Việt sẽ trực tiếp tham gia thiết kế, phát triển công nghệ tại Trung tâm R&D Qualcomm Trang 08
- 12/5: Đề xuất ưu đãi vượt trội cho doanh nghiệp công nghệ cao Trang 08
- 13/5: AI cần được tích hợp vào các quy trình nghiệp vụ trọng tâm của Quốc hội Trang 09
- 13/5: Đẩy mạnh các chế tài xử lý hành vi xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ Trang 09
- 14/5: Bộ KH&CN tiên phong kiến tạo bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng trên không gian số Trang 10
- 14/5: Phê duyệt Chương trình phát triển công nghiệp công nghệ số đến năm 2030 Trang 11
- 14/5: Thu hút FDI chất lượng cao lấy công nghệ và đổi mới sáng tạo làm trọng tâm Trang 11
- 15/5: Đề xuất của Việt Nam tại Hội nghị Ngoại trưởng BRICS mở rộng Trang 12
- 15/5: Trạm Công dân số – mô hình đột phá được phổ cập toàn quốc Trang 12
- 16/5: Chuyển đổi xanh trở thành động lực bắt buộc của mô hình tăng trưởng mới Trang 13
- 16/5: Doanh nghiệp gấp rút chuẩn bị khi Luật AI sắp có hiệu lực Trang 13
- 17/5: Khát vọng hùng cường và tầm nhìn mới về đại học Trang 14
- 17/5: Phê duyệt chiến lược tiêu chuẩn quốc gia thúc đẩy AI và kinh tế số Trang 15
- 17/5: Chính phủ ban hành danh mục 70 công nghệ cao ưu tiên đầu tư Trang 15

II TÂM ĐIỂM Trang 16

- Viết tiếp trang sử vẻ vang của thành phố Cảng anh hùng – Xứ Đông văn hiến Trang 16
- Đang sau vị trí số 1 PAR INDEX và SIPAS của Hải Phòng Trang 17

III TIN HẢI PHÒNG Trang 18

- 11/5: Những dấu ấn chuyển đổi số trong CATP Hải Phòng giai đoạn 2015–2025 Trang 18
- 11/5: Hải Phòng liên tiếp đứng đầu bảng xếp hạng PAR INDEX và SIPAS Trang 18
- 11/5: Hải Phòng đẩy mạnh hiện đại hóa hành chính từ cơ sở Trang 19
- 11/5: Thị điểm mô hình thông quan 1 đầu mối tạo đột phá logistics Trang 19
- 12/5: Kiểm tra việc giải quyết thủ tục hành chính ở nhiều sở và xã, phường Trang 20
- 12/5: Hải Phòng tăng tốc thu hút FDI, định vị cực tăng trưởng mới Trang 20
- 12/5: Bí thư Thành ủy Lê Ngọc Châu tiếp đoàn đại biểu tỉnh Luông Pha Bang (Lào) Trang 21
- 12/5: Gen Z kể chuyện Lễ hội Hoa Phượng Đỏ bằng ngôn ngữ số Trang 21
- 13/5: Đưa AI vào lớp học mầm non Trang 22
- 13/5: Hải Phòng ưu tiên nguồn lực để học sinh làm chủ kỹ năng số và ngoại ngữ Trang 22
- 13/5: Hải Phòng thảo luận hợp tác với KICT phát triển hạ tầng đô thị thông minh Trang 23
- 13/5: Khí sự hài lòng của người dân trở thành “thước đo” công vụ Trang 23
- 14/5: Hải Phòng khởi công khu công nghiệp 3.400 tỷ đồng phát triển công nghệ cao và logistics Trang 24
- 14/5: Đổi mới hình thức, phương pháp tuyên truyền theo hướng số hóa Trang 25
- 14/5: Siết chặt quản lý thị trường, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và môi trường kinh doanh lành mạnh Trang 25
- 15/5: Hải Phòng cùng cả nước vững tin bước vào kỷ nguyên mới Trang 26
- 15/5: Triển khai mang truyền số liệu chuyên dùng thể hệ mới cho các cơ quan Đảng, Nhà nước Trang 27
- 15/5: Hải Phòng lọt Top 5 địa phương dẫn đầu PCI 2.0 Trang 27
- 15/5: Hải Phòng nâng chất lượng sống cho công nhân, người lao động bằng hạ tầng Internet miễn phí Trang 28
- 15/5: Tập huấn thí điểm đầu tiên các nền tảng số dùng chung của Quốc hội tại Hải Phòng Trang 28
- 15/5: Khát vọng đô thị thông minh từ thành phố Cảng Trang 29
- 15/5: Phiên kết nối cung cầu công nghệ giữa viện nghiên cứu, trường đại học với doanh nghiệp Trang 29
- 15/5: Chuyển để cấp thành phố về ứng dụng AI trong công tác quản lý và tổ chức hoạt động tại Trường Mầm non Minh Khai Trang 30
- 16/5: Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng bản đồ số GIS trong tuyển sinh đầu cấp Trang 31
- 16/5: Hải Phòng thúc đẩy xây dựng chính quyền số gắn với cải cách hành chính Trang 31
- 16/5: Các doanh nghiệp logistics Hải Phòng tăng tốc chuyển đổi xanh và số hóa chuỗi cung ứng Trang 32
- 16/5: Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số trong quản lý giáo dục và đào tạo Trang 32
- 17/5: Hải Phòng hướng tới trung tâm logistics thông minh và cảng biển xanh Trang 33
- 17/5: Tăng cường liên kết viện – trường – doanh nghiệp thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo địa phương Trang 33
- 17/5: Hải Phòng tiếp tục nâng cao chất lượng phục vụ người dân trên môi trường số Trang 34
- 17/5: Đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu lớn trong quản trị đô thị thông minh Trang 34

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 11/5/2026 – 17/5/2026)

Tuần thứ 3 của tháng 5/2026 ghi nhận một giai đoạn bản lề khi các dòng chảy thông tin KHCN và Chuyển đổi số (CĐS) không còn là những chuyển động đơn lẻ mà đã hội tụ thành một quỹ đạo tăng trưởng quốc gia rõ nét. Việc nắm bắt các dữ liệu trong giai đoạn này là chìa khóa để giải mã bài toán kinh tế - xã hội của Việt Nam, nơi công nghệ được định vị là "hạ tầng quyền lực mới" để bứt phá khỏi bẫy thu nhập trung bình. Nhiều tin bài chuyên sâu trong tuần, phản ánh sự đồng thuận chiến lược giữa các cấp chính quyền và xã hội cho thấy KHCN và Cải cách hành chính đã trở thành các "Chỉ số hiệu quả công việc" (KPIs) chính trị quan trọng nhất của quý này. Báo cáo nhận diện sự áp đảo của xu hướng "Chuyển đổi Kép" (Twin Transition). Đây là sự kết hợp tất yếu giữa Số hóa (Digital) và Xanh hóa (Green). KHCN tuần qua không chỉ tập trung vào Trí tuệ nhân tạo (AI) hay Bán dẫn mà còn gắn chặt với kinh tế tuần hoàn, giảm dấu chân carbon và logistics bền vững.

1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Chính phủ đang thể hiện vai trò kiến tạo quyết liệt thông qua việc hoàn thiện hành lang pháp lý và hạ tầng công nghệ, đặt KHCN làm trung tâm của năng lực tự chủ kinh tế dài hạn.

Khung pháp lý và Chiến lược quốc gia:

- Quyết định số 840/QĐ-TTg: Phê duyệt Chương trình phát triển công nghệ số 2026-2030, tầm nhìn 2045, khẳng định khát vọng đưa Việt Nam vào nhóm dẫn đầu thế giới.
- Quyết định 23/2026/QĐ-TTg (ký ngày 15/5/2026): Ban hành danh mục 70 công nghệ cao ưu tiên, tạo bản đồ dẫn đường cho các dòng vốn đầu tư tập trung vào AI, kinh tế số và tăng trưởng xanh.
- Minh bạch hóa dữ liệu: Việc hình thành "bản đồ số" quy hoạch thống nhất và Chiến lược tiêu chuẩn quốc gia đến năm 2035 đang loại bỏ các điểm mù thông tin, tạo niềm tin tuyệt đối cho các nhà đầu tư lớn.

Hệ sinh thái Công nghệ và An ninh chủ quyền:

- Kỷ nguyên Trí tuệ nhân tạo: Quốc hội đẩy mạnh tích hợp AI vào quy trình lập pháp và giám sát. Luật AI (số 134/2025/QH15) đã chính thức đi vào đời sống từ tháng 3/2026, đặt nền móng quản trị rủi ro công nghệ.
- Hạ tầng mạng & An ninh mạng: Viettel duy trì vị thế dẫn đầu tốc độ 5G tháng 4/2026. Bộ KH&CN tiên phong triển khai mô hình bảo vệ 4 lớp cho toàn bộ hệ thống thông tin từ cấp độ 3 trở lên, xây dựng "phòng tuyến mềm" bảo vệ nền tảng tư tưởng trên không gian số.
- Bảo vệ tài sản trí tuệ: Các thỏa thuận hợp tác với Mỹ, Ý, Áo và EU cho thấy Việt Nam đang nâng cao tiêu chuẩn bảo vệ bản quyền quốc tế, coi đây là điều kiện tiên quyết để tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Việc đầu tư vào hạ tầng cứng (5G, Trung tâm R&D) đồng bộ với hạ tầng mềm (Luật AI, mô hình an ninh mạng 4 lớp) là nước đi chiến lược nhằm bảo vệ chủ quyền quốc gia trên không gian số. Đây không chỉ là bước phát triển kinh tế mà còn là động thái phòng vệ chiến lược trước những biến động địa chính trị và sự đứt gãy chuỗi cung ứng công nghệ toàn cầu.

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Hải Phòng tiếp tục giữ vững vị thế "trái tim kinh tế" phía Bắc, là nơi thử nghiệm thành công sự kết hợp giữa cơ chế đặc thù và quản trị số hiện đại.

Thành tựu quản trị và Cải cách:

TỔNG KẾT XU HƯỚNG



Hải Phòng duy trì kỷ lục 2 năm liên tiếp dẫn đầu cả nước về chỉ số PAR INDEX và SIPAS (mức hài lòng trên 90%). Việc lọt Top 5 chỉ số PCI 2.0 minh chứng cho việc chuyển dịch từ tư duy "quản lý" sang "phục vụ", lấy "sự hài lòng thực chất" của doanh nghiệp làm thước đo năng lực cạnh tranh.

Động lực kinh tế và Hạ tầng công nghệ cao:

- Bứt phá FDI: Trong 4 tháng đầu năm 2026, thành phố thu hút gần 1,3 tỷ USD vốn FDI (đạt 33,3% kế hoạch năm, tăng 76,3% so với cùng kỳ).
- Vận hành danh mục ưu tiên: Hải Phòng là địa phương tiên phong hiện thực hóa Quyết định 23/2026/QĐ-TTg thông qua việc khởi công KCN Hoàng Diệu (3.400 tỷ đồng), tập trung toàn diện vào công nghệ cao và logistics hiện đại.
- Khu kinh tế phía Nam & Khu thương mại tự do: Dựa trên Nghị quyết 226/2025/QH15, Hải Phòng đang tạo ra một "phòng thí nghiệm chính sách" với các ưu đãi vượt trội cho ngành bán dẫn và năng lượng xanh.
- Chuyển đổi Xanh: Vicem Hải Phòng nỗ lực giảm "dấu chân carbon" và hệ thống cảng Lạch Huyện hướng tới Net Zero là những minh chứng sống động cho kinh tế tuần hoàn.

Số hóa sâu rộng và Nguồn lực tương lai:

- Ứng dụng thực tiễn: Trường Mầm non Minh Khai tiên phong dùng AI trong quản lý; Ứng dụng bản đồ số GIS trong tuyển sinh giúp giải quyết triệt để bài toán quá tải cục bộ.
- Lưu ý thực thi: Dự án Camera AI tại phường Đông Hải hiện đang trong giai đoạn nghiên cứu và tham vấn giải pháp từ Viettel Hải Phòng để đảm bảo tính tối ưu trước khi triển khai rộng rãi.
- Gắn kết cộng đồng: Đại hội Hội Sinh viên thành phố sau hợp nhất (Hải Phòng - Hải Dương) đã xác định CĐS và khởi nghiệp là trọng tâm. Thế hệ Gen Z cũng đang làm mới hình ảnh địa phương thông qua "ngôn ngữ số" tại Lễ hội Hoa Phượng Đỏ.

Sự kết hợp giữa "Cơ chế đặc thù" và "Quyết tâm chính trị" đã biến Hải Phòng thành môi trường hấp dẫn nhất cho các dự án FDI thế hệ mới. Những nhà đầu tư yêu cầu khắt khe về tuân thủ Xanh và Số sẽ tìm thấy ở đây một hệ sinh thái sẵn sàng, giúp họ tối ưu hóa chi phí vận hành và giá trị tài sản dài hạn. Dữ liệu tuần qua khẳng định KH-CN và ĐMST đã trở thành "cỗ máy tăng trưởng" không thể thay thế. Việt Nam đang đứng trước cơ hội lịch sử để vươn tầm quốc tế. Với những "đầu tàu" như Hải Phòng, khát vọng về một quốc gia số phát triển bền vững và toàn diện đang trở nên hiện thực hơn bao giờ hết.

Dự báo và Khuyến nghị chiến lược: Với việc Luật AI 134/2025/QH15 đã có hiệu lực hơn 2 tháng (từ 1/3/2026), các doanh nghiệp công nghệ và đơn vị vận hành dữ liệu cần thực hiện rà soát tuân thủ ngay lập tức để đón đầu các chính sách hỗ trợ và phòng ngừa rủi ro pháp lý. Các doanh nghiệp cần sớm chuyển đổi sang mô hình KCN sinh thái để duy trì lợi thế cạnh tranh.

11/05: THỦ TƯỚNG: PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TUYỆT ĐỐI KHÔNG LÀM CHO CÓ, LÀM ĐỐI PHÓ

[Chi tiết: Báo Lao động](#)



Ngày 11/5, tại Phiên họp lần thứ ba năm 2026 của Ban Chỉ đạo Quốc gia, Thủ tướng Lê Minh Hưng đã phát đi thông điệp điều hành cực kỳ cứng rắn và mang tính định hướng chiến lược sâu sắc đối với sự phát triển của quốc gia. Trọng tâm cốt lõi của chỉ đạo là yêu cầu toàn hệ thống tuyệt đối không được mang tư duy "làm cho có" hình thức hay triển khai theo kiểu đối phó đối với lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Sự quyết liệt này đòi hỏi các bộ, ngành và địa phương phải thay đổi hoàn toàn lề lối làm việc, đầu tư chất xám và huy động nguồn lực một cách thực chất nhất. Các nghiên cứu và ứng dụng khoa học buộc phải bám sát vào những nhu cầu cấp bách của thực tiễn, tạo ra giá trị thặng dư thực sự để trực tiếp làm đòn bẩy thúc đẩy kinh tế vĩ mô. Việc đặt khoa học công nghệ cùng đổi mới sáng tạo vào vị trí trung tâm chiến lược được khẳng định không phải là giải pháp ngắn hạn mà là triết lý phát triển mang tính lâu dài. Đây được xem là "chìa khóa" cốt lõi giúp quốc gia tháo gỡ các điểm nghẽn, nâng cao năng lực tự chủ và sức chống chịu của toàn nền kinh tế trước các biến động toàn cầu.

Cùng với đó, Thủ tướng tiếp tục đề cao vị trí xương sống của Đề án 06, nhấn mạnh dự án này chính là "đầu tàu" dẫn dắt toàn bộ tiến trình chuyển đổi số quốc gia. Đề án 06 không chỉ giải quyết bài toán cơ sở dữ liệu dân cư mà còn là động lực kéo theo sự hiện đại hóa, tự động hóa của toàn bộ hệ sinh thái quản trị và dịch vụ công. Thông điệp mạnh mẽ từ Chính phủ thể hiện quyết tâm chính trị ở mức cao nhất nhằm dẹp bỏ sự trì trệ, kiến tạo một bộ máy hành chính minh bạch và hiệu quả. Sự chuyển dịch đồng bộ từ nhận thức đến hành động thực tiễn này sẽ thiết lập nền tảng hạ tầng vững chắc để nền kinh tế số bứt tốc. Qua đó, khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số sẽ thực sự hội tụ, trở thành nguồn sức mạnh nội sinh vô tận đưa đất nước vững bước hội nhập và phát triển thịnh vượng bền vững trong kỷ nguyên mới.

11/05: 'BÀN TAY SẮT' XỬ LÝ VI PHẠM SỞ HỮU TRÍ TUỆ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Chiến dịch "Bàn tay sắt" bảo vệ quyền Sở hữu trí tuệ Nội dung: Công tác bảo vệ tài sản trí tuệ tại Việt Nam đang chính thức bước vào một kỷ nguyên mới mang tính bước ngoặt với tâm thế chủ động, nhạy bén và thái độ quyết liệt chưa từng có. Việc áp dụng "bàn tay sắt" để xử lý nghiêm minh các vi phạm không chỉ nhằm bảo vệ thành quả sáng tạo của các cá nhân, doanh nghiệp mà còn là nền tảng tất yếu để xây dựng môi trường cạnh tranh lành mạnh. Bước đi này tạo nền móng vững chắc thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo phát triển và tạo niềm tin tuyệt đối cho nhà đầu tư quốc tế

11/05: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRIỂN KHAI MÔ HÌNH AN NINH MẠNG BẢO VỆ 4 LỚP

[Chi tiết: TTXVN](#)



Nhằm ứng phó với các rủi ro trong kỷ nguyên số, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành mục tiêu chiến lược chậm nhất đến năm 2030 phải triển khai đồng bộ mô hình an ninh mạng hiện đại. Hệ thống tiêu chuẩn mới yêu cầu toàn bộ các hệ thống thông tin từ cấp độ 3 trở lên đều phải được trang bị đầy đủ cơ chế bảo vệ "4 lớp" nhằm liên tục vá các lỗ hổng. Đây là bước đi mang tính phòng ngừa từ xa vô cùng cấp thiết, bảo vệ toàn vẹn dữ liệu hệ thống nhà nước và đảm bảo quá trình chuyển đổi số diễn ra an toàn



11/05: VIỆT NAM - ITALIA MỞ RỘNG HỢP TÁC KH&CN TRONG NHIỀU LĨNH VỰC ƯU TIÊN [Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Những nỗ lực ngoại giao khoa học quan trọng thông qua buổi làm việc chiều ngày 11/5/2026 giữa Bộ trưởng Bộ KH&CN Vũ Hải Quân và Đại sứ Italia tại Việt Nam, ông Marco della Seta. Tại cuộc gặp tại Hà Nội, hai bên đã cùng nhau trao đổi, phân tích các định hướng chiến lược nhằm thúc đẩy mạnh mẽ mối quan hệ hợp tác song phương về khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Sự kiện này mở ra cơ hội lớn để Việt Nam tiếp cận các công nghệ tiên tiến từ Italia, đặc biệt trong các lĩnh vực ưu tiên, qua đó góp phần nâng cao năng lực nghiên cứu quốc gia và củng cố vững chắc quan hệ đối tác chiến lược giữa hai nước.

11/5: ĐẶT KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO Ở VỊ TRÍ TRUNG TÂM TRONG CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN [Chi tiết: TTXVN](#)



Tập trung khẳng định tư duy chiến lược mang tính định hướng quốc gia, đó là việc phải đặt khoa học công nghệ cùng đổi mới sáng tạo vào ngay vùng lõi trung tâm của sự phát triển. Phân tích trong tin tức chỉ rõ rằng, việc chuyển dịch này không đơn thuần chỉ là một giải pháp tình thế nhằm giải quyết các yêu cầu tăng trưởng cấp bách trước mắt. Xa hơn nữa, nó chính là định hướng mang tính triết lý lâu dài, là chìa khóa duy nhất để tháo gỡ các điểm nghẽn, giúp nâng cao năng lực tự chủ, tính chống chịu và sức cạnh tranh tổng thể của toàn bộ nền kinh tế Việt Nam trên trường quốc tế.



12/05: KỸ SƯ VIỆT SẼ TRỰC TIẾP THAM GIA THIẾT KẾ, PHÁT TRIỂN CÁC CÔNG NGHỆ Ở TRUNG TÂM R&D QUALCOMM

[Chi tiết: Báo SK&ĐS](#)



Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển (R&D) của tập đoàn Qualcomm chính thức đi vào hoạt động tại Hà Nội, mở ra cơ hội lớn cho đội ngũ kỹ sư Việt Nam. Lực lượng nhân sự chất lượng cao trong nước sẽ không chỉ gia công mà được trực tiếp tham gia vào các khâu thiết kế, phát triển những công nghệ lõi tiên tiến nhất. Sự kiện mang tính bước ngoặt này đóng vai trò đòn bẩy thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, củng cố vị thế của Việt Nam trên bản đồ công nghiệp bán dẫn toàn cầu

12/05: ĐỀ XUẤT ƯU ĐÃI VƯỢT TRỘI CHO DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO: GIẢM THUẾ, HỖ TRỢ ĐẤT ĐAI, HÚT CHUYÊN GIA

[Chi tiết: Báo Dân Việt](#)



Chính phủ đang xem xét thiết kế các cơ chế ưu đãi vượt trội về giảm thuế, hỗ trợ tiếp cận đất đai và thu hút chuyên gia giỏi nhằm kích thích nhóm doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực công nghệ cao.



Đi kèm với các chính sách thông thoáng là yêu cầu bắt buộc thiết lập cơ chế hậu kiểm chặt chẽ để ngăn chặn triệt để tình trạng trục lợi chính sách. Lộ trình pháp lý vững chắc này kích thích các dòng vốn đầu tư chiến lược, tạo lập môi trường cạnh tranh minh bạch để Việt Nam từng bước làm chủ các công nghệ lõi

13/05: 'AI' CẦN ĐƯỢC TÍCH HỢP VÀO CÁC QUY TRÌNH NGHIỆP VỤ TRỌNG TÂM CỦA QUỐC HỘI'



[Chi tiết: TTXVN](#)



Đây là phát biểu của Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn tại buổi làm việc với Ban Chỉ đạo của Quốc hội về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia và Ban Chỉ đạo chuyển đổi số của Quốc hội ngày 13/5/2026. Đề xuất mang tính đột phá của Chủ tịch Quốc hội về việc nghiên cứu thành lập Trung tâm Trí tuệ nhân tạo (AI) riêng đang định hình lại phương thức làm việc của cơ quan quyền lực nhà nước cao nhất. Công nghệ lõi AI sẽ được tích hợp sâu vào các quy trình nghiệp vụ trọng tâm, hỗ trợ đắc lực việc xử lý và phân tích khối lượng thông tin khổng lồ. Giải pháp số hóa toàn diện này đóng vai trò quyết định trong việc nâng cao chất lượng thực thi các nhiệm vụ lập pháp, giám sát tối cao và quyết định các vấn đề vĩ mô của đất nước

13/05: ĐẨY MẠNH CÁC CHẾ TÀI XỬ LÝ HÀNH VI XÂM PHẠM QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Công tác bảo vệ quyền tác giả và quyền liên quan đang được nâng tầm thành nhiệm vụ chiến lược để phát triển một xã hội thượng tôn pháp luật trong kỷ nguyên số. Việc siết chặt các khung chế tài từ xử phạt hành chính đến truy cứu trách nhiệm hình sự đối với mọi hành vi vi phạm không chỉ mang tính răn đe mà còn bảo vệ trực tiếp khối tài sản trí tuệ vô giá của quốc gia. Thiết lập môi trường số hóa minh bạch là bộ phận duy nhất để duy trì động lực đổi mới sáng tạo và củng cố niềm tin đầu tư

14/5: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TIÊN PHONG KIẾN TẠO BẢO VỆ NỀN TẢNG TƯ TƯỞNG CỦA ĐẢNG TRÊN KHÔNG GIAN SỐ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thực hiện tinh thần cốt lõi của Nghị quyết 57-NQ/TW và định hướng chiến lược từ Đại hội XIV, Bộ Khoa học và Công nghệ đang đi tiên phong trong việc thiết lập hệ thống phòng vệ trên không gian số. Bước đi này đánh dấu sự chuyển dịch quan trọng khi cơ quan quản lý không chỉ dừng lại ở các biện pháp hành chính thuần túy mà đã chủ động áp dụng các giải pháp kỹ thuật tiên tiến. Mục tiêu tối thượng là xây dựng thành công một "phòng tuyến mềm" vững chắc, tạo lá chắn bảo vệ an ninh tư tưởng ngay trên môi trường internet vốn luôn tiềm ẩn nhiều rủi ro. Điểm vượt trội của hệ thống này là được kiến tạo vô cùng bài bản, vận hành dựa trên sự cộng hưởng giữa sức mạnh của dữ liệu lớn, công nghệ hiện đại và tri thức số hóa. Sự đổi mới trong phương thức đấu tranh đã cung cấp một công cụ công nghệ cực kỳ đặc lực, giúp hiện đại hóa và tối ưu năng lực quản trị của toàn hệ thống chính trị

Bằng cách tiếp cận mang tính đột phá và ứng dụng công nghệ lõi, cơ quan chức năng đã thay đổi hoàn toàn cục diện, chuyển từ thế bị động ứng phó sang chủ động nhận diện rủi ro từ sớm, từ xa. Lưới lọc công nghệ cao có khả năng tự động phân tích, phát hiện và ngăn chặn triệt để các luồng thông tin xấu độc, sai lệch đang lan truyền trên các nền tảng mạng. Việc nắm bắt và làm chủ các công cụ kỹ thuật số giúp bảo vệ toàn vẹn nền tảng tư tưởng của Đảng một cách sắc bén, linh hoạt và thực chất nhất.

Hơn thế nữa, việc thiết lập được mạng lưới phòng tuyến số này còn là minh chứng rõ nét cho năng lực tự chủ công nghệ của quốc gia trong công tác bảo đảm an ninh chính trị. Quá trình làm sạch không gian mạng góp phần trực tiếp tạo ra một môi trường thông tin an toàn, minh bạch, củng cố vững chắc niềm tin của quần chúng nhân dân vào đường lối của Đảng. Sự ổn định về mặt tư tưởng trên không gian số chính là nền tảng tất yếu để duy trì trật tự xã hội, đóng vai trò làm bộ phận vững chắc cho công cuộc phát triển kinh tế vĩ mô. Qua chiến dịch này, có thể thấy khoa học công nghệ không chỉ là "cỗ máy" thúc đẩy tăng trưởng mà đã chính thức vươn lên trở thành lá chắn vững thép bảo vệ an ninh quốc gia.

14/5: PHÊ DUYỆT CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ SỐ ĐẾN NĂM 2030



[Chi tiết: TTXVN](#)

Chương trình phát triển công nghiệp công nghệ số giai đoạn 2026-2030, tầm nhìn 2045 vừa được Phó Thủ tướng Chính phủ chính thức phê duyệt thông qua Quyết định số 840/QĐ-TTg. Kế hoạch chiến lược này vạch ra lộ trình bài bản nhằm đưa Việt Nam lọt xác trở thành quốc gia có nền công nghiệp số phát triển vượt bậc. Đích đến cuối cùng là thiết lập sự tự chủ về công nghệ lõi, định vị vai trò trung tâm công nghiệp số hàng đầu khu vực và tự tin vươn lên nhóm dẫn đầu thế giới vào năm 2045. Từ khóa liên quan: Chuyển đổi số, Nghiên cứu ứng dụng.



14/5: THU HÚT FDI CHẤT LƯỢNG CAO LẤY CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀM TRỌNG TÂM

[Chi tiết: Cổng TTĐT Đảng Cộng sản Việt Nam](#) ➔



Chiều 14/5, tại Hà Nội, Đoàn công tác của Ban Chính sách, chiến lược Trung ương và Ban Chỉ đạo xây dựng Đề án “Đổi mới mô hình phát triển đất nước dựa trên khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” do đồng chí Nguyễn Thanh Nghị, Ủy viên Bộ Chính trị, Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Chính sách, chiến lược Trung ương làm Trưởng đoàn đã có buổi khảo sát tại Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển của Samsung Việt Nam. Mô hình phát triển đất nước đang dịch chuyển trọng tâm chiến lược sang việc thu hút FDI chất lượng cao, đặt nền tảng dựa trên năng lực khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Tư duy mới từ Trung ương kiên quyết từ bỏ lợi thế nhân công giá rẻ để ưu tiên đón nhận các dòng vốn ngoại đầu tư trực tiếp vào khu vực nghiên cứu và phát triển (R&D).



Sự khắt khe trong việc yêu cầu các nhà đầu tư đa quốc gia cam kết chuyển giao công nghệ lõi đảm bảo nền kinh tế nội địa sẽ làm chủ vững chắc chuỗi giá trị toàn cầu. Đồng chí Nguyễn Thanh Nghị bày tỏ tin tưởng rằng, cùng với quá trình phát triển của Việt Nam và quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Hàn Quốc, Samsung sẽ tiếp tục là một trong những đối tác chiến lược lâu dài và có vai trò quan trọng trong hệ sinh thái công nghệ và đổi mới sáng tạo của Việt Nam trong thời gian tới

15/5: ĐỀ XUẤT CỦA VIỆT NAM TẠI HỘI NGHỊ NGOẠI TRƯỞNG BRICS MỞ RỘNG

[Chi tiết: Báo Tuổi trẻ](#)



Tại diễn đàn đa phương của Hội nghị Ngoại trưởng BRICS+, đại diện Bộ Ngoại giao Việt Nam đã nhấn mạnh thông điệp mạnh mẽ về chiến lược kiến tạo một cấu trúc kinh tế toàn cầu vững chãi. Bài phát biểu khẳng định không một quốc gia nào có thể đứng vững trước các cú sốc bên ngoài nếu thiếu đi nền tảng tự cường thực sự vững chắc kết hợp cùng sự hợp tác quốc tế sâu rộng. Đề xuất sắc bén này tiếp tục nâng tầm uy tín ngoại giao, thể hiện sự chủ động hội nhập và năng lực phòng vệ kinh tế của Việt Nam



15/5: TRẠM CÔNG DÂN SỐ: MÔ HÌNH ĐỘT PHÁ ĐƯỢC PHỔ CẬP TOÀN QUỐC

[Chi tiết: Cổng TTĐT Đảng Cộng sản Việt Nam](#)



Quyết định số 826/QĐ-TTg của Chính phủ vừa thiết lập một cột mốc lịch sử khi chính thức đưa mô hình "Trạm Công dân số" vào lộ trình phổ cập trên toàn diện mạo quốc gia. Nền tảng công nghệ mang tính đột phá này được kiến tạo nhằm xóa bỏ hoàn toàn ranh giới địa lý, đưa hàng loạt tiện ích dịch vụ công và y tế số bám rễ sâu vào từng ngõ ngách cộng đồng dân cư.



Sự chuyển dịch đồng bộ này đảm bảo thiết lập một hệ sinh thái hành chính số công bằng, không một ai bị bỏ lại phía sau. Từ khóa liên quan: Chuyển đổi số, Cải cách hành chính.

16/5: CHUYỂN ĐỔI XANH TRỞ THÀNH ĐỘNG LỰC BẮT BUỘC CỦA MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: Tạp chí KTTC](#)



Mô hình tăng trưởng kinh tế toàn cầu đang chứng kiến một sự dịch chuyển mang tính áp đặt khi chuyển đổi xanh chính thức trở thành điều kiện bắt buộc thay vì các khẩu hiệu khuyến khích. Doanh nghiệp sản xuất buộc phải thiết lập dây chuyền tuần hoàn, ứng dụng công nghệ giảm thiểu triệt để phát thải carbon nếu muốn tồn tại và len lỏi sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Định hướng phát triển bền vững này là tấm vé thông hành duy nhất giúp hàng hóa nội địa vượt qua các hàng rào tiêu chuẩn xanh ngày càng khắt khe



16/5: DOANH NGHIỆP GẤP RÚT CHUẨN BỊ KHI LUẬT TRÍ TUỆ NHÂN TẠO AI SẮP CÓ HIỆU LỰC

[Chi tiết: Đời sống pháp luật](#)



Luật Trí tuệ nhân tạo (AI) số 134/2025/QH15 chuẩn bị có hiệu lực từ ngày 1/3/2026 đang đặt toàn bộ cộng đồng doanh nghiệp công nghệ trước những yêu cầu tuân thủ pháp lý vô cùng khắt khe.



Các đơn vị phát triển, cung cấp và vận hành thuật toán buộc phải khẩn trương rà soát lại quy trình thiết kế để phòng ngừa rủi ro và đón đầu các chính sách hỗ trợ. Khung pháp luật mới này là bộ quy tắc chiến lược nhằm định hình lại một hệ sinh thái trí tuệ nhân tạo phát triển an toàn, minh bạch và đảm bảo tiêu chuẩn đạo đức

17/5: KHÁT VỌNG HÙNG CƯỜNG VÀ TÂM NHÌN MỚI VỀ ĐẠI HỌC

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chiến lược phát triển giáo dục đại học hiện đại đang được xác định là bộ phận vững chắc cho khát vọng hùng cường của toàn dân tộc. Hành trình này gắn liền mật thiết với một bề dày lịch sử vẻ vang từ những ngày đầu lập nước. Cột mốc lịch sử được lấy làm điểm tựa vững chắc là sự kiện diễn ra vào tháng 11 năm 1945. Khi đó, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã trực tiếp dự và chủ trì lễ khai giảng nền đại học độc lập đầu tiên. Cơ sở đó là Trường Đại học Quốc gia Việt Nam, tiền thân của Đại học Quốc gia Hà Nội ngày nay. Kế thừa truyền thống, Đại học Quốc gia Hà Nội đang nỗ lực tái định vị toàn diện chất lượng đào tạo và nghiên cứu. Cuộc lột xác sâu rộng này đòi hỏi một tầm nhìn học thuật thực sự mang tính đột phá và vĩ mô. Trách nhiệm của hệ thống giáo dục đại học giờ đây không chỉ dừng lại ở việc truyền thụ kiến thức thông thường. Sứ mệnh cốt lõi là phải cung cấp một nguồn nhân lực tinh hoa, đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe nhất. Song song với đào tạo, các trường đại học phải chủ động kiến tạo một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo toàn diện. Môi trường học thuật phải trở thành cái nôi nuôi dưỡng các ý tưởng khoa học và công nghệ tiên phong. Sự chuyển mình mạnh mẽ của giáo dục đại học sẽ đóng góp trực tiếp vào việc nâng cao năng lực tự cường quốc gia. Nguồn tri thức này sẽ được chuyển hóa thành sức mạnh để giải quyết các bài toán lớn trong kỷ nguyên hội nhập. Mục tiêu tối thượng là định hình và khẳng định vững chắc vị thế tri thức của Việt Nam trên trường quốc tế. Đây chính là con đường tất yếu để nền giáo dục nước nhà song hành cùng sự thịnh vượng chung của đất nước



17/05: PHÊ DUYỆT CHIẾN LƯỢC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA THÚC ĐẨY AI VÀ KINH TẾ SỐ

[Chi tiết: Doanh nghiệp và hội nhập](#) ➔



Chiến lược tiêu chuẩn quốc gia giai đoạn 2026-2035 vừa được Chính phủ phê duyệt nhằm thiết lập một hệ thống quy chuẩn kỹ thuật hiện đại, hài hòa hoàn toàn với các khuôn khổ quốc tế. Hành lang pháp lý này được coi là bộ phận hạ tầng cốt lõi để thúc đẩy mạnh mẽ các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo (AI), kinh tế số và mô hình tăng trưởng xanh. Bước đi chiến lược này đảm bảo nâng tầm năng lực cạnh tranh toàn diện, giúp nền sản xuất Việt Nam sẵn sàng đối mặt mọi rào cản kỹ thuật khắt khe

17/5: CHÍNH PHỦ BAN HÀNH DANH MỤC 70 CÔNG NGHỆ CAO ƯU TIÊN ĐẦU TƯ

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Nguồn lực quốc gia đang được tập trung cao độ khi Chính phủ chính thức ban hành danh mục 70 công nghệ cao ưu tiên đầu tư phát triển thông qua Quyết định số 23/2026/QĐ-TTg. Quyết sách chiến lược này tạo ra hành lang pháp lý và cơ chế ưu đãi đặc biệt nhằm khuyến khích phát triển các sản phẩm công nghệ tiên tiến, thu hút dòng vốn đầu tư chất lượng vào các lĩnh vực lõi. Việc làm này trực tiếp tháo gỡ điểm nghẽn về năng lực tự chủ công nghệ, làm bộ phận để doanh nghiệp nội địa vươn lên làm chủ chuỗi sản xuất

VIẾT TIẾP TRANG SỬ VẼ VANG CỦA THÀNH PHỐ CẢNG ANH HÙNG - XỨ ĐÔNG VĂN HIẾN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Nhìn lại hành trình 71 năm phát triển, bài viết khắc họa hình ảnh một Hải Phòng luôn tiên phong và không ngừng vươn lên mạnh mẽ. Xuyên suốt chặng đường đó, tinh thần "dám nghĩ, dám làm" và khát vọng đổi mới sáng tạo mãnh liệt chính là động lực cốt lõi cho mọi thành tựu. Việc kế thừa truyền thống vẻ vang của Xứ Đông văn hiến đã tạo nên sức mạnh nội sinh to lớn, làm nền tảng vững chắc cho thành phố Cảng.



Dưới góc nhìn công nghệ, bản lĩnh này đã giúp Hải Phòng sẵn sàng bứt phá khỏi những lối mòn phát triển kinh tế truyền thống. Tầm nhìn vượt thời đại của Đảng bộ và chính quyền thành phố luôn gắn liền chặt chẽ với tiến trình số hóa toàn diện. Sự đoàn kết, đồng lòng của nhân dân là bệ phóng hoàn hảo để triển khai nhanh chóng các nền tảng chuyển đổi số vào đời sống. Thay vì phát triển theo chiều rộng, đổi mới sáng tạo đã chính thức trở thành kim chỉ nam để thành phố kiến tạo nền kinh tế tri thức. Hải Phòng đã chủ động đón đầu các làn sóng công nghệ 4.0, ứng dụng linh hoạt vào quản trị đô thị thông minh và hạ tầng logistics. Những thành tựu rực rỡ ngày hôm nay là minh chứng sống động cho việc dám tiên phong ứng dụng sâu rộng khoa học kỹ thuật. Thành phố không ngừng kiến tạo hệ sinh thái thuận lợi nhằm ươm mầm các sáng kiến công nghệ và mô hình khởi nghiệp tiên tiến. Năng lực tự lực, tự cường liên tục được bồi đắp thông qua việc từng bước tiếp nhận và làm chủ các giải pháp công nghệ lõi. Tiến trình xây dựng chính quyền số được thúc đẩy quyết liệt, lấy công nghệ làm vũ khí đập tan những rào cản hành chính rườm rà. Những trang sử vẻ vang của thành phố anh hùng giờ đây đang tiếp tục được viết nên bằng dấu ấn của dữ liệu số và trí tuệ nhân tạo. Bằng khát vọng vươn tầm, Hải Phòng đang khẳng định vị thế một trung tâm công nghệ và đổi mới sáng tạo hàng đầu khu vực. Hành trình lịch sử 71 năm chính là bệ phóng vững chãi để thành phố tự tin hội nhập, làm chủ kỷ nguyên kinh tế xanh và số.

ĐẰNG SAU VỊ TRÍ SỐ 1 PAR INDEX VÀ SIPAS CỦA HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Việc Hải Phòng 2 năm liên tiếp dẫn đầu cả nước về Chỉ số PAR INDEX và SIPAS không chỉ là thành tựu hành chính mà còn là dấu ấn đậm nét của khoa học công nghệ.

Thành quả rực rỡ này minh chứng cho tư duy quản trị vượt trội, lấy nền tảng công nghệ số làm đòn bẩy trung tâm để vận hành bộ máy. Điểm cốt lõi tạo nên sự bứt phá chính là nỗ lực bền bỉ của thành phố trong việc số hóa toàn diện và đồng bộ các quy trình công vụ. Bằng việc áp dụng các hệ thống thông tin hiện đại, cơ quan công quyền đã tự động hóa khâu tiếp nhận, xử lý và luân chuyển hồ sơ. Giải pháp công nghệ này trực tiếp giúp cắt giảm tối đa các thủ tục rườm rà, loại bỏ rào cản giấy tờ truyền thống kém hiệu quả. Hệ thống chính quyền điện tử liên tục tự làm mới mình, cập nhật các ứng dụng công nghệ mới nhất để bám sát thực tiễn. Thông qua môi trường dữ liệu minh bạch, công tác quản lý và siết chặt kỷ cương cán bộ được thực hiện giám sát theo thời gian thực. Các nền tảng số hóa đã phá vỡ rào cản địa lý, rút ngắn tối đa khoảng cách giao tiếp giữa chính quyền và quần chúng nhân dân. Không gian dịch vụ công trực tuyến mang lại những tiện ích thiết thực, cho phép người dân và doanh nghiệp tương tác mọi lúc, mọi nơi. Sự hài lòng của người dân (SIPAS) chính là thước đo chính xác và khách quan nhất cho mức độ thành công của tiến trình chuyển đổi số. Mô hình quản trị thông minh này giúp tối ưu hóa nguồn lực xã hội, tiết kiệm chi phí và thời gian khổng lồ cho các nhà đầu tư. Thành công của Hải Phòng là minh chứng cho thấy công nghệ số chính là "chìa khóa vàng" để bồi đắp niềm tin chính trị sâu sắc.

Đây là mô hình chính quyền số kiểu mẫu, tạo tiền đề hạ tầng vững chắc để thành phố Cảng bứt tốc mạnh mẽ trong kỷ nguyên kinh tế tri thức.



11/05: HẢI PHÒNG LIÊN TIẾP ĐÚNG ĐẦU BẢNG XẾP HẠNG VỀ PAR INDEX VÀ SIPAS

[Chi tiết: TTXVN](#)



Bộ Nội vụ chính thức công bố mức độ hài lòng của người dân đối với sự phục vụ của cơ quan hành chính nhà nước, trong đó Hải Phòng tự hào là địa phương sở hữu chỉ số cao nhất toàn quốc. Đặt trong bối cảnh cả nước có mức dao động từ 77,92% đến 91,12%, thành tích dẫn đầu này là minh chứng tuyệt đối cho sự chuyển biến thực chất trong tư duy phục vụ của bộ máy công quyền. Toàn bộ hệ thống chính quyền Hải Phòng đang vận hành trơn tru, liên tục cải cách quy trình để vượt mức sự kỳ vọng của nhân dân

11/5: NHỮNG DẤU ẤN CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CATP HẢI PHÒNG GIAI ĐOẠN 2015-2025, LẤY NGƯỜI DÂN LÀM TRUNG TÂM, TẠO BỨT PHÁ TRONG QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ ANTT

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#)



Giai đoạn 2015-2025 ghi nhận những nỗ lực bứt phá toàn diện của lực lượng Công an thành phố (CATP) Hải Phòng đối với công tác chuyển đổi số. Bằng việc nhất quán theo đuổi triết lý "lấy người dân làm trung tâm", ngành an ninh địa phương đã làm thay đổi hoàn toàn phương thức quản lý nhà nước về trật tự xã hội. Thành tựu này không chỉ trực tiếp kiến tạo một bộ máy liên chính, hành động mà còn cung cấp nền tảng số hóa cốt lõi, đưa Hải Phòng vững bước tiến tới mục tiêu đô thị thông minh trong tương lai. Từ khóa liên quan: Chuyển đổi số, Cải cách hành chính.



11/5: THÍ ĐIỂM MÔ HÌNH THÔNG QUAN 1 ĐẦU MỖI TẠO ĐỘT PHÁ CHO LOGISTICS

[Chi tiết: Báo Pháp luật](#)



Nhằm cắt giảm tối đa chi phí logistics và thời gian làm thủ tục cho doanh nghiệp, Chi cục Hải quan khu vực III của Hải Phòng đã trở thành đơn vị đầu tiên trong cả nước được cấp phép hình thành Đội Thông quan chuyên biệt.



Bắt đầu từ ngày 1/6/2026, mô hình thông quan tập trung 1 đầu mối sẽ chính thức được thí điểm vận hành liên tục. Bước đi này hứa hẹn mang đến một cuộc cách mạng về quy trình xuất nhập khẩu, trực tiếp gia tăng sức cạnh tranh cho cụm cảng biển trọng điểm của toàn miền Bắc



11/5: HẢI PHÒNG ĐẨY MẠNH HIỆN ĐẠI HÓA HÀNH CHÍNH TỬ CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Thành phố Hải Phòng đang triển khai một chiến lược phát triển có hệ thống, trong đó đặt trọng tâm ưu tiên vào việc đầu tư, nâng cao năng lực hành chính ngay từ các cấp cơ sở. Phân tích lộ trình này cho thấy sự bài bản của Hải Phòng khi nhận thức rõ rằng cơ sở là mắt xích trực tiếp giao tiếp với nhân dân. Do đó, việc hiện đại hóa hành chính cấp xã, phường chính là tiền đề sống còn để xây dựng thành công chính quyền số và không gian đô thị hiện đại.



Điều này tạo ra bộ phận 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.

12/5: HẢI PHÒNG TĂNG TỐC THU HÚT FDI, ĐỊNH VỊ CỰC TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Nhờ sở hữu các cơ chế đặc thù vượt trội như Khu Thương mại tự do và Khu kinh tế ven biển phía Nam, Hải Phòng đã thu hút thành công gần 1,3 tỷ USD vốn FDI chỉ trong 4 tháng đầu năm, tăng 76,3% so với cùng kỳ.



Định hướng chiến lược của thành phố hiện nay là mở rộng không gian công nghiệp, nhắm đến các siêu dự án thuộc nhóm ngành tương lai như công nghệ cao, trí tuệ nhân tạo (AI), sản xuất bán dẫn và năng lượng xanh. Bước tiến này định vị vững chắc Hải Phòng trở thành cực tăng trưởng FDI hiện đại bậc nhất khu vực

12/5: KIỂM TRA VIỆC GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH Ở NHIỀU SỞ VÀ XÃ, PHƯỜNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



UBND thành phố Hải Phòng thể hiện sự nghiêm túc tuyệt đối trong điều hành khi thành lập các đoàn kiểm tra định kỳ và đột xuất trực tiếp xuống nhiều sở, ngành và khu vực xã, phường. Chiến dịch siết chặt kỷ cương này xoáy sâu vào công tác kiểm soát thủ tục hành chính, hiệu quả cơ chế "một cửa" và tình hình giải quyết hồ sơ trên môi trường điện tử. Việc đánh giá sát sao trách nhiệm người đứng đầu giúp phát hiện sớm các điểm nghẽn, đảm bảo bộ máy công quyền vận hành thông suốt và minh bạch



12/5: BÍ THƯ THÀNH ỦY LÊ NGỌC CHÂU TIẾP ĐOÀN ĐẠI BIỂU TỈNH LUÔNG PHA BANG (LÀO)

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



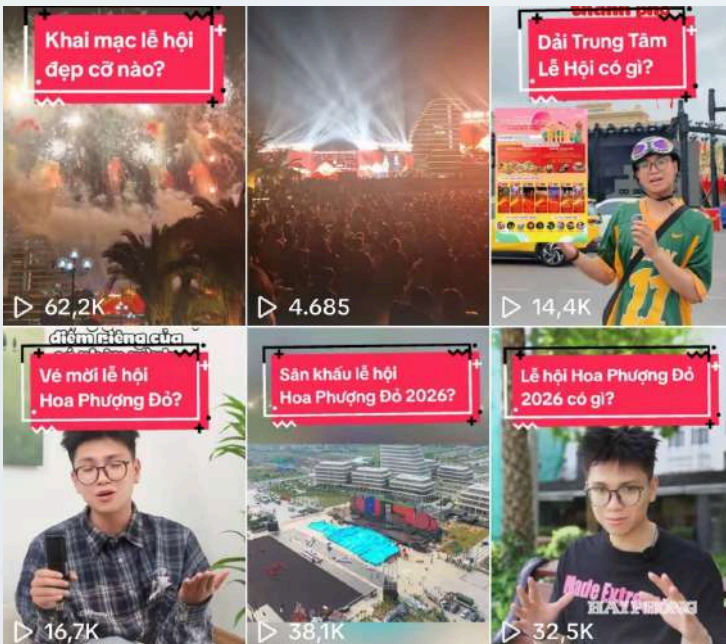
Bí thư Thành ủy Hải Phòng vừa có buổi làm việc cấp cao với Đoàn đại biểu tỉnh Luông Pha Bang (Lào) nhằm thắt chặt mối quan hệ ngoại giao và hợp tác kinh tế song phương. Trọng tâm của định hướng hợp tác tập trung vào việc đẩy mạnh kết nối hạ tầng giao thông, mạng lưới logistics, thương mại, năng lượng xanh và viễn thông số. Động thái ngoại giao linh hoạt này trực tiếp mở rộng không gian giao thương, giúp cụm cảng Hải Phòng thu hút mạnh mẽ nguồn hàng quá cảnh từ các quốc gia trong khu vực. Từ khóa liên quan: Đối ngoại, Logistics.



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

12/5: GEN Z KỂ CHUYỆN LỄ HỘI HOA PHƯỢNG ĐỎ BẰNG NGÔN NGỮ SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



khía cạnh đầy năng lượng và tính lan tỏa của thế hệ trẻ Hải Phòng (Gen Z) trong các sự kiện văn hóa mang tính biểu tượng của thành phố. Không chỉ hòa mình vào không khí Lễ hội Hoa Phượng Đỏ với tư cách là những người thụ hưởng, thế hệ Gen Z còn chủ động đóng vai trò là đại sứ truyền thông đặc lực. Bằng việc sử dụng ngôn ngữ số, các bạn trẻ đã sáng tạo ra vô số video, hình ảnh chất lượng cao và các định dạng nội dung số hấp dẫn.

Nhờ sức mạnh của mạng xã hội, hình ảnh rực rỡ của lễ hội cùng vẻ đẹp của quê hương Hải Phòng đã được quảng bá rộng rãi, tiếp cận đến hàng triệu người dùng trên không gian mạng

13/5: ĐƯA AI VÀO LỚP HỌC MẦM NON [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Xu hướng "trẻ hóa" độ tuổi tiếp cận công nghệ tại Hải Phòng đang diễn ra mạnh mẽ khi hàng loạt trường mầm non tiên phong đưa trí tuệ nhân tạo (AI) vào hoạt động giảng dạy.



Đồng bộ với đó, toàn ngành giáo dục thành phố ưu tiên tối đa nguồn lực để học sinh sớm làm chủ cả kỹ năng số và ngoại ngữ từ nền tảng cơ sở. Việc áp dụng công nghệ số hóa hiện đại ngay từ các bậc học sớm nhất không chỉ đổi mới phương thức truyền thụ mà còn chuẩn bị hành trang hội nhập hoàn hảo cho thế hệ công dân số

13/5: HẢI PHÒNG ƯU TIÊN NGUỒN LỰC ĐỂ HỌC SINH LÀM CHỦ KỸ NĂNG SỐ VÀ NGOẠI NGỮ [Chi tiết: TTXVN](#)



Tiếp nối xu hướng chuyển đổi giáo dục, thông tin này nhấn mạnh việc Hải Phòng đang tập trung tối đa mọi nguồn lực tài chính và hạ tầng để đổi mới phương thức giảng dạy.



Các trường học được yêu cầu phải tăng cường thời lượng thực hành, tạo dựng không gian trải nghiệm thực tế thay vì lý thuyết suông. Đặc biệt, môi trường học đường đang được số hóa mạnh mẽ kết hợp với việc tạo điều kiện cho học sinh giao tiếp ngoại ngữ hàng ngày, đảm bảo trang bị cho các em những hành trang thực chiến tốt nhất để bước vào đời



13/5: HẢI PHÒNG THẢO LUẬN VỀ HỢP TÁC VỚI KICT PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG ĐÔ THỊ THÔNG MINH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Sự kiện hợp tác chiến lược giữa Hải Phòng và Viện Kỹ thuật dân dụng và công nghệ xây dựng Hàn Quốc (KICT) mở ra những cơ hội phát triển vượt bậc về quy hoạch đô thị.



Tại buổi thảo luận, các chuyên gia đã rà soát và đánh giá cao sự tương thích giữa công nghệ hạ tầng tiên tiến của KICT với định hướng xây dựng đô thị thông minh của Hải Phòng. Phân tích cho thấy bước đi ngoại giao này sẽ giúp thành phố tiếp cận các giải pháp quy hoạch hiện đại, đẩy nhanh tiến trình hiện đại hóa và nâng cao chất lượng không gian sống cho người dân

13/5: KHI SỰ HÀI LÒNG CỦA NGƯỜI DÂN TRỞ THÀNH “THƯỚC ĐO” CÔNG VỤ

[Chi tiết: Báo Đại biểu nhân dân](#)

Với việc duy trì vị trí số 1 toàn quốc về Chỉ số PAR INDEX (Cải cách hành chính) và đặc biệt là Chỉ số SIPAS (Sự hài lòng của người dân) năm 2025 với mức điểm hiếm có trên 90%,



Hải Phòng đã tạo ra một chuẩn mực mới trong quản lý nhà nước. Phân tích bài viết nhấn mạnh, những con số biết nói này phản ánh một cuộc cách mạng trong nhận thức: chuyển từ tư duy "quản lý" mệnh lệnh sang thái độ "phục vụ" tận tâm. Mọi nỗ lực cải cách giờ đây đều đặt người dân và doanh nghiệp vào chính giữa vị trí trung tâm để phục vụ

14/5: HẢI PHÒNG KHỞI CÔNG KHU CÔNG NGHIỆP 3.400 TỶ ĐỒNG PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO VÀ LOGISTICS

Chi tiết: [Báo Nhân dân](#)



Sự kiện Tập đoàn Hòa Phát khởi công dự án Khu công nghiệp Hoàng Diệu là một cột mốc quan trọng trong chiến lược hạ tầng công nghệ của Hải Phòng. Với tổng mức đầu tư khổng lồ lên tới gần 3.400 tỷ đồng, dự án khẳng định quyết tâm làm chủ không gian công nghiệp hiện đại của thành phố. Trải dài trên quy mô bề thế 245ha tại xã Gia Phúc, khu phức hợp này hoàn toàn không được quy hoạch cho các ngành sản xuất thâm dụng lao động truyền thống. Thay vào đó, toàn bộ không gian được định hướng chuyên sâu và khắt khe vào việc phát triển hệ sinh thái công nghệ cao. Lĩnh vực logistics tiên tiến cũng được tích hợp chặt chẽ nhằm kiến tạo một chuỗi cung ứng thông minh, liên hoàn và khép kín. Dưới góc độ khoa học công nghệ, đây chính là nền tảng lý tưởng để ươm mầm, chuyển giao và ứng dụng các giải pháp sản xuất tự động hóa. Hệ thống hạ tầng tại đây được thiết kế đồng bộ nhằm đáp ứng trọn vẹn những tiêu chuẩn vận hành xanh và số hóa khắt khe toàn cầu. Việc đưa một siêu dự án tầm cỡ như vậy vào vận hành chắc chắn sẽ tạo ra một cú hích cực lớn đối với thị trường công nghiệp. Mục tiêu chiến lược là thu hút mạnh mẽ dòng vốn FDI chất lượng từ các tập đoàn công nghệ đa quốc gia hàng đầu thế giới. Sự hiện diện của các nhà đầu tư lớn sẽ kéo theo quá trình chuyển giao tri thức và công nghệ lõi vô cùng giá trị cho nền công nghiệp địa phương. Môi trường sản xuất hiện đại này cũng sẽ trở thành thời nam châm thu hút hàng ngàn kỹ sư chuyên sâu và nhân lực số chất lượng cao. Sự cộng hưởng giữa hạ tầng vượt trội và tri thức sẽ trực tiếp thúc đẩy tăng trưởng kinh tế địa phương bước sang một chu kỳ bứt tốc mới. Động thái này tiếp tục củng cố vững chắc vị thế dẫn đầu tuyệt đối của Hải Phòng về hạ tầng công nghiệp quy mô lớn trên cả nước. Đây là bệ phóng hoàn hảo để thành phố Cảng chuyển mình vươn lên thành một trung tâm logistics thông minh, làm chủ chuỗi giá trị toàn cầu



14/5: ĐỔI MỚI HÌNH THỨC, PHƯƠNG PHÁP TUYÊN TRUYỀN THEO HƯỚNG SỐ HÓA

[Chi tiết: Báo QĐND](#)



Tại Hải Phòng, Quân chủng Hải quân vừa chính thức tổ chức lễ khai mạc Hội thi báo cáo viên giỏi cấp Quân chủng lần thứ XI năm 2026. Đáng chú ý, hội thi năm nay mang đậm dấu ấn của thời đại 4.0 khi đặt trọng tâm vào việc đổi mới phương pháp, hình thức tuyên truyền theo định hướng số hóa. Việc lực lượng vũ trang mạnh dạn áp dụng các nền tảng công nghệ, đa phương tiện vào công tác Đảng và công tác chính trị là vô cùng cấp thiết. Điều này không chỉ làm tăng tính sinh động của bài giảng mà còn đảm bảo thông tin được truyền tải nhanh chóng, đáp ứng yêu cầu bảo vệ Tổ quốc trong tình hình mới



14/5: SIẾT CHẶT QUẢN LÝ THỊ TRƯỜNG, BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI TIÊU DÙNG VÀ MÔI TRƯỜNG KINH DOANH LÀNH MẠNH

[Chi tiết: An ninh HP](#)



Chi cục Quản lý thị trường Hải Phòng đang triển khai một chiến dịch tổng lực nhằm ổn định tình hình thương mại trên toàn địa bàn. 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.



Chiến dịch này nhằm đấu tranh không khoan nhượng với nạn buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả đang tiềm ẩn nhiều nguy cơ. Qua phân tích, hành động quyết liệt này là yếu tố kiên quyết để bảo vệ quyền lợi chính đáng của người tiêu dùng, đồng thời tạo ra một sân chơi minh bạch để doanh nghiệp yên tâm kinh doanh



15/5: HẢI PHÒNG CÙNG CẢ NƯỚC VỮNG TIN BƯỚC VÀO KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Cột mốc 71 năm Ngày giải phóng không chỉ là một dấu ấn lịch sử hào hùng mà còn là bệ phóng cho bước chuyển mình công nghệ vĩ đại của Hải Phòng.

Tinh thần trung dũng, quyết thắng năm xưa nay đã được chuyển hóa thành bản lĩnh đi đầu trong tiến trình đổi mới sáng tạo. Thành phố Cảng đang phát huy tối đa sức mạnh đoàn kết để tạo ra sự bứt phá mạnh mẽ trên bản đồ khoa học công nghệ quốc gia.

Thay vì phát triển theo mô hình truyền thống, Hải Phòng đang định hướng phát triển toàn diện mọi khía cạnh kinh tế - xã hội dựa trên nền tảng số hóa.

Khát vọng vươn lên không ngừng nghỉ được thể hiện qua việc liên tục ứng dụng các công nghệ cao vào không gian quản trị đô thị và hạ tầng công nghiệp. Mọi quyết sách điều hành giờ đây đều lấy đổi mới sáng tạo làm trục cốt lõi, biến tri thức và dữ liệu số thành động lực tăng trưởng thực chất.

Những thành tựu rực rỡ đạt được đã khẳng định vững chắc vị thế trung tâm động lực công nghệ và kinh tế của toàn vùng miền Bắc. Thành phố đang trở thành điểm đến lý tưởng, thu hút mạnh mẽ các nguồn lực chất lượng cao để kiến tạo hệ sinh thái công nghiệp thông minh.

Việc chủ động xây dựng hạ tầng kỹ thuật tiên tiến đã đưa Hải Phòng vươn mình trở thành biểu tượng phát triển dẫn dắt của cả nước.

Khoa học công nghệ đang đóng vai trò là "mạch máu" huyết mạch, nối liền một quá khứ vẻ vang với tương lai vươn ra biển lớn. Hành trình vững vàng bước vào kỷ nguyên mới này chính là sự kế thừa xuất sắc những giá trị lịch sử vô giá của địa phương. Sự đồng lòng của Đảng bộ, chính quyền và nhân dân là điểm tựa hoàn hảo để thành phố tự tin làm chủ các xu hướng công nghệ tiên phong.

Qua đó, mảnh đất miền cửa biển anh hùng tiếp tục viết nên những trang sử vàng chói lọi trong kỷ nguyên hội nhập và kinh tế tri thức



15/05: TRIỂN KHAI MẠNG TRUYỀN SỐ LIỆU CHUYÊN DÙNG THỂ HỆ MỚI CHO CÁC CƠ QUAN ĐẢNG, NHÀ NƯỚC

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Quá trình số hóa hạ tầng hành chính tại Hải Phòng đang được đẩy lên một tầm cao mới với việc khẩn trương triển khai kết nối hệ thống Mạng Truyền số liệu chuyên dùng cho cơ quan Đảng, Nhà nước. Đợt tập huấn quy mô lớn với sự phối hợp chặt chẽ giữa Sở Khoa học Công nghệ và Cục Bưu điện Trung ương đảm bảo toàn bộ hệ thống thông tin vận hành thông suốt, an toàn và bảo mật tuyệt đối. Cơ sở hạ tầng số hóa đồng bộ và liền mạch này là điều kiện tiên quyết để nâng cao hiệu lực, hiệu quả chỉ đạo điều hành từ cấp thành phố xuống tận các xã, phường. Đây là nền móng vững chắc giúp chính quyền Hải Phòng vận hành một bộ máy linh hoạt, minh bạch và đáp ứng trọn vẹn mọi yêu cầu của công cuộc chuyển đổi số quốc gia



Thành tích lọt vào Top 5 địa phương xuất sắc nhất cả nước về chất lượng điều hành kinh tế PCI 2025 với 69,72 điểm là một chiến thắng rực rỡ của nỗ lực kiến tạo tại Hải Phòng. Đặc biệt, việc có tới 7/9 chỉ số thành phần góp mặt trong nhóm 10 địa phương dẫn đầu phản ánh một cuộc lột xác toàn diện trong lề lối làm việc, đập tan những rào cản thủ tục hành chính tồn đọng, ần bó lâu dài

15/5: HẢI PHÒNG LỘT TOP 5 ĐỊA PHƯƠNG DẪN ĐẦU VỀ CHẤT LƯỢNG ĐIỀU HÀNH KINH TẾ PCI 2.0

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Hệ sinh thái kinh doanh ngày càng minh bạch, thông thoáng đã trở thành thời nam châm khổng lồ thu hút các làn sóng đầu tư FDI chất lượng cao từ toàn cầu. Khẳng định vững chắc vị thế tiên phong, Hải Phòng đang xây dựng một môi trường cạnh tranh lành mạnh, nơi các nhà đầu tư hoàn toàn yên tâm rót vốn và g



15/5:TẬP HUẤN THÍ ĐIỂM ĐẦU TIÊN CÁC NỀN TẢNG SỐ DÙNG CHUNG CỦA QUỐC HỘI TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Chi tiết: [Báo đại biểu nhân dân](#)



Hải Phòng trở thành địa phương đầu tiên trong cả nước được Văn phòng Quốc hội tin tưởng lựa chọn để triển khai tập huấn thí điểm các nền tảng số dùng chung dành riêng cho cơ quan dân cử. Động thái mang tính đột phá này thể hiện sự ghi nhận tuyệt đối của trung ương vào năng lực tiếp nhận công nghệ mới và cơ sở hạ tầng số hóa vượt trội của thành phố. Việc tích hợp sâu công nghệ vào các hoạt động của Hội đồng nhân dân sẽ trực tiếp nâng tầm chất lượng giám sát, minh bạch hóa toàn bộ các kỳ họp và đưa ý kiến cử tri đến hệ thống một cách nhanh chóng nhất. Giải pháp công nghệ tiên phong này chắc chắn sẽ hoàn thiện thành hình mẫu tiêu biểu để nhanh chóng nhân rộng ra quy mô toàn quốc trong tương lai gần

15/5: HẢI PHÒNG NÂNG CHẤT LƯỢNG SỐNG CHO CÔNG NHÂN, NGƯỜI LAO ĐỘNG BẰNG HẠ TẦNG INTERNET MIỄN PHÍ

Chi tiết: [Báo Đầu tư](#)



Chiến lược chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho lực lượng lao động tại Hải Phòng đang được hiện thực hóa bằng những hành động cụ thể, mang đậm dấu ấn của thời đại số hóa. Việc Liên đoàn Lao động thành phố phối hợp cùng Viettel đưa hệ thống Internet không dây miễn phí phủ sóng toàn diện 90 khu nhà trọ công nhân là một bước đi mang ý nghĩa nhân văn vô cùng sâu sắc. Hạ tầng số này không chỉ đáp ứng trọn vẹn nhu cầu thông tin, giải trí cơ bản mà còn mở ra cơ hội bình đẳng trong việc tiếp cận tri thức, học tập nâng cao tay nghề cho người lao động. Động thái thiết thực này tiếp tục khẳng định Hải Phòng không chỉ là điểm đến lý tưởng của dòng vốn đầu tư mà còn là mảnh đất trân trọng, nuôi dưỡng nguồn nhân lực

15/5: KHÁT VỌNG ĐÔ THỊ THÔNG MINH TỪ THÀNH PHỐ CẢNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Đứng trước thời cơ vàng của một chu kỳ tăng trưởng kinh tế mới, Hải Phòng đang ráo riết hoàn thiện mọi nguồn lực để đẩy nhanh tiến độ triển khai Đề án đô thị thông minh mang tầm nhìn vượt thời đại. Mục tiêu kiến thiết một hệ sinh thái đô thị vận hành trơn tru dựa trên sức mạnh của dữ liệu lớn và mạng lưới Internet vạn vật được xem là yêu cầu cấp thiết mang tính sống còn đối với năng lực cạnh tranh. Không gian sinh sống và làm việc trong tương lai sẽ được tự động hóa toàn diện từ quản lý giao thông, hệ thống y tế, cảnh báo môi trường cho đến các dịch vụ công tiện ích. Đây chính là mảnh ghép định hình cuối cùng để Hải Phòng hoàn thiện bức tranh về một siêu đô thị sinh thái thông minh, vươn tầm ảnh hưởng vĩ mô ra toàn khu vực châu Á

15/5: PHIÊN KẾT NỐI CUNG CẦU CÔNG NGHỆ GIỮA VIỆN NGHIÊN CỨU, TRƯỜNG ĐẠI HỌC VỚI DOANH NGHIỆP

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại Hải Phòng vừa chứng kiến một sự kiện mang tính thực chiến cao thông qua phiên kết nối cung cầu công nghệ quy mô lớn giữa khối viện hàn lâm và cộng đồng doanh nghiệp. Diễn đàn do Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì đã tháo gỡ trực tiếp điểm nghẽn lớn nhất: thu hẹp hoàn toàn khoảng cách giữa các công trình nghiên cứu trên giấy và nhu cầu tối ưu hóa năng lực sản xuất của thị trường. Việc bắt tay chiến lược này giúp doanh nghiệp nhanh chóng làm chủ công nghệ lõi, cải tiến dây chuyền sản xuất nhằm bứt phá mạnh mẽ về sức cạnh tranh thương mại. Đồng thời, sự kiện tạo ra nguồn lực tài chính dồi dào chảy ngược lại để nuôi dưỡng, kích thích các dự án nghiên cứu khoa học chuyên sâu trong tương lai



15/5: CHUYÊN ĐỀ CẤP THÀNH PHỐ VỀ ỨNG DỤNG AI TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ VÀ TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG TẠI TRƯỜNG MẦM NON MINH KHAI



[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)

Công cuộc số hóa hệ thống giáo dục tại Hải Phòng đang tiến những bước dài vô cùng ấn tượng khi công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) đã được đưa sâu vào môi trường mầm non, tiêu biểu tại Trường Minh Khai. Chuyên đề trực tuyến kết nối toàn thành phố không chỉ minh chứng cho phương thức tối ưu hóa công tác quản trị trường học mà còn làm phong phú, hiện đại hóa các hoạt động nuôi dạy trẻ hàng ngày. Sự mạnh dạn áp dụng công nghệ lõi ngay từ bậc học nền tảng nhất cho thấy tầm nhìn vượt trội, tạo ra một môi trường tương tác trực quan nhằm kích thích tối đa trí thông minh của trẻ nhỏ. Bước ngoặt chiến lược này đang trực tiếp biến các lớp học truyền thống thành những không gian sư phạm số hóa vô cùng hiện đại và tràn đầy sức sống

15/5: CHẤP CÁNH 'MẦM XANH' TỪ PHONG TRÀO ĐỘI TÀI HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chất lượng các hoạt động Đội tại Hải Phòng đang được làm mới hoàn toàn bằng cách gắn kết chặt chẽ với những nhiệm vụ chính trị trọng tâm mang tính chiến lược của địa phương, nổi bật là xu hướng chuyển đổi số và chuyển đổi xanh. Thiếu nhi thành phố giờ đây không chỉ tham gia các buổi sinh hoạt truyền thống mà còn được trực tiếp làm quen với môi trường công nghệ, hình thành ý thức sâu sắc về việc bảo vệ hệ sinh thái đô thị. Môi trường sinh hoạt an toàn, lành mạnh và mang đậm hơi thở của kỷ nguyên mới này giúp các em sớm trang bị tư duy phát triển bền vững, nâng cao ý thức trách nhiệm với cộng đồng. Bước đi dài hạn này đóng góp nền tảng vững chắc vào công cuộc biến Hải Phòng thành một đô thị văn minh, hiện đại bậc nhất

16/5: HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ VỀ CÔNG NGHỆ VÀ SỨC KHỎE SỐ NĂM 2026

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Sự kiện Trường Đại học Thành Đông đang cai tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế INCOTEH 2026 đã mở ra một diễn đàn học thuật vĩ mô, chuyên sâu về lĩnh vực công nghệ và sức khỏe số. Việc quy tụ giới chuyên gia tinh hoa quốc tế ngay tại Hải Phòng tạo "cơ hội vàng" để chuyển giao tri thức, tranh luận về các xu hướng y tế thông minh và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong chăm sóc sức khỏe.



Tham dự và phát biểu chỉ đạo tại Hội thảo, đồng chí Nguyễn Cao Thắng - Thành ủy viên, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ thành phố đã mang đến góc nhìn chiến lược khi nhấn mạnh: Bối cảnh thế giới đang chứng kiến sự hội tụ sâu sắc giữa công nghệ số, trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn và khoa học sức khỏe. Những tiến bộ vượt bậc này không chỉ thay đổi phương thức chẩn đoán và điều trị, mà còn tạo nền tảng vững chắc để xây dựng một hệ thống y tế thông minh, dự phòng tốt hơn và tiếp cận công bằng hơn cho mọi người dân.

Đánh giá về vai trò cốt lõi của khoa học công nghệ đối với định hướng phát triển chung, đồng chí Giám đốc Sở khẳng định: “Đối với Việt Nam nói chung và thành phố Hải Phòng nói riêng, phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đang được xác định là động lực chiến lược cho tăng trưởng trong giai đoạn mới. Hải Phòng đang hướng tới xây dựng một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo năng động, thúc đẩy liên kết giữa nhà nước, nhà trường, viện nghiên cứu và doanh nghiệp”.

Đại diện cho cơ quan quản lý nhà nước về lĩnh vực này trên địa bàn, đồng chí cũng đưa ra thông điệp cam kết mạnh mẽ nhằm kiến tạo môi trường phát triển toàn diện: “Sở KH&CN thành phố Hải Phòng tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; tạo môi trường thuận lợi để các cơ sở giáo dục, các nhà khoa học và doanh nghiệp phát huy năng lực; đồng hành trong đào tạo, nghiên cứu và ứng dụng, hướng tới hình thành nguồn nhân lực số chất lượng cao”.

Sự kiện ngoại giao học thuật này cùng với những cam kết từ lãnh đạo Sở KH&CN đã định vị rõ nét vị thế nghiên cứu của địa phương, đóng góp trực tiếp vào mục tiêu số hóa và hiện đại hóa mạng lưới y tế toàn vùng.

16/5: CHỦ TỊCH TP HẢI PHÒNG YÊU CẦU LÀM RÕ TRÁCH NHIỆM VỤ HỒ SƠ ĐẤT ĐAI TRỄ HẠN HÀNG LOẠT

[Chi tiết: Báo Lao động](#)



Những bất cập trong quy trình giải quyết thủ tục hành chính điện tử lĩnh vực đất đai được Chủ tịch UBND thành phố kiên quyết đưa ra ánh sáng và chấn chỉnh triệt để. Lệnh giao Trung tâm Phục vụ hành chính công phối hợp cùng Sở TN&MT khẩn trương làm rõ trách nhiệm, khắc phục ngay tình trạng trễ hạn hàng loạt thể hiện thái độ không khoan nhượng với lề lối làm việc trì trệ. Hành động siết chặt kỷ cương công vụ này nhằm đảm bảo cỗ máy hành chính vận hành thông suốt, bảo vệ tối đa quyền lợi hợp pháp của người dân.

16/5: HẢI PHÒNG: MÔ HÌNH DƯA HẤU VT007 CHO KẾT QUẢ KHẢ QUAN TRONG ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀO SẢN XUẤT

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



Mô hình trồng thử nghiệm dưa hấu lai F1 VT007 tại xã Hợp Tiến là minh chứng sống động cho việc đưa thành tựu nghiên cứu khoa học công nghệ ứng dụng trực tiếp xuống đồng ruộng. Dưới sự dẫn dắt của Trung tâm Đổi mới sáng tạo, nông dân đã làm chủ hoàn toàn quy trình canh tác hiện đại, thu về năng suất và chất lượng nông sản vượt trội. Sự can thiệp sâu của khoa học kỹ thuật đang tháo gỡ vĩnh viễn phương thức canh tác truyền thống manh mún, mở ra con đường làm giàu bền vững cho ngành nông nghiệp công nghệ cao của Hải Phòng.

17/5: ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC ĐẢNG Ở CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Công cuộc số hóa đang lan tỏa vô cùng mạnh mẽ và thấm sâu vào các hoạt động mang tính nòng cốt như công tác Đảng tại cấp cơ sở ở Hải Phòng. Việc ứng dụng nền tảng công nghệ vào quy trình quản lý, truyền đạt thông tin được triển khai theo hướng thực chất, hiệu quả cao, xóa bỏ dần các phương thức rập khuôn, thủ công truyền thống. Chuyển dịch chiến lược này không chỉ tối ưu hóa phương thức lãnh đạo mà còn trực tiếp nâng cao sức chiến đấu và tính linh hoạt của các tổ chức cơ sở Đảng trong kỷ nguyên công nghệ số.

17/5: HẢI PHÒNG CHUẨN HÓA ĐỘI NGŪ CÁN BỘ ĐÁP ỨNG YÊU CẦU MỚI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Đứng trước sức ép của bộ máy tổ chức tinh gọn, Hải Phòng đang quyết liệt thực hiện công cuộc chuẩn hóa toàn diện đối với đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức.



Việc yêu cầu mỗi cá nhân phải xử lý công việc nhanh, nhiều và hiệu quả hơn đòi hỏi một sự lột xác thực sự về tư duy cũng như kỹ năng công vụ. Sự chuyển biến thực chất này đảm bảo hệ thống chính quyền vận hành trơn tru, sắc bén, trực tiếp đáp ứng các yêu cầu ngày càng khắt khe của quá trình hội nhập và nhịp độ phát triển bứt tốc của thành phố

17/5: HẢI PHÒNG: TRIỂN KHAI ĐỀ ÁN HỖ TRỢ PHỤ NỮ KHỞI NGHIỆP GIAI ĐOẠN 2026-2035

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Chiến lược trao quyền và khơi dậy tiềm năng kinh tế của phái nữ đang được hiện thực hóa mạnh mẽ thông qua Đề án hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp giai đoạn 2026-2035 do Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố triển khai. Việc thiết lập các cơ chế bộ phận với sự sát sao của lãnh đạo Ủy ban nhân dân thành phố sẽ giúp các ý tưởng khởi nghiệp của phụ nữ bám rễ và phát triển bền vững. Động thái này trực tiếp kiến tạo một môi trường kinh doanh bình đẳng, đa dạng hóa các mô hình kinh tế tại địa phương, đồng thời đóng góp nguồn lực to lớn vào sự thịnh vượng chung của toàn thành phố Cảng



17/5: THẦY GIÁO ĐAM MÊ SÁNG CHẾ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Phong trào đổi mới sáng tạo từ cơ sở đang được lan tỏa rực rỡ bởi tấm gương của thầy giáo Nguyễn Hữu Chiến tại Trường THCS Bát Trang, xã An Trường. Niềm đam mê nghiên cứu khoa học không ngừng nghỉ đã biến những ý tưởng lý thuyết trở thành các thiết bị máy tập thể thao thông minh, ứng dụng trực tiếp vào thực tiễn rèn luyện sức khỏe. Tinh thần sáng tạo dám nghĩ, dám làm này truyền nguồn cảm hứng mãnh liệt cho cộng đồng, chứng minh rằng những cải tiến đột phá luôn nảy nở từ nỗ lực bám sát các nhu cầu thiết thực của đời sống