



ĐIỂM TIN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

SỐ 14/2026

Tuần từ 13/4-19/4/2026



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



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

FOLLOW US



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

MỤC LỤC

ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ 14 (TUẦN TỪ 13/4-19/4/2026)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

- 1 Xu hướng chung của cả nướctrang 31
- 2 Điểm sáng tại thành phố Hải Phòng ..trang 3



TIN TRONG NƯỚC



- 1 Đưa đổi mới sáng tạo thành động lực tăng trưởng mớitrang 4
- 2 Việt Nam, Slovakia trao nhiều văn kiện hợp tác quan trọngtrang 4
- 3 Việt Nam vươn lên dẫn đầu khu vực trong làn sóng thương mại thể hệ mới: Dữ liệu từ Visatrang 5
- 4 Việt Nam kiên định mục tiêu tăng trưởng cao và liên tụctrang 6
- 5 Toàn văn phát biểu chính sách của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tại Đại học Thanh Hoa, Trung Quốctrang 7
- 6 Drone trong nông nghiệp: Lợi ích lớn; Thách thức không nhỏ ...trang 8
- 7 Quỹ Phát triển AI quốc gia có quy mô dự kiến 30.000 tỷ đồng ..trang 8
- 8 Khai trương Sàn giao dịch việc làm quốc gia, kết nối thị trường lao động trên nền tảng sốtrang 9
- 9 Nghiên cứu sinh suất sắc được "đặt hàng" làm chủ công nghệ lõi, hỗ trợ tối đa 1 tỉ đồng/nămtrang 10
- 10 Nâng cao giá trị gia tăng và phát triển nông nghiệp xanh, bền vững, thông minhtrang 10
- 11 Chuẩn hóa tổ chức, hoạt động Quỹ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo từ Trung ương đến địa phươngtrang 11
- 12 Phải làm chủ công nghệ lõi để tăng tốc phát triển mạnh mẽtrang 12
- 13 Việt Nam - Bulgaria thúc đẩy hợp tác trong lĩnh vực công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi xanhtrang 12
- 14 Kết nối giáo dục đổi mới sáng tạo giữa Việt Nam và Australia ..trang 13
- 15 Xây dựng "lá chắn" bảo vệ doanh nghiệp vừa và nhỏ trong kỷ nguyên số
- 16 Lan tỏa 'mạch tri thức - từ trang sách đến không gian sốtrang 14
- 17 Đặt nền tảng chiến lược từ công tác nhân sự cấp caotrang 15
- 18 Động lực mới thúc đẩy liên kết công nghệ khu vực ASEANtrang 15
- 19 Vị thế quốc gia trong kỷ nguyên sốtrang 16
- 20 Chuyển đổi số ngành nội vụ: Hướng tới quản trị thông minh bằng dữ liệu
- 21 Chuyển đổi số thúc đẩy chiến lược phát triển ngoại giao Việt Nam thời k trang 17
- 22 Nhà khoa học trình diễn robot tự hành trong môi trường nguy hiểm, rủi ro caotrang 18
- 23 Việt Nam tham gia Hiệp định Công nghệ thông tin mở rộngtrang 18
- 24 Đánh thức di sản trong đời sống đương đại bằng công nghệ số .trang 19
- 25 Chuyển đổi số và toàn cầu hóa: Thách thức mới trong quản trị rủi ro pháp lý đầu tư kinh doanhtrang 19
- 26 Sở hữu trí tuệ "lá chắn bảo vệ và hệ phóng giá trị thương hiệu doanh nghiệp.trang 20
- 27 Phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chủ yếu của tăng trưởng kinh tế.trang 20
- 28 Cập nhật, bổ sung chương trình hành động của Chính phủ thực hiện kế hoạch phát triển KTXH, tài chính quốc gia, đầu tư công trung hạn 5 năm 2026-2030trang 21
- 29 Đưa các startup AI Việt Nam ra thế giớitrang 22
- 30 Lan tỏa tinh thần ĐMST: Từ thông điệp chính sách đến hành động toàn xã hộitrang 22
- 31 Xác lập mô hình tăng trưởng mới để thực hiện mục tiêu tăng trưởng 2 con số 22
- 32 Chợ truyền thống được "số hóa": Thêm ki ốt tự động, bán hàng qua livestream ..trang 22

TIN HẢI PHÒNG



- 1 Hải Phòng: Ban hành Bộ tiêu chí, bảng thang điểm và quy trình xét công nhận "công sở thân thiện"trang 24
- 2 Xây dựng mô hình tư vấn viên khởi nghiệp sáng tạo tại Hải Phòng trong kỷ nguyên vươn mìnhtrang 24
- 3 Đoàn ĐBQH thành phố Hải Phòng tích cực đóng góp ý kiến hoàn thiện các dự án Luậttrang 25
- 4 Hải Phòng tiên phong xây dựng chuẩn mực đạo đức doanh nhântrang 25
- 5 Quyết liệt thực thi, hiện thực hóa mục tiêu lớn.....trang 26
- 6 Hải Phòng: Xác định rõ lĩnh vực, tiêu chí, nhu cầu nhân lực chất lượng cao nhằm thu hút, trọng dụng nhân tàitrang 26
- 7 Quan tâm phát triển khoa học, công nghệ biểntrang 27
- 8 Hải Phòng hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệptrang 28
- 9 Tạo nền tảng vững chắc cho ngành công nghiệp Hải Phòng bứt phátrang 28
- 10 Tuyên truyền, phổ biến Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo .trang 29
- 11 Nam sinh lớp 9 giành giải Nhất Viết thư quốc tế UPU toàn quốctrang 29
- 12 Triển lãm VIMF và VIAP tại Hải Phòng quy tụ 300 gian hàng đến từ 15 quốc gia, vùng lãnh thổtrang 30
- 13 Hải Phòng xây dựng Chủ nghĩa xã hội gắn với con người Xã hội chủ nghĩa..trang 30
- 14 Xã Tân Minh xây dựng mô hình điểm 'Cộng đồng học tập số'trang 31
- 15 Hải Phòng đón cơ hội từ làn sóng đầu tư công nghiệp mớitrang 31
- 16 Tăng cường hợp tác giữa Hải Phòng với các đối tác của Liên bang Nga ..trang 32
- 17 Xã Vĩnh Thịnh tập huấn đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ trong đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.....trang 32
- 18 Hải Phòng triển khai 10 nhiệm vụ hỗ trợ phát triển kinh tế tư nhântrang 33
- 19 10 xã, phường có tỷ lệ số hoá hồ sơ thủ tục hành chính cao nhất ở Hải Phòng .trang 33
- 20 UBND thành phố yêu cầu hoàn thành 100% chỉ tiêu số hóa hồ sơ, nâng cao hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính trang 34
- 21 Hải Phòng chủ động, tự tin hội nhập với 'sức mạnh mềm'trang 34
- 22 Thúc đẩy nông nghiệp số qua tối ưu hóa IoT và minh bạch nguồn gốc nông sản Hải Phòngtrang 35
- 23 Chính quyền cấp xã khóa mới ở Hải Phòng hoạt động ổn định, thông suốt ..trang 35
- 24 Xây dựng chính quyền số ngay từ cấp xãtrang 36
- 25 Giải 'bài toán' nhân lực cho tăng trưởng công nghiệp bền vững ..trang 36
- 26 Học sinh Trường THPT Thanh Hà sáng tạo 75 mô hình STEMtrang 37

TÂM ĐIỂM

- 1 Hải Phòng: Hệ sinh thái công nghiệp công nghệ cao gắn với chuyển đổi xanh...trang 23



TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 13/4/2026 – 19/04/2026)

Tuần công tác từ ngày 13/04 đến 19/04/2026 ghi dấu ấn quan trọng với các hoạt động đối ngoại cấp cao và nỗ lực kiện toàn hệ thống chính trị cơ sở gắn liền với mục tiêu bứt phá công nghệ. Việc thúc đẩy hợp tác chiến lược toàn diện Việt Nam – Trung Quốc và hướng tới các sự kiện quốc tế như Ngày Đổi mới sáng tạo thế giới (21/4), Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới (26/4) đã tạo động lực mạnh mẽ cho các hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ. Tại Hải Phòng, sau khi kiện toàn bộ máy chính quyền cấp xã nhiệm kỳ 2026-2031, thành phố tập trung cao độ vào việc triển khai các chương trình động lực về kinh tế biển và hiện đại hóa hạ tầng số.



1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

Tăng cường hợp tác quốc tế và làm chủ công nghệ lõi: Thành công từ chuyến thăm cấp Nhà nước tới Trung Quốc của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm mở ra giai đoạn mới trong hợp tác khoa học và công nghệ. Thông qua “Hành trình đồ nghiên cứu, học tập”, thế hệ trẻ và đội ngũ truyền thông số được tiếp cận các mô hình nhà máy thông minh, tập đoàn công nghệ hàng đầu tại Quảng Châu và Bắc Kinh. Xu hướng chủ đạo là tăng cường học hỏi, phát huy tinh thần đổi mới sáng tạo, làm chủ các công nghệ mới nhằm đóng góp cho sự phát triển bền vững của quốc gia và nâng tầm vị thế Việt Nam trên trường quốc tế. (Nguồn: baohaiphong.vn, anhp.vn)

Hoàn thiện thể chế và phổ biến pháp luật về đổi mới sáng tạo: Công tác tuyên truyền, phổ biến Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo được thực hiện đồng bộ trên phạm vi cả nước. Trọng tâm là tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế, cụ thể hóa các cơ chế chính sách đột phá về tài chính, đầu tư và trọng dụng nhân tài KH&CN. Hoạt động này tạo hành lang pháp lý thuận lợi để doanh nghiệp làm chủ công nghệ lõi và thúc đẩy hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, chuẩn bị các điều kiện cần thiết để thực hiện thắng lợi các mục tiêu phát triển trong kỷ nguyên số. (Nguồn: anhp.vn)

Số hóa toàn diện và nâng cao chất lượng dịch vụ công: Chính phủ yêu cầu các địa phương hoàn thành 100% chỉ tiêu số hóa hồ sơ, kết quả giải quyết thủ tục hành chính. Xu hướng hiện nay là tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ dựa trên 11 cơ sở dữ liệu quốc gia đã hoàn thành để thực hiện nguyên tắc “người dân chỉ cung cấp thông tin một lần”. Việc cấp kết quả bản điện tử và khai thác dữ liệu số hóa trở thành tiêu chí bắt buộc nhằm minh bạch hóa quản trị nhà nước và giảm chi phí tuân thủ cho doanh nghiệp. (Nguồn: haiphong.gov.vn, baohaiphong.vn)

TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Xác lập vị thế trọng điểm khoa học và công nghệ biển:

Hải Phòng chính thức phê duyệt Chương trình khoa học và công nghệ biển đến năm 2030 với mục tiêu trở thành trung tâm nghiên cứu hàng đầu Đông Nam Á. Thành phố đặt chỉ tiêu 30% nhiệm vụ KH&CN cấp thành phố tập trung vào lĩnh vực biển, hình thành các phòng thí nghiệm trọng điểm và trung tâm công nghệ sinh học biển. Các ứng dụng về y học cao áp, y học thẩm mỹ và logistics cảng biển thông minh dựa trên AI đang được triển khai mạnh mẽ nhằm cụ thể hóa Nghị quyết 45-NQ/TW của Bộ Chính trị. (Nguồn: nhandan.vn)

Bứt phá trong thu hút FDI chất lượng cao và chuyển đổi xanh:

Triển lãm VIMF và VIAF 2026 với 300 gian hàng từ 15 quốc gia đã khẳng định sức hút của Hải Phòng đối với các dòng vốn đầu tư công nghệ cao. Thành phố hướng tới xây dựng hệ sinh thái công nghiệp gắn với “chuyển đổi kép” (số và xanh), ưu tiên các dự án chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và năng lượng sạch. Việc cung cấp “hộ chiếu xanh” cho sản phẩm thông qua các khu công nghiệp sinh thái đạt chuẩn ESG là giải pháp chiến lược để Hải Phòng tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. (Nguồn: baohaiphong.vn, diendandoanhnghiep.vn)

Xây dựng chính quyền số và cộng đồng học tập số từ cơ sở:

Sau khi kiện toàn chính quyền cấp xã, các địa phương như Tân Minh, Hải Hưng đã tiên phong ra mắt mô hình “Cộng đồng học tập số”. Với chỉ tiêu 100% hộ gia đình thành thạo kỹ năng số cơ bản và thanh toán không dùng tiền mặt đạt trên 85%, công nghệ đã đi sâu vào đời sống nông thôn. Đặc biệt, 10 xã, phường dẫn đầu như Thanh Miện, Thái Tân, Hà Bắc... đã đạt tỷ lệ số hóa hồ sơ thủ tục hành chính mức kỷ lục (21,9/22 điểm), minh chứng cho hiệu quả của việc đưa quản trị số đến tận ngõ, xóm. (Nguồn: baohaiphong.vn, haiphong.gov.vn)

Ươm mầm tài năng và sáng tạo STEM học đường:

Giáo dục Hải Phòng khẳng định vị thế dẫn đầu với giải Nhất quốc gia cuộc thi Viết thư quốc tế UPU lần thứ 55 của em Trần Chí Cường (Trường THCS Bình Hàn). Đồng thời, Ngày hội STEM tại Trường THPT Thanh Hà với 75 mô hình ứng dụng AI, robot thủy lực và cảm biến thông minh đã tạo nên hệ sinh thái học tập hiện đại. Những thành tựu này cùng với các chương trình hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp giai đoạn 2026-2035 đang chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao, sẵn sàng cho khát vọng vươn mình của thành phố. (Nguồn: congdankhuyenhoc.vn, baohaiphong.vn)

Tuần từ 13/04 - 19/04/2026 khẳng định quyết tâm của Hải Phòng trong việc lấy khoa học công nghệ làm động lực trung tâm để bứt phá. Những kết quả cụ thể về số hóa hành chính, phát triển kinh tế biển và bồi dưỡng nhân tài là minh chứng thực tiễn nhất hướng tới chào mừng các ngày lễ lớn và kỷ nguyên phát triển mới của đất nước.



13/4: VIỆT NAM, SLOVAKIA TRAO NHIỀU VĂN KIỆN HỢP TÁC QUAN TRỌNG



[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Nhân chuyến thăm chính thức Việt Nam của Thủ tướng Cộng hòa Slovakia Robert Fico, hai bên đã tiến hành trao 6 văn kiện hợp tác song phương quan trọng, trong đó bao gồm lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường và năng lượng. Bên cạnh đó, bản tin cũng nhấn mạnh việc các doanh nghiệp hai nước dự kiến sẽ ký kết các thỏa thuận hợp tác trọng điểm trong những ngành ứng dụng khoa học kỹ thuật cao như năng lượng nguyên tử, y tế và công nghiệp đóng tàu. Những văn kiện và thỏa thuận này đóng vai trò là cơ sở pháp lý quan trọng nhằm thúc đẩy hợp tác thực chất, mở ra cơ hội trao đổi chuyên môn và phát triển năng lực công nghệ giữa Việt Nam và Slovakia.



13/4: ĐƯA ĐỔI MỚI SÁNG TẠO THÀNH ĐỘNG LỰC TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: TTO](#)



Trả lời phỏng vấn về chiến lược đưa khoa học công nghệ làm động lực tăng trưởng mới, ông Võ Xuân Hoài, Phó giám đốc Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia, khẳng định Việt Nam có thể mạnh nổi bật để hiện thực hóa các ưu tiên của Chính phủ. Thông qua cuộc trao đổi, ông nhấn mạnh việc tập trung phát triển các ngành công nghệ chiến lược như chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI) và máy bay không người lái (UAV) là hoàn toàn khả thi, mang lại tác động sâu rộng đến nền kinh tế. Quan điểm này trực tiếp làm rõ và củng cố định hướng đột phá được Thủ tướng Lê Minh Hưng đề ra nhằm đạt mục tiêu tăng trưởng GDP bình quân trên 10% giai đoạn 2026-2030. Để hiện thực hóa mục tiêu đó, ông Hoài kiến nghị Nhà nước cần sớm thiết lập các cơ chế thể chế mở, tối giản thủ tục pháp lý và áp dụng chính sách ưu đãi thuế đặc thù nhằm thu hút vốn, giữ chân nhân tài, qua đó tạo bộ phận vững chắc cho các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.



13/4: VIỆT NAM VƯỢN LÊN DẪN ĐẦU KHU VỰC TRONG LÀN SÓNG THƯƠNG MẠI THẾ HỆ MỚI: DỮ LIỆU TỪ VISA

[Chi tiết: VCCI](#)



Theo dữ liệu từ Visa, Việt Nam đang vươn lên dẫn đầu khu vực châu Á - Thái Bình Dương về thương mại số thế hệ mới, đánh dấu sự dịch chuyển mạnh mẽ sang các nền tảng ứng dụng công nghệ cao. Nghiên cứu chỉ ra tỷ lệ người tiêu dùng mua sắm trực tuyến thường xuyên tăng mạnh, trong đó 39% nhận biết sâu về công nghệ bảo mật tokenization và 37% đã sử dụng thanh toán một chạm. Đặc biệt, Việt Nam khẳng định vị thế tiên phong trong bán lẻ ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) với 83% người dùng sử dụng AI tìm kiếm sản phẩm và 42% sẵn sàng trao quyền mua sắm cho trợ lý AI ảo. Để củng cố đà tăng trưởng này, Visa đang triển khai các giải pháp như Visa Intelligent Commerce và Trusted Agent Protocol nhằm thiết lập nền tảng bảo mật vững chắc, thúc đẩy hệ sinh thái thương mại số an toàn và bền vững.



13/4: VIỆT NAM KIÊN ĐỊNH MỤC TIÊU TĂNG TRƯỞNG CAO VÀ LIÊN TỤC

[Chi tiết: VOV](#)



Ngày 13/4, diễn ra Hội nghị toàn quốc nghiên cứu, học tập, quán triệt và triển khai thực hiện Nghị quyết Hội nghị lần thứ 2, Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIV, Ủy viên Bộ Chính trị,

Bí thư Trung ương Đảng, Trưởng Ban Chính sách, chiến lược Trung ương Nguyễn Thanh Nghị đã trình bày những nội dung cốt lõi của Kết luận số 18-KL/TW ngày 02/4/2026 của Hội nghị lần thứ 2 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIV về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, tài chính quốc gia, vay trả nợ công và đầu tư công trung hạn 5 năm 2026-2030. Trong đánh giá tổng kết tình hình kinh tế - xã hội giai đoạn 2021-2025, Trưởng Ban Chính sách, chiến lược Trung ương Nguyễn Thanh Nghị khẳng định khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đã đạt nhiều kết quả tích cực. Đây là một trong những nền tảng quan trọng đóng góp vào thành tựu chung của đất nước. Những kết quả này sẽ góp phần tạo bộ phận để Việt Nam thực hiện Kế hoạch 5 năm 2026-2030, hướng tới mục tiêu tăng trưởng kinh tế "2 con số".



TOÀN VĂN PHÁT BIỂU CHÍNH SÁCH CỦA TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC TÔ LÂM TẠI ĐẠI HỌC THANH HOA, TRUNG QUỐC



[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)

Trong bài phát biểu chính sách tại Đại học Thanh Hoa (Trung Quốc) ngày 14/4, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đã nhấn mạnh tầm quan trọng chiến lược của việc hợp tác phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.



Định hướng đẩy mạnh liên kết giữa Đại học Thanh Hoa và các cơ sở giáo dục hàng đầu Việt Nam tập trung vào các lĩnh vực mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ bán dẫn. Đồng chí Tổng Bí thư, Chủ tịch nước đề nghị hai bên tăng cường trao đổi học giả, xây dựng các nhóm nghiên cứu và phòng thí nghiệm chung nhằm giúp thế hệ trẻ làm chủ công nghệ hiện đại. Định hướng này được kỳ vọng sẽ tạo động lực to lớn thúc đẩy công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và làm sâu sắc thêm quan hệ đối tác hợp tác chiến lược toàn diện giữa hai quốc gia. Trong bài phát biểu chính sách tại Đại học Thanh Hoa (Trung Quốc) ngày 14/4, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đã nhấn mạnh tầm quan trọng chiến lược của việc hợp tác phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Điểm tin ghi nhận định hướng đẩy mạnh liên kết giữa Đại học Thanh Hoa và các cơ sở giáo dục hàng đầu Việt Nam tập trung vào các lĩnh vực mũi nhọn như trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ bán dẫn và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Đồng chí Tổng Bí thư, Chủ tịch nước đề nghị hai bên tiếp tục tăng cường trao đổi học giả, xây dựng các nhóm nghiên cứu và phòng thí nghiệm chung nhằm giúp thế hệ trẻ làm chủ nền tảng công nghệ hiện đại. Định hướng hợp tác này được kỳ vọng sẽ tạo động lực to lớn thúc đẩy công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và đóng góp thiết thực vào sự phát triển chung của hai quốc gia trong kỷ nguyên số.

14/4: DRONE TRONG NÔNG NGHIỆP: LỢI ÍCH LỚN; THÁCH THỨC KHÔNG NHỎ

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



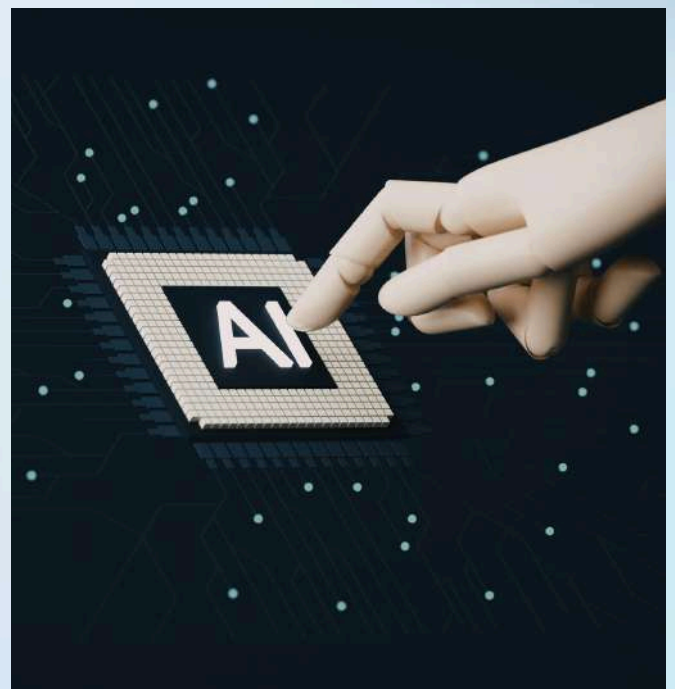
Ứng dụng thiết bị bay không người lái (drone) đang trở thành xu hướng công nghệ nổi bật trong chuyển đổi số nông nghiệp, đặc biệt ở khâu phun thuốc bảo vệ thực vật. Giải pháp này giúp tiết kiệm 70% lượng nước, 50% hóa chất, đồng thời giải quyết bài toán thiếu hụt lao động và giảm thiểu phơi nhiễm hóa chất cho nông dân. Tuy nhiên, việc vận hành đòi hỏi nền tảng kỹ thuật cao, người dùng phải tuân thủ nghiêm ngặt nguyên tắc "4 đúng" và các thông số bay để đạt hiệu quả tối ưu. Bên cạnh đó, hành lang pháp lý như Nghị định 288/2025/NĐ-CP yêu cầu drone phải đăng ký định danh và người điều khiển phải có chứng chỉ. Trong thời gian tới, các cơ quan chức năng sẽ tiếp tục hoàn thiện quy chuẩn, đẩy mạnh đào tạo nhằm hướng tới nền nông nghiệp công nghệ cao, an toàn và bền vững.

14/4: QUỸ PHÁT TRIỂN AI QUỐC GIA CÓ QUY MÔ DỰ KIẾN 30.000 TỶ ĐỒNG

[Chi tiết: VnEconomy](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng Dự thảo Nghị định thành lập Quỹ Phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) quốc gia, dự kiến được ngân sách cấp 30.000 tỷ đồng, phân bổ thành nhiều đợt. Quỹ thuộc nhóm tài chính nhà nước ngoài ngân sách, hoạt động không vì lợi nhuận nhằm hỗ trợ nghiên cứu, phát triển, ứng dụng và thương mại hóa AI. Theo dự thảo, Quỹ có thể tài trợ tối đa 70% và hỗ trợ 50% kinh phí cho các nhiệm vụ, tập trung vào công nghệ lõi, xử lý dữ liệu, vi mạch bán dẫn và các nền tảng dùng chung. Bên cạnh đó, các nhiệm vụ đầu tư phát triển hạ tầng AI sẽ được áp dụng cơ chế đặc thù, linh hoạt để đẩy nhanh tiến độ, đồng thời Nhà nước chấp nhận rủi ro có kiểm soát nhằm xây dựng hệ sinh thái AI nội địa vững mạnh.

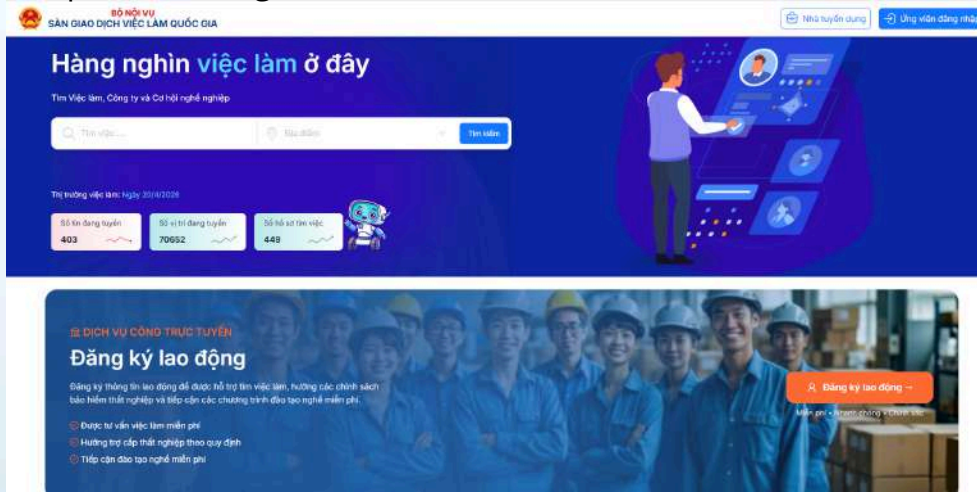


14/4: KHAI TRƯƠNG SÀN GIAO DỊCH VIỆC LÀM QUỐC GIA, KẾT NỐI THỊ TRƯỜNG LAO ĐỘNG TRÊN NỀN TẢNG SỐ

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Sáng 14/4/2026, Bộ Nội vụ chính thức khai trương Sàn giao dịch việc làm quốc gia trên nền tảng số, ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) để kết nối trực tiếp hơn 53,6 triệu người lao động và gần 1 triệu doanh nghiệp. Sàn giao dịch có địa chỉ: <https://vieclam.gov.vn/>



Nền tảng này được vận hành dựa trên cơ sở liên thông dữ liệu đồng bộ toàn quốc, giúp người lao động được AI gợi ý việc làm phù hợp và hỗ trợ doanh nghiệp rút ngắn thời gian, chi phí tuyển dụng. Đây là bước đột phá quan trọng trong tiến trình chuyển đổi số quốc gia lĩnh vực việc làm, cụ thể hóa các nghị quyết của Đảng và Chính phủ về phát triển khoa học công nghệ, hướng tới xây dựng một thị trường lao động hiện đại, linh hoạt, minh bạch và hiệu quả.

14/4: NGHIÊN CỨU SINH XUẤT SẮC ĐƯỢC "ĐẶT HÀNG" LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ LỖI, HỖ TRỢ TỐI ĐA 1 TỶ ĐỒNG/NĂM



[Chi tiết: Tạp chí Khuyến học](#)

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa phê duyệt "Chương trình hỗ trợ nghiên cứu sinh xuất sắc giai đoạn 2026-2030" nhằm tạo đột phá trong lĩnh vực khoa học công nghệ.

Mỗi năm, chương trình sẽ cấp kinh phí cho khoảng 100 nghiên cứu sinh với mức hỗ trợ tối đa lên tới 1 tỷ đồng/năm trong thời gian không quá 3 năm. Nguồn lực được tập trung ưu tiên cho các đề tài nghiên cứu làm chủ công nghệ lõi và phát triển sản phẩm công nghệ chiến lược. Các chỉ tiêu đầu ra được yêu cầu khắt khe như công bố quốc tế, đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ và thương mại hóa kết quả nghiên cứu. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng mạng lưới các nhà khoa học trẻ, thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia.



14/4: NÂNG CAO GIÁ TRỊ GIA TĂNG VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP XANH, BỀN VỮNG, THÔNG MINH



[Chi tiết: Nhân dân](#)

Tại buổi gặp gỡ Tổng Giám đốc FAO Qu Dongyu, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn khẳng định Việt Nam đang chuyển đổi mô hình tăng trưởng nông nghiệp với động lực chính là khoa học - công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Việt Nam chủ trương phát triển nông nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng, xanh, bền vững, thông minh và ứng phó linh hoạt với biến đổi khí hậu. Chủ tịch Quốc hội đề nghị FAO tiếp tục hỗ trợ Việt Nam ứng dụng khoa học kỹ thuật trong cơ cấu lại ngành nông nghiệp, đẩy mạnh chuyển đổi số và kiểm soát dịch bệnh. Hai bên nhất trí mở rộng hợp tác trong lĩnh vực đổi mới sáng tạo, chuyển đổi hệ thống lương thực bền vững, góp phần bảo đảm an ninh lương thực khu vực và toàn cầu.



14/4: CHUẨN HÓA TỔ CHỨC, HOẠT ĐỘNG QUỸ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TỪ TRUNG ƯƠNG ĐẾN ĐỊA PHƯƠNG



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Việc chuẩn hóa tổ chức và hoạt động của Quỹ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo từ Trung ương đến địa phương nhằm tạo hành lang pháp lý đồng bộ, công khai và minh bạch. Theo đó, quy định mới chính thức bổ sung nội dung "đổi mới sáng tạo" và thiết lập cơ chế quản trị rủi ro khoa học linh hoạt, cho phép xem xét chấp nhận các rủi ro khách quan ngoài dự kiến nếu nhiệm vụ tuân thủ đúng quy trình. Cơ chế đồng tài trợ giữa Nhà nước và doanh nghiệp cũng được áp dụng nhằm huy động nguồn lực xã hội, đi kèm với các quy định rõ ràng về việc tiếp nhận kinh phí ngoài ngân sách và tăng cường giám sát, giải trình.

Đặc biệt, ngân sách nhà nước sẽ ưu tiên hỗ trợ cho giai đoạn nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, trong khi tỷ lệ đối ứng của doanh nghiệp sẽ tăng dần theo mức độ hoàn thiện công nghệ và khả năng thương mại hóa. Những bước tiến này nhằm thiết lập chuẩn mực mới trong quản lý nhiệm vụ khoa học, kết nối sáng kiến công nghệ với nhu cầu thực tiễn và khẳng định đổi mới sáng tạo là nền tảng thúc đẩy tăng trưởng bền vững.



15/4: PHẢI LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ LỖI ĐỂ TĂNG TỐC PHÁT TRIỂN MẠNH MẼ



[Chi tiết: Một Thế giới](#)



Việc làm chủ công nghệ lõi là nhiệm vụ quan trọng mang tính sống để Việt Nam hiện thực hóa khát vọng "vươn mình" thoát bẫy thu nhập trung bình và đạt mục tiêu trở thành nước phát triển có thu nhập cao vào năm 2045. Mặc dù thu hút hàng chục tỷ USD vốn FDI mỗi năm, đặc biệt trong ngành công nghiệp điện tử, nhưng thực tế phần giá trị gia tăng mà nền kinh tế nội địa nhận được lại rất thấp do chỉ tập trung ở các công đoạn thâm dụng lao động như lắp ráp và kiểm thử.



Học hỏi từ quá trình công nghiệp hóa của Hàn Quốc và Nhật Bản, Việt Nam cần có chiến lược bứt phá bằng cách nhảy vọt vào ba lĩnh vực công nghệ mũi nhọn: công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ năng lượng mới. Việc tận dụng lợi thế về nguồn tài nguyên đất hiếm để tự chủ thiết kế vi mạch sẽ đóng vai trò bước ngoặt giúp doanh nghiệp nội địa tiến sâu vào chuỗi cung ứng toàn cầu.

Đồng thời, việc phát triển các mô hình AI tối ưu hóa dữ liệu quốc gia không chỉ nâng cao năng suất lao động mà còn bảo đảm an ninh chủ quyền số. Bên cạnh đó, làm chủ công nghệ lưới điện thông minh và năng lượng xanh như Hydrogen sẽ tạo lớp bảo vệ vững chắc cho nền kinh tế trước biến động địa chính trị. Tuy nhiên, rào cản lớn nhất hiện nay là tỷ lệ chi ngân sách cho nghiên cứu và phát triển (R&D) của Việt Nam mới đạt 0,4-0,5% GDP, quá thấp so với các nước phát triển. Do đó, việc triển khai quyết liệt Nghị quyết 57-NQ/TW, hướng tới nâng tỷ lệ đầu tư cho khoa học công nghệ lên 2% GDP, được xem là "chìa khóa" chiến lược để đưa đất nước bước vào kỷ nguyên phát triển bền vững.

15/4: VIỆT NAM-BULGARIA THÚC ĐẨY HỢP TÁC TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI XANH

[Chi tiết: Nhân dân](#)



Đại sứ quán Việt Nam tại Bulgaria vừa phối hợp tổ chức hội thảo thúc đẩy hợp tác song phương về đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và chuyển đổi xanh. Sự kiện diễn ra trong bối cảnh hai nước đã nâng cấp quan hệ lên Đối tác chiến lược, tạo nền tảng vững chắc để mở rộng đầu tư vào các lĩnh vực khoa học công nghệ mũi nhọn. Phía Việt Nam đề xuất ưu tiên hợp tác trong các ngành trí tuệ nhân tạo (AI), công nghệ thông tin, năng lượng tái tạo và công nghệ môi trường. Hai bên kỳ vọng sự cộng hưởng này không chỉ thúc đẩy quá trình chuyển đổi số quốc gia mà còn tạo cầu nối chiến lược để doanh nghiệp hai nước tiến sâu vào thị trường ASEAN và châu Âu.



15/4: KẾT NỐI GIÁO DỤC ĐỔI MỚI SÁNG TẠO GIỮA VIỆT NAM VÀ AUSTRALIA

[Chi tiết: Nhân dân](#)



Sáng 15/4 tại Hà Nội, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) phối hợp cùng Cơ quan xúc tiến thương mại và đầu tư bang Queensland (Australia) tổ chức sự kiện kết nối giáo dục đổi mới sáng tạo Việt Nam - Australia.



Chương trình tập trung thúc đẩy hợp tác chiến lược trong ba lĩnh vực công nghệ ưu tiên gồm công nghệ nông nghiệp, công nghệ y tế và du lịch. Đây là nền tảng quan trọng để các cơ quan quản lý, trường đại học và doanh nghiệp hai nước đẩy mạnh hoạt động đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ. Thông qua sự kiện này, hai bên kỳ vọng thắt chặt mối quan hệ Đối tác chiến lược toàn diện, qua đó phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ mục tiêu chuyển đổi số và tăng trưởng bền vững của Việt Nam trong kỷ nguyên mới.

15/4: XÂY DỰNG “LÁ CHẮN” BẢO VỆ DOANH NGHIỆP VỪA VÀ NHỎ TRONG KỶ NGUYÊN SỐ



[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)

Diễn đàn “Tương lai số an toàn cho doanh nghiệp vừa và nhỏ” vừa diễn ra tại Hà Nội đã nhấn mạnh tầm quan trọng của việc bảo đảm an ninh mạng đối với lực lượng doanh nghiệp chiếm 97% tổng số doanh nghiệp cả nước. Trong bối cảnh công nghệ số và trí tuệ nhân tạo phát triển mạnh, các doanh nghiệp vừa và nhỏ đang đối mặt với nhiều rủi ro an toàn thông tin do hạn chế về nguồn lực và nhân sự chuyên trách. Để hiện thực hóa Quyết định số 433/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về chuyển đổi số, các chuyên gia khẳng định cần sự phối hợp chặt chẽ giữa cơ quan quản lý, hiệp hội và doanh nghiệp công nghệ.

Việc xây dựng “lá chắn” bảo mật toàn diện và hệ sinh thái số an toàn được xem là điều kiện tiên quyết giúp doanh nghiệp nâng cao sức cạnh tranh, phục hồi trước rủi ro và phát triển bền vững trong kỷ nguyên số.



15/4: LAN TỎA 'MẠCH TRI THỨC - TỪ TRANG SÁCH ĐẾN KHÔNG GIAN SỐ'

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Ngày Sách và Văn hóa đọc Việt Nam năm 2026 chính thức khai mạc với chủ đề "Lan tỏa mạch tri thức từ trang sách đến không gian số", khẳng định vai trò then chốt của công nghệ trong việc hiện đại hóa văn hóa đọc. Sự kiện nhấn mạnh xu hướng chuyển đổi số mạnh mẽ trong ngành xuất bản thông qua giới thiệu các nền tảng sách số, mô hình thư viện thông minh và không gian triển lãm thực tế ảo đa nền tảng. Đây được xem là bước đi chiến lược nhằm thúc đẩy xã hội học tập trên môi trường điện tử, giúp tri thức tiếp cận cộng đồng nhanh chóng và hiệu quả hơn thông qua hạ tầng viễn thông hiện đại. Các hoạt động trong khuôn khổ Ngày Sách cũng tập trung ứng dụng công nghệ mới để tối ưu hóa trải nghiệm đọc và quản lý dữ liệu tri thức, góp phần quan trọng vào tiến trình xây dựng công dân số và phát triển kinh tế tri thức bền vững của đất nước.



16/4: ĐẶT NỀN TẢNG CHIẾN LƯỢC TỬ CÔNG TÁC NHÂN SỰ CẤP CAO

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Kỳ họp thứ nhất Quốc hội khóa XVI xác lập nền tảng nhân sự cấp cao chiến lược, tạo tiền đề then chốt cho công tác quản trị quốc gia hướng tới mục tiêu phát triển đột phá dựa trên khoa học công nghệ. Việc kiện toàn các vị trí lãnh đạo chủ chốt nhiệm kỳ 2026-2031 nhằm tập trung nguồn lực dẫn dắt các cuộc cách mạng về chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo toàn diện trên cả nước. Sự ổn định của bộ máy lãnh đạo cấp cao là yếu tố cốt lõi bảo đảm tính hiệu quả trong thực thi các chính sách phát triển hạ tầng kỹ thuật hiện đại và hiện đại hóa nền hành chính công. Đội ngũ nhân sự mới được kỳ vọng sẽ thúc đẩy mạnh mẽ các giải pháp khoa học tri thức để đưa đất nước thoát bẫy thu nhập trung bình trong giai đoạn tới.

Đây chính là "đòn bẩy" chiến lược nhằm hiện thực hóa khát vọng vươn mình của dân tộc trong kỷ nguyên số và hội nhập quốc tế sâu rộng.



16/4: ĐỘNG LỰC MỚI THỨC ĐẨY LIÊN KẾT CÔNG NGHỆ KHU VỰC ASEAN

[Chi tiết: TTXVN](#)



ASEAN đang đẩy nhanh tiến độ thực hiện Hiệp định Khung Kinh tế Kỹ thuật số (DEFA) nhằm xác lập động lực mới cho liên kết công nghệ và kinh tế số toàn khu vực. Việc đồng bộ hóa tiêu chuẩn kỹ thuật về trí tuệ nhân tạo (AI) và hạ tầng dữ liệu xuyên biên giới là ưu tiên hàng đầu để xóa bỏ các rào cản thương mại số. Các quốc gia thành viên cam kết tăng cường hợp tác trong nghiên cứu phát triển, chuyển giao công nghệ cao và bảo mật không gian mạng quốc gia. Đây là bước đi chiến lược nhằm tối ưu hóa tiềm năng đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực cạnh tranh và khẳng định vị thế của khối trong chuỗi giá trị toàn cầu. Định hướng này minh chứng cho quyết tâm của ASEAN trong việc kiến tạo một hệ sinh thái công nghệ tự cường, minh bạch và phát triển bền vững.



17/4: VỊ THẾ QUỐC GIA TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Sự kiện Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm ký Quyết định phê chuẩn Công ước của Liên hợp quốc về chống tội phạm mạng (Công ước Hà Nội) đánh dấu bước ngoặt chiến lược trong việc khẳng định vị thế quốc gia trên không gian mạng toàn cầu. Việt Nam trở thành quốc gia đầu tiên tại Đông Nam Á và thứ hai trên thế giới phê chuẩn văn kiện này, gửi đi thông điệp mạnh mẽ về sự chủ động, trách nhiệm của Đảng và Nhà nước trong việc tham gia định hình các chuẩn mực an ninh phi truyền thống.

Công ước Hà Nội thiết lập khuôn khổ pháp lý đa phương toàn diện đầu tiên, tạo "tấm hộ chiếu pháp lý" để Việt Nam tăng cường hợp tác quốc tế trong điều tra, truy tố tội phạm mạng xuyên biên giới và bảo vệ chủ quyền số quốc gia. Việc sớm gia nhập Công ước không chỉ nâng cao năng lực phòng thủ mạng mà còn là "đòn bẫy" để hoàn thiện hệ thống pháp luật nội địa, bao gồm Luật An ninh mạng và các quy định liên quan, bảo đảm tính tương thích với thông lệ quốc tế. Sự kiện này khẳng định vai trò dẫn dắt của Việt Nam trong khu vực ASEAN, góp phần kiến tạo một hệ sinh thái số an toàn, minh bạch, từ đó thu hút đầu tư công nghệ cao và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế số bền vững.

Thông qua việc hiện thực hóa các cam kết quốc tế, Việt Nam tiếp tục cụ thể hóa đường lối đối ngoại độc lập, tự chủ và đa phương hóa, đồng thời cho thấy năng lực thích ứng nhanh nhạy của thể chế trước những thách thức phức tạp của kỷ nguyên số. Đây chính là nền tảng cốt lõi để bảo vệ quyền lợi chính đáng của người dân, doanh nghiệp và hiện thực hóa mục tiêu chuyển đổi số quốc gia toàn diện, góp phần xây dựng một thế giới số hòa bình và phát triển vì lợi ích chung của nhân loại.

17/4: CHUYỂN ĐỔI SỐ THỨC ĐẨY CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN NGOẠI GIAO VIỆT NAM THỜI KỲ MỚI



[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)

Ngành Ngoại giao Việt Nam đang đẩy mạnh chuyển đổi số theo tinh thần Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, đưa công nghệ trở thành phương thức vận hành chủ đạo để xây dựng nền ngoại giao hiện đại và thích ứng. Việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn (Big Data) và số hóa 100% thủ tục hành chính giúp tối ưu hóa công tác tham mưu chiến lược, dự báo chính sách và quản trị dữ liệu tập trung. Trên bình diện đối ngoại, ngoại giao số mở rộng cơ hội hợp tác trong các lĩnh vực công nghệ cao như chip bán dẫn và an ninh mạng, đồng thời kết nối Việt Nam với các trung tâm đổi mới sáng tạo toàn cầu.



Lộ trình đến năm 2026 xác định tiếp tục lấy dữ liệu làm trung tâm, hoàn thiện hệ sinh thái dữ liệu ngành nhằm nâng cao vị thế quốc gia và bảo đảm lợi ích trong kỷ nguyên số. Sự chuyển dịch về chất này không chỉ tinh gọn bộ máy quản trị mà còn khẳng định hình ảnh Việt Nam chủ động, sáng tạo trên trường quốc tế.

17/4: CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH NỘI VỤ: HƯỚNG TỚI QUẢN TRỊ THÔNG MINH BẰNG DỮ LIỆU

[Chi tiết: TTXVN](#)



Bộ Nội vụ đang tập trung đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện nhằm chuyển dịch sang mô hình quản trị thông minh dựa trên nền tảng dữ liệu tập trung, thống nhất.

Ngành cũng ưu tiên ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và các công nghệ phân tích dữ liệu lớn để nâng cao năng lực dự báo, tham mưu chính sách và cá nhân hóa dịch vụ công. Việc vận hành các nền tảng số như Sàn giao dịch việc làm quốc gia minh chứng cho bước tiến mới trong việc hiện đại hóa hạ tầng quản trị xã hội. Những nỗ lực này góp phần quan trọng vào tiến trình xây dựng Chính phủ số, tạo động lực bứt phá để nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong kỷ nguyên mới.



17/4: VIỆT NAM THAM GIA HIỆP ĐỊNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN MỞ RỘNG

[Chi tiết: Nhân dân](#)



Việt Nam chính thức gia nhập Hiệp định Công nghệ thông tin mở rộng (ITA-2) của WTO, đánh dấu bước tiến chiến lược trong lộ trình hội nhập sâu rộng vào chuỗi giá trị công nghệ cao toàn cầu. Việc thực thi Hiệp định giúp xóa bỏ thuế quan cho danh mục sản phẩm công nghệ thế hệ mới, bao gồm linh kiện bán dẫn, thiết bị y tế hiện đại và các sản phẩm công nghệ thông tin tiên tiến. Đây là động lực then chốt thúc đẩy thu hút đầu tư vào lĩnh vực công nghiệp điện tử, vi mạch và hỗ trợ mạnh mẽ cho tiến trình chuyển đổi số, công nghiệp hóa đất nước.



Cam kết này khẳng định quyết tâm của Việt Nam trong việc kiến tạo môi trường kinh doanh minh bạch, giúp doanh nghiệp tiếp cận công nghệ hiện đại và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Qua đó, Việt Nam tiếp tục củng cố vị thế là trung tâm sản xuất và xuất khẩu sản phẩm công nghệ quan trọng, góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững trong kỷ nguyên số.

17/4: NHÀ KHOA HỌC TRÌNH DIỄN ROBOT TỰ HÀNH TRONG MÔI TRƯỜNG NGUY HIỂM, RỦI RO CAO

[Chi tiết: Sức khỏe&Đời sống](#)



Nhóm nghiên cứu do TS. Ngô Mạnh Tiến thuộc Viện Vật lý dẫn đầu đã trình diễn thành công hệ thống robot tự hành thông minh có khả năng vận hành độc lập tại các khu vực nguy hiểm và rủi ro cao. Công nghệ này tích hợp trí tuệ nhân tạo tiên tiến để tự nhận diện địa hình, phân tích môi trường và thực hiện nhiệm vụ chuyên biệt mà không cần sự can thiệp trực tiếp từ con người. Đây là bước tiến chiến lược trong việc làm chủ công nghệ robot thông minh "Make in Vietnam", góp phần bảo đảm an toàn trong các ngành công nghiệp đặc thù và nâng tầm tiềm lực khoa học công nghệ quốc gia. Thành tựu này khẳng định quyết tâm của đội ngũ trí thức trong việc thúc đẩy đổi mới sáng tạo, tạo động lực quan trọng để hiện đại hóa nền sản xuất và ứng phó hiệu quả với các thách thức kỹ thuật mới. Việc ứng dụng robot tự hành vào thực tiễn là minh chứng cho sự bứt phá của khoa học Việt Nam, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và tự chủ công nghệ lõi trong kỷ nguyên số.



18/4: CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ TOÀN CẦU HÓA: THÁCH THỨC MỚI TRONG QUẢN TRỊ RỦI RO PHÁP LÝ ĐẦU TƯ KINH DOANH



[Chi tiết: VnEconomy](#)

Thủ tướng Chính phủ vừa phê duyệt Quyết định số 611/QĐ-TTg về lộ trình chuyển đổi số văn hóa, xác định đây là đột phá chiến lược để mở rộng không gian sáng tạo và bảo vệ chủ quyền số quốc gia. Mục tiêu đến năm 2030 là 100% các lĩnh vực văn hóa có nền tảng số dùng chung, đồng thời ứng dụng mạnh mẽ công nghệ VR, AR và Blockchain để bảo tồn di sản và bảo vệ bản quyền. Chiến lược tập trung vào 5 trụ cột chính gồm hạ tầng số, thể chế, nhân lực, số hóa di sản và phát triển công nghiệp văn hóa số, hướng tới mục tiêu các sản phẩm văn hóa số chiếm trên 80% tỷ trọng vào năm 2045. Việc làm chủ nền tảng dữ liệu "Make in Vietnam" không chỉ giúp thu hẹp khoảng cách tiếp cận văn hóa mà còn đưa giá trị di sản dân tộc vươn tầm quốc tế thông qua các sáng kiến như "Bản đồ số di sản Việt Nam".



18/4: ĐÁNH THỨC DI SẢN TRONG ĐỜI SỐNG ĐƯƠNG ĐẠI BẰNG CÔNG NGHỆ SỐ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Ứng dụng công nghệ số được xác định là giải pháp đột phá nhằm bảo tồn và phát huy giá trị di sản văn hóa, tạo sự kết nối chặt chẽ giữa truyền thống và đời sống đương đại.

Thông qua các giải pháp kỹ thuật hiện đại như thực tế ảo (VR), thực tế tăng cường (AR) và trình diễn 3D mapping, các di sản được tái hiện sống động, chuyển đổi phương thức trưng bày từ tĩnh sang tương tác đa chiều.



Đây là bước đi chiến lược trong lộ trình chuyển đổi số quốc gia, góp phần hình thành thành hệ sinh thái sáng tạo mới và biến giá trị văn hóa thành động lực quan trọng cho phát triển kinh tế - du lịch.



Việc làm mới ngôn ngữ kể chuyện di sản bằng công nghệ không chỉ thu hút cộng đồng mà còn khẳng định năng lực làm chủ kỹ thuật của đội ngũ tri thức trong việc gìn giữ bản sắc dân tộc trong kỷ nguyên mới.



18/4: SỞ HỮU TRÍ TUỆ “LÁ CHẮN” BẢO VỆ VÀ BỆ PHÓNG GIÁ TRỊ THƯƠNG HIỆU DOANH NGHIỆP

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

Sở hữu trí tuệ được xác định là “lá chắn” pháp lý vững chắc giúp doanh nghiệp phòng ngừa rủi ro xâm phạm và là “bệ phóng” quan trọng để gia tăng giá trị thương hiệu trong nền kinh tế số. Trước thách thức từ vấn nạn hàng giả và xâm phạm bản quyền, việc bảo hộ các thành quả đổi mới sáng tạo đóng vai trò then chốt trong việc bảo vệ lợi ích kinh tế và khẳng định vị thế cạnh tranh của đơn vị.



Các chuyên gia nhấn mạnh, đầu tư đúng mức cho quản trị tài sản trí tuệ là giải pháp chiến lược giúp doanh nghiệp tối ưu hóa giá trị tài sản vô hình và phát triển bền vững. Đây chính là công cụ nòng cốt để thúc đẩy hệ sinh thái sáng tạo, gắn liền với lộ trình hiện đại hóa nền hành chính và hội nhập quốc tế sâu rộng của đất nước.



18/4: PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRỞ THÀNH ĐỘNG LỰC CHỦ YẾU CỦA TĂNG TRƯỞNG KINH TẾ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Phó Thủ tướng Chính phủ vừa phê duyệt điều chỉnh Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030, xác định đây là động lực then chốt thúc đẩy tăng trưởng và sức cạnh tranh quốc gia. Mục tiêu trọng tâm của Chiến lược là đưa trình độ khoa học công nghệ của Việt Nam đạt mức tiên tiến trong các lĩnh vực quan trọng, đồng thời làm chủ một số công nghệ lõi, công nghệ chiến lược để bảo đảm tự chủ công nghệ.



Hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia sẽ được xây dựng theo hướng hiện đại, hội nhập quốc tế gắn liền với việc phát triển mạnh mẽ hệ sinh thái khởi nghiệp và đội ngũ doanh nghiệp công nghệ có năng lực cạnh tranh toàn cầu. Những quyết sách này không chỉ góp phần nâng cao chất lượng tăng trưởng kinh tế bền vững mà còn là nền tảng vững chắc để bảo vệ môi trường, quốc phòng, an ninh và nâng cao chất lượng đời sống nhân dân trong kỷ nguyên mới.

19/4: CẬP NHẬT, BỔ SUNG CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG CỦA CHÍNH PHỦ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN KTXH, TÀI CHÍNH QUỐC GIA, ĐẦU TƯ CÔNG TRUNG HẠN 5 NĂM 2026- 2030

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chính phủ vừa ban hành văn bản cập nhật, bổ sung Chương trình hành động thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, tài chính quốc gia và đầu tư công trung hạn giai đoạn 2026-2030 với những định hướng mang tính đột phá.

Trọng tâm của chương trình là xác lập mô hình tăng trưởng mới, đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa, lấy khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số làm động lực chính để nâng cao năng suất và sức cạnh tranh quốc gia. Quyết sách này kiên định mục tiêu đạt mức tăng trưởng kinh tế "hai con số" liên tục gắn liền với ổn định vĩ mô và phát triển bền vững trong kỳ nguyên vươn mình của dân tộc. Điểm nhấn nổi bật là yêu cầu đổi mới căn bản quản trị thực thi, thống nhất tư duy, nhận thức và khát vọng hành động từ cấp ủy đến từng cán bộ, đảng viên nhằm khơi thông mọi nguồn lực. Chính phủ xác định đây là nhiệm vụ chính trị trọng tâm, đòi hỏi các bộ, ngành phải cụ thể hóa thành các chương trình hành động thiết thực, tạo niềm tin và động lực mạnh mẽ cho cộng đồng doanh nghiệp. Hệ thống giải pháp cập nhật cũng chú trọng đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, đề cao vai trò dẫn dắt của đầu tư công để kích hoạt dòng vốn đầu tư xã hội vào các lĩnh vực công nghệ cao.

Việc bổ sung này khẳng định quyết tâm chính trị cao độ trong việc hiện thực hóa các mục tiêu chiến lược của Đại hội XIV, đưa đất nước phát triển nhanh bằng tri thức và hạ tầng số hiện đại. Sự đồng bộ trong thực thi chính sách và hành động nêu gương của người đứng đầu được xem là chìa khóa để hiện thực hóa khát vọng phồn vinh của đất nước trong giai đoạn tới.

19/4: LAN TỎA TINH THẦN ĐMST: TỪ THÔNG ĐIỆP CHÍNH SÁCH ĐẾN HÀNH ĐỘNG TOÀN XÃ HỘI

[Chi tiết: Thời báo TCVN](#)

Chiến lược lan tỏa tinh thần đổi mới sáng tạo đang chuyển dịch mạnh mẽ từ thông điệp chính sách sang hành động thực tiễn nhằm xác lập động lực bứt phá cho tăng trưởng kinh tế. Trọng tâm cốt lõi là việc hoàn thiện thể chế và cơ chế tài chính đặc thù để khơi thông nguồn lực trí tuệ, tạo bộ phóng cho các doanh nghiệp công nghệ nội địa vươn tầm quốc tế.



Sự gắn kết hữu cơ giữa Nhà nước, viện nghiên cứu và khu vực tư nhân được xác định là chìa khóa để hiện thực hóa khát vọng phát triển đất nước dựa trên nền tảng khoa học hiện đại. Đây là nhiệm vụ chính trị trọng tâm nhằm thúc đẩy mạnh mẽ tiến trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và nâng cao vị thế cạnh tranh của Việt Nam trong chuỗi giá trị toàn cầu.



19/4: ĐƯA CÁC STARTUP AI VIỆT NAM RA THẾ GIỚI

Thúc đẩy các startup AI Việt Nam vươn tầm quốc tế là giải pháp chiến lược nhằm khẳng định vị thế trí tuệ Việt và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số.

[Chi tiết: Đại đoàn kết](#)



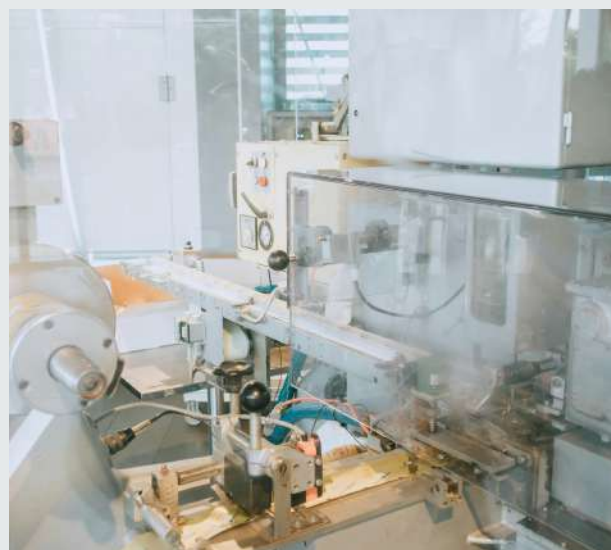
Thông qua các sân chơi như Vietnam AI Stars, doanh nghiệp khởi nghiệp có cơ hội hoàn thiện mô hình kinh doanh, cọ xát thực tế và tiếp cận hiệu quả các nguồn vốn đầu tư toàn cầu. Đây là nòng cốt của lộ trình chuyển hóa tiềm năng công nghệ thành động lực tăng trưởng kinh tế bền vững, góp phần xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tự cường. Định hướng này không chỉ giúp startup nội địa làm chủ công nghệ mà còn khẳng định khát vọng vươn mình của Việt Nam trên bản đồ trí tuệ nhân tạo thế giới.

19/4: XÁC LẬP MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI ĐỂ THỰC HIỆN MỤC TIÊU TĂNG TRƯỞNG 2 CON SỐ

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Việc xác lập mô hình tăng trưởng mới dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực đột phá để Việt Nam thực hiện mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số. Trọng tâm của chiến lược này là đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện gắn với hiện đại hóa hệ thống quản trị quốc gia nhằm khơi thông mọi nguồn lực và nâng cao năng lực cạnh tranh. Việc làm chủ các công nghệ lõi và phát triển mạnh mẽ hệ sinh thái sáng tạo trở thành nhân tố quyết định để đất nước bứt phá thoát bẫy thu nhập trung bình và tiến vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc. Đây là lộ trình then chốt hướng tới phát triển bền vững, khẳng định vai trò nòng cốt của tri thức và hạ tầng số hiện đại trong việc kiến tạo vị thế quốc gia trên trường quốc tế.



19/4: CHỢ TRUYỀN THỐNG ĐƯỢC “SỐ HÓA”: THÊM Kİ ỚT TỰ ĐỘNG, BÁN HÀNG QUA LIVESTREAM

[Chi tiết: Tạp chí điện tử Kinh Doanh](#)



Mô hình chợ truyền thống đang bước vào giai đoạn hiện đại hóa hạ tầng thông qua việc tích hợp các giải pháp công nghệ số và ki-ốt bán hàng tự động nhằm kích cầu tiêu dùng.

Theo định hướng của Chính phủ, hệ thống phân phối này sẽ được nâng cấp kỹ thuật, thúc đẩy tiểu thương tham gia thương mại điện tử và các nền tảng livestream để tối ưu hóa khả năng tiếp cận khách hàng. Việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và chuỗi khối (Blockchain) trong quản lý chuỗi cung ứng được kỳ vọng sẽ minh bạch hóa nguồn gốc hàng hóa và nâng cao năng lực cạnh tranh cho hàng Việt. Sự chuyển dịch này không chỉ thu hẹp ranh giới giữa bán lẻ truyền thống và hiện đại mà còn kiến tạo một hệ sinh thái bán lẻ số an toàn, hiệu quả và bền vững trong tương lai.



14/4: HẢI PHÒNG: HỆ SINH THÁI CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO GẮN VỚI CHUYỂN ĐỔI XANH

[Chi tiết: Tạp chí Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Hải Phòng đang tập trung xác lập hệ sinh thái công nghiệp công nghệ cao gắn kết chặt chẽ với lộ trình chuyển đổi xanh nhằm thực hiện thắng lợi mục tiêu trở thành trung tâm kinh tế biển hiện đại của cả nước. Với lợi thế từ hạ tầng cảng nước sâu Lạch Huyện và hệ thống giao thông đồng bộ, thành phố ưu tiên thu hút các dự án đầu tư vào lĩnh vực mũi nhọn như chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI) và năng lượng sạch. Theo chia sẻ của ông Phạm Văn Thép – Trưởng ban Ban quản lý Khu kinh tế Hải Phòng, việc vận hành Khu thương mại tự do và áp dụng các cơ chế đặc thù theo Nghị quyết 226/2025/QH15 là đòn bẩy đột phá để kiến tạo điểm đến hàng đầu cho dòng vốn đầu tư chất lượng cao gắn với phát triển bền vững. Thành phố kiên trì định hướng "chuyển đổi kép" giữa số hóa và xanh hóa, coi đây là nhân tố then chốt để nâng cao năng suất và sức cạnh tranh quốc gia trong chuỗi giá trị toàn cầu. Để tháo gỡ điểm nghẽn về quỹ đất và nhân lực, Hải Phòng đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng, hỗ trợ lãi suất cho điện mặt trời áp mái và triển khai mô hình đào tạo kỹ thuật theo đơn đặt hàng với các tập đoàn FDI lớn. Hệ thống quản trị tại các khu kinh tế cũng được hiện thực hóa qua việc số hóa toàn diện quy trình xử lý công việc, đảm bảo tính minh bạch và hiệu quả tối ưu trong tổ chức thực hiện nhiệm vụ. Quyết tâm chính trị này hướng tới mục tiêu thu hút 3,6-4 tỷ USD vốn FDI trong năm 2026, tạo nền tảng vững chắc để địa phương trở thành động lực kinh tế xanh và trung tâm logistics tầm cỡ quốc tế. Việc kết hợp giữa tư duy quản trị thông minh và hạ tầng công nghiệp hiện đại khẳng định khát vọng vươn mình của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới, đóng góp thiết thực vào mục tiêu Net Zero của quốc gia. Lộ trình phát triển bền vững này không chỉ bảo vệ lợi ích cộng đồng doanh nghiệp mà còn dẫn dắt sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa dựa trên tri thức. Đây là bước chuẩn bị quan trọng để Hải Phòng khẳng định vị thế dẫn dắt khu vực phía Bắc trong phát triển kinh tế xanh gắn với bảo vệ môi trường và an sinh xã hội bền vững. Tầm nhìn đến năm 2050, thành phố đặt mục tiêu chuyển đổi hoàn toàn sang mô hình sản xuất thông minh, lấy khoa học công nghệ làm trụ cột trung tâm để bứt phá thoát bẫy thu nhập trung bình. Toàn bộ hệ thống chính trị cam kết đồng hành cùng nhà đầu tư trong việc hiện thực hóa các dự án công nghệ chiến lược, tạo giá trị gia tăng lớn và lan tỏa tích cực đến nền kinh tế.



13/4: HẢI PHÒNG: BAN HÀNH BỘ TIÊU CHÍ, BẢNG THANG ĐIỂM VÀ QUY TRÌNH XÉT CÔNG NHẬN “CÔNG SỞ THÂN THIỆN” TẠI CÁC SỞ, BAN, NGÀNH TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ

[Chi tiết: ANHP](#)



Hải Phòng ban hành Bộ tiêu chí, bảng thang điểm và quy trình xét công nhận “Công sở thân thiện” tại các sở, ban, ngành nhằm đẩy mạnh hiện đại hóa hành chính và chuyển đổi số đồng bộ. Giải pháp tập trung vào việc số hóa quy trình nghiệp vụ, chuẩn hóa hạ tầng công nghệ và nâng cao năng lực quản trị văn phòng trên môi trường điện tử hiện đại. Đây là bước đi chiến lược để xây dựng chính quyền số minh bạch, hiệu quả, tạo tiền đề quan trọng cho việc ứng dụng các thành tựu khoa học quản lý và công nghệ thông tin tiên tiến. Việc thực thi bộ tiêu chí góp phần nâng cao chỉ số sẵn sàng cho kỷ nguyên số, tạo động lực đột phá trong đổi mới phương thức vận hành và lề lối làm việc của bộ máy nhà nước.

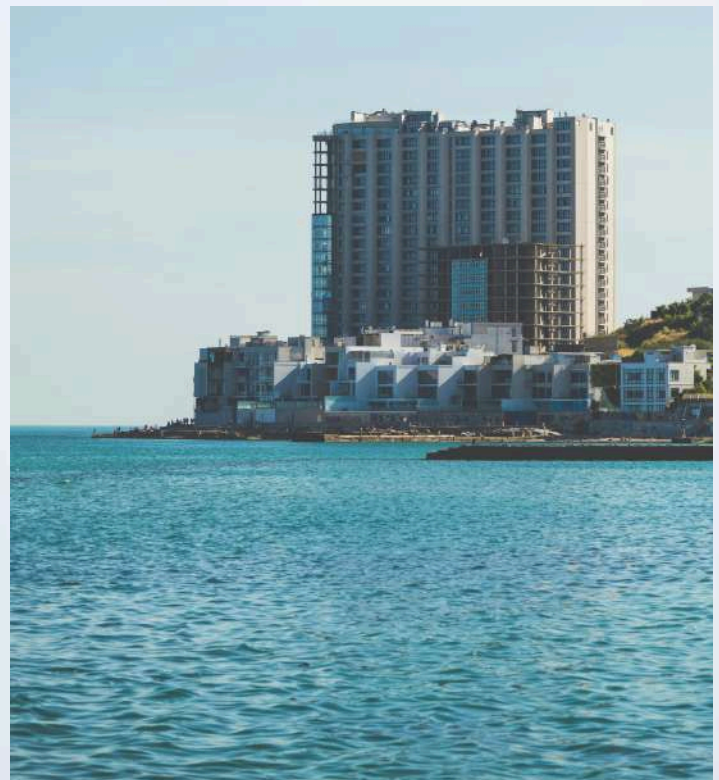
13/4: XÂY DỰNG MÔ HÌNH TƯ VẤN VIÊN KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO TẠI HẢI PHÒNG TRONG KỶ NGUYÊN VƯỜN MÌNH

[Chi tiết: Chi tiết: Tạp chí SHTT-ST](#)



Hải Phòng đang triển khai nghiên cứu xác lập mô hình mạng lưới tư vấn viên khởi nghiệp sáng tạo nhằm cung cấp các giải pháp hỗ trợ chuyên sâu, giúp doanh nghiệp nội địa chuyển đổi thành doanh nghiệp đổi mới sáng tạo

Bài báo đề xuất các phương hướng trọng tâm gồm huy động chuyên gia đa lĩnh vực, xây dựng cơ chế kết nối cung - cầu dịch vụ tư vấn và thúc đẩy liên kết mạng lưới ở quy mô vùng nhằm tối ưu hóa nguồn lực. Đây là giải pháp chiến lược để thực hiện hiệu quả các mục tiêu tại Nghị quyết 57-NQ/TW và Nghị quyết 68-NQ/TW, lấy khoa học công nghệ làm nòng cốt để phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp địa phương bền vững. Việc hình thành đội ngũ tư vấn chuyên nghiệp được xác định là bộ phận quan trọng giúp các startup Hải Phòng nâng cao sức cạnh tranh và khả năng làm chủ công nghệ lõi trong kỷ nguyên vườn mình của dân tộc.



13/4: ĐỢT 1, KỶ HỢP THỨ NHẤT, QUỐC HỘI KHÓA XVI: ĐOÀN ĐBQH THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG TÍCH CỰC ĐÓNG GÓP Ý KIẾN HOÀN THIỆN CÁC DỰ ÁN LUẬT

[Chi tiết: An ninh Hải Phòng](#)



Tại đợt 1 Kỳ họp thứ nhất, Quốc hội khóa XVI, Đoàn ĐBQH thành phố Hải Phòng đã đóng góp ý kiến quan trọng về việc thúc đẩy khoa học công nghệ và chuyển đổi số trở thành động lực bứt phá giai đoạn 2026-2030. Trọng tâm thảo luận tập trung vào việc sửa đổi Luật Tiếp cận thông tin nhằm thích ứng với bối cảnh kinh tế số và bảo đảm an ninh dữ liệu quốc gia trên môi trường mạng hiện đại. Các đại biểu nhấn mạnh yêu cầu ưu tiên phát triển công nghệ chiến lược và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo để hiện thực hóa mục tiêu tăng trưởng nhanh và bền vững. Đây là hành động thiết thực nhằm triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW của Bộ Chính trị, khẳng định vai trò nòng cốt của khoa học công nghệ trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.

13/4; HẢI PHÒNG TIÊN PHONG XÂY DỰNG CHUẨN MỰC ĐẠO ĐỨC DOANH NHÂN

[Chi tiết: Tạp chí Doanh nhân](#)

Hải Phòng tiên phong ban hành Bộ Quy tắc đạo đức doanh nhân nhằm xác lập nền tảng văn hóa kinh doanh gắn liền với tinh thần đổi mới sáng tạo và chuyển đổi xanh. Văn bản quy định các chuẩn mực cốt lõi về liêm chính, minh bạch và trách nhiệm, tạo động lực đẩy mạnh hiện đại hóa phương thức quản trị và ứng dụng khoa học kỹ thuật trong sản xuất



Đây là bước đi chiến lược để cụ thể hóa các nghị quyết Trung ương về phát triển đội ngũ doanh nhân bền vững, lấy thượng tôn pháp luật và chuyển đổi số làm nòng cốt để nâng cao năng lực cạnh tranh. Thông qua việc xác lập “hệ điều hành” đạo đức, thành phố hướng tới kiến tạo môi trường đầu tư văn minh, thúc đẩy liên kết chuỗi giá trị và hội nhập quốc tế sâu rộng. Giải pháp này không chỉ bảo vệ lợi ích chính đáng của cộng đồng doanh nghiệp mà còn khẳng định vai trò của văn hóa kinh doanh trong việc dẫn dắt sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Sự kết hợp giữa đạo đức nghề nghiệp và năng lực làm chủ công nghệ được xác định là chìa khóa để doanh nhân Hải Phòng bứt phá trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.



13/4: QUYẾT LIỆT THỰC THI, HIỆN THỰC HÓA MỤC TIÊU LỚN

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng xác định tái cấu trúc nền tảng sản xuất theo hướng hiện đại, lấy công nghiệp công nghệ cao và chế biến, chế tạo làm trụ cột phát triển chiến lược giai đoạn 2025-2030. Thành phố ưu tiên phục hồi các ngành thế mạnh như đóng tàu, vận tải và dịch vụ cảng biển dựa trên nền tảng công nghệ mới và tiêu chuẩn môi trường tiên tiến nhằm hiện thực hóa mục tiêu trở thành trung tâm logistics hàng đầu. Phương châm “nói là làm, làm đến cùng” được quán triệt sâu sắc nhằm chuyển dịch mô hình tăng trưởng từ chiều rộng sang chiều sâu, khẳng định vai trò dẫn dắt của khoa học kỹ thuật trong phát triển kinh tế biển. Đây là bước đi đột phá để xây dựng Hải Phòng thành thành phố cảng công nghiệp hiện đại, đóng góp tích cực vào tiến trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trong kỷ nguyên số.



14/4: HẢI PHÒNG: XÁC ĐỊNH RÕ LĨNH VỰC, TIÊU CHÍ, NHU CẦU NHÂN LỰC CHẤT LƯỢNG CAO NHẪM THU HÚT, TRỌNG DỤNG NHÂN TÀI

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



Trường THPT Cẩm Giàng vừa tổ chức chuyên đề cấp thành phố về đổi mới dạy học Lịch sử thông qua các hoạt động trải nghiệm thực tế tại di sản văn hóa.

Học sinh được chủ động tìm hiểu tư liệu, tái hiện không gian khoa bảng xứ Đông và tham gia các hoạt động viết thư pháp, ứng khẩu tại Văn miếu Mao Điền. Phương pháp này giúp chuyển từ việc tiếp thụ động sang phát triển các năng lực chuyên biệt như phân tích sự kiện và vận dụng kiến thức vào thực tiễn. Đây là dịp để ngành giáo dục chia sẻ kinh nghiệm tích hợp di sản vào bài giảng, góp phần khơi dậy niềm tự hào dân tộc trong thế hệ trẻ. Chuyên đề khẳng định hướng đi đúng đắn trong việc đổi mới phương thức giáo dục toàn diện gắn liền với bảo tồn các giá trị truyền thống địa phương.



14/4: QUAN TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ BIỂN

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Hải Phòng đang tập trung xây dựng nền tảng để trở thành trọng điểm phát triển khoa học và công nghệ biển của cả nước, khẳng định vị thế trung tâm kinh tế biển hàng đầu theo Nghị quyết 45-NQ/TW của Bộ Chính trị.

Thành phố hiện sở hữu mạng lưới hạ tầng KH&CN mạnh với 58 phòng thí nghiệm đạt chuẩn quốc gia và hơn 1.400 doanh nghiệp công nghệ số, tạo bệ phóng cho các nghiên cứu chuyên sâu về nuôi trồng thủy sản công nghệ cao, y học biển và logistics cảng biển. Việc phê duyệt Chương trình khoa học và công nghệ biển đến năm 2030 được xem là bước đi chiến lược nhằm quản lý, khai thác bền vững tài nguyên và đưa thành phố trở thành trung tâm nghiên cứu hàng đầu Đông Nam Á.

Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Phạm Thị Sen Quỳnh khẳng định: “Chương trình là công cụ định hướng, điều phối các hoạt động nghiên cứu, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực biển, góp phần cụ thể hóa quan điểm khoa học, công nghệ là động lực trung tâm phát triển kinh tế biển”. Mục tiêu cốt lõi của chương trình là phát triển mạnh mẽ KH&CN để nâng cao năng lực khai thác tài nguyên, đồng thời đặt chỉ tiêu 30% nhiệm vụ KH&CN cấp thành phố phải tập trung vào lĩnh vực biển. Hải Phòng cũng đặt kỳ vọng hình thành các phòng thí nghiệm trọng điểm và trung tâm công nghệ sinh học biển hiện đại, đảm bảo ít nhất 60% kết quả nghiên cứu được ứng dụng thực tiễn trong vòng 12 tháng. Sự tham gia tích cực của các đơn vị như Trường đại học Hàng hải Việt Nam và Viện Y học biển đóng vai trò quan trọng trong việc đào tạo nhân lực chất lượng cao và làm chủ công nghệ mũi nhọn như y học cao áp hay logistics số. Việc tăng cường hợp tác quốc tế với JICA, UNDP và Ngân hàng Thế giới giúp thành phố tiếp cận các tiêu chuẩn vận hành cảng biển thông minh và trí tuệ nhân tạo. Những nỗ lực này không chỉ góp phần bảo vệ chủ quyền, an ninh biển đảo mà còn tạo động lực bứt phá để Hải Phòng dẫn dắt sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa biển đảo của đất nước. Đây là minh chứng cho quyết tâm chính trị trong việc lấy tri thức làm nền tảng để thực hiện khát vọng vươn mình của dân tộc trong kỷ nguyên mới. Khung pháp lý và cơ chế tài chính đặc thù đang được hoàn thiện nhằm tạo môi trường thuận lợi nhất cho các nhà khoa học và doanh nghiệp công nghệ biển cống hiến.



14/4: HẢI PHÒNG HỖ TRỢ HỌC SINH, SINH VIÊN KHỞI NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#) ▶



Hải Phòng tập trung thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong trường học thông qua việc hỗ trợ tư vấn kỹ thuật, kết nối mạng lưới chuyên gia và tạo không gian đổi mới sáng tạo cho học sinh, sinh viên. Thành phố chú trọng trang bị tư duy số, kỹ năng công nghệ và hỗ trợ hiện thực hóa các ý tưởng dựa trên nền tảng khoa học kỹ thuật nhằm chuẩn bị nguồn nhân lực chất lượng cao cho tương lai. Đây là bước đi chiến lược cụ thể hóa các nghị quyết của Trung ương về phát triển khoa học công nghệ, lấy đổi mới sáng tạo làm động lực bứt phá kinh tế - xã hội địa phương. Việc xây dựng mạng lưới hỗ trợ khởi nghiệp từ học đường góp phần quan trọng vào tiến trình chuyển đổi số và khẳng định vị thế dẫn dắt của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới.



14/4: TẠO NỀN TẢNG VỮNG CHẮC CHO NGÀNH CÔNG NGHIỆP HẢI PHÒNG BỨT PHÁ

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#) ▶



Hải Phòng đang tập trung đẩy mạnh chuyển đổi mô hình tăng trưởng dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm xác lập vị thế trung tâm công nghiệp công nghệ cao của cả nước. Thành phố quyết liệt triển khai các đại dự án hạ tầng khu công nghiệp, khu kinh tế gắn liền với lộ trình phát triển đô thị thông minh và hiện đại hóa hệ thống logistics tầm cỡ quốc tế

.Việc ưu tiên thu hút đầu tư vào các lĩnh vực mũi nhọn như chip bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI) và năng lượng xanh được xem là giải pháp chiến lược để duy trì tốc độ tăng trưởng hai con số bền vững. Song song đó, công tác chuyển đổi số và cải cách hành chính được thực hiện đồng bộ nhằm tối ưu hóa quy trình quản trị, tạo môi trường kinh doanh minh bạch và thuận lợi cho các nhà đầu tư chiến lược. Những nỗ lực này không chỉ giúp Hải Phòng làm chủ công nghệ lõi mà còn khẳng định vai trò động lực bứt phá của thành phố cảng trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.



15/4: TUYÊN TRUYỀN, PHỔ BIẾN LUẬT KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO [Chi tiết: ANHP](#)



Công tác tuyên truyền, phổ biến Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo đang được triển khai đồng bộ nhằm tạo chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và thực thi các quy định pháp luật về KH&CN.

Hoạt động này tập trung vào việc cụ thể hóa các cơ chế chính sách đột phá về tài chính, đầu tư và trọng dụng nhân tài, tạo hành lang pháp lý thuận lợi cho hoạt động nghiên cứu, phát triển và chuyển giao công nghệ. Việc phổ biến luật góp phần tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế, khuyến khích doanh nghiệp làm chủ công nghệ lõi và thúc đẩy hình thành các sản phẩm KH&CN có giá trị gia tăng cao phục vụ phát triển kinh tế. Đây là nhiệm vụ chiến lược nhằm hiện đại hóa quản trị nhà nước và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia thông qua hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững. Qua đó, khẳng định vai trò then chốt của khoa học công nghệ trong việc dẫn dắt sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước trong kỷ nguyên số.



15/4: NAM SINH LỚP 9 GIÀNH GIẢI NHẤT VIẾT THƯ QUỐC TẾ UPU TOÀN QUỐC [Chi tiết: Tạp chí Khuyến học](#)



Em Trần Chí Cường, lớp 9D Trường THCS Bình Hàn (thành phố Hải Phòng) đã xuất sắc giành giải Nhất quốc gia cuộc thi Viết thư quốc tế UPU lần thứ 55 với tác phẩm mang tư duy đổi mới sáng tạo. Nội dung bài viết được đánh giá cao nhờ góc nhìn sâu sắc về ứng dụng khoa học công nghệ nhằm kiến tạo tương lai bền vững và giải quyết các thách thức toàn cầu trong kỷ nguyên số. Thành tích này là minh chứng cho năng lực tri thức và sự thích ứng nhanh nhạy của thế hệ trẻ thành phố Cảng trước yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Bức thư sẽ chính thức đại diện Việt Nam tham dự vòng thi quốc tế, khẳng định khát vọng vươn mình và trí tuệ của tuổi trẻ Việt Nam trên trường quốc tế.



15/4: TRIỂN LÃM VIMF VÀ VIAP TẠI HẢI PHÒNG QUY TỤ 300 GIAN HÀNG ĐẾN TỪ 15 QUỐC GIA, VÙNG LÃNH THỔ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#) 



Triển lãm Công nghiệp và Sản xuất (VIMF) kết hợp Triển lãm Tự động hóa công nghiệp Việt Nam (VIAP) 2026 diễn ra tại Hải Phòng quy tụ hơn 300 gian hàng từ 15 quốc gia, tập trung giới thiệu các giải pháp robot công nghiệp, nhà máy thông minh và sản xuất dựa trên nền tảng AI, IoT và Big Data. Đây là diễn đàn khoa học công nghệ quan trọng thúc đẩy kết nối chuỗi cung ứng, hỗ trợ doanh nghiệp nội địa tiếp cận các thành tựu tiên tiến về in 3D, thiết bị tự động hóa tích hợp và phần mềm quản trị sản xuất hiện đại. Sự kiện khẳng định vai trò hạt nhân của Hải Phòng trong lộ trình công nghiệp hóa, góp phần hiện thực hóa mục tiêu chuyển đổi số và phát triển bền vững theo tiêu chuẩn ESG trong kỷ nguyên công nghiệp 4.0. Việc trình diễn các mô hình nhà máy thông minh tại khu vực trải nghiệm tạo điều kiện để doanh nghiệp đánh giá thực tiễn lộ trình nâng cấp dây chuyền, nâng cao năng suất và sức cạnh tranh quốc gia. Hoạt động này minh chứng cho quyết tâm chính trị trong việc lấy khoa học công nghệ làm động lực trung tâm để bứt phá kinh tế và hội nhập quốc tế sâu rộng.

15/4: HẢI PHÒNG XÂY DỰNG CHỦ NGHĨA XÃ HỘI GẮN VỚI CON NGƯỜI XÃ HỘI CHỦ NGHĨA

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Hải Phòng đẩy mạnh phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao có năng lực làm chủ khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong kỷ nguyên số.

Thành phố xác định chuyển đổi số và nâng cao trình độ tri thức là giải pháp trung tâm để hình thành đội ngũ con người mới đủ sức dẫn dắt các ngành công nghệ mũi nhọn, kinh tế biển và logistics hiện đại. Việc khơi thông nguồn lực trí tuệ gắn liền với ứng dụng thành tựu kỹ thuật vào quản trị và sản xuất được coi là đòn bẩy chiến lược để nâng cao năng suất lao động và sức cạnh tranh quốc gia. Đây là bước đi cụ thể hóa khát vọng vươn mình, khẳng định vai trò nòng cốt của khoa học công nghệ trong việc xây dựng con người và xã hội hiện đại tại thành phố cảng.

15/4: XÃ TÂN MINH XÂY DỰNG MÔ HÌNH ĐIỂM 'CỘNG ĐỒNG HỌC TẬP SỐ'

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Xã Tân Minh (huyện Vĩnh Bảo) tiên phong xây dựng mô hình điểm “Cộng đồng học tập số” nhằm thúc đẩy phổ cập kỹ năng số và ứng dụng công nghệ thông tin trong đời sống dân cư.

Giải pháp tập trung vào việc tập huấn kỹ năng bảo đảm an toàn thông tin, văn hóa ứng xử trên không gian mạng và thúc đẩy sử dụng dịch vụ công trực tuyến gắn với thanh toán không dùng tiền mặt. Thành phố đặt chỉ tiêu 100% hộ gia đình có ít nhất một thành viên thành thạo kỹ năng số cơ bản và tham gia tương tác hai chiều với chính quyền qua các nhóm thông tin số hiện đại. Đây là bước đi đột phá để hiện thực hóa các mục tiêu về xã hội số, lấy tri thức làm nền tảng nâng cao năng suất lao động và cải thiện chất lượng sống bền vững cho người dân địa phương. Việc triển khai mô hình góp phần quan trọng vào tiến trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa nông thôn thông qua hệ sinh thái học tập suốt đời trên môi trường điện tử.



15/4: HẢI PHÒNG ĐÓN CƠ HỘI TỪ LÀN SÓNG ĐẦU TƯ CÔNG NGHIỆP MỚI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang tập trung chuyển dịch mô hình tăng trưởng công nghiệp sang chiều sâu, lấy hàm lượng khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo làm tiêu chí nòng cốt trong thu hút đầu tư chất lượng cao.

Thành phố ưu tiên phát triển hệ sinh thái sản xuất thông minh, ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và công nghệ số trong quản trị vận hành nhằm nâng cao giá trị gia tăng và năng lực cạnh tranh quốc gia. Việc triển khai các khu công nghiệp xanh gắn với tiêu chuẩn ESG được xác định là giải pháp then chốt để cung cấp “hộ chiếu xanh”, giúp doanh nghiệp hội nhập sâu rộng vào chuỗi cung ứng toàn cầu. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu trở thành cực tăng trưởng công nghiệp hiện đại của khu vực Bắc Bộ, lấy tri thức và công nghệ làm động lực bứt phá bền vững trong kỷ nguyên mới.



16/4: TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC GIỮA HẢI PHÒNG VỚI CÁC ĐỐI TÁC CỦA LIÊN BANG NGA

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang tích cực mở rộng quan hệ hợp tác đa phương với các đối tác Liên bang Nga, lấy trao đổi khoa học, công nghệ và giáo dục - đào tạo làm trụ cột phát triển bền vững. Tại buổi làm việc với Đoàn công tác Bộ Ngoại giao Liên bang Nga, lãnh đạo thành phố nhấn mạnh yêu cầu bứt phá trong thu hút đầu tư, đặc biệt là các dự án có hàm lượng tri thức cao từ các trung tâm công nghệ hàng đầu như St. Petersburg và Vladivostok. Hai bên nhất trí thúc đẩy hợp tác toàn diện, trong đó ưu tiên kết nối doanh nghiệp thông qua các diễn đàn kinh tế và triển lãm kỹ thuật chuyên sâu nhằm khai thác tối đa dư địa phát triển.

Thành phố khẳng định sẵn sàng tạo điều kiện thuận lợi nhất để các nhà đầu tư Nga ứng dụng các thành tựu công nghệ mới trong sản xuất và dịch vụ cảng biển tại Hải Phòng. Việc tham gia Diễn đàn Kinh tế Viễn Đông được xác định là cơ hội quan trọng để địa phương tiếp cận các xu hướng đổi mới sáng tạo và chuyển giao công nghệ tiên tiến từ phía đối tác. Quyết sách này góp phần hiện thực hóa mục tiêu công nghiệp hóa, hiện đại hóa dựa trên nền tảng tri thức và hội nhập quốc tế sâu rộng. Lãnh đạo thành phố kỳ vọng các dự án hợp tác sắp tới sẽ tạo ra giá trị gia tăng lớn, đóng góp tích cực vào tăng trưởng kinh tế địa phương trong kỳ nguyên số. Sự phối hợp chặt chẽ giữa Bộ Ngoại giao hai nước sẽ là hành lang pháp lý an toàn thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo giữa Hải Phòng và Liên bang Nga ngày càng phát triển mạnh mẽ.



16/4: HẢI PHÒNG TRIỂN KHAI 10 NHIỆM VỤ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN KINH TẾ TƯ NHÂN



Hải Phòng ban hành Kế hoạch triển khai 10 nhiệm vụ trọng tâm nhằm hỗ trợ phát triển kinh tế tư nhân, trong đó ưu tiên thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong cộng đồng doanh nghiệp

[Chi tiết: Báo Hải Dương](#)

Thành phố thực hiện cung cấp miễn phí các nền tảng số, phần mềm kế toán dùng chung cho doanh nghiệp nhỏ và siêu nhỏ nhằm tối ưu hóa năng lực quản trị và giảm chi phí vận hành. Công tác hỗ trợ khoa học công nghệ gắn liền với việc rà soát quỹ đất tại các vườn ươm công nghệ, tạo hành lang pháp lý thuận lợi để các hộ kinh doanh tiếp cận hạ tầng kỹ thuật hiện đại. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa Nghị quyết 198/2025/QH15, khẳng định vai trò nòng cốt của tri thức và công nghệ trong việc nâng cao năng suất, sức cạnh tranh của khu vực kinh tế tư nhân địa phương.



16/4: XÃ VĨNH THỊNH TẬP HUẤN ĐẨY MẠNH ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRONG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ ĐỂ NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG PHỤC VỤ NHÂN DÂN

[Chi tiết: ANHP](#)



Xã Vĩnh Thịnh tổ chức tập huấn về đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước và chất lượng phục vụ nhân dân.

Nội dung trọng tâm tập trung vào việc phổ biến kỹ năng số, chuẩn hóa quy trình nghiệp vụ trên môi trường điện tử và ứng dụng các công cụ công nghệ mới trong giải quyết thủ tục hành chính. Đây là bước đi chiến lược nhằm cụ thể hóa lộ trình xây dựng chính quyền số tại cơ sở, góp phần hiện đại hóa lề lối làm việc và tăng cường tính minh bạch trong tương tác giữa chính quyền với người dân. Việc làm chủ công nghệ và thúc đẩy sáng tạo được xác định là động lực then chốt để tối ưu hóa nguồn lực, phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội bền vững tại địa phương trong kỷ nguyên số.



17/4: 10 XÃ, PHƯỜNG CÓ TỶ LỆ SỐ HOÁ HỒ SƠ THỦ TỤC HÀNH CHÍNH CAO NHẤT Ở HẢI PHÒNG



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Hải Phòng công bố danh sách 10 xã, phường dẫn đầu về tỷ lệ số hóa hồ sơ thủ tục hành chính gồm: Thanh Miện, Thái Tân, Hà Bắc, Hồng An, Hải Hưng, Kim Thành, An Lão, Tân Minh, Vĩnh Thuận và Chấn Hưng với điểm số ấn tượng từ 21,9/22 trở lên. Kết quả đánh giá trên Bộ chỉ số 766 minh chứng cho bước tiến đột phá trong lộ trình chuyển đổi số và hiện đại hóa quản trị hành chính thông qua việc tối ưu hóa hạ tầng dữ liệu điện tử tại cơ sở.



Chủ tịch UBND thành phố chỉ đạo các cơ quan khẩn trương tái cấu trúc quy trình, khai thác triệt để các cơ sở dữ liệu quốc gia để hoàn thành mục tiêu số hóa 100% hồ sơ và kết quả giải quyết trước ngày 30/4. Quyết sách này nhằm thực hiện nghiêm nguyên tắc người dân, doanh nghiệp chỉ cung cấp thông tin một lần, lấy công nghệ làm nòng cốt để nâng cao hiệu quả phục vụ nhân dân trên môi trường mạng.

17/4: UBND THÀNH PHỐ YÊU CẦU HOÀN THÀNH 100% CHỈ TIÊU SỐ HÓA HỒ SƠ, NÂNG CAO HIỆU QUẢ GIẢI QUYẾT THỦ TỤC HÀNH CHÍNH

[Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



UBND thành phố Hải Phòng ban hành văn bản yêu cầu các cơ quan khẩn trương hoàn thành 100% chỉ tiêu số hóa hồ sơ và kết quả giải quyết thủ tục hành chính nhằm hiện đại hóa hạ tầng dữ liệu số. Trọng tâm giải pháp là đẩy mạnh tái cấu trúc quy trình nghiệp vụ, khai thác triệt để các cơ sở dữ liệu quốc gia để thực hiện nghiêm nguyên tắc người dân và doanh nghiệp chỉ cung cấp thông tin một lần. Đây là bước đi đột phá để tối ưu hóa hiệu quả phục vụ nhân dân trên môi trường điện tử, khẳng định vai trò nòng cốt của khoa học công nghệ trong việc dẫn dắt lộ trình xây dựng chính quyền số. Việc quyết liệt thực thi các chỉ tiêu kỹ thuật số không chỉ nâng cao tính minh bạch hành chính mà còn tạo động lực bứt phá cho sự phát triển kinh tế - xã hội của thành phố cảng trong kỷ nguyên mới.





17/04: HẢI PHÒNG CHỦ ĐỘNG, TỰ TIN HỘI NHẬP VỚI ‘SỨC MẠNH MỀM’

[Chi tiết: TTXVN](#)

Hải Phòng đẩy mạnh hội nhập quốc tế thông qua việc xác lập hệ sinh thái thông tin đối ngoại số nhằm lan tỏa mạnh mẽ hình ảnh trung tâm công nghiệp - cảng biển năng động tới các đối tác toàn cầu. Thành phố tập trung ứng dụng các nền tảng số hiện đại để kết nối mạng lưới đối ngoại, tạo hành lang thông tin minh bạch phục vụ thu hút đầu tư chất lượng cao vào các lĩnh vực công nghệ chiến lược. Song song đó, công tác quản lý biển đảo được tăng cường qua việc siết chặt vận hành hệ thống giám sát hành trình (VMS) để kiểm soát khai thác thủy sản và bảo vệ chủ quyền quốc gia.



Đây là bước đi cụ thể hóa Nghị quyết 59-NQ/TW của Bộ Chính trị, khẳng định vai trò nòng cốt của công nghệ trong việc nâng cao vị thế và sức mạnh tổng hợp của thành phố cảng trong kỷ nguyên hội nhập toàn diện.

17/4: THÚC ĐẨY NÔNG NGHIỆP SỐ QUA TỐI ƯU HÓA IOT VÀ MINH BẠCH NGUỒN GỐC NÔNG SẢN HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường tổ chức Hội thảo khoa học và kết nối cung cầu với chủ đề “Nông nghiệp số: Tối ưu IoT, minh bạch nguồn gốc” nhằm thúc đẩy ứng dụng công nghệ làm động lực tăng trưởng thực chất cho ngành.



Giải pháp tập trung vào ba trụ cột cốt lõi gồm hạ tầng IoT và AI trong giám sát thông minh, công nghệ Blockchain và mã định danh số để tạo lập niềm tin cho nông sản, cùng sự kết hợp giữa công nghệ số với công nghệ sinh học thế hệ mới. Việc chuyển dịch từ tư duy sản xuất truyền thống sang kinh tế nông nghiệp dựa trên dữ liệu và nhật ký điện tử được xác định là lộ trình bắt buộc để đáp ứng các tiêu chuẩn xanh khắt khe của thị trường quốc tế như EU, Mỹ, Nhật Bản. Sự kiện góp phần khẳng định vị thế dẫn đầu của Hải Phòng về chỉ số Đổi mới sáng tạo (PII), đồng thời tạo không gian kết nối cung cầu trực tiếp nhằm hiện thực hóa quá trình chuyển giao công nghệ, nâng cao giá trị thặng dư và bảo vệ thương hiệu nông sản địa phương.

18/4: XÂY DỰNG CHÍNH QUYỀN SỐ NGAY TỪ CẤP XÃ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng tập trung đẩy mạnh xây dựng chính quyền số từ cấp cơ sở thông qua việc thống nhất phần mềm quản trị, số hóa dữ liệu và phát huy vai trò của tổ công nghệ số cộng đồng trong việc hỗ trợ người dân.

Điểm nhấn là mô hình “Hành chính lưu động - Phục vụ không khoảng cách” tại xã Tân Minh, giúp hiện đại hóa lề lối làm việc và nâng cao hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính trên môi trường điện tử. Đây là bước đi chiến lược nhằm tối ưu hóa hạ tầng số, tăng cường tính minh bạch và khẳng định vai trò nòng cốt của khoa học công nghệ trong việc dẫn dắt lộ trình chuyển đổi số toàn diện tại địa phương. Việc triển khai đồng bộ các giải pháp công nghệ tại cấp xã tạo nền tảng vững chắc để thành phố hiện thực hóa các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội bền vững trong kỷ nguyên mới.



18/4: CHÍNH QUYỀN CẤP XÃ KHÓA MỚI Ở HẢI PHÒNG HOẠT ĐỘNG ỔN ĐỊNH, THÔNG SUỐT

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Chính quyền cấp xã khóa mới tại Hải Phòng tập trung đẩy mạnh ứng dụng khoa học, kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp nhằm nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm địa phương. Nhiều xã, phường tích cực đầu tư nâng cấp hạ tầng kỹ thuật và hệ thống thông tin truyền thanh hiện đại, tạo nền tảng chuyển đổi số thông suốt từ đầu nhiệm kỳ 2026 - 2031. Việc ưu tiên phát triển các dự án CNTT và đổi mới công nghệ được xác định là giải pháp then chốt để nâng cao chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp và bứt phá các chỉ tiêu kinh tế - xã hội.



Thành phố khẳng định vai trò nòng cốt của tri thức và kỹ thuật trong việc hiện đại hóa quản trị hành chính cơ sở, hướng tới xây dựng hệ sinh thái phát triển bền vững và hiệu quả.

19/4: GIẢI 'BÀI TOÁN' NHÂN LỰC CHO TĂNG TRƯỞNG CÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng xác định phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao là yếu tố then chốt nhằm đáp ứng yêu cầu bứt phá của các ngành công nghiệp công nghệ cao và bền vững.

Thành phố tập trung đẩy mạnh kết nối cung - cầu lao động, hiện đại hóa các cơ sở đào tạo nghề gắn liền với việc ứng dụng thành tựu khoa học kỹ thuật và đổi mới sáng tạo vào thực tiễn sản xuất. Việc chú trọng nâng cao trình độ chuyên môn kỹ thuật cho đội ngũ lao động tại các khu công nghiệp, khu kinh tế tạo nền tảng vững chắc cho lộ trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa địa phương. Đây là giải pháp chiến lược nhằm nâng cao năng suất và sức cạnh tranh quốc gia, khẳng định vị thế dẫn dắt của thành phố cảng trong kỷ nguyên số và hội nhập quốc tế toàn diện.



19/4: HỌC SINH TRƯỜNG THPT THANH HÀ SÁNG TẠO 75 MÔ HÌNH STEM

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Trường THPT Thanh Hà (thành phố Hải Phòng) tổ chức Ngày hội STEM với chủ đề “Kết nối tri thức với cuộc sống”, quy tụ 75 mô hình khoa học độc đáo có tính ứng dụng thực tiễn cao trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, tự động hóa và cảm biến thông minh. Các sản phẩm tiêu biểu như Cánh tay robot thủy lực và Hệ thống cảm biến thông minh minh chứng cho năng lực nghiên cứu chuyên sâu, tích hợp đa tầng tri thức của thế hệ trẻ trong kỷ nguyên số. Việc gắn kết sáng tạo kỹ thuật với các giá trị văn hóa, lịch sử như mô hình Địa đạo Củ Chi và nông nghiệp hữu cơ khẳng định hướng đi đổi mới trong giáo dục STEM gắn liền với bảo tồn bản sắc dân tộc. Hoạt động này góp phần xây dựng hệ sinh thái học tập hiện đại, khơi thông nguồn lực sáng tạo nhằm bồi dưỡng nhân tài khoa học công nghệ, phục vụ mục tiêu công nghiệp hóa và phát triển bền vững của địa phương.

