



# ĐIỂM TIN

# KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

## SỐ 3/2026

Tuần từ 17/01-24/01/2026



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



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

FOLLOW US



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



# Mục lục

## Điểm tin Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo - Số 3

### PHẦN 1: TỔNG KẾT XU HƯỚNG



(P. 3) Tổng kết xu hướng KHCN & ĐMST; (P. 3) Xu hướng chung cả nước; (P. 4) Điểm sáng Hải Phòng.

### PHẦN 2: TIN TRONG NƯỚC

(Dòng thời gian 17/01 - 24/01)



17/01 | Đẩy mạnh phát triển KH-CN để xây dựng Quân đội hiện đại | P. 5



17/01 | Việt Nam sẵn sàng đón làn sóng đầu tư AI từ Hoa Kỳ | P. 5



18/01 | Đột phá từ KHCN giúp Việt Nam nắm bắt vận hội lớn | P. 6



18/01 | KH-CN, ĐMST nâng tầm vị thế Việt Nam trong kỷ nguyên mới | P. 6



18/01 | Hợp tác Việt - Nhật: AI an toàn và hạ tầng số bền vững | P. 7



18/01 | Đầu tư hiệu quả cho Khoa học công nghệ trong thời kỳ mới | P. 7



18/01 | Ứng dụng công nghệ trong quản lý các khu bảo tồn biển | P. 8



18/01 | Vị thế Hạt nhân số của Việt Nam | P. 8



19/01 | KHCN và Chuyển đổi số - Động lực mở hình tăng trưởng mới | P. 9



19/01 | Danh mục bí mật nhà nước trong lĩnh vực KH&CN | P. 9



20/01 | Động lực then chốt đưa đất nước vào kỷ nguyên phát triển | P. 9



20/01 | Tăng trưởng kinh tế phải dựa trên KHCN, ĐMST và CDS | P. 9



20/01 | Kỳ vọng Đại hội XIV: KH-CN là động lực then chốt | P. 9



20/01 | KHCN và CDS là động lực chính cho phát triển bền vững | P. 9



20/01 | Bước chuyển mạnh mẽ cho Khoa học, Công nghệ | P. 9



21/01 | Bộ ba CDS, ĐMST, KHCN dẫn dắt kỷ nguyên mới | P. 9



21/01 | Chính phủ: Tăng trưởng 2026 từ 10%, KHCN là động lực | P. 9



21/01 | Bộ KHCN chính thức phát hành bộ tem "Tết Bính Ngọ" | P. 15



22/01 | Đại hội XIV: Mô hình tăng trưởng nhanh dựa trên KH-CN | P. 16



22/01 | Đưa AI trở thành nền tảng vận hành cốt lõi doanh nghiệp | P. 16



22/01 | Truyền thông về ứng dụng năng lượng nguyên tử đến 2035 | P. 17



22/01 | Những kết quả nổi bật của KH, CN và Đổi mới sáng tạo | P. 17



22/01 | Kỳ vọng đột phá chiến lược từ KH-CN tại Đại hội XIV | P. 18



23/01 | CDS quốc gia là động lực trung tâm của phát triển | P. 19



23/01 | Tổng Bí thư Tô Lâm: Hội nhập KHCN và ĐMST là nhiệm vụ quan trọng hàng đầu | P. 20



23/01 | Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIV: Khẳng định sức mạnh CN Việt Nam | P. 20



23/01 | Xã luận: Hiện thực khát vọng Việt Nam hùng cường | P. 21



24/01 | Giới thiệu Thứ trưởng Vũ Hải Quân ứng cử đại biểu QN khóa XVI | P. 22



24/01 | Thông tư 48: Cú hích năng tâm doanh nghiệp trên không gian mạng | P. 22

### PHẦN 4: TIN HẢI PHÒNG



Các hoạt động cải cách hành chính, phát triển kinh tế biển và hệ sinh thái ĐMST địa phương.



17/01 | Người dân Hải Phòng đồng lòng hướng về Đại hội XIV | P. 24



17/01 | Nhân rộng các sáng kiến cải cách hành chính hiệu quả | P. 24



18/01 | KHCN, ĐMST tạo động lực cho phát triển bền vững | P. 25



18/01 | Bảo vệ thương hiệu ẩm thực Hải Phòng | P. 25



19/01 | Chủ động thực thi - Phát huy động lực - Tăng trưởng bứt phá | P. 26



19/01 | Nông dân Hải Phòng nỗ lực chuyển đổi số | P. 26



19/01 | KCN An Phát 5 trong chiến lược công nghiệp xanh Hải Phòng | P. 27



19/01 | Xây dựng Hải Phòng thành phố Văn minh - Hạnh phúc | P. 28



19/01 | Hải Phòng trở thành trung tâm công nghiệp, cảng biển, du lịch | P. 28

### PHẦN 3: TÂM ĐIỂM (TRANG 23)



"Hải Phòng vững bước vào kỷ nguyên phát triển, thịnh vượng, hùng cường."

20/01 | Thiết kế không gian phát triển mới cho thành phố Hải Phòng | P. 29

20/01 | Hải Phòng đón làn sóng đầu tư từ châu Âu | P. 29

20/01 | Hệ sinh thái hỗ trợ doanh nghiệp: Hoàn thiện biểu mẫu đăng ký | P. 30

20/01 | Năm 2026: Tăng cường tuyên truyền cải cách hành chính | P. 30

21/01 | Kiến tạo đô thị thông minh, thúc đẩy phát triển | P. 31

21/01 | Thúc đẩy bảo đảm đo lường y tế trong kỷ nguyên số | P. 31

22/01 | Công ty Điện lực Hải Phòng: Nỗ lực vượt khó hoàn thành nhiệm vụ | P. 32

22/01 | Tạo điểm đột phá mới trong pháp chế, cải cách hành chính | P. 32



23/01 | Thành phố Hải Phòng tạo kết quả thực chất về KHCN | P. 33



23/01 | Đại hội XIV của Đảng - Động lực mới cho TP Hải Phòng | P. 34



23/01 | Quyết liệt kéo giảm tai nạn giao thông 3 tiêu chí năm 2026 | P. 34



24/01 | Xây dựng chính quyền phục vụ, chuyên nghiệp và hiệu quả | P. 35



24/01 | Đứng hàng cùng doanh nghiệp, mới trường đầu tư minh bạch | P. 36



24/01 | Quy hoạch thúc đẩy ngành kinh tế mới nhộn | P. 36



24/01 | Khi tổ dân phố trở thành Điểm chạm số | P. 37



24/01 | Những điểm mới trong công tác tuyển quân năm 2026 | P. 37



24/01 | Hệ sinh thái Đổi mới sáng tạo phục vụ kinh tế biển | P. 38

## TỔNG KẾT XU HƯỚNG

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 17/01- 24/01/2026)

Tuần công tác từ ngày 17/01 đến 24/01/2026 ghi dấu mốc lịch sử quan trọng khi toàn Đảng, toàn dân và toàn quân cả nước hướng tới và chào mừng thành công rực rỡ của Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng (diễn ra từ ngày 18/01 đến 23/01/2026). Đại hội đã khép lại với kết quả bế mạc tốt đẹp, bầu ra Ban Chấp hành Trung ương khóa XIV gồm 180 Ủy viên chính thức; đồng chí Tô Lâm tiếp tục được tín nhiệm tuyệt đối bầu giữ chức Tổng Bí thư với tỷ lệ 100%. Thành công của Đại hội mở ra một “kỷ nguyên vươn mình của dân tộc”, trong đó khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (ĐMST) được xác định là động lực hạt nhân dẫn dắt chiến lược phát triển đất nước trong thời kỳ mới. Tại Hải Phòng, tinh thần “chủ động thực thi” được đẩy mạnh nhằm cụ thể hóa các quyết sách của Đại hội, đưa thành phố cảng trở thành điểm sáng về kinh tế số và công nghệ biển.



### 1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

- **KHCN và ĐMST là động lực phát triển trong văn kiện Đại hội XIV:** KHCN và ĐMST là trọng tâm của kỷ nguyên mới: Dự thảo văn kiện và báo cáo chính trị tại Đại hội XIV khẳng định quyết tâm đổi mới mô hình tăng trưởng dựa trên năng lực làm chủ công nghệ và chuyển đổi số (CĐS). Hệ thống thể chế được hoàn thiện theo hướng đột phá để huy động tối đa nguồn lực cho các lĩnh vực công nghệ lõi, trí tuệ nhân tạo (AI) và vi mạch bán dẫn. Các chính sách ưu đãi nhân lực chất lượng cao và quản trị rủi ro AI được ưu tiên hàng đầu nhằm tạo môi trường số an toàn, bền vững. (Nguồn: vov.vn, nhandan.vn)
- **Chuyển đổi xanh và năng lượng bền vững:** Xu hướng quốc gia chuyển mạnh sang kinh tế xanh và chuyển đổi năng lượng. Các địa phương tập trung thực thi chính sách thúc đẩy năng lượng tái tạo, hydrogen xanh và công nghệ sạch. Khoa học dữ liệu và IoT được ứng dụng sâu vào quản lý tài nguyên biển và dự báo môi trường, phục vụ mục tiêu phát triển bền vững và ứng phó biến đổi khí hậu trong giai đoạn 2026-2030. (Nguồn: chinsachcuocsong.vnanet.vn)
- **Hiện đại hóa quản trị quốc gia dựa trên dữ liệu:** Đẩy mạnh thực hiện Đề án 06 và liên thông dữ liệu dân cư quốc gia. Chuyển đổi số trong dịch vụ công trực tuyến đạt ngưỡng đột phá với mục tiêu số hóa 100% hồ sơ thủ tục hành chính, xây dựng chính quyền số liên chính, kiến tạo và phục vụ. Việc chuẩn hóa đo lường và hồ sơ số trong các ngành y tế, giáo dục được triển khai đồng bộ trên phạm vi toàn quốc. (Nguồn: vnanet.vn, vietq.vn)

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG

## 2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

**Động lực dẫn dắt từ công nghệ cao và ĐMST:** Trả lời phỏng vấn báo chí trước thềm Đại hội, Bí thư Thành ủy Lê Tiến Châu khẳng định Hải Phòng đang vững vàng tiến vào kỷ nguyên phát triển với công nghệ cao và ĐMST là động lực dẫn dắt. Thành phố đặt mục tiêu tăng trưởng GRDP 13% năm 2026, ưu tiên thu hút đầu tư FDI vào lĩnh vực bán dẫn và kinh tế xanh. Quy hoạch thành phố hướng tới trung tâm công nghiệp công nghệ cao và R&D lớn nhất khu vực phía Bắc. (Nguồn: baohaiphong.vn, vneconomy.vn)

- **Dẫn đầu cả nước về trạng thái Chuyển đổi số:** Hải Phòng ghi dấu ấn là địa phương đầu tiên đạt trạng thái “XANH” trên bản đồ giám sát Nghị quyết 57-NQ/TW với 100% cấp xã hoàn thành 108 tiêu chí số hóa. Tỷ lệ hồ sơ dịch vụ công trực tuyến đạt mức ấn tượng 85,89%. Hạ tầng số được nâng cấp với việc thí điểm mạng 5G diện rộng, vệ tinh tầm thấp Starlink và ứng dụng cảm biến thông minh trong quản lý đô thị. (Nguồn: daibieunhandan.vn, thuonghieucongluan.com.vn)

**Kiến tạo hệ sinh thái ĐMST biển và Logistics thông minh:** Thành phố phê duyệt Chương trình KHCN biển đến năm 2030, tập trung nghiên cứu vật liệu mới (cát nghiền thay thế cát tự nhiên) và số hóa hạ tầng logistics cảng nước sâu Lạch Huyện. Hệ sinh thái khởi nghiệp được củng cố với 76 doanh nghiệp khoa học công nghệ và 4 trung tâm hỗ trợ ĐMST, tạo cầu nối cho doanh nghiệp nội địa tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. (Nguồn: vccinews.vn, chinh sach cuoc song.vn anet.vn)

**Ứng dụng công nghệ thực tiễn trong dân sinh và an ninh:** Công tác quản lý giao thông bút phá nhờ khoa học dữ liệu và hệ thống xử phạt qua hình ảnh. Chuyển đổi số cơ sở được hiện thực hóa qua các "điểm chạm số" tại tổ dân phố và triển khai đăng ký nghĩa vụ quân sự trực tuyến, giúp giảm 50% thời gian xử lý hồ sơ. Ngành điện lực và y tế thành phố hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nhờ số hóa 100% quy trình nghiệp vụ và thiết bị đo lường thông minh. (Nguồn: baohaiphong.vn, nhandan.vn)

**Tuần từ 17/01 - 24/01/2026 khẳng định niềm tin và khát vọng của Hải Phòng trong việc cụ thể hóa tinh thần Đại hội XIV của Đảng. Việc lấy khoa học công nghệ làm đòn bẩy không chỉ giúp thành phố cảng đạt các chỉ số kinh tế vượt bậc mà còn tạo nền tảng vững chắc cho một đô thị thông minh, bền vững trong tương lai.**



# 17/01: ĐẨY MẠNH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ ĐỂ XÂY DỰNG QUÂN ĐỘI HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: Báo QĐND](#)



Quân đội nhân dân Việt Nam đang tập trung đẩy mạnh nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại nhằm xây dựng lực lượng "tinh, gọn, mạnh", hướng tới mục tiêu hiện đại hóa toàn diện

Trọng tâm của chiến lược bao gồm thúc đẩy chuyển đổi số, làm chủ công nghệ lõi, trí tuệ nhân tạo (AI) và tự động hóa trong quản lý, huấn luyện và tác chiến. Việc phát triển công nghiệp quốc phòng công nghệ cao và đào tạo nhân lực chất lượng cao được xác định là khâu đột phá để tự chủ sản xuất, cải tiến vũ khí trang bị thế hệ mới. Đây là nền tảng then chốt để nâng cao sức mạnh tổng hợp và bảo đảm khả năng sẵn sàng chiến đấu trong tình hình mới.



# 17/01: 'VIỆT NAM SẴN SÀNG ĐÓN LÀN SÓNG ĐẦU TƯ AI TỪ CÁC TẬP ĐOÀN CÔNG NGHỆ HOA KỲ'

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Việt Nam đang khẳng định vị thế là điểm đến hấp dẫn cho các dự án đầu tư Trí tuệ nhân tạo (AI) từ các tập đoàn công nghệ hàng đầu Hoa Kỳ. Với chiến lược lấy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo làm trụ cột phát triển kinh tế, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tích cực hoàn thiện hành lang pháp lý, tiêu biểu là việc trình Quốc hội 10 dự án luật liên quan trong năm 2025

Mục tiêu trọng tâm là xây dựng hệ sinh thái AI an toàn, bền vững và thúc đẩy hợp tác công nghệ song phương sâu rộng. Sự chuẩn bị chủ động này hứa hẹn sẽ nâng tầm năng lực cạnh tranh và thúc đẩy đổi mới sáng tạo của Việt Nam trong kỷ nguyên số.



# 18/1: ĐỘT PHÁ TỪ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIÚP VIỆT NAM NẮM BẮT VẬN HỘI LỚN CỦA LỊCH SỬ

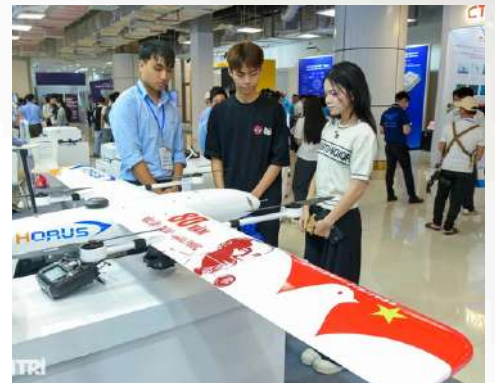
[Chi tiết: Dân trí](#)



Dự thảo văn kiện Đại hội XIV của Đảng xác định khoa học, công nghệ (KH-CN), đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là đột phá chiến lược, động lực chính để Việt Nam vượt qua các giới hạn tăng trưởng truyền thống. trí thức.



Với hạt nhân là Nghị quyết 57-NQ/TW, tư duy quản lý được chuyển dịch mạnh mẽ từ "kiểm soát" sang "kiến tạo", cho phép chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu để giải phóng sức sáng tạo của đội ngũ. Các lĩnh vực công nghệ lõi như AI, Big Data, bán dẫn và hạ tầng số được ưu tiên đầu tư nhằm tháo gỡ các "điểm nghẽn" thể chế và nguồn lực.



Mục tiêu trọng tâm là xây dựng hệ sinh thái kết nối chặt chẽ giữa Nhà nước, nhà khoa học và doanh nghiệp, đưa quy mô GDP phát triển vượt bậc. Sự chủ động nắm bắt vận hội từ công nghệ được kỳ vọng sẽ đưa đất nước gia nhập nhóm các nền kinh tế phát triển vào năm 2045.



**KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ,  
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**  
nâng tầm vị thế Việt Nam  
trong kỷ nguyên mới

Bộ trưởng Khoa học và Công nghệ  
**NGUYỄN MẠNH HÙNG**



## 18/1 KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NÂNG TẦM VỊ THẾ VIỆT NAM TRONG KỶ NGUYÊN MỚI [Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Hướng tới Đại hội XIV của Đảng, Bộ trưởng KH-CN Nguyễn Mạnh Hùng khẳng định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số chính là hạt nhân thúc đẩy Việt Nam phát triển nhanh, bền vững.



Các mục tiêu chiến lược được đặt ra bao gồm: đóng góp của năng suất nhân tố tổng hợp (TFP) đạt trên 55%, chi cho nghiên cứu và phát triển (R&D) đạt 2% GDP và hình thành ít nhất 5 doanh nghiệp công nghệ tầm cỡ quốc tế. Đặc biệt, Việt Nam sẽ tập trung làm chủ các công nghệ mũi nhọn như AI, bán dẫn, Bản sao số (Digital Twin) và phát triển kinh tế tầm thấp nhằm nâng tầm năng lực cạnh tranh và quản trị quốc gia thông minh trong giai đoạn mới.

Điểm nhấn quan trọng là sự bứt phá về thể chế với 10 dự án luật được hoàn thiện, tiêu biểu như Luật Trí tuệ nhân tạo và Luật Chuyển đổi số. Ngành Khoa học và Công nghệ đang chuyển dịch mạnh mẽ từ quản lý quy trình sang quản lý theo kết quả đầu ra, chấp nhận rủi ro có kiểm soát để "mở khóa" sức sáng tạo.



# 18/01: HỢP TÁC VIỆT NAM - NHẬT BẢN: ĐẶT NỀN MÓNG CHO AI AN TOÀN VÀ HẠ TẦNG SỐ BỀN VỮNG

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Ngày 15/01/2026, trong khuôn khổ Hội nghị Bộ trưởng Số ASEAN lần thứ 6 (ADGMIN 6) diễn ra tại Hà Nội, Bộ trưởng KH&CN Nguyễn Mạnh Hùng và Bộ trưởng NV&TT Nhật Bản Hayashi Yoshimasa đã thống nhất đẩy mạnh hợp tác chiến lược trong việc xây dựng hành lang pháp lý cho AI an toàn và phát triển hạ tầng số hiện đại. Hai bên tập trung chia sẻ kinh nghiệm quản trị trí tuệ nhân tạo, thúc đẩy nghiên cứu công nghệ 5G/6G và nâng cao năng lực kết nối hạ tầng cáp quang biển quốc tế. Thỏa thuận này không chỉ đặt nền móng cho một hệ sinh thái số tin cậy mà còn góp phần đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho kỷ nguyên số. Đây là bước tiến quan trọng giúp Việt Nam tiếp cận các tiêu chuẩn công nghệ hàng đầu thế giới và đảm bảo an ninh hạ tầng số quốc gia.



# 18/01: ĐẦU TƯ HIỆU QUẢ CHO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRONG THỜI KỲ MỚI

[Chi tiết: Báo QĐND](#)



Để biến khoa học công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo thành động lực phát triển, Việt Nam đang tập trung chuyển dịch từ đầu tư dàn trải sang đầu tư trọng điểm theo chuỗi kết quả đầu ra và chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu. Theo Nghị quyết số 57-NQ/TW, mục tiêu chi cho nghiên cứu phát triển (R&D) sẽ đạt 2% GDP, trong đó ngân sách dành ít nhất 3% tổng chi hằng năm cho lĩnh vực này. Đặc biệt, nhân lực được xác định là yếu tố trung tâm với các cơ chế đãi ngộ vượt trội cho Tổng công trình sư và các chuyên gia giỏi để làm chủ công nghệ cốt lõi. Sự phối hợp chặt chẽ giữa "3 nhà" (Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp) và mô hình đầu tư dựa trên hiệu quả thực tế là giải pháp then chốt nâng cao sức cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên mới.



# 18/1: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TRONG QUẢN LÝ CÁC KHU BẢO TỒN BIỂN

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đặt mục tiêu đến năm 2030 sẽ có 27 khu bảo tồn biển nhằm bảo vệ đa dạng sinh học và phát triển kinh tế bền vững.



Để nâng cao hiệu quả quản lý, việc ứng dụng các công nghệ mũi nhọn như GIS, viễn thám, IoT, AI, Big Data và drone được xác định là giải pháp đột phá giúp giám sát hệ sinh thái theo thời gian thực. Dù đã có những bước tiến nhất định, công tác này vẫn đối mặt với thách thức về hạ tầng thiếu đồng bộ và nhân lực chất lượng cao. Các chuyên gia đề xuất cần xây dựng một chiến lược chuyển đổi số tổng thể, thiết lập chuẩn dữ liệu quốc gia và tăng cường hợp tác quốc tế để bảo vệ tài nguyên biển trong kỷ nguyên mới

# 18/1: VỊ THẾ 'HẠT NHÂN SỐ' CỦA VIỆT NAM [Chi tiết: Một Thế giới](#)



Thông qua chuỗi sự kiện ngoại giao công nghệ tại Hà Nội vào tháng 1/2026, Việt Nam đã thể hiện vai trò dẫn dắt trong ASEAN khi đưa ra sáng kiến về "Sandbox" chung cho các tiêu chuẩn AI và Blockchain. Quốc gia đang hiện thực hóa mục tiêu trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo thông qua các thỏa thuận chiến lược với Hoa Kỳ về hệ sinh thái bán dẫn và Hàn Quốc về công nghệ 6G, an ninh mạng.

Đặc biệt, việc công bố "Công ước Hà Nội" với sự tham gia của hơn 70 quốc gia đã minh chứng cho năng lực của Việt Nam trong việc soạn thảo các "luật chơi" công nghệ toàn cầu. Những cam kết đầu tư hàng trăm triệu USD từ các tập đoàn lớn như Nvidia, Intel vào hạ tầng AI và đào tạo nhân tài đang tạo đà vững chắc cho kỷ nguyên số bền vững tại Việt Nam.



## 19/1: KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ - ĐỘNG LỰC TRUNG TÂM CỦA MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI [Chi tiết: PLVN](#)

Triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tạo đột phá trong công tác lập pháp khi tham mưu ban hành 10 luật và hàng loạt nghị định trong năm 2025, trọng tâm là Luật Trí tuệ nhân tạo và Luật Chuyển đổi số.



Các văn bản mới này chuyển dịch mạnh mẽ từ tư duy "quản lý" sang "kiến tạo", lần đầu xác lập mức chi tối thiểu 1% ngân sách cho chuyển đổi số và mở rộng khái niệm tài sản trí tuệ bao gồm cả dữ liệu và thuật toán. Với mục tiêu đưa kinh tế số chiếm 30% GDP vào năm 2030, hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia đang được vận hành đồng bộ qua các sàn giao dịch công nghệ và cổng sáng kiến trực tuyến. Đây là nền tảng pháp lý cốt lõi để hình thành lực lượng sản xuất mới, giúp doanh nghiệp làm chủ công nghệ chiến lược và nâng cao năng suất lao động quốc gia.

## 19/1: DANH MỤC BÍ MẬT NHÀ NƯỚC TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ [Chi tiết: VnExpress](#)



Thủ tướng Chính phủ vừa ký Quyết định 137 ban hành Danh mục bí mật nhà nước trong lĩnh vực khoa học và công nghệ với ba cấp độ: Tuyệt mật, Tối mật và Mật.



Trong đó, mức "Tuyệt mật" dành cho các nhiệm vụ phục vụ trực tiếp quốc phòng, an ninh có ý nghĩa quyết định đến khả năng bảo vệ Tổ quốc. Danh mục này bao phủ toàn bộ vòng đời nhiệm vụ, từ thuyết minh, báo cáo kết quả đến các sáng chế và thông tin về năng lượng nguyên tử, an toàn hạt nhân. Quy định mới nhằm thắt chặt quản lý, bảo vệ lợi ích quốc gia và đảm bảo an ninh hệ thống viễn thông dùng riêng cho các cơ quan Đảng, Nhà nước.

# 20/1: KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀ ĐỘNG LỰC THEN CHỐT ĐỂ THỨC ĐẨY TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ, NĂNG SUẤT LAO ĐỘNG, VÀ ĐƯA ĐẤT NƯỚC VÀO KỶ NGUYÊN PHÁT TRIỂN MỚI



[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Sáng 20/01/2026, tại Hà Nội, Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng đã chính thức khai mạc, đánh dấu bước ngoặt lịch sử hướng tới kỷ niệm 100 năm thành lập Đảng và mở ra kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. Trong diễn văn khai mạc, Chủ tịch nước Lương Cường nhấn mạnh tầm ảnh hưởng của Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư đối với vận mệnh quốc gia trong giai đoạn mới. Sự phát triển bùng nổ của trí tuệ nhân tạo, công nghệ số, công nghệ lượng tử và các công nghệ mới được xác định là nhân tố tạo ra những biến đổi mang tính thời đại, làm thay đổi sâu sắc mọi mặt đời sống. Trước thực tế này, Đảng xác lập yêu cầu cấp bách về việc đổi mới mô hình tăng trưởng nhằm nâng cao năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia.

Bên cạnh các cơ hội, diễn văn cũng chỉ ra thách thức từ an ninh mạng và biến đổi khí hậu đòi hỏi những quyết sách đột phá. Đại hội XIV mang sứ mệnh khơi thông mọi nguồn lực và động lực phát triển, kết hợp sức mạnh đại đoàn kết với sức mạnh công nghệ hiện đại. Mục tiêu trọng tâm là xây dựng một Việt Nam hùng cường, phồn vinh, vững bước đi lên chủ nghĩa xã hội và sánh vai với các cường quốc năm châu. Đây là dấu mốc quan trọng để khẳng định bản lĩnh trí tuệ của Đảng trong việc dẫn dắt đất nước nắm bắt vận hội lớn của lịch sử thông qua đổi mới sáng tạo. Sứ mệnh của Đại hội là tạo ra những bước đi chiến lược cho tương lai và vận mệnh dân tộc trong nhiều thập niên tới.

## 20/1: “MUỐN TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ, PHẢI DỰA TRÊN KHCN, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: VOV](#)

Trong phiên thảo luận tại Đại hội XIV của Đảng, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Phạm Đức Long khẳng định việc thay đổi tư duy quản lý từ "an toàn" sang "chấp nhận rủi ro" là chìa khóa để giải phóng sức sáng tạo. Nhấn mạnh kinh tế số không chỉ bó hẹp trong lĩnh vực ICT mà phải là phương thức vận hành mới của toàn bộ nền kinh tế, Thứ trưởng đề nghị các bộ, ngành cần quyết liệt vào cuộc để đạt mục tiêu kinh tế số chiếm 30% GDP vào năm 2030. Bên cạnh đó, việc tập trung vào công nghệ và dữ liệu được xem là giải pháp bắt buộc khi các nguồn lực truyền thống đã tới hạn.



Việc gắn chỉ tiêu cho người đứng đầu đi kèm cơ chế bảo vệ người dám làm sẽ tạo động lực mạnh mẽ để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng hai con số trong kỷ nguyên mới.



## 20/1: KỶ VỌNG ĐẠI HỘI XIV: KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ LÀ ĐỘNG LỰC THEN CHỐT CỦA PHÁT TRIỂN QUỐC GIA

[Chi tiết: Thời báo Tài chính](#)



Trước thềm Đại hội XIV, các chuyên gia hàng đầu khẳng định khoa học – công nghệ (KHCN) và đổi mới sáng tạo không còn là yếu tố hỗ trợ mà đã trở thành "gốc" quyết định khả năng bứt phá quốc gia. GS.TSKH Nguyễn Đình Đức (ĐHQGHN) nhấn mạnh nhu cầu chuyển hóa chính sách thành năng lực thực tế, tập trung nguồn lực cho các công nghệ chiến lược thay vì đầu tư dàn trải. Đồng quan điểm, PGS.TS Huỳnh Quyết Thắng (Đại học Bách khoa Hà Nội) kỳ vọng các đại học kỹ thuật trọng điểm sẽ giữ vai trò dẫn dắt, đào tạo nhân lực trình độ cao và tạo dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo nòng cốt. Sự gắn kết chặt chẽ giữa "nhà trường - doanh nghiệp" cùng cơ chế tự chủ đại học thực chất được xác định là chìa khóa để đưa trí tuệ Việt trở thành xương sống của nền kinh tế trong kỷ nguyên mới.



## TIN TRONG NƯỚC

# 20/1: LẤY KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ LÀM ĐỘNG LỰC CHÍNH CHO PHÁT TRIỂN NHANH, BỀN VỮNG



Việc thực hiện thành công các định hướng này sẽ tạo nền tảng vững chắc để Việt Nam phát triển bứt phá và hiện thực hóa khát vọng phồn vinh của dân tộc.

[Chi tiết: TTXVN](#)

Dự thảo văn kiện Đại hội XIV xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là động lực chính để xác lập mô hình tăng trưởng mới và đẩy mạnh hiện đại hóa đất nước. Đây là những yếu tố then chốt quyết định năng lực cạnh tranh, sức mạnh tổng hợp và vị thế quốc gia trong kỷ nguyên mới. Bài báo nhấn mạnh yêu cầu phải có tư duy đột phá và hành động quyết liệt để đưa công nghệ vào thực tiễn, tiêu biểu như việc lan tỏa "Bình dân học vụ số" và nâng cao hiệu quả dịch vụ công trực tuyến.



# 20/1: BƯỚC CHUYỂN MẠNH MẼ CHO KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Thanh niên](#)



Nghị định số 20/2026/NĐ-CP quy định chi tiết các chính sách miễn, giảm thuế thu nhập doanh nghiệp và cá nhân dành cho khối công nghệ cao, khởi nghiệp sáng tạo cùng các nhà khoa học theo Nghị quyết 198/2025 của Quốc hội. TS Nguyễn Văn Điển nhìn nhận đây là giải pháp then chốt để giải phóng các nguồn lực xã hội cho phát triển công nghệ. TS Huỳnh Thanh Điền cũng khẳng định các ưu đãi này là "chìa khóa" giúp doanh nghiệp thu hút nhân tài và nâng cao vị thế cạnh tranh quốc tế. Chính sách mới hứa hẹn tạo cú hích đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành động lực bứt phá cho nền kinh tế trong kỷ nguyên số.

# 21/1: BỘ BA ĐỘNG LỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ DẪN ĐẦU KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Tham luận tại Đại hội XIV, Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng xác lập "bộ ba động lực" trung tâm gồm chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và khoa học công nghệ là chìa khóa để Việt Nam bứt phá thoát bẫy thu nhập trung bình. Trong giai đoạn từ nay đến năm 2031, thứ tự ưu tiên được xác định là: Chuyển đổi số giữ vai trò tiên phong (chiếm 70% là thay đổi cách vận hành), tiếp đến là đổi mới sáng tạo và khoa học công nghệ. Nghị quyết số 57-NQ/TW được ví như một "Nghị quyết khoán 10" mới, thay đổi tư duy từ quản lý quy trình sang quản lý theo mục tiêu, trao quyền tự chủ tối đa và chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu. Điểm đột phá chiến lược là chuyển từ quản lý đầu vào sang quản lý đầu ra, coi sở hữu trí tuệ là tài sản có giá trị thương mại và công cụ cạnh tranh quốc gia.

Mục tiêu hướng tới là tăng trưởng GDP ở mức hai con số thông qua việc làm chủ các công nghệ lõi và hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp toàn dân. Mô hình phát triển mới sẽ lấy doanh nghiệp làm trung tâm, nơi tri thức và công nghệ được chuyển hóa thành năng suất và giá trị gia tăng thực tế. Ngoài ra, cơ chế đồng tài trợ giữa Nhà nước và doanh nghiệp sẽ được hoàn thiện để kích hoạt nguồn lực xã hội, đảm bảo chi cho khoa học công nghệ đạt 2% GDP. Việc xây dựng văn hóa khuyến khích khám phá và khoan dung với thất bại cũng được nhấn mạnh như một yếu tố nền tảng để thúc đẩy sáng tạo. Sự tích hợp chặt chẽ giữa ba động lực này không chỉ là giải pháp kinh tế mà còn là cấu phần quan trọng của chủ quyền quốc gia trong không gian số. Đây là con đường nhanh nhất để đưa Việt Nam trở thành quốc gia phát triển có thu nhập cao vào năm 2045.

## 21/01: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CHÍNH THỨC PHÁT HÀNH BỘ TEM “TẾT BÌNH NGỌ”

[Chi tiết: TTXVN](#)



### BỘ TEM TẾT BÌNH NGỌ 2026



Chào đón năm mới 2026, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phát hành bộ tem đặc biệt gồm 2 mẫu tem và 1 block với thông điệp “Mã đáo thành công”. Bộ tem được thiết kế theo phong cách dân gian đương đại, thể hiện hình tượng “Ngựa 9 Hồng Mao” và cặp song mã công tống hội đón xuân, tượng trưng cho sự hài hòa âm dương và khát vọng thăng tiến. Hình ảnh “Thiên lý mã” với đôi cánh phượng hoàng trên mẫu block mang lời chúc về một năm mới bứt phá, thăng lợi và đoàn viên. Đây là tác phẩm của họa sỹ Nguyễn Quang Vinh, góp phần quảng bá di sản văn hóa Việt Nam và làm phong phú thêm bộ sưu tập tem Tết của quốc gia.

## 21/1: CHÍNH PHỦ: TĂNG TRƯỞNG 2026 TỪ 10%, KHOA HỌC CÔNG NGHỆ LÀ ĐỘNG LỰC CHÍNH

[Chi tiết: Kinh tế Sài Gòn](#)



Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 01 xác định mục tiêu tăng trưởng GDP năm 2026 từ 10% trở lên, lấy khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm động lực trung tâm. Trọng tâm của năm đầu thực hiện kế hoạch 5 năm (2026-2030) là ưu tiên đầu tư hạ tầng chiến lược, hạ tầng số và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực công nghệ cao. Các bộ, ngành và địa phương được yêu cầu rà soát nguồn lực, xây dựng kịch bản tăng trưởng theo từng quý để tạo bứt phá và giữ vững ổn định kinh tế vĩ mô. Quyết sách này nhằm tận dụng thời cơ từ Đại hội XIV của Đảng để đưa nền kinh tế đạt mức tăng trưởng hai con số trong kỷ nguyên mới.



# 22/1: ĐẠI HỘI XIV: KHỞI ĐẦU KỶ NGUYÊN PHÁT TRIỂN MỚI VỚI MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG NHANH VÀ BỀN VỮNG DỰA TRÊN KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Tạp chí Cộng sản](#)



Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng được xác định là dấu mốc lịch sử mở ra "kỷ nguyên vươn mình của dân tộc" với sự chuyển biến căn bản về chất trong mô hình phát triển quốc gia.



Trọng tâm chiến lược là dịch chuyển từ mô hình tăng trưởng theo chiều rộng dựa trên tài nguyên và lao động giá rẻ sang mô hình phát triển chiều sâu dựa trên tri thức, công nghệ và năng suất tổng hợp (TFP). Khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo không còn là yếu tố hỗ trợ mà trở thành động lực cốt lõi, dẫn dắt quá trình tái cấu trúc nền kinh tế và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị đóng vai trò là "đột phá của đột phá", định hướng phát triển lực lượng sản xuất hiện đại và đổi mới phương thức quản trị quốc gia. Song song đó, kinh tế số, kinh tế xanh và kinh tế tri thức được xác lập là những trụ cột mới, gắn chặt tốc độ tăng trưởng với tiến bộ xã hội và bảo vệ môi trường. Đặc biệt, tư duy quản lý mới chuyển từ "tiền kiểm" sang "kiến tạo", chấp nhận rủi ro có kiểm soát để giải phóng tối đa sức sáng tạo của xã hội và doanh nghiệp. Việc hoàn thiện hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao được coi là điều kiện tiên quyết để Việt Nam thoát "bẫy thu nhập trung bình".

Tầm nhìn của Đại hội XIV hướng tới mục tiêu xây dựng một nước Việt Nam hùng cường, phồn vinh và hạnh phúc, sánh vai với các cường quốc năm châu trong kỷ nguyên mới. Đây là bước nhảy vọt về chất, khẳng định sự trưởng thành trong tư duy lý luận và thực tiễn phát triển của Đảng trước những biến động của Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

## 22/1: ĐƯA AI TRỞ THÀNH NỀN TẢNG VẬN HÀNH CỐT LÕI CỦA DOANH NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Ngày 22/1, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) phối hợp cùng đối tác ra mắt giải pháp chuyển đổi AI toàn diện nhằm hỗ trợ doanh nghiệp chuyển từ “ứng dụng AI” mạnh mẽ sang “chuyển đổi AI” bài bản. Giải pháp này vận hành trên hệ sinh thái BrainZ – AgentZ – ColabZ, tích hợp trí tuệ nhân tạo xuyên suốt trong quản trị, điều hành và sản xuất. Mô hình tập trung vào 5 trụ cột công nghệ chính, giúp tối ưu hóa nguồn lực và hình thành các “nhà máy thông minh” thông qua lực lượng nhân sự số phối hợp cùng con người. Đây là bước đi cụ thể để hiện thực hóa Nghị quyết 57-NQ/TW, đưa AI trở thành năng lực thực chất nâng cao sức cạnh tranh của doanh nghiệp Việt trên thị trường quốc tế.

## 22/1: ĐẨY MẠNH TRUYỀN THÔNG VỀ PHÁT TRIỂN VÀ ỨNG DỤNG NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ ĐẾN NĂM 2035

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Thủ tướng Chính phủ vừa phê duyệt Đề án truyền thông về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ kinh tế - xã hội, do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì. Mục tiêu trọng tâm là nâng cao nhận thức và sự đồng thuận của xã hội về lợi ích của năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân, đồng thời thúc đẩy văn hóa an toàn và an ninh hạt nhân. Đề án đặt ra các cột mốc cụ thể như xây dựng chuyên mục thông tin điện tử vào năm 2027 và đưa vào sử dụng kho dữ liệu hỏi - đáp về điện hạt nhân tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) vào năm 2028. Đây là bước chuẩn bị quan trọng nhằm thực hiện thành công các dự án năng lượng nguyên tử trong kỷ nguyên mới của đất nước.



# 22/1: KỶ VỌNG NHỮNG ĐỘT PHÁ CHIẾN LƯỢC TỪ KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ TẠI ĐẠI HỘI XIV CỦA ĐẢNG

[Chi tiết: VOV](#)



Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Hội đồng lý luận Trung ương, Giám đốc Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh Nguyễn Xuân Thắng khẳng định khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là "đột phá của các đột phá", đóng vai trò hạt nhân trong việc chuyển đổi mô hình tăng trưởng và nâng cao năng suất lao động quốc gia.

Ông nhấn mạnh yêu cầu cấp thiết phải tháo gỡ các "điểm nghẽn" thể chế, chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu để khơi thông nguồn lực sáng tạo cho các nhà khoa học và doanh nghiệp. Đồng quan điểm, các đại biểu kỳ vọng Đại hội sẽ xác lập những cơ chế đặc thù nhằm thúc đẩy làm chủ công nghệ lõi, AI và chuyển đổi số toàn diện trong mọi lĩnh vực. Việc gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo nhân lực chất lượng cao với ứng dụng thực tiễn được các đại biểu xác định là chìa khóa để Việt Nam bứt phá và thoát bẫy thu nhập trung bình. Các ý kiến thống nhất rằng sự bứt phá về công nghệ sẽ là bệ phóng đưa đất nước phát triển nhanh, bền vững và vững bước vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. Đây là tiền đề quan trọng để hiện thực hóa khát vọng hùng cường và sánh vai với các cường quốc năm châu trong tương lai gần.

# 22/1: NHỮNG KẾT QUẢ NỔI BẬT CỦA KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: TTXVN](#)



Việt Nam đã đạt được những kết quả nổi bật trong việc chuyển dịch từ "số hóa" sang "vận hành dựa trên dữ liệu", giúp nâng cao hiệu lực quản trị và giảm chi phí cho người dân, doanh nghiệp.

Theo Liên hợp quốc, chỉ số Phát triển Chính phủ điện tử năm 2024 của Việt Nam tăng 15 bậc, xếp thứ 71/193 quốc gia. Hạ tầng viễn thông ghi nhận tốc độ tăng trưởng mạnh mẽ với độ phủ 4G đạt trên 99,8%, 5G đạt hơn 91% dân số và 100% xã, phường có hạ tầng băng rộng cáp quang. Những thành tựu này cùng với tỷ lệ người dùng điện thoại thông minh trên 85% đã khẳng định vị thế dẫn đầu khu vực về hạ tầng số. Đây là nền tảng cốt lõi để thúc đẩy khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chính cho phát triển bền vững quốc gia.



CHỈ SỐ PHÁT TRIỂN CHÍNH PHỦ ĐIỆN TỬ NĂM 2024



tăng 15 bậc, xếp thứ 71/193 quốc gia



TỐC ĐỘ INTERNET THĂNG HẠNG MẠNH MẼ



thuộc nhóm nước dẫn đầu khu vực và top 10-15 theo đánh giá quốc tế



>100% xã, phường có hạ tầng băng rộng cáp quang



>99,8% dân số đạt độ phủ 4G



87,6% độ phủ cáp quang đến từng hộ gia đình



>91% dân số đạt độ phủ 5G



>85% người dùng điện thoại thông minh (ước đạt)

# 23/1: ĐỘT PHÁ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ QUỐC GIA LÀ ĐỘNG LỰC TRUNG TÂM CỦA PHÁT TRIỂN



[Chi tiết: VOV](#)



Sau 5 ngày làm việc với tinh thần "Đoàn kết - Dân chủ - Kỷ cương - Đột phá - Phát triển", Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng đã thành công rất tốt đẹp, chính thức mở ra một chương mới đầy kỳ vọng cho dân tộc.

Trong diễn văn bế mạc, Tổng Bí thư Tô Lâm đã gửi đi thông điệp mạnh mẽ về việc đưa đất nước bước vào kỷ nguyên vươn mình, trong đó khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số không chỉ là nền tảng mà còn được xác lập là "động lực trung tâm của phát triển". Đây là nhân tố quyết định để Việt Nam thực hiện thành công bước nhảy vọt về chất, tái cấu trúc nền kinh tế theo hướng hiện đại và nâng cao vị thế tự chủ trên bản đồ thế giới. Tổng Bí thư nhấn mạnh yêu cầu phải bám sát thực tiễn, quyết liệt đổi mới tư duy từ "quản lý" sang "kiến tạo", sẵn sàng chấp nhận rủi ro để giải phóng sức sáng tạo vô hạn của đội ngũ trí thức. Việc làm chủ công nghệ lõi và đẩy mạnh số hóa toàn diện mọi lĩnh vực đời sống chính là con đường ngắn nhất để thoát bẫy thu nhập trung bình, hướng tới mục tiêu trở thành nước phát triển vào năm 2045.

Ban Chấp hành Trung ương khóa XIV cam kết sẽ tiên phong trong việc hiện thực hóa các quyết sách này, với phương châm "nói là làm, làm hiệu quả", tập trung tháo gỡ mọi rào cản thể chế đang kìm hãm sự sáng tạo. Đại hội khẳng định nếu không có sự bứt phá từ tri thức và công nghệ hiện đại, đất nước không thể cạnh tranh sòng phẳng trong kỷ nguyên 4.0. Sự đoàn kết của toàn dân tộc kết hợp với sức mạnh từ cuộc cách mạng số sẽ tạo nên bộ phóng vũng chắc để Việt Nam sánh vai cùng các cường quốc năm châu. Tổng Bí thư kêu gọi mỗi cán bộ, đảng viên và người dân hãy bắt đầu từ những hành động cụ thể nhất để đưa Nghị quyết vào đời sống, biến tiềm lực công nghệ thành sự ấm no và hạnh phúc thực chất cho nhân dân. Với niềm tin mãnh liệt và khí thế mới, Việt Nam tự tin bước vào một hành trình bứt phá đầy tự hào.

# 23/1: TỔNG BÍ THƯ TÔ LÂM: HỘI NHẬP KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO LÀ NHIỆM VỤ QUAN TRỌNG HÀNG ĐẦU

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chiều 23/1/2026, ngay sau bế mạc Đại hội XIV, Tổng Bí thư Tô Lâm đã chủ trì cuộc họp báo quốc tế để thông tin về thành công rực rỡ của Đại hội. Tổng Bí thư khẳng định Đại hội XIV là mốc son lịch sử mở ra tầm nhìn phát triển mới, hội tụ trí tuệ và khát vọng vươn mình của dân tộc.

Trả lời câu hỏi của báo chí quốc tế về định hướng phát triển, Tổng Bí thư đặc biệt nhấn mạnh: "Hội nhập khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nhiệm vụ quan trọng hàng đầu". Theo đồng chí, Việt Nam sẽ xây dựng mô hình tăng trưởng mới lấy hội nhập quốc tế làm trung tâm, trong đó công nghệ và dữ liệu đóng vai trò cốt lõi để nâng cao vị thế đất nước. Tổng Bí thư cũng chỉ rõ rằng trong bối cảnh thế giới biến động, không quốc gia nào có thể đơn lẻ giải quyết các thách thức toàn cầu như an ninh mạng hay dịch bệnh mà cần sự chung tay hợp tác về công nghệ. Việc hội nhập sâu rộng vào nền văn minh nhân loại thông qua đổi mới sáng tạo sẽ giúp Việt Nam khắc phục các điểm nghẽn phát triển hiện tại. Đại hội đã thống nhất cao trong việc lựa chọn Ban Chấp hành Trung ương khóa XIV gồm các đại diện tiêu biểu về trình độ và năng lực để gánh vác trọng trách trong giai đoạn cách mạng mới. Quyết tâm chính trị của Đảng là đưa đất nước phát triển bứt phá, hiện thực hóa hai mục tiêu chiến lược 100 năm. Tinh thần của Đại hội XIV là "khoa học, vì dân, tự chủ chiến lược và tự cường".

Cuộc họp báo diễn ra trong không khí cởi mở, minh bạch, lan tỏa niềm tin và sự ủng hộ của bạn bè quốc tế đối với con đường phát triển của Việt Nam. Đây là tiền đề quan trọng để toàn xã hội bắt tay ngay vào thực hiện Nghị quyết, biến quyết sách thành kết quả thực tế.

## 23/1: ĐẠI HỘI ĐẢNG TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV: KHẲNG ĐỊNH SỨC MẠNH CÔNG NGHỆ VIỆT NAM (VIDEO) [Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Ngành Công nghiệp quốc phòng Việt Nam đã thực hiện bước chuyển chiến lược từ phụ thuộc nhập khẩu sang tự chủ hoàn toàn trong nghiên cứu, thiết kế và chế tạo vũ khí trang bị công nghệ cao. Với đòn bẩy từ Nghị quyết 08 của Bộ Chính trị, hiện nay hơn 80% sản phẩm quốc phòng mang đậm dấu ấn trí tuệ nội lực, khẳng định năng lực làm chủ công nghệ lõi của các nhà khoa học trong nước.



Việc chuyển từ thế bị động mua sắm sang chủ động sản xuất không chỉ nâng cao sức mạnh bảo vệ Tổ quốc mà còn minh chứng cho tinh thần tự lực, tự cường trong kỷ nguyên mới. Đây là thành tựu quan trọng giúp Việt Nam định vị vị thế mới trên bản đồ công nghệ quân sự thế giới.

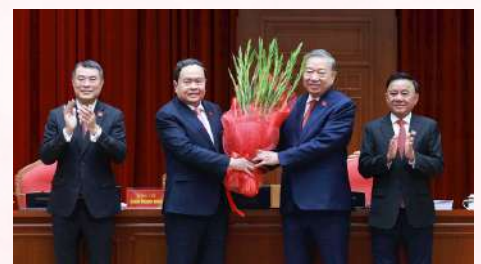
## 23/1: XÃ LUẬN: HIỆN THỰC KHÁT VỌNG VIỆT NAM HÙNG CƯỜNG

[Chi tiết: TTXVN](#)



Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng đã thành công tốt đẹp, mở ra kỷ nguyên vươn mình của dân tộc với tầm nhìn bút phá đến năm 2030 và 2045.

Văn kiện Đại hội xác định rõ chiến lược thúc đẩy "bộ ba" động lực trung tâm gồm khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để dẫn dắt mô hình tăng trưởng mới. Các trụ cột như kinh tế số, kinh tế tri thức và kinh tế xanh được xác lập là "kim chỉ nam" giúp Việt Nam nâng cao năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia. Đảng yêu cầu tập trung vào các công nghệ thế hệ mới, ứng dụng robot tự động hóa và phát triển hạ tầng số đồng bộ để tạo ra những bước chuyển thực chất trong sản xuất. Với định hướng trọng dụng nhân tài và cơ chế tài chính linh hoạt cho nghiên cứu, khoa học công nghệ sẽ trở thành bộ phóng đưa đất nước phát triển nhanh, bền vững và hiện đại trong kỷ nguyên mới.



# 24/1: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIỚI THIỆU THỨ TRƯỞNG THƯỜNG TRỰC VŨ HẢI QUÂN ỨNG CỬ ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI KHÓA XVI

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chiều 23/1, tại hội nghị lấy ý kiến cử tri, 100% đại biểu có mặt đã nhất trí giới thiệu Thứ trưởng Thường trực Vũ Hải Quân ứng cử đại biểu Quốc hội khóa XVI.



Với nền tảng là Phó giáo sư, Tiến sĩ Công nghệ thông tin và kinh nghiệm quản lý giáo dục đại học, đồng chí được kỳ vọng sẽ đóng góp quan trọng cho Quốc hội trong việc hoàn thiện thể chế phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số. Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng nhấn mạnh việc có đại diện ngành tham gia Quốc hội là cơ hội để kiến tạo những chính sách đột phá, đưa khoa học công nghệ trở thành lợi thế cạnh tranh chiến lược quốc gia. Thứ trưởng Vũ Hải Quân cam kết sẽ nỗ lực thực hiện trách nhiệm với tinh thần làm việc thực chất, hiệu quả vì sự phát triển của hệ sinh thái đổi mới sáng tạo nước nhà.

# 24/1: THÔNG TƯ 48: CÚ HÍCH ĐỘT PHÁ, NÂNG TẦM VỊ THẾ DOANH NGHIỆP TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Nhằm hoàn thiện thể chế cho tiến trình chuyển đổi số, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư 48/2025/TT-BKH&CN hướng dẫn chi tiết về việc quản lý và sử dụng tài nguyên Internet quốc gia.

Đây là bước hoàn thiện quan trọng của hệ thống pháp lý, giúp kiến tạo một môi trường Internet an toàn, minh bạch và tin cậy cho cộng đồng doanh nghiệp. Thông qua các quy định mới, doanh nghiệp có thể tối ưu hóa việc khai thác tài nguyên số, từ đó nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và năng lực cạnh tranh bền vững. Chính sách này không chỉ bảo vệ quyền lợi hợp pháp của người dùng mà còn khẳng định vị thế của doanh nghiệp Việt trong không gian mạng kỷ nguyên mới. Đây được xem là đòn bẩy chiến lược thúc đẩy kinh tế số và hỗ trợ doanh nghiệp bứt phá mạnh mẽ trong môi trường toàn cầu.



# HẢI PHÒNG VỮNG BƯỚC VÀO KỶ NGUYÊN PHÁT TRIỂN, THỊNH VƯỢNG, HÙNG CƯỜNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Trả lời phỏng vấn trước thềm Đại hội XIV, Bí thư Thành ủy Lê Tiến Châu khẳng định Hải Phòng đang vững vàng tiến vào kỷ nguyên phát triển với những thành tựu kinh tế vượt bậc, trong đó công nghệ cao và đổi mới sáng tạo là động lực dẫn dắt.

Năm 2025 ghi dấu mốc đặc biệt khi thành phố duy trì 11 năm liên tiếp tăng trưởng hai con số, đưa quy mô kinh tế đứng thứ 3 cả nước. Điểm nhấn chiến lược là việc ưu tiên phát triển các mô hình khu công nghiệp sinh thái, khu công nghiệp thông minh và ứng dụng công nghệ số toàn diện trong quản lý, vận hành. Thành phố đang tập trung thu hút các dòng vốn chất lượng cao vào các lĩnh vực mũi nhọn như chip bán dẫn, điện tử và logistics hiện đại. Việc khởi công các dự án hạ tầng khu công nghiệp trọng điểm tại Tiên Lãng và phát triển Khu thương mại tự do Hải Phòng là minh chứng cho quyết tâm tự chủ công nghệ và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. Hệ thống cảng nước sâu Lạch Huyện được hiện đại hóa để trở thành mắt xích quan trọng trong chuỗi cung ứng logistics toàn cầu. Bên cạnh đó, các chính sách đặc thù về trọng dụng nhân tài và đầu tư cho hạ tầng số được thành phố triển khai mạnh mẽ nhằm xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ phát triển bền vững.

Với tinh thần "Thành phố Cảng anh hùng - xứ Đông văn hiến", Hải Phòng nguyện cùng cả nước thực hiện thắng lợi mục tiêu đưa Việt Nam trở thành quốc gia phát triển vào năm 2045 thông qua đột phá về khoa học công nghệ. Thành phố cam kết không ngừng đổi mới, sáng tạo để mỗi ngày đều có những chuyển biến thực chất, mang lại cuộc sống ấm no và hạnh phúc cho nhân dân trong kỷ nguyên mới.



# 17/1: NGƯỜI DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG ĐỒNG LÒNG HƯỚNG VỀ ĐẠI HỘI XIV CỦA ĐẢNG

[Chi tiết: Kinh tế đô thị](#)



Hướng tới Đại hội XIV của Đảng, cử tri và người lao động thành phố Hải Phòng gửi gắm niềm tin vào các quyết sách đầy mạnh mẽ đột phá chiến lược về khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Đại diện Liên đoàn Lao động thành phố nhấn mạnh tầm quan trọng của việc ứng dụng công nghệ hiện đại để nâng cao năng suất và tạo nền tảng xây dựng giai cấp công nhân trí thức, lớn mạnh. Thực tiễn cho thấy lao động đất Cảng đang chủ động làm chủ các kỹ thuật mới, tiếp cận nhanh với thành tựu của Cách mạng công nghiệp lần thứ tư để bứt phá trong giai đoạn phát triển mới. Sự đồng lòng này khẳng định công nghệ và sáng tạo là nhân tố trung tâm trong kỳ vọng vươn mình của nhân dân thành phố cảng gửi tới Đại hội.



# 17/1: HẢI PHÒNG NHÂN RỘNG CÁC SÁNG KIẾN CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH HIỆU QUẢ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng vừa công nhận 51 sáng kiến cải cách hành chính năm 2025 và 45 sáng kiến có khả năng nhân rộng, nổi bật là các giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI)



Tiêu biểu như ứng dụng “Trợ lý ảo xã Tân Minh” và “Zalo Mini App” hỗ trợ người dân tra cứu hồ sơ, nộp dịch vụ công trực tuyến và tương tác trực tiếp với chính quyền 24/7. Các mô hình tái sử dụng hồ sơ kết hợp khai thác dữ liệu dân cư và chứng thực điện tử đang góp phần quan trọng vào tiến trình xây dựng chính quyền số, xã hội số. Việc chuẩn hóa quy trình gắn với công nghệ đã giúp cắt giảm đáng kể thời gian, giấy tờ và chi phí thực hiện thủ tục cho người dân, doanh nghiệp. Đây là những “điểm sáng” công nghệ giúp nâng cao chỉ số hài lòng và hiện đại hóa nền hành chính thành phố Cảng.

# 18/01: HẢI PHÒNG: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TẠO ĐỘNG LỰC CHO PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Hải Phòng xác định phát triển khoa học, công nghệ và chuyển đổi số là nhiệm vụ trọng tâm xuyên suốt nhằm đổi mới mô hình tăng trưởng và nâng cao vị thế cực tăng trưởng vùng. Thành phố hiện có hơn 75 doanh nghiệp khoa học công nghệ và là địa phương đầu tiên cả nước đạt trạng thái "xanh" về thực hiện Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị. Trong năm 2026, địa phương tập trung làm chủ các công nghệ chiến lược như AI, dữ liệu lớn, chip bán dẫn và thí điểm vệ tinh tầm thấp Starlink phục vụ phát triển đô thị thông minh. Hải Phòng cũng đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu thông qua mô hình hợp tác "Nhà nước - nhà trường - doanh nghiệp" và kế hoạch xây dựng Công viên Khoa học. Các cơ chế đặc thù từ Nghị quyết 226 của Quốc hội đang tạo đà cho thành phố thu hút đầu tư công nghệ cao, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và hiện đại hóa hệ thống cảng biển, logistics.



# 18/01: BẢO VỆ THƯƠNG HIỆU ẨM THỰC HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Vụ việc nhằm lẫn thương hiệu "Patê Cột Đèn" gần đây đã bộc lộ lỗ hổng pháp lý trong việc bảo vệ các tài sản trí tuệ truyền thống của Hải Phòng trước các hành vi cạnh tranh không lành mạnh.



Do chưa được bảo hộ dưới hình thức chỉ dẫn địa lý hay nhãn hiệu tập thể, nhiều đặc sản nổi tiếng như bánh đa cua, nem cua bể đang đứng trước rủi ro bị các đơn vị khác đăng ký nhãn hiệu trước theo nguyên tắc "first-to-file". Để phát triển bền vững, các chuyên gia khuyến nghị cần sớm định danh pháp lý và xây dựng hệ thống nhận diện rõ ràng cho ẩm thực đường phố gắn với địa danh. Việc ứng dụng công cụ sở hữu trí tuệ không chỉ giúp bảo vệ lợi ích kinh tế của các hộ kinh doanh thủ công mà còn khẳng định uy tín và giá trị di sản sống của thành phố Cảng. Đây là yêu cầu cấp thiết để ngăn chặn tình trạng quảng cáo sai lệch xuất xứ và bảo đảm quyền lợi chính đáng cho người tiêu dùng.

# 19/1: HẢI PHÒNG: CHỦ ĐỘNG THỰC THI - PHÁT HUY ĐỘNG LỰC - TĂNG TRƯỞNG BỨT PHÁ

[Chi tiết: VCCI](#)



Hải Phòng bước vào năm 2026 với vị thế là cực tăng trưởng hàng đầu nhờ duy trì tốc độ GRDP đạt 11,81% trong năm 2025, cao gấp 1,47 lần bình quân cả nước. Thành phố khẳng định chuyển đổi số và cải cách hành chính đã trở thành lợi thế cạnh tranh thực chất, đưa địa phương vươn lên xếp thứ nhất toàn quốc về Bộ Chỉ số phục vụ người dân và doanh nghiệp trong giải quyết thủ tục hành chính trực tuyến.



Với việc thực thi Nghị quyết số 226/2025/QH15 của Quốc hội, Hải Phòng đang tập trung kiến tạo "khung thể chế vàng" để phát huy tối đa tiềm lực từ hệ sinh thái cảng biển, công nghiệp và dịch vụ logistics hiện đại. Trong năm 2026, thành phố đặt mục tiêu tăng trưởng tối thiểu 13%, ưu tiên phát triển hạ tầng số và vận hành Khu thương mại tự do theo mô hình tiên tiến chưa từng có tiền lệ. Việc triển khai chính quyền địa phương 2 cấp gắn liền với ứng dụng công nghệ quản trị minh bạch nhằm tháo gỡ triệt để các "điểm nghẽn", giải phóng nguồn lực cho phát triển bền vững.

Hải Phòng xác định mô hình Khu kinh tế chuyên biệt và các giải pháp số hóa sâu rộng là hướng đi chiến lược để nâng cao vị thế trong chuỗi giá trị toàn cầu. Những thành tựu về dữ liệu số và hiệu quả điều hành công nghệ được xem là bộ phóng vũ trụ chắc để Hải Phòng khẳng định vai trò trung tâm công nghiệp - dịch vụ quốc tế của đất nước trong kỷ nguyên vươn mình.

# 19/1: NÔNG DÂN HÀI PHÒNG NỔ LỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Thành phố Hải Phòng xác định khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo là một trong những giải pháp và khâu đột phá chiến lược để thực hiện quy hoạch phát triển đến năm 2030, tầm nhìn 2050. Thành phố ưu tiên phát triển các ngành công nghệ cao, công nghiệp điện tử và thông tin nhằm hình thành các khu công nghiệp xanh, thông minh tại khu vực phía Đông và phía Nam. Mục tiêu chiến lược là đưa Hải Phòng trở thành trung tâm quốc tế về đào tạo, nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ biển hàng đầu cả nước. Việc đẩy mạnh chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ hiện đại được lồng ghép xuyên suốt trong các trụ cột kinh tế như logistics, dịch vụ cảng biển và năng lượng sạch. Định hướng này giúp Hải Phòng tiên phong trong mô hình hiện đại hóa, tạo động lực phát triển bền vững và kết nối toàn cầu.



# 19/1: TỪ QUY HOẠCH ĐẾN ESG: KCN AN PHÁT 5 GÓP MẶT TRONG CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP XANH HÀI PHÒNG

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Khu công nghiệp An Phát 5 đang trở thành hạt nhân trong chiến lược phát triển công nghiệp xanh của Hải Phòng thông qua việc áp dụng nghiêm ngặt các tiêu chuẩn ESG và công nghệ vận hành sạch. Dự án tập trung đầu tư hạ tầng kỹ thuật hiện đại, tích hợp hệ thống xử lý nước thải tiên tiến và tối ưu hóa sử dụng năng lượng để đáp ứng các tiêu chuẩn môi trường khắt khe. Với quy hoạch gắn liền với mục tiêu thu hút đầu tư công nghệ cao và công nghiệp phụ trợ, An Phát 5 tạo điều kiện cho các doanh nghiệp ứng dụng các giải pháp sản xuất thông minh, bền vững. Đây là mô hình khu công nghiệp kiểu mẫu góp phần hiện thực hóa lộ trình phát triển kinh tế tuần hoàn và nâng cao năng lực cạnh tranh công nghiệp của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới.



# 19/01: XÂY DỰNG HẢI PHÒNG TRỞ THÀNH THÀNH PHỐ “VĂN MINH - HẠNH PHÚC” - HÌNH MẪU TIÊU BIỂU CỦA MÔ HÌNH CHỦ NGHĨA XÃ HỘI TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Nghị quyết số 05-NQ/TU của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố Hải Phòng xác lập mục tiêu phát triển kinh tế hiện đại theo hướng kinh tế số, kinh tế xanh và tuần hoàn giai đoạn 2026-2030. Trong 11 mô hình trọng điểm, thành phố ưu tiên xây dựng “Thành phố đổi mới sáng tạo” nhằm tạo đột phá trong năng lực quản trị và hiện đại hóa hệ thống chính trị theo hướng kiến tạo, phục vụ. Các kế hoạch khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo được định hướng là động lực trung tâm để nâng cao năng suất, chất lượng và thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện mọi mặt đời sống. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng Hải Phòng thành hình mẫu tiêu biểu về phát triển bền vững dựa trên nền tảng tri thức và công nghệ. Thành phố cam kết tập trung nguồn lực để thực hiện các đề án cụ thể hóa tinh thần đổi mới sáng tạo, phục vụ mục tiêu xây dựng thành phố văn minh, hạnh phúc.

# 19/01: XÂY DỰNG HẢI PHÒNG TRỞ THÀNH TRUNG TÂM CÔNG NGHIỆP HIỆN ĐẠI, CẢNG BIỂN QUỐC TẾ VÀ DU LỊCH HÀNG ĐẦU

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Bí thư Thành ủy Lê Tiến Châu khẳng định chiến lược đưa Hải Phòng trở thành trung tâm công nghiệp và cảng biển hàng đầu khu vực dựa trên nền tảng khoa học công nghệ. Thành phố đang quyết liệt thực hiện chuyển đổi số toàn diện, tập trung xây dựng các khu công nghiệp thông minh tích hợp công nghệ AI và IoT trong quản lý vận hành. Việc ứng dụng các thành tựu của Cách mạng công nghiệp 4.0 được xem là giải pháp then chốt để thu hút đầu tư vào các lĩnh vực mũi nhọn như chip bán dẫn và điện tử chất lượng cao. Với tinh thần đổi mới sáng tạo, Hải Phòng cam kết kiến tạo hệ sinh thái sản xuất hiện đại, tối ưu hóa năng lực logistics cảng biển quốc tế. Đây là bộ phận quan trọng giúp thành phố bứt phá mạnh mẽ, đóng góp vào mục tiêu đưa Việt Nam trở thành nước phát triển vào năm 2045.



## 20/01: THIẾT KẾ KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN MỚI CHO THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Quy hoạch điều chỉnh thành phố Hải Phòng đến năm 2050 xác định đẩy mạnh ứng dụng khoa học, công nghệ là khâu đột phá chiến lược để tháo gỡ các “điểm nghẽn” phát triển. Thành phố tập trung xây dựng cơ sở dữ liệu quy hoạch tập trung và ứng dụng công nghệ số nhằm hiện đại hóa công tác quản trị, nâng cao tính minh bạch cho đô thị.

Chiến lược mới ưu tiên phát triển các trụ cột kinh tế dựa trên công nghiệp thông minh, công nghiệp xanh và hạ tầng logistics tích hợp giải pháp số hiện đại. Việc chuyển đổi sang mô hình đô thị “đa trung tâm - đa hành lang” được hỗ trợ bởi các nền tảng công nghệ giúp phân bổ chức năng và giảm áp lực hạ tầng hiệu quả. Đây là bộ phận quan trọng về tri thức và công nghệ giúp Hải Phòng bứt phá bền vững, hướng tới tầm vóc đô thị cảng quốc tế hiện đại tầm cỡ khu vực.



## 20/01: HẢI PHÒNG ĐÓN LÀN SÓNG ĐẦU TƯ TỪ CHÂU ÂU

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Hải Phòng hiện khẳng định vị thế "thời nam châm" thu hút dòng vốn FDI từ châu Âu với 60 dự án đạt tổng vốn 1,7 tỷ USD, tập trung mạnh vào lĩnh vực chế tạo công nghệ cao và logistics 4.0. Thành phố đang chuyển dịch chiến lược từ thu hút theo số lượng sang chú trọng chất lượng, ưu tiên các dự án có hàm lượng khoa học công nghệ lớn và đổi mới sáng tạo để phát triển bền vững. Hệ sinh thái hạ tầng số đồng bộ cùng hệ thống cảng nước sâu thông minh giúp tối ưu hóa chuỗi cung ứng, nâng cao sức cạnh tranh quốc tế cho các nhà đầu tư đến từ Đức, Bỉ, Hà Lan.

Định hướng mới tập trung vào sản xuất xanh và các lĩnh vực công nghệ tương lai như chip bán dẫn nhằm đưa thành phố tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị toàn cầu. Những nỗ lực cải cách hành chính và hiện đại hóa hạ tầng là bộ phận quan trọng khẳng định vai trò trung tâm công nghiệp công nghệ cao và hội nhập quốc tế của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới.



# 20/01: HẢI PHÒNG KIẾN TẠO HỆ SINH THÁI HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP TỪ GỐC: HOÀN THIỆN THƯ MỤC “HƯỚNG DẪN BIỂU MẪU VÀ THỦ TỤC ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP”

[Chi tiết: VCCI](#)



Hải Phòng đang quyết liệt thực thi chuyển đổi số trong quản lý nhà nước để kiến tạo hệ sinh thái hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp ngay từ khâu gia nhập thị trường. Thành phố đã số hóa và chuẩn hóa toàn diện thư mục hướng dẫn biểu mẫu, thủ tục đăng ký kinh doanh trực tuyến, tích hợp các video hướng dẫn trực quan nhằm xây dựng mô hình "chính quyền số - dịch vụ công thân thiện". Đây là bước đi cụ thể hóa Chương trình chuyển đổi số quốc gia, giúp minh bạch hóa dữ liệu và giảm tối đa chi phí tuân thủ cho các nhà đầu tư và doanh nghiệp công nghệ. Giải pháp này không chỉ tháo gỡ các "điểm nghẽn" hành chính mà còn tạo nền tảng hạ tầng số vững chắc để thúc đẩy khu vực kinh tế tư nhân phát triển bền vững trong kỷ nguyên mới.

# 20/01: NĂM 2026: TĂNG CƯỜNG TUYÊN TRUYỀN CÁI CÁCH HÀNH CHÍNH THEO TINH THẦN “CHỦ ĐỘNG THỰC THI, PHÁT HUY ĐỘNG LỰC, TĂNG TRƯỞNG BỨT PHÁ”

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)

Theo Kế hoạch tuyên truyền cải cách hành chính năm 2026, Hải Phòng đặt mục tiêu bứt phá mạnh mẽ với các chỉ số công nghệ cốt lõi như Chỉ số chuyển đổi số (DTI) và Chỉ số cải cách hành chính (PAR Index) phấn đấu vào top 3 địa phương dẫn đầu cả nước.



Thành phố quyết tâm thực hiện số hóa toàn diện với mục tiêu 100% hồ sơ thủ tục hành chính được đồng bộ hóa và theo dõi trạng thái xử lý trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính thành phố. Việc ứng dụng tối đa công nghệ thông tin, mạng xã hội và các nền tảng số trong công tác tuyên truyền được xác định là khâu đột phá nhằm nâng cao tính công khai, minh bạch và hiệu quả phục vụ người dân. Đồng thời, thành phố tập trung chuẩn hóa quy trình dịch vụ công trực tuyến gắn liền với hạ tầng dữ liệu đồng bộ, hướng tới mức độ hài lòng của người dân đạt tối thiểu 90%. Đây là chiến lược trọng tâm để Hải Phòng khẳng định vị thế đô thị thông minh, hiện đại và kiến tạo không gian phát triển mới dựa trên nền tảng tri thức và công nghệ.

## 21/01: KIẾN TẠO ĐÔ THỊ THÔNG MINH, THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh xây dựng đô thị thông minh với hạt nhân là Trung tâm Giám sát, điều hành thông minh (IOC) giúp số hóa 11 chỉ tiêu quản lý trực quan.



Thành phố tập trung ứng dụng các công nghệ đột phá như Big Data, AI và IoT vào hệ thống giao thông thông minh (ITS) để tối ưu hóa điều khiển tín hiệu và giám sát an ninh tại các nút giao trọng điểm. Theo Kế hoạch 246/KH-UBND, lộ trình đến năm 2030 của thành phố ưu tiên phát triển hạ tầng mạng 5G và hệ thống thông tin địa lý (GIS) nhằm minh bạch hóa dữ liệu tài nguyên, môi trường. Đây là chiến lược trọng tâm giúp Hải Phòng mở rộng không gian phát triển, nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước và hướng tới mục tiêu trở thành đô thị thông minh tầm cỡ khu vực.

## 21/1: HẢI PHÒNG THÚC ĐẨY BẢO ĐẢM ĐO LƯỜNG Y TẾ TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: Tạp chí Chất lượng Việt Nam](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng đang quyết liệt triển khai kế hoạch bảo đảm đo lường y tế trong kỷ nguyên số, tập trung xây dựng cơ sở dữ liệu số kết nối với hệ thống quốc gia để quản lý thống nhất lý lịch thiết bị.

Giai đoạn 2026-2030, thành phố ưu tiên phát triển hồ sơ đo lường số và ứng dụng công nghệ thông minh nhằm đảm bảo tính chính xác tuyệt đối cho chẩn đoán và điều trị tại hơn 350 cơ sở y tế địa phương. Việc chuẩn hóa và cập nhật kịp thời các tiêu chuẩn kỹ thuật số được xác định là nền tảng cốt yếu để bảo vệ sức khỏe nhân dân và tối ưu hóa năng lực phục vụ của hệ thống y tế vùng Duyên hải Bắc Bộ. Đây là giải pháp đột phá nhằm hiện đại hóa công tác quản trị, hướng tới một nền y tế an toàn, minh bạch dựa trên sức mạnh của chuyển đổi số.



## 22/01: CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI PHÒNG: NỖ LỰC VƯỢT KHÓ HOÀN THÀNH XUẤT SẮC NHIỆM VỤ ĐƯỢC GIAO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Công ty Điện lực Hải Phòng đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2025 nhờ đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và số hóa 100% các quy trình nghiệp vụ trên các hệ thống CMIS, PMIS, HRMS. Đơn vị đã thực hiện điện tử hóa 100% công tư trên lưới, đạt tỷ lệ kết nối trung thế trên 97% và đang triển khai các dự án tự động hóa lưới điện trung thế nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện. Công tác đào tạo số được chú trọng với hơn 71.350 lượt học E-learning, góp phần xây dựng đội ngũ nhân lực làm chủ các nền tảng hạ tầng số hiện đại. Những giải pháp công nghệ đồng bộ này không chỉ tối ưu hóa quản lý vận hành mà còn giúp đơn vị dẫn đầu phong trào thi đua về đích sớm các chỉ tiêu kế hoạch giai đoạn 2021-2025.



## 22/01: HẢI PHÒNG: TẠO ĐIỂM ĐỘT PHÁ MỚI TRONG CÔNG TÁC PHÁP CHẾ, CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH

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

Công an thành phố Hải Phòng xác định chuyển đổi số và ứng dụng khoa học – công nghệ hiện đại là khâu đột phá chiến lược trong công tác pháp chế và cải cách hành chính năm 2026.



Đơn vị tập trung nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến, xây dựng hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 và số hóa các quy trình quản trị an ninh trật tự nhằm đảm bảo tính minh bạch, hiệu quả. Việc chuyển đổi phương thức quản lý sang trạng thái hiện đại gắn liền với tinh thần "6 rõ" giúp tối ưu hóa thời gian xử lý thủ tục và nâng cao chỉ số hài lòng của người dân. Đây là nền tảng quan trọng để lực lượng Công an thành phố kiến tạo môi trường phục vụ nhân văn, tinh nhuệ và đáp ứng yêu cầu phát triển của đô thị thông minh trong kỷ nguyên mới.

# 23/1: THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG TẠO KẾT QUẢ THỰC CHẤT VỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Đại biểu nhân dân](#)



Năm 2026, Hải Phòng xác định khẩu hiệu hành động là “Hành động quyết liệt - Triển khai đột phá - Lan tỏa kết quả” nhằm tạo chuyển biến thực chất trong lĩnh vực khoa học công nghệ (KH-CN) và chuyển đổi số (CĐS). Thành phố đang quyết liệt triển khai 6 nghị quyết chuyên đề của HĐND về cơ chế đặc thù cho KH-CN và đổi mới sáng tạo (ĐMST) theo tinh thần Nghị quyết 226 của Quốc hội. Hiện tại, Hải Phòng tự hào là địa phương đầu tiên cả nước đạt trạng thái “Xanh” trên bản đồ giám sát Nghị quyết 57-NQ/TW với 100% xã hoàn thành tiêu chí. Thành phố cũng duy trì vị trí thứ 3 về chỉ số chuyển đổi số (DTI) và thứ 4 về chỉ số đổi mới sáng tạo (PII) toàn quốc.

Với phương châm “6 rõ”, mọi kết quả thực thi trong lĩnh vực công nghệ sẽ được lượng hóa và đo lường minh bạch. Hải Phòng quyết tâm khẳng định vị thế là cực tăng trưởng tri thức và công nghệ tiêu biểu của cả nước trong kỷ nguyên mới.

Trong giai đoạn tới, Hải Phòng ưu tiên tháo gỡ “điểm nghẽn” về hạ tầng dữ liệu và nhân lực chất lượng cao để đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững. Các kế hoạch trọng tâm bao gồm phát triển hạ tầng mạng 5G, thí điểm vệ tinh Starlink và xây dựng trung tâm quốc tế về công nghệ biển. Việc ứng dụng công nghệ cảm biến thông minh vào các ngành kinh tế mũi nhọn cũng được đẩy mạnh để tăng năng suất lao động. Thành phố cam kết đơn giản hóa thủ tục hành chính nhằm tạo môi trường thuận lợi nhất cho các viện, trường và doanh nghiệp công nghệ. Mục tiêu xuyên suốt là biến KH-CN thành động lực cốt lõi để đổi mới mô hình tăng trưởng và nâng cao năng lực cạnh tranh.

## 23/1: ĐẠI HỘI XIV CỦA ĐẢNG - ĐỘNG LỰC MỚI CHO TP HẢI PHÒNG PHÁT TRIỂN

[Chi tiết: VOV](#)



Đại hội XIV của Đảng xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là hạt nhân phát triển, tạo xung lực mới để Hải Phòng bứt phá thành trung tâm công nghiệp lớn.



Tại các địa phương như xã Kiến Hưng, mục tiêu đến năm 2030 là trở thành cực tăng trưởng mới thông qua mô hình nông nghiệp công nghệ cao và chuyển dịch mạnh mẽ sang cơ cấu công nghiệp - dịch vụ số. Người dân thành phố kỳ vọng các quyết sách từ Đại hội sẽ tập trung đột phá vào đào tạo nhân lực chất lượng cao và cơ chế trọng dụng trí thức để khơi thông nguồn lực trí tuệ. Ngành giáo dục địa phương cũng đặt mục tiêu ứng dụng triệt để công nghệ và chuyển đổi số để nâng cao chất lượng dạy và học trong giai đoạn mới. Định hướng chuyển đổi xanh và năng lượng bền vững được coi là "kim chỉ nam" để thành phố cảng hiện thực hóa khát vọng phát triển nhanh và bền vững.

## 23/01: HẢI PHÒNG QUYẾT LIỆT KÉO GIẢM TAI NẠN GIAO THÔNG CẢ 3 TIÊU CHÍ TRONG NĂM 2026

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Trong năm 2026, Hải Phòng xác định ứng dụng khoa học công nghệ, trọng tâm là khoa học dữ liệu và công nghệ thông tin, là giải pháp cốt lõi để nâng cao hiệu quả quản lý điều hành vận tải và giám sát giao thông. Thành phố quyết liệt đẩy mạnh hình thức xử phạt vi phạm qua hình ảnh (phạt nguội) nhằm hiện đại hóa quy trình xử lý vi phạm nồng độ cồn, tốc độ và tải trọng, hướng tới hình thành thói quen giao thông văn minh. Việc số hóa dữ liệu giám sát kết hợp với rà soát kỹ thuật tại các "điểm đen" được kỳ vọng sẽ tạo bước ngoặt để kéo giảm tai nạn trên cả 3 tiêu chí. Đây là nỗ lực quan trọng của thành phố trong việc tận dụng các thành tựu công nghệ để kiến tạo hạ tầng đô thị an toàn và bền vững. Cảm ơn bạn đã đính chính và giúp tôi cải thiện độ chính xác của thông tin.



# 24/01: HẢI PHÒNG: XÂY DỰNG CHÍNH QUYỀN PHỤC VỤ, CHUYÊN NGHIỆP VÀ HIỆU QUẢ



[Chi tiết: TTXVN](#)



Hải Phòng xác định cải cách hành chính gắn liền với chuyển đổi số là khâu đột phá trọng tâm trong năm 2026 nhằm hiện đại hóa bộ máy chính quyền. Thành phố đã đạt được những con số ấn tượng với tỷ lệ hồ sơ giải quyết trực tuyến đạt 85,89%, minh chứng cho sự hiệu quả của hạ tầng dữ liệu và nền tảng số đồng bộ.

Việc vận hành các Trung tâm Phục vụ hành chính công đến tận cấp xã đã giúp số hóa hơn 1,1 triệu hồ sơ thủ tục, đảm bảo tính minh bạch và rút ngắn thời gian chờ đợi cho người dân. Các cấp chính quyền đang tích cực ứng dụng công nghệ thông tin để thay đổi phương thức tương tác, lấy sự hài lòng của người dân làm thước đo năng lực quản trị số. Đặc biệt, việc tích hợp các giải pháp công nghệ hiện đại vào quy trình dịch vụ công trực tuyến giúp Hải Phòng duy trì vị thế dẫn đầu về chỉ số hài lòng (SIPAS) toàn quốc. Thành phố cũng chú trọng đầu tư vào hạ tầng mạng và thiết bị đầu cuối tại cơ sở để đảm bảo mọi người dân đều có thể tiếp cận tiện ích của chính quyền số. Định hướng trong giai đoạn tới là chuyển mạnh sang quản lý dựa trên dữ liệu thời gian thực, hỗ trợ ra quyết định nhanh chóng và chính xác. Tinh thần chủ động ứng dụng khoa học kỹ thuật đã tạo ra môi trường làm việc chuyên nghiệp, liêm chính và hiệu quả trong toàn hệ thống chính trị. Đây chính là nền tảng vững chắc để thành phố cảng hiện thực hóa khát vọng phát triển bền vững và hội nhập quốc tế sâu rộng.

Mọi quy trình hành chính đều được chuẩn hóa và giám sát tự động, đẩy lùi tiêu cực và nâng cao niềm tin trong cộng đồng doanh nghiệp và nhân dân. Với sự đầu tư bài bản cho công nghệ, Hải Phòng đang khẳng định hình mẫu tiêu biểu về một đô thị thông minh, kiến tạo và vì nhân dân phục vụ.



## 24/1: HẢI PHÒNG ĐỒNG HÀNH CÙNG DOANH NGHIỆP, KIẾN TẠO MÔI TRƯỜNG ĐẦU TƯ MINH BẠCH, BỀN VỮNG



[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)

Hải Phòng khẳng định ưu tiên hàng đầu cho các dự án FDI sử dụng công nghệ cao, đặc biệt là lĩnh vực bán dẫn và kinh tế xanh nhằm mục tiêu phát triển bền vững



Thành phố quyết liệt thực hiện chuyển đổi số toàn diện trong quản lý hành chính, giúp minh bạch hóa dữ liệu quy hoạch và tối ưu hóa thời gian thực hiện thủ tục cho nhà đầu tư. Tinh thần đổi mới sáng tạo được áp dụng mạnh mẽ trong công tác xúc tiến đầu tư, chuyển từ bị động chờ đợi sang chủ động kiến tạo các khu công nghiệp thông minh. Chính quyền cam kết xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo vững chắc, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp công nghệ nội địa kết nối sâu vào mạng lưới sản xuất của các tập đoàn đa quốc gia.

Việc ứng dụng các giải pháp công nghệ hiện đại được kỳ vọng sẽ giúp thành phố củng cố vị thế dẫn đầu cả nước về môi trường đầu tư minh bạch và hiệu quả.

## 24/01: HẢI PHÒNG QUY HOẠCH THÚC ĐẨY NGÀNH KINH TẾ MŨI NHỌN

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Hải Phòng xác định nhóm ngành công nghiệp điện tử, công nghệ thông tin và công nghệ cao là trụ cột kinh tế chủ lực, đóng góp quan trọng vào mục tiêu tăng trưởng GRDP 13,8%.

Thành phố ưu tiên thu hút các dự án FDI quy mô lớn để hình thành các cụm sản xuất R&D hiện đại, tạo sức lan tỏa cho chuỗi cung ứng và đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật cao. Chiến lược quy hoạch mới chú trọng phát triển các ngành kinh tế mới nổi như công nghiệp công nghệ số, chuyển đổi số và dịch vụ sáng tạo nhằm tối ưu hóa giá trị gia tăng



Việc đẩy mạnh thương mại điện tử và tài chính số được xem là động lực để hiện đại hóa khu vực dịch vụ và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. Đây là nền tảng quan trọng để Hải Phòng bứt phá bền vững, khẳng định vị thế đô thị cảng thông minh và trung tâm tri thức mới của khu vực phía Bắc.

# 24/1: NHỮNG ĐIỂM MỚI TRONG CÔNG TÁC TUYỂN QUÂN NĂM 2026

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Thành phố Hải Phòng chính thức triển khai đăng ký nghĩa vụ quân sự trực tuyến, rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ từ 10 ngày xuống còn 5 ngày thông qua hạ tầng số đồng bộ

.Đây là bước đi cụ thể hóa Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, nhằm hiện đại hóa công tác quản lý công dân trong độ tuổi nhập ngũ. Việc thực hiện chuyển đổi số và Đề án 06 giúp liên thông dữ liệu dân cư quốc gia, đảm bảo tính chính xác, minh bạch và giảm thiểu các thủ tục hành chính rườm rà. Hệ thống quản lý số mới cho phép chính quyền địa phương hai cấp giám sát và điều hành công tác tuyển chọn quân số theo thời gian thực một cách hiệu quả. Giải pháp công nghệ này không chỉ tạo điều kiện thuận lợi cho công dân mà còn là bệ phóng để xây dựng lực lượng vũ trang tinh nhuệ, hiện đại ngay từ khâu đầu vào trong kỷ nguyên số.



# 24/1: KHI TỔ DÂN PHỐ TRỞ THÀNH 'ĐIỂM CHẠM SỐ'

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang triển khai quyết liệt việc đưa hạ tầng kỹ thuật và ứng dụng số vào đời sống dân cư thông qua các Tổ công nghệ số cộng đồng tại ngõ phố.

Việc phổ cập định danh điện tử VNeID và các nền tảng thanh toán trực tuyến đã hiện đại hóa giao dịch hành chính, giúp thu hẹp khoảng cách số tại cơ sở. Tích hợp dữ liệu dân cư cùng hệ thống giám sát thông minh vào quản lý trật tự xã hội là minh chứng cho sự lan tỏa hiệu quả của khoa học dữ liệu. Đây là bước đột phá trong đổi mới sáng tạo quản trị, đưa thành tựu khoa học kỹ thuật vào phục vụ trực tiếp nhu cầu dân sinh và thói quen của người dân. Số hóa kênh truyền thông tại cơ sở tạo nền móng vững chắc giúp thành phố củng cố vị thế dẫn đầu cả nước về các chỉ số phát triển đô thị thông minh.



# 24/01: XÂY DỰNG HỆ SINH THÁI ĐỔI MỚI SÁNG TẠO PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN KINH TẾ BIỂN

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thành phố Hải Phòng đang triển khai quyết liệt chiến lược phát triển kinh tế biển xanh với mục tiêu trở thành đầu tàu của cả nước về khoa học và công nghệ biển.

Chương trình KHCN biển đến năm 2030 đặt mục tiêu hình thành ít nhất một phòng thí nghiệm trọng điểm và một trung tâm công nghệ sinh học biển tầm quốc tế. Hải Phòng đã đạt tốc độ đổi mới công nghệ 15,02%, liên tục giữ vững vị thế trong top đầu toàn quốc về các chỉ số ĐMST và năng lực cạnh tranh trong hai năm qua. Thành phố chú trọng xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp với 76 doanh nghiệp khoa học công nghệ và 4 trung tâm hỗ trợ sáng tạo, lấy doanh nghiệp làm hạt nhân trung tâm. Nhiều đề tài nghiên cứu đã được thương mại hóa hiệu quả như giải pháp cát nghiên từ phế thải công nghiệp phục vụ thi công bê tông bền vững cho các công trình ven biển. Hệ thống 41 phòng thí nghiệm đạt chuẩn quốc gia VILAS cùng đội ngũ hơn 4.800 cán bộ KHCN tạo nền tảng vững chắc cho hoạt động nghiên cứu, phát triển tri thức biển. Ứng dụng công nghệ dữ liệu vệ tinh, GIS và AI trong giám sát môi trường biển giúp nâng cao năng lực dự báo, quản trị tài nguyên và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Số hóa toàn diện các nghiệp vụ hàng hải và logistics là ưu tiên hàng đầu nhằm tối ưu hóa chuỗi giá trị và thúc đẩy mô hình cảng thông minh, hiện đại hóa biển Đông. Hải Phòng đang thí điểm các cơ chế “sandbox” cho các mô hình kinh tế biển mới như nuôi biển đa tầng kết hợp năng lượng tái tạo và hydrogen xanh thân thiện môi trường. Triển khai Internet vạn vật (IoT) và robot biển trong sản xuất thủy sản giúp tăng năng suất và bảo tồn đa dạng sinh học trong các khu dự trữ sinh quyển thế giới. Xây dựng cơ sở dữ liệu số về tài nguyên biển giúp minh bạch hóa thông tin, phục vụ đắc lực cho công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo thành phố trong kỷ nguyên số. Tầm nhìn đến năm 2045, Hải Phòng phấn đấu dẫn dắt khu vực Châu Á - Thái Bình Dương về khoa học biển dựa trên nền tảng nguồn nhân lực chất lượng cao sẵn có. Đầu tư ngân sách cho KHCN biển dự kiến chiếm 30% tổng chi ngân sách nhà nước nhằm tạo đột phá trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ quy mô lớn tại địa phương. Việc hình thành bản đồ số du lịch biển gắn với các di sản UNESCO giúp quảng bá hình ảnh thành phố cảng năng động, sáng tạo và phát triển bền vững đến bạn bè quốc tế. Hải Phòng cam kết đồng hành cùng các startup công nghệ biển để đưa các kết quả nghiên cứu khoa học vào ứng dụng thực tiễn, phục vụ khát vọng vươn ra biển lớn.

