



# ĐIỂM TIN

# KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

## SỐ 9/2026

Tuần từ 06/03-13/03/2026



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

## MỤC LỤC

## TỔNG KẾT XU HƯỚNG

Tổng kết xu hướng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (tuần từ 06/03/2026 - 13/03/2026)... Trang 1

## TIN TRONG NƯỚC

- 06/03 Đột phá theo Nghị quyết 57: Công nghệ số góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống ..... Trang 3
- 07/03 Nhà khoa học Việt tại Thụy Điển vào đề cử 'Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu ... Trang 5
- 07/03 Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng: Phổ cập công nghệ như đưa điện vào mọi nhà Trang 7
- 08/03 Việt Nam đứng thứ 8 châu Á về môi trường cho đổi mới sáng tạo ..... Trang 7
- 08/03 Nữ thủ khoa ngành AI đầu tiên ghép còn thiếu của hệ sinh thái công nghệ ..... Trang 8
- 08/03 Dấu ấn phụ nữ Việt Nam trong tiến trình đổi mới và phát triển ..... Trang 8
- 09/03 Phụ nữ dẫn dắt các tổ chức công nghệ nhờ "kỹ năng mềm" ..... Trang 10
- 09/03 Siết quản lý chất lượng hàng hóa, hoàn thiện quy định về tiêu chuẩn - đo lường Trang 10
- 09/03 Việt Nam - Australia thúc đẩy hợp tác về công nghệ số và đổi mới sáng tạo . Trang 10
- 09/03 Lần sóng đưa AI vào giảng dạy: Tăng tốc đào tạo nhân lực làm chủ công nghệ lõi Trang 12
- 09/03 Lần đầu tổ chức tại Việt Nam Cuộc thi lập trình quốc tế NAPROCK ..... Trang 13
- 09/03 AI tại Việt Nam chuyển mình từ thử nghiệm sang tạo ra giá trị thực ..... Trang 13
- 10/03 Đột phá theo Nghị quyết 57: Mở rộng Nhà nước sẽ là 'khách hàng đầu tiên' của sản phẩm công nghệ chiến lược Trang 16
- 10/03 Mở rộng cơ hội hợp tác công nghệ Áo - Việt Nam ..... Trang 16
- 11/03 Ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong công tác bầu cử ..... Trang 17
- 12/03 Phát triển khoa học, công nghệ phải hướng mạnh vào việc giải quyết những bài toán thực tiễn ..... Trang 18
- 13/03 Bầu cử Đại biểu Quốc hội và HĐND nhiệm kỳ 2026-2031: Cần những đại biểu làm chủ công nghệ ..... Trang 19

## TÂM ĐIỂM

Hải Phòng: chủ động, tích cực và trách nhiệm trong công tác chuẩn bị cho ngày hội lớn của toàn dân..... Trang 20

## TIN HẢI PHÒNG

- 06/03 Hướng tới phát triển Khu kinh tế xanh, công nghệ cao tại Hải Phòng ..... Trang 22
- 06/03 Cử tri Hải Phòng gửi gắm kỳ vọng phát triển công nghiệp, năng lượng và giáo dục Trang 23
- 06/03 Ứng dụng công nghệ số trong phục vụ công tác bầu cử tại Hải Phòng ..... Trang 24
- 06/03 Học sinh Hải Phòng được học cách sử dụng AI để lập kế hoạch chi tiêu giữa Tòa án Hải Phòng và Tòa án tối cao Mông Cổ Trang 25
- 07/03 Phụ nữ đưa đặc sản quê 'lên sàn', mở rộng thị trường số ..... Trang 25
- 08/03 Phát triển năng lực nghiên cứu khoa học cho học sinh phổ thông ..... Trang 26
- 09/03 An toàn thông tin - Gắn kết niềm tin - Tiêu dùng bền vững ..... Trang 27
- 10/03 Hải Phòng ứng dụng chuyển đổi số trong bầu cử ĐBQH và HĐND các cấp ..... Trang 29
- 11/03 Hải Phòng: Thành lập Tổ công tác triển khai Chiến lược dữ liệu vụ công tác chỉ đạo Trang 29
- 11/03 Giải pháp tăng cường sự lãnh đạo của Thành ủy Hải Phòng trong phát triển kinh tế biển Trang 30
- 11/03 Nhà máy điện LNG Hải Phòng sử dụng tua-bin khí và máy phát điện của GE Vernova Trang 31
- 12/03 Hải Phòng xây dựng tổ hợp giáo dục tại Bắc Sông Cấm ..... Trang 31
- 12/03 Hải Phòng tiếp tục nghiên cứu, triển khai các giải pháp thực hiện hiệu quả Nghị quyết 68 Trang 32
- 12/03 Tháo gỡ khó khăn cơ sở vật chất tại Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Ứng dụng KHCN Trang 32
- 12/03 Tăng cường thực thi quyền sở hữu trí tuệ trên địa bàn thành phố Hải Phòng .. Trang 33
- 12/03 Thành phố Hải Phòng hướng tới nhiệm kỳ đổi mới, trách nhiệm, vì dân ..... Trang 33
- 12/03 Trả lời kiến nghị của cử tri thành phố Hải Phòng + sau Kỳ họp thứ 10, Quốc hội khóa XV Trang 35
- 13/03 Hải Phòng phấn đấu đến năm 2035 giảm ít nhất 10 - 15% phát thải khí nhà kính trong trồng trọt ..... Trang 35

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ (TUẦN TỪ 06/03/2026 – 13/03/2026)

Trong tuần giữa tháng 3 năm 2026, lĩnh vực khoa học, công nghệ (KH&CN) và chuyển đổi số (CĐS) tại Việt Nam ghi nhận bước tiến mạnh mẽ trong việc thực tiễn hóa các công nghệ cốt lõi vào quản trị công và phát triển bền vững. Đặc biệt, công tác chuẩn bị cho ngày hội bầu cử toàn dân đang ghi dấu ấn bằng sự bứt phá số hóa quy mô lớn chưa từng có, khẳng định bước tiến mới trong quản trị quốc gia hiện đại. Hải Phòng tiếp tục khẳng định vị thế dẫn đầu với những mô hình đô thị thông minh và kinh tế xanh bứt phá.

### 1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

**Chuyển đổi số bầu cử** - Từ "Thủ công" sang "Dữ liệu thực": Tiến tới ngày bầu cử 15/3/2026, Việt Nam ghi nhận xu hướng số hóa toàn diện quy trình chính trị. Việc khai thác Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đã giúp chuẩn hóa danh sách cử tri với độ chính xác tuyệt đối. Ứng dụng VNeID lần đầu tiên được tích hợp tính năng đăng ký chuyển nơi bỏ phiếu và tra cứu tiểu sử ứng cử viên, thay đổi hoàn toàn cách thức tiếp cận thông tin của người dân, đảm bảo tính minh bạch và dân chủ trong kỷ nguyên số.

**Nông nghiệp thông minh và Cam kết phát thải thấp:** Một xu hướng khoa học nổi bật trong tuần là việc đẩy mạnh canh tác lúa giảm phát thải. Đề án 1 triệu ha lúa chất lượng cao đã ứng dụng các quy trình đo đạc, báo cáo và thẩm định (MRV) chuẩn quốc tế. Đây không chỉ là giải pháp kỹ thuật nông nghiệp mà còn là nền tảng để Việt Nam tham gia thị trường tín chỉ carbon toàn cầu, hiện thực hóa mục tiêu Net Zero thông qua các công nghệ viễn thám và cảm biến thông minh.



**Làm chủ công nghệ năng lượng tương lai:** Ngành năng lượng quốc gia ghi nhận sự chuyển dịch sang công nghệ LNG và Hydrogen. Việc sử dụng các tua-bin khí hiệu suất cao (như dòng 9HA.02) có khả năng đốt kèm Hydro cho thấy bước đi chiến lược trong việc làm chủ hạ tầng năng lượng sạch. Xu hướng này giúp đảm bảo an ninh năng lượng cho các khu công nghiệp công nghệ cao, đồng thời cắt giảm mạnh mẽ lượng phát thải nhà kính.

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG

## 2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Hải Phòng tiếp tục duy trì kỳ tích tăng trưởng nhờ sự cộng hưởng giữa cải cách thể chế và bứt phá công nghệ. Trong tuần qua, thành phố ghi nhận các xu hướng công nghệ nổi bật sau:

- ➔ **Tiên phong "Bầu cử 4.0":** Hải Phòng trở thành điểm sáng cả nước khi triển khai hệ thống Bản đồ số và mã QR tại 2.577 khu vực bỏ phiếu. Hơn 3,1 triệu cử tri có thể tra cứu thông tin qua thiết bị di động, giúp tiết kiệm thời gian và nguồn lực in ấn. Thành phố cũng ứng dụng phần mềm quản lý nghiệp vụ bầu cử kết nối thông suốt từ xã, phường đến Trung ương, đảm bảo dữ liệu được cập nhật theo thời gian thực (real-time).
- ➔ **Mở rộng không gian phát triển "Khu kinh tế chuyên biệt":** Dựa trên Nghị quyết 226 của Quốc hội, Hải Phòng khẩn trương triển khai Khu kinh tế chuyên biệt phía Tây rộng 5.300 ha. Đây được coi là "tọa độ thử nghiệm chính sách" vượt trội để thu hút các tập đoàn Fortune 500 trong lĩnh vực chip bán dẫn và AI. Mô hình này tích hợp giữa sản xuất công nghiệp xanh và trung tâm ĐMST, tạo động lực đóng góp 5% GRDP thành phố sau năm 2030.
- ➔ **Hình thành hệ sinh thái giáo dục và dữ liệu số:** Hải Phòng chú trọng nuôi dưỡng "công dân số" ngay từ ghế nhà trường. Việc triển khai tiết học Giáo dục công dân ứng dụng AI để lập kế hoạch chi tiêu tại trường THCS Hoàng Diệu là minh chứng cho tư duy giáo dục hiện đại. Đồng thời, việc thành lập Tổ công tác Chiến lược dữ liệu thành phố và khởi công Tổ hợp giáo dục 20.000 người học tại Bắc Sông Cấm cho thấy tầm nhìn dài hạn trong việc lấy tri thức và dữ liệu làm tài nguyên chiến lược. Thúc đẩy quản trị doanh nghiệp và sở hữu trí tuệ: Thông qua các chương trình như "Café Khởi nghiệp", thành phố tập trung tháo gỡ khó khăn về quản trị số cho doanh nghiệp.



Việc tăng cường thực thi quyền sở hữu trí tuệ và nâng cấp hạ tầng tại Trung tâm ĐMST giúp bảo vệ các thành quả nghiên cứu, tạo niềm tin cho các nhà đầu tư công nghệ cao đầu tư vào thành phố Cảng.

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



# 06/03: ĐỘT PHÁ THEO NGHỊ QUYẾT 57: CÔNG NGHỆ SỐ GÓP PHẦN NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG CUỘC SỐNG

[Chi tiết: TTXVN](#) ▶



Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đang tạo ra bước ngoặt trong việc đưa công nghệ số, trí tuệ nhân tạo (AI) và bán dẫn vào đời sống dân sinh. Thành phố Huế đang tiên phong thực hiện Kế hoạch số 90/KH-UBND với mục tiêu làm chủ các sản phẩm chiến lược như mô hình ngôn ngữ lớn, trợ lý ảo tiếng Việt và thiết bị bay không người lái để đáp ứng ít nhất 30% thị phần trong nước. Giai đoạn 2026-2028, địa phương này dự kiến triển khai hệ thống camera AI giúp tự động xử lý 80% vi phạm giao thông và tích hợp cảm biến IoT dự báo ùn tắc với độ chính xác đạt 90%.

Tại Đồng Tháp, công nghệ số được ứng dụng sáng tạo trong công tác bầu cử khóa XVI thông qua 40 mô hình "bé cóc" gắn mã QR code đặt tại các khu vực công cộng để người dân tra cứu thông tin nhanh chóng. Bên cạnh đó, mô hình liên kết "ba nhà" (Nhà nước - Nhà trường - Doanh nghiệp) được đẩy mạnh nhằm thương mại hóa các sản phẩm khoa học có tính ứng dụng cao. Điển hình là việc thành lập Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu Robot Công nghiệp tại Đà Nẵng cùng các quỹ đầu tư mạo hiểm quy mô 5.000 tỷ đồng tại TP Hồ Chí Minh. Các giải pháp đồng bộ này không chỉ nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia mà còn trực tiếp cải thiện chất lượng quản lý đô thị và phục vụ tốt hơn nhu cầu thiết yếu của nhân dân. Sự kết hợp giữa chính sách dẫn dắt và công nghệ hiện đại đang dần hiện thực hóa mục tiêu đưa Việt Nam bứt phá trong kỷ nguyên số toàn cầu.



## 06/03: CÔNG NGHỆ CÓ THỂ TÁI ĐỊNH HÌNH NHIỀU NGÀNH NGHỀ

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



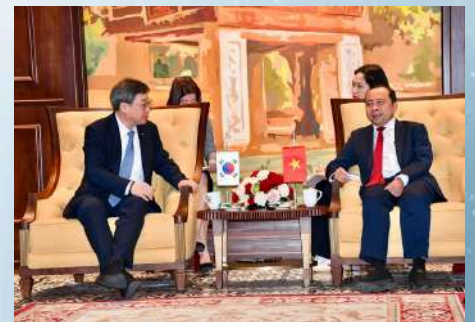
Tại hội thảo quốc tế DCEST 2026, GS.TS Hồ Tú Bảo khẳng định Toán và Tin học là yếu tố cốt lõi tái định hình các ngành nghề thay vì chỉ là công cụ hỗ trợ. Chiến lược đào tạo tương lai đang chuyển dịch sang mô hình “X+AI”, kết hợp 50% kiến thức chuyên ngành với 50% nền tảng công nghệ số để đáp ứng kỷ nguyên dữ liệu. Các lĩnh vực từ y tế, giáo dục đến vận tải đang tích hợp sâu AI nhằm tối ưu hóa vận hành và thay đổi hoàn toàn phương thức hoạt động truyền thống.



Mô hình này hiện được thí điểm tại Trường Đại học Ngoại thương qua bộ học liệu giải quyết 40 bài toán tiêu biểu thuộc 6 lĩnh vực kinh tế dựa trên dữ liệu thực tế. Thách thức lớn nhất là tinh lọc kiến thức cốt lõi trong 4 năm đại học, đòi hỏi sinh viên nâng cao năng lực tự học để thích ứng nhanh chóng. Xu hướng này nhằm chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao, giúp người lao động làm chủ công nghệ lõi trong nền kinh tế số toàn cầu.

## 06/03: VIỆT NAM LÀ ĐỐI TÁC QUAN TRỌNG TRONG HỢP TÁC AI CỦA HÀN QUỐC

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#) ▶



Hàn Quốc xác định Việt Nam là đối tác chiến lược hàng đầu trong chính sách hợp tác quốc tế về trí tuệ nhân tạo (AI) dựa trên nguyên tắc cùng có lợi và không độc quyền công nghệ. Chiến lược của Hàn Quốc tập trung vào 4 trụ cột chính gồm hạ tầng, mô hình, bán dẫn và ứng dụng AI, với nguồn lực GPU đáng kể được phân bổ cho các dự án quốc gia và doanh nghiệp. Phía Việt Nam hiện ưu tiên thúc đẩy hệ sinh thái AI thông qua việc xây dựng khung pháp lý, chiến lược hạ tầng tính toán hiệu năng cao và các trung tâm dữ liệu hiện đại. Điểm nhấn trong hợp tác là mục tiêu đào tạo 50.000 kỹ sư bán dẫn đến năm 2030, trong đó Việt Nam đề xuất tăng cường các chương trình thực tập thực tế tại các phòng thí nghiệm và nhà máy của Hàn Quốc..

Hai bên thống nhất triển khai mô hình liên minh giữa doanh nghiệp và viện nghiên cứu để phát triển các mô hình AI nền tảng có khả năng ứng dụng rộng rãi. Sự gắn kết này không chỉ giúp Việt Nam học hỏi kinh nghiệm dẫn dắt của Chính phủ Hàn Quốc mà còn mở ra cơ hội làm chủ công nghệ lõi trong kỷ nguyên số toàn cầu

# 06/03: TÂM NHÌN ĐỘT PHÁ TRONG PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VŨ TRỤ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Chiến dịch "Make in Vietnam" giai đoạn 2026-2030 chính thức chuyển mình với thông điệp chiến lược "Sáng tạo tại Việt Nam, làm ra tại Việt Nam để dẫn dắt". Theo tinh thần Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, các doanh nghiệp công nghệ số hiện nay không chỉ làm sản phẩm mà phải làm chủ hoàn toàn thiết kế, kiến trúc, thuật toán và dữ liệu lõi. Viettel tiếp tục khẳng định vai trò dẫn dắt khi làm chủ công nghệ mạng 5G thế hệ sau và thiết kế thành công các dòng chip bán dẫn chuyên dụng cho ra đa, trạm thu phát sóng cùng chip USB bảo mật tích hợp mật mã.



Song song đó, Hiệp hội VINASA đang đẩy mạnh xây dựng bản đồ doanh nghiệp công nghệ số tiêu biểu nhằm định vị rõ nét năng lực cạnh tranh và uy tín của các đơn vị hàng đầu. Với hàng nghìn sản phẩm nội địa đã ra đời, "Make in Vietnam" thực sự trở thành một phong trào và phương thức phát triển then chốt cho sự tự cường quốc gia. Đây là nền tảng kỹ thuật quan trọng giúp Việt Nam bứt phá trong kỷ nguyên số, đưa các giải pháp công nghệ Việt vươn tầm và dẫn dắt thị trường quốc tế.

# 07/03: NHÀ KHOA HỌC VIỆT TẠI THỤY ĐIỂN VÀO ĐỀ CỬ 'GƯƠNG MẶT TRẺ VIỆT NAM TIÊU BIỂU 2025'

[Chi tiết: SVVN](#)



TS Phạm Anh Tuấn, nhà khoa học tại ĐH Công nghệ Hoàng gia KTH (Thụy Điển), vừa được đề cử "Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu 2025" nhờ những đóng góp vượt bậc trong lĩnh vực địa kỹ thuật và hạ tầng bền vững. Anh nổi tiếng với hướng nghiên cứu nền móng năng lượng tích hợp, giúp công trình vừa đảm bảo ổn định vừa khai thác năng lượng địa nhiệt để giảm phát thải carbon. Với 36 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế nhóm Q1, TS Tuấn đã được vinh danh trong Top 2% nhà khoa học có ảnh hưởng nhất thế giới theo bảng xếp hạng của ĐH Stanford. Trước đó, anh cũng đã nhận Giải thưởng Khoa học và Công nghệ "Quả Cầu Vàng" năm 2025 cùng giải thưởng quốc tế danh giá "Rising Star in Geotechnical Engineering".

Không chỉ tập trung nghiên cứu, anh còn tích cực kết nối, xây dựng các nhóm nghiên cứu chung và hướng dẫn sinh viên nhằm thúc đẩy sự phát triển của khoa học nước nhà. Tầm nhìn của anh hướng tới việc ứng dụng rộng rãi các giải pháp hạ tầng xanh để nâng cao khả năng thích ứng của đô thị Việt Nam trước biến đổi khí hậu.

## 07/03: BỘ TRƯỞNG NGUYỄN MẠNH HÙNG: PHỔ CẬP CÔNG NGHỆ NHƯ ĐƯA ĐIỆN VÀO MỌI NHÀ



[Chi tiết: Diễn đàn các nhà quản trị](#)



Bộ trưởng Nguyễn Mạnh Hùng khẳng định công nghệ hiện nay đã trở thành hạ tầng thiết yếu cho mọi hoạt động kinh tế - xã hội, tương tự như điện và đường giao thông trong thế kỷ trước. Thế giới đang chuyển dịch từ kỷ nguyên "phần mềm theo lệnh" sang "phần mềm có tác nhân" (AI Agent), nơi máy móc có khả năng tự lập kế hoạch và tối ưu hóa nhiệm vụ để thay đổi hoàn toàn hệ điều hành của xã hội. Trong bối cảnh GDP đầu người của Việt Nam đã vượt ngưỡng 5.000 USD, mô hình tăng trưởng bắt buộc phải dựa trên năng suất với ba trụ cột chính là kinh tế số, dịch vụ số và hạ tầng số. Bộ trưởng đặt ra 5 sứ mệnh cho doanh nghiệp công nghệ, bao gồm xây dựng tiện ích số quốc gia, AI hóa khu vực công, AI hóa doanh nghiệp vừa và nhỏ, xuất khẩu dịch vụ số và phát triển hạ tầng tính toán "xanh". Mục tiêu cốt lõi là phổ cập AI đến từng hộ kinh doanh và doanh nghiệp siêu nhỏ để nâng cao sức cạnh tranh tổng thể của quốc gia trên bản đồ thế giới.

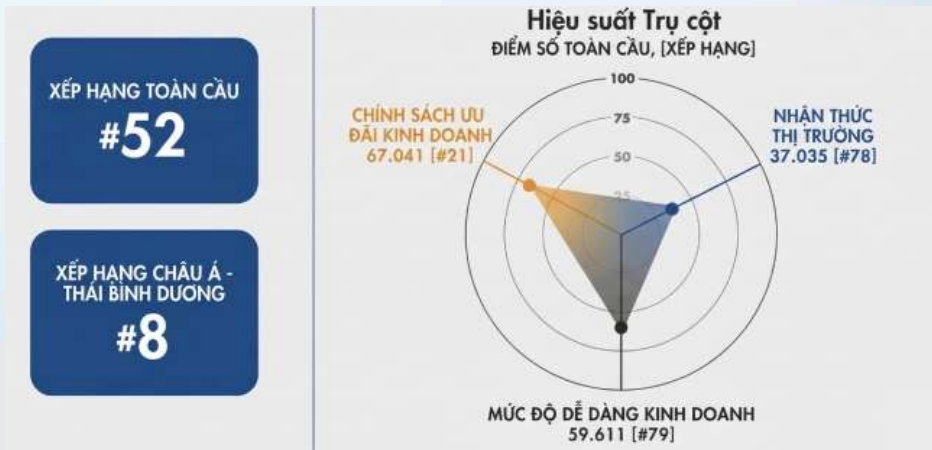
Chính phủ cam kết đồng hành cùng doanh nghiệp thông qua cơ chế sandbox mở rộng, chuyển mạnh từ tiền kiểm sang hậu kiểm và mở dữ liệu công để thúc đẩy đổi mới sáng tạo. Việc làm chủ năng lực tính toán và năng lượng sạch cho các trung tâm dữ liệu được xem là yếu tố sản xuất mới, quan trọng không kém đất đai hay vốn. Tầm nhìn này hướng tới việc đưa Việt Nam từ quốc gia sử dụng sang làm chủ công nghệ lõi, thực hiện khát vọng tăng trưởng hai con số trong kỷ nguyên mới. Sự thay đổi về phương thức vận hành, thay vì chỉ cải tiến công cụ, chính là điều kiện đủ để nền kinh tế Việt Nam thực sự "hóa rồng, hóa hổ". Với chiến lược "Make in Vietnam to Lead", trí tuệ Việt được kỳ vọng sẽ thiết kế lại cách vận hành của toàn bộ nền kinh tế để phát triển nhanh và bền vững.

# 08/03: VIỆT NAM ĐỨNG THỨ 8 CHÂU Á VỀ MÔI TRƯỜNG CHO ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: VnExpress](#)



Theo bảng xếp hạng IBEI của StartupBlink, Việt Nam đạt 57,133 điểm, đứng thứ 52 toàn cầu và thứ 8 tại châu Á về môi trường kinh doanh cho đổi mới sáng tạo. Tại Đông Nam Á, Việt Nam giữ vị trí thứ 3, xếp sau Singapore và Malaysia nhờ các chính sách ưu đãi thuế giai đoạn đầu và chi phí sinh hoạt cạnh tranh. Trụ cột về các gói ưu đãi cho doanh nghiệp của nước ta gây ấn tượng khi xếp hạng 21 thế giới, trong khi quy mô thị trường nằm trong nhóm 25% dẫn đầu. Báo cáo cũng đánh giá cao nỗ lực hoàn thiện khung pháp lý để thương mại hóa tài sản trí tuệ và xây dựng các trung tâm đổi mới sáng tạo địa phương. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn cần cải thiện vị thế để thu hút các tập đoàn lớn đặt trụ sở khu vực và giải quyết các vướng mắc nội tại nhằm thăng hạng trong chuỗi giá trị toàn cầu.



# 08/03: NỮ THỦ KHOA NGÀNH AI ĐẦU TIÊN ĐẠT ĐIỂM TUYỆT ĐỐI KHÓA LUẬN

[Chi tiết: Báo Tuổi trẻ](#)



Võ Thu Trang đã xuất sắc trở thành nữ thủ khoa khóa đầu tiên ngành Trí tuệ nhân tạo (AI) tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM với điểm trung bình toàn khóa đạt 9.42. Đặc biệt, khóa luận tốt nghiệp của cô đạt điểm tuyệt đối 10/10 với đề tài nghiên cứu về "adversarial images" nhằm phát hiện và khắc phục các lỗ hổng trong mô hình AI. Đây là khóa đào tạo AI chính quy đầu tiên của cả nước, nơi sinh viên phải tự mày mò tài liệu và giáo trình nước ngoài do tính mới mẻ của ngành học tại Việt Nam. Phương pháp học tập trọng tâm của Thu Trang là xây dựng nền tảng Toán học vững chắc và khả năng diễn giải lại các khái niệm phức tạp một cách đơn giản. Thành tích này không chỉ khẳng định năng lực của thế hệ nhân sự AI trẻ mà còn góp phần phát triển các mô hình trí tuệ nhân tạo an toàn và đáng tin cậy hơn. Hiện tại, Thu Trang đang đảm nhận vị trí kỹ sư AI và dự kiến tiếp tục học cao học để hướng tới mục tiêu trở thành giảng viên trong tương lai

# 08/03: TRAO QUYỀN CHO PHỤ NỮ: MẢNH GHÉP CÒN THIẾU CỦA HỆ SINH THÁI CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Diễn đàn các nhà quản trị](#)



Khoảng cách giới trong ngành công nghệ hiện nay vẫn là một nghịch lý khi sự hiện diện của phụ nữ chưa tương xứng với các vị trí ra quyết định. Theo bà Michele Wee, cố vấn Women in Tech Vietnam, phụ nữ Việt Nam hiện chiếm khoảng 35% lực lượng lao động trong các ngành STEM, nhưng các vai trò lãnh đạo chủ chốt vẫn phần lớn do nam giới nắm giữ. Rào cản lớn nhất đến từ quan niệm văn hóa xem công nghệ là “lãnh địa nam giới” cùng áp lực phải cân bằng trách nhiệm gia đình đè nặng lên vai phái nữ.

Ở góc độ tổ chức, việc thiếu các mạng lưới cố vấn và quy trình thăng tiến chưa thực sự minh bạch khiến nhiều nhân tài nữ bị bỏ qua trong quá trình xem xét đề bạt. Để kiến tạo sân chơi công bằng, doanh nghiệp cần thiết kế hệ thống đánh giá dựa trên dữ liệu nhằm giảm thiểu những thiên kiến vô thức và xây dựng văn hóa bao trùm. Sự đồng hành của nam giới, những người thường nắm quyền kiểm soát nguồn lực, được xem là yếu tố then chốt để thể chế hóa bình đẳng giới thông qua các chỉ số KPI cụ thể. Trong kỷ nguyên AI, phụ nữ đối mặt với rủi ro lớn khi các thuật toán có thể “mã hóa” định kiến giới và sự thiếu hụt cơ hội tiếp cận đào tạo kỹ năng số chuyên sâu. Tuy nhiên, làn sóng công nghệ mới cũng mở ra cơ hội để phụ nữ trở thành những “kiến trúc sư” thiết kế lại tương lai nếu họ chủ động bước ra khỏi vùng an toàn. Bà Michele Wee nhấn mạnh sức mạnh của “gravitas” – sự kết hợp giữa nội lực và phong thái hiện diện – giúp nhà lãnh đạo tạo ra tầm ảnh hưởng mà không cần áp đặt. Việc trao quyền thực chất không chỉ là vấn đề xã hội mà còn giúp nâng cao chất lượng ra quyết định và thúc đẩy đổi mới sáng tạo bền vững. Các tổ chức cần xem DEI (đa dạng, công bằng, hòa nhập) là một kỹ năng lãnh đạo bắt buộc để tối ưu hóa nguồn lực con người. Mục tiêu dài hạn là đưa hình ảnh nữ lãnh đạo công nghệ thoát khỏi vị thế “ngoại lệ” để trở thành một phần tự nhiên của hệ sinh thái. Chỉ khi thay đổi được tư duy hệ thống, công nghệ mới thực sự trở thành công cụ giải phóng tiềm năng và thu hẹp khoảng cách giới trong kỷ nguyên số.



### 08/03: DẤU ẤN PHỤ NỮ VIỆT NAM TRONG TIẾN TRÌNH ĐỔI MỚI VÀ PHÁT TRIỂN



[Chi tiết: TTXVN](#)



Trong tiến trình đổi mới, phụ nữ Việt Nam ngày càng khẳng định vị thế với những đóng góp quan trọng trên mọi lĩnh vực, đặc biệt là trong hệ thống chính trị với 21 nữ Ủy viên Trung ương Đảng khóa XIV và tỷ lệ nữ đại biểu Quốc hội khóa XV đạt 30,3% - mức cao nhất trong 45 năm qua. Ở lĩnh vực khoa học và giáo dục, giai đoạn 2020-2025 ghi nhận 900 nữ giáo sư và phó giáo sư (chiếm gần 30% tổng số), khẳng định trí tuệ phái đẹp trong các công trình nghiên cứu danh giá.

Về kinh tế, lao động nữ chiếm 62,4% lực lượng lao động toàn quốc, đồng thời tỷ lệ doanh nghiệp do phụ nữ làm chủ đạt 28,2%, góp phần quan trọng vào sự tăng trưởng bền vững của đất nước. Những dấu ấn này không chỉ thể hiện ở các con số tăng trưởng mà còn qua sự hiện diện của nhiều nữ sĩ quan cấp tướng trong lực lượng vũ trang và các chuyên gia hàng đầu. Đây là minh chứng rõ nét cho sự phát triển toàn diện của phụ nữ Việt Nam, từ vai trò nòng cốt trong gia đình đến vị thế kiến tạo trong kỷ nguyên số và hội nhập quốc tế. Sự bứt phá về trình độ và năng lực quản lý đang đưa phụ nữ Việt Nam trở thành nguồn lực then chốt cho tiến trình hiện đại hóa đất nước.



### 08/03: LAN TỎA THÔNG TIN BẦU CỬ BẰNG CÔNG NGHỆ SỐ

[Chi tiết: Báo Đại đoàn kết](#)



Các địa phương đang đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số để tuyên truyền cho cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 nhằm tiếp cận cử tri một cách hiện đại và trực quan. Điển hình là mô hình “bé cúc” gắn mã QR tại Đồng Tháp giúp người dân dễ dàng tra cứu tiểu sử ứng cử viên và hướng dẫn bỏ phiếu chỉ qua một lần quét trên điện thoại thông minh.

Bên cạnh đó, lực lượng đoàn viên thanh niên đã tích cực sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để sáng tạo các đoạn phim ngắn và hình ảnh cổ động sinh động, thu hút sự quan tâm lớn của giới trẻ trên các nền tảng mạng xã hội. Việc số hóa này giúp thông tin được cập nhật liên tục, minh bạch và giảm thiểu sai sót so với các phương thức niêm yết truyền thống tại địa bàn dân cư. Phương thức tiếp cận mới không chỉ tiết kiệm nguồn lực mà còn nâng cao hiệu quả tương tác, giúp cử tri nắm vững quyền lợi và nghĩa vụ của mình trong ngày hội toàn dân. Đây là bước đi đột phá trong việc chuyển đổi số hóa công tác hành chính và tuyên truyền chính trị tại cơ sở hiện nay.

# 09/03: PHỤ NỮ DẪN ĐẦU CÁC TỔ CHỨC CÔNG NGHỆ NHỜ "KỸ NĂNG MỀM"

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Theo báo cáo từ ILO, phụ nữ hiện chiếm khoảng 37% lực lượng lao động công nghệ tại Việt Nam, tuy nhiên con số này giảm xuống còn 32% trong ngành IT và thậm chí thấp hơn ở các vị trí lãnh đạo. Chiến lược Phát triển Giáo dục Nghề nghiệp giai đoạn 2021–2030 đặt mục tiêu đến năm 2030, nữ sinh sẽ chiếm hơn 40% tổng số tuyển sinh mới để mở rộng nguồn nhân lực STEM. Hiện tại, chỉ có khoảng 21–22% sinh viên tốt nghiệp các ngành khoa học máy tính và kỹ thuật là nữ, tạo ra hiện tượng "nấc thang gãy" trong lộ trình thăng tiến.

Rào cản chính không nằm ở năng lực kỹ thuật mà ở gánh nặng chăm sóc gia đình không lương và các thiên kiến trong tuyển dụng, thăng chức. Phụ nữ thường bị giao các vai trò thực thi thay vì những vị trí "sở hữu kết quả" như xây dựng chiến lược sản phẩm hay quản lý doanh thu. Tuy nhiên, trong kỷ nguyên dữ liệu và AI, kỹ năng mềm như thấu hiểu hành vi khách hàng và kết nối bối cảnh văn hóa đang trở thành lợi thế lãnh đạo vượt trội. Tại Canva, chính sách nghỉ phép 18 tuần có lương cho tất cả phụ huynh giúp giảm bớt rào cản giữa công việc và gia đình. TP. Hồ Chí Minh cũng đang tích cực thúc đẩy tích hợp STEM và học bổng cho nữ sinh trong các lĩnh vực AI và an ninh mạng. Những nhà lãnh đạo nữ tại các đơn vị như Metric hay Trung tâm Chuyển đổi số TP.HCM chứng minh rằng phụ nữ giúp hệ thống số trở nên bao trùm và gần gũi hơn. Để bứt phá, tổ chức cần xây dựng tiêu chí thăng tiến minh bạch và trao quyền ra quyết định thực chất cho phụ nữ. Sự dũng cảm bước ra khỏi vùng an toàn và khả năng "vừa làm vừa học" là chìa khóa để phụ nữ kiến tạo tương lai ngành công nghệ. Việc tháo gỡ các rào cản cấu trúc sẽ giúp phụ nữ không chỉ tham gia mà còn dẫn dắt các tổ chức đổi mới sáng tạo bền vững. Cuối cùng, đa dạng giới cần được nhìn nhận như một lợi thế chiến lược thay vì chỉ là vấn đề bình đẳng giới đơn thuần.



### 09/03: SIẾT QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA, HOÀN THIỆN QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN - ĐO LƯỜNG



[Chi tiết: Cổng TTĐT Bộ KH&CN](#)

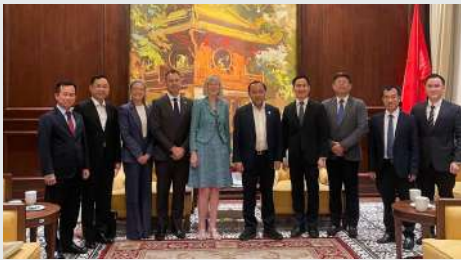
Thông tư 04/2026/TT-BKH&CN vừa được ban hành nhằm sửa đổi và hoàn thiện các quy định về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng hàng hóa, có hiệu lực từ ngày 15/4/2026. Văn bản này siết chặt quản lý chứng nhận hợp quy cho sản phẩm đèn LED với thời hạn tối đa 3 năm và yêu cầu thử nghiệm tại các tổ chức được chỉ định. Đối với lĩnh vực kinh doanh vàng, thông tư quy định cụ thể về độ chính xác của phương tiện đo nhằm đảm bảo tính minh bạch và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.

Ngoài ra, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn đồ chơi trẻ em cũng được điều chỉnh để kiểm soát chặt chẽ các hóa chất độc hại và thiết kế tiềm ẩn nguy cơ. Việc cập nhật các quy định này không chỉ giúp nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp chuẩn hóa quy trình sản xuất theo thông lệ quốc tế. Đây được xem là bước đi quan trọng để bảo vệ thị trường nội địa và thúc đẩy sự phát triển bền vững của các ngành hàng chiến lược.



### 09/03: VIỆT NAM - AUSTRALIA THÚC ĐẨY HỢP TÁC VỀ CÔNG NGHỆ SỐ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Tạp chí KH&CN](#)



Việt Nam và Australia đang đẩy mạnh ký kết Bản ghi nhớ về phát triển kinh tế số nhằm thiết lập khung pháp lý cho chuyển đổi số và các ngành công nghệ mới nổi. Hai bên ưu tiên thắt chặt hợp tác trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI) thông qua các chương trình nghiên cứu chung ứng dụng vào y tế, nông nghiệp thông minh và ứng phó biến đổi khí hậu. Đặc biệt, Việt Nam đề xuất xây dựng hướng dẫn phát triển hệ sinh thái AI đáng tin cậy, đồng thời chú trọng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và trao đổi chuyên gia chuyên sâu.

Phía Australia cam kết hỗ trợ Việt Nam triển khai Chiến lược phát triển hệ thống cáp quang biển đến năm 2030 và thúc đẩy các dự án công nghệ chiến lược như 5G, 6G thông qua Trung tâm AVST. Chương trình Aus4Innovation tiếp tục đóng vai trò nòng cốt trong việc tài trợ và đo lường tác động chính sách đối với hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia. Sự phối hợp chặt chẽ này không chỉ củng cố quan hệ đối tác chiến lược mà còn mở ra cơ hội làm chủ các công nghệ lõi để bứt phá trong kỷ nguyên kinh tế số toàn cầu.

## 09/03: LÀN SÓNG ĐƯA AI VÀO GIẢNG DẠY: TĂNG TỐC ĐÀO TẠO NHÂN LỰC LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ LỖI CHO KỶ NGUYÊN SỐ [Chi tiết: VTV](#)



Làn sóng đưa trí tuệ nhân tạo (AI) vào giảng dạy đang diễn ra mạnh mẽ tại Việt Nam và thế giới nhằm đào tạo nguồn nhân lực làm chủ công nghệ lõi cho kỷ nguyên số. AI hiện không còn là lĩnh vực riêng của ngành khoa học máy tính mà trở thành nền tảng liên ngành, được tích hợp vào các chương trình tài chính, y tế và nhân văn để cá nhân hóa lộ trình học tập. Tại Việt Nam, các trường đại học hàng đầu như Bách khoa Hà Nội, Đại học Y Hà Nội và Học viện Tài chính đang tích cực mở mới các chuyên ngành như Y tế số và AI trong tài chính. Điểm nhấn chiến lược là sự hợp tác chặt chẽ giữa nhà trường và các tập đoàn lớn như FPT, NVIDIA, Google để triển khai 5 chương trình đào tạo mũi nhọn gồm Chip AI, Trợ lý AI, UAV, Khoa học dữ liệu và An ninh mạng. Mô hình này giúp sinh viên tiếp cận sớm với hạ tầng siêu tính toán và giải quyết các bài toán thực tiễn ngay từ khi còn ngồi trên ghế nhà trường. Mục tiêu cuối cùng là hình thành đội ngũ nhân lực chất lượng cao, giúp Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu thay vì chỉ dừng lại ở vai trò quốc gia sử dụng.



## 09/03: INTERNET VIỆT NAM ĐÃ SẴN SÀNG CHO KINH TẾ TẦM THẤP

[Chi tiết: Báo Tuổi trẻ](#)



Năm 2026 đánh dấu bước tiến vượt bậc của hạ tầng Internet Việt Nam khi mạng 5G được phủ sóng rộng khắp, kết hợp với việc cấp phép chính thức cho dịch vụ Internet vệ tinh quỹ đạo thấp (LEO) của Starlink. Đây là nền tảng quan trọng thúc đẩy kinh tế tầm thấp (Low-altitude economy), nơi các thiết bị bay không người lái (UAV) được ứng dụng mạnh mẽ trong logistics, quản lý đô thị thông minh và y tế khẩn cấp.

Hiện tại, các mô hình giao nhận hàng bằng UAV đã bắt đầu thử nghiệm thực tế tại Khu công nghệ cao TP.HCM nhằm đánh giá độ ổn định và an toàn trên nền tảng kết nối 5G độ trễ thấp. Kinh tế tầm thấp được kỳ vọng sẽ tạo ra "làn vận chuyển mới", giúp tối ưu hóa chuỗi cung ứng thương mại điện tử và cung cấp lớp dữ liệu 3D thời gian thực cho quản lý hạ tầng. Sự sẵn sàng của hạ tầng viễn thông không chỉ giúp nâng cao năng suất lao động mà còn mở ra cơ hội cho Việt Nam làm chủ các công nghệ điều hành không phận tầm thấp (U-Space). Việc chuẩn bị đồng bộ về cả công nghệ thiết bị bay lẫn tiêu chuẩn vận hành số đang đưa bầu trời trở thành một nguồn lực kinh tế chiến lược mới của quốc gia.



# 09/03: LẦN ĐẦU TỔ CHỨC TẠI VIỆT NAM CUỘC THI LẬP TRÌNH QUỐC TẾ NAPROCK



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



Lần đầu tiên, Cuộc thi Lập trình quốc tế NAPROCK PROCON 2026 được tổ chức tại Việt Nam do Trường Đại học Công nghệ (ĐHQG Hà Nội) đồng cai phối hợp cùng Hiệp hội NAPROCK Nhật Bản. Sự kiện quy tụ 36 đội tuyển với 114 sinh viên đến từ 4 quốc gia: Việt Nam, Nhật Bản, Thái Lan và Mông Cổ, tập trung vào hai hạng mục chính là Thi đấu lập trình và Phần mềm sáng tạo. Các bài toán thực tiễn về giao thông xanh, tiết kiệm năng lượng và quản lý tái chế là trọng tâm để sinh viên thể hiện tư duy thuật toán và khả năng làm việc nhóm.

Kết thúc cuộc thi, các đội tuyển đến từ Nhật Bản đã xuất sắc giành giải Vô địch ở cả hai hạng mục nhờ các giải pháp công nghệ tiên tiến và tính ứng dụng cao. Đây là diễn đàn học thuật uy tín góp phần bồi dưỡng thế hệ kỹ sư trẻ, đồng thời thắt chặt quan hệ đối tác chiến lược toàn diện giữa Việt Nam và Nhật Bản trong lĩnh vực đổi mới sáng tạo. Thông qua sân chơi này, sinh viên ICT Việt Nam có cơ hội giao lưu quốc tế và khẳng định năng lực lập trình trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.



# 09/03: AI TẠI VIỆT NAM CHUYỂN MÌNH TỪ THỬ NGHIỆM SANG TẠO RA GIÁ TRỊ THỰC

[Chi tiết: Dân trí](#)



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

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

# 10/03: ĐỘT PHÁ THEO NGHỊ QUYẾT 57: MỞ RỘNG TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC TRÊN MÔI TRƯỜNG SỐ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị đang tạo ra đột phá trong việc phát triển khoa học, công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo trên môi trường số. Bộ Khoa học và Công nghệ đã chính thức vận hành Fanpage "Thông tin Khoa học và Công nghệ" nhằm lan tỏa tri thức chính thống và các câu chuyện truyền cảm hứng từ giới khoa học Việt Nam. Đây không chỉ là kênh cung cấp thông tin mà còn là không gian tương tác mở giúp kết nối cộng đồng nghiên cứu với doanh nghiệp và xã hội.

Việc mở rộng truyền thông số diễn ra trong bối cảnh Việt Nam hiện có 22 sản phẩm công nghệ nhưng tỷ lệ thương mại hóa tài sản trí tuệ vẫn ở mức thấp, chỉ khoảng 0,1% so với trung bình toàn cầu là 5%. Mục tiêu của chiến lược này là nâng cao nhận thức cộng đồng, thúc đẩy các sáng kiến ứng dụng công nghệ vào thực tiễn phát triển kinh tế - xã hội. Bằng cách sử dụng các nền tảng mạng xã hội phổ biến như Facebook, tri thức khoa học được truyền tải một cách gần gũi, giúp người dân và doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận và phản hồi chính sách. Điều này đóng vai trò quan trọng trong việc đưa tinh thần của Nghị quyết 57 vào cuộc sống, khơi dậy tinh thần sáng tạo toàn dân. Qua đó, truyền thông số trở thành công cụ đắc lực để thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia phát triển nhanh và bền vững. Việc tôn vinh những tấm gương nhà khoa học tiêu biểu trên môi trường số cũng góp phần bồi dưỡng đam mê công nghệ cho thế hệ trẻ. Sự phối hợp giữa truyền thông và chính sách sẽ là "cú hích" để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số. Cuối cùng, đây là giải pháp then chốt để thu hẹp khoảng cách giữa nghiên cứu phòng thí nghiệm và ứng dụng thương mại thực tế tại Việt Nam.



# 10/03: NHÀ NƯỚC SẼ LÀ 'KHÁCH HÀNG ĐẦU TIÊN' CỦA SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC

Chi tiết: [VnExpress](#)



Sáng ngày 10/3, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức cuộc họp triển khai Quyết định 2815 của Thủ tướng về phát triển 6 sản phẩm công nghệ chiến lược ưu tiên, bao gồm: AI camera, UAV, robot tự hành, trợ lý ảo tiếng Việt, thiết bị mạng 5G và hạ tầng blockchain. Trong bối cảnh doanh nghiệp gặp khó khăn về đầu ra, Nhà nước sẽ đóng vai trò là "khách hàng đầu tiên" thông qua các dự án đặt hàng thực tế từ các bộ, ngành và địa phương như Hà Nội, Đà Nẵng và Cần Thơ. Mục tiêu đến năm 2030, Việt Nam phấn đấu làm chủ 80% công nghệ lõi, đạt tỷ lệ nội địa hóa tối thiểu 60% giá bán và đáp ứng ít nhất 30% nhu cầu thị trường trong nước.

Ban Chỉ đạo Trung ương về Nghị quyết 57 cũng đặt kỳ vọng sẽ thương mại hóa thành công ít nhất 5 sản phẩm công nghệ chiến lược ngay trong năm 2026 để tạo động lực bứt phá. Các ứng dụng cụ thể như AI camera giám sát giao thông tại Hà Nội hay UAV phục vụ nông nghiệp tại Cần Thơ đang được ưu tiên triển khai để giải quyết các bài toán thực tiễn của đô thị và sản xuất. Đây là chiến lược then chốt nhằm biến doanh nghiệp thành chủ thể phát triển sản phẩm, trong khi cơ quan nhà nước giữ vai trò dẫn dắt và tạo lập thị trường ban đầu cho công nghệ Việt.

# 10/03: MỞ RỘNG CƠ HỘI HỢP TÁC CÔNG NGHỆ ÁO – VIỆT NAM

Chi tiết: [VnEconomy](#)



Sự kiện “Khởi động 2026: Kết nối khởi nghiệp Áo – Việt Nam” vừa diễn ra tại TP.HCM nhằm kết nối 5 startup tiêu biểu của Áo với hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong nước. Hai bên tập trung thúc đẩy hợp tác trong các lĩnh vực chiến lược như an ninh mạng, đường sắt thông minh, y tế và năng lượng bền vững. Đáng chú ý, mô hình đường sắt tự chủ năng lượng của Áo được giới thiệu như một giải pháp tham khảo quan trọng cho phát triển hạ tầng bền vững tại Việt Nam.



Thông qua các mạng lưới như SIHUB và GIN Austria, startup hai nước sẽ được hỗ trợ tiếp cận thị trường lẫn nhau thông qua các chương trình như GO AUSTRIA và GO ASIA. Ngoài ra, phía Áo cũng bày tỏ sự quan tâm đặc biệt tới các giải pháp sáng tạo của Việt Nam về xử lý nước thải và thành phố thông minh. Hoạt động này kỳ vọng sẽ tạo nền tảng vững chắc để thương mại hóa công nghệ và thắt chặt quan hệ đối tác công nghệ song phương trong tương lai.

### 11/03: ỨNG DỤNG CNTT VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG CÔNG TÁC BẦU CỬ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Công tác chuẩn bị cho cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 tại Hà Nội đang tạo đột phá nhờ ứng dụng mạnh mẽ công nghệ thông tin và chuyển đổi số. Toàn bộ 126 xã, phường đã khai thác hiệu quả Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để rà soát, lập danh sách cử tri và in thẻ cử tri trực tiếp từ dữ liệu chuẩn hóa, giúp tiết kiệm thời gian và đảm bảo độ chính xác cao. Điểm mới nổi bật là cử tri có tài khoản định danh điện tử mức độ 2 có thể thực hiện đăng ký chuyển nơi bỏ phiếu thuận tiện ngay trên ứng dụng VNeID. Bên cạnh đó, các nội dung thông tin tuyên truyền được triển khai đa dạng trên các nền tảng số, kết hợp với hình thức hội nghị trực tuyến để ứng cử viên tiếp xúc rộng rãi với cử tri.

Hệ thống phần mềm của Hội đồng Bầu cử quốc gia cũng được kết nối đồng bộ từ địa phương đến Trung ương để cập nhật dữ liệu nhanh chóng và minh bạch. Việc chú trọng bảo đảm an toàn thông tin và phân quyền truy cập chặt chẽ là yếu tố then chốt giúp kỳ bầu cử diễn ra dân chủ, an toàn và thành công tốt đẹp. Hà Nội đã sẵn sàng cho ngày hội lớn với niềm tin và kỳ vọng bứt phá trong kỷ nguyên số quốc gia.



### 12/03: PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ PHẢI HƯỚNG MẠNH VÀO VIỆC GIẢI QUYẾT NHỮNG BÀI TOÁN THỰC TIỄN

[Chi tiết: Nhân dân](#)



Tại Phiên họp thứ nhất năm 2026 của Thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về khoa học và công nghệ, Tổng Bí thư Tô Lâm nhấn mạnh yêu cầu chuyển mạnh từ "triển khai nhiệm vụ" sang "tạo ra kết quả thực chất" để giải quyết các bài toán chiến lược quốc gia. Phát triển khoa học, công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo phải bám sát thực tiễn nền kinh tế, thúc đẩy ứng dụng ngay trong từng ngành, lĩnh vực và doanh nghiệp nhằm tạo ra năng suất lao động vượt trội. Hệ thống thể chế và pháp luật về KH&CN cần được rà soát toàn diện, sớm ban hành các cơ chế thử nghiệm có kiểm soát (sandbox) và tài chính linh hoạt để tháo gỡ các "điểm nghẽn" về dữ liệu và hạ tầng. Việt Nam ưu tiên đầu tư vào các hạ tầng nền tảng như dữ liệu quốc gia, trí tuệ nhân tạo (AI), bán dẫn và an ninh mạng để khẳng định tầm vóc trí tuệ Việt trong kỷ nguyên mới. Người đứng đầu các bộ, ngành, địa phương phải trực tiếp lãnh đạo và chịu trách nhiệm cao nhất về tiến độ, chất lượng cũng như hiệu quả sử dụng nguồn lực kinh phí cho các nhiệm vụ được giao. Tầm nhìn này hướng tới mục tiêu đưa KH&CN trở thành động lực chủ yếu giúp đất nước bứt phá, xác lập mô hình tăng trưởng mới gắn với mục tiêu tăng trưởng hai con số bền vững.



### 13/03: VIỆT NAM TIẾN TỚI XÂY DỰNG LUẬT VŨ TRỤ

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Việt Nam xác định công nghệ sinh học là một trong 11 nhóm công nghệ chiến lược quốc gia, đóng vai trò then chốt trong phát triển kinh tế tri thức và bảo đảm an ninh sinh học. Theo Nghị quyết số 36-NQ/TW và Đề án đào tạo nguồn nhân lực công nghệ cao, mục tiêu đến năm 2030 mỗi năm có khoảng 5.000 người tốt nghiệp chuyên sâu về sinh học, y sinh, trong đó ít nhất 20% đạt trình độ sau đại học. Tuy nhiên, thực tế hiện nay ngành đang đối mặt với tình trạng "khát" nhân lực trình độ cao, đặc biệt là thiếu các "tổng công trình sư" có khả năng dẫn dắt các dự án liên ngành quy mô lớn. Một điểm nghẽn lớn là chương trình đào tạo tại hơn 50 cơ sở đại học vẫn nặng về lý thuyết, thiếu hệ thống phòng thí nghiệm hiện đại, dẫn đến khoảng cách lớn giữa nghiên cứu và ứng dụng sản xuất công nghiệp.

Xu hướng dịch chuyển nhân lực sang khu vực doanh nghiệp tư nhân và FDI cũng đang gây áp lực lên năng lực nghiên cứu tại các cơ sở công lập. Để giải quyết, cần đẩy mạnh mô hình liên kết "ba nhà", tập trung làm chủ các công nghệ mới như chỉnh sửa gene, tế bào gốc và ứng dụng AI trong khai thác dữ liệu sinh học. Tầm nhìn đến năm 2045, công nghệ sinh học được kỳ vọng sẽ đóng góp từ 10-15% tổng sản phẩm quốc nội (GDP) của Việt Nam.



### 13/03: BẦU CỬ ĐẠI BIỂU QUỐC HỘI VÀ HĐND NHIỆM KỲ 2026-2031: CẦN NHỮNG ĐẠI BIỂU LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ, GẦN DÂN

[Chi tiết: Báo Quốc tế](#)



Kỳ bầu cử Quốc hội khóa XVI và HĐND nhiệm kỳ 2026-2031 đặt ra yêu cầu cao về việc lựa chọn những đại biểu vừa có bản lĩnh chính trị, vừa am hiểu công nghệ và dữ liệu để đáp ứng kỳ nguyên số. Theo PGS. TS. Trần Thành Nam, đại biểu cần có khả năng "giải mã" các con số định lượng và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) một cách trách nhiệm để đưa ra các quyết sách sát thực tiễn. Một điểm mới quan trọng là khuyến khích đại biểu xây dựng "hồ sơ số" hoặc cổng thông tin riêng nhằm duy trì sự tương tác và đối thoại trực tuyến gần như theo thời gian thực với cử tri.

Chương trình hành động của ứng viên cần được lượng hóa bằng các mục tiêu cụ thể, minh bạch để nhân dân dễ dàng giám sát hiệu quả công việc sau khi trúng cử. Sự tham gia của các chuyên gia trong các lĩnh vực mũi nhọn như công nghệ lượng tử, vũ trụ và AI sẽ giúp nâng cao chất lượng lập pháp và định hình tương lai phát triển bền vững. Tầm nhìn dài hạn và khả năng kết nối đa kênh với giới trí thức, nhà khoa học được kỳ vọng sẽ giúp đại biểu thực hiện tốt vai trò là cầu nối niềm tin giữa Đảng, Nhà nước và nhân dân.

# HẢI PHÒNG: CHỦ ĐỘNG, TÍCH CỰC VÀ TRÁCH NHIỆM TRONG CÔNG TÁC CHUẨN BỊ CHO NGÀY HỘI LỚN CỦA TOÀN DÂN



[Chi tiết: Tạp chí TCNN&LD](#)



Hải Phòng đã hoàn tất chuẩn bị cho cuộc bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031 với điểm nhấn đột phá trong ứng dụng công nghệ. Thành phố xác định chuyển đổi số là động lực chính để đảm bảo quy trình bầu cử diễn ra khoa học, chính xác và minh bạch trên diện rộng.



Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đã được khai thác hiệu quả để lập danh sách cho hơn 3,1 triệu cử tri tại 2.577 khu vực bỏ phiếu. Đây là kỳ bầu cử đầu tiên Hải Phòng áp dụng phần mềm quản lý hồ sơ ứng cử và phần mềm nghiệp vụ chuyên sâu kết nối thông suốt từ thành phố đến cơ sở. Công tác tập huấn cán bộ được hiện đại hóa thông qua các hội nghị trực tuyến và hướng dẫn sử dụng các công cụ số hóa nghiệp vụ bầu cử. Hệ thống đường truyền chuyên dụng và hạ tầng viễn thông ổn định giúp việc cập nhật thông tin và báo cáo tiến độ được thực hiện theo thời gian thực. Toàn bộ danh sách và tiểu sử người ứng cử đã được niêm yết công khai, hỗ trợ tra cứu nhanh chóng qua các nền tảng số và cổng thông tin điện tử. Hải Phòng tự tin bước vào ngày hội lớn với tâm thế chủ động và chuyên nghiệp nhờ sức mạnh cộng hưởng từ hạ tầng khoa học công nghệ hiện đại.

# THÚC ĐẨY CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ XÂY DỰNG PHƯỜNG, XÃ THÔNG MINH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ông Hoàng Minh Cường, Phó Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng, đã công bố chương trình hành động với tư cách ứng cử viên đại biểu HĐND thành phố nhiệm kỳ 2026-2031 tại đơn vị bầu cử số 4. Trọng tâm xuyên suốt trong lộ trình của ông là thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, hướng tới mục tiêu xây dựng mô hình "phường, xã thông minh" trên địa bàn thành phố. Ông cam kết ưu tiên đầu tư hạ tầng viễn thông hiện đại, phủ sóng 5G ổn định và nâng cao tỷ lệ dịch vụ công trực tuyến toàn trình để phục vụ người dân tốt hơn.

Trong lĩnh vực kinh tế, chương trình chú trọng hỗ trợ nông dân tiếp cận nông nghiệp công nghệ cao thông qua các giải pháp IoT, AI và thương mại điện tử để nâng tầm sản phẩm OCOP. Ông cũng đặt mục tiêu cải cách thủ tục hành chính, rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ về đất đai, xây dựng nhằm tạo môi trường thuận lợi thu hút đầu tư vào các cụm công nghiệp. Về mặt xã hội, ông hứa sẽ thường xuyên giữ mối liên hệ chặt chẽ, lắng nghe và phản ánh trung thực những kiến nghị chính đáng của cử tri đến các cơ quan có thẩm quyền. Lộ trình hoàn thiện các tiêu chí đô thị phường, đầu tư cho y tế và giáo dục tại địa phương cũng là những điểm nhấn quan trọng được ông đề xuất. Đặc biệt, ông quan tâm đến việc đào tạo nguồn nhân lực số cho thanh niên và người lao động để họ không bị bỏ lại phía sau trong kỷ nguyên số. Ông kỳ vọng sẽ đóng góp trí lực để đưa tiếng nói của nhân dân vào những quyết sách phát triển kinh tế - xã hội quan trọng của Hải Phòng. Với tinh thần cầu thị, ông mong muốn nhận được sự tín nhiệm của cử tri để hiện thực hóa các cam kết về một chính quyền số hiệu quả và gần dân. Đây được xem là bước đi chiến lược nhằm đưa Hải Phòng bứt phá mạnh mẽ dựa trên trụ cột khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.



## 06/03: HƯỚNG TỚI PHÁT TRIỂN KHU KINH TẾ XANH, CÔNG NGHỆ CAO TẠI HẢI PHÒNG

Chi tiết: [Báo Hải Phòng](#) ▶



Ông Phạm Văn Thép, Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng, vừa công bố chương trình hành động với trọng tâm là bứt phá về khoa học công nghệ và kinh tế xanh. Lộ trình tập trung vào việc hiện thực hóa Khu kinh tế ven biển phía Nam Hải Phòng và Khu kinh tế phía Bắc theo mô hình sinh thái, xanh và thông minh. Chiến lược này ưu tiên thu hút các dòng vốn từ các tập đoàn trong danh sách Fortune 500 vào những ngành công nghiệp mũi nhọn như chip bán dẫn, vi mạch và AI.

Việc xây dựng Khu thương mại tự do thế hệ mới được xác định là đòn bẩy để Hải Phòng làm chủ các chuỗi cung ứng công nghệ cao toàn cầu. Ông cam kết thúc đẩy thành lập các trung tâm Nghiên cứu và Phát triển (R&D) ngay tại các khu công nghiệp nhằm nâng cao năng lực làm chủ công nghệ lõi. Chương trình nhấn mạnh việc chuyển đổi các khu công nghiệp hiện hữu sang mô hình khu công nghiệp sinh thái, phát thải carbon thấp theo xu hướng bền vững. Công tác chuyển đổi số toàn diện trong quản trị khu kinh tế sẽ được đẩy mạnh để xây dựng mô hình chính quyền phục vụ, kiến tạo và minh bạch cho doanh nghiệp. Các dự án nhà ở xã hội và nhà ở công nhân gắn liền với hạ tầng tiện ích hiện đại sẽ được ưu tiên triển khai để thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao. Việc phát triển hệ thống cảng biển quốc tế Lạch Huyện và cảng biển Nam Đồ Sơn sẽ được tích hợp các công nghệ vận hành thông minh và hiện đại. Sự kết nối giữa doanh nghiệp công nghệ và các cơ sở đào tạo địa phương được tăng cường để tạo hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững tại thành phố Cảng. Ông Thép đề xuất áp dụng các giải pháp khoa học để tối ưu hóa hiệu suất logistics và giảm thiểu tác động môi trường trong quá trình vận hành công nghiệp. Tâm nhìn của ông gắn liền với việc đưa khoa học công nghệ trở thành động lực chính thúc đẩy tăng trưởng GRDP của Hải Phòng trong nhiệm kỳ mới. Người đứng đầu ngành kinh tế kỳ vọng sẽ khơi thông các điểm nghẽn về hạ tầng dữ liệu để hỗ trợ các startup và sản phẩm công nghệ chiến lược. Sự quyết tâm này nhằm khẳng định tầm vóc trí tuệ Việt Nam thông qua việc làm chủ các công nghệ chiến lược và năng lực tái tạo mới. Hải Phòng hướng tới mục tiêu trở thành trung tâm công nghiệp hiện đại, xanh và thông minh hàng đầu khu vực dựa trên nền tảng tri thức vững chắc.



## 06/03: CỬ TRI HẢI PHÒNG GỬI GẮM KỶ VỌNG PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP, NĂNG LƯỢNG VÀ GIÁO DỤC

[Chi tiết:](#)  
[Báo Công thương](#)



Hướng tới ngày bầu cử 15/3/2026, cử tri TP. Hải Phòng đang gửi gắm nhiều kỳ vọng vào các ứng cử viên đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026 - 2031. Trong bối cảnh thành phố giữ vai trò trung tâm công nghiệp và logistics phía Bắc, cử tri mong muốn các đại biểu thúc đẩy hoàn thiện khung pháp lý cho cơ chế đặc thù phát triển thành phố, đặc biệt là các dự án Khu thương mại tự do và Khu kinh tế ven biển phía Nam.

Về công nghiệp, kỳ vọng đặt ra là thu hút đầu tư vào lĩnh vực sản xuất chip bán dẫn và công nghệ cao gắn với chuyển đổi số. Lĩnh vực năng lượng cũng được chú trọng với đề xuất đưa Hải Phòng trở thành trung tâm phát triển điện gió ngoài khơi và năng lượng tái tạo, thí điểm xây dựng quận Kiến An thành đô thị xanh sử dụng 100% điện mặt trời cho chiếu sáng công cộng. Bên cạnh kinh tế, cử tri đặc biệt quan tâm đến việc đầu tư cho giáo dục thông qua xây dựng phòng thực hành STEM và đào tạo nhân lực chất lượng cao về AI. Về y tế, nhu cầu cấp thiết là xây dựng hệ thống chăm sóc sức khỏe đồng bộ từ tuyến cơ sở và bệnh viện đa khoa quốc tế tại Kiến An. Danh sách 33 ứng cử viên tại Hải Phòng, bao gồm các lãnh đạo Trung ương như Quyền Bộ trưởng Bộ Công Thương Lê Mạnh Hùng, được đánh giá là tín hiệu tích cực cho sự bứt phá của thành phố. Người dân tin tưởng các đại biểu sẽ thực sự gần dân, lắng nghe và phản ánh trung thực ý chí của cử tri đến nghị trường. Mục tiêu cuối cùng là đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kinh tế biển và công nghiệp hiện đại hàng đầu khu vực. Các chính sách này được kỳ vọng sẽ hiện thực hóa các Nghị quyết 57 và 71 của Trung ương vào cuộc sống. Sự chuẩn bị nghiêm túc của các ứng cử viên đang tạo niềm tin lớn cho ngày hội toàn dân.



# 06/03: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG PHỤC VỤ CÔNG TÁC BẦU CỬ TẠI HẢI PHÒNG



[Chi tiết: Thời báo Tài chính](#)



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

## 06/03: KHU KINH TẾ CHUYÊN BIỆT HẢI PHÒNG MỞ KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN MỚI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Khu kinh tế chuyên biệt Hải Phòng được thành lập với quy mô khoảng 5.300 ha tại phía Tây thành phố, là mô hình khu kinh tế chuyên biệt đầu tiên của cả nước. Dự án tích hợp đa chức năng giữa sản xuất công nghiệp công nghệ cao, dịch vụ logistics hiện đại và các trung tâm đổi mới sáng tạo nhằm tạo ra hệ sinh thái kinh tế bền vững. Mục tiêu chiến lược của khu kinh tế là đóng góp khoảng 5% GRDP cho Hải Phòng sau năm 2030, đồng thời khơi thông các điểm nghẽn về quỹ đất và hạ tầng cho khu vực đô thị trung tâm.

Việc hình thành không gian mới này giúp thành phố thu hút các dòng vốn đầu tư có hàm lượng tri thức cao, thay thế dần các mô hình gia công lắp ráp truyền thống. Đây là bước đi quan trọng để Hải Phòng khẳng định vai trò cực tăng trưởng chủ chốt của vùng duyên hải Bắc Bộ và tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị toàn cầu. Thành phố cam kết triển khai các cơ chế chính sách thông thoáng, ưu tiên bảo vệ môi trường và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao để phục vụ các dự án trọng điểm tại đây.

### 6/3: TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC TƯ PHÁP GIỮA TÒA ÁN HẢI PHÒNG VÀ TÒA ÁN TỐI CAO MÔNG CỔ



[Chi tiết: Báo Công Lý](#)



Tòa án nhân dân TP. Hải Phòng và Tòa án Tối cao Mông Cổ đẩy mạnh hợp tác tư pháp, trọng tâm là chia sẻ kinh nghiệm về chuyển đổi số và xây dựng tòa án điện tử. Hai bên trao đổi sâu về các giải pháp công nghệ nhằm tối ưu hóa quy trình nghiệp vụ, nâng cao tính công khai và minh bạch trong hoạt động xét xử. Hải Phòng đã giới thiệu các thành tựu nổi bật trong việc triển khai xét xử trực tuyến, ứng dụng phần mềm quản lý án và trợ lý ảo hỗ trợ thẩm phán. Đây là bước tiến quan trọng trong việc ứng dụng công nghệ hiện đại để thực hiện đột phá chiến lược về cải cách tư pháp tại địa phương. Hợp tác này mở ra cơ hội để Hải Phòng tiếp cận các mô hình quản trị tư pháp thông minh từ quốc tế, góp phần phát triển hệ sinh thái số của thành phố.

### 6/3: HỌC SINH HẢI PHÒNG ĐƯỢC HỌC CÁCH SỬ DỤNG AI ĐỂ LẬP KẾ HOẠCH CHI TIÊU HỢP LÝ



[Chi tiết: Tạp chí Giáo dục VN](#)



Trường THCS Hoàng Diệu (Lê Chân, Hải Phòng) vừa tổ chức chuyên đề cấp thành phố về ứng dụng AI trong dạy học môn Giáo dục công dân lớp 8 với chủ đề "Lập kế hoạch chi tiêu". Thông qua các phòng học thông minh, học sinh được hướng dẫn sử dụng công cụ AI để mô phỏng kịch bản chi tiêu, phân tích mức độ ưu tiên và đưa ra các quyết định tài chính tối ưu. Hoạt động này không chỉ giúp bài học bớt khô khan mà còn hình thành tư duy dữ liệu và kỹ năng quản lý tài chính cá nhân cần thiết cho công dân số.

Giáo viên đóng vai trò dẫn dắt, sử dụng AI để cá nhân hóa bài tập và tạo tình huống thực tiễn, giúp học sinh rèn luyện năng lực tự chủ và trách nhiệm. Đây là minh chứng rõ nét cho nỗ lực đổi mới giáo dục, gắn lý thuyết với thực tiễn và thúc đẩy chuyển đổi số trong nhà trường tại Hải Phòng.



## 07/03: PHỤ NỮ ĐƯA ĐẶC SẢN QUÊ 'LÊN SÀN', MỞ RỘNG THỊ TRƯỜNG SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Phụ nữ Hải Phòng đang tích cực ứng dụng công nghệ số và thương mại điện tử để kết nối, đưa các sản phẩm đặc sản địa phương lên các sàn giao dịch trực tuyến. Thông qua các chương trình đào tạo kỹ năng số, chị em không chỉ làm chủ quy trình bán hàng đa kênh mà còn xây dựng thương hiệu cá nhân hiệu quả trên mạng xã hội. Việc chuyển đổi từ mô hình kinh doanh truyền thống sang thị trường số giúp mở rộng đầu ra bền vững, tăng thu nhập và khẳng định vai trò kiến tạo của phụ nữ trong phát triển kinh tế nông thôn. Đây là minh chứng rõ nét cho sự nhạy bén và nỗ lực thích ứng của phụ nữ thành phố Cảng trong kỷ nguyên chuyển đổi số và kinh tế số hiện nay.

## 07/03: CAFÉ KHỞI NGHIỆP BÀN GIẢI PHÁP QUẢN TRỊ DOANH NGHIỆP SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chương trình "Café Khởi nghiệp" do Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng tổ chức đã trở thành không gian kết nối sôi nổi, tập trung bàn thảo về các giải pháp quản trị doanh nghiệp số. Tại đây, các chuyên gia và startup địa phương cùng "mở xè" lộ trình chuyển đổi từ quản lý thủ công sang sử dụng các nền tảng hiện đại như ERP, CRM và ứng dụng AI vào vận hành. Việc số hóa quy trình không chỉ giúp tối ưu hóa nguồn lực mà còn là "tấm hộ chiếu" để các doanh nghiệp nhỏ và vừa nâng cao năng lực cạnh tranh trong kỷ nguyên kinh tế số. Sự kiện giúp tháo gỡ các nút thắt về hạ tầng dữ liệu, đồng thời khơi gợi tư duy quản trị dựa trên phân tích số liệu thực tế thay vì cảm tính. Đây là nỗ lực cụ thể của thành phố Cảng nhằm xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững, giúp doanh nghiệp bứt phá trong bối cảnh thị trường biến động. Qua đó, Hải Phòng khẳng định vị thế là điểm đến năng động cho các sáng kiến công nghệ và quản trị thông minh.



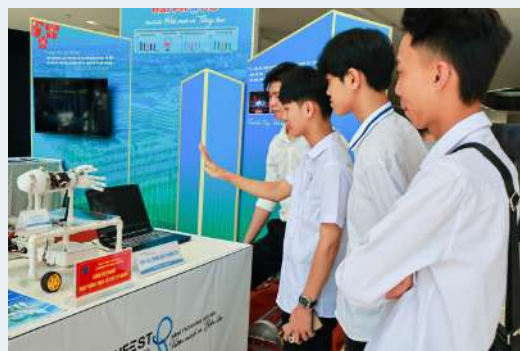
# 08/03: PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CHO HỌC SINH PHỔ THÔNG

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#) ➤



Hải Phòng đang tập trung đẩy mạnh phát triển năng lực nghiên cứu khoa học cho học sinh phổ thông nhằm cụ thể hóa mục tiêu của Chương trình Giáo dục phổ thông 2018. Thông qua các cuộc thi Khoa học kỹ thuật thường niên, học sinh được khuyến khích tư duy sáng tạo và vận dụng kiến thức liên môn để giải quyết các vấn đề thực tiễn.

Thành phố chú trọng kết nối nhà trường với các viện nghiên cứu và doanh nghiệp công nghệ để hỗ trợ chuyên môn sâu cho các dự án tiềm năng. Nhiều đề tài tiêu biểu thuộc lĩnh vực môi trường, y sinh và trí tuệ nhân tạo đã khẳng định sự nhạy bén cùng đam mê khám phá của học sinh đất Cảng. Đây là giải pháp then chốt để hình thành nguồn nhân lực chất lượng cao, sẵn sàng thích ứng với kỷ nguyên kinh tế số và đổi mới sáng tạo toàn cầu. Những thành tích ấn tượng tại các kỳ thi quốc gia và quốc tế chính là minh chứng rõ nét cho sự bứt phá của giáo dục Hải Phòng.



# 08/03: AN TOÀN THÔNG TIN - GẮN KẾT NIỀM TIN - TIÊU DÙNG BỀN VỮNG

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#) ➤



Trong kỷ nguyên kinh tế số, bảo mật dữ liệu không chỉ là yêu cầu kỹ thuật mà còn là yếu tố sống còn giúp doanh nghiệp thắt chặt mối quan hệ bền vững với khách hàng. Việc đảm bảo an toàn giao dịch và sự minh bạch trong quản lý thông tin cá nhân là nền tảng thúc đẩy thói quen tiêu dùng hiện đại.

Bên cạnh nỗ lực của doanh nghiệp, người dân cũng cần được trang bị kỹ năng nhận diện rủi ro để tự bảo vệ mình trước các mối đe dọa trực tuyến. Đây là mảnh ghép không thể thiếu để kiến tạo một thị trường số lành mạnh, tin cậy và bền vững tại thành phố Cảng. Sự gắn kết giữa công nghệ bảo mật và trách nhiệm cộng đồng sẽ tạo đà cho sự bứt phá của kinh tế địa phương.



### 09/03: HẢI PHÒNG MỞ RỘNG KHÔNG GIAN PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ HƯỚNG BIỂN



[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)

Chiến lược mở rộng không gian phát triển đô thị hướng biển, xác định đây là động lực tăng trưởng mới của Hải Phòng. Thành phố tập trung ứng dụng các giải pháp quy hoạch thông minh và công nghệ xây dựng hiện đại để kiến tạo các khu đô thị ven biển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu. Trọng tâm của chiến lược là tích hợp hạ tầng số và chuyển đổi số vào quản lý đô thị, tạo nền tảng cho sự phát triển của kinh tế biển và du lịch sinh thái cao cấp. Việc mở rộng không gian này gắn liền với việc thu hút các dự án công nghệ xanh, bảo tồn hệ sinh thái biển và tối ưu hóa tài nguyên mặt nước.

Đây là bước đi đột phá để Hải Phòng chuyển mình thành đô thị cảng biển tầm cỡ quốc tế, dựa trên trụ cột khoa học và đổi mới sáng tạo. Tầm nhìn hướng biển không chỉ thay đổi diện mạo kiến trúc mà còn nâng cao chất lượng sống và năng lực cạnh tranh toàn cầu của thành phố Cảng.



### 09/03: XU HƯỚNG CANH TÁC LÚA GIẢM PHÁT THẢI



[Chi tiết: Tạp chí TN&MT](#)

Công nghệ cơ giới hóa đồng bộ, gieo sạ hàng kết hợp vùi phân sâu bằng máy giúp nâng cao hiệu suất sử dụng đầu vào, giảm lượng giống và phân bón hóa học. Hệ thống đo đạc, báo cáo và thẩm định (MRV) được triển khai để định lượng chuẩn xác mức giảm phát thải, tạo tiền đề quan trọng cho việc tham gia thị trường tín chỉ carbon quốc tế. Việc quản lý phụ phẩm rơm rạ bằng chế phẩm sinh học và thu gom bằng máy thay vì đốt đồng đã góp phần cắt giảm hàng triệu tấn CO2 tương đương mỗi năm. Sự kết hợp giữa hạ tầng số và quy trình canh tác thông minh không chỉ bảo vệ môi trường mà còn giúp tăng lợi nhuận cho nông dân lên tới 20% so với phương thức truyền thống.



Xu hướng canh tác lúa giảm phát thải đang trở thành chiến lược trọng tâm của nông nghiệp Việt Nam, nổi bật với Đề án 1 triệu ha lúa chất lượng cao tại Đồng bằng sông Cửu Long và các mô hình tại Đồng bằng sông Hồng. Các giải pháp khoa học như kỹ thuật tưới Nạp lộ khô xen kẽ (AWD) và thâm canh lúa cải tiến (SRI) được ứng dụng để kiểm soát tối ưu lượng nước, giúp giảm thiểu đáng kể sự phát thải khí methane (CH4).



### 10/03: HẢI PHÒNG ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG BẦU CỬ ĐBQH VÀ HĐND CÁC CẤP

[Chi tiết: Tri thức & Cuộc sống](#) ➤



Hải Phòng đang khẳng định vị thế dẫn đầu trong chuyển đổi số phục vụ bầu cử đại biểu Quốc hội khóa XVI và HĐND các cấp nhiệm kỳ 2026-2031. Việc khai thác triệt để Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư giúp chuẩn hóa danh sách hơn 3,1 triệu cử tri, đảm bảo tính chính xác tuyệt đối và loại bỏ hoàn toàn sai sót thủ công.

Thành phố triển khai rộng rãi hệ thống mã QR và bản đồ số, cho phép cử tri tra cứu thông tin ứng cử viên và sơ đồ khu vực bỏ phiếu ngay trên thiết bị di động. Đáng chú ý, tính năng đăng ký chuyển nơi bỏ phiếu đã được tích hợp qua ứng dụng VNeID, tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho lao động tại các khu công nghiệp lớn. Hạ tầng viễn thông được trang bị các đường truyền chuyên dụng, đảm bảo dữ liệu nghiệp vụ được kết nối thông suốt và bảo mật từ cấp cơ sở đến Trung ương. Toàn bộ quy trình từ quản lý hồ sơ đến báo cáo tiến độ thực thời đều được thực hiện trên các nền tảng số, minh chứng cho năng lực ứng dụng công nghệ hiện đại trong quản trị công của thành phố Cảng.

### 11/03: HẢI PHÒNG: THÀNH LẬP TỔ CÔNG TÁC TRIỂN KHAI CHIẾN LƯỢC DỮ LIỆU PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ĐIỀU HÀNH

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



Hải Phòng vừa chính thức thành lập Tổ công tác triển khai Chiến lược dữ liệu thành phố nhằm hiện đại hóa công tác chỉ đạo và điều hành dựa trên nền tảng số. Đây là bước đi then chốt trong việc xây dựng hệ sinh thái dữ liệu dùng chung, kết nối liên thông các cơ sở dữ liệu chuyên ngành để phục vụ ra quyết định dựa trên dữ liệu (data-driven). Chiến lược tập trung vào việc chuẩn hóa hạ tầng, ứng dụng các công nghệ phân tích dữ liệu lớn (Big Data) và trí tuệ nhân tạo (AI) để dự báo chính xác các xu hướng phát triển kinh tế - xã hội. Việc hình thành Tổ công tác giúp tháo gỡ "điểm nghẽn" về chia sẻ thông tin giữa các cơ quan, đảm bảo an toàn và bảo mật dữ liệu tuyệt đối trên môi trường mạng. Đây là nỗ lực cụ thể hóa Nghị quyết 57, đưa dữ liệu trở thành nguồn tài nguyên chiến lược thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số toàn diện của thành phố Cảng. Qua đó, Hải Phòng khẳng định quyết tâm làm chủ hạ tầng số, tạo đột phá trong quản trị công hiện đại, minh bạch và hiệu quả hơn trong kỷ nguyên mới.



## 11/03: GIẢI PHÁP TĂNG CƯỜNG SỰ LÃNH ĐẠO CỦA THÀNH ỦY HẢI PHÒNG TRONG PHÁT TRIỂN KINH TẾ BIỂN HIỆN NAY



[Chi tiết: Tạp chí QLNN](#)



Bài nghiên cứu về "Giải pháp tăng cường sự lãnh đạo của Thành ủy Hải Phòng trong phát triển kinh tế biển" xác định khoa học công nghệ biển và chuyển đổi số là động lực then chốt để đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kinh tế biển hiện đại. Bài viết đưa ra nhóm giải pháp trọng tâm: Hiện đại hóa hạ tầng số và cảng biển; Lãnh đạo xây dựng hệ thống cảng biển thông minh, tích hợp sâu công nghệ số vào dịch vụ logistics để tối ưu hóa chuỗi cung ứng quốc tế. Phát triển 3 trụ cột công nghệ mũi nhọn: Tập trung nguồn lực cho kinh tế biển gắn với cơ khí chế tạo máy, điện tử - tin học và đặc biệt là khoa học công nghệ biển. Số hóa quản trị khu kinh tế: Thành lập Ban Chỉ đạo phát triển Khu kinh tế ven biển phía Nam và đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện trong quản lý các khu công nghiệp, khu kinh tế biển. Đào tạo nhân lực công nghệ cao: Ưu tiên phát triển nguồn nhân lực chuyên sâu về Logistics và vận tải biển thông minh (điển hình như mô hình tại Đại học Hàng hải Việt Nam). Ứng dụng AI và dữ liệu lớn: Tháo gỡ các "điểm nghẽn" về thủ tục hành chính thông qua việc áp dụng mạnh mẽ CNTT, quản trị dựa trên dữ liệu tại các cảng biển và trung tâm dịch vụ hàng hải.

Thu hút đầu tư công nghệ xanh: Ưu tiên các dự án năng lượng tái tạo biển và các ngành công nghiệp xanh, phát thải thấp để bảo vệ hệ sinh thái biển bền vững. Hoàn thiện khung pháp lý Sandbox: Đề xuất các cơ chế thử nghiệm chính sách đặc thù cho khu thương mại tự do và các mô hình kinh tế biển mới dựa trên đổi mới sáng tạo. Nâng cao năng lực dự báo và giám sát: Sử dụng công nghệ hiện đại trong giám sát môi trường biển và ứng phó với biến đổi khí hậu, đảm bảo an ninh chủ quyền biển đảo. Bài nghiên cứu khẳng định việc làm chủ công nghệ chiến lược và hạ tầng dữ liệu dùng chung sẽ là chìa khóa để Thành ủy Hải Phòng lãnh đạo thành công sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa thành phố Cảng trong kỷ nguyên mới. Những giải pháp này hướng tới mục tiêu đưa kinh tế biển đóng góp chủ lực vào tăng trưởng GRDP, xác lập vị thế của Hải Phòng là cực tăng trưởng quan trọng của vùng duyên hải Bắc Bộ.



## 11/3: NHÀ MÁY ĐIỆN LNG HÀI PHÒNG SỬ DỤNG TUA-BIN KHÍ VÀ MÁY PHÁT ĐIỆN CỦA GE VERNOVA



Chi tiết: [Tập chí KHPT](#)



Dự án Nhà máy điện khí LNG Hải Phòng vừa chính thức lựa chọn tổ hợp tua-bin khí công nghệ 9HA.02 và máy phát điện tiên tiến từ GE Vernova. Đây là dòng tua-bin khí cấp H có hiệu suất nhiệt năng hàng đầu thế giới, giúp tối ưu hóa việc chuyển hóa năng lượng và giảm đáng kể lượng phát thải khí nhà kính trên mỗi đơn vị điện năng. Đặc biệt, hệ thống này sở hữu khả năng đốt kèm hydro (H2-ready), sẵn sàng cho lộ trình chuyển dịch năng lượng xanh và mục tiêu Net Zero của Việt Nam. Việc ứng dụng hạ tầng năng lượng hiện đại này không chỉ đảm bảo nguồn điện ổn định cho các khu công nghiệp công nghệ cao của thành phố Cảng mà còn đánh dấu bước đột phá về kỹ thuật trong ngành điện lực quốc gia.

Sự kết hợp giữa nhiên liệu LNG sạch và công nghệ tua-bin hiệu suất cao là giải pháp then chốt để Hải Phòng hiện đại hóa lưới điện theo hướng bền vững. Qua đó, thành phố tiếp tục khẳng định vai trò tiên phong trong việc làm chủ các công nghệ chiến lược phục vụ phát triển kinh tế xanh trong kỷ nguyên mới.



## 12/03: HÀI PHÒNG XÂY DỰNG TỔ HỢP GIÁO DỤC TẠI BẮC SÔNG CẨM



Chi tiết: [Báo PLVN](#)



Hải Phòng vừa khởi công Tổ hợp Giáo dục Bắc Sông Cẩm với quy mô đào tạo lên tới 20.000 người học, do Tập đoàn EQuest đầu tư tại khu đô thị mới Thủy Nguyên. Dự án được quy hoạch trên diện tích hơn 7,1 ha, tích hợp hệ thống trường phổ thông liên cấp và đại học trong một hệ sinh thái giáo dục hiện đại. Điểm nhấn công nghệ là việc thiết lập hạ tầng giáo dục số đồng bộ, kết hợp cùng hệ thống phòng thí nghiệm và khu nghiên cứu tiên tiến nhằm thúc đẩy tư duy sáng tạo.

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

# 12/03: HẢI PHÒNG TIẾP TỤC NGHIÊN CỨU, TRIỂN KHAI CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN HIỆU QUẢ NGHỊ QUYẾT 68

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Thành phố Hải Phòng đang đẩy mạnh triển khai Nghị quyết 68-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế tư nhân, với trọng tâm là ứng dụng triệt để chuyển đổi số để tối ưu hóa môi trường đầu tư. Sở Khoa học và Công nghệ được giao nhiệm vụ chủ trì thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển các doanh nghiệp khoa học công nghệ và mở rộng hợp tác quốc tế. Thành phố đặt mục tiêu bứt phá với hơn 87.000 doanh nghiệp hoạt động vào năm 2030, trong đó ưu tiên các lĩnh vực phụ trợ và sản xuất công nghệ cao.

Các nền tảng số hiện đại giúp cắt giảm tối đa chi phí tuân thủ pháp luật và tạo cơ chế "luồng xanh" thông suốt cho thủ tục hành chính không phụ thuộc địa giới. Sự kết hợp giữa hạ tầng dữ liệu dùng chung và các chính sách hỗ trợ tài chính thông minh đang tạo động lực mạnh mẽ cho khối kinh tế tư nhân bứt phá trong kỷ nguyên mới.



# 12/03: THÁO GỖ KHÓ KHĂN CƠ SỞ VẬT CHẤT TẠI TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang quyết liệt tháo gỡ các nút thắt về cơ sở vật chất tại Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Ứng dụng KH&CN nhằm hiện đại hóa hạ tầng phục vụ hệ sinh thái khởi nghiệp. Việc nâng cấp hệ thống phòng thí nghiệm dùng chung và không gian trình diễn công nghệ số được ưu tiên để thúc đẩy quá trình chuyển giao và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Thành phố chú trọng đầu tư trang thiết bị tiên tiến, tạo điều kiện cho các doanh nghiệp và startup tiếp cận nguồn lực kỹ thuật chất lượng cao trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. Trung tâm được kỳ vọng trở thành "hạt nhân" kết nối các viện nghiên cứu với thị trường, giúp bứt phá năng lực đổi mới sáng tạo và năng suất lao động địa phương. Đây là giải pháp chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa khoa học công nghệ trở thành động lực tăng trưởng bền vững của thành phố Cảng trong giai đoạn mới.

### 12/03: TĂNG CƯỜNG THỰC THI QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ➤



Các nền tảng số hiện đại giúp cắt giảm tối đa chi phí tuân thủ pháp luật và tạo cơ chế "luồng xanh" thông suốt cho thủ tục hành chính không phụ thuộc địa giới. Sự kết hợp giữa hạ tầng dữ liệu dùng chung và các chính sách hỗ trợ tài chính thông minh đang tạo động lực mạnh mẽ cho khối kinh tế tư nhân bứt phá trong kỷ nguyên mới.

Thành phố Hải Phòng đang đẩy mạnh triển khai Nghị quyết 68-NQ/TW của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế tư nhân, với trọng tâm là ứng dụng triệt để chuyển đổi số để tối ưu hóa môi trường đầu tư. Sở Khoa học và Công nghệ được giao nhiệm vụ chủ trì thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển các doanh nghiệp khoa học công nghệ và mở rộng hợp tác quốc tế. Thành phố đặt mục tiêu bứt phá với hơn 87.000 doanh nghiệp hoạt động vào năm 2030, trong đó ưu tiên các lĩnh vực phụ trợ và sản xuất công nghệ cao.



### 12/03: THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG HƯỚNG TỚI NHIỆM KỲ ĐỔI MỚI, TRÁCH NHIỆM, VÌ DÂN

[Chi tiết: Đại biểu nhân dân](#) ➤



Hội nghị tổng kết toàn quốc năm 2025 đã khẳng định Chuyển đổi số và Đổi mới sáng tạo là xung lực then chốt để Hải Phòng bứt phá trong năm công tác 2026. Thành phố đặt mục tiêu lấy quản trị dữ liệu số làm hạt nhân, đảm bảo vận hành thông suốt mô hình chính quyền 02 cấp và đồng bộ hóa hạ tầng CNTT tại 114 đơn vị cấp xã ngay sau sáp nhập.

Trọng tâm công nghệ được đẩy mạnh thông qua việc số hóa 100% hồ sơ thủ tục hành chính, đồng thời ứng dụng mạnh mẽ các giải pháp thông minh vào quản lý cảng biển và hạ tầng logistics thế hệ mới. Hải Phòng cũng cam kết ưu tiên nguồn lực cho các dự án công nghệ năng lượng sạch và sản xuất xanh để duy trì bền vững đà tăng trưởng GRDP hai con số. Việc kết hợp chặt chẽ giữa cải cách hành chính hiện đại và ứng dụng các thành tựu khoa học kỹ thuật mới sẽ là "đòn bẩy" chiến lược để thành phố vươn lên Top 3 địa phương dẫn đầu cả nước về các chỉ số phát triển số (DTI) và năng lực cạnh tranh trong năm tới.

# 12/3: TRẢ LỜI KIẾN NGHỊ CỦA CỬ TRI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG GỬI TỚI SAU KỲ HỌP THỨ 10, QUỐC HỘI KHÓA XV

[Chi tiết: Cổng TTĐT Bộ KH-CN](#) ▶



Bộ Khoa học và Công nghệ vừa có văn bản trả lời kiến nghị của cử tri Hải Phòng sau Kỳ họp thứ 10 Quốc hội khóa XV về việc thúc đẩy hạ tầng số và cơ sở dữ liệu. Trọng tâm là tăng cường đầu tư, hoàn thiện hệ thống dữ liệu liên thông giữa các cơ quan khối nội chính nhằm đáp ứng yêu cầu cải cách tư pháp và chuyển đổi số.

Bộ đang chủ trì rà soát tổng thể hạ tầng và phần mềm trên toàn quốc để nhận diện, tháo gỡ các "điểm nghẽn" trong việc kết nối và chia sẻ dữ liệu dùng chung. Các cơ quan chủ quản được yêu cầu báo cáo chi tiết tiến độ triển khai nền tảng số nhằm đảm bảo sự đầu tư đồng bộ, thống nhất và tránh lãng phí nguồn lực. Đồng thời, Bộ đã ban hành các văn bản hướng dẫn kỹ thuật giúp địa phương kịp thời tháo gỡ vướng mắc, tạo đột phá cho tiến trình chuyển đổi số quốc gia.

# 13/03: HẢI PHÒNG PHẤN ĐẤU ĐẾN NĂM 2035 GIẢM ÍT NHẤT 10 - 15% PHÁT THẢI KHÍ NHÀ KÍNH TRONG LĨNH VỰC TRỒNG TRỌT

[Chi tiết: Báo Hải Dương](#) ▶



Hải Phòng vừa ban hành kế hoạch giảm ít nhất 10-15% phát thải khí nhà kính trong trồng trọt đến năm 2035 thông qua việc ứng dụng đồng bộ các giải pháp khoa học hiện đại. Thành phố tập trung triển khai kỹ thuật tưới ngập khô xen kẽ (AWD), thâm canh cải tiến (SRI) và cơ giới hóa đồng bộ để tối ưu hóa vật tư đầu vào và giảm thiểu methane. Điểm nhấn công nghệ là việc xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu số hóa về phát thải kết nối với mạng lưới giám sát quốc gia và áp dụng quy trình đo đạc, báo cáo, thẩm định (MRV) chuẩn quốc tế.

Các mô hình canh tác thí điểm hướng tới việc phát triển tín chỉ carbon và xác lập nhãn hiệu "Phát thải thấp" cho nông sản chủ lực của thành phố. Đây là bước đi chiến lược nhằm chuyển đổi sang nông nghiệp thông minh, góp phần hiện thực hóa mục tiêu Net Zero và nâng cao năng lực cạnh tranh cho kinh tế xanh của địa phương.

