



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 20/2026

Tuần từ 25/5-31/5/2026



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



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

FOLLOW US



[https://www.facebook.com/
TinKHCNHaiphong](https://www.facebook.com/TinKHCNHaiphong)



MỤC LỤC

ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

SỐ 20/2026

Tuần từ 25/5 - 31/5/2026



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

Tổng kết xu hướng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tuần từ 25/5 - 31/5/2026	03
---	-----------



PHẦN II. TIN TRONG NƯỚC

1. 25/5: Việt Nam đặt mục tiêu hình thành 50 nhóm nghiên cứu mạnh đến năm 2035	05
2. 25/5: Việt Nam - Australia thúc đẩy hợp tác kinh tế số, công nghệ chiến lược và đổi mới sáng tạo	05
3. 26/5: Mô hình tăng trưởng mới của Việt Nam: Kinh tế thông minh, trí tuệ nhân tạo là lực lượng sản xuất mới	06
4. 26/5: Việt Nam - Singapore thúc đẩy hợp tác AI, kinh tế số và đổi mới sáng tạo	06
5. 27/5: Việt Nam đề xuất 4 trọng tâm hợp tác khoa học công nghệ với EU	07
6. 27/5: Hai nhóm doanh nghiệp cần được ưu tiên nguồn lực công khoa học công nghệ	07
7. 28/5: Kinh tế số hướng tới 30% GDP	08
8. 28/5: Giải thưởng Sao Khuê 2026 vinh danh 123 nền tảng, dịch vụ và giải pháp số xuất sắc	08
9. 29/5: Bổ sung biện pháp chặn truy cập tên miền vi phạm sở hữu công nghiệp từ 15/7	09
10. 29/5: Chuyển đổi số, năng lượng sạch sẽ là hợp tác mũi nhọn Việt Nam - Singapore	09
11. 30/5: Hoan nghênh Quảng Tây triển khai hợp tác với Việt Nam về khoa học - công nghệ	10
12. 30/5: Việt Nam mang đến Ngày hội khởi nghiệp tại Nga các sáng kiến về thành phố thông minh	10
13. 31/5: Điều gì giúp Việt Nam lần đầu vào Top 50 hệ sinh thái khởi nghiệp toàn cầu?	11
14. 31/5: Đẩy mạnh truyền thông số trong phòng, chống ma túy	11



PHẦN III. TÂM ĐIỂM

1. Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề "Đổi mới mô hình phát triển đất nước dựa trên khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số"	12
2. Phát động cuộc thi "Ứng dụng AI trong thực thi nhiệm vụ của các cơ quan hành chính trên địa bàn thành phố năm 2026"	13



PHẦN IV. TIN HẢI PHÒNG

1. 25/5: Hải Phòng phấn đấu 450 doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo năm 2030	14
2. 25/5: Sôi động Hội thi Tin học trẻ thành phố năm học 2025 - 2026	14
3. 26/5: Hải Phòng định hình tương lai bằng trí thức, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số	15
4. 26/5: Khảo sát đổi mới mô hình phát triển tại Cảng Container quốc tế Hateco	15
5. 27/5: Đoàn kiểm tra Ban Chỉ đạo 57 Chính phủ khảo sát thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW và Đề án 06 tại phường Gia Viên	16
6. 27/5: Đưa chính quyền đến gần dân hơn qua nền tảng số	16
7. 28/5: Triển khai chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn 2050	17
8. 28/5: Thúc đẩy chuyển đổi xanh, số hóa cảng biển	17
9. 29/5: Hải Phòng hội thảo đẩy mạnh ứng dụng chuyển đổi số trong quản lý vùng trồng nông nghiệp	18
10. 29/5: SGS Việt Nam khai trương phòng thử nghiệm mới tại Hải Phòng	18
11. 29/5: Thúc đẩy vận hành ứng dụng Smart Hải Phòng	19
12. 29/5: Tra cứu địa điểm thi vào lớp 10 THPT trên Smart Hải Phòng	19
13. 30/5: Tàu Hải quân Hoàng gia Hà Lan thăm Cảng Hải Phòng	20
14. 30/5: Đẩy mạnh chuyển đổi số trong hoạt động Hội Phụ nữ	20
15. 31/5: Hải Phòng bứt phá nông nghiệp từ không gian số	21
16. 31/5: Hợp tác đầu tư phát triển cảng nước sâu tại Lạch Huyện	21



TỔNG KẾT XU HƯỚNG

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 25/5-31/5/2026)

Giai đoạn từ ngày 25/05 đến 31/05/2026 đánh dấu những bước chuyển biến tích cực của hệ sinh thái khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH, CN & ĐMST) tại Việt Nam, với trọng tâm là thành phố Hải Phòng. Sự kiện tiêu biểu trong tuần là Hội thảo khoa học quốc gia về đổi mới mô hình phát triển đất nước dựa trên KH-CN và chuyển đổi số (26/05), khẳng định tư duy quản trị mới: lấy trí tuệ nhân tạo (AI) làm lực lượng sản xuất mới và kinh tế số là động lực bứt phá để hướng tới mục tiêu trở thành nước phát triển vào năm 2045. Các xu hướng chủ đạo bao gồm: chuyển đổi số sâu rộng xuống cấp cơ sở, dịch chuyển mạnh mẽ sang năng lượng xanh (xăng sinh học E10), và thúc đẩy hợp tác quốc tế chiến lược với các đối tác Singapore, EU, Australia và Thái Lan.



1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Đổi mới mô hình tăng trưởng quốc gia

Hội thảo khoa học quốc gia diễn ra tại Hải Phòng ngày 26/05 đã xác lập các thành tố chính cho mô hình phát triển đất nước giai đoạn 2026-2045. Các nội dung then chốt bao gồm:

- Trụ cột phát triển: KH-CN, ĐMST và chuyển đổi số không còn là yếu tố hỗ trợ mà trở thành "trụ cột" và "lựa chọn chiến lược" quyết định tương lai đất nước.
- Lực lượng sản xuất mới: Trí tuệ nhân tạo (AI) và kinh tế thông minh được định vị là động lực then chốt.
- Cơ chế đầu tư: Chuyển dịch từ tài trợ ngắn hạn sang đầu tư nghiên cứu cơ bản theo chu kỳ 5-10 năm. Mục tiêu hình thành 50 nhóm nghiên cứu mạnh vào năm 2035 tập trung vào AI, bán dẫn, công nghệ lượng tử và vật liệu tiên tiến.

Cơ chế bảo vệ và thúc đẩy sáng tạo

- Chủ tịch Quốc hội nhấn mạnh yêu cầu phải quy định rõ cơ chế bảo vệ nhà khoa học "dám nghĩ, dám làm".
- Chính phủ ban hành Nghị định 186/2026/NĐ-CP tăng cường xử phạt vi phạm sở hữu công nghiệp và chặn tên miền vi phạm, tạo môi trường pháp lý minh bạch cho ĐMST.

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Khẳng định vị thế toàn cầu

- Xếp hạng thế giới: Hải Phòng lần đầu lọt Top 1.000 hệ sinh thái khởi nghiệp thế giới (hạng 765). Thành phố đặt mục tiêu tiến vào Top 200 toàn cầu hoặc đứng thứ 3 cả nước vào năm 2030.
- Mục tiêu doanh nghiệp: Phấn đấu đạt 450 doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo vào năm 2030.

Hải Phòng đang triển khai quyết liệt việc "bình dân hóa" công nghệ và số hóa chính quyền cơ sở:

- Trí tuệ nhân tạo (AI): Ngành Thuế Hải Phòng đã điều chỉnh tăng giá giao dịch liên kết đạt 10.039 tỷ đồng nhờ ứng dụng AI. Thành phố cũng phát động cuộc thi ứng dụng AI trong cơ quan hành chính tới 114 xã, phường.
- Chính quyền số: Triển khai ứng dụng "Smart Hải Phòng" làm kênh kết nối trực tiếp dân - chính quyền. Các phường như Ngô Quyền, Phù Liễn, Gia Viên trở thành điểm sáng về giải quyết hồ sơ trực tuyến và thực hiện Đề án 06.
- Công nghệ phục vụ dân sinh: Thử nghiệm rô bốt lễ tân tại phường Tân Hưng; ứng dụng màng lọc sợi rỗng trong sản xuất nước sạch; sử dụng hệ thống chụp cắt lớp vi tính đa dãy thế hệ mới tại Bệnh viện Phổi.

Dịch chuyển năng lượng và Kinh tế tuần hoàn

- Xã sinh học E10: Đến cuối tháng 5/2026, gần 90% cửa hàng bán lẻ tại Hải Phòng hoàn tất kinh doanh xã E10, hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050.
- Năng lượng nguyên tử: Triển khai chiến lược ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tập trung vào hạ tầng và nhân lực chất lượng cao.
- Kinh tế tuần hoàn: Đẩy mạnh công nghệ đốt rác phát điện và xây dựng mô hình "nhà xưởng xanh - sạch - đẹp" để tăng năng suất.

Số hóa hạ tầng cảng biển và Nông nghiệp

- Cảng biển xanh: Thúc đẩy số hóa và hiện đại hóa cảng container quốc tế (như Hateco tại Lạch Huyện) theo hướng thông minh.
- Nông nghiệp số: Ứng dụng nền tảng không gian số quản lý vùng trồng và cơ giới hóa đồng bộ tại các xã như Nghi Dương, giúp giảm chi phí và tăng giá trị nông sản.

Dịch chuyển năng lượng và Kinh tế tuần hoàn

- Xã sinh học E10: Đến cuối tháng 5/2026, gần 90% cửa hàng bán lẻ tại Hải Phòng hoàn tất kinh doanh xã E10, hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050.
- Năng lượng nguyên tử: Triển khai chiến lược ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tập trung vào hạ tầng và nhân lực chất lượng cao.
- Kinh tế tuần hoàn: Đẩy mạnh công nghệ đốt rác phát điện và xây dựng mô hình "nhà xưởng xanh - sạch - đẹp" để tăng năng suất.

Đào tạo và Nuôi dưỡng tài năng

- Giáo dục công nghệ: Tổ chức Hội thi Tin học trẻ thành phố; Trường Đại học Hải Phòng công bố 296 đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên.
- Đào tạo chuyên biệt: Chủ động đào tạo nhân lực an ninh mạng phục vụ chuyển đổi số và mở rộng cơ hội cho nữ trí thức trong lĩnh vực điện hạt nhân thông qua Nghị định 176/2026/NĐ-CP.

An toàn mạng và Trách nhiệm xã hội

- Bảo vệ trẻ em: Phát động chương trình bảo vệ và hỗ trợ trẻ em trên môi trường mạng giai đoạn 2026-2030 trước các hiểm họa trực tuyến.
- Số hóa dữ liệu nhân văn: Triển khai đồng loạt việc lấy mẫu ADN và số hóa thông tin hài cốt liệt sĩ để xác định danh tính.

25/05: VIỆT NAM ĐẶT MỤC TIÊU HÌNH THÀNH 50 NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH ĐẾN NĂM 2035

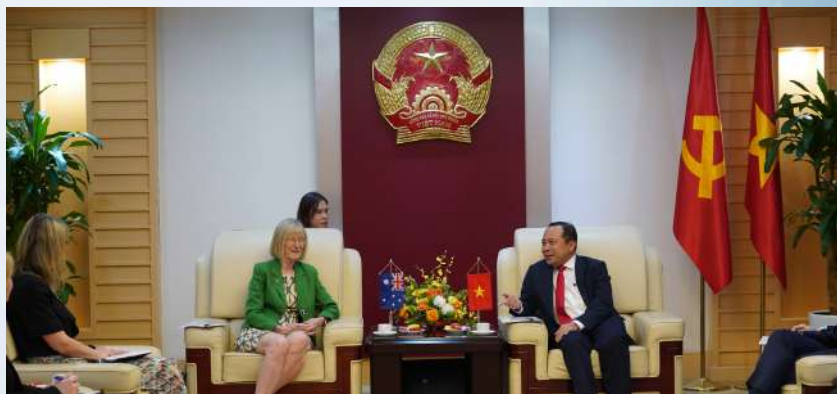
[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Chiến lược đầu tư nghiên cứu cơ bản của quốc gia đang được tái thiết lập theo chu kỳ trung và dài hạn từ 5 đến 10 năm, thay thế hoàn toàn cho mô hình tài trợ ngắn hạn. Mục tiêu cốt lõi đến năm 2035 là xây dựng 50 nhóm nghiên cứu đủ năng lực cạnh tranh quốc tế, tập trung phát triển các hướng công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ bán dẫn, lượng tử và vật liệu tiên tiến. Việc chuyển đổi phương thức quản trị tài chính này tạo bộ phận khoa học vững chắc, trực tiếp gia tăng sức cạnh tranh quốc gia trong cuộc đua công nghệ chiến lược toàn cầu thời kỳ mới.

25/05: VIỆT NAM - AUSTRALIA THÚC ĐẨY HỢP TÁC KINH TẾ SỐ, CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện Việt Nam - Australia đang mở ra không gian hợp tác sâu rộng trên các lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Hai quốc gia tích cực khai thác dư địa song phương, đẩy mạnh chuyển giao công nghệ lõi và chia sẻ kinh nghiệm xây dựng hệ sinh thái kinh tế số. Hoạt động đối ngoại công nghệ này đóng vai trò then chốt trong việc tiếp thu tri thức quản trị hiện đại, thúc đẩy tiến trình hội nhập sâu rộng của Việt Nam vào chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu

26/05: MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI CỦA VIỆT NAM: KINH TẾ THÔNG MINH, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO LÀ LỰC LƯỢNG SẢN XUẤT MỚI

[Chi tiết: Cổng TTĐT Chính phủ](#)

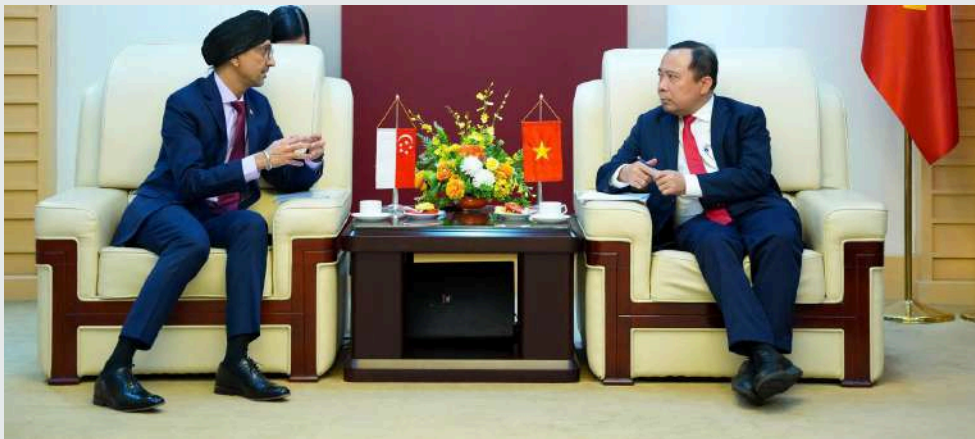


Quá trình chuyển đổi cấu trúc nền kinh tế đang được định hướng tập trung toàn diện vào việc xây dựng nền kinh tế thông minh. Trí tuệ nhân tạo và các ứng dụng công nghệ lõi được xác lập là lực lượng sản xuất mới, giữ vai trò tạo động lực đột phá nhằm tối ưu hóa quy trình, nâng cao năng suất tổng hợp và sức cạnh tranh quốc gia. Bộ máy quản lý nhà nước được yêu cầu khẩn trương rà soát, hoàn thiện thể chế nhằm kiến tạo hành lang pháp lý minh bạch, hỗ trợ tối đa hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Định hướng vĩ mô này bảo đảm sự chuyển dịch bền vững, giúp nền kinh tế chủ động thích ứng trước các biến động của trật tự toàn cầu, thiết lập quỹ đạo tăng trưởng vững chắc cho kỷ nguyên phát triển mới.



26/5: VIỆT NAM - SINGAPORE THÚC ĐẨY HỢP TÁC AI, KINH TẾ SỐ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Hoạt động đối ngoại công nghệ giữa Việt Nam và Singapore đang bước vào giai đoạn phát triển chiều sâu, dưới sự chủ trì trực tiếp của cấp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ. Các chương trình hợp tác song phương tập trung ưu tiên việc nâng cao năng lực quản trị dữ liệu, phát triển trí tuệ nhân tạo và hoàn thiện khung pháp lý về công nghệ mới. Việc khẩn trương thiết lập cơ chế chia sẻ tri thức, kết hợp xây dựng các mô hình kết nối doanh nghiệp giữa hai quốc gia sẽ trực tiếp nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực số. Bước đi chiến lược này giúp Việt Nam đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi số, nâng cao năng lực hấp thụ nền tảng công nghệ cao và chủ động hội nhập vào chuỗi giá trị số toàn cầu

27/5: VIỆT NAM ĐỀ XUẤT 4 TRỌNG TÂM HỢP TÁC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VỚI EU



[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)

Sự kết nối chặt chẽ với hệ sinh thái công nghệ của EU trực tiếp tạo bộ phận giúp Việt Nam tiếp cận tri thức quản trị hiện đại, nâng cao năng lực hấp thụ nền tảng kỹ thuật tiên tiến. Đây là bước đi quyết định nhằm đẩy nhanh quá trình hội nhập sâu rộng, thiết lập vị thế cạnh tranh vững chắc cho nền kinh tế quốc gia trong các chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu

Hoạt động ngoại giao công nghệ giữa Việt Nam và Liên minh châu Âu (EU) đang được thiết lập ở tầm mức chiến lược thông qua các đề xuất hợp tác trọng điểm từ lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ. Định hướng chủ đạo tập trung vào việc mở rộng không gian nghiên cứu chung, chuyển giao công nghệ lõi, đổi mới sáng tạo và xây dựng hệ thống tiêu chuẩn hóa đồng bộ.



27/05: HAI NHÓM DOANH NGHIỆP CẦN ĐƯỢC ƯU TIÊN NGUỒN LỰC CÔNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Công tác phân bổ nguồn lực đầu tư công cho nghiên cứu khoa học và công nghệ đang được định hình lại theo khuyến nghị chiến lược từ các chuyên gia Ngân hàng Thế giới.



Trọng tâm tài trợ hướng tới việc thiết lập cơ chế ưu tiên cho hai khối chủ thể nòng cốt: nhóm doanh nghiệp hội nhập chuỗi giá trị toàn cầu và khối doanh nghiệp vừa và nhỏ. Quyết sách này nhằm tối ưu hóa hiệu quả sử dụng ngân sách nhà nước, tập trung nguồn vốn vào các mắt xích có khả năng hấp thụ, ứng dụng và khuếch tán công nghệ nhanh chóng nhất. Việc thiết lập cơ chế hỗ trợ tài chính nhằm trúng đích sẽ trực tiếp tháo gỡ rào cản kỹ thuật, nâng cao năng suất tổng hợp và thúc đẩy toàn bộ nền kinh tế chuyển đổi mô hình tăng trưởng dựa trên tri thức

28/05: KINH TẾ SỐ HƯỚNG TỚI 30% GDP [Chi tiết: VOV](#)



Kinh tế số hiện đóng góp hơn 14% GDP và hướng tới mục tiêu 30% vào năm 2030. Các chuyên gia cho rằng dữ liệu, hạ tầng số và AI sẽ là những động lực then chốt giúp Việt Nam nâng cao năng suất và hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số trong giai đoạn tới.

Tiến trình phát triển nền kinh tế số quốc gia đang được thiết lập với mục tiêu tỷ trọng đóng góp đạt 30% tổng sản phẩm quốc nội vào năm 2030, tăng mạnh từ mức hơn 14% hiện tại. Trọng tâm của chiến lược bứt phá này dựa trên việc thiết lập hệ thống hạ tầng số đồng bộ, hiện đại, kết hợp chặt chẽ với cơ sở dữ liệu quốc gia và trí tuệ nhân tạo. Đây được xác định là những động lực then chốt, mang tính quyết định nhằm tối ưu hóa quy trình sản xuất và nâng cao năng suất lao động tổng hợp. Các cơ quan quản lý nhà nước ưu tiên phân bổ nguồn lực đầu tư để mở rộng băng thông, tối ưu hóa trung tâm dữ liệu và bảo đảm an toàn thông tin mạng. Việc kiện toàn hạ tầng số là điều kiện tiên quyết để hiện thực hóa mục tiêu duy trì tốc độ tăng trưởng kinh tế hai con số trong giai đoạn sắp tới



28/5: GIẢI THƯỞNG SAO KHUÊ 2026: VINH DANH 123 NỀN TẢNG, DỊCH VỤ VÀ GIẢI PHÁP SỐ XUẤT SẮC [Chi tiết: TTXVN](#)



Chiều 28/5, tại Hà Nội, dưới sự bảo trợ của Bộ Khoa học và Công nghệ, Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ Công nghệ thông tin Việt Nam (VINASA) tổ chức Lễ vinh danh và trao Giải thưởng Sao Khuê 2026.

Năng lực sáng tạo của cộng đồng doanh nghiệp công nghệ thông tin trong nước tiếp tục được khẳng định thông qua việc vinh danh 123 nền tảng, dịch vụ và giải pháp số xuất sắc tại Giải thưởng Sao Khuê năm 2026. Các sản phẩm được vinh danh tập trung giải quyết những bài toán thực tiễn trong quản trị doanh nghiệp, dịch vụ công trực tuyến và tối ưu hóa quy trình sản xuất bằng nền tảng công nghệ lõi. Hoạt động này không chỉ thiết lập thước đo chuẩn mực về chất lượng cho thị trường phần mềm mà còn trực tiếp thúc đẩy phong trào thi đua nghiên cứu khoa học kỹ thuật. Việc ghi nhận kịp thời các thành tựu công nghệ tạo động lực lớn để các đơn vị tiếp tục hoàn thiện hệ sinh thái số quốc gia



29/05: BỔ SUNG BIỆN PHÁP CHẶN TRUY CẬP TÊN MIỀN VI PHẠM SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP TỪ 15/7

[Chi tiết: TTXVN](#)



Khung pháp lý về bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ vừa được Chính phủ kiện toàn thông qua việc ban hành Nghị định số 186/2026/NĐ-CP, thể hiện sự nghiêm túc, quyết liệt trong công tác quản lý nhà nước. Điểm đột phá của văn bản quy phạm pháp luật này là việc mở rộng thẩm quyền xử phạt, bổ sung các chế tài kỹ thuật nhằm ngăn chặn trực tiếp truy cập đối với các tên miền vi phạm sở hữu công nghiệp. Việc siết chặt kỷ cương pháp luật khắc phục triệt để lỗ hổng trong môi trường kinh doanh số, bảo vệ tuyệt đối quyền lợi hợp pháp của các chủ thể nghiên cứu và sáng tạo. Động thái này kiến tạo môi trường cạnh tranh kinh tế minh bạch, bảo đảm tuân thủ các cam kết quốc tế và củng cố nền tảng an toàn cho khối doanh nghiệp đầu tư vào công nghệ cao.



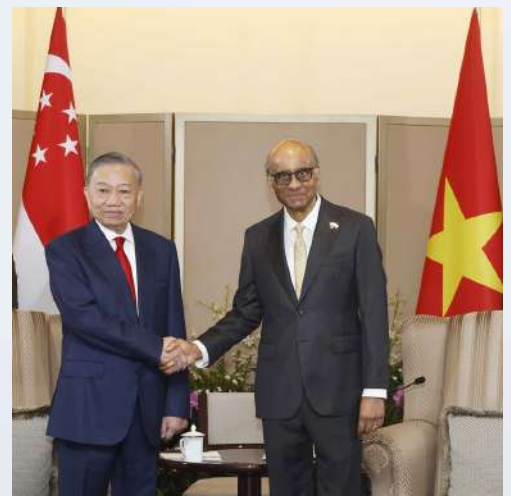
29/5:CHUYỂN ĐỔI SỐ, NĂNG LƯỢNG SẠCH SẼ LÀ HỢP TÁC MŨI NHỌN VIỆT NAM - SINGAPORE

[Chi tiết: Dân trí](#)



Sáng 29/5, ngay sau Lễ đón cấp Nhà nước được cử hành trọng thể tại Trụ sở Bộ Ngoại giao Singapore theo nghi thức cao nhất dành cho nguyên thủ quốc gia, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tiến hành hội đàm với Tổng thống Singapore Tharman Shanmugaratnam. Hai nước đang đẩy mạnh hợp tác sang các lĩnh vực mũi nhọn như chuyển đổi số, khoa học - công nghệ, năng lượng sạch, trao đổi tín chỉ carbon, an ninh mạng, công nghệ mới nổi và trung tâm tài chính.

Hoạt động ngoại giao kinh tế cấp Nhà nước giữa Việt Nam và Singapore đang bước vào kỷ nguyên phát triển chiều sâu, bám sát định hướng tái cấu trúc nền kinh tế theo hướng bền vững. Khuôn khổ hợp tác chiến lược giữa hai quốc gia thống nhất ưu tiên nguồn lực tối đa cho tiến trình chuyển đổi số, phát triển năng lượng sạch và tham gia thị trường tín chỉ carbon. Sự gắn kết chặt chẽ với trung tâm công nghệ và tài chính hàng đầu khu vực trực tiếp hỗ trợ Việt Nam tiếp nhận tri thức hiện đại, công nghệ mới nổi và bảo đảm an ninh mạng. Quyết sách đối ngoại này mở ra dư địa to lớn để thu hút dòng vốn đầu tư FDI chất lượng cao, kiến tạo sức mạnh nội lực và nâng tầm vị thế cạnh tranh của quốc gia trên chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.



30/05: HOAN NGHÊN QUẢNG TÂY TRIỂN KHAI HỢP TÁC VỚI VIỆT NAM VỀ KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Công tác đối ngoại chuyên ngành khoa học công nghệ giữa Việt Nam và Trung Quốc đang được cụ thể hóa thông qua định hướng hợp tác cấp địa phương với tỉnh Quảng Tây. Lãnh đạo Bộ Ngoại giao vừa chính thức thống nhất chủ trương đẩy mạnh các chương trình liên kết sâu rộng, tập trung nguồn lực vào những lĩnh vực công nghệ mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo, nông nghiệp xanh và phát triển năng lượng sạch,.

Sự tương tác chặt chẽ này nhằm tháo gỡ các điểm nghẽn kỹ thuật, tối ưu hóa chuỗi cung ứng công nghệ xuyên biên giới, phục vụ trực tiếp cho mục tiêu hiện đại hóa nền kinh tế. Định hướng điều hành này đóng vai trò then chốt trong việc tận dụng tối đa dòng vốn ngoại lực, củng cố năng lực tiếp nhận tri thức hiện đại. Việc cam kết hợp tác lâu dài bảo đảm sự phát triển bền vững, nâng cao vị thế cạnh tranh trên trường quốc tế cho cả hai quốc gia

30/5:VIỆT NAM MANG ĐẾN NGÀY HỘI KHỞI NGHIỆP TẠI NGA CÁC SÁNG KIẾN VỀ THÀNH PHỐ THÔNG MINH

[Chi tiết: TTXVN](#)



Quá trình hội nhập quốc tế về đổi mới sáng tạo của Việt Nam tiếp tục ghi nhận điểm nhấn chiến lược thông qua sự tham gia trực tiếp tại Ngày hội khởi nghiệp sáng tạo Startup Village diễn ra ở trung tâm công nghệ Skolkovo, Liên bang Nga,. Đoàn đại biểu Việt Nam đã tiến hành giới thiệu và trao đổi các sáng kiến công nghệ đột phá phục vụ mô hình quản trị hạ tầng đô thị thông minh,. Hoạt động ngoại giao công nghệ này không chỉ định vị năng lực sáng tạo nội địa mà còn thiết lập cơ chế chuyển giao tri thức, thu hút nguồn lực kỹ thuật chất lượng cao từ đối tác truyền thống. Sự hiện diện chủ động tại các diễn đàn công nghệ hàng đầu minh chứng cho định hướng điều hành linh hoạt, tích cực hội nhập quốc tế. Khung hợp tác này củng cố nền tảng phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp số, từng bước làm chủ các giải pháp quản lý đô thị hiện đại

31/05: ĐIỀU GÌ GIÚP VIỆT NAM LẦN ĐẦU VÀO TOP 50 HỆ SINH THÁI KHỞI NGHIỆP TOÀN CẦU?

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Vị thế của quốc gia trên bản đồ công nghệ và đổi mới sáng tạo thế giới chính thức được xác lập thông qua việc lần đầu lọt vào nhóm 50 hệ sinh thái khởi nghiệp hàng đầu toàn cầu. Thành tựu mang tính bước ngoặt này minh chứng cho tính hiệu quả của các quyết sách đột phá, kiến tạo hành lang pháp lý an toàn cho lĩnh vực khoa học công nghệ và chuyển đổi số thời gian qua. Quá trình hội nhập sâu rộng trực tiếp gia tăng năng lực hấp thụ công nghệ lõi, kích thích hệ sinh thái doanh nghiệp nội địa và thu hút dòng vốn đầu tư quốc tế. Sự bứt phá về thứ hạng khẳng định định hướng điều hành vĩ mô chuẩn xác, thiết lập quỹ đạo tăng trưởng kinh tế bền vững dựa trên hàm lượng tri thức và năng lực sáng tạo

31/5: ĐẨY MẠNH TRUYỀN THÔNG SỐ TRONG PHÒNG, CHỐNG MA TÚY

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



Công tác phòng chống tội phạm đang được Bộ Khoa học và Công nghệ đổi mới phương thức tiếp cận thông qua việc ứng dụng toàn diện nền tảng số. Trong Tháng hành động phòng, chống ma túy năm 2026, cơ quan chức năng tiến hành thiết lập mạng lưới truyền thông trực tuyến liên thông toàn quốc, kết hợp triển khai hệ thống cảnh báo qua tin nhắn viễn thông. Việc số hóa quy trình tuyên truyền tối ưu hóa độ phủ sóng thông tin và gia tăng hiệu lực phòng ngừa rủi ro xã hội một cách trực diện. Động thái này khẳng định vai trò cốt lõi của khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong việc giải quyết hiệu quả các vấn đề an ninh trật tự phức tạp, thể hiện sự nghiêm túc trong công tác điều hành

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA VỚI CHỦ ĐỀ “ĐỔI MỚI MÔ HÌNH PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC DỰA TRÊN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ”



QUÉT QR ĐỂ NGHE
PODCAST

Hội thảo khoa học quốc gia với chủ đề “Đổi mới mô hình phát triển đất nước dựa trên khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” là một sự kiện mang tính chiến lược, được tổ chức vào ngày 26/5/2026 tại thành phố Hải Phòng.

1. Quy mô và Đơn vị tổ chức

- Đơn vị chủ trì: Hội thảo có sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan Trung ương và địa phương, bao gồm: Ban Chính sách, Chiến lược Trung ương; Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh; Hội đồng Lý luận Trung ương và Thành ủy Hải Phòng.
- Thành phần tham dự: Thu hút khoảng 300 đại biểu là các nhà khoa học, chuyên gia và lãnh đạo các cấp.
- Sự đồng hành của truyền thông: Có ít nhất 15 cơ quan báo chí lớn (như Báo Chính phủ, Sài Gòn Giải phóng, Báo Hải Phòng, TTXVN, Báo Nhân dân, Báo Đầu tư, Báo điện tử Đảng Cộng sản Việt Nam, Báo Lao Động, VnEconomy, Đài Phát Thanh Truyền hình Hải Phòng, Cổng TTĐT Hải Phòng...) đã đưa tin đậm nét, khẳng định tầm quan trọng của sự kiện. Các cơ quan báo chí đã đa dạng hóa góc nhìn về hội thảo, từ tầm vóc chiến lược quốc gia, vai trò then chốt của nhân lực và KHCN đến thực tiễn ứng dụng tại địa phương. Sự phối hợp này khẳng định hội thảo là bước chuẩn bị quan trọng về lý luận và thực tiễn, tạo động lực cho mục tiêu tái cấu trúc nền kinh tế và phát triển bền vững đất nước trong giai đoạn mới.

2. Mục tiêu và Nội dung trọng tâm

- Định hình tương lai: Hội thảo tập trung thảo luận nhằm hoàn thiện Đề án quốc gia, định hình mô hình phát triển đất nước giai đoạn 2026 - 2045, hướng tới mục tiêu đưa Việt Nam trở thành nước thu nhập cao vào năm 2045.
- Trụ cột phát triển: Khoa học, công nghệ (KHCN) và đổi mới sáng tạo được xác định là "trụ cột" và "động lực" chính để phát triển nhanh và bền vững.
- Từ khóa then chốt: Qua phân tích nội dung, các chủ đề được nhắc đến nhiều nhất là Khoa học & Công nghệ (14 lần), Trí tuệ nhân tạo - AI (12 lần), Đổi mới sáng tạo (11 lần) và Chuyển đổi số (10 lần).

3. Ý nghĩa thực tiễn tại Hải Phòng

- Hải Phòng không chỉ là đơn vị đăng cai mà còn được xem là địa phương tiên phong trong việc ứng dụng công nghệ cao.
- Trong khuôn khổ sự kiện, các đoàn khảo sát đã làm việc thực tế tại các hạ tầng trọng điểm như Cảng Container quốc tế Hateco, minh chứng cho việc hiện thực hóa mô hình phát triển dựa trên công nghệ vào hạ tầng cảng biển và logistics.

Hội thảo được đánh giá là một bước chuẩn bị quan trọng về cả mặt lý luận và thực tiễn, giúp Việt Nam không lỡ nhịp với trật tự kinh tế mới dựa trên tri thức và dữ liệu.

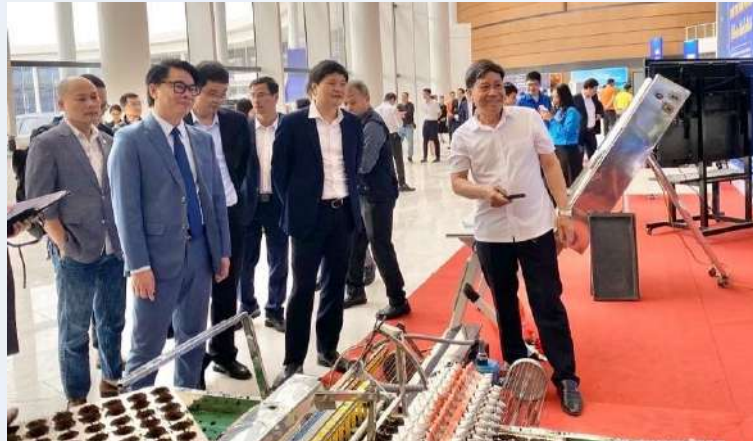
PHÁT ĐỘNG CUỘC THI “ỨNG DỤNG AI TRONG THỰC THI NHIỆM VỤ CỦA CÁC CƠ QUAN HÀNH CHÍNH TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ NĂM 2026”

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Tiến trình kiến tạo nền hành chính số và hiện đại hóa bộ máy công quyền tại Hải Phòng vừa ghi nhận một bước tiến mang tính bứt phá chiến lược. Dưới sự chủ trì trực tiếp của Sở Khoa học và Công nghệ, thành phố đã chính thức phát động cuộc thi chuyên sâu về ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào thực tiễn thực thi công vụ. Sự kiện này hội tụ đầy đủ các yêu cầu cốt lõi trong định hướng chuyển đổi số, được xác lập là giải pháp hạt nhân nhằm thúc đẩy toàn diện công tác cải cách hành chính tại địa phương. Mục tiêu trọng tâm của chương trình là rà soát, tìm kiếm và đưa vào vận hành các giải pháp thuật toán tiên tiến nhằm tự động hóa quy trình xử lý hồ sơ, phân tích dữ liệu dân cư và hỗ trợ tối ưu hóa năng lực ra quyết định điều hành. Đặc biệt, sự nghiêm túc, quyết liệt và tính kỷ luật cao trong công tác quản lý nhà nước được minh chứng rõ nét qua quy mô tổ chức sự kiện. Lễ phát động đã được thiết lập kết nối trực tuyến xuyên suốt từ Trung tâm Hội nghị - Biểu diễn thành phố tới 114 đơn vị hành chính cấp xã, phường và đặc khu trên toàn địa bàn. Động thái quán triệt đồng bộ từ trên xuống dưới này bảo đảm thông điệp về ứng dụng công nghệ cao được lan tỏa trực tiếp, thống nhất đến từng cán bộ cơ sở. Quyết sách này khẳng định cam kết chính trị mạnh mẽ của Hải Phòng trong việc lấy khoa học công nghệ làm bộ phận, biến nền tảng AI thành công cụ trọng yếu để triệt tiêu thủ tục rườm rà, kiến tạo môi trường hành chính minh bạch, chuyên nghiệp và phục vụ thực chất nhất.

25/05: HÀI PHÒNG PHẤN ĐẦU 450 DOANH NGHIỆP KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO NĂM 2030 [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chiến lược phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo giai đoạn 2026 – 2030 được thành phố Hải Phòng thực thi đồng bộ với mục tiêu quy mô đạt 450 doanh nghiệp. Định hướng xuyên suốt là xây dựng một môi trường ươm tạo doanh nghiệp công nghệ dẫn đầu cả nước, có năng lực cạnh tranh thực chất và thu hút mạnh mẽ các nguồn vốn đầu tư FDI. Việc ban hành và cam kết hoàn thành mục tiêu định lượng cụ thể phản ánh quyết tâm cao độ của bộ máy chính quyền trong việc chuyển dịch cơ cấu kinh tế theo hướng gia tăng hàm lượng tri thức

25/05: SÔI ĐỘNG HỘI THI TIN HỌC TRẺ THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2025 - 2026 [Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Nhiệm vụ ươm mầm tài năng công nghệ đang được thành phố cụ thể hóa qua việc tổ chức vòng chung kết Hội thi Tin học trẻ năm học 2025 - 2026 tại Trường Cao đẳng Công nghệ số và Quản trị xanh Việt Nam.



Hoạt động này được định hướng phát triển từ một phong trào thi đua thường niên trở thành bộ phận tri thức, khơi dậy bản lĩnh chinh phục khoa học kỹ thuật của thế hệ trẻ. Qua các phần thi, thành phố tiến hành rà soát, phát hiện những cá nhân xuất sắc để có phương án bồi dưỡng kiến thức chuyên sâu. Hoạt động này đóng góp trực tiếp vào chiến lược chuẩn bị nguồn nhân lực công nghệ chất lượng cao, phục vụ mục tiêu số hóa giáo dục toàn diện của địa phương.

26/5: HẢI PHÒNG ĐỊNH HÌNH TƯƠNG LAI BẰNG TRI THỨC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Định hướng phát triển vĩ mô của thành phố Hải Phòng đang được tái cấu trúc toàn diện, xác định tri thức, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là nền tảng cốt lõi chi phối mọi quyết sách quản lý nhà nước. Cấp ủy, chính quyền địa phương quán triệt chiến lược đặt yếu tố con người vào vị trí trung tâm, lồng ghép sâu rộng yêu cầu chuyển đổi số vào toàn bộ các không gian quy hoạch chiến lược. Sự thay đổi mang tính hệ thống trong tư duy điều hành này nhằm giải phóng triệt để năng lực nội tại, tháo gỡ điểm nghẽn hạ tầng và kiến tạo bệ phóng an toàn cho chu kỳ tăng trưởng mới. Khung chính sách đột phá này bảo đảm tính nghiêm túc trong hành động, định vị vững chắc vị thế cực tăng trưởng công nghiệp hiện đại hàng đầu của địa phương



26/05: KHẢO SÁT ĐỔI MỚI MÔ HÌNH PHÁT TRIỂN TẠI CẢNG CONTAINER QUỐC TẾ HATECO: ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CAO

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Công tác kiểm tra, rà soát mức độ chuyển đổi số trong hạ tầng logistics đang được Đoàn công tác Trung ương phối hợp chặt chẽ cùng lãnh đạo Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng thực hiện trực tiếp tại cơ sở. Khảo sát tại Cảng Container quốc tế Hateco nhằm đánh giá thực tiễn tiến độ ứng dụng các nền tảng tự động hóa và công nghệ cao vào quy trình bốc dỡ, lưu thông hàng hóa hàng hải. Hệ thống trang thiết bị điều hành bến cảng, phần mềm kiểm soát chuỗi cung ứng được quán triệt phải vận hành liên thông, bảo đảm giảm thiểu tối đa thời gian thông quan và chi phí logistics. Kết quả thẩm định thực tế này cung cấp bộ dữ liệu chuẩn xác để hoạch định quy chuẩn cho hệ thống cảng biển thông minh trong tương lai. Qua đó, thể hiện tính kỷ luật, bám sát thực tiễn của bộ máy quản lý nhà nước trong lộ trình hiện đại hóa hạ tầng trọng điểm



27/5: ĐOÀN KIỂM TRA CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC BAN CHỈ ĐẠO 57 CHÍNH PHỦ KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ VIỆC THỰC HIỆN NGHỊ QUYẾT 57-NQ/TW, ĐỀ ÁN 06 TẠI PHƯỜNG GIA VIÊN [Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#)



Công tác giám sát, đánh giá hiệu quả thực thi các quyết sách trung ương tại cơ sở được triển khai nghiêm ngặt thông qua đợt khảo sát trực tiếp của Đoàn kiểm tra Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo 57 Chính phủ tại phường Gia Viên. Mục tiêu trọng tâm là rà soát tiến độ, chất lượng cụ thể hóa Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia và các phần việc thuộc Đề án 06. Quy trình thẩm định thực tế này cung cấp bộ dữ liệu khách quan để cấp có thẩm quyền đánh giá mức độ hoàn thiện hệ thống dữ liệu dân cư và tính minh bạch trong giải quyết thủ tục hành chính. Kết quả làm việc khẳng định sự sát sao, tính kỷ luật của hệ thống quản lý nhà nước trong lộ trình hiện đại hóa nền hành chính công từ cấp cơ sở.



Mối quan hệ tương tác giữa cơ quan hành chính nhà nước và tổ chức, cá nhân đang được cải thiện thông qua chiến lược phủ sóng nền tảng số và công nghệ thông minh đặc biệt là Smart Hải Phòng. Việc số hóa toàn diện các kênh tiếp nhận phản ánh, kiến nghị giúp bộ máy công quyền nắm bắt tức thời, xử lý dứt điểm và khách quan các vấn đề dân sinh.

27/5: ĐƯA CHÍNH QUYỀN ĐẾN GẦN DÂN HƠN QUA NỀN TẢNG SỐ [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Quy trình vận hành chính quyền điện tử này bảo đảm luồng thông tin được minh bạch hóa tối đa, rút ngắn thủ tục hành chính phục vụ người dân và doanh nghiệp. Chủ trương này không chỉ hiện thực hóa mục tiêu xây dựng nền hành chính công hiện đại, minh bạch mà còn củng cố vững chắc thành quả cải cách hành chính trong lộ trình phát triển đô thị thông minh của địa phương.

Ứng dụng **Smart Hải Phòng**

CAMERA GIAO THÔNG TRỰC TUYẾN

Cập nhật tình hình giao thông Hải Phòng theo thời gian thực

- Hơn 130+ điểm camera
- Định vị vị trí chính xác
- Cập nhật 24/7

Tiện ích đô thị thông minh

- Phản ánh kiến nghị
- Địa điểm thi vào lớp 10
- Dịch vụ công
- Bản đồ số Hải Phòng

28/05: TRIỂN KHAI CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN, ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VÌ MỤC ĐÍCH HÒA BÌNH ĐẾN NĂM 2035, TẦM NHÌN 2050

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



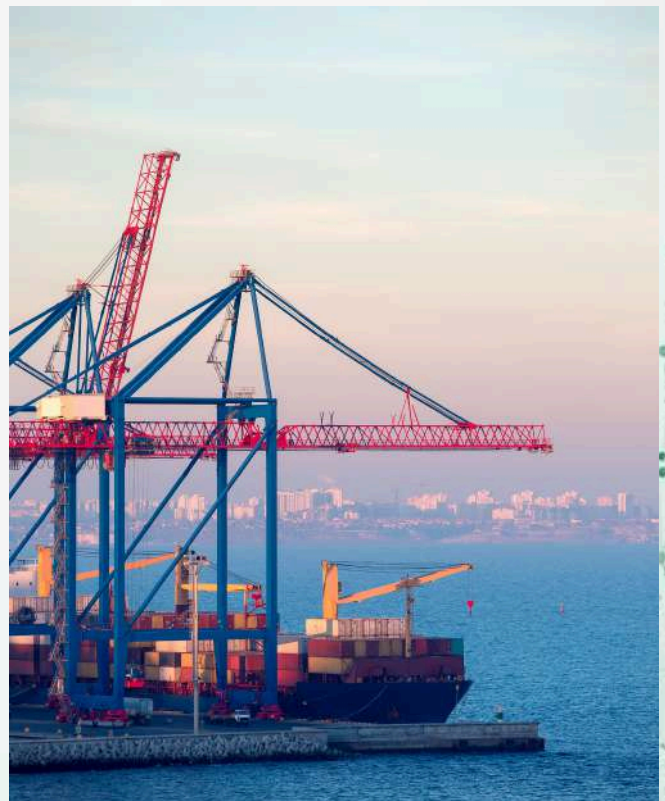
Định hướng phát triển công nghệ cao của thành phố Hải Phòng được cụ thể hóa thông qua Kế hoạch số 183/KH-UBND, tập trung vào việc ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình giai đoạn đến năm 2035, tầm nhìn 2050. Quyết sách này bám sát chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Quyết định số 438/QĐ-TTg, thiết lập khung pháp lý đồng bộ để đưa công nghệ bức xạ phục vụ trực tiếp các ngành y tế, công nghiệp và nông nghiệp. Ủy ban nhân dân thành phố yêu cầu các cơ quan chuyên môn khẩn trương rà soát hạ tầng kỹ thuật, thiết lập cơ chế giám sát an toàn bức xạ nghiêm ngặt theo đúng chuẩn mực quốc tế. Công tác quy hoạch nguồn nhân lực chuyên ngành được đặt lên hàng đầu nhằm bảo đảm năng lực tiếp nhận, vận hành công nghệ hạt nhân an toàn tuyệt đối. Động thái chiến lược này khẳng định tầm nhìn dài hạn của chính quyền trong việc đa dạng hóa các nguồn lực khoa học và củng cố nền tảng kinh tế - xã hội.

28/5: THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI XANH, SỐ HÓA CẢNG BIỂN

Quá trình hiện đại hóa hạ tầng logistics và hàng hải tại Hải Phòng đang được định hướng nghiêm ngặt theo các tiêu chí bảo vệ môi trường, bám sát tinh thần Nghị quyết số 08 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố về chuyển đổi xanh. Yêu cầu bắt buộc hiện nay đối với cộng đồng doanh nghiệp khai thác cảng là phải khẩn trương tích hợp các nền tảng công nghệ số và hệ thống quản trị thông minh vào dây chuyền lưu thông hàng hóa. Các phương án thay thế năng lượng hóa thạch bằng năng lượng sạch tại khu vực bến cảng đang được xúc tiến đầu tư nhằm cắt giảm triệt để lượng khí thải nhà kính. Sự chuyển dịch mô hình từ quản lý truyền thống sang khai thác cảng biển xanh góp phần trực tiếp nâng cao hiệu suất thông quan, giảm thiểu chi phí logistics.

Quyết sách điều hành này bảo đảm vị thế cạnh tranh quốc tế cho hệ thống cảng biển Hải Phòng, đáp ứng hoàn toàn các tiêu chuẩn khắt khe về phát triển bền vững.

[Chi tiết: Truyền hình Hải Phòng](#)



29/05: HẢI PHÒNG: HỘI THẢO ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ VÙNG TRỒNG NÔNG NGHIỆP



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

Nhiệm vụ số hóa chuỗi cung ứng nông sản đang được Sở Khoa học và Công nghệ quyết liệt triển khai thông qua việc đưa nền tảng không gian số vào công tác quản lý vùng trồng. Hệ thống quản lý nhà nước phối hợp với chuyên gia kỹ thuật tổ chức chuyển giao công nghệ trực tiếp cho các hợp tác xã, hướng dẫn quy trình cập nhật dữ liệu truy xuất nguồn gốc. Các chủ thể sản xuất bước đầu làm quen với việc ứng dụng nền tảng số và không gian ảo để kiểm soát chặt chẽ quy trình canh tác, bảo vệ thực vật. Việc thiết lập hệ sinh thái nông nghiệp thông minh giúp chuẩn hóa chất lượng đầu ra, tháo gỡ điểm nghẽn để nông sản địa phương tiếp cận chuỗi phân phối giá trị cao. Động thái đổi mới này khẳng định tính ứng dụng của khoa học kỹ thuật trong lộ trình tái cơ cấu kinh tế nông nghiệp bền vững



29/5: SGS VIỆT NAM KHAI TRƯƠNG PHÒNG THỬ NGHIỆM MỚI TẠI HẢI PHÒNG



[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hạ tầng dịch vụ kiểm định tiêu chuẩn kỹ thuật tại Hải Phòng vừa được củng cố vững chắc thông qua việc đưa vào vận hành phòng thử nghiệm hiện đại của Tập đoàn SGS tại Khu công nghiệp Nam Cầu Kiền. Sự hiện diện của cơ sở thẩm định chất lượng chuẩn quốc tế này trực tiếp hỗ trợ các doanh nghiệp tối ưu hóa quy trình kiểm soát đầu ra, đáp ứng khắt khe các hàng rào kỹ thuật của thị trường toàn cầu. Việc thu hút thành công các tập đoàn cung cấp dịch vụ công nghệ cao khẳng định môi trường đầu tư minh bạch, an toàn của địa phương. Hạ tầng kiểm định này đóng vai trò như một mắt xích trọng yếu, hoàn thiện chuỗi cung ứng logistics và công nghiệp hỗ trợ hiện hành. Sự kiện đồng thời phản ánh định hướng thu hút dòng vốn đầu tư có chọn lọc, ưu tiên hàm lượng chất xám cao của chính quyền thành phố

29/05: THỨC ĐẨY VẬN HÀNH ỨNG DỤNG SMART HẢI PHÒNG

Chi tiết: [Đài PTTH Hải Phòng](#)

Hệ sinh thái chính quyền số của thành phố đang được mở rộng thông qua việc quyết liệt triển khai nền tảng tương tác Công dân số Smart Hải Phòng. Hạ tầng công nghệ này được thiết lập với mục tiêu xây dựng kênh thông tin liên thông, minh bạch hóa toàn bộ quá trình tiếp nhận và xử lý dịch vụ công từ cấp cơ sở đến cấp thành phố. Các cơ quan quản lý nhà nước được quán triệt chủ động đôn đốc, hướng dẫn người dân cài đặt nhằm từng bước số hóa thói quen tương tác hành chính. Sự vận hành đồng bộ của nền tảng số này giúp cắt giảm triệt để rào cản thủ tục, tiết kiệm nguồn lực xã hội và gia tăng hiệu lực giám sát của nhân dân. Quyết sách công nghệ này đóng vai trò then chốt, đẩy nhanh lộ trình hoàn thiện kết cấu hạ tầng đô thị thông minh của địa phương.

Quét mã QR
nghe podcast



29/5: TRA CỨU ĐỊA ĐIỂM THI VÀO LỚP 10 THPT TRÊN SMART HẢI PHÒNG

Chi tiết: [Báo Hải Phòng](#)



Công tác tổ chức kỳ thi tuyển sinh trọng điểm của thành phố đang được số hóa triệt để nhằm bảo đảm tính tiện ích, an toàn và minh bạch tuyệt đối. Thông qua nền tảng số Smart Hải Phòng, hệ thống dữ liệu kỳ thi được cập nhật liên tục, cho phép thí sinh truy xuất chuẩn xác thông tin về hội đồng thi và sơ đồ vị trí trên bản đồ điện tử. Việc ứng dụng công nghệ định vị và phân luồng thông tin giúp người dân tối ưu hóa lộ trình di chuyển, trực tiếp giảm tải áp lực giao thông trong các ngày thi cao điểm. Giải pháp quản lý giáo dục thông minh này phản ánh năng lực ứng dụng công nghệ thông tin linh hoạt của cơ quan hành chính nhà nước. Đồng thời, định hướng này khẳng định sự đồng bộ trong công tác điều hành vĩ mô, đặt quyền lợi chính đáng của nhân dân làm trung tâm phục vụ

30/05: TÀU HẢI QUÂN HOÀNG GIA HÀ LAN THĂM CẢNG HẢI PHÒNG [Chi tiết: TTXVN](#)



Hoạt động đối ngoại đa phương và tiến trình hội nhập quốc tế của thành phố cảng vừa ghi nhận bước tiến chiến lược thông qua chuyến thăm chính thức của Tàu Hải quân Hoàng gia Hà Lan. Sự kiện ngoại giao này không chỉ củng cố quan hệ đối tác quốc phòng mà còn tạo nền tảng vững chắc để mở rộng các khuôn khổ hợp tác kinh tế chuyên sâu giữa Hải Phòng và hệ thống đối tác đến từ Hà Lan. Lộ trình liên kết được thiết lập tập trung vào các lĩnh vực thế mạnh cốt lõi bao gồm năng lực quản lý cảng biển thông minh, hạ tầng logistics, số hóa quy trình quản trị, phát triển đô thị xanh và đào tạo nguồn nhân lực tri thức. Quyết sách ngoại giao chủ động, linh hoạt này tạo điều kiện thuận lợi để địa phương tiếp nhận công nghệ quản lý tiên tiến nhất. Sự kiện tiếp tục khẳng định vị thế cửa ngõ hàng hải quốc tế trọng điểm và định vị môi trường đầu tư chiến lược của Hải Phòng

30/5: ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG HOẠT ĐỘNG HỘI PHỤ NỮ [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tiến trình hiện đại hóa phương thức quản trị tại các tổ chức đoàn thể địa phương đang được Hội Liên hiệp Phụ nữ thành phố Hải Phòng thực thi quyết liệt thông qua chiến lược chuyển đổi số toàn diện. Hệ thống quản lý hành chính nội bộ được số hóa đồng bộ bằng việc tích hợp hệ thống văn bản điện tử, áp dụng hệ thống chữ ký số và nền tảng tổ chức họp trực tuyến xuyên suốt các cấp hội. Quá trình tái cấu trúc quy trình điều hành này trực tiếp tối ưu hóa thời gian xử lý công vụ, giảm thiểu chi phí hành chính và nâng cao tính minh bạch, chính xác trong truyền đạt thông tin. Sự cam kết ứng dụng nền tảng công nghệ thông tin vào thực tiễn quản lý minh chứng cho tinh thần chủ động đổi mới quy trình nghiệp vụ. Hoạt động này góp phần củng cố hệ sinh thái chính quyền điện tử liên thông, bảo đảm hiệu lực quản lý từ cấp cơ sở trên toàn địa bàn thành phố.

31/05: HẢI PHÒNG: BỨT PHÁ NÔNG NGHIỆP TỪ KHÔNG GIAN SỐ [Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Tiến trình cơ cấu lại nền kinh tế nông nghiệp địa phương đang bước vào giai đoạn bứt phá nhờ việc đưa nền tảng không gian số vào quản trị thực tiễn,. Cơ quan quản lý nhà nước quyết liệt thúc đẩy chuyển đổi số nông nghiệp, trọng tâm là áp dụng công nghệ số vào công tác quy hoạch, giám sát và vận hành hệ thống vùng trồng,. Giải pháp công nghệ cao này cho phép chuẩn hóa chuỗi cung ứng, thiết lập cơ chế truy xuất nguồn gốc minh bạch và kiểm soát chặt chẽ chất lượng nông sản đầu ra. Việc số hóa quy trình canh tác trực tiếp tháo gỡ các rào cản kỹ thuật, tạo bộ phận an toàn để hàng hóa địa phương tiếp cận phân khúc thị trường giá trị cao, bảo đảm phát triển bền vững,.



31/5: HỢP TÁC ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN CẢNG NƯỚC SÂU TẠI LẠCH HUYỆN [Chi tiết: Truyền hình Hải Phòng](#)



Chiến lược định vị Hải Phòng trở thành trung tâm logistics và cửa ngõ hàng hải hàng đầu khu vực đang được củng cố vững chắc nhờ các dự án hợp tác quốc tế trọng điểm. Chính quyền thành phố tập trung kiến tạo môi trường pháp lý thuận lợi, ưu tiên thu hút các tập đoàn quản lý cảng biển từ Singapore tham gia phát triển tổ hợp cảng nước sâu Lạch Huyện. Quá trình tiếp nhận dòng vốn đầu tư nước ngoài đi kèm với việc thiết lập hệ thống quản trị khai thác bến cảng thông minh, hiện đại hóa quy trình bốc dỡ và lưu thông hàng hóa. Việc huy động nguồn lực ngoại lực vào hạ tầng hàng hải lõi không chỉ tối ưu hóa năng suất thông quan mà còn giải quyết triệt để rủi ro ách tắc chuỗi cung ứng. Quyết sách điều hành này bảo đảm thiết lập động lực tăng trưởng bền vững, nâng tầm vị thế cạnh tranh quốc gia trên hải trình thương mại toàn cầu