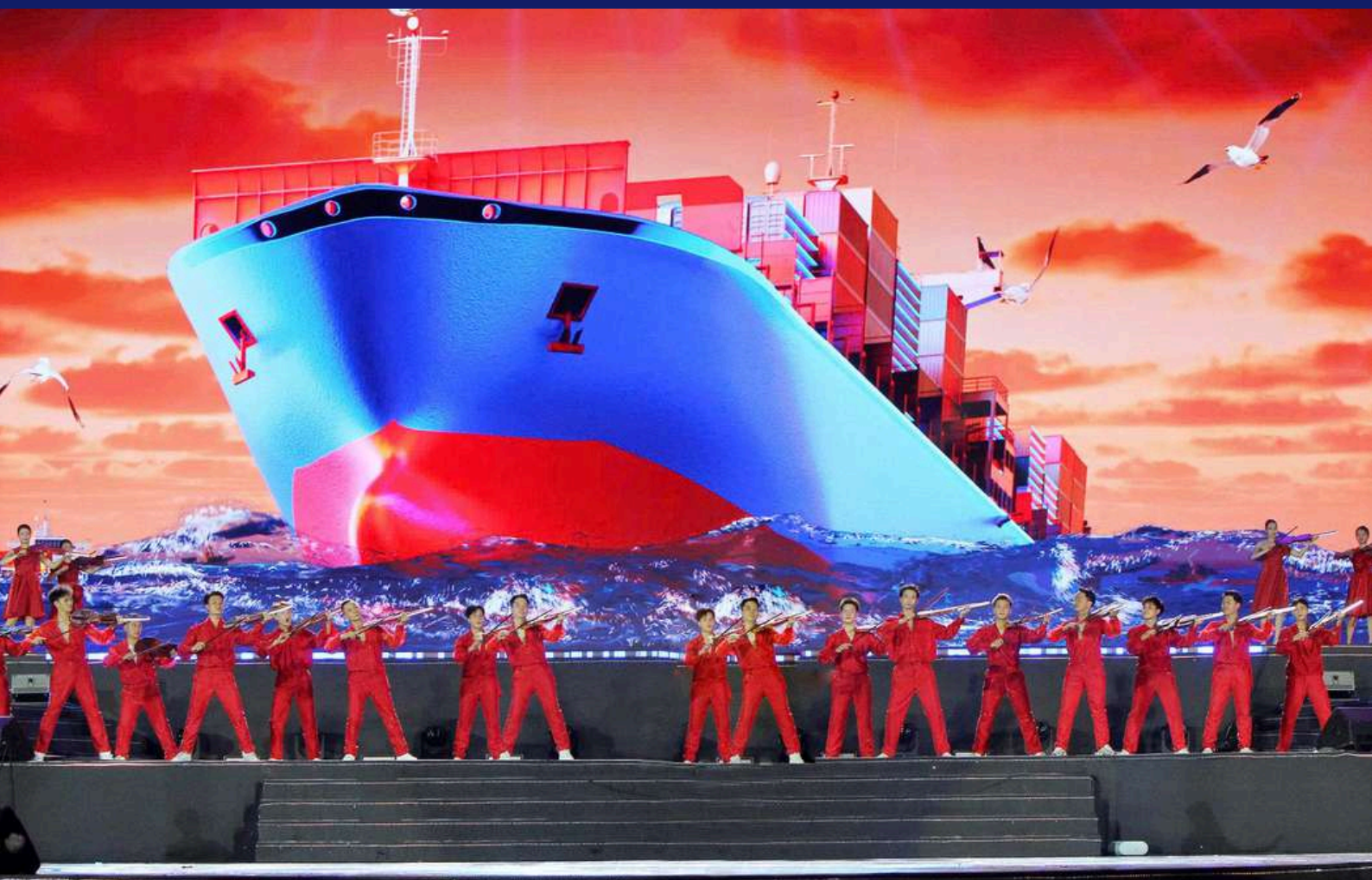




ĐIỂM TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SỐ 17/2026

Tuần từ 04/5-10/5/2026



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



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

FOLLOW US



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

MỤC LỤC ĐIỂM TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỐ 17 (04/5 - 10/5/2026)

Cung cấp cái nhìn tổng quan và tra cứu nhanh toàn bộ danh mục tin tức khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong tuần.

TỔNG KẾT XU HƯỚNG & TIN TRONG NƯỚC

1. Tổng kết xu hướng

- Xu hướng chung của cả nước (Trang 3)
- Điểm sáng tại thành phố Hải Phòng (Trang 4)

2. Tin trong nước tiêu biểu (Trang 5 - 22)

- Gần 600 nhiệm vụ KH&CN (Trang 5)
- Hạ tầng viễn thông băng rộng (Trang 6)
- Công nghiệp công nghệ số tăng trưởng (Trang 11)

Chiến lược công nghệ quốc gia

- 10 nhóm công nghệ chiến lược (Trang 16)
- Thi hành Luật Trí tuệ nhân tạo (Trang 20)
- Hiện đại hóa tài chính số (Trang 21)

Thống kê các cột mốc tin tức quan trọng

05/5	Hợp tác công nghệ lõi với IIT Madras	7
06/5	Xây dựng không gian hợp tác KHCN mới	10
08/5	Nghị quyết 57: Cú hích tăng trưởng hai con số	18

TÂM ĐIỂM & TIN TỨC HẢI PHÒNG

3. Tâm điểm: Lễ hội Hoa Phượng Đỏ 2026

Hải Phòng viết tiếp bản anh hùng ca thời đại mới (Trang 23)



4. Tin Hải Phòng: Đột phá công nghệ (Trang 24 - 38)

- Giải 3 'bài toán lớn' để bứt phá (Trang 25)
- Công nghiệp thông minh (Trang 34)
- Chuyển đổi số nông nghiệp (Trang 34)

Giáo dục và Thành tựu trẻ

- Chuyển đổi số giáo dục (Trang 38)
- Đội Phoenix Robotic giành giải Nhất miền Bắc (Trang 36)

Danh mục các nhiệm vụ và hoạt động trọng điểm

Quản lý	Kiện toàn Ban Chỉ đạo chuyển đổi số	21
Doanh nghiệp	Tiêu chuẩn hóa, nâng sức cạnh tranh	29
Hợp tác	Mở rộng hợp tác với các địa phương Lào	31

TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 4/5 - 10/5/2026)

Tuần công tác từ ngày 4/5 đến 10/5/2026 tập trung vào các sự kiện then chốt về việc xác lập danh mục công nghệ chiến lược quốc gia, thúc đẩy hạ tầng số băng rộng và tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực công nghệ lõi (bán dẫn, AI). Đặc biệt tại Hải Phòng, các hoạt động tập trung cho Kỷ niệm 71 năm Ngày giải phóng Hải Phòng và Lễ hội Hoa Phượng Đỏ 2026 với chủ đề “Hải Phòng – Hội tụ – Tỏa sáng”. Sự kiện này được đánh giá là “biểu tượng cho khát vọng vươn tầm và sức sáng tạo không ngừng của con người thành phố biển”, khẳng định vị thế của Hải Phòng như một đô thị năng động, tiên phong trong ứng dụng chuyển đổi số và phát triển xanh

1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

- **Xác lập 10 nhóm công nghệ chiến lược và cú hích thể chế:** Chính phủ ban hành Quyết định số 21/2026/QĐ-TTg xác định 10 nhóm công nghệ ưu tiên như Công nghệ số (AI, Big Data), Chip bán dẫn, Năng lượng tiên tiến và Robot nhằm tạo nền tảng tăng trưởng dài hạn. Nghị quyết 57-NQ/TW được xem là "cú hích" để đưa kinh tế đạt mức tăng trưởng hai con số thông qua việc tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế và khơi thông nguồn lực trí tuệ.
- **Đột phá hạ tầng số và làm chủ công nghệ lõi:** Việt Nam chính thức lọt nhóm dẫn đầu khu vực về hạ tầng viễn thông với mạng 5G phủ sóng 90% dân số và bắt đầu lộ trình nghiên cứu 6G. Xu hướng chuyển dịch mạnh mẽ từ lắp ráp sang làm chủ công nghệ "Make in Viet Nam" được đẩy mạnh thông qua hợp tác chiến lược với Ấn Độ và Hàn Quốc trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn và chip AI.
- **Thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp và doanh nghiệp số:** Bộ Khoa học và Công nghệ đặt mục tiêu hình thành 1 triệu "doanh nghiệp một người" đến năm 2030 nhằm chuyên nghiệp hóa kinh tế cá thể. Ngành công nghiệp công nghệ số ghi nhận doanh thu ấn tượng gần 50 tỷ USD trong 4 tháng đầu năm, khẳng định vai trò động lực chính của mô hình tăng trưởng mới.
- **Kiện toàn bộ máy điều hành và bảo vệ tài sản trí tuệ:** Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm trực tiếp làm Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KH&CN, ĐMST và CĐS. Đồng thời, đợt ra quân cao điểm chống xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trên toàn quốc được triển khai nhằm tạo môi trường kinh doanh minh bạch



TỔNG KẾT XU HƯỚNG

2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

- **Lời giải cho 3 "bài toán lớn" để bứt phá:** Hải Phòng công bố 3 nhiệm vụ chiến lược năm 2026 gồm: Xây dựng Khu thương mại tự do số thông minh (Blockchain), Hệ sinh thái du lịch thông minh và Nền tảng dữ liệu giáo dục tích hợp AI. Đây là những "điểm nghẽn" được thành phố tập trung "đặt hàng" các chuyên gia để tạo đột phá GRDP.
- **Tiên phong chuyển đổi xanh và năng suất chất lượng:** Đảng bộ thành phố định hướng Hải Phòng trở thành cực tăng trưởng xanh với các dự án điện gió ngoài khơi, cảng xanh và kinh tế tuần hoàn. Các doanh nghiệp địa phương đang tăng tốc năng suất thông qua áp dụng các công cụ quản trị hiện đại như Lean, Six Sigma, Kaizen và chuẩn hóa ISO.
- **Chuyển đổi số sâu rộng từ cơ sở và nông nghiệp:** Hoạt động của các Tổ công nghệ số cộng đồng và đợt sinh hoạt "Đảng viên tiên phong học tập kỹ năng số" đang đưa công nghệ lên lời vào mọi ngõ ngách đời sống. Trong nông nghiệp, việc ứng dụng drone, tem truy xuất QR code cho sản phẩm OCOP và công nghệ đèn LED trong canh tác dưa lưới đã giúp nông dân tăng lợi nhuận và giá trị thương hiệu.
- **Khát vọng trở thành cứ điểm Logistics toàn cầu:** Hải Phòng xác định bồi dưỡng con người có trình độ tri thức và kỹ năng công nghệ cao là nhiệm vụ cốt lõi. Việc tích hợp tri thức số vào tư duy con người và hiện đại hóa ngành vận tải cảng biển là chiến lược trọng tâm để khẳng định vị thế dẫn đầu trong kỷ nguyên bứt phá dựa trên trí tuệ



Tuần từ 4/5-10/5/2026 đánh dấu bước chuyển mình quan trọng của Việt Nam trong việc cụ thể hóa các chiến lược công nghệ lõi và kiện toàn bộ máy lãnh đạo cao nhất cho chuyển đổi số. Tại Hải Phòng, tinh thần đổi mới sáng tạo không chỉ thể hiện qua các con số tăng trưởng mà còn lan tỏa mạnh mẽ từ lễ hội văn hóa đến từng chi bộ đảng, tạo tiền đề vững chắc để thành phố cảng trở thành hình mẫu về đô thị thông minh, xanh và bền vững

04/5: GẦN 600 NHIỆM VỤ KH&CN ĐANG ĐƯỢC TRIỂN KHAI TRÊN CẢ NƯỚC

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Tại Hội nghị giao ban quản lý nhà nước tháng 4/2026 do Bộ trưởng Vũ Hải Quân chủ trì, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết hiện có gần 600 nhiệm vụ KH&CN đang được triển khai trên cả nước. Trọng tâm của giai đoạn này là nỗ lực tháo gỡ các điểm nghẽn về thể chế, đẩy mạnh đưa kết quả nghiên cứu vào thực tiễn và định hình các nhiệm vụ chiến lược mới. Các hoạt động trong tháng 4 đã cho thấy sự chuyển động rõ nét trong việc thúc đẩy đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số ở quy mô quốc gia. Đây là nền tảng quan trọng nhằm tạo đột phá trong phát triển kinh tế - xã hội thông qua các nhiệm vụ khoa học trọng điểm đã đề ra.



04/5: HÀNG LOẠT HOẠT ĐỘNG NHÂN NGÀY KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2026

[Chi tiết: TTXVN](#)



Từ ngày 12 đến 18/5, các cơ quan trên toàn quốc sẽ đồng loạt tổ chức chuỗi hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026.

Sự kiện năm nay mang chủ đề xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số chính là động lực cốt lõi của mô hình tăng trưởng mới. Chuỗi hoạt động nhằm tôn vinh các nhà khoa học, đội ngũ trí thức, doanh nghiệp, đồng thời thúc đẩy phong trào nghiên cứu và kết nối hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia. Đặc biệt, sự kiện 18/5 hàng năm nay đã chính thức được đổi tên thành Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam theo quy định của đạo luật mới được ban hành năm 2025.



05/5: VIỆT NAM VÀO NHÓM DẪN ĐẦU KHU VỰC VỀ HẠ TẦNG VIỄN THÔNG BĂNG RỘNG

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đã chính thức bước vào nhóm dẫn đầu khu vực về hạ tầng viễn thông băng rộng với những chỉ số phát triển ấn tượng tính đến đầu năm 2026.



theo thống kê của Cục Viễn thông, mạng 5G đã được phủ sóng tới 90% dân số thông qua hơn 4.000 trạm BTS, thu hút gần 23 triệu thuê bao với tốc độ tải xuống đạt 188Mbps, xếp thứ 14 trên thế giới. Ở lĩnh vực băng rộng cố định, Việt Nam đạt tốc độ 288Mbps, đứng thứ 9 toàn cầu với 23,8 triệu hộ gia đình đã kết nối cáp quang.

Để đạt được kết quả này, công tác quy hoạch và cấp phép tần số vô tuyến đã được triển khai hiệu quả, đặc biệt là việc sẵn sàng dải băng tần mmWave cho hệ thống di động mặt đất. Hiện nay, xu hướng phát triển đang tập trung vào 5G nâng cao và nghiên cứu công nghệ 6G với nhu cầu băng thông dự kiến lên tới 400MHz mỗi nhà mạng. Việt Nam cũng đã chủ động thành lập các ban chỉ đạo nghiên cứu 6G tại các doanh nghiệp và trường đại học nhằm bắt kịp thế giới, dự kiến thử nghiệm vào năm 2028. Hạ tầng viễn thông hiện đại này đang mở đường cho các ứng dụng đột phá như thực tế ảo trong y tế, giáo dục, xe tự hành và nhà máy thông minh. Việc tích hợp mạng mặt đất với kết nối vệ tinh cũng đang được đẩy mạnh để xóa bỏ vùng trắng sóng tại các khu vực vùng sâu, vùng xa.

Những bước tiến này khẳng định vai trò then chốt của hạ tầng số trong việc thúc đẩy mô hình tăng trưởng mới và kỷ nguyên phát triển kinh tế-xã hội của đất nước.



05/5: ĐỀ XUẤT THÀNH LẬP MẠNG LƯỚI CHUYÊN GIA AI VIỆT NAM TOÀN CẦU

[Chi tiết: Báo Lao động](#)



Sáng kiến thành lập Mạng lưới chuyên gia AI Việt Nam toàn cầu được đề xuất nhằm kết nối các trí thức hàng đầu trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo ở cả trong và ngoài nước để phục vụ phát triển quốc gia.

Mạng lưới này đóng vai trò then chốt trong việc tư vấn chiến lược, chuyển giao các công nghệ tiên tiến và giải quyết các thách thức lớn của đất nước thông qua ứng dụng AI thực tiễn. Việc huy động nguồn lực chất xám toàn cầu sẽ thúc đẩy công tác đào tạo nhân lực chất lượng cao và tạo ra các giải pháp công nghệ đột phá cho thị trường trong nước. Đây được xem là bước đi chiến lược để tối ưu hóa sức mạnh cộng đồng, giúp Việt Nam bắt kịp xu hướng công nghệ thế giới và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.



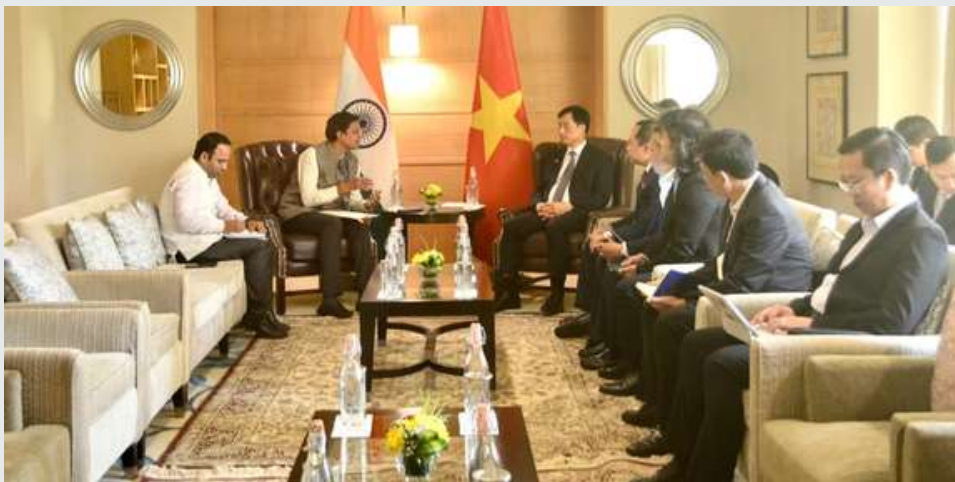
Sáng kiến kỳ vọng tạo ra một hệ sinh thái hợp tác bền vững, định vị Việt Nam trở thành điểm sáng về trí tuệ nhân tạo trong khu vực và quốc tế.

05/05: VIỆT NAM THỨC ĐẨY HỆ SINH THÁI CÔNG NGHỆ LỖI QUA HỢP TÁC VỚI IIT MADRAS

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Việt Nam và Viện Công nghệ Ấn Độ Madras (IIT Madras) đang đẩy mạnh hợp tác chiến lược nhằm xây dựng và phát triển hệ sinh thái công nghệ lõi quốc gia.



Trọng tâm của quan hệ hợp tác này tập trung vào các lĩnh vực then chốt như vi mạch bán dẫn, trí tuệ nhân tạo (AI) và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Hai bên cam kết thúc đẩy việc chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu và hỗ trợ các doanh nghiệp khởi nghiệp trong lĩnh vực công nghệ sâu. Đây là nỗ lực cụ thể của Bộ Khoa học và Công nghệ nhằm hiện thực hóa mục tiêu đưa Việt Nam tiến sâu vào chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu. Sự hợp tác này được kỳ vọng sẽ tạo ra những bước đột phá về năng lực công nghệ và đổi mới sáng tạo cho đất nước trong tương lai.

05/5: ĐƯỜNG VÀO CÔNG NGHỆ LỖI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Việt Nam đang nỗ lực chuyển dịch từ mô hình lắp ráp sang làm chủ công nghệ lõi trong các lĩnh vực chiến lược như vi mạch bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và thiết bị hạ tầng viễn thông thế hệ mới.



Để hiện thực hóa mục tiêu này, các tập đoàn công nghệ hàng đầu trong nước đóng vai trò tiên phong trong việc nghiên cứu, phát triển và thương mại hóa các sản phẩm "Make in Viet Nam". Chính phủ đang tập trung hoàn thiện hành lang pháp lý, xây dựng cơ chế đặc thù và ưu tiên nguồn lực để đào tạo đội ngũ nhân lực chất lượng cao đạt chuẩn quốc tế. Việc làm chủ công nghệ lõi được xem là giải pháp then chốt để nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia và đảm bảo sự phát triển bền vững trong kỷ nguyên số. Đây chính là con đường quan trọng để Việt Nam bứt phá, thoát khỏi bẫy thu nhập trung bình và khẳng định vị thế trên bản đồ công nghệ toàn cầu.

05/5: XÂY DỰNG ĐỀ ÁN PHÁT TRIỂN MÔ HÌNH "DOANH NGHIỆP MỘT NGƯỜI"

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ xác định "doanh nghiệp một người" là một nhiệm vụ trọng tâm nhằm chuyên nghiệp hóa khu vực kinh tế cá thể và thúc đẩy kinh tế số và đặt mục tiêu hình thành khoảng một triệu "doanh nghiệp một người" đến năm 2030.

Để hiện thực hóa mô hình này, Bộ Khoa học và Công nghệ cho biết sẽ phối hợp chặt chẽ với Bộ Tài chính xây dựng Đề án phát triển "doanh nghiệp một người", trong đó trọng tâm là thiết kế hệ thống thuế và kế toán theo hướng tối giản, nhằm giảm tối đa chi phí tuân thủ cho cá nhân khởi nghiệp.

06/5: TỔNG BÍ THƯ, CHỦ TỊCH NƯỚC TÔ LÂM: XÂY DỰNG CÁC KHÔNG GIAN HỢP TÁC MỚI VỀ KHCN

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Trong khuôn khổ chuyến thăm cấp Nhà nước tới Ấn Độ, chiều tối ngày 6/5/2026, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đã tham dự và phát biểu tại Diễn đàn đổi mới sáng tạo Việt Nam - Ấn Độ. Sự kiện diễn ra với chủ đề trọng tâm là “Hợp tác phát triển nguồn nhân lực, khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số”. Tại đây, người đứng đầu Đảng và Nhà nước đã nhấn mạnh tầm quan trọng của việc xây dựng các không gian hợp tác mới về khoa học và công nghệ giữa hai quốc gia. Việt Nam xác định Ấn Độ là đối tác chiến lược quan trọng để chia sẻ kinh nghiệm, chuyển giao công nghệ và đào tạo nhân lực chất lượng cao trong kỷ nguyên số. Diễn đàn tập trung vào việc tìm kiếm các giải pháp thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và hiện thực hóa các mục tiêu chuyển đổi số quốc gia. Tổng Bí thư, Chủ tịch nước khẳng định khoa học công nghệ chính là động lực cốt lõi để thắt chặt mối quan hệ đối tác chiến lược toàn diện và thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững. Hai bên hướng tới việc kết nối mạnh mẽ giữa các doanh nghiệp công nghệ, viện nghiên cứu và các trường đại học hàng đầu của hai nước. Việc tạo ra các không gian hợp tác mới sẽ giúp tận dụng tối đa thế mạnh về trí tuệ và nguồn lực của cả Việt Nam và Ấn Độ. Sự kiện này là minh chứng cho quyết tâm của Việt Nam trong việc chủ động hội nhập và làm chủ các công nghệ tiên tiến trên thế giới. Qua đó, Việt Nam mong muốn kiến tạo môi trường thuận lợi để các chuyên gia, nhà khoa học hai nước cùng nghiên cứu và phát triển các sản phẩm công nghệ lõi. Các nội dung được thảo luận tại diễn đàn sẽ là cơ sở quan trọng để triển khai các chương trình hợp tác cụ thể trong thời gian tới. Tổng Bí thư, Chủ tịch nước tin tưởng rằng sự hợp tác này sẽ mang lại lợi ích thiết thực cho nhân dân và sự thịnh vượng của cả hai dân tộc. Đây là bước đi chiến lược nhằm định vị Việt Nam rõ nét hơn trên bản đồ đổi mới sáng tạo toàn cầu. Sự kiện cũng ghi dấu ấn quan trọng trong việc tăng cường sự gắn kết giữa hai quốc gia thông qua sức mạnh của tri thức. Cuối cùng, diễn đàn đã mở ra chương mới cho sự hợp tác toàn diện về khoa học, công nghệ và kinh tế số giữa Việt Nam và Ấn Độ trong tương lai.

06/5: CÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ SỐ TĂNG TRƯỞNG ẤN TƯỢNG

[Chi tiết: Bộ KHHCN](#)



Trong 4 tháng đầu năm 2026, ngành công nghiệp công nghệ số Việt Nam đạt mức tăng trưởng ấn tượng với doanh thu gần 50 tỷ USD, tăng 15% so với cùng kỳ năm ngoái. Lĩnh vực xuất khẩu phần mềm và dịch vụ số cũng ghi nhận con số tích cực trên 2,5 tỷ USD, khẳng định năng lực cạnh tranh của các sản phẩm "Make in Viet Nam" trên thị trường quốc tế. Hệ sinh thái doanh nghiệp tiếp tục mở rộng với gần 67.000 đơn vị, chuyển dịch mạnh mẽ từ lắp ráp sang nghiên cứu và làm chủ các công nghệ lõi như AI, IoT và Big Data. Với đội ngũ nhân lực hơn 1,5 triệu người, ngành công nghệ số đang đóng vai trò then chốt trong việc thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và hiện thực hóa mục tiêu chuyển đổi số toàn diện. Những kết quả này cho thấy sự bứt phá rõ rệt trong việc đưa khoa học công nghệ trở thành động lực chính cho mô hình tăng trưởng mới của đất nước.



06/5: RA QUÂN QUYẾT LIỆT CHỐNG XÂM PHẠM QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ TỪ NGÀY 7 ĐẾN 30/5

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Từ ngày 7 đến 30/5/2026, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp cùng các lực lượng chức năng đồng loạt ra quân thực hiện đợt cao điểm thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm về sở hữu trí tuệ trên phạm vi toàn quốc.

Chiến dịch tập trung vào việc ngăn chặn hàng giả, hàng xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp và chỉ dẫn địa lý, đặc biệt chú trọng trên các nền tảng thương mại điện tử. Đây là hoạt động trọng tâm hưởng ứng Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới và Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam nhằm bảo vệ quyền lợi hợp pháp của doanh nghiệp và người tiêu dùng. Thông qua việc rà soát tại các địa bàn trọng điểm, đợt ra quân kỳ vọng tạo chuyển biến mạnh mẽ trong ý thức chấp hành pháp luật và thúc đẩy môi trường kinh doanh minh bạch. Kết quả của đợt cao điểm sẽ là cơ sở quan trọng để các cơ quan quản lý hoàn thiện chính sách, nâng cao hiệu quả thực thi bảo hộ tài sản trí tuệ trong bối cảnh hội nhập.



06/5: KH&CN LÀ TRỤ CỘT QUAN TRỌNG CỦA QUAN HỆ ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC TOÀN DIỆN VIỆT NAM - ẤN ĐỘ

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Chiều 6/5/2026 tại New Delhi, Bộ trưởng Bộ KH&CN Vũ Hải Quân đã làm việc với Bộ trưởng KH&CN Ấn Độ Jitendra Singh, khẳng định KH&CN là trụ cột quan trọng của quan hệ Đối tác Chiến lược Toàn diện. Hai bên nhất trí thúc đẩy hợp tác sâu rộng trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao giữa hai quốc gia. Cuộc gặp nhấn mạnh việc chia sẻ kinh nghiệm giúp Việt Nam làm chủ các công nghệ mới và xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo bền vững. Ấn Độ cam kết tăng cường kết nối giữa các viện nghiên cứu và doanh nghiệp công nghệ đôi bên để sớm triển khai các dự án thực tiễn. Đây là bước đi chiến lược nhằm hiện thực hóa các mục tiêu phát triển công nghệ lõi và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia trong kỷ nguyên số.

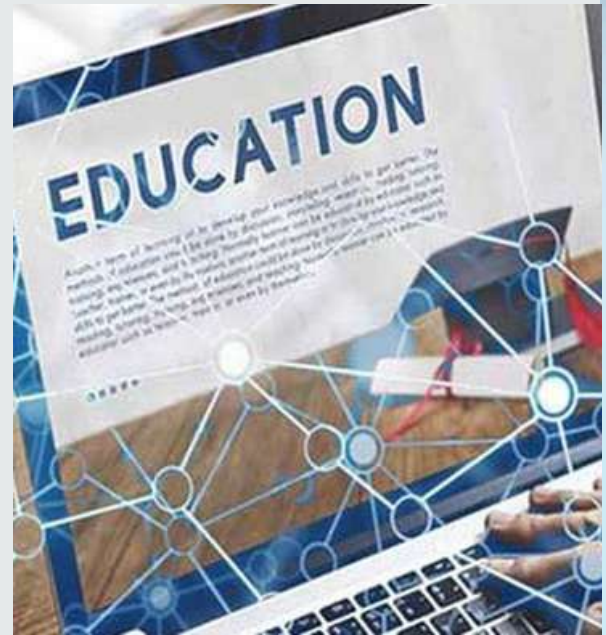


06/5: THÚC ĐẨY ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ, TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Bộ Giáo dục và Đào tạo đang lấy ý kiến cho dự thảo Thông tư quy định ứng dụng công nghệ số và trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm thúc đẩy chuyển đổi số toàn diện trong giáo dục đại học. Văn bản tập trung vào việc xây dựng hạ tầng dữ liệu dùng chung, phát triển các nền tảng học tập số và chuẩn hóa quy trình quản trị nhà trường thông qua công nghệ hiện đại. Điểm nổi bật của dự thảo là khuyến khích tích hợp AI vào công tác giảng dạy, nghiên cứu và cá nhân hóa lộ trình học tập để nâng cao chất lượng đào tạo. Đây là khung pháp lý quan trọng giúp các cơ sở giáo dục tối ưu hóa nguồn lực, bảo mật dữ liệu và bắt kịp xu hướng giáo dục thông minh của thế giới. Quy định mới kỳ vọng sẽ tạo động lực mạnh mẽ cho đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh của nguồn nhân lực quốc gia trong kỷ nguyên số.



07/5: LAN TỎA VAI TRÒ ĐỘNG LỰC CỦA KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TRONG MÔ HÌNH TĂNG TRƯỞNG MỚI

[Chi tiết: TTXVN](#)



Chuỗi hoạt động chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 với chủ đề “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - Động lực cốt lõi của mô hình tăng trưởng mới” đang diễn ra sôi nổi trên cả nước. Trọng tâm của các hoạt động năm nay là tôn vinh trí thức, nhà khoa học và doanh nghiệp có đóng góp xuất sắc, đồng thời đẩy mạnh truyền thông về các thành tựu KH&CN tiêu biểu phục vụ phát triển kinh tế-xã hội.



Các hoạt động năm nay nhấn mạnh việc lấy khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo làm nền tảng cốt lõi để nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của nền kinh tế quốc gia. Việt Nam đang chuyển dịch quyết liệt sang mô hình tăng trưởng dựa trên vốn trí tuệ và công nghệ hiện đại, thay thế dần các yếu tố truyền thống như tài nguyên và lao động giá rẻ. Vai trò của doanh nghiệp tiếp tục được khẳng định là trung tâm của hệ sinh thái đổi mới sáng tạo thông qua việc đẩy mạnh đầu tư cho nghiên cứu và phát triển (R&D). Các lĩnh vực ưu tiên như chuyển đổi số, công nghệ xanh và vi mạch bán dẫn được coi là chìa khóa để bứt phá trong chuỗi giá trị toàn cầu. Chính phủ cam kết tiếp tục hoàn thiện hành lang pháp lý và tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế để khơi thông nguồn lực cho sáng tạo. Sự phối hợp chặt chẽ giữa Nhà nước, nhà khoa học và doanh nghiệp là yếu tố tiên quyết để thương mại hóa thành công các sản phẩm công nghệ lõi "Make in Viet Nam". Công tác đào tạo nhân lực chất lượng cao cũng được đặc biệt chú trọng nhằm đáp ứng yêu cầu khắt khe của nền kinh tế số và Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Các giải thưởng khoa học uy tín được trao tặng dịp này đã kịp thời động viên đội ngũ trí thức cống hiến cho sự nghiệp phát triển bền vững. Việc làm chủ công nghệ mới giúp quốc gia chủ động ứng phó với các thách thức về môi trường và an ninh năng lượng trong tương lai. Đây là giai đoạn then chốt để củng cố vị thế của Việt Nam trên bản đồ đổi mới sáng tạo thế giới. Tinh thần khoa học công nghệ đang thực sự trở thành luồng sinh khí mới, dẫn dắt đất nước tiến nhanh và vững chắc trong kỷ nguyên phát triển mới.

07/5: CƠ HỘI HỢP TÁC GIỮA VIỆT NAM VÀ ÁO TRONG ĐẢM BẢO AN NINH TƯƠNG LAI SỐ

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Diễn đàn An ninh mạng Việt Nam - Áo diễn ra ngày 05/5/2026 tại Vienna nhằm thúc đẩy đối thoại chính sách và hợp tác song phương về an toàn thông tin trong kỷ nguyên số. Sự kiện tập trung vào việc chia sẻ kinh nghiệm quản lý, phát triển công nghệ bảo mật và ứng phó với các thách thức an ninh mạng xuyên biên giới. Hai bên nỗ lực kiến tạo không gian hợp tác mới để bảo vệ hạ tầng số quốc gia và thúc đẩy các giải pháp kỹ thuật tiên tiến phục vụ mục tiêu phát triển bền vững. Đây là bước tiến quan trọng giúp Việt Nam tiếp cận các chuẩn mực an ninh của châu Âu, đồng thời thắt chặt quan hệ đối tác giữa hai quốc gia trong lĩnh vực công nghệ cao. Diễn đàn đã mở ra cơ hội hợp tác sâu rộng, khẳng định vai trò then chốt của an ninh mạng đối với sự ổn định và an toàn của tương lai số.

07/5: VỆ TINH VNREDSAT-1 BỀN BỈ HOẠT ĐỘNG SANG NĂM THỨ 14

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Vệ tinh VNREDSat-1, vệ tinh quan sát Trái Đất đầu tiên của Việt Nam, đã chính thức bước sang năm hoạt động thứ 14, vượt xa tuổi thọ thiết kế ban đầu là 5 năm. Kể từ khi phóng vào quỹ đạo năm 2013, vệ tinh đã cung cấp hơn 160.000 ảnh chất lượng cao, phục vụ hiệu quả công tác quản lý tài nguyên, giám sát thiên tai và bảo vệ an ninh quốc phòng. Thành công này khẳng định năng lực làm chủ công nghệ vận hành và điều khiển vệ tinh của đội ngũ chuyên gia thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Đây là minh chứng rõ nét cho sự phát triển bền vững của ngành công nghệ vũ trụ quốc gia trong việc ứng dụng dữ liệu viễn thám vào phát triển kinh tế - xã hội. Kết quả hoạt động vượt mong đợi của VNREDSat-1 đóng vai trò then chốt trong việc duy trì chủ quyền không gian và khẳng định vị thế khoa học công nghệ của đất nước.

07/5: THÚC ĐẨY HỢP TÁC CHIẾN LƯỢC VIỆT NAM - HÀN QUỐC VỀ BÁN DẪN VÀ CHIP AI



[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)

Việt Nam và Hàn Quốc đang đẩy mạnh hợp tác chiến lược trong lĩnh vực bán dẫn và chip trí tuệ nhân tạo (AI) nhằm xây dựng một hệ sinh thái công nghệ bền vững và tiên tiến. Trọng tâm của quan hệ hợp tác tập trung vào việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, chuyển giao công nghệ thiết kế vi mạch và thúc đẩy các dự án nghiên cứu chung giữa hai quốc gia. Phía Hàn Quốc cam kết hỗ trợ Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi cung ứng bán dẫn toàn cầu thông qua việc kết nối các tập đoàn công nghệ hàng đầu với các viện nghiên cứu trong nước.

Đây là bước đi quan trọng để Việt Nam làm chủ các công nghệ lõi và hiện thực hóa mục tiêu trở thành một trung tâm công nghiệp công nghệ cao tại khu vực. Sự hợp tác này được kỳ vọng sẽ tạo ra những đột phá mới cho ngành công nghiệp số và đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế bền vững của cả hai nước.



07/5: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO VÀ CUỘC TÁI CẤU TRÚC SỨC MẠNH QUỐC GIA

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Trí tuệ nhân tạo (AI) đang được xác định là công nghệ nền tảng tạo ra cuộc tái cấu trúc sâu sắc về sức mạnh kinh tế và vị thế của các quốc gia trên bản đồ thế giới



Làm chủ AI không chỉ giúp tối ưu hóa hệ thống quản trị công mà còn là chìa khóa để Việt Nam bứt phá về năng suất lao động và thúc đẩy đổi mới sáng tạo. Chiến lược quốc gia về AI tập trung vào phát triển hạ tầng dữ liệu đồng bộ, các mô hình ngôn ngữ đặc thù và đào tạo đội ngũ chuyên gia trình độ quốc tế để bắt kịp xu hướng toàn cầu. Đây được coi là "vũ khí" chiến lược giúp quốc gia tham gia sâu vào chuỗi giá trị cao và đảm bảo an ninh vững chắc trong kỷ nguyên số. Việc tích hợp AI vào các ngành kinh tế trọng điểm sẽ là động lực then chốt để hiện thực hóa mục tiêu phát triển đất nước nhanh và bền vững.

08/5: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ LÝ GIẢI CHỌN 10 NHÓM CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC

[Chi tiết: TTXVN](#)



Thực hiện Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị, Việt Nam đã chính thức xác lập danh mục 10 nhóm công nghệ chiến lược theo Quyết định số 21/2026/QĐ-TTg nhằm tạo nền tảng tăng trưởng dài hạn. Danh mục bao gồm: Công nghệ số; Mạng di động thế hệ sau; Robot và tự động hóa; Sinh học và y sinh tiên tiến; Năng lượng và vật liệu tiên tiến; Chip bán dẫn; An ninh mạng và lượng tử; Công nghệ biển và lòng đất; Hàng không vũ trụ; Đường sắt tốc độ cao. Bộ Khoa học và Công nghệ lý giải việc lựa chọn dựa trên tiêu chí công nghệ lõi, có sức lan tỏa lớn và khả năng tạo ra các sản phẩm "Make in Viet Nam" tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Trong đó, công nghệ số (AI, Big Data, Blockchain) đóng vai trò trung tâm, kết hợp với mạng di động thế hệ mới để tạo ra "xa lộ" dữ liệu cho kinh tế số. Các lĩnh vực mới như chip bán dẫn chuyên dụng, hydrogen xanh và vệ tinh quỹ đạo thấp lần đầu được đưa vào nhằm đảm bảo tính tự chủ và an ninh quốc gia. Robot tiên tiến tích hợp AI và thị giác máy cũng được ưu tiên để đột phá năng suất lao động trong các nhà máy thông minh. Việc xác định lộ trình công nghệ rõ ràng giúp tập trung nguồn lực quốc gia, tránh đầu tư dàn trải và bắt kịp các xu hướng công nghiệp tương lai. Đây được xem là "kim chỉ nam" để chuyển đổi mô hình tăng trưởng từ dựa vào tài nguyên sang dựa trên vốn trí tuệ và đổi mới sáng tạo. Những nhóm công nghệ này không chỉ phục vụ kinh tế mà còn giải quyết các thách thức về biến đổi khí hậu và an ninh năng lượng trong nhiều thập kỷ tới. Sự xác lập này khẳng định quyết tâm của Chính phủ trong việc đưa Việt Nam trở thành mắt xích quan trọng trong hệ sinh thái công nghệ thế giới. Lộ trình sẽ được Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát, cập nhật định kỳ để phù hợp với tốc độ thay đổi nhanh chóng của khoa học toàn cầu.

08/5: TÔN VINH TRÍ TUỆ, KHÁT VỌNG SÁNG TẠO CỦA ĐỘI NGŨ TRÍ THỨC VIỆT NAM

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Trong không khí kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam, lãnh đạo Đảng và Nhà nước đã gặp mặt, tôn vinh đội ngũ trí thức, nhà khoa học và văn nghệ sĩ tiêu biểu nhằm khẳng định vai trò then chốt của trí thức trong sự nghiệp xây dựng đất nước. Sự kiện nhấn mạnh khát vọng sáng tạo và tinh thần cống hiến của các nhà khoa học trong việc làm chủ công nghệ, giải quyết các thách thức phát triển bền vững và bứt phá về năng suất lao động. Đảng và Nhà nước cam kết tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách đãi ngộ và tạo môi trường thuận lợi nhất để đội ngũ trí thức phát huy tối đa năng lực sáng tạo. Đây là nguồn cổ vũ lớn lao, khơi dậy lòng tự hào và trách nhiệm của cộng đồng khoa học trong việc đưa Việt Nam tiến xa trên bản đồ trí thức thế giới.

Sự gắn kết giữa trí tuệ của đội ngũ chuyên gia và các mục tiêu chiến lược quốc gia chính là chìa khóa để hiện thực hóa khát vọng phát triển dân tộc trong thời đại mới.

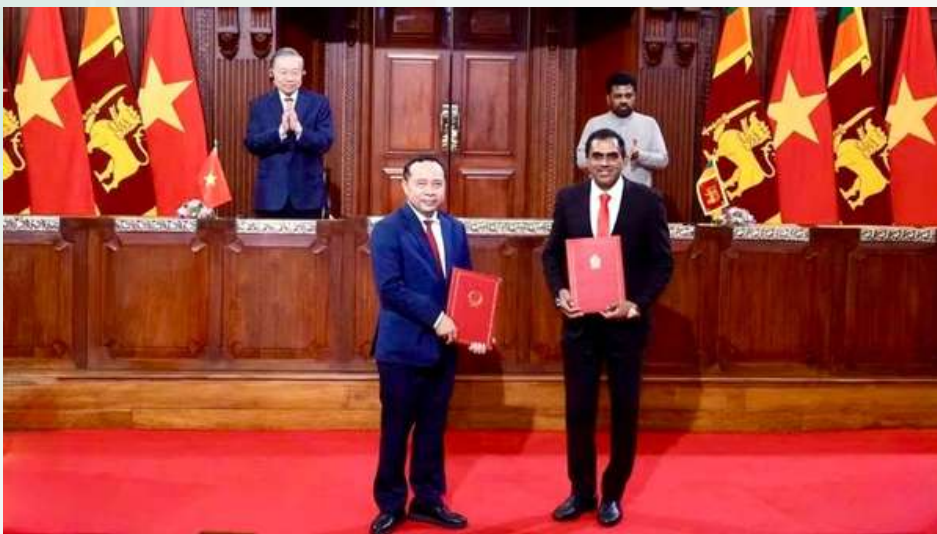


08/5: VIỆT NAM - SRI LANKA MỞ RỘNG HỢP TÁC CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Việt Nam và Sri Lanka đang tích cực đẩy mạnh và mở rộng quan hệ hợp tác trong các lĩnh vực công nghệ mang tính chiến lược.



Hai quốc gia tập trung vào các mảng công nghệ tiên tiến như công nghiệp số, vệ tinh, mạng di động thế hệ mới (6G), thiết bị bay không người lái (UAV) và đổi mới sáng tạo. Mục tiêu chiến lược: Sự hợp tác này nhằm đưa Khoa học và Công nghệ trở thành một trụ cột mới và vững chắc trong quan hệ ngoại giao song phương. Đây là bước đi quan trọng giúp cả hai nước tiếp cận và làm chủ các công nghệ hiện đại, thúc đẩy phát triển kinh tế số và hạ tầng công nghệ cao.

TIN TRONG NƯỚC

08/5: HƠN 1,3 TRIỆU BÀI DỰ THI UPU VIẾT VỀ KẾT NỐI CON NGƯỜI TRONG THỜI ĐẠI SỐ

[Chi tiết: Bộ KHCCN](#)



Cuộc thi Viết thư Quốc tế UPU lần thứ 55 (năm 2026) tại Việt Nam đã nhận được hơn 1,3 triệu bài dự thi từ học sinh trên cả nước.

Cuộc thi Viết thư Quốc tế UPU lần thứ 55 (năm 2026) tại Việt Nam đã nhận được hơn 1,3 triệu bài dự thi từ học sinh trên cả nước. Với chủ đề về sự kết nối con người trong kỷ nguyên số, các em học sinh đã chia sẻ những góc nhìn sâu sắc về việc duy trì sự đồng cảm và gắn kết giữa người với người khi công nghệ phát triển mạnh mẽ. Cuộc thi không chỉ là sân chơi ngôn ngữ mà còn giúp giới trẻ nhận thức về vai trò của công nghệ đối với các giá trị xã hội. Những bài viết xuất sắc nhất sẽ được tuyển chọn để đại diện Việt Nam tham gia vòng thi quốc tế.



08/5: NGHỊ QUYẾT 57: 'CÚ HÍCH' ĐỘT PHÁ GÓP PHẦN ĐƯA KINH TẾ TĂNG TRƯỞNG HAI CON SỐ

[Chi tiết: TTXVN](#)



Nghị quyết 57-NQ/TW được xác định là "cú hích" chiến lược, đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực cốt lõi để thúc đẩy kinh tế đạt mức tăng trưởng hai con số



Nghị quyết tập trung tháo gỡ các điểm nghẽn về thể chế, tạo hành lang pháp lý thông thoáng nhằm khơi thông nguồn lực trí tuệ và khuyến khích mọi tiềm năng sáng tạo. Việt Nam ưu tiên đầu tư vào các công nghệ lõi, hạ tầng số và đẩy mạnh chuyển đổi xanh để nâng cao năng suất lao động và sức cạnh tranh quốc gia. Đây là nền tảng quan trọng để xây dựng đội ngũ trí thức, doanh nhân bản lĩnh, sẵn sàng dẫn dắt nền kinh tế trong kỷ nguyên mới. Việc thực hiện quyết liệt Nghị quyết kỳ vọng sẽ tạo ra sự bứt phá toàn diện, đưa Việt Nam tiến xa trên bản đồ công nghệ thế giới.

09/5: VIỆT NAM GHI DẤU ẤN TẠI HỘI NGHỊ CẤP CAO ASEAN LẦN THỨ 48

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)



Đoàn đại biểu Việt Nam đã có những đóng góp quan trọng và thiết thực tại hội nghị, khẳng định vai trò cầu nối trong việc duy trì đoàn kết khối.

Việt Nam đề xuất nhiều sáng kiến về phục hồi kinh tế xanh và tăng cường khả năng tự cường của khu vực trước các biến động địa chính trị. Sự chủ động của Việt Nam được các đối tác quốc tế đánh giá cao, góp phần nâng cao vị thế của đất nước trong cộng đồng ASEAN. Các nội dung về chuyển đổi số khu vực cũng được Việt Nam thúc đẩy mạnh mẽ để cùng nhau phát triển bền vững.



09/5: NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH THÀNH PHỐ CẢNG THÔNG MINH COLOMBO PORT CITY

[Chi tiết: Báo ĐT ĐCS Việt Nam](#)



Việt Nam đang chủ động nghiên cứu các mô hình thành phố cảng hiện đại từ thế giới, trong đó có Colombo Port City của Sri Lanka



Mô hình này kết hợp giữa hạ tầng cảng biển nước sâu và khu đô thị tài chính, dịch vụ thông minh tích hợp cao. Việc học hỏi kinh nghiệm về quy hoạch và quản trị giúp Việt Nam rút ngắn thời gian xây dựng các cực tăng trưởng kinh tế biển. Đây là tầm nhìn chiến lược để tạo ra những không gian phát triển mới, năng động và bền vững cho đất nước.

09/5: NGHỊ QUYẾT VÀ HÀNH ĐỘNG: BÀI 1: NHỮNG CHUYỂN MÌNH LỊCH SỬ

[Chi tiết: Báo QĐND](#)



Đại hội XIV của Đảng thành công rất tốt đẹp, mở ra kỷ nguyên phát triển mới cho đất nước. Điểm đặc biệt, mang tính đột phá là lần đầu tiên Nghị quyết Đại hội đi kèm Chương trình hành động. Đây không chỉ là một đổi mới về hình thức mà là bước tiến căn bản về phương thức lãnh đạo của Đảng. Yêu cầu “lựa chọn đúng - triển khai nhanh - làm đến nơi đến chốn-đo lường bằng kết quả” được đặt ra như một chuẩn mực hành động. Đại hội XIV của Đảng thành công rất tốt đẹp, mở ra kỷ nguyên phát triển mới cho đất nước. Điểm đặc biệt, mang tính đột phá là lần đầu tiên Nghị quyết Đại hội đi kèm Chương trình hành động. Đây không chỉ là một đổi mới về hình thức mà là bước tiến căn bản về phương thức lãnh đạo của Đảng. Yêu cầu “lựa chọn đúng - triển khai nhanh - làm đến nơi đến chốn-đo lường bằng kết quả” được đặt ra như một chuẩn mực hành động.



09/5: CHÍNH PHỦ QUY ĐỊNH CHI TIẾT MỘT SỐ ĐIỀU VÀ BIỆN PHÁP THI HÀNH LUẬT TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Nghị định mới của Chính phủ hướng dẫn chi tiết việc thi hành một số điều của Luật Trí tuệ nhân tạo nhằm quản lý và thúc đẩy ứng dụng AI an toàn



Các quy định tập trung vào việc bảo mật dữ liệu, minh bạch thuật toán và xác định trách nhiệm pháp lý đối với các hệ thống AI. Chính sách này tạo hành lang pháp lý vững chắc cho các doanh nghiệp công nghệ phát triển bền vững và bảo vệ quyền lợi người dùng. Đây là bước đi quan trọng để Việt Nam bắt kịp xu thế quản trị công nghệ tiên tiến của thế giới.

10/5: HIỆN ĐẠI HÓA TÀI CHÍNH QUỐC GIA BẰNG NỀN TẢNG SỐ

[Chi tiết: Báo Đầu tư](#)

Bộ Tài chính đang đẩy mạnh hiện đại hóa ngành tài chính dựa trên các nền tảng số nhằm tối ưu hóa công tác quản lý ngân sách và tài sản công.



Chiến lược tập trung ứng dụng các công nghệ tiên tiến như dữ liệu lớn (Big Data), trí tuệ nhân tạo (AI) và điện toán đám mây vào các lĩnh vực cốt lõi gồm thuế, hải quan và kho bạc. Mục tiêu đến năm 2025 là xây dựng thành công hệ sinh thái Tài chính số, đảm bảo sự minh bạch và cung cấp dịch vụ tiện ích tối đa cho người dân, doanh nghiệp. Việc chuyển đổi này giúp giảm thiểu chi phí vận hành, ngăn chặn thất thu và nâng cao năng lực quản trị tài chính quốc gia. Đây là bước đi chiến lược góp phần thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số toàn diện của Chính phủ Việt Nam.

10/5: KIẾN TOÀN BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

[Chi tiết: Chi tiết: VTC](#)



Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm đã ký Quyết định số 12 kiện toàn thành viên Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Theo đó, Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm giữ vai trò Trưởng Ban Chỉ đạo; Thủ tướng Lê Minh Hưng và Phó Chủ tịch Thường trực Quốc hội Đỗ Văn Chiến giữ vị trí Phó Trưởng Ban Chỉ đạo.

Ban Chỉ đạo cũng điều chỉnh, bổ sung nhiều nhân sự chủ chốt từ các Bộ, ngành và Viện Hàn lâm nhằm tăng cường năng lực điều hành. Nhiệm vụ và quyền hạn của các thành viên sau khi kiện toàn sẽ tuân thủ theo Quy định 230 của Bộ Chính trị. Đây là bước đi quan trọng nhằm thúc đẩy mạnh mẽ chiến lược phát triển khoa học công nghệ và chuyển đổi số của quốc gia trong giai đoạn mới.



10/5: ĐỔI MỚI SÁNG TẠO: ĐƯA XUẤT KHẨU HOA QUẢ VIỆT NAM VƯƠN TẦM THẾ GIỚI

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Ngành hoa quả Việt Nam xác định "đổi mới sáng tạo" và "tri thức hóa nông dân" là hai trụ cột cốt lõi để nâng cao năng lực cạnh tranh và hướng tới mục tiêu xuất khẩu 9-10 tỷ USD

Việc ứng dụng kỹ thuật canh tác tiên tiến và quy trình xử lý sau thu hoạch hiện đại đã giúp các sản phẩm như bưởi tươi chinh phục thành công thị trường Australia. Vai trò của các tổ chức như Câu lạc bộ Đổi mới sáng tạo ngành rau hoa quả phía Nam ngày càng quan trọng trong việc chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật cho nông dân. Xu hướng tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) và hướng tới nông nghiệp phát thải thấp, thị trường tín chỉ các-bon đang được đẩy mạnh để kiến tạo nền nông nghiệp xanh bền vững. Đây chính là giải pháp then chốt để nông sản Việt không chỉ vươn xa mà còn trụ vững tại những thị trường cao cấp nhất toàn cầu.



10/5: TÂM HUYẾT ĐƯA “THƯƠNG HIỆU” VIỆT NAM VƯƠN XA TỪ SINGAPORE

[Chi tiết: TTXVN](#)



Đại diện hơn 20 doanh nghiệp Việt Nam tại Singapore đã chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn về việc đưa hàng hóa và thương hiệu Việt hội nhập quốc tế.



Sự kiện nhấn mạnh vai trò của Singapore như một "bàn đạp" chiến lược để sản phẩm Việt Nam tiếp cận hiệu quả các thị trường khát khe trên toàn cầu. Các doanh nghiệp tập trung thảo luận về giải pháp nâng cao tiêu chuẩn chất lượng, bao bì và chiến lược định vị thương hiệu bền vững trong kỷ nguyên mới. Hoạt động này góp phần củng cố mạng lưới kết nối doanh nhân, hỗ trợ lẫn nhau trong việc làm chủ chuỗi cung ứng và kinh doanh quốc tế. Đây là nỗ lực quan trọng nhằm chuyển đổi tư duy thương mại và nâng tầm giá trị sản phẩm Việt Nam trên bản đồ kinh tế thế giới

LỄ HỘI HOA PHƯỢNG ĐỎ 2026: HẢI PHÒNG VIẾT TIẾP BẢN ANH HÙNG CA THỜI ĐẠI MỚI

[Chi tiết: DN hội nhập](#)



Lễ hội Hoa Phượng Đỏ 2026 với chủ đề “Hải Phòng – Hội tụ – Tỏa sáng” đã chính thức khai mạc, khẳng định vị thế của thành phố cảng trong kỷ nguyên phát triển mới.

Sự kiện quy mô lớn này không chỉ tôn vinh giá trị Di sản Thiên nhiên Thế giới Vịnh Hạ Long – Quần đảo Cát Bà mà còn trình diễn những thành tựu công nghệ hiện đại thông qua hệ thống sân khấu, âm thanh và ánh sáng đặc sắc. Hơn 60 hoạt động văn hóa, thể thao trong khuôn khổ lễ hội đã thu hút hàng triệu lượt khách, tạo động lực mạnh mẽ cho kinh tế du lịch và dịch vụ địa phương. Điểm nhấn của lễ hội là việc quảng bá hình ảnh Hải Phòng năng động, tiên phong trong ứng dụng chuyển đổi số và phát triển xanh bền vững. Thông qua sự kiện, thành phố gửi gắm thông điệp về sự kết hợp hài hòa giữa bản sắc truyền thống và sức mạnh tri thức hiện đại của thời đại mới.



Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng Hải Phòng thành trung tâm công nghiệp, dịch vụ lớn của cả nước và khu vực châu Á. Tầm nhìn dài hạn cho thấy thành phố tiếp tục đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ để hiện thực hóa các mục tiêu tăng trưởng đột phá. Lễ hội đã thực sự trở thành biểu tượng cho khát vọng vươn tầm và sức sáng tạo không ngừng của con người thành phố biển. Các giá trị văn hóa được lan tỏa rộng rãi, góp phần khẳng định thương hiệu thành phố thông minh trên bản đồ quốc tế. Sự kiện khép lại nhưng đã mở ra những vận hội mới cho tiến trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa toàn diện của địa phương.

04/5: HỢP TÁC XÃ VÀO CUỘC CHUYỂN MÌNH

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Các hợp tác xã (HTX) tại Hải Phòng đang bứt phá mạnh mẽ nhờ đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật và công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp. Nhiều đơn vị đã đầu tư hệ thống nhà lưới, tưới tự động và tiên phong sử dụng máy bay không người lái (drone) giúp nâng cao năng suất, giảm thiểu chi phí vận hành. Tiến trình chuyển đổi số được thực hiện bài bản thông qua việc dán tem truy xuất nguồn gốc QR code và chủ động đưa nông sản lên các sàn thương mại điện tử. Sự chuyển mình này đánh dấu bước thay đổi từ tư duy sản xuất truyền thống sang mô hình kinh tế nông nghiệp thông minh, hiện đại và bền vững. Đây là nền tảng quan trọng giúp các HTX nâng cao giá trị thương hiệu và sức cạnh tranh cho các sản phẩm đặc trưng của địa phương trên thị trường.



04/5: HẢI PHÒNG: TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA BẢO TỒN CÁC LOÀI ĐỘNG VẬT HOANG DÃ NGUY CẤP, QUÝ, HIẾM

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



Thành phố Hải Phòng vừa ban hành kế hoạch triển khai Chương trình quốc gia về bảo tồn động vật hoang dã nguy cấp, trong đó nhấn mạnh việc ứng dụng khoa học vào công tác điều tra và giám sát đa dạng sinh học. Kế hoạch tập trung xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu và hạ tầng thông tin hiện đại nhằm nâng cao hiệu quả quản lý và theo dõi diễn biến các loài quý hiếm. Các giải pháp kỹ thuật về cứu hộ, nghiên cứu đặc điểm sinh thái và bảo tồn nguồn gen được ưu tiên triển khai tại các khu vực trọng điểm như Cát Bà và Long Châu. Việc kết hợp tri thức khoa học với thực tiễn quản lý giúp Hải Phòng chủ động ngăn chặn sự suy giảm các loài và phục hồi hệ sinh thái bền vững. Đây là minh chứng cho nỗ lực hiện đại hóa công tác bảo vệ thiên nhiên gắn liền với phát triển khoa học kỹ thuật của thành phố Cảng.



5/5:HẢI PHÒNG TẬP TRUNG GIẢI 3 'BÀI TOÁN LỚN' ĐỂ BỨT PHÁ



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)

Hải Phòng công bố danh mục 3 “bài toán lớn” về khoa học - công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo năm 2026. Hoạt động này nhằm thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển KH&CN và chuyển đổi số quốc gia. Bài toán 1 là xây dựng "Khu thương mại tự do số thông minh" ứng dụng Blockchain để tối ưu hóa logistics và hải quan. Hệ thống này giúp xóa bỏ rào cản hành chính và bảo đảm khả năng truy xuất nguồn gốc hàng hóa xuyên biên giới minh bạch. Bài toán 2 tập trung vào "Hệ sinh thái du lịch thông minh" kết nối đa chiều giữa quản lý, doanh nghiệp và du khách. Nền tảng ưu tiên chuẩn hóa dữ liệu "đúng, đủ, sạch, sống" để tự động hóa quy trình quản trị và quảng bá bản sắc. Nền tảng ưu tiên chuẩn hóa dữ liệu "đúng, đủ, sạch, sống" để tự động hóa quy trình quản trị và quảng bá bản sắc. Bài toán 3 là “Nền tảng dữ liệu giáo dục số thông minh tích hợp AI” hướng tới việc chuẩn hóa cơ sở dữ liệu ngành. Ứng dụng AI sẽ cá thể hóa lộ trình học tập, dự báo nhu cầu lao động và minh bạch hóa quá trình đào tạo qua học bạ số. Giám đốc Sở KH&CN Nguyễn Cao Thắng khẳng định 3 nhiệm vụ này là "điểm nghẽn" chiến lược cần khơi thông để bứt phá. Danh mục được thẩm định kỹ từ 19 đề xuất, dựa trên tính lan tỏa và khả năng đóng góp trực tiếp vào chỉ số GRDP. Thành phố chú trọng lấy dữ liệu làm nền tảng, công nghệ làm công cụ và con người làm trung tâm trong các giải pháp. Hải Phòng sẵn sàng đồng hành và "đặt hàng" các nhà khoa học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế cùng tìm lời giải. Đây là bước chuẩn bị chiến lược cho tương lai nguồn nhân lực số và nâng cao năng lực cạnh tranh dài hạn của thành phố. Việc giải quyết các bài toán này được kỳ vọng sẽ đưa Hải Phòng trở thành đầu tàu đổi mới sáng tạo hàng đầu cả nước.



05/5: ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHCN PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP BỀN VỮNG

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Ứng dụng KHCN Hải Phòng đã chuyển giao thành công công nghệ phổ ánh sáng dùng đèn LED TR140N1/50W WBU cho nông dân xã Trường Tân để canh tác dưa lưới.

Việc chiếu sáng bổ sung giúp tăng độ ngọt (Brix) thêm 1,2% và cải thiện thẩm mỹ vân lưới quả, tạo ra nông sản chất lượng vượt trội. Trên quy mô 900m² nhà màng, mô hình giúp người dân thu lãi thêm khoảng 10 triệu đồng mỗi vụ sau khi trừ mọi chi phí so với phương thức canh tác truyền thống. Đây là minh chứng hiệu quả cho việc ứng dụng tiến bộ KHCN nhằm thúc đẩy nông nghiệp công nghệ cao bền vững tại địa phương. Thành phố đang tích cực lan tỏa công nghệ này để tối ưu hóa giá trị kinh tế và chuẩn hóa quy trình sản xuất nông sản sạch.



05/5: TĂNG TỐC NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG: THỰC TIỄN TỪ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Báo Xây dựng](#)



Hải Phòng đang bứt phá trong phong trào năng suất chất lượng bằng việc đẩy mạnh ứng dụng các tiêu chuẩn, đo lường và hệ thống quản trị hiện đại như Lean, Six Sigma vào sản xuất.



Thành phố chú trọng hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện chuyển đổi số và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo để tối ưu hóa nguồn lực và giảm thiểu sai hỏng. Việc chuẩn hóa quy trình theo các tiêu chuẩn quốc tế giúp nâng cao sức cạnh tranh và khả năng tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu của sản phẩm địa phương. Các hoạt động đào tạo, tư vấn về khoa học quản trị được triển khai rộng rãi, tạo động lực mạnh mẽ cho sự phát triển kinh tế bền vững. Đây là nền tảng quan trọng giúp Hải Phòng khẳng định vị thế trung tâm công nghiệp hiện đại và năng động của cả nước.

06/5: ĐẢNG BỘ HẢI PHÒNG DẪN LỐI CHUYỂN ĐỔI XANH

[Chi tiết: Nông nghiệp và Môi trường](#)



Đảng bộ thành phố Hải Phòng đang khẳng định vai trò lãnh đạo hạt nhân trong chiến lược chuyển đổi xanh, coi khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là công cụ then chốt để bứt phá bền vững. Thành phố tập trung phát triển các ngành kinh tế xanh, chú trọng ứng dụng công nghệ cao vào nông nghiệp sinh thái để tạo ra những sản phẩm có giá trị gia tăng lớn và thân thiện với môi trường. Hải Phòng định hướng chuyển dịch mạnh mẽ từ năng lượng truyền thống sang các nguồn năng lượng tái tạo như điện gió ngoài khơi và năng lượng mặt trời nhằm giảm phát thải cacbon. Các mô hình khu công nghiệp sinh thái và kinh tế tuần hoàn được ưu tiên triển khai để tối ưu hóa việc tái sử dụng tài nguyên và xử lý triệt để rác thải bằng công nghệ hiện đại. Chuyển đổi số được lồng ghép sâu rộng vào công tác quản lý môi trường, giúp nâng cao độ chính xác trong giám sát và dự báo các tác động sinh thái tại các khu vực trọng điểm.



Thành phố cũng đẩy mạnh đầu tư hạ tầng cảng xanh, ứng dụng các giải pháp thông minh để giảm thiểu ô nhiễm trong hoạt động logistics và vận tải biển. Việc xây dựng đội ngũ trí thức và doanh nhân có tư duy xanh được xem là giải pháp cốt lõi để hiện thực hóa khát vọng phát triển bền vững của thành phố Cảng. Các cơ chế chính sách đặc thù được ban hành nhằm khuyến khích doanh nghiệp đổi mới quy trình sản xuất sạch và làm chủ các công nghệ tiết kiệm năng lượng. Hải Phòng kiên quyết giữ vững mục tiêu tăng trưởng kinh tế gắn liền với bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường sống cho người dân. Sự gắn kết giữa phát triển kinh tế biển và bảo vệ chủ quyền, môi trường biển đang tạo ra một không gian phát triển mới đầy năng động. Thành phố sẵn sàng là nơi thử nghiệm các sáng kiến xanh, tạo môi trường thuận lợi để các nhà khoa học và doanh nghiệp thực hiện các dự án bảo vệ môi trường. Công tác giáo dục truyền thông về lối sống bền vững cũng được đẩy mạnh nhằm tạo sự đồng thuận cao trong toàn xã hội về tiến trình chuyển đổi xanh. Lộ trình này giúp Hải Phòng đạt được các chỉ tiêu kinh tế và khẳng định vị thế đô thị xanh hiện đại trên bản đồ quốc tế. Hải Phòng đang vững bước trên con đường trở thành cực tăng trưởng xanh hàng đầu của cả nước.

06/5:HẢI PHÒNG KÍCH HOẠT ĐÒN BẦY SỐ, NÂNG TÂM OCOP

[Chi tiết: Nông nghiệp và Môi trường](#)



Hải Phòng đang quyết liệt thực hiện chuyển đổi số, coi đây là "đòn bẫy" chiến lược để nâng cao giá trị và sức cạnh tranh cho các sản phẩm OCOP địa phương. Thành phố tập trung hỗ trợ các doanh nghiệp và hợp tác xã ứng dụng công nghệ QR Code để truy xuất nguồn gốc minh bạch và chuẩn hóa quy trình sản xuất theo hướng hiện đại. Đồng thời, việc đẩy mạnh đưa nông sản lên các sàn thương mại điện tử và nền tảng số đã giúp mở rộng kênh tiêu thụ, kết nối trực tiếp và hiệu quả với người tiêu dùng toàn quốc. Các chương trình đào tạo kỹ năng số cũng được triển khai rộng rãi nhằm xây dựng hệ sinh thái kinh tế nông thôn thông minh và bền vững. Đây là giải pháp then chốt để hiện thực hóa mục tiêu hiện đại hóa ngành nông nghiệp và nâng tầm thương hiệu đặc sản Hải Phòng trên bản đồ số.



06/5: HẢI PHÒNG ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TỪ CƠ SỞ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang quyết liệt đẩy mạnh tiến trình chuyển đổi số từ cấp cơ sở thông qua việc phát huy tối đa vai trò nòng cốt của các Tổ công nghệ số cộng đồng tại từng thôn xóm và tổ dân phố.



Thành phố tập trung tổ chức các đợt tập huấn chuyên sâu nhằm trang bị kỹ năng hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, thanh toán điện tử và các ứng dụng định danh số như VNeID. Việc lấy người dân làm trung tâm và chuyển đổi số từ "mắt xích" nhỏ nhất giúp thu hẹp khoảng cách số, đưa tiện ích công nghệ len lỏi vào mọi khía cạnh của đời sống xã hội. Các mô hình điểm tại địa phương đã góp phần quan trọng trong việc minh bạch hóa thủ tục hành chính và nâng cao năng lực cạnh tranh số của toàn thành phố. Đây là giải pháp chiến lược để Hải Phòng xây dựng thành công chính quyền số và xã hội số bền vững, bắt đầu từ sự am hiểu và đồng thuận của cộng đồng dân cư.

07/5: ĐẨY MẠNH TIÊU CHUẨN HÓA, CÔNG CỤ CẢI TIẾN NĂNG SỨC CẠNH TRANH CHO DOANH NGHIỆP HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Tạp chí CLVN](#)



Hải Phòng đang tập trung đẩy mạnh hoạt động tiêu chuẩn hóa và ứng dụng các công cụ cải tiến năng suất hiện đại nhằm tạo động lực mạnh mẽ nâng cao năng lực cạnh tranh cho cộng đồng doanh nghiệp trong bối cảnh hội nhập.

Bà Hoàng Thị Hồng Ngọc, Chi cục trưởng Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng nhấn mạnh việc tiếp cận và làm chủ các công cụ quản trị như Lean, Kaizen hay ISO chính là chìa khóa để doanh nghiệp tối ưu hóa quy trình và giảm thiểu lãng phí trong sản xuất. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng Nguyễn Cao Thắng khẳng định, Hải Phòng luôn xác định khoa học công nghệ, tiêu chuẩn và chất lượng là nền tảng kỹ thuật then chốt để doanh nghiệp bứt phá, tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu và phát triển bền vững. Thành phố cam kết tiếp tục đồng hành hỗ trợ đào tạo và tư vấn chuyên sâu để các đơn vị thực hiện thành công tiến trình chuyển đổi số và nâng cao năng suất lao động. Đây được xem là đòn bẩy chiến lược để xây dựng hệ sinh thái sản xuất thông minh, minh bạch và đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe nhất của thị trường quốc tế. Việc chuẩn hóa này không chỉ giúp nâng tầm giá trị thương hiệu nội địa mà còn bảo vệ tối đa quyền lợi người tiêu dùng thông qua các chỉ số đo lường chính xác. Sự vào cuộc quyết liệt của ngành khoa học công nghệ kỳ vọng sẽ tạo ra sự chuyển biến rõ nét trong chất lượng tăng trưởng kinh tế của thành phố cảng thời gian tới.

07/5: PHÁT HUY GIÁ TRỊ CỦA NHÃN HIỆU CHỨNG NHẬN, NHÃN HIỆU TẬP THỂ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang tập trung phát huy giá trị của các nhãn hiệu chứng nhận và nhãn hiệu tập thể nhằm khẳng định vị thế và nâng cao giá trị kinh tế cho các sản phẩm đặc sản, làng nghề địa phương thông qua công cụ sở hữu trí tuệ.

Việc bảo hộ nhãn hiệu không chỉ giúp nhận diện thương hiệu mà còn đóng vai trò là nền tảng kỹ thuật để chuẩn hóa quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng sản phẩm nghiêm ngặt. Ông Phạm Huy Thắng, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng khẳng định, việc chú trọng phát triển và quản lý hiệu quả các nhãn hiệu này là giải pháp then chốt để nâng cao sức cạnh tranh và đảm bảo sự phát triển bền vững cho các sản phẩm đặc trưng trên thị trường. Thành phố tiếp tục hỗ trợ doanh nghiệp và hợp tác xã khai thác hiệu quả tài sản trí tuệ để tạo đòn bẩy cho đổi mới sáng tạo trong nông nghiệp. Đây là nội dung quan trọng trong chiến lược phát triển khoa học công nghệ nhằm hiện đại hóa các ngành hàng chủ lực của thành phố cảng trong bối cảnh hội nhập quốc tế sâu rộng.



07/5: ĐẢNG VIÊN HẢI PHÒNG TIÊN PHONG HỌC TẬP, ỨNG DỤNG KỸ NĂNG SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đang đẩy mạnh đợt sinh hoạt chuyên đề "Đảng viên tiên phong học tập kỹ năng số" nhằm nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ trước yêu cầu của kỷ nguyên số. Đây là đợt sinh hoạt chính trị sâu rộng theo Hướng dẫn số 22-HD/BTGDVTU, lan tỏa mạnh mẽ từ khối giáo dục, doanh nghiệp đến các tổ dân phố trên toàn thành phố.



Tại các cơ sở giáo dục như Trường Mầm non Sao Sáng 6, 100% đảng viên đã làm chủ phần mềm thiết kế, hệ thống văn bản điện tử Edoc và thực hiện ký số chuyên nghiệp. Công nghệ số còn được ứng dụng hiệu quả trong việc khai thác dữ liệu ngành, dạy học trực tuyến và tương tác đa chiều với phụ huynh qua các nền tảng mạng xã hội hiện đại. Đặc biệt, ứng dụng "Sổ tay điện tử đảng viên" đã được triển khai đồng bộ, giúp việc điểm danh điện tử và nghiên cứu nghị quyết trên môi trường số trở nên thuận tiện. Không chỉ giới trẻ, các đảng viên lớn tuổi tại các phường như Gia Viên cũng tích cực tiếp cận công nghệ, gương mẫu đi đầu trong phong trào "Bình dân học vụ số" của địa phương. Khối doanh nghiệp, điển hình là Đảng bộ Viễn thông Hải Phòng, đóng vai trò hạt nhân trong việc nghiên cứu và sáng tạo các giải pháp về dữ liệu lớn và hạ tầng số hiện đại. Các đảng viên tại đây tiên phong xây dựng nền tảng dùng chung và các giải pháp thúc đẩy chính quyền điện tử, hỗ trợ hiệu quả cho công tác quản trị thành phố cảng. Việc học tập kỹ năng số không còn là hoạt động tự phát mà đã trở thành nhiệm vụ chính trị, góp phần hiện thực hóa mục tiêu xây dựng Hải Phòng thông minh và hạnh phúc. Thông qua các nghị quyết chuyên đề, các cấp ủy đảng đã xác định rõ mục tiêu chuẩn hóa dữ liệu và phát triển nhân lực nòng cốt để dẫn dắt tiến trình chuyển đổi số. Tinh thần tiên phong của các đảng viên đang tạo ra sức lan tỏa lớn, giúp cộng đồng nhận thức sâu sắc hơn về vai trò của khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Đợt sinh hoạt này dự kiến hoàn thành trong tháng 5/2026, tạo tiền đề vững chắc cho việc nâng cao chất lượng sinh hoạt chi bộ và hiệu quả công tác chuyên môn cơ sở. Đây chính là nền tảng quan trọng để Hải Phòng bứt phá, khẳng định vị thế dẫn đầu trong công cuộc chuyển đổi số toàn diện và bền vững của cả nước trong tương lai.

07/5: ĐỂ HẢI PHÒNG TRỞ THÀNH CÚ ĐİỂM LOGISTICS TOÀN CẦU

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Trong lộ trình kiến tạo mô hình xã hội mới, Hải Phòng xác định việc bồi dưỡng con người có trình độ tri thức và kỹ năng công nghệ cao là nhiệm vụ cốt lõi để bảo vệ nền tảng tư tưởng bền vững.

Ông Lê Văn Tiến, Chủ tịch Hiệp hội Vận tải thành phố, khẳng định việc xây dựng tác phong công nghiệp và chuyên môn nghiệp vụ tinh thông cho người lao động là yếu tố then chốt để thích ứng với cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Thành phố định hướng lấy khoa học công nghệ làm công cụ để nâng cao năng suất lao động và hiện đại hóa ngành vận tải cảng biển chủ lực. Việc tích hợp tri thức số vào tư duy con người giúp tạo ra lực lượng sản xuất hiện đại, đủ sức dẫn dắt nền kinh tế hội nhập. Đây là chiến lược trọng tâm để Hải Phòng khẳng định vị thế tiên phong trong kỷ nguyên bùng nổ dựa trên trí tuệ và công nghệ.



07/5: HẢI PHÒNG, NGỌN CỎ TIÊN PHONG TRONG KIẾN TẠO MÔ HÌNH CNXH THỜI ĐẠI MỚI

[Chi tiết: Báo PLVN](#)



Hải Phòng đang khẳng định vai trò tiên phong trong việc xây dựng mô hình phát triển mới, lấy việc bồi dưỡng con người có trình độ tri thức và kỹ năng công nghệ cao làm trọng tâm.



Thành phố xác định đổi mới sáng tạo và làm chủ khoa học kỹ thuật là yếu tố cốt lõi để thúc đẩy quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Việc tích hợp tri thức khoa học vào xây dựng đời sống văn hóa, xã hội giúp tạo ra lực lượng lao động hiện đại, đủ sức dẫn dắt nền kinh tế số. Đây là chiến lược quan trọng để bảo vệ nền tảng tư tưởng thông qua những thành tựu thực tiễn về kinh tế và công nghệ bền vững. Sự chuyển mình này đưa Hải Phòng trở thành biểu tượng của sự kết hợp hài hòa giữa bản lĩnh chính trị và trí tuệ thời đại.

08/5: HẢI PHÒNG MỞ RỘNG HỢP TÁC VỚI CÁC ĐỊA PHƯƠNG CỦA LÀO

[Chi tiết: Báo Pháp luật](#)

Thành phố Hải Phòng và các địa phương của Lào đang tăng cường quan hệ hợp tác toàn diện, chú trọng vào việc hỗ trợ đào tạo nguồn nhân lực và chuyển giao kỹ thuật trong các lĩnh vực y tế, giáo dục và nông nghiệp.

Hai bên xác định việc ứng dụng tiến bộ khoa học vào sản xuất và quản lý là yếu tố then chốt để thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững và thắt chặt tình hữu nghị đặc biệt. Hải Phòng cam kết chia sẻ kinh nghiệm về phát triển hạ tầng và ứng dụng công nghệ trong dịch vụ cảng biển, logistics nhằm giúp các địa phương bạn nâng cao năng lực cạnh tranh. Các hoạt động hợp tác này không chỉ dừng lại ở hỗ trợ an sinh xã hội mà còn mở rộng sang kết nối đầu tư vào những ngành công nghiệp có hàm lượng tri thức cao. Đây là minh chứng cho nỗ lực hiện đại hóa quan hệ song phương thông qua các dự án khoa học và đào tạo nhân lực chất lượng cao trong tương lai.



08/5: PHƯỜNG NGÔ QUYỀN TẬP HUẤN NÂNG CAO NĂNG LỰC CHO CÁC TỔ CÔNG NGHỆ SỐ CỘNG ĐỒNG

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)

Phường Ngô Quyền vừa phối hợp với Trung tâm Công nghệ Thông tin và Truyền thông (Sở KHCN TP Hải Phòng) tổ chức chương trình tập huấn nâng cao năng lực số cho các Tổ công nghệ số cộng đồng nhằm trang bị kỹ năng làm chủ các nền tảng số và ứng dụng công nghệ thông tin vào đời sống.

Hoạt động tập trung hướng dẫn người dân tiếp cận dịch vụ công trực tuyến, thanh toán điện tử và các giải pháp định danh số hiện đại để thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số tại địa phương. Đây là giải pháp thực tiễn giúp xóa bỏ rào cản công nghệ, biến tri thức khoa học thành công cụ đắc lực trong công tác quản trị và phục vụ cộng đồng tại cơ sở. Việc tăng cường kỹ năng cho lực lượng nòng cốt đóng vai trò then chốt trong việc xây dựng chính quyền số và xã hội số bền vững của thành phố Hải Phòng. Sự kiện minh chứng cho nỗ lực đưa các tiến bộ kỹ thuật số len lỏi vào từng hộ gia đình, góp phần nâng cao chỉ số năng lực số toàn diện cho địa phương



08/5: LÀM GÌ ĐỂ KÉO GIẢM TAI NẠN GIAO THÔNG TRÊN QUỐC LỘ 5? [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Thành phố Hải Phòng đang đẩy mạnh triển khai các giải pháp khoa học công nghệ hiện đại nhằm kéo giảm tai nạn giao thông trên tuyến Quốc lộ 5 đang trong tình trạng quá tải nghiêm trọng.

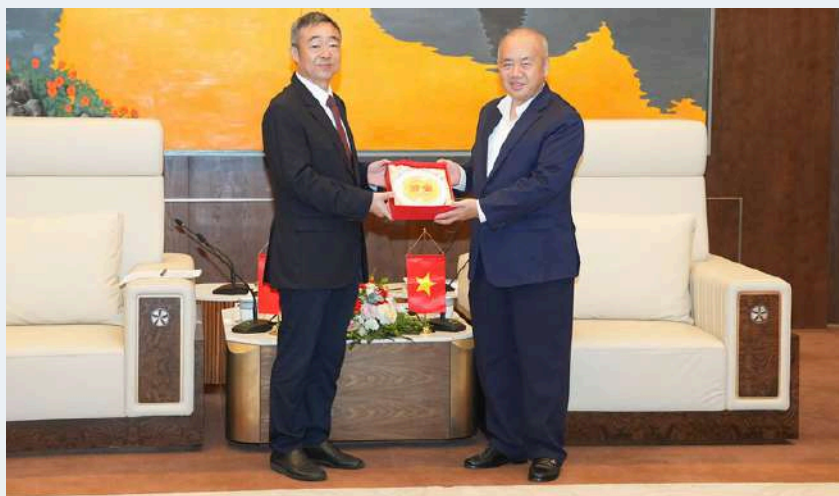
Trọng tâm của kế hoạch là việc ứng dụng công nghệ AI vào hệ thống đèn tín hiệu giao thông tại các nút giao trọng điểm và lắp đặt camera AI để giám sát tại các điểm quay đầu có lưu lượng lớn. Các giải pháp chuyển đổi số trong điều hành giao thông giúp kiểm soát hiệu quả tốc độ, làn đường và hỗ trợ lực lượng chức năng thực hiện xử phạt nguội chính xác. Bên cạnh đó, việc sửa chữa hạ tầng bằng kỹ thuật tiên tiến và tổ chức phân luồng thông minh được thực hiện đồng bộ để tối ưu hóa khả năng lưu thông của phương tiện. Đây là bước đi chiến lược nhằm xây dựng tuyến đường an toàn, hiện đại, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội bền vững của thành phố cảng.



08/5: THÚC ĐẨY QUAN HỆ HỢP TÁC HẢI PHÒNG - NAM NINH ĐI VÀO CHIỀU SÂU, THỰC CHẤT VÀ HIỆU QUẢ [Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Thành phố Hải Phòng và thành phố Nam Ninh (Trung Quốc) đang đẩy mạnh hợp tác chiến lược trong lĩnh vực logistics thông minh, cảng biển và kết nối hạ tầng giao thông hiện đại.



Hai địa phương chú trọng trao đổi kinh nghiệm về chuyển đổi số trong quản lý đô thị và nghiên cứu triển khai mô hình "cửa khẩu thông minh" nhằm tối ưu hóa hiệu suất thông quan hàng hóa qua biên giới. Việc ứng dụng các tiến bộ khoa học công nghệ vào chuỗi cung ứng được xem là động lực then chốt để nâng tầm giá trị kinh tế và thúc đẩy giao thương thực chất giữa hai bên. Sự hợp tác này góp phần hiện thực hóa tầm nhìn về các hành lang kinh tế số gắn liền với định hướng phát triển công nghiệp hiện đại và bền vững của thành phố Cảng. Đây là bước đi quan trọng nhằm tăng cường hàm lượng công nghệ vào các hoạt động hợp tác quốc tế, tạo đòn bẩy phát triển cho ngành dịch vụ vận tải và logistics trong kỷ nguyên số.

08/5: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐỜI SỐNG: TỪ TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT ĐẾN CHẤT LƯỢNG ĐỜI SỐNG

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)

Thành phố Hải Phòng đang đẩy mạnh việc áp dụng các tiêu chuẩn kỹ thuật và đo lường chất lượng vào đời sống nhằm bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và nâng tầm giá trị hàng hóa địa phương.



Ngành khoa học và công nghệ thành phố đóng vai trò nòng cốt trong việc hướng dẫn doanh nghiệp chuẩn hóa quy trình sản xuất, giúp sản phẩm đáp ứng các yêu cầu khắt khe của thị trường trong và ngoài nước. Việc thực thi nghiêm túc các quy chuẩn kỹ thuật không chỉ đảm bảo an toàn cho người sử dụng mà còn là động lực thúc đẩy đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất và hiệu quả kinh tế. Những nỗ lực này minh chứng cho sự chuyển dịch từ các chỉ số kỹ thuật thuần túy sang những giá trị thực tiễn giúp nâng cao trực tiếp chất lượng đời sống cho người dân thành phố Cảng. Đây là giải pháp chiến lược để Hải Phòng xây dựng hệ sinh thái sản xuất bền vững dựa trên nền tảng tiêu chuẩn và chất lượng hiện đại trong bối cảnh hội nhập.

09/5: CÔNG NGHIỆP THÔNG MINH: HƯỚNG ĐI TẤT YẾU TRONG KỶ NGUYÊN SỐ

[Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)

Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển động và kết nối công nghiệp thông minh như một hướng đi tất yếu để bứt phá trong kỷ nguyên số.



Thành phố tập trung ứng dụng các công nghệ lõi của Cách mạng công nghiệp 4.0 như AI, IoT và dữ liệu lớn vào quy trình sản xuất nhằm tối ưu hóa nguồn lực và nâng cao năng lực cạnh tranh toàn cầu. Việc phát triển hệ sinh thái sản xuất thông minh giúp các doanh nghiệp tại các khu công nghiệp trọng điểm thay đổi phương thức quản trị, giảm chi phí và thích ứng linh hoạt với chuỗi cung ứng thế giới. Những chuyển đổi này không chỉ thúc đẩy kinh tế số phát triển mạnh mẽ mà còn khẳng định vị thế trung tâm công nghiệp hiện đại, bền vững của thành phố Cảng. Đây là bước đi chiến lược mang tính đột phá dựa trên nền tảng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo để Hải Phòng vững vàng tiến vào tương lai số.

09/5: “DẤU ẤN” ỨNG DỤNG CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG NÔNG NGHIỆP

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Viện Kỹ thuật công trình đặc biệt thuộc Học viện Kỹ thuật Quân sự đã ứng dụng thành công công nghệ địa không gian thông qua đề tài xây dựng hệ thống thông tin địa lý (GIS) chuyên ngành nuôi trồng thủy sản tại một số xã thuộc thành phố Hải Phòng. ệ thống tích hợp cơ sở dữ liệu chuẩn hóa về bản đồ vùng nuôi, hệ thống thủy văn và chất lượng môi trường giúp hỗ trợ công tác quản lý và ra quyết định một cách khoa học, chính xác.



Đây là dấu ấn quan trọng khẳng định vai trò của các nhà khoa học quân đội trong việc chuyển giao kỹ thuật tiên tiến phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế số bền vững của thành phố cảng.

09/5: TUỔI TRẺ HẢI PHÒNG HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH 500 NGÀY ĐÊM TÌM KIẾM HÀI CỐT LIỆT SĨ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tuổi trẻ Hải Phòng đang tích cực ứng dụng các giải pháp số và kỹ thuật đồ họa hiện đại trong chiến dịch 500 ngày đêm tìm kiếm, quy tập và xác định danh tính hài cốt liệt sĩ.



Các cấp bộ Đoàn phát huy hiệu quả nền tảng mạng xã hội để lan tỏa thông tin, đồng thời triển khai thu thập và số hóa dữ liệu về kỷ vật, manh mối lịch sử phục vụ công tác xác minh danh tính chính xác. Đặc biệt, công nghệ phục dựng ảnh di sản được đẩy mạnh nhằm tái tạo di ảnh liệt sĩ, góp phần hiện đại hóa các hoạt động tri ân bằng công cụ khoa học kỹ thuật. Việc lồng ghép tri thức số vào công tác đền ơn đáp nghĩa giúp nâng cao hiệu quả rà soát dữ liệu và xây dựng kho thông tin số phục vụ công tác quy tập lâu dài. Đây là minh chứng cho sự linh hoạt của thế hệ trẻ trong việc dùng công nghệ để giải quyết các nhiệm vụ mang tính nhân văn và lịch sử của thành phố Cảng.

10/5: TỪ THÀNH PHỐ CẢNG ANH HÙNG ĐẾN CỰC TĂNG TRƯỞNG CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Viện Kỹ thuật công trình đặc biệt thuộc Học viện Kỹ thuật Quân sự đã ứng dụng thành công công nghệ địa không gian thông qua đề tài xây dựng hệ thống thông tin địa lý (GIS) chuyên ngành nuôi trồng thủy sản tại một số xã thuộc thành phố Hải Phòng. ệ thống tích hợp cơ sở dữ liệu chuẩn hóa về bản đồ vùng nuôi, hệ thống thủy văn và chất lượng môi trường giúp hỗ trợ công tác quản lý và ra quyết định một cách khoa học, chính xác.



Đây là dấu ấn quan trọng khẳng định vai trò của các nhà khoa học quân đội trong việc chuyển giao kỹ thuật tiên tiến phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế số bền vững của thành phố cảng.

09/5: TUỔI TRẺ HẢI PHÒNG HƯỞNG ỨNG CHIẾN DỊCH 500 NGÀY ĐÊM TÌM KIẾM HÀI CỐT LIỆT SĨ [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tuổi trẻ Hải Phòng đang tích cực ứng dụng các giải pháp số và kỹ thuật đồ họa hiện đại trong chiến dịch 500 ngày đêm tìm kiếm, quy tập và xác định danh tính hài cốt liệt sĩ.



Các cấp bộ Đoàn phát huy hiệu quả nền tảng mạng xã hội để lan tỏa thông tin, đồng thời triển khai thu thập và số hóa dữ liệu về kỷ vật, manh mối lịch sử phục vụ công tác xác minh danh tính chính xác. Đặc biệt, công nghệ phục dựng ảnh di sản được đẩy mạnh nhằm tái tạo di ảnh liệt sĩ, góp phần hiện đại hóa các hoạt động tri ân bằng công cụ khoa học kỹ thuật. Việc lồng ghép tri thức số vào công tác đền ơn đáp nghĩa giúp nâng cao hiệu quả rà soát dữ liệu và xây dựng kho thông tin số phục vụ công tác quy tập lâu dài. Đây là minh chứng cho sự linh hoạt của thế hệ trẻ trong việc dùng công nghệ để giải quyết các nhiệm vụ mang tính nhân văn và lịch sử của thành phố Cảng.

10/5: TỪ THÀNH PHỐ CẢNG ANH HÙNG ĐẾN CỰC TĂNG TRƯỞNG CHIẾN LƯỢC QUỐC GIA

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Nhân kỷ niệm 71 năm Ngày Giải phóng Hải Phòng (13/5/1955 – 13/5/2026), Chủ tịch Hội Khoa học Lịch sử thành phố Phạm Xuân Thanh đã chia sẻ về hành trình đưa thành phố Cảng từ biểu tượng anh hùng trở thành cực tăng trưởng chiến lược quốc gia. Hải Phòng hiện khẳng định vị thế là trung tâm kinh tế lớn thứ ba cả nước, duy trì tốc độ tăng trưởng hai con số và đi đầu trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa gắn liền với đổi mới sáng tạo. Thành phố xác định ứng dụng khoa học công nghệ và chuyển đổi số là động lực cốt lõi để thực hiện hiệu quả các Nghị quyết của Bộ Chính trị về xây dựng phát triển đô thị đến năm 2030, tầm nhìn 2045. Đặc biệt, dấu mốc hợp nhất tỉnh Hải Dương vào Hải Phòng từ ngày 1/7/2025 đã mở ra không gian phát triển mới, củng cố vai trò vùng động lực quan trọng của cả nước trong kỷ nguyên số. Ông Phạm Xuân Thanh nhấn mạnh việc phát huy trí tuệ tập thể và bản sắc văn hóa biển là sức mạnh nội sinh để thành phố chủ động hội nhập quốc tế và làm chủ các nền tảng công nghệ hiện đại. Hải Phòng định hướng chuyển mình mạnh mẽ trở thành thành phố Cảng xanh, văn minh, thông minh, đóng vai trò hạt nhân trong chiến lược vươn mình của dân tộc. Các chiến lược về phát triển công nghiệp văn hóa bền vững và hạ tầng kỹ thuật số đồng bộ cũng được lồng ghép sâu rộng để tạo trụ cột cho sự bứt phá nhanh. Đây là minh chứng cho nỗ lực biến những bài học lịch sử thành động lực phát triển thực tiễn, đưa tri thức khoa học vào mọi khía cạnh đời sống xã hội. Tầm nhìn vươn ra biển lớn gắn liền với tư duy sáng tạo đang đưa Hải Phòng tiến gần hơn tới mục tiêu trở thành đô thị hàng đầu khu vực Đông Nam Á. Sự kết hợp giữa truyền thống anh hùng và khát vọng công nghệ đang tạo ra diện mạo mới cho đầu tàu kinh tế phía Bắc. Hải Phòng tiếp tục khẳng định vai trò tiên phong trong việc kiến tạo các mô hình phát triển hiện đại, dẫn dắt sự chuyển dịch cơ cấu kinh tế dựa trên tri thức. Thành phố cam kết mạnh mẽ trong việc đầu tư cho giáo dục, đào tạo nhân lực chất lượng cao để đáp ứng yêu cầu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Hành trình 71 năm là bộ phận vững chắc để thành phố Cảng vươn tới những đỉnh cao mới về khoa học và kinh tế quốc tế.



10/5: ĐỒNG HÀNH LO 'HỘ CHIẾU' CHO SẢN PHẨM CỦA DOANH NGHIỆP



[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng đang quyết liệt triển khai các giải pháp chuẩn hóa hệ thống tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng, coi đây là "tấm hộ chiếu" then chốt để sản phẩm địa phương tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Thông qua các hội nghị đối thoại thực chất, ngành KH&CN đã kịp thời tháo gỡ vướng mắc cho doanh nghiệp về quy trình thử nghiệm, chứng nhận hợp quy và ứng dụng các công cụ quản trị hiện đại như ISO, Lean hay truy xuất nguồn gốc.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Nguyễn Cao Thắng khẳng định: "Tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng giữ vai trò cốt lõi trong việc mở rộng thị trường và nâng cao năng lực cạnh tranh. Doanh nghiệp muốn phát triển bền vững, đặc biệt là tham gia chuỗi cung ứng toàn cầu, cần chủ động làm chủ tiêu chuẩn, kiểm soát chất lượng và bảo đảm truy xuất nguồn gốc." Thành phố định hướng xây dựng hệ thống quản trị chất lượng dựa trên dữ liệu số chuẩn hóa và liên thông, nhằm tạo đòn bẩy cho các ngành công nghệ cao, điện tử và logistics bứt phá trong kỷ nguyên mới. Đây là bước chuẩn bị chiến lược để nâng tầm vị thế của cộng đồng doanh nghiệp Hải Phòng trên bản đồ kinh tế quốc tế.

10/05: ĐỘI PHOENIX ROBOTIC CỦA HẢI PHÒNG GIÀNH GIẢI NHẤT BẢNG TẠI CUỘC THI ROBOCON ORC KHU VỰC MIỀN BẮC

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Đội Phoenix Robotic của Hải Phòng vừa xuất sắc giành giải Nhất bảng ORC Explorer tại Cuộc thi Robocon ORC khu vực miền Bắc năm học 2025 - 2026 với chủ đề "Mùa vàng công nghệ, kỷ nguyên vươn mình".

Hải Phòng, ngày 10 tháng 5 năm 2026



Diễn ra trong hai ngày 9 và 10/5 tại Trường Đại học Thành Đông, cuộc thi thu hút 65 đội thi với hơn 300 học sinh, sinh viên đến từ 11 tỉnh, thành phố tham gia tranh tài. Các robot của đội tuyển Hải Phòng được đánh giá cao nhờ tư duy lập trình tốt, thiết kế tối ưu và khả năng vận hành ổn định trong việc xử lý các nhiệm vụ linh hoạt trên sân thi đấu. Đây là sân chơi khoa học giúp học sinh, sinh viên phát huy khả năng sáng tạo, kỹ năng làm việc nhóm và tiếp cận sâu hơn với các nền tảng công nghệ, lập trình hiện đại. Thành tích này khẳng định tiềm năng và sức sáng tạo mạnh mẽ của thế hệ trẻ thành phố Cảng trong lĩnh vực robotics và đổi mới sáng tạo.



10/5: CHUẨN HÓA HOẠT ĐỘNG KHAI THÁC TẠI CẢNG HÀNG KHÔNG QUỐC TẾ CÁT BI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Cảng hàng không quốc tế Cát Bi đã chính thức đạt chứng nhận ISAGO – tiêu chuẩn toàn cầu về an toàn khai thác mặt đất của Hiệp hội Vận tải Hàng không quốc tế (IATA). Việc áp dụng bộ tiêu chuẩn này giúp chuẩn hóa toàn bộ quy trình vận hành từ hồ sơ, tài liệu đến kỹ thuật phục vụ hành khách và tàu bay theo các chuẩn mực quốc tế khắt khe. Thành phố tiếp tục đầu tư nâng cấp hạ tầng kỹ thuật với đường băng dài hơn 3.000m và các dự án nhà ga mới nhằm nâng cao năng lực tiếp nhận các dòng máy bay thân rộng hiện đại như Boeing 787 hay Airbus A350. Đây là nền tảng quan trọng để Hải Phòng đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý vận tải hàng không, tối ưu hóa chuỗi logistics và khẳng định vị thế cửa ngõ giao thương quốc tế thông minh.

10/5: CHUYỂN ĐỔI SỐ GIÁO DỤC MỞ ĐƯỜNG CHO NĂNG LỰC TỰ HỌC

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ngành Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng đang đẩy mạnh chuyển đổi số thông qua việc triển khai hệ thống quản lý học tập trực tuyến (LMS) và kho học liệu số phong phú tại các trường học.



Việc ứng dụng công nghệ giúp học sinh thay đổi phương thức từ tiếp nhận thụ động sang chủ động nghiên cứu bài giảng, video và thực hiện các hoạt động học tập trên nền tảng số mọi lúc, mọi nơi. Chuyển đổi số không chỉ cung cấp công cụ học tập hiện đại mà còn đóng vai trò then chốt trong việc rèn luyện năng lực tự học, tư duy độc lập và khả năng thích ứng cho học sinh theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018. Đây là chiến lược trọng tâm nhằm hiện đại hóa phương pháp dạy học, nâng cao chất lượng giáo dục và chuẩn bị hành trang cho thế hệ công dân số tương lai của thành phố Cảng.