



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 12/2026

Tuần từ 30/03-05/4/2026



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

ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ 12

(tuần từ 30/3-5/4/2026)



TỔNG KẾT XU HƯỚNG

Tổng kết xu hướng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và khởi nghiệp Trang 3



TIN TRONG NƯỚC

- 5 Luật Trí tuệ nhân tạo: Lập kỷ cương trên không gian số Trang 4
- 6 Việt Nam lần đầu có robot AI thay khớp chủ động hoàn toàn Trang 4
- 7 Thông tư 22/2026/TT-BTC: Hoàn thiện cấu trúc dữ liệu và hệ thống sơ đồ quy hoạch Trang 5
- 8 28 Startups được chọn vào QVIC 2026 Trang 5
- 9 Xây dựng nguồn dữ liệu thúc đẩy nông nghiệp xanh và bền vững Trang 6
- 10 Thêm 53 tiêu chuẩn quốc gia thúc đẩy khoa học công nghệ và chuyển đổi số Trang 6
- 11 Hơn 1.400 nhiệm vụ khoa học công nghệ triển khai trên cả nước Trang 7
- 12 Giải pháp tối ưu cho phát triển mô hình Điện - Nông .. Trang 8
- 13 Hoàn thiện thể chế, tăng tốc phát triển công nghệ chiến lược Trang 8
- 14 Sẽ quản lý toàn bộ 106 triệu thửa đất trên cả nước theo thời gian thực Trang 9
- 15 Cần thiết xây dựng quy định về lực lượng bảo vệ an ninh mạng nhằm tạo lập nền tảng để xây dựng hệ sinh thái an ninh mạng quốc gia hiện đại Trang 9
- 16 Các nền tảng số mở ra con đường giúp phụ nữ tiến tới độc lập tài chính Trang 10
- 17 Tạo 'họ tầng mềm' cho kinh tế số và thúc đẩy đổi mới sáng tạo Trang 10
- 18 Loạt thách thức với tinh thần khởi nghiệp trong kỷ nguyên Trí tuệ nhân tạo Trang 11
- 19 Ban hành hướng dẫn triển khai mô hình chứng thực hợp đồng điện tử Trang 11
- 20 Nhà máy thông minh: Nâng tầm vị thế sản xuất Việt. Trang 12
- 21 Ứng dụng khoa học - công nghệ vào sản xuất nông nghiệp Trang 12
- 23 Kháng định vai trò dẫn dắt của kinh tế nhà nước Trang 13
- 24 Hướng tiếp cận mới trong nghiên cứu y học tái tạo .. Trang 14
- 25 Mở rộng thanh toán QR Việt Nam - Trung Quốc: Thúc đẩy du lịch, gia tăng cơ hội cho doanh nghiệp Trang 14
- 26 Bộ GD&ĐT ban hành khung năng lực số thống nhất cho cán bộ quản lý, giáo viên Trang 15
- 27 Giải pháp công nghệ đưa tiếng Anh trở thành ngôn Trang 16
- 30 "Tiếp sức" cho hàng Việt từ chuyển đổi tri nhân tạo
- 31 Vai trò Việt Nam tăng cao trong chuỗi trí tuệ nhân tạo Trang 18
- 32 Từ hồ sơ giấy đến hồ sơ vụ án điện tử: Những vấn đề đặt ra trong triển khai đề án chuyển đổi số trong tố tụng hình sự và thi hành án hình sự Trang 19
- 33 Một số vấn đề lý luận và thực tiễn về đổi mới phương thức giám sát của đại đại biểu HĐND cấp xã trong mô hình chính quyền hai cấp Trang 21
- 35 Giác mạc sinh học mở hy vọng mới cho người mù lòa Trang 21
- 36 Số hóa văn bản, chứng chỉ: Đột phá trong quản lý .. Trang 22
- 37 Đặt mục tiêu 12 nhà nghiên cứu khoa học công nghệ trên 1 vạn dân Trang 22
- 38 Xác định mức độ rủi ro của sản phẩm hàng hóa, hướng tới minh bạch và công khai Trang 23



TÂM ĐIỂM

Hội thảo khoa học quốc gia Toán học và Công nghệ thông tin trong kỷ nguyên số Trang 24



TIN HẢI PHÒNG

- 42 Phát triển công nghiệp văn hóa, tạo động lực tăng trưởng mới Trang 25
- 43 Nhà máy X46 đẩy mạnh chuyển đổi số và cải cách hành chính Trang 26
- 44 Hoàn thiện công nghệ và xây dựng mô hình sản xuất viên nén rom rạ tại Hải Phòng Trang 26
- 45 Đến năm 2030, tối thiểu 50% khu công nghiệp tại Hải Phòng chuyển đổi theo mô hình sinh thái Trang 27
- 46 Chuyển đổi xanh trong các khu kinh tế Hải Phòng là nhiệm vụ cấp thiết, chiến lược Trang 27
- 47 Tạo sức bật cho khoa học - công nghệ biển Trang 28
- 48 Gỡ 'nút thắt' cho doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ Hải Phòng vươn tầm quốc tế Trang 28
- 49 Hải Phòng triển khai giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh, cải thiện môi trường kinh doanh, phấn đấu giữ vững top 5 PCI, hướng tới nhóm 3 cả nước năm 2026 Trang 29
- 50 Góp phần xây dựng nền tảng, đào tạo công dân số. Trang 29
- 51 Tạo dấu ấn, nâng tầm vị thế từ đối ngoại Trang 30
- 52 Trung tâm Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng: 100% thí sinh thi báo cáo viên đạt khá, giỏi Trang 30
- 53 Trường Đại học Hàng hải Việt Nam trưng bày triển lãm sản phẩm khoa học - công nghệ tiêu biểu Trang 31
- 54 Hợp tác xã ở Hải Phòng ứng phó trước biến động của thị trường Trang 31
- 55 Ủy ban Kiểm tra Thành ủy đẩy mạnh chuyển đổi số trong hoạt động kiểm tra, giám sát Trang 32
- 56 Nâng tầm Đại học Hàng hải Việt Nam thành trường trọng điểm quốc gia Trang 32
- 57 Hải Phòng: Đổi mới từ phương pháp, lan tỏa tinh thần dạy học hiện đại Trang 33
- 58 Phê duyệt đề án "Phát triển giáo dục và đào tạo thành phố Hải Phòng đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045" Trang 33
- 59 Khi người dân làm chủ công nghệ Trang 34
- 60 Kỳ vọng từ Khu kinh tế chuyên biệt Hải Phòng Trang 34
- 61 Hải Phòng đề xuất lập cơ quan điều phối vùng, thúc đẩy động lực phát triển từ Nghị quyết 30/Bông Hồng Trang 35
- 62 Tăng cường hợp tác giữa Hải Phòng và Cộng hòa Pháp Trang 35
- 63 Kết nối di sản, mở rộng không gian du lịch Trang 36
- 64 Nâng cao năng lực thực thi từ cơ sở Trang 36
- 65 Tăng cường ứng dụng công nghệ trong bảo đảm an toàn vệ sinh lao động Trang 37
- 66 Chiến sĩ trẻ tiên phong ứng dụng trí tuệ nhân tạo vào công tác dân vận Trang 37
- 67 Tổ chức hội nghị trực tuyến - Kết nối nhanh, vận hành hiệu quả Trang 38
- 68 Chị Họạ giúp nông dân làm giàu từ nấm linh chi Trang 38
- 69 Hệ thống camera hoạt động 24/7 trên cao tốc Hạ Long - Hải Phòng Trang 38

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 30/03/2026 – 05/04/2026)

Bước sang tuần đầu của tháng 4 năm 2026, dòng chảy chuyển đổi số (CĐS) và đổi mới sáng tạo (ĐMST) tại Việt Nam tiếp tục ghi nhận những bước tiến mạnh mẽ, đặc biệt trong việc cụ thể hóa các chiến lược vĩ mô vào thực tiễn đời sống. Tại thành phố Hải Phòng, tinh thần "Chủ động thực thi, phát huy động lực" đã lan tỏa sâu rộng từ các cơ quan chính quyền đến từng doanh nghiệp và người dân. Bản tin tuần này phân tích sự hội tụ giữa trí tuệ nhân tạo (AI) và quản trị xã hội, cùng những bước đi đột phá trong việc xây dựng hệ sinh thái giáo dục – công nghệ hiện đại, khẳng định vị thế của Hải Phòng là trung tâm tri thức và ĐMST của khu vực phía Bắc.



1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Chiến lược phát triển "Công dân số" và Giáo dục hiện đại: Cả nước đang chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình giáo dục lấy học sinh làm trung tâm, tích hợp AI và công nghệ thực tế ảo vào giảng dạy. Việc phê duyệt các đề án giáo dục tầm nhìn 2045 cho thấy xu hướng phổ cập kỹ năng số và xây dựng "Thành phố học tập toàn cầu" đang trở thành ưu tiên hàng đầu để nâng cao chỉ số vốn con người (HDI) và đổi mới sáng tạo (GII). (Nguồn: haiphong.gov.vn, giaoducthoidai.vn)

Kinh tế biển và Chuyển đổi xanh: Xu hướng nâng tầm các đại học chuyên ngành thành trường trọng điểm quốc gia về kinh tế biển đang được đẩy mạnh. Các nghiên cứu tập trung vào khoa học hàng hải, logistics xanh và tự động hóa nhằm đáp ứng cam kết Net Zero và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế trong kỷ nguyên số. (Nguồn: baohaiphong.vn, tienphong.vn)

Số hóa quản trị vùng và liên kết dữ liệu: Việc đề xuất thành lập các cơ quan điều phối vùng và chia sẻ dữ liệu dùng chung đang là xu hướng tất yếu để tháo gỡ các "điểm nghẽn" về hạ tầng và logistics. Chuyển đổi số hiện nay không chỉ dừng lại ở quy mô đơn lẻ mà đã tiến sang giai đoạn liên kết vùng chặt chẽ, minh bạch hóa quản trị thông qua bằng chứng số. (Nguồn: haiphong.gov.vn, nhandan.vn)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

AI và Chuyển đổi số trong Dân vận và An ninh: Thượng úy Hoàng Bá Đức (Công an TP. Hải Phòng) ghi dấu ấn với mô hình AI Chatbot hỗ trợ tự động hóa thủ tục hành chính và phổ biến pháp luật. Việc ứng dụng AI không chỉ giúp "số hóa" công tác dân vận mà còn thiết lập thể trận an ninh vững chắc trên không gian mạng, giúp người dân tiếp cận thông tin chính thống nhanh chóng. (Nguồn: thanhnien.vn)

Đột phá Công nghệ Hàng hải và Logistics: Trường Đại học Hàng hải Việt Nam khẳng định vai trò nòng cốt với triển lãm 50 sản phẩm KHCN tiêu biểu và công bố 128 bài báo quốc tế (ISI/SCOPUS). Đây là minh chứng cho năng lực R&D đỉnh cao, sẵn sàng cho đề án xây dựng trường đại học trọng điểm quốc gia về kinh tế biển. (Nguồn: baohaiphong.vn, tienphong.vn)

Hệ sinh thái ĐMST và Khu kinh tế chuyên biệt: Việc thành lập Khu kinh tế chuyên biệt quy mô 5.300 ha với trọng tâm là các trung tâm ĐMST và công nghệ cao đang tạo lực hút mạnh mẽ đối với dòng vốn FDI. Thành phố tập trung cải thiện chỉ số PII thông qua việc hỗ trợ doanh nghiệp bảo hộ sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ từ các viện nghiên cứu. (Nguồn: haiphong.gov.vn, baohaiphong.vn)

Hiện đại hóa quản trị dịch vụ công: Hải Phòng vận hành hiệu quả hệ thống hội nghị trực tuyến đến 100% xã, phường, giúp tiết kiệm hàng tỷ đồng và đảm bảo thông tin chỉ đạo xuyên suốt 24/7. Đồng thời, việc ứng dụng camera AI giám sát giao thông và CDS trong công tác kiểm tra, giám sát Đảng đã góp phần xây dựng chính quyền minh bạch, kỷ cương. (Nguồn: thhp.vn, nhandan.vn, baohaiphong.vn)



Nông nghiệp tuần hoàn và Tiến bộ kỹ thuật: Giải pháp "Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật sản xuất nấm linh chi theo VietGAP" của kỹ sư Bùi Thị Họa cho thấy xu hướng nông nghiệp tri thức tại Hải Phòng. Việc tận dụng phế phẩm nông nghiệp và chuyển giao công nghệ giống mới đã mang lại lợi nhuận hàng tỷ đồng, khẳng định giá trị của KHCN trong phát triển kinh tế nông thôn bền vững. (Nguồn: baohaiphong.vn)



Tuần từ 30/3-5/5/2026 đánh dấu giai đoạn "thực thi thực chất" của Hải Phòng. Thành phố không chỉ dừng lại ở các đề án mà đã đưa công nghệ chạm tới từng lĩnh vực: từ giảng đường, xưởng sản xuất, đến các hoạt động dân vận trên không gian mạng. Với hạ tầng số đồng bộ và nguồn nhân lực trẻ tiên phong, Hải Phòng đang vững vàng trên hành trình trở thành "cửa ngõ tri thức số", dẫn dắt sự phát triển bền vững của khu vực trong kỷ nguyên mới.

30/03: VIỆT NAM LẦN ĐẦU CÓ ROBOT AI THAY KHỚP CHỦ ĐỘNG HOÀN TOÀN [Chi tiết: Dân trí](#)



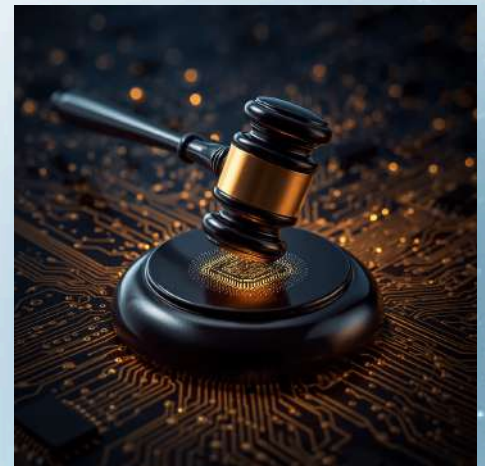
Y tế Việt Nam vừa đánh dấu bước tiến công nghệ đột phá khi Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh TP.HCM chính thức đưa vào vận hành hệ thống robot AI CUVIS-Joint thế hệ mới nhất, đưa nước ta trở thành quốc gia thứ 9 trên thế giới sở hữu công nghệ thay khớp chủ động hoàn toàn này. Khác với các thế hệ robot bán chủ động trước đây, CUVIS-Joint có khả năng tự thực hiện các lát cắt xương dựa trên lập trình 3D chuẩn xác đến từng milimet, giúp tối ưu hóa trực chi và bảo tồn tối đa mô mềm cho bệnh nhân. Hệ thống sở hữu nền tảng mở tương thích với nhiều loại khớp nhân tạo cao cấp toàn cầu, giúp bác sĩ linh hoạt lựa chọn vật liệu phù hợp nhất với giải phẫu học và điều kiện kinh tế của từng cá nhân. Công nghệ này không chỉ giải phóng sức lao động thủ công cho phẫu thuật viên mà còn giúp người bệnh giảm đau rõ rệt, phục hồi vận động tự nhiên và rút ngắn thời gian nằm viện



Sự kiện này khẳng định vị thế của ngành chấn thương chỉnh hình Việt Nam trong việc làm chủ các thiết bị y tế thông minh hàng đầu thế giới, mở ra cơ hội điều trị chất lượng cao cho cả người dân trong nước và du khách quốc tế.

30/03: LUẬT TRÍ TUỆ NHÂN TẠO: LẬP KỶ CƯƠNG TRÊN KHÔNG GIAN SỐ

[Chi tiết: VTV](#)



Việt Nam ban hành Luật Trí tuệ nhân tạo (có hiệu lực từ ngày 01/3/2026) đánh dấu bước ngoặt chiến lược trong quản trị số, thiết lập khung pháp lý chặt chẽ để vừa thúc đẩy đổi mới sáng tạo vừa kiểm soát rủi ro công nghệ. Điểm cốt lõi của đạo luật là phương pháp quản lý dựa trên rủi ro, phân loại các hệ thống AI thành ba mức độ (cao, trung bình, thấp) để áp dụng các quy trình kiểm định và giám sát tương ứng phù hợp. Đặc biệt, luật yêu cầu tính minh bạch tuyệt đối qua việc gắn nhãn các nội dung âm thanh, hình ảnh do AI tạo ra, giúp người dùng nhận diện và ngăn chặn các hành vi lừa đảo bằng công nghệ Deepfake. Song song với việc thiết lập kỷ cương, đạo luật còn mở ra các cơ chế hỗ trợ tài chính như Quỹ phát triển công nghệ AI nhằm xây dựng hệ sinh thái trí tuệ nhân tạo nội địa phát triển bền vững.

Đây được xem là "lá chắn số" quan trọng, lấy con người làm trung tâm, đảm bảo AI phục vụ lợi ích xã hội dưới sự giám sát và can thiệp trực tiếp của con người trong các lĩnh vực thiết yếu.

30/03: 28 STARTUPS ĐƯỢC CHỌN VÀO QVIC 2026

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao được xác định là nền tảng cốt lõi để hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước trong kỷ nguyên mới, đặc biệt khi khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chính của mô hình tăng trưởng. Bài viết nhấn mạnh vai trò quyết định của nhân tố con người trong nền kinh tế tri thức và chuyển đổi số, nơi tri thức cùng công nghệ cao đóng vai trò chi phối năng suất lao động và sức cạnh tranh quốc gia. Việc đẩy mạnh đào tạo nhân tài là bước đột phá chiến lược giúp nâng tầm vị thế Việt Nam, thúc đẩy các ngành kinh tế xanh và kinh tế số phát triển bền vững trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

Đây chính là động lực trực tiếp giúp tháo gỡ các điểm nghẽn về năng suất, đồng thời tạo ra sức bật mạnh mẽ để quốc gia đạt được mục tiêu giàu mạnh và văn minh. Chiến lược này khẳng định tầm nhìn dài hạn của Đảng trong việc lấy con người làm trung tâm, mục tiêu và nguồn lực quan trọng nhất của mọi tiến trình phát triển.

30/03: THÔNG TƯ 22/2026/TT-BTC: HOÀN THIỆN CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ HỆ THỐNG SƠ ĐỒ QUY HOẠCH

[Chi tiết: Thời báo Tài chính](#)



Bộ Tài chính vừa ban hành Thông tư số 22/2026/TT-BTC nhằm chuẩn hóa nội dung và yêu cầu kỹ thuật cho cơ sở dữ liệu quy hoạch cấp quốc gia, vùng và tỉnh, tạo nền tảng số đồng bộ cho Hệ thống thông tin quy hoạch quốc gia. Văn bản quy định chi tiết định dạng dữ liệu số cho văn bản pháp lý (như .pdf/A, .docx) và sơ đồ quy hoạch (như .shp, .dwg, .gdb), đồng thời yêu cầu gán mã nhận dạng duy nhất cho từng đối tượng địa lý để theo dõi xuyên suốt vòng đời dữ liệu. Điểm nhấn công nghệ của Thông tư là việc thiết lập 12 nhóm chủ đề dữ liệu lớn, áp dụng các tiêu chuẩn đóng gói hiện đại (như Geodatabase, GeoJSON) giúp tăng cường khả năng kết nối, chia sẻ và tích hợp liên ngành giữa các hệ thống thông tin..



Quy định mới này không chỉ khắc phục tình trạng thiếu thống nhất trong lưu trữ hồ sơ mà còn thúc đẩy quá trình số hóa toàn diện, đảm bảo tính chính xác về vị trí và mối quan hệ không gian của các đối tượng quy hoạch trên môi trường số. Đây được xem là bước đi quan trọng trong việc hoàn thiện hành lang pháp lý cho chuyển đổi số quốc gia, hỗ trợ đắc lực cho công tác quản lý, điều hành và công khai thông tin quy hoạch minh bạch tới người dân và doanh nghiệp

30/03: XÂY DỰNG NGUỒN DỮ LIỆU THỨC ĐẨY NÔNG NGHIỆP XANH VÀ BỀN VỮNG

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Nông nghiệp Việt Nam đang chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình xanh thông qua việc xây dựng hệ thống dữ liệu số chuẩn hóa và hạ tầng phần mềm hiện đại, được ví như loại “phân bón vô hình” cho thời đại mới. Nguồn dữ liệu về vùng trồng, quy trình sản xuất và thị trường không chỉ giúp minh bạch hóa thông tin, truy xuất nguồn gốc rõ ràng mà còn là chìa khóa để nông sản nội địa chinh phục các tiêu chuẩn khắt khe từ EU, Mỹ hay thị trường Halal. Việc vận hành Hệ thống truy xuất nguồn gốc nông sản quốc gia và các hệ sinh thái số giúp tối ưu hóa quản trị, nâng cao giá trị sản phẩm từ xuất khẩu thô sang chế biến sâu. Chuyển đổi số nông nghiệp là giải pháp công nghệ tất yếu để gia tăng nhận diện thương hiệu và bảo đảm năng lực cạnh tranh toàn cầu trong bối cảnh thị trường quốc tế ngày càng siết chặt tiêu chuẩn xanh. Sự kết hợp giữa tri thức dữ liệu và phương thức canh tác trách nhiệm sẽ tạo nền tảng vững chắc cho lộ trình hiện đại hóa và phát triển bền vững ngành nông nghiệp.



31/03: THÊM 53 TIÊU CHUẨN QUỐC GIA THỨC ĐẨY KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Một thế giới](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ vừa công bố 53 tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) mới nhằm thiết lập khung kỹ thuật đồng bộ, tạo động lực mạnh mẽ cho các hoạt động nghiên cứu và chuyển đổi số tại Việt Nam. Hệ thống tiêu chuẩn này tập trung vào các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo (AI), Blockchain, dữ liệu lớn và an ninh mạng, đảm bảo sự tương thích hoàn toàn với các chuẩn mực quốc tế ISO/IEC.

Việc chuẩn hóa này không chỉ hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản phẩm và năng lực cạnh tranh mà còn đóng vai trò then chốt trong việc xây dựng hạ tầng dữ liệu an toàn cho chính phủ điện tử và đô thị thông minh. Đây được xem là bước tiến quan trọng trong việc hoàn thiện hệ sinh thái khoa học công nghệ, giúp tối ưu hóa quy trình vận hành và thúc đẩy sự minh bạch trong môi trường kinh tế số. Bộ tiêu chuẩn mới hứa hẹn sẽ là “đòn bẩy” kỹ thuật giúp các giải pháp công nghệ nội địa hội nhập sâu rộng và khẳng định vị thế trên thị trường quốc tế.

31/03: HƠN 1.400 NHIỆM VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRIỂN KHAI TRÊN CẢ NƯỚC

[Chi tiết: VnExpress](#)



Việt Nam đang triển khai mạnh mẽ 1.458 nhiệm vụ khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên quy mô toàn quốc, với 862 nhiệm vụ đã hoàn thành và 481 nhiệm vụ đang bám sát tiến độ. Ngành khoa học ghi nhận nhiều dấu ấn đột phá như việc khánh thành Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, khởi công nhà máy chip bán dẫn đầu tiên và làm chủ 65 công nghệ lõi trong các lĩnh vực AI, 5G và thiết bị bay không người lái (UAV). Bộ Khoa học và Công nghệ đã thiết lập lộ trình cụ thể đến tháng 6/2026 để hoàn thiện danh mục công nghệ chiến lược, xây dựng cơ chế chính sách đặc thù và ban hành bộ tiêu chuẩn quốc gia tương ứng. Chính phủ xác định hoàn thiện thể chế là "đột phá của đột phá" nhằm tháo gỡ vướng mắc về hành lang pháp lý, đồng thời ưu tiên nâng cấp hạ tầng viễn thông, mạng 5G và các trung tâm dữ liệu dùng chung. Các bài toán lớn của từng ngành, lĩnh vực nay trở thành điểm xuất phát để điều chỉnh danh mục công nghệ chiến lược, thay vì chỉ tiếp cận theo hướng công nghệ thuần túy.

Song song với đó, việc đào tạo nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực AI và bán dẫn được đẩy mạnh để giải quyết tình trạng thiếu hụt cục bộ ở các ngành mũi nhọn. Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu của Việt Nam có sự cải thiện đáng kể nhờ tăng cường hợp tác với các tập đoàn công nghệ lớn và thu hút đầu tư vào các trung tâm R&D. Thời gian tới, một tổ công tác liên ngành về phát triển công nghệ chiến lược do Phó Thủ tướng đứng đầu sẽ được thành lập để điều phối các nhiệm vụ trọng tâm. Mục tiêu cao nhất là chuyển từ giai đoạn quản lý sang triển khai thực chất, biến khoa học công nghệ thành động lực chính thúc đẩy tăng trưởng kinh tế xã hội bền vững. Sự đồng bộ giữa thể chế, hạ tầng và con người được kỳ vọng sẽ tạo ra hệ sinh thái đổi mới sáng tạo toàn diện, đáp ứng yêu cầu của kỷ nguyên số và an ninh năng lượng quốc gia.



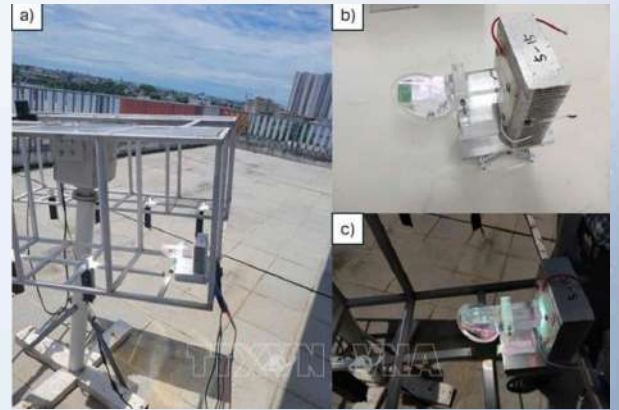
01/04: GIẢI PHÁP TỐI ƯU CHO PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH ĐIỆN – NÔNG

[Chi tiết: TTXVN](#)



Giải pháp "điện nông" (Agrivoltaics) đang được thúc đẩy như một mô hình tích hợp thông minh giữa sản xuất năng lượng tái tạo và canh tác nông nghiệp trên cùng một diện tích đất nhằm tối ưu hóa hiệu suất sử dụng tài nguyên. Công nghệ này sử dụng các hệ thống giá đỡ tấm pin mặt trời được thiết kế đặc thù, cho phép điều chỉnh độ cao và khoảng cách để đảm bảo lượng ánh sáng cần thiết cho cây trồng bên dưới mà vẫn duy trì hiệu suất phát điện cao. Việc ứng dụng các thuật toán theo dõi quỹ đạo mặt trời và cảm biến môi trường giúp điều tiết bóng râm, giảm bớt sự bốc hơi nước của đất và bảo vệ cây trồng khỏi các hiện tượng thời tiết cực đoan.

Mô hình này không chỉ đa dạng hóa nguồn thu nhập cho nông dân mà còn đóng góp quan trọng vào lộ trình chuyển đổi năng lượng xanh và phát triển nông nghiệp bền vững của quốc gia. Triển vọng của điện nông mở ra hướng đi mới trong việc giải quyết xung đột sử dụng quỹ đất giữa an ninh năng lượng và an ninh lương thực trong kỷ nguyên công nghệ số.



01/04: HOÀN THIỆN THỂ CHẾ, TĂNG TỐC PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC

[Chi tiết: Tạp chí KH&CN](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ đang đẩy mạnh hoàn thiện thể chế và kiến tạo hành lang pháp lý nhằm thúc đẩy các công nghệ chiến lược và đổi mới sáng tạo, ghi nhận doanh thu toàn ngành tháng 3/2026 đạt hơn 516 nghìn tỷ đồng. Trọng tâm điều hành chuyển dịch từ quản lý hành chính sang kiến tạo phát triển với việc ban hành các văn bản quan trọng như Nghị định về Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia, Kế hoạch thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo và Khung đạo đức AI quốc gia.

Ngành khoa học công nghệ đặt mục tiêu xây dựng cơ chế tài chính đặc thù gắn với kết quả đầu ra, chấp nhận rủi ro trong nghiên cứu và thiết lập lộ trình phát triển năng lượng nguyên tử đến năm 2035. Những nỗ lực này không chỉ tối ưu hóa nguồn lực quốc gia mà còn khẳng định vai trò chủ đạo của khoa học, công nghệ và chuyển đổi số trong việc đóng góp trực tiếp vào tăng trưởng GDP và nâng cao năng lực cạnh tranh toàn cầu.

01/4: SẼ QUẢN LÝ TOÀN BỘ 106 TRIỆU THỪA ĐẤT TRÊN CẢ NƯỚC THEO THỜI GIAN THỰC [Chi tiết: Dân trí](#) ▶



Việt Nam đang đẩy mạnh thiết lập hệ sinh thái dữ liệu đất đai hiện đại nhằm quản lý toàn bộ khoảng 106 triệu thửa đất trên phạm vi cả nước theo thời gian thực. Dự án tập trung vào việc xây dựng và hoàn thiện Cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai theo tiêu chí “đúng, đủ, sạch, sống” thông qua sự phối hợp chặt chẽ giữa Bộ Tài nguyên và Môi trường với Bộ Công an.

Việc chuyển đổi từ phương thức quản lý thủ công sang nền tảng số minh bạch không chỉ giúp tối ưu hóa công tác đo đạc, lập bản đồ địa chính mà còn là nền tảng cốt lõi để phát triển Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Với việc hoàn thành đối khớp hàng chục triệu thửa đất với dữ liệu dân cư, hệ thống này hứa hẹn sẽ giải quyết triệt để các thách thức trong đăng ký đất đai và tạo môi trường quản trị tài nguyên công bằng, hiệu quả và bền vững cho người dân cùng doanh nghiệp.



01/4: CẦN THIẾT XÂY DỰNG QUY ĐỊNH VỀ LỰC LƯỢNG BẢO VỆ AN NINH MẠNG NHẪM TẠO LẬP NỀN TẢNG ĐỂ XÂY DỰNG HỆ SINH THÁI AN NINH MẠNG QUỐC GIA HIỆN ĐẠI [Chi tiết: Bộ Công an](#) ▶



Việt Nam đang đẩy mạnh thiết lập hệ sinh thái dữ liệu đất đai hiện đại nhằm quản lý toàn bộ khoảng 106 triệu thửa đất trên phạm vi cả nước theo thời gian thực. Dự án tập trung vào việc xây dựng và hoàn thiện Cơ sở dữ liệu quốc gia về đất đai theo tiêu chí “đúng, đủ, sạch, sống” thông qua sự phối hợp chặt chẽ giữa Bộ Tài nguyên và Môi trường với Bộ Công an. Việc chuyển đổi từ phương thức quản lý thủ công sang nền tảng số minh bạch không chỉ giúp tối ưu hóa công tác đo đạc, lập bản đồ địa chính mà còn là nền tảng cốt lõi để phát triển Chính phủ số, kinh tế số và xã hội số. Với việc hoàn thành đối khớp hàng chục triệu thửa đất với dữ liệu dân cư, hệ thống này hứa hẹn sẽ giải quyết triệt để các thách thức trong đăng ký đất đai và tạo môi trường quản trị tài nguyên công bằng, hiệu quả và bền vững cho người dân cùng doanh nghiệp.

01/4: CÁC NỀN TẢNG SỐ MỞ RA CON ĐƯỜNG GIÚP PHỤ NỮ TIẾN TỚI ĐỘC LẬP TÀI CHÍNH



[Chi tiết: Nhân dân](#)

Các nền tảng số đang trở thành đòn bẩy công nghệ quan trọng, giúp xóa bỏ các rào cản về thời gian và địa lý để phụ nữ tham gia sâu rộng vào kinh tế số và tự chủ tài chính. Thông qua thương mại điện tử, các ứng dụng đào tạo trực tuyến và công cụ quản trị tài chính thông minh, phụ nữ, đặc biệt là ở khu vực nông thôn, có thể linh hoạt nắm bắt cơ hội kinh doanh và tiếp cận các nguồn lực hỗ trợ khởi nghiệp. Việc ứng dụng công nghệ không chỉ thu hẹp khoảng cách giới trong lĩnh vực kỹ thuật mà còn thúc đẩy quá trình chuyển đổi số toàn diện, tạo tiền đề cho sự phát triển kinh tế bền vững và bao trùm. Đây là lộ trình tất yếu giúp hiện đại hóa lực lượng lao động nữ, khẳng định vị thế và vai trò quan trọng của họ trong kỷ nguyên Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và quản trị số quốc gia.



01/4: TẠO "HẠ TẦNG MỀM" CHO KINH TẾ SỐ VÀ THÚC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Luật Sở hữu trí tuệ sửa đổi 2025, có hiệu lực từ ngày 01/4/2026, xác lập vai trò của sở hữu trí tuệ là "hạ tầng mềm" cốt lõi nhằm thúc đẩy kinh tế số và đổi mới sáng tạo tại Việt Nam.

Điểm đột phá của luật là việc số hóa toàn diện chuỗi quy trình từ đăng ký đến thực thi quyền, đồng thời mở rộng phạm vi bảo hộ cho các sản phẩm phi vật lý trên không gian mạng như thiết kế số và mô hình 3D. Văn bản mới cũng thiết lập khung pháp lý quan trọng cho việc xác lập quyền đối với các sản phẩm do trí tuệ nhân tạo (AI) tạo ra và cho phép khai thác dữ liệu hợp pháp để huấn luyện AI dưới những điều kiện kiểm soát chặt chẽ. Bên cạnh việc thắt chặt trách nhiệm của các nền tảng số trong việc gỡ bỏ nội dung vi phạm, luật còn thúc đẩy thương mại hóa tài sản trí tuệ thông qua cơ chế góp vốn, thế chấp và xây dựng cơ sở dữ liệu quốc gia về giá giao dịch. Đây là bước tiến chiến lược nhằm chuyển đổi mô hình từ xử lý vụ việc đơn lẻ sang quản trị hệ sinh thái bền vững, giúp giảm rủi ro tuân thủ và nâng cao vị thế cạnh tranh của Việt Nam trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.



02/4: LOẠT THÁCH THỨC VỚI TINH THẦN KHỞI NGHIỆP TRONG KỶ NGUYÊN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: VNN](#)



Kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo đang đặt ra những thách thức chưa từng có đối với cộng đồng khởi nghiệp, từ việc cạnh tranh nguồn lực dữ liệu với các tập đoàn công nghệ lớn đến áp lực phải liên tục đổi mới để không bị đào thải trong môi trường biến động nhanh. Tốc độ phát triển chóng mặt của các công cụ AI tạo sinh khiến rào cản gia nhập thị trường giảm xuống, nhưng cũng làm lợi thế cạnh tranh của các startup trở nên mong manh và dễ bị sao chép hơn bao giờ hết. Các chuyên gia nhấn mạnh rằng nhà sáng lập không nên chỉ chạy theo xu hướng công nghệ mà cần tập trung giải quyết các bài toán thực tiễn, làm chủ dữ liệu và xây dựng những giá trị sáng tạo cốt lõi để tránh phụ thuộc quá mức vào các nền tảng bên thứ ba. Đây là giai đoạn chuyển mình quan trọng, đòi hỏi tinh thần khởi nghiệp phải gắn liền với khả năng học hỏi nhanh và thích ứng linh hoạt để biến các thách thức về hạ tầng, nhân lực thành cơ hội bứt phá bền vững trong hệ sinh thái đổi mới sáng tạo toàn cầu.

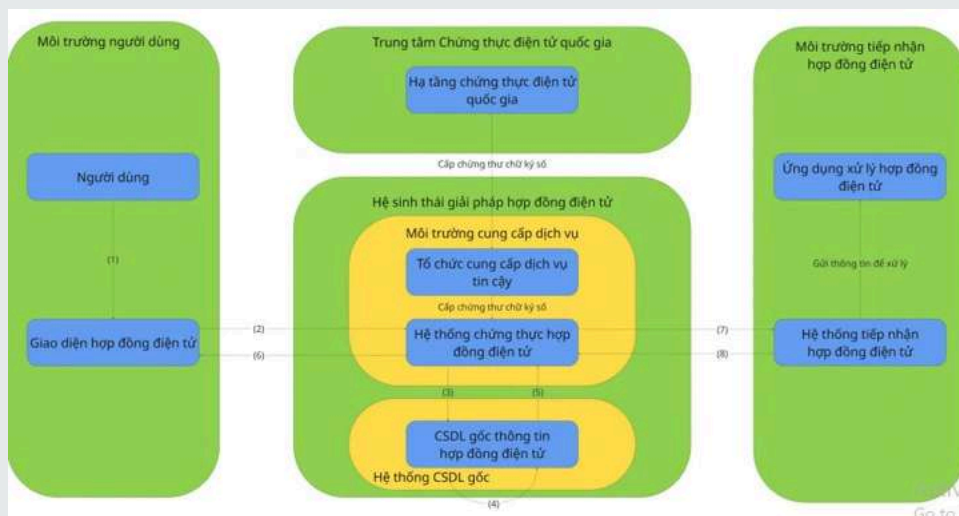


02/4: BAN HÀNH HƯỚNG DẪN TRIỂN KHAI MÔ HÌNH CHỨNG THỰC HỢP ĐỒNG ĐIỆN TỬ

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Sở hữu trí tuệ được định vị là "hạ tầng mềm" then chốt thúc đẩy kinh tế số, đóng vai trò bảo hộ tài sản vô hình và kiến tạo môi trường pháp lý minh bạch cho các hoạt động đổi mới sáng tạo tại Việt Nam. Việc hoàn thiện hệ thống quản trị và thực thi quyền sở hữu trí tuệ không chỉ giúp doanh nghiệp tối ưu hóa giá trị công nghệ mà còn là nền tảng để hội nhập sâu rộng, bảo vệ bản quyền trên không gian mạng và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số. Đây là đòn bẩy chiến lược giúp chuyển hóa các ý tưởng sáng tạo thành giá trị kinh tế thực chất, tạo động lực mạnh mẽ cho lộ trình chuyển đổi số và phát triển bền vững.



02/4: NHÀ MÁY THÔNG MINH: NÂNG TẦM VỊ THẾ SẢN XUẤT VIỆT

[Chi tiết: Thời báo Ngân hàng](#)



Đây là bước chuyển mình quan trọng để ngành sản xuất Việt Nam nâng tầm vị thế, chuyển từ mô hình thủ công sang nền tảng số hóa, đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của mạng lưới giá trị toàn cầu.

Trong bối cảnh chuỗi cung ứng toàn cầu thay đổi nhanh chóng, mô hình nhà máy thông minh đang trở thành chìa khóa giúp doanh nghiệp sản xuất Việt Nam nâng cao năng suất, giảm chi phí và gia tăng đáng kể khả năng cạnh tranh. Việc triển khai các giải pháp công nghệ tiên tiến như cảm biến thu thập dữ liệu thời gian thực, hệ thống phần mềm quản lý và tự động hóa quy trình giúp minh bạch hóa dữ liệu sản xuất và dự báo sớm các phát sinh bất thường. Thông qua các dự án hỗ trợ kỹ thuật và tư vấn chuyên sâu, doanh nghiệp nội địa đã bước đầu chuẩn hóa được quy trình thao tác, tối ưu hóa dây chuyền và xây dựng môi trường sản xuất hiện đại, an toàn.



02/04: ỨNG DỤNG KHOA HỌC-CÔNG NGHỆ VÀO SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đang nổi lên là quốc gia hưởng lợi mạnh mẽ nhất trong khu vực ASEAN từ sự phục hồi của chu kỳ công nghệ toàn cầu, đặc biệt là nhờ làn sóng trí tuệ nhân tạo (AI) thúc đẩy nhu cầu thiết bị điện tử. Theo báo cáo từ HSBC, xuất khẩu điện tử hiện chiếm tới một phần ba tổng kim ngạch xuất khẩu của châu Á, trong đó Việt Nam khẳng định vị thế là trung tâm sản xuất điện tử tiêu dùng chiến lược với lợi thế vượt trội về quy mô, chi phí và khả năng thu hút vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI). Tuy nhiên, bài báo cũng chỉ ra thách thức lớn khi Việt Nam vẫn chủ yếu đóng vai trò "công xưởng lắp ráp", đòi hỏi phải sớm phát triển công nghiệp hỗ trợ và tăng tỷ lệ nội địa hóa để tiến sâu hơn vào các khâu có giá trị gia tăng cao. Trong trung và dài hạn, việc làm chủ công nghệ lõi và tận dụng hiệu quả các nền tảng AI sẽ là yếu tố quyết định để Việt Nam vươn lên ngang tầm với các trung tâm công nghệ hàng đầu như Singapore hay Malaysia. Đây là thời điểm vàng để chuyển đổi mô hình tăng trưởng, đưa ngành công nghệ điện tử trở thành động lực chính cho sự phát triển kinh tế bền vững của quốc gia trong kỷ nguyên số.



02/4: NHIỆM VỤ KH&CN PHẢI XUẤT PHÁT TỪ ĐẶT HÀNG CỦA THỰC TIỄN



[Chi tiết: GDVN](#)

Đại biểu Quốc hội khóa XVI Nguyễn Thị Minh Tú khẳng định các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phải xuất phát từ "đơn đặt hàng" của thực tiễn nhằm đảm bảo tính ứng dụng cao và hiệu quả đầu tư ngân sách. Bà nhấn mạnh việc chuyển đổi từ quản lý thủ tục hành chính sang quản trị theo kết quả đầu ra, chấp nhận rủi ro có kiểm soát để khuyến khích các ý tưởng đột phá trong nghiên cứu. Cần thiết lập cơ chế liên kết chặt chẽ giữa Nhà nước - Nhà khoa học - Doanh nghiệp để đưa các bài toán cụ thể từ sản xuất, kinh doanh vào định hướng nghiên cứu, đồng thời đẩy mạnh thương mại hóa và sở hữu trí tuệ. Đây là giải pháp then chốt giúp khoa học không chỉ dừng lại ở các đề tài hàn lâm mà trực tiếp góp phần nâng cao năng suất lao động, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

Việc hình thành cơ chế "đặt hàng đến cùng" gắn với chuyển giao và nhân rộng mô hình sẽ giúp thu hẹp khoảng cách giữa lý thuyết và đời sống, đưa công nghệ trở thành động lực tăng trưởng thực chất cho địa phương và quốc gia.



Nghị quyết số 79-NQ/TW của Bộ Chính trị xác lập kinh tế nhà nước là lực lượng tiên phong dẫn dắt hiện đại hóa quốc gia, lấy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo làm động lực tăng trưởng cốt lõi. Mục tiêu đến năm 2030 yêu cầu 100% doanh nghiệp nhà nước thực hiện chuyển đổi số và quản trị hiện đại, tập trung vào các ngành công nghệ cao nhằm nâng cao sức cạnh tranh và làm chủ công nghệ lõi. Khu vực này đóng vai trò kiến tạo hệ sinh thái đổi mới, mở đường cho các thành phần kinh tế khác phát triển và tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Đây là giải pháp chiến lược để bảo đảm an ninh công nghệ và tạo bệ phóng cho mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số trong giai đoạn 2026-2030.

02/4: KHẲNG ĐỊNH VAI TRÒ DẪN ĐẦU CỦA KINH TẾ NHÀ NƯỚC

[Chi tiết: Nhân dân](#)

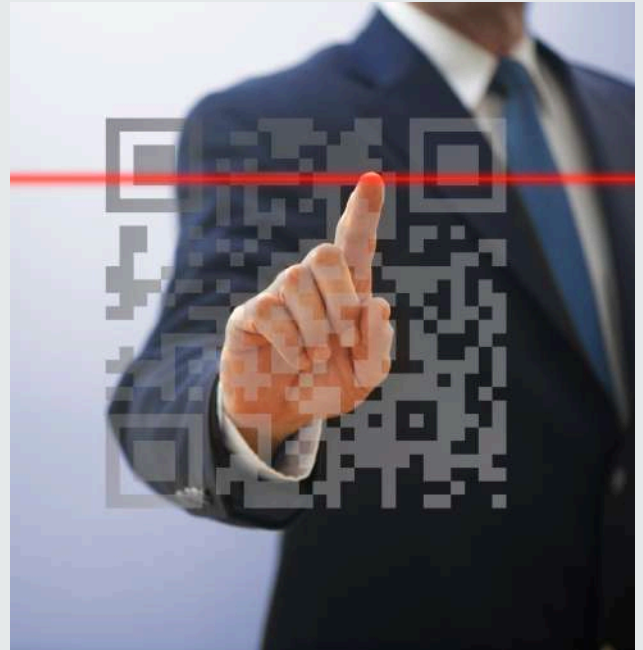


03/4: MỞ RỘNG THANH TOÁN QR VIỆT NAM-TRUNG QUỐC: THÚC ĐẨY DU LỊCH, GIA TĂNG CƠ HỘI CHO DOANH NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việc mở rộng kết nối thanh toán QR xuyên biên giới giữa Việt Nam và Trung Quốc thông qua sự hợp tác của NAPAS, Ant International và Vietcombank đang tạo ra bước ngoặt trong hạ tầng tài chính số khu vực. Giải pháp kỹ thuật này cho phép du khách hai nước quét mã thanh toán trực tiếp bằng đồng bản tệ qua các nền tảng như Alipay và VietQRGlobal, giúp tối ưu hóa trải nghiệm chi tiêu và thúc đẩy tăng trưởng du lịch song phương. Đối với doanh nghiệp, đặc biệt là khối bán lẻ và dịch vụ vừa và nhỏ, đây là cơ hội lớn để tiếp cận nguồn chi tiêu từ thị trường tỉ dân thông qua quy trình giao dịch minh bạch, an toàn và giảm thiểu rủi ro tiền mặt. Sự đồng bộ hóa hạ tầng thanh toán này không chỉ thắt chặt liên kết kinh tế mà còn khẳng định năng lực làm chủ công nghệ thanh toán hiện đại của Việt Nam trong kỷ nguyên kinh tế số toàn cầu.



03/4: HƯỚNG TIẾP CẬN MỚI TRONG NGHIÊN CỨU Y HỌC TÁI TẠO

[Chi tiết: TPO](#)



Công nghệ tế bào gốc từ màng dây rốn vừa đánh dấu bước tiến quan trọng trong y học tái tạo thông qua thỏa thuận hợp tác chiến lược giữa các đơn vị nghiên cứu hàng đầu từ Singapore và Malaysia. Hướng tiếp cận này tập trung khai thác tiềm năng của tế bào gốc "0 tuổi" nhằm tái tạo mô và điều trị các bệnh lý phức tạp, với nền tảng khoa học cốt lõi từ các bằng sáng chế quốc tế của nhà khoa học gốc Việt PGS.TS Phan Toàn Thắng. Việc thiết lập hệ sinh thái từ nghiên cứu cơ bản đến sản xuất và thương mại hóa không chỉ thúc đẩy chuyển giao công nghệ lõi mà còn đảm bảo các tiêu chuẩn chuyên môn nghiêm ngặt khi ứng dụng tại các thị trường trọng điểm như Việt Nam. Đây là mô hình kết nối thực tiễn giúp rút ngắn khoảng cách từ phòng thí nghiệm đến lâm sàng, mở ra cơ hội tiếp cận các phương pháp chăm sóc sức khỏe tiên tiến và bền vững cho cộng đồng trong kỷ nguyên y sinh hiện đại.



03/4: BỘ GDĐT BAN HÀNH KHUNG NĂNG LỰC SỐ THỐNG NHẤT CHO CÁN BỘ QUẢN LÝ, GIÁO VIÊN

[Chi tiết: Giáo dục Việt Nam](#)



Bộ Giáo dục và Đào tạo đã chính thức ban hành Khung năng lực số thống nhất dành cho cán bộ quản lý và giáo viên các cấp, tạo chuẩn mực kỹ năng công nghệ đồng bộ trong toàn ngành giáo dục. Văn bản này xác định các tiêu chí năng lực cốt lõi gồm: khai thác thông tin và dữ liệu, giao tiếp và cộng tác trên môi trường số, sáng tạo nội dung số, an toàn số và giải quyết vấn đề bằng công nghệ. Việc chuẩn hóa này là bước đệm then chốt để thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện, giúp nhà giáo chủ động ứng dụng AI, dữ liệu lớn vào giảng dạy và quản trị lớp học hiệu quả. Khung năng lực được cấu trúc theo các cấp độ từ cơ bản đến nâng cao, phù hợp với đặc thù công việc của từng vị trí trong hệ thống giáo dục quốc dân. Đây là căn cứ quan trọng để các cơ sở giáo dục xây dựng chương trình đào tạo bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn cho đội ngũ nhà giáo trong kỷ nguyên số. Sự ra đời của khung năng lực số giúp đồng nhất hóa chất lượng nhân lực, tạo nền tảng vững chắc cho việc hội nhập quốc tế về giáo dục và đào tạo. Qua đó, mỗi cán bộ và giáo viên có lộ trình tự học tập, rèn luyện kỹ năng số bài bản, bám sát yêu cầu thực tiễn của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Việc thực thi khung năng lực này cũng đóng góp tích cực vào tiến trình thực hiện Đề án 06 và xây dựng mô hình trường học số thông minh tại Việt Nam. Đây được xem là "hạ tầng nhân lực" không thể thiếu để bảo đảm tính bền vững cho các giải pháp công nghệ giáo dục (EdTech) đang phát triển mạnh mẽ. Toàn bộ các tiêu chuẩn đều được thiết kế hướng tới việc lấy người học làm trung tâm và tối ưu hóa trải nghiệm giáo dục trên nền tảng số. Các cơ quan quản lý sẽ dựa trên bộ chuẩn này để đánh giá, phân loại và có chính sách đãi ngộ, khuyến khích phù hợp đối với những cá nhân có năng lực số xuất sắc. Đây là hành động quyết liệt của ngành giáo dục nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa Việt Nam trở thành quốc gia mạnh về công nghệ và đổi mới sáng tạo.



03/4: GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ ĐƯA TIẾNG ANH TRỞ THÀNH NGÔN NGỮ THỨ HAI TRONG GIÁO DỤC

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Hội thảo quốc gia về giải pháp công nghệ đưa tiếng Anh thành ngôn ngữ thứ hai nhấn mạnh vai trò cốt lõi của trí tuệ nhân tạo (AI) và dữ liệu lớn trong việc cá nhân hóa lộ trình học tập. Việc ứng dụng các nền tảng EdTech tiên tiến được kỳ vọng sẽ xóa bỏ rào cản về trình độ không đồng nhất, đồng thời tối ưu hóa nguồn lực giảng dạy và tạo môi trường tương tác liên tục. Các chuyên gia đề xuất xây dựng hệ sinh thái học liệu số dùng chung và ứng dụng trợ lý ảo thông minh nhằm hỗ trợ đặc lực cho quá trình tự học và giảng dạy trong kỷ nguyên số. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu nâng cao năng lực hội nhập toàn cầu cho thế hệ trẻ Việt Nam thông qua việc biến tiếng Anh thành công cụ giao tiếp thực thụ.

03/4: “TIẾP SỨC” CHO HÀNG VIỆT TỪ CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ LIÊN KẾT NGUỒN LỰC XÃ HỘI

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Bộ Công Thương đang thúc đẩy chuyển đổi số và liên kết các nguồn lực xã hội theo mô hình "các bên cùng có lợi" nhằm tạo sức bật mới cho hàng Việt ngay tại thị trường nội địa đầy tiềm năng.

Việc ứng dụng linh hoạt các nền tảng thương mại điện tử như TikTok, Shopee kết hợp cùng các phiên livestream chuyên nghiệp đã giúp doanh nghiệp nội địa, kể cả các cơ sở sản xuất nhỏ lẻ, tiêu thụ hàng hóa thành công và nâng cao nhận diện thương hiệu. Điểm nhấn công nghệ của chiến lược này là sự tham gia của NAPAS trong việc tài trợ toàn bộ hạ tầng thanh toán qua mã QR, đảm bảo quy trình giao dịch an toàn, minh bạch và thuận tiện cho người tiêu dùng. Dự kiến, một nền tảng số riêng biệt dành cho hàng Việt sẽ được xây dựng để làm "sân chơi mẫu", hỗ trợ bài bản từ khâu thiết kế bao bì đến phân phối đa kênh, giúp hàng nội địa "bám rễ" vững chắc vào thị trường. Đây là lộ trình chiến lược nhằm tận dụng kinh tế số để tháo gỡ điểm nghẽn về quy mô và marketing, hiện thực hóa mục tiêu đưa hàng Việt chinh phục niềm tin người tiêu dùng trong kỷ nguyên mới.

03/4: NHIỀU CƠ HỘI CHO HÀNG VIỆT VÀO THỊ TRƯỜNG TUNISIA

[Chi tiết: Thương hiệu&Công luận](#)



Việt Nam đang đẩy mạnh xúc tiến thương mại và xuất khẩu sang Tunisia với các mặt hàng chiến lược như nông sản và thiết bị máy móc công nghệ, tận dụng vị thế cửa ngõ quan trọng của quốc gia này vào khu vực Bắc Phi.

Để nâng cao hiệu quả thâm nhập thị trường, doanh nghiệp Việt cần chú trọng ứng dụng công nghệ trong chế biến sâu, đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật khắt khe và chứng chỉ Halal dành cho cộng đồng Hồi giáo. Việc tăng cường kết nối hạ tầng số và trao đổi dữ liệu thương mại sẽ giúp tối ưu hóa chuỗi cung ứng, đồng thời mở ra không gian hợp tác mới trong các lĩnh vực công nghiệp phụ trợ. Đây là bước đi chiến lược nhằm đa dạng hóa thị trường xuất khẩu, khẳng định vị thế và năng lực cạnh tranh của các giải pháp sản xuất hiện đại từ Việt Nam trên bản đồ kinh tế toàn cầu.

04/4: VAI TRÒ VIỆT NAM TĂNG CAO TRONG CHUỖI TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: VTV](#)



Việt Nam đang nổi lên như một mắt xích quan trọng trong chuỗi giá trị trí tuệ nhân tạo (AI) toàn cầu với trọng tâm là các hoạt động lắp ráp, sản xuất linh kiện và lưu trữ dữ liệu. Trong bối cảnh các doanh nghiệp công nghệ lớn tìm kiếm điểm đến ổn định thay thế khu vực Trung Đông, Việt Nam và Đông Nam Á trở thành tâm điểm thu hút dòng vốn đầu tư vào hạ tầng đám mây và trung tâm dữ liệu. Dù đối mặt với thách thức về chi phí năng lượng tăng cao, ngành AI trong nước đang chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình tối ưu hóa hiệu quả sử dụng tài nguyên để đảm bảo phát triển bền vững. Sự chuyển dịch này không chỉ củng cố vị thế của Việt Nam trên bản đồ công nghệ mà còn mở ra cơ hội tham gia sâu hơn vào các khâu giá trị cao, tạo đòn bẩy cho tăng trưởng kinh tế số.

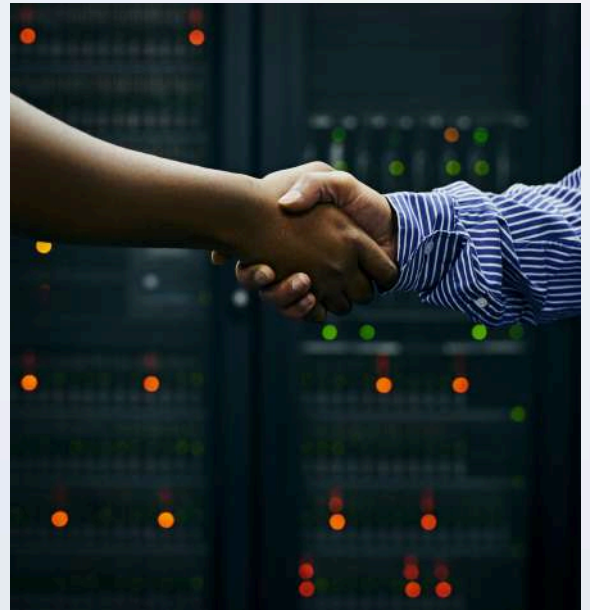


04/4: TỪ DỮ LIỆU ĐẾN TĂNG TRƯỞNG: HÀNH TRÌNH HIỆN THỰC HÓA NGHỊ QUYẾT 57

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Nghị quyết 57-NQ/TW xác lập lộ trình đưa khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực then chốt, hướng tới đóng góp 14,5% GDP quốc gia trong năm 2026. Trọng tâm của hành trình này là xây dựng hạ tầng dữ liệu số đồng bộ, kết nối liên thông từ Trung ương đến địa phương và làm chủ các công nghệ lõi chiến lược như AI, 5G, chip bán dẫn và Robot tự hành. Ngành khoa học công nghệ đang chuyển dịch mạnh mẽ từ hoàn thiện thể chế sang tổ chức thực hiện thực chất, lấy dữ liệu làm nền tảng để tối ưu hóa quản trị công và thúc đẩy các mô hình kinh doanh mới. Việc huy động nguồn vốn xã hội theo cơ chế kích cầu đầu tư và hình thành hệ sinh thái khởi nghiệp mạo hiểm sẽ tạo bộ phận giúp Việt Nam tự chủ công nghệ, nâng cao năng suất lao động và sức cạnh tranh toàn cầu.



04/4: MỘT SỐ VẤN ĐỀ LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN VỀ ĐỔI MỚI PHƯƠNG THỨC GIÁM SÁT CỦA ĐẠI BIỂU HĐND CẤP XÃ TRONG MÔ HÌNH CHÍNH QUYỀN HAI CẤP [Chi tiết: Tạp chí LSVN](#)



Việc đổi mới phương thức giám sát của đại biểu Hội đồng nhân dân cấp xã trong mô hình chính quyền hai cấp đang chuyển dịch mạnh mẽ từ các hình thức truyền thống sang giám sát dựa trên bằng chứng và dữ liệu số. Trong bối cảnh đẩy mạnh chính quyền số đến năm 2026, các đại biểu cần được hỗ trợ bởi các nền tảng tương tác, hệ thống phản ánh hiện trường và cơ sở dữ liệu dùng chung để tăng cường khả năng phát hiện sớm bất cập trong quản trị cơ sở. Trọng tâm của cải cách là thiết lập cơ chế giám sát thường xuyên, liên tục, thay vì phụ thuộc vào các kỳ họp, đồng thời ứng dụng trí tuệ nhân tạo và công cụ phân tích để nâng cao tính chính xác của các kiến nghị hậu giám sát. Những nỗ lực này không chỉ giúp minh bạch hóa hoạt động quản lý nhà nước tại địa phương mà còn khẳng định vai trò then chốt của công nghệ trong việc thắt chặt mối quan hệ giữa chính quyền và nhân dân, đảm bảo quyền lực nhà nước thực sự được kiểm soát hiệu quả ngay từ cấp cơ sở.



04/4: TỪ HỒ SƠ GIẤY ĐẾN HỒ SƠ VỤ ÁN ĐIỆN TỬ: NHỮNG VẤN ĐỀ ĐẶT RA TRONG TRIỂN KHAI ĐỀ ÁN CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG TỔ TỤNG HÌNH SỰ VÀ THI HÀNH ÁN HÌNH SỰ [Chi tiết: Tạp chí TAND](#)



Việc chuyển đổi từ hồ sơ giấy sang hồ sơ vụ án điện tử là bước đột phá kỹ thuật trong lộ trình hiện đại hóa tư pháp, giúp tối ưu hóa quy trình tố tụng hình sự và thi hành án trên nền tảng dữ liệu số theo Quyết định số 422/QĐ-TTg. Triển khai đề án đòi hỏi sự đồng bộ về hạ tầng viễn thông, hệ thống lưu trữ tập trung và các giải pháp bảo mật đa lớp nhằm đảm bảo tính toàn vẹn, xác thực và khả năng truy vết của chứng cứ số. Ứng dụng công nghệ không chỉ tăng tính minh bạch, rút ngắn thời gian xử lý án mà còn kiến tạo hệ sinh thái liên thông dữ liệu "đúng - đủ - sạch - sống" giữa các cơ quan điều tra, kiểm sát và tòa án. Đây là nền tảng cốt lõi để xây dựng Tòa án điện tử, nâng cao hiệu quả quản trị tư pháp thông qua việc chuyển dịch từ tư duy quản lý hồ sơ truyền thống sang quản trị dữ liệu thông minh trong kỷ nguyên số.



04/4: CẢI CÁCH THỦ TỤC HÀNH CHÍNH PHẢI ĐỔI MỚI THỰC CHẤT, TOÀN DIỆN, GẮN VỚI CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Công an nhân dân](#)



Ba Bộ gồm Công an, Tư pháp và Khoa học và Công nghệ đã chính thức ký kết Quy chế phối hợp liên ngành nhằm thúc đẩy cải cách thủ tục hành chính gắn liền với chuyển đổi số toàn diện và đổi mới thực chất. Thỏa thuận này tập trung vào việc số hóa các quy trình nghiệp vụ, kết nối liên thông các hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia và ứng dụng các giải pháp công nghệ tiên tiến để tối ưu hóa hiệu quả quản trị hành chính công. Lãnh đạo các Bộ nhấn mạnh việc lấy người dân và doanh nghiệp làm trung tâm, đồng thời đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo và hạ tầng số để cắt giảm chi phí và thời gian thực hiện các giao dịch hành chính. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng một nền hành chính chuyên nghiệp, minh bạch và hiện đại, tạo đòn bẩy quan trọng cho lộ trình phát triển Chính phủ số và thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia bền vững.

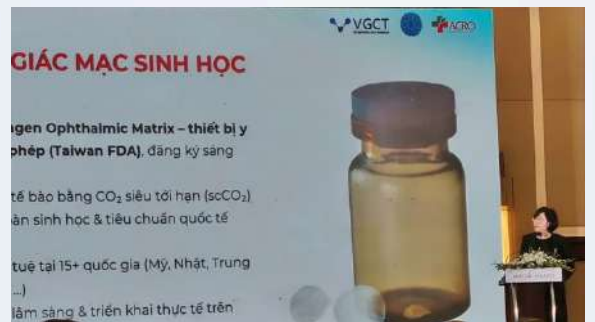


04/4: GIÁC MẠC SINH HỌC MỞ HY VỌNG MỚI CHO NGƯỜI MÙ LÒA

[Chi tiết: Sài Gòn giải phóng](#)



Giác mạc sinh học nhân tạo được sản xuất bằng công nghệ khử tế bào CO₂ siêu tới hạn đạt chuẩn GMP quốc tế vừa được giới thiệu như một giải pháp đột phá để giải quyết tình trạng thiếu hụt nguồn hiến giác mạc cho hơn 300.000 bệnh nhân tại Việt Nam. Công nghệ này đã được đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ tại hơn 15 quốc gia và chứng minh hiệu quả lâm sàng qua việc phục hồi thị lực thành công cho hơn 150 bệnh nhân tại Ấn Độ và Đài Loan (Trung Quốc). Việc ứng dụng giác mạc sinh học không chỉ giúp ngành nhãn khoa chủ động nguồn thay thế, giảm phụ thuộc vào mô hiến tặng mà còn giúp bảo tồn nhãn cầu trong các ca viêm loét giác mạc nặng. Thành tựu y sinh này được kỳ vọng sẽ đóng góp đáng kể vào tăng trưởng GDP khi giúp hàng trăm ngàn người mù lòa có cơ hội tái hòa nhập thị trường lao động thông qua các kỹ thuật phẫu thuật hiện đại và an toàn.



05/04: SỐ HÓA VĂN BẰNG, CHỨNG CHỈ: ĐỘT PHÁ TRONG QUẢN LÝ

[Chi tiết: Giáo dục thời đại](#)



Bộ Giáo dục và Đào tạo vừa ban hành Thông tư số 10/2026/TT-BGDĐT nhằm chính thức hóa khái niệm văn bằng, chứng chỉ số và thiết lập hệ thống cơ sở dữ liệu dùng chung toàn quốc phục vụ tra cứu, xác minh thông tin qua ứng dụng VNeID. Giải pháp công nghệ này cho phép cấp văn bằng số chỉ trong vòng 5 ngày sau khi tốt nghiệp, đảm bảo giá trị pháp lý tương đương bản giấy và giúp loại bỏ các thủ tục công chứng, xác minh văn bản thủ công rườm rà. Việc triển khai chuẩn hóa cấu trúc dữ liệu, mã định danh và hạ tầng ký số an toàn không chỉ giúp ngăn chặn tình trạng bằng giả mà còn tối ưu hóa quy trình tuyển dụng và lưu trữ dữ liệu bền vững cho cả người học lẫn nhà trường. Đây là bước đột phá chiến lược trong chuyển đổi số giáo dục, đòi hỏi lộ trình đồng bộ về kỹ thuật, bảo mật nhiều lớp và nâng cao năng lực số cho đội ngũ cán bộ quản lý để hiện thực hóa mô hình quản trị dữ liệu thông minh và minh bạch.

05/04: ĐẶT MỤC TIÊU 12 NHÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRÊN 1 VẠN DÂN

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 vừa được điều chỉnh với mục tiêu đưa Việt Nam vào nhóm 40 quốc gia dẫn đầu về Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII).

Theo Quyết định số 604/QĐ-TTg, nhân lực nghiên cứu và phát triển công nghệ dự kiến đạt 12 người trên một vạn dân, song song với việc hình thành tối thiểu 50 tổ chức khoa học đạt chuẩn quốc tế. Ngành khoa học đặt trọng tâm vào việc làm chủ các công nghệ lõi, đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu từ các viện, trường đạt tối thiểu 30% và nâng tỷ trọng xuất khẩu sản phẩm công nghệ cao lên 50%. Lộ trình này không chỉ ưu tiên đầu tư 2% ngân sách nhà nước hằng năm mà còn huy động mạnh mẽ nguồn lực xã hội cho R&D nhằm khẳng định vị thế dẫn đầu khu vực về nghiên cứu trí tuệ nhân tạo và tự chủ công nghệ chiến lược.

05/04: XÁC ĐỊNH MỨC ĐỘ RỦI RO CỦA SẢN PHẨM HÀNG HÓA, HƯỚNG TỚI MINH BẠCH VÀ CÔNG KHAI

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



Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia vừa tổ chức hội thảo triển khai Nghị định 37/2026/NĐ-CP, tập trung vào việc chuyển đổi sang mô hình quản lý chất lượng sản phẩm dựa trên đánh giá rủi ro và số hóa dữ liệu. Theo quy định mới, hàng hóa được phân loại thành 3 mức độ rủi ro thông qua công thức định lượng khoa học, giúp cơ quan chức năng tối ưu hóa nguồn lực kiểm tra, hậu kiểm một cách "đúng và trúng". Việc áp dụng quản trị dựa trên dữ liệu cập nhật không chỉ đảm bảo tính minh bạch, công khai trong hoạt động quản lý nhà nước mà còn hỗ trợ doanh nghiệp chủ động kiểm soát quy trình sản xuất và nâng cao năng lực cạnh tranh. Đây là bước đột phá chiến lược nhằm bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và thiết lập môi trường kinh doanh hiện đại, minh bạch trong kỷ nguyên chuyển đổi số và hội nhập quốc tế.

TÂM ĐIỂM

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC GIA TOÁN HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

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



Trường Đại học Hải Dương vừa phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia năm 2026 với chủ đề: “Toán học và Công nghệ thông tin trong kỷ nguyên số: Thách thức và cơ hội” tại TP. Hải Phòng. Hội thảo đã thu hút hơn 60 bài viết khoa học từ các chuyên gia, tập trung thảo luận về vai trò then chốt của Toán học trong việc xây dựng nền tảng lý thuyết cho các công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo (AI), blockchain và khoa học dữ liệu.

Phát biểu chỉ đạo tại hội thảo, đồng chí Nguyễn Cao Thắng, Thành ủy viên, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hải Phòng khẳng định: “Toán học và Công nghệ thông tin không phải là hai lĩnh vực tách biệt mà có mối quan hệ hữu cơ, gắn bó chặt chẽ; Toán học là nền tảng lý thuyết còn CNTT là môi trường hiện thực hóa các mô hình vào thực tiễn.” Đồng chí nhấn mạnh rằng trong kỷ nguyên số, nguồn nhân lực chất lượng cao ở hai lĩnh vực này chính là yếu tố then chốt giúp thành phố hiện thực hóa mục tiêu đóng góp 35% GRDP từ kinh tế số vào năm 2030. Đồng chí Giám đốc Sở cũng đề nghị nhà trường cần đổi mới chương trình đào tạo theo hướng liên ngành, đẩy mạnh nghiên cứu ứng dụng gắn với các bài toán thực tế của địa phương như quản trị đô thị thông minh.

Bên cạnh đó, Giám đốc Sở KH&CN cam kết sẽ tiếp tục hoàn thiện cơ chế chính sách, tạo môi trường thuận lợi nhất để các nhà khoa học và doanh nghiệp cùng phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Hội thảo không chỉ là diễn đàn học thuật đỉnh cao mà còn mở ra cơ hội thắt chặt liên kết giữa Nhà nước – Nhà trường – Doanh nghiệp để hình thành đội ngũ nhân sự số chất lượng cao phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững.



PHÁT TRIỂN CÔNG NGHIỆP VĂN HÓA, TẠO ĐỘNG LỰC TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đang đẩy mạnh phát triển các ngành công nghiệp văn hóa theo tinh thần Nghị quyết Đại hội XIV nhằm biến tài nguyên văn hóa thành động lực phát triển kinh tế bền vững. Hải Phòng nổi lên như một điểm sáng với chiến lược chuyển đổi từ di sản truyền thống sang các "sản phẩm văn hóa" chất lượng cao, tiêu biểu là việc ứng dụng công nghệ trình diễn 3D mapping hiện đại trong dự án "Dấu thiêng Hàng Kênh". Thành phố càng chú trọng số hóa các không gian di sản, kết hợp nghệ thuật dân gian như múa rối nước, hát cửa đình với các trải nghiệm công nghệ số để thu hút khách du lịch. Hải Phòng đặt mục tiêu trở thành trung tâm du lịch biển và di sản quốc tế với các sản phẩm đặc trưng gắn liền với hệ sinh thái âm nhạc và sáng tạo nghệ thuật. Để hiện thực hóa tầm nhìn này, thành phố đang xây dựng Đề án "Hải Phòng - Thành phố âm nhạc" nhằm tham gia mạng lưới các thành phố sáng tạo của UNESCO. Việc đầu tư vào thiết chế văn hóa hiện đại như nhà hát Hoa Phượng cùng các sự kiện như "New Year Concert 2026" đã tạo ra không gian nghệ thuật quy mô lớn cho địa phương. Hiệu quả kinh tế của văn hóa tại Hải Phòng được khẳng định qua con số 14,5 triệu lượt khách trong năm 2025 và mục tiêu doanh thu 50.000 tỷ đồng vào năm 2030. Công nghiệp giải trí dựa trên nền tảng công nghệ cao và kinh tế số đang trở thành mũi nhọn then chốt trong lộ trình tái cơ cấu kinh tế thành phố cảng. Sự kết hợp giữa bảo tồn bản sắc và đổi mới sáng tạo giúp Hải Phòng củng cố vị thế là trung tâm văn hóa - kinh tế trọng điểm của khu vực Đồng bằng sông Hồng. Các mô hình sự kiện chuyên nghiệp như Lễ hội Hoa phượng đỏ hay các show nghệ thuật đường phố cuối tuần góp phần định vị thương hiệu văn hóa Hải Phòng trong kỷ nguyên mới. Đây là hành trình khẳng định giá trị con người và di sản Hải Phòng thông qua sự hỗ trợ mạnh mẽ của khoa học, công nghệ và các giải pháp số hóa di sản.



30/3: NHÀ MÁY X46 ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH

[Chi tiết: Báo Hải Quân](#)



Nhà máy X46 (Cục Hậu cần-Kỹ thuật Hải quân) tại Hải Phòng đang tập trung đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số và cải cách hành chính nhằm nâng cao năng lực đóng mới, sửa chữa tàu quân sự lẫn kinh tế.

Đơn vị đã triển khai hiệu quả các phần mềm chuyên dụng, hệ thống văn bản điện tử và ngân hàng số giúp tối ưu hóa quy trình tài chính, quản lý hồ sơ kỹ thuật, từ đó gia tăng năng suất và giảm giá trị thành phẩm. Việc làm chủ máy móc hiện đại và dây chuyền công nghệ mới không chỉ giúp nhà máy bảo đảm an toàn môi trường mà còn tạo lợi thế cạnh tranh mạnh mẽ trong chuỗi cung ứng công nghiệp tàu thủy. Định hướng thời tới, Nhà máy sẽ tập trung xây dựng mô hình "Nhà máy thông minh" gắn với phát triển kinh tế số, góp phần khẳng định vị thế trung tâm kỹ thuật hải quân quan trọng trên địa bàn thành phố cảng.



30/3: HOÀN THIỆN CÔNG NGHỆ VÀ XÂY DỰNG MÔ HÌNH SẢN XUẤT VIÊN NÉN RƠM RẠ TẠI HẢI PHÒNG

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



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng vừa nghiệm thu dự án hoàn thiện quy trình công nghệ và lắp đặt dây chuyền sản xuất viên nén năng lượng từ phụ phẩm rơm rạ với quy mô công nghiệp.

Giải pháp kỹ thuật này tập trung vào các khâu xử lý nguyên liệu, ép viên nén đạt tiêu chuẩn nhiệt lượng cao, giúp chuyển hóa chất thải nông nghiệp thành nguồn chất đốt xanh phục vụ công nghiệp. Mô hình không chỉ giúp giải quyết triệt để tình trạng ô nhiễm môi trường do đốt rơm rạ tại các địa phương mà còn kiến tạo chuỗi giá trị kinh tế tuần hoàn bền vững cho người nông dân. Việc làm chủ công nghệ sản xuất này mở ra hướng đi mới trong việc cung ứng nhiên liệu sinh khối (biomass), góp phần thực hiện mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính và chuyển đổi năng lượng xanh tại thành phố. Đây là minh chứng cho việc ứng dụng khoa học vào giải quyết các bài toán cấp bách của thực tiễn, thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội địa phương một cách xanh và bền vững.



30/3: ĐẾN NĂM 2030, TỐI THIỂU 50% KHU CÔNG NGHIỆP TẠI HẢI PHÒNG CHUYỂN ĐỔI THEO MÔ HÌNH SINH THÁI



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Tại Hội nghị phổ biến Nghị quyết số 08-NQ/TU, Hải Phòng đã quán triệt mục tiêu chiến lược đến năm 2030 với ít nhất 50% khu công nghiệp trên địa bàn chuyển đổi sang mô hình sinh thái. Thành phố tập trung đẩy mạnh chuyển đổi xanh trong các khu kinh tế và khu công nghiệp giai đoạn 2025 - 2030 thông qua việc ứng dụng công nghệ hiện đại, tiết kiệm năng lượng và thúc đẩy kinh tế tuần hoàn. Kế hoạch này hướng tới việc giảm phát thải, tối ưu hóa tài nguyên và xây dựng hạ tầng bền vững nhằm thu hút các nhà đầu tư xanh chất lượng cao. Đây là bước đi cụ thể hóa tầm nhìn đến năm 2050, khẳng định vai trò tiên phong của Hải Phòng trong công cuộc phát triển công nghiệp gắn liền với bảo vệ môi trường và đổi mới sáng tạo.



30/3: CHUYỂN ĐỔI XANH TRONG CÁC KHU KINH TẾ HẢI PHÒNG LÀ NHIỆM VỤ CẤP THIẾT, CHIẾN LƯỢC

[Chi tiết: Báo Công Lý](#)



Hải Phòng xác định chuyển đổi xanh tại các khu kinh tế là nhiệm vụ chiến lược cấp thiết nhằm hiện thực hóa mục tiêu Net-Zero và nâng cao năng lực cạnh tranh bền vững. Thành phố tập trung đẩy mạnh mô hình khu công nghiệp sinh thái, ứng dụng công nghệ cao và thúc đẩy kinh tế tuần hoàn để giảm phát thải và tối ưu hóa tài nguyên. Các giải pháp hạ tầng thông minh và quy trình sản xuất sạch hơn được tích hợp đồng bộ nhằm thu hút dòng vốn đầu tư xanh chất lượng cao từ quốc tế. Đây là nền tảng quan trọng để hiện thực hóa tầm nhìn trở thành trung tâm công nghiệp hiện đại, xanh và bền vững hàng đầu khu vực trong kỷ nguyên mới.



31/3: TẠO SỨC BẬT CHO KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ BIỂN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang triển khai mạnh mẽ Chương trình khoa học - công nghệ biển đến năm 2030 nhằm khẳng định vị thế trung tâm kinh tế biển hàng đầu cả nước và khu vực Đông Nam Á. Thành phố tập trung hình thành mạng lưới nghiên cứu chuyên sâu, phát triển các phòng thí nghiệm hiện đại về đóng tàu, cảng biển số và năng lượng xanh ngoài khơi. Chia sẻ về định hướng này, bà Phạm Thị Sen Quỳnh, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng khẳng định: Chương trình là công cụ then chốt để điều phối các hoạt động đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành động lực trung tâm phát triển kinh tế biển bền vững. Mục tiêu trọng tâm là nâng tỷ lệ nhiệm vụ KH&CN biển lên 30%, xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên biển số và thúc đẩy cộng sinh công nghiệp trong các khu kinh tế. Những nỗ lực này không chỉ nâng cao năng suất lao động mà còn giúp Hải Phòng chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu và nước biển dâng. Đây là bộ phận quan trọng để hiện thực hóa khát vọng phát triển thành phố biển mạnh về khoa học, vững về công nghệ trong kỷ nguyên mới.



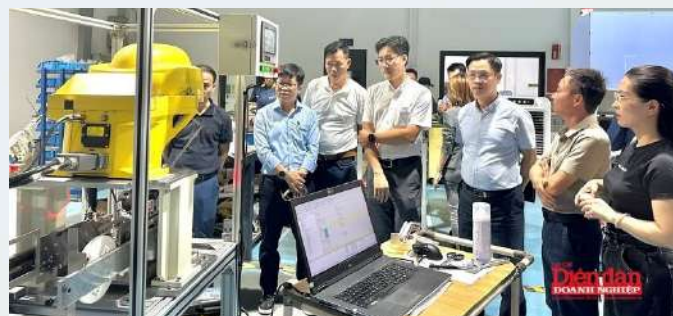
31/3: GỠ “NÚT THẮT” CHO DOANH NGHIỆP CÔNG NGHIỆP HỖ TRỢ HẢI PHÒNG VƯỜN TÂM QUỐC TẾ

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Tháo gỡ các "nút thắt" về vốn, mặt bằng và công nghệ là yếu tố sống còn để doanh nghiệp công nghiệp hỗ trợ tại Hải Phòng vươn tầm quốc tế. Các đơn vị nội địa đang nỗ lực ứng dụng khoa học công nghệ, đầu tư vào các dây chuyền cơ khí chính xác và nhựa kỹ thuật cao để đáp ứng tiêu chuẩn khắt khe của đối tác FDI. Tuy nhiên, rào cản về chi phí đầu tư công nghệ lớn và quy trình nghiên cứu sản phẩm mẫu đòi hỏi sự hỗ trợ mạnh mẽ hơn từ các chính sách ưu đãi tài chính. hành phố đã ban hành Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ đến năm 2030 nhằm tạo đòn bẩy cho đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong quản trị sản xuất.

Sự phối hợp giữa cơ quan quản lý và doanh nghiệp sẽ giúp hiện thực hóa mục tiêu nội địa hóa linh kiện, đưa Hải Phòng trở thành trung tâm công nghiệp hiện đại dựa trên nền tảng tri thức và công nghệ.



01/4: HẢI PHÒNG TRIỂN KHAI GIẢI PHÁP NÂNG CAO NĂNG LỰC CẠNH TRANH, CẢI THIỆN MÔI TRƯỜNG KINH DOANH, PHẤN ĐẤU GIỮ VỮNG TOP 5 PCI, HƯỚNG TỚI NHÓM 3 CẢ NƯỚC NĂM 2026

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#) ▶



Thành phố Hải Phòng đang triển khai quyết liệt các nhóm giải pháp nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh và cải thiện thực chất môi trường đầu tư kinh doanh, trong đó khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực then chốt. Thành phố tập trung đẩy mạnh cải cách hành chính, cắt giảm gánh nặng chi phí tuân thủ pháp luật và nâng cao tính minh bạch thông qua hệ thống dữ liệu số tập trung để hỗ trợ doanh nghiệp hiệu quả hơn. Sở Khoa học và Công nghệ đóng vai trò chủ trì trong việc phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, hỗ trợ các đơn vị bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và ứng dụng quy chuẩn kỹ thuật vào sản xuất. Các chính sách hỗ trợ tài chính từ Quỹ phát triển khoa học công nghệ cũng được lồng ghép để khuyến khích doanh nghiệp đổi mới thiết bị và nâng cao năng suất lao động thực chất. Hải Phòng ưu tiên hoàn thiện hạ tầng logistics thông minh và hạ tầng số nhằm tạo môi trường thuận lợi cho các nhà đầu tư lớn trong lĩnh vực công nghệ cao liên kết chuỗi giá trị. Song song đó, thành phố chú trọng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và phát triển mạnh mẽ thị trường khoa học công nghệ để đáp ứng nhu cầu bứt phá trong kỷ nguyên số. Việc áp dụng Chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương (PII) làm căn cứ đánh giá đã giúp thành phố nhận diện chính xác các điểm nghẽn để kịp thời tháo gỡ cho cộng đồng kinh doanh. Những nỗ lực này không chỉ nâng cao vị thế của Hải Phòng trên bản đồ đầu tư mà còn kiến tạo một môi trường kinh doanh chuyên nghiệp, bền vững và đầy tính sáng tạo cho tương lai phát triển bền vững của thành phố cảng.



01/4: GÓP PHẦN XÂY DỰNG NỀN TẢNG, ĐÀO TẠO CÔNG DÂN SỐ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Hải Phòng đang tập trung xây dựng hệ thống trường học thông minh và chuyển đổi số giáo dục toàn diện nhằm hình thành nền tảng công dân số ngay từ các bậc học nhỏ nhất. Thông qua việc đầu tư hàng loạt phòng học STEM, thư viện số và ứng dụng công nghệ thực tế ảo, môi trường giảng dạy đã trở nên trực quan và tương tác cao, giúp học sinh tiếp cận kiến thức hiện đại một cách hứng thú.

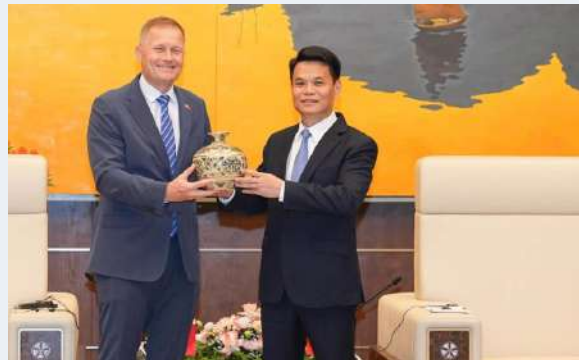
Thành phố đặt mục tiêu đến năm 2030, mỗi cơ sở giáo dục sẽ sở hữu ít nhất một phòng học thông minh, song song với việc đưa vào vận hành các tổ hợp giáo dục quy mô lớn để đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Các mô hình như "Thư viện số - không gian học tập mở" hay học liệu số mầm non không chỉ giúp trẻ làm quen với môi trường mạng an toàn mà còn hình thành thói quen tự học trong kỷ nguyên số. Đây là chiến lược cốt lõi của thành phố cảng để hiện thực hóa mục tiêu đô thị thông minh và bứt phá về năng suất lao động trong tương lai dựa trên nền tảng tri thức vững chắc.

01/4: TẠO DẤU ẤN, NÂNG TẦM VỊ THẾ TỬ ĐỐI NGOẠI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Hải Phòng đang xác định hoạt động đối ngoại là nguồn lực quan trọng để đột phá phát triển kinh tế và công nghệ, hướng tới mục tiêu trở thành trung tâm tổ chức sự kiện quốc tế. Một dấu ấn nổi bật là việc thành phố tích cực trao đổi các nội dung hợp tác cụ thể về AI và chuyển đổi số với các đối tác lớn như thành phố Nam Ninh và khu tự trị Quảng Tây (Trung Quốc). Thông qua các chuyến công tác đối ngoại,



Hải Phòng tạo điều kiện cho doanh nghiệp tiếp cận công nghệ tiên tiến, đồng thời xây dựng hệ sinh thái thông tin đối ngoại số đa ngôn ngữ trên môi trường mạng. Việc ứng dụng công nghệ trong quản trị và quảng bá di sản thế giới như Vịnh Hạ Long - Quần đảo Cát Bà cũng được xem là tài sản truyền thông chiến lược để nâng tầm vị thế thành phố. Đây là bước đi then chốt nhằm hiện thực hóa khát vọng phát triển bền vững dựa trên nền tảng tri thức và đổi mới sáng tạo trong kỷ nguyên mới.

01/4: TRUNG TÂM TIÊU CHUẨN – ĐO LƯỜNG – CHẤT LƯỢNG: 100% THÍ SINH THI BÁO CÁO VIÊN ▶ ĐẠT KHÁ, GIỎI

[Chi tiết: Báo Hải Quân](#)



Vừa qua, tại Hải Phòng, Trung tâm Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng (Cục Hậu cần-Kỹ thuật Hải quân) đã tổ chức thành công Hội thi Báo cáo viên giỏi năm 2026 với kết quả 100% thí sinh đạt loại khá và giỏi. Các thí sinh là bí thư, phó bí thư chi bộ và cán bộ nòng cốt đã trải qua ba phần thi gồm soạn bài thuyết trình, thực hành thuyết trình và trả lời câu hỏi phụ của Ban giám khảo. Hội thi ghi nhận sự chuẩn bị công phu, kỹ năng truyền đạt linh hoạt cùng bản lĩnh chính trị vững vàng, nhiều bài thi bám sát thực tiễn nhiệm vụ của đơn vị. Đây là hoạt động thiết thực nhằm bồi dưỡng, nâng cao trình độ cho đội ngũ cán bộ làm công tác tuyên truyền, giáo dục chính trị tại cơ sở, góp phần xây dựng đơn vị vững mạnh toàn diện.



01/4: TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRƯNG BÀY TRIỂN LÃM SẢN PHẨM KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ TIÊU BIỂU

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Trường Đại học Hàng hải Việt Nam vừa khai mạc Triển lãm Kỹ thuật Công nghệ Hàng hải và Logistics nhằm giới thiệu khoảng 50 sản phẩm khoa học - công nghệ tiêu biểu hướng tới kỷ niệm 70 năm ngày thành lập trường. Sự kiện quy tụ 10 gian hàng trưng bày các mô hình, thiết bị và giải pháp kỹ thuật hiện đại của giảng viên, sinh viên cùng các doanh nghiệp đối tác quốc tế như SMC Corporation và Van Der Leun. Các sản phẩm không chỉ thể hiện năng lực sáng tạo đột phá mà còn phản ánh xu hướng ứng dụng công nghệ số và tự động hóa mạnh mẽ trong ngành hàng hải, góp phần kết nối nghiên cứu với thị trường sản xuất thực tiễn.

Đây là minh chứng cho sự bứt phá của nhà trường trong hoạt động khoa học - công nghệ với hơn 128 bài báo ISI/SCOPUS và hàng trăm đề tài nghiên cứu cấp bộ, cấp cơ sở được ứng dụng hiệu quả.

01/4: ỦY BAN KIỂM TRA THÀNH ỦY ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG HOẠT ĐỘNG KIỂM TRA, GIÁM SÁT

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Ủy ban Kiểm tra Thành ủy Hải Phòng đang tích cực đẩy mạnh chuyển đổi số nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả trong hoạt động kiểm tra, giám sát của Đảng. Việc ứng dụng các phần mềm quản lý dữ liệu và hệ thống thông tin giúp tối ưu hóa quy trình xử lý văn bản, lưu trữ hồ sơ và theo dõi tiến độ giải quyết các vụ việc một cách minh bạch, chính xác.



Công tác này không chỉ giảm thiểu thủ tục hành chính mà còn hỗ trợ đắc lực cho công tác phân tích, đánh giá và dự báo tình hình, đảm bảo tính kịp thời trong kỷ nguyên số. Đây là bước đi đột phá góp phần hiện đại hóa phương thức lãnh đạo của Đảng, củng cố kỷ luật, kỷ cương và xây dựng hệ thống chính trị thành phố ngày càng vững mạnh.



01/4: HỢP TÁC XÃ Ở HẢI PHÒNG ỨNG PHÓ TRƯỚC BIẾN ĐỘNG CỦA THỊ TRƯỜNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Các hợp tác xã tại Hải Phòng đang chủ động đổi mới mô hình quản trị và ứng dụng công nghệ số để thích ứng linh hoạt với những biến động về chi phí logistics và nhu cầu thị trường toàn cầu. Thông qua việc đẩy mạnh liên kết chuỗi giá trị và đa dạng hóa kênh tiêu thụ nội địa, các đơn vị đã tối ưu hóa được quy trình sản xuất và đảm bảo đầu ra ổn định cho các mặt hàng nông sản xuất khẩu chủ lực. Việc chú trọng vào tiêu chuẩn an toàn sinh học và xây dựng thương hiệu bền vững là chìa khóa giúp kinh tế tập thể của thành phố nâng cao sức cạnh tranh trong kỷ nguyên số. Những nỗ lực này không chỉ giúp duy trì sinh kế cho hàng nghìn lao động địa phương mà còn khẳng định vai trò then chốt của hợp tác xã trong tiến trình cơ cấu lại ngành nông nghiệp theo hướng hiện đại và xanh.



01/4 NÂNG TẦM ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM THÀNH TRƯỜNG TRỌNG ĐIỂM QUỐC GIA

[Chi tiết: TPO](#)



Trường Đại học Hàng hải Việt Nam vừa chính thức triển khai đề án xây dựng trở thành trường đại học trọng điểm quốc gia nhằm đào tạo nhân lực chất lượng cao phục vụ chiến lược phát triển bền vững kinh tế biển. Mục tiêu đến năm 2030, nhà trường tập trung hiện đại hóa hạ tầng và nâng tầm nghiên cứu trong các lĩnh vực mũi nhọn như khoa học hàng hải, logistics và tự động hóa để đứng vào nhóm hàng đầu ASEAN.

Với tầm nhìn 2045, trường hướng tới đạt trình độ châu Á, tiên phong trong đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế cho ngành hàng hải Việt Nam. Đây là cột mốc chiến lược đánh dấu sự bứt phá của ngôi trường 70 năm tuổi, đóng góp trực tiếp vào mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm kinh tế biển hiện đại của cả nước.



01/4: HẢI PHÒNG: ĐỔI MỚI TỪ PHƯƠNG PHÁP, LAN TỎA TINH THẦN DẠY HỌC HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: Báo Giáo dục thời đại](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh đổi mới phương pháp giáo dục theo hướng lấy học sinh làm trung tâm và tích hợp mạnh mẽ công nghệ số vào quá trình giảng dạy. Các nhà trường chú trọng xây dựng môi trường học tập tương tác, khuyến khích sự sáng tạo, tính chủ động và kỹ năng giải quyết vấn đề thực tiễn của người học.

Công tác bồi dưỡng đội ngũ giáo viên được triển khai thường xuyên nhằm lan tỏa tinh thần sư phạm hiện đại, đáp ứng yêu cầu bứt phá trong kỷ nguyên chuyển đổi số toàn diện. Những nỗ lực này không chỉ nâng cao chất lượng giáo dục thực chất mà còn kiến tạo nền tảng vững chắc để phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho thành phố.



01/4: PHÊ DUYỆT ĐỀ ÁN “PHÁT TRIỂN GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG ĐẾN NĂM 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045”

[Chi tiết: Cổng TTĐT.TP Hải Phòng](#)

UBND thành phố Hải Phòng vừa phê duyệt Đề án phát triển giáo dục và đào tạo đến năm 2030 với mục tiêu đưa thành phố trở thành trung tâm quốc tế về đào tạo, nghiên cứu, ứng dụng và phát triển khoa học công nghệ, kinh tế biển. Đề án xác định xây dựng một hệ sinh thái giáo dục mở, học tập suốt đời gắn chặt với KHCN và đổi mới sáng tạo nhằm cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ phát triển bền vững. Một trong những nhiệm vụ trọng tâm là thực hiện chuyển đổi số toàn diện, phổ cập và ứng dụng mạnh mẽ các công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo (AI) vào mọi cấp học.



Hải Phòng định hướng hiện đại hóa giáo dục đại học để dẫn dắt các hoạt động nghiên cứu, tạo đột phá về nhân tài và năng lực làm chủ công nghệ lõi. Thành phố đặt mục tiêu nâng cao các chỉ số vốn con người và nghiên cứu đóng góp vào Chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) vượt mức bình quân khu vực. Các dự án hạ tầng lớn như nâng cấp xưởng thực hành cho giáo dục nghề nghiệp và phát triển hạ tầng nghiên cứu cho Trường Đại học Hải Phòng, Trường Đại học Hải Dương sẽ được triển khai quyết liệt giai đoạn 2026-2030. Việc tích hợp KHCN vào giáo dục không chỉ nâng cao chất lượng dạy và học mà còn khẳng định vị thế thành phố biển mạnh về tri thức trong kỷ nguyên số. Tầm nhìn đến năm 2045, Hải Phòng hướng tới đạt trình độ tiên tiến của Đông Nam Á, nơi giáo dục trở thành "đầu kéo" thúc đẩy năng lực sáng tạo quốc gia. Sự kết hợp giữa giáo dục hiện đại và khoa học công nghệ sẽ tạo bộ phóng để người dân Hải Phòng chủ động tham gia và định hình tương lai công nghệ. Đề án cũng chú trọng việc đào tạo kỹ năng nghề cao và nhân lực trình độ cao thông qua các mô hình hợp tác quốc tế về chuyển giao công nghệ. Đây là chiến lược dài hạn nhằm xây dựng Hải Phòng thành điểm đến hấp dẫn cho các dự án công nghệ cao và kinh tế tri thức trên bản đồ thế giới.



01/4: KỶ VỌNG TỪ KHU KINH TẾ CHUYÊN BIỆT HẢI PHÒNG

Chi tiết: Báo Hải Phòng



Khu kinh tế chuyên biệt Hải Phòng với quy mô hơn 5.300 ha được định hướng phát triển theo mô hình đa chức năng, trong đó trọng tâm là hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo và hạ tầng số hiện đại. Dự án tập trung thu hút các dòng vốn đầu tư chất lượng cao, thúc đẩy chuyển giao công nghệ và xây dựng hệ sinh thái kinh tế xanh, thông minh nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. Việc tích hợp chặt chẽ giữa sản xuất, dịch vụ và logistics công nghệ cao sẽ tạo ra bước đột phá về năng suất lao động và tái cấu trúc không gian phát triển bền vững cho thành phố. Đây được kỳ vọng là cực tăng trưởng mới giúp Hải Phòng tiên phong trong kỷ nguyên kinh tế tri thức, góp phần lan tỏa sức mạnh đổi mới sáng tạo đến toàn vùng phía Bắc.

01/04: KHI NGƯỜI DÂN LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ

Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng



Hải Phòng đang triển khai mạnh mẽ công cuộc chuyển đổi số và cải cách hành chính với quan điểm xuyên suốt là lấy người dân làm trung tâm và chủ thể của sự phát triển.

Các cơ quan chính quyền tập trung hỗ trợ người dân làm chủ công nghệ để có thể thực hiện các thủ tục hành chính trực tuyến một cách thuận thực, nhanh chóng và chính xác. Thông qua các Tổ công nghệ số cộng đồng, kỹ năng số được lan tỏa rộng khắp, giúp xóa bỏ khoảng cách về công nghệ và tạo sự công bằng trong tiếp cận dịch vụ công. Việc làm chủ công nghệ giúp người dân tiết kiệm đáng kể thời gian, chi phí đi lại, đồng thời tăng cường tính công khai, minh bạch trong quá trình giải quyết hồ sơ. Chuyển đổi số không chỉ là mục tiêu kỹ thuật mà còn là chìa khóa để xây dựng một chính quyền phục vụ, thân thiện và vì sự hài lòng của nhân dân. Các ứng dụng tiện ích và nền tảng số hóa được tích hợp đồng bộ giúp mọi giao dịch giữa người dân với cơ quan nhà nước trở nên thuận tiện và hiệu quả hơn. Đây là bước đi đột phá để thành phố cảng bứt phá trong kỷ nguyên số, tạo nền tảng vững chắc cho phát triển kinh tế - xã hội bền vững. Sự đồng hành giữa chính quyền và người dân trong việc làm chủ công nghệ đang tạo nên những thay đổi tích cực và thực chất trong đời sống xã hội.



02/04: HẢI PHÒNG ĐỀ XUẤT LẬP CƠ QUAN ĐIỀU PHỐI VÙNG, THÚC ĐẨY ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN TỪ NGHỊ QUYẾT 30 VỀ ĐỒNG BẰNG SÔNG HỒNG

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hải Phòng đề xuất thành lập cơ quan điều phối vùng chuyên trách để thúc đẩy liên kết thực chất về hạ tầng, logistics và chia sẻ dữ liệu số giữa các địa phương. Theo Nghị quyết 30, Đồng bằng sông Hồng được định hướng trở thành khu vực đi đầu cả nước về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Thành phố kiến nghị Trung ương phân cấp mạnh mẽ hơn để tháo gỡ các "điểm nghẽn" về nguồn vốn và quy hoạch, giúp tạo động lực bứt phá cho các dự án quy mô liên tỉnh. Sự gắn kết chặt chẽ giữa các cực tăng trưởng sẽ là nền tảng vững chắc để xây dựng một vùng kinh tế hiện đại, văn minh và làm chủ các công nghệ mới trong tương lai.



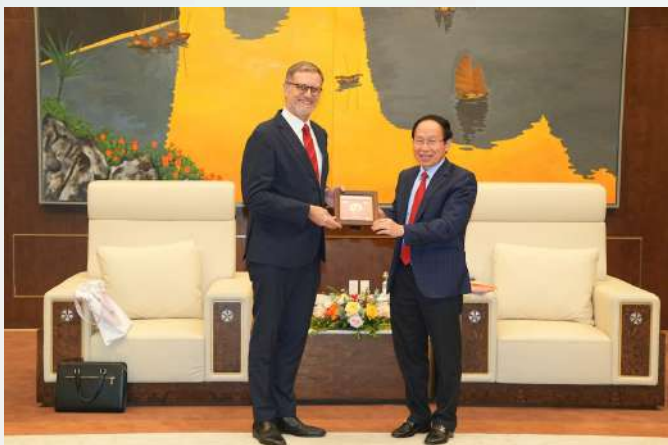
02/4:TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC GIỮA HẢI PHÒNG VÀ CỘNG HÒA PHÁP

[Chi tiết: Công Lý](#)



Lãnh đạo thành phố Hải Phòng và Đại sứ Cộng hòa Pháp đã trao đổi về việc thắt chặt hợp tác trong các lĩnh vực trọng điểm như hạ tầng cảng biển, logistics và năng lượng sạch. Bí thư Thành ủy đề nghị phía Pháp làm cầu nối đưa các tập đoàn hàng đầu đến đầu tư vào công nghiệp công nghệ cao, y tế và giáo dục tại địa phương.

Hai bên nhất trí thúc đẩy các dự án về phát triển đô thị bền vững, ứng dụng giải pháp thông minh để thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu. Đây là bước đi chiến lược nhằm đưa quan hệ đối tác Việt - Pháp lên tầm cao mới, hướng tới một hệ sinh thái kinh tế hiện đại và bền vững cho thành phố cảng.



3/4: NÂNG CAO NĂNG LỰC THỰC THI TỪ CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) ▶



Đây là giải pháp đột phá nhằm xây dựng chính quyền kiến tạo, phục vụ, tạo động lực mạnh mẽ cho sự tăng trưởng bứt phá của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới.

Hải Phòng đang tập trung nâng cao năng lực thực thi từ cơ sở thông qua việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ và hệ thống số để thắt chặt mối quan hệ giữa chính quyền với nhân dân. Thành phố vận hành hiệu quả hệ thống thông tin chỉ đạo trực tuyến kết nối liên thông từ cấp xã lên Trung tâm điều hành thông minh (IOC), giúp minh bạch hóa các quy trình quản trị. Việc số hóa các thủ tục hành chính tại bộ phận một cửa không chỉ tháo gỡ các "điểm nghẽn" về trách nhiệm cán bộ mà còn đảm bảo quyền giám sát trực tiếp của người dân.



Hải Phòng đang thúc đẩy liên kết các di sản thế giới liên tỉnh nhằm mở rộng không gian du lịch và nâng tầm giá trị văn hóa vùng Đồng bằng sông Hồng. Đặc biệt chú trọng việc ứng dụng khoa học và công nghệ thông qua xây dựng hệ thống dữ liệu chung, bản đồ du lịch số và các nền tảng đặt dịch vụ liên thông để kết nối điểm đến hiệu quả

03/4: KẾT NỐI DI SẢN, MỞ RỘNG KHÔNG GIAN DU LỊCH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) ▶



Các giải pháp số hóa này không chỉ giúp quản lý tàu du lịch liên vịnh Lan Hạ - Hạ Long tốt hơn mà còn nâng cao trải nghiệm thực tế cho du khách trong kỷ nguyên số. Đây là bước đi chiến lược để hiện thực hóa mục tiêu bảo tồn di sản gắn liền với phát triển kinh tế xanh, bền vững của thành phố cảng.



04/4: TĂNG CƯỜNG ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TRONG BẢO ĐẢM AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Liên đoàn Lao động Hải Phòng vừa phát động Tháng hành động về an toàn vệ sinh lao động năm 2026 với chủ đề tập trung vào đổi mới quản lý trong kỷ nguyên số. Thành phố đẩy mạnh ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và chuyển đổi số để hiện đại hóa công tác tuyên truyền, giám sát rủi ro mất an toàn ngay tại các cơ sở sản xuất. Các cấp công đoàn ưu tiên phổ biến quy trình làm việc thông minh và nhân rộng các sáng kiến cải thiện điều kiện lao động nhằm nâng cao năng suất, đảm bảo môi trường làm việc xanh, sạch.

Đây là chiến lược trọng tâm nhằm giảm thiểu tai nạn lao động, bảo vệ sức khỏe người lao động bền vững, gắn liền với các hoạt động thiết thực của Tháng Công nhân 2026.



04/4: CHIẾN SĨ TRẺ TIÊN PHONG ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀO CÔNG TÁC DÂN VẬN

[Chi tiết: Thanh niên](#)



Thượng úy Hoàng Bá Đức (Công an TP.Hải Phòng) vừa vinh dự nhận Giải thưởng Lý Tự Trọng năm 2026 nhờ những sáng kiến đột phá trong việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào công tác dân vận. Anh đã tham mưu xây dựng mô hình AI Chatbot "Tuổi trẻ Công an TP.Hải Phòng" để hỗ trợ tự động hóa các thủ tục hành chính, phổ biến pháp luật và tương tác nhanh chóng với người dân. Bên cạnh đó, các mô hình "Đại hội số" và "Thế trận an ninh nhân dân trên không gian mạng" của anh cũng phát huy hiệu quả mạnh mẽ trong việc định hướng thông tin và đấu tranh chống tin giả. Những nỗ lực này không chỉ nâng cao hiệu suất công tác của lực lượng công an mà còn góp phần xây dựng hình ảnh người chiến sĩ hiện đại, tiên phong trong kỷ nguyên chuyển đổi số.



Việc đẩy mạnh tổ chức hội nghị trực tuyến tại Hải Phòng đang trở thành giải pháp điều hành then chốt, giúp tiết kiệm thời gian, chi phí và nâng cao hiệu quả quản trị xã hội. Hệ thống này cho phép truyền tải trực tiếp các chủ trương của Trung ương và thành phố xuống tận 114 xã, phường, đặc khu mà không cần qua nhiều khâu trung gian, đảm bảo tính chính xác và kịp thời của thông tin. Đánh giá về lợi ích kinh tế, ông Nguyễn Đông Huy, Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông (Sở Khoa học và Công nghệ) khẳng định: "Hội nghị trực tuyến không chỉ tiết kiệm thời gian mà còn giảm đáng kể chi phí tổ chức. Quan trọng hơn, việc triệu tập họp trở nên linh hoạt, đáp ứng yêu cầu chỉ đạo nhanh. Nhờ đó, mỗi năm thành phố và các địa phương tiết kiệm hàng tỷ đồng chi phí hội họp". Để vận hành ổn định, thành phố đã đầu tư hạ tầng đồng bộ với 2 đường truyền số liệu chuyên dùng cho mỗi đơn vị nhằm dự phòng sự cố. g.

05/4: TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TRỰC TUYẾN - KẾT NỐI NHANH, VẬN HÀNH HIỆU QUẢ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ông Đào Văn Thắng, Phó Giám đốc Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông cho biết thêm: "Việc tổ chức hội nghị trực tuyến không chỉ giúp rút ngắn khoảng cách địa lý mà còn nâng cao tính kịp thời trong chỉ đạo, điều hành. Quan trọng hơn, hệ thống đã được đầu tư đồng bộ từ hạ tầng đến nền tảng, bảo đảm vận hành ổn định, an toàn thông tin". Công tác hỗ trợ kỹ thuật cũng được chú trọng với 114 nhóm Zalo trực chiến 24/7 để xử lý tức thời các vướng mắc phát sinh tại cơ sở. Tính từ đầu năm 2026 đến nay, toàn thành phố đã thực hiện hơn 60 hội nghị trực tuyến, minh chứng cho sự bứt phá trong chuyển đổi số và cải cách hành chính. Thời gian tới, ngành Khoa học và Công nghệ sẽ tiếp tục rà soát hạ tầng và tập huấn chuyên sâu để nâng cao hơn nữa kỹ năng tương tác trực tuyến cho cán bộ địa phương





5/4: CHỊ HOẠ GIÚP NÔNG DÂN LÀM GIÀU TỪ NẤM LINH CHI



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Kỹ sư Bùi Thị Họa (Ban Quản lý rừng và Khuyến nông Hải Phòng) đã giành giải nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ ba với giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong sản xuất nấm linh chi theo quy trình VietGAP. Giải pháp tập trung vào việc chuyển giao giống nấm Linh chi GA2 có giá trị dược liệu cao, khả năng thích nghi tốt và hướng dẫn nông dân chuẩn hóa quy trình nuôi trồng, thu hoạch, chế biến nghiêm ngặt. Mô hình không chỉ giúp các hộ dân tối ưu hóa năng suất, đạt lợi nhuận hàng tỷ đồng mà còn hướng tới nông nghiệp tuần hoàn bằng cách tận dụng phụ phẩm mùn cưa làm phân bón hữu cơ. Thành công này khẳng định vai trò then chốt của việc đưa các nghiên cứu khoa học vào thực tiễn sản xuất, góp phần xây dựng chuỗi giá trị nông sản an toàn và bền vững cho thành phố cảng.

05/4: HỆ THỐNG CAMERA HOẠT ĐỘNG 24/7 TRÊN CAO TỐC HẠ LONG - HẢI PHÒNG



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tuyến cao tốc Hạ Long - Hải Phòng cùng các nút giao trọng điểm đã được trang bị hệ thống camera giám sát tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) hoạt động liên tục 24/7.



Công nghệ AI cho phép tự động nhận diện biển số và phát hiện chính xác các hành vi vi phạm như chạy quá tốc độ, đi sai làn đường, tạo bằng chứng số minh bạch cho việc "phạt nguội". Dữ liệu từ hệ thống được kết nối trực tiếp với Cổng dịch vụ công quốc gia, hỗ trợ quy trình nộp phạt trực tuyến và giúp lực lượng chức năng kịp thời xử lý các tình huống gây mất trật tự an toàn giao thông. Đây là bước tiến quan trọng trong việc số hóa quản lý hạ tầng giao thông, góp phần xây dựng hệ thống hành chính công khai, hiện đại và nâng cao ý thức tự giác của người dân.