



**ĐIỂM TIN**

**KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

**SỐ 16/2026**



**Tuần từ 27/4-03/5/2026**



**XÃ HỘI SỐ**

**TRONG KỶ NGUYÊN VƯƠN MÌNH CỦA DÂN TỘC**

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



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

**FOLLOW US**



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



# MỤC LỤC


















## ĐIỂM TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### SỐ 16 TUẦN TỪ 27/4-03/5/2026

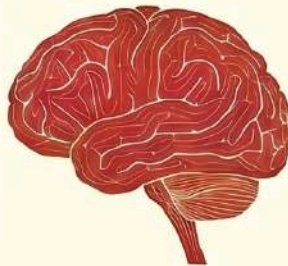
#### PHẦN 1: TỔNG KẾT XU HƯỚNG

- |   |      |  |      |
|---|------|--|------|
|  1. Xu hướng chung của cả nước | P. 3 |  2. Điểm sáng tại thành phố Hải Phòng | P. 4 |
|---|------|--|------|

#### PHẦN 2: TIN TRONG NƯỚC

- |   |      |  |       |
|---|------|--|-------|
|  27/4: "Ngon đũa soi đường" của dân tộc Việt Nam trong kỷ nguyên mới                           | P. 5 |  29/4: Tập trung các giải pháp nhằm khắc phục "điểm nghẽn" để vận hành trơn tru | P. 10 |
|  27/4: Bộ Khoa học và Công nghệ đồ xuất 30 sản phẩm công nghệ chiến lược                       | P. 6 |  29/4: Chính sách Khoa học – Công nghệ mới có hiệu lực từ tháng 5/2026          | P. 11 |
|  27/4: AI trở thành "đòn bẩy" tái cấu trúc toàn diện giáo dục và đào tạo                       | P. 6 |  30/4: Việt Nam số trong kỷ nguyên mới của dân tộc                              | P. 11 |
|  27/4: Tạo nền tảng phát triển xã hội số toàn diện   | P. 7 |  30/4: Bộ Quốc phòng tập huấn số hóa thông tin hải cốt liệt sĩ                  | P. 12 |
|  27/4: Chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ngày 27/4/2026                    |      |  30/4: AI và Drona sẽ "không thể thiếu" trong đô thị thông minh của Việt Nam    | P. 12 |
|  28/4: Khoa học công nghệ mở đường cho thú sản Việt Nam tăng tốc                               |      |  30/4: Đường sắt ứng dụng AI, vé tàu có thể giảm đến 35% từ 1-5                 | P. 13 |
|  28/4: Ứng dụng khoa học công nghệ tạo đòn bẩy cho ngành chăn nuôi Việt Nam                  |      |  30/4: Sandbox công nghệ số: Những vướng mắc liên ngành cần lời giải sớm        | P. 13 |
|  28/4: Khởi thông "kho báu" từ đất để đầu tư cho khoa học, công nghệ                         | P. 9 |  |       |
|  28/4: Đẩy mạnh công tác tuyên truyền Chỉ thị số 57-CT/TW về tăng cường bảo đảm an ninh mạng |      |  |       |
|  29/4: Bộ Khoa học và Công nghệ thúc đẩy thể chế, tăng tốc chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo |      |  |       |

#### PHẦN 3: TÂM ĐIỂM
























**"Điểm đến chiến lược trong kỷ nguyên mới"**

P. 18

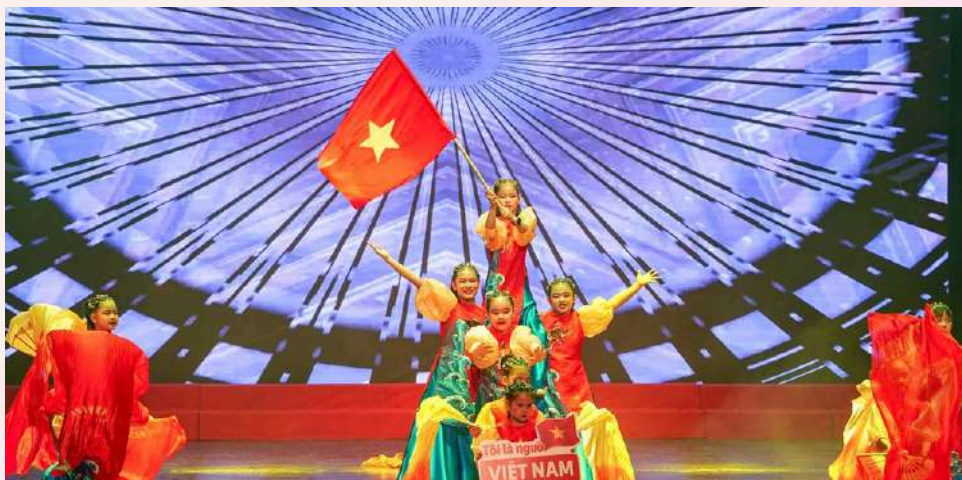
- |   |       |
|---|-------|
|  01/5: Thay đổi cách tiếp cận, đáp ứng yêu cầu nông thôn mới hiện đại  | P. 14 |
|  01/5: Việt Nam chủ trì tọa đàm về sử dụng hòa bình năng lượng hạt nhân                                      | 14    |
|  02/5: Triển khai 5 nhiệm vụ nghiên cứu bản dẫn Việt Nam - Nhật Bản   | P. 15 |
|  02/5: Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất thay đổi loạt tôn gọi và cơ...                                     | P. 15 |
|  02/5: Bộ KH&CN làm cơ quan thường trực Tổ công tác công nghệ chiến lược của Chính phủ                     | P. 16 |
|  02/5: Vụ tranh chấp tân môi: CHAGEE không phải là "nhãn hiệu nổi tiếng tại Việt Nam"                      | P. 16 |
|  03/5: Thúc đẩy tiếp cận xé: Hộ nghèo, cận nghèo được hỗ trợ thiết bị thông minh                           | P. 17 |
|  03/5: Kinh tế, khoa học – công nghệ và môi trường: 3 trụ cột chính trong quan hệ hợp tác Việt Nam – Ấn Độ | P. 17 |

#### PHẦN 4: TIN HẢI PHÒNG

- |  |       |   |       |
|--|-------|---|-------|
|  27/4: Hiện đại hoá cách lưu trữ về đẹp Thành phố Cảng  | P. 19 |  28/4: Khoa học, kỹ thuật 'đánh thức' những cánh đồng vàng                                   | P. 24 |
|  27/4: Đẩy mạnh cải cách hành chính, chuyển đổi số toàn diện trong ngành Y tế Hải Phòng               | P. 19 |  29/4: Gần 1.100 người hoàn thành tập huấn kỹ năng số  | P. 24 |
|  27/4: Triển khai kế hoạch đo đạc, lập hồ sơ địa chính, xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai toàn thành phố | P. 20 |  30/4: Bảo hộ nhãn hiệu cho lúa nếp xoàn Kỳ Sơn  | P. 25 |
|  27/4: "Thước đo" hiệu quả quản trị ở phường Nam Đồng   | P. 20 |  30/4: Ứng dụng công nghệ số trong tối ưu hóa giá trị hàng hóa                               | P. 25 |
|  28/4: Hải Phòng: Đột phá từ mô hình "Thành phố đổi mới sáng tạo"                                     | P. 21 |  01/5: Tăng tốc làm chủ kỹ thuật cao trong khám chữa bệnh                                    | P. 26 |
|  28/4: Đưa giải trình lên môi trường số, nâng cao hiệu quả quản trị công                              | P. 21 |  01/5: Bút ngân hàng trình đưa Hải Phòng thành trung tâm giáo dục hàng đầu                   | P. 27 |
|  28/4: Đòn bẩy hạ tầng số cho kinh tế bút phá   | P. 22 |  01/5: Tạo "bước đệm" cho người lao động trong thời đại số                                   | P. 28 |
|  28/4: Hải Phòng thúc đẩy năng suất, chất lượng dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo      | P. 22 |  01/5: Sáng kiến 'vàng' từ công nhân Nissei  | P. 28 |
|  28/4: Kết nối dữ liệu dùng chung, chuyên ngành trước ngày 30/6                                       | P. 23 |  02/5: Hải Phòng phát hiện gần 2.000 mối đe dọa an ninh mạng trong tháng 4                   | P. 29 |
|  29/4: Hoàn thiện cơ chế để Hải Phòng tiếp tục phát triển   | P. 23 |  02/5: Cảng biển Hải Phòng đón "đại bàng" và khát vọng thành trung tâm logistics quốc tế     | P. 29 |
|  |       |  03/5: Hải Phòng: Siết chặt quản lý, xây dựng thương hiệu du lịch biển đảo an toàn, bền vững | P. 30 |
|  |       |  03/5: Hải Phòng: Từ bản sắc văn hóa đến động lực phát triển bền vững                        | P. 31 |

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ KHỞI NGHIỆP (TUẦN TỪ 27/4/2026 – 03/5/2026)

Tuần công tác từ ngày 27/4 đến 03/5/2026 diễn ra trong bối cảnh cả nước tung bừng kỷ niệm 51 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 - 30/4/2026) và 140 năm Ngày Quốc tế Lao động (1/5/1886 - 1/5/2026). Nhìn lại chặng đường 51 năm sau ngày thống nhất, khoa học và công nghệ (KHCN) Việt Nam đã đạt được những thành tựu mang tính bước ngoặt. Từ nền tảng phục vụ tái thiết đất nước, KHCN đã chuyển mình trở thành động lực then chốt, trực tiếp nâng cao năng suất lao động, thúc đẩy công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập sâu rộng. Các chỉ số về đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số quốc gia và làm chủ công nghệ lõi không ngừng được cải thiện, khẳng định năng lực tự chủ công nghệ của quốc gia. Tại Hải Phòng, bám sát các định hướng chiến lược, hoạt động ứng dụng KHCN, số hóa quản trị và đổi mới sáng tạo được triển khai đồng bộ, gắn kết chặt chẽ với phong trào thi đua lao động sản xuất thiết thực chào mừng Ngày Quốc tế Lao động.



### 1. XU HƯỚNG CHUNG CỦA CẢ NƯỚC

**Định hình cơ chế phát triển các cực tăng trưởng công nghệ cao:** Chính phủ tiếp tục tập trung hoàn thiện hành lang pháp lý, tháo gỡ điểm nghẽn để thu hút các tập đoàn công nghệ toàn cầu. Trọng tâm đầu tư hướng vào lĩnh vực công nghiệp bán dẫn, điện tử cao cấp, phát triển hệ thống trung tâm dữ liệu và hạ tầng số nhằm tạo không gian phát triển mới cho các vùng kinh tế trọng điểm.

**Nâng cao năng lực số và chất lượng nguồn nhân lực:** Xu hướng đào tạo lại, trang bị kỹ năng số thiết yếu cho đội ngũ cán bộ, công chức và người lao động được đẩy mạnh. Việc hoàn thiện các nền tảng giáo dục nghề nghiệp gắn với kỷ nguyên số nhằm thu hẹp khoảng cách công nghệ, tạo bước đệm vững chắc cho nguồn nhân lực sẵn sàng tham gia chuỗi sản xuất tự động hóa toàn cầu.

**Số hóa quản trị công và minh bạch hóa dữ liệu:** Các Bộ, ngành, địa phương quyết liệt đẩy nhanh tiến độ kết nối liên thông cơ sở dữ liệu chuyên ngành vào kho dữ liệu dùng chung. Vận hành triệt để mô hình "một cửa" điện tử, chữ ký số và đưa hoạt động giải trình lên môi trường mạng để chuẩn hóa quy trình xử lý thủ tục hành chính, loại bỏ tình trạng "cát cứ" dữ liệu.

**Ứng dụng công nghệ đa ngành gắn với an toàn thông tin:** Công nghệ số, AI và IoT tiếp tục được ứng dụng sâu rộng để tối ưu hóa ngành logistics, chuyển đổi số nông nghiệp (truy xuất nguồn gốc, cơ giới hóa), y tế (bệnh án điện tử) và du lịch. Song song với đó, hệ thống giám sát an toàn thông tin (SOC) được tăng cường nhằm chủ động phòng thủ, bảo vệ hạ tầng số trước các nguy cơ tấn công mạng.

# TỔNG KẾT XU HƯỚNG

## 2. ĐIỂM SÁNG TẠI THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

**Thi đua lao động sáng tạo chào mừng 140 năm Ngày Quốc tế Lao động:** Thiết thực kỷ niệm Ngày Quốc tế Lao động 1/5, Hải Phòng đẩy mạnh phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lực lượng công nhân. Tiêu biểu, các "sáng kiến vàng" từ công nhân Công ty TNHH Nissei Electric Việt Nam (Hải Phòng) trong việc tối ưu hóa thiết bị tự động và giảm trừ lỗi kỹ thuật đã minh chứng cho năng lực làm chủ công nghệ và tư duy đổi mới sáng tạo của người lao động trực tiếp, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp.

**Chiến lược bứt phá thành trung tâm đổi mới sáng tạo:** Tại Hội nghị tiếp xúc cử tri ngày 28/4, tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Hưng, Bí thư Thành ủy Lê Ngọc Châu nhấn mạnh nhiệm vụ hoàn thiện cơ chế để Hải Phòng trở thành cực tăng trưởng công nghệ cao và logistics quốc tế. Theo ông Lê Lương Thịnh, Phó Giám đốc Sở KH-CN, với các bước đi bài bản, Hải Phòng hoàn toàn có cơ sở đạt mục tiêu trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo, công nghệ cao của miền Bắc vào năm 2030.

**Hoàn thiện hạ tầng số và nền tảng quản trị hành chính:** Ông Nguyễn Cao Thắng, Giám đốc Sở KH-CN khẳng định hạ tầng số là đòn bẩy bứt phá. Thành phố yêu cầu hoàn thành kết nối dữ liệu dùng chung trước 30/6. Ở cấp cơ sở, phường Nam Đồng là minh chứng tiêu biểu trong ứng dụng phần mềm chuyên dụng, chữ ký số và mô hình một cửa điện tử để hiện đại hóa bộ máy. Thành phố cũng đã hoàn thành tập huấn kỹ năng số cho gần 1.100 cán bộ và thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng.

**Lan tỏa khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống:** Trong nông nghiệp, Hải Phòng áp dụng drone, máy cấy và bảo hộ nhãn hiệu "Lúa nếp xoắn Kỳ Sơn" (Thủy Nguyên). Hoạt động kiểm soát hàng hóa được số hóa thông qua truy xuất mã QR. Trong y tế, đẩy mạnh làm chủ kỹ thuật can thiệp chuyên sâu và quản trị bệnh án điện tử. Trong giáo dục, định hướng phát triển trường học thông minh, giáo dục STEM để chuẩn bị nhân lực bán dẫn.

**Bảo vệ vững chắc chủ quyền số:** Nhằm đảm bảo an toàn cho nền kinh tế số, trong tháng 4, hệ thống SOC của thành phố đã phát hiện và xử lý kịp thời gần 2.000 mối đe dọa an ninh mạng nhắm vào hạ tầng thông tin trọng yếu, đảm bảo hệ thống chính quyền điện tử vận hành an toàn, thông suốt.

*Tuần công tác từ 27/4 đến 03/5/2026 ghi dấu ấn mạnh mẽ trong việc gắn kết giữa truyền thống lịch sử và khát vọng phát triển công nghệ của Hải Phòng. Việc thực thi đồng bộ các giải pháp về hạ tầng số, làm chủ kỹ thuật cao và thúc đẩy sáng kiến trong lao động không chỉ là hành động thiết thực chào mừng kỷ niệm Ngày Giải phóng miền Nam và Quốc tế Lao động, mà còn tạo nền tảng vững chắc để thành phố bứt phá trong kỷ nguyên kinh tế tri thức. Những thành tựu này khẳng định KH-CN và Đổi mới sáng tạo đã thực sự trở thành xung lực chủ đạo đưa Hải Phòng tiến gần hơn tới mục tiêu trở thành trung tâm công nghệ cao toàn cầu vào năm 2030.*



## 27/4: “NGỌN ĐUỐC SOI ĐƯỜNG” CỦA DÂN TỘC VIỆT NAM TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Báo Cựu Chiến binh](#)



Nghị quyết Đại hội XIV của Đảng đã chính thức nâng tầm nhận thức, xác định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là động lực chủ yếu và là vị trí trung tâm của chiến lược tăng trưởng.

Trong bối cảnh cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư đang làm thay đổi sâu sắc phương thức sản xuất và đời sống, các yếu tố cốt lõi như công nghệ số, trí tuệ nhân tạo (AI) và dữ liệu lớn (Big Data) không chỉ còn là công cụ mà đã trở thành nền tảng bắt buộc của sự phát triển. Tư duy chiến lược mới yêu cầu Việt Nam phải chuyển đổi mô hình tăng trưởng từ việc dựa vào tài nguyên và lao động giá rẻ sang nền kinh tế tri thức, dựa vào công nghệ, năng suất và năng lực sáng tạo. Bài viết nhấn mạnh yêu cầu phải có những cơ chế, chính sách đột phá nhằm thúc đẩy chuyển đổi số, thực hiện số hóa toàn diện trên mọi lĩnh vực kinh tế - xã hội gắn liền với bảo đảm an ninh, an toàn. Tầm nhìn dài hạn được đặt ra là tập trung phát triển mạnh mẽ kinh tế số, xã hội số và chính phủ số để xây dựng một nền kinh tế hiện đại, linh hoạt, thích ứng cao.



Để hiện thực hóa mục tiêu này, Nhà nước đóng vai trò kiến tạo, tạo lập môi trường để hình thành một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo đồng bộ từ chính sách, nguồn lực đến cơ chế vận hành. Đồng thời, việc đầu tư cho khoa học công nghệ được xem là đầu tư cho tương lai, đòi hỏi phải hoàn thiện cơ chế đào tạo, đãi ngộ và thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt là các chuyên gia giỏi để đáp ứng yêu cầu hội nhập và phát triển nền kinh tế số.

# 27/4: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỀ XUẤT 30 SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC



[Chi tiết: Báo QĐND](#)

Bộ Khoa học và Công nghệ vừa đề xuất danh mục 30 sản phẩm công nghệ chiến lược nhằm làm chủ công nghệ lõi và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Danh mục tập trung vào hai nhánh cốt lõi: nhóm thúc đẩy kinh tế hiện hữu (AI, bản sao số, 5G, hydrogen xanh, vắc xin thế hệ mới) và nhóm nền tảng kiến tạo tương lai, bảo đảm an ninh (chip chuyên dụng, công nghệ lượng tử, vệ tinh quỹ đạo thấp). Điểm nhấn công nghệ đặc biệt là sự xuất hiện của hệ thống đường sắt tốc độ cao, được định hình không chỉ là hạ tầng mà là một nền tảng công nghệ chiến lược có sức lan tỏa sâu rộng. Quy mô khổng lồ của công nghệ này sẽ mở ra không gian thị trường để các tập đoàn lớn như Viettel, VNPT, Hòa Phát hay THACO dẫn dắt, tiếp nhận chuyển giao công nghệ cơ khí, vật liệu và hệ thống thông tin - tín hiệu, qua đó tái cấu trúc mạnh mẽ hệ sinh thái công nghiệp của Việt Nam.

# 27/4: AI TRỞ THÀNH “ĐÒN BẨY” TÁI CẤU TRÚC TOÀN DIỆN GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

[Chi tiết: Bộ KH-CN](#)



Trí tuệ nhân tạo (AI) là công nghệ lõi đóng vai trò "đòn bẩy" chiến lược để tái cấu trúc toàn diện hệ thống giáo dục thông qua cá nhân hóa học tập và quản trị dữ liệu thông minh.

Xu hướng này thúc đẩy hình thành hệ sinh thái giáo dục số, nơi các thuật toán và mô hình ngôn ngữ lớn hỗ trợ tối ưu hóa quy trình giảng dạy và học tập. Trọng tâm khoa học là việc phối hợp xây dựng hạ tầng tính toán mạnh mẽ và chuẩn hóa cơ sở dữ liệu quốc gia phục vụ đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Nhấn mạnh yêu cầu cấp thiết về hành lang pháp lý và quy tắc đạo đức AI nhằm bảo đảm an toàn dữ liệu trong môi trường sư phạm. Đây là bước chuyển dịch quan trọng giúp hiện thực hóa mục tiêu quốc gia về chuyển đổi số và phát triển kinh tế tri thức bền vững.



## 27/4: TẠO NỀN TẢNG PHÁT TRIỂN XÃ HỘI SỐ TOÀN DIỆN

[Chi tiết: TTXVN](#)



Việc xây dựng hạ tầng số và các nền tảng công nghệ làm trụ cột cốt lõi để hình thành một xã hội số toàn diện. Trọng tâm kỹ thuật là phổ cập định danh điện tử, chữ ký số cá nhân và phát triển các hệ sinh thái dữ liệu dùng chung nhằm tối ưu hóa dịch vụ công cũng như tiện ích đời sống.

Nỗ lực làm chủ các công nghệ số "Make in Viet Nam" và thúc đẩy hạ tầng viễn thông băng rộng tới các vùng sâu, vùng xa để xóa bỏ khoảng cách số. Yêu cầu chuẩn hóa các tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn thông tin và đào tạo kỹ năng số cho người dân để chủ động làm chủ không gian mạng. Những giải pháp này khẳng định vai trò then chốt của khoa học công nghệ trong việc nâng cao chất lượng sống và kiến tạo nền kinh tế số bền vững.



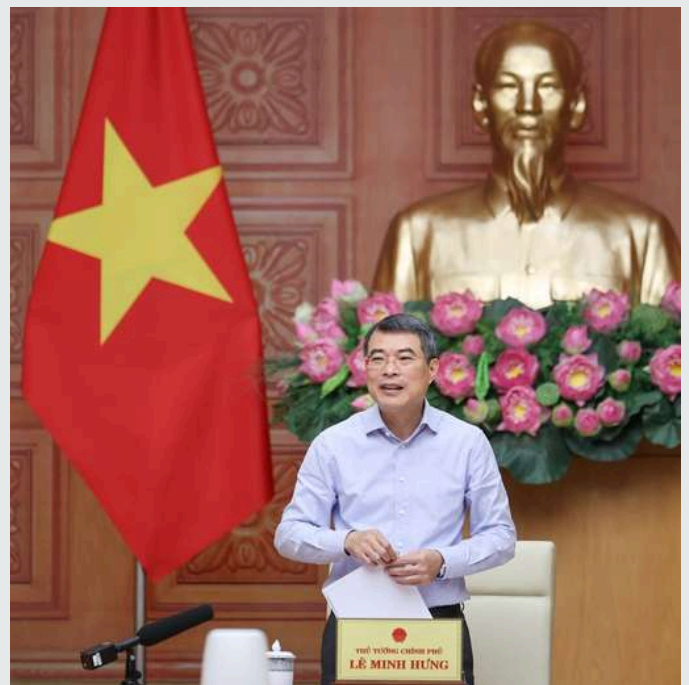
## 27/4: CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH CỦA CHÍNH PHỦ, THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ NGÀY 27/4/2026

[Chi tiết: Báo CP](#)



Văn phòng Chính phủ vừa có Thông cáo báo chí chỉ đạo, điều hành của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ ngày 27/4/2026.

Chính phủ chỉ đạo đẩy mạnh chuyển đổi số và xây dựng hạ tầng dữ liệu quốc gia đồng bộ nhằm hiện đại hóa công tác quản trị và điều hành công. Trọng tâm khoa học công nghệ được đặt vào việc ứng dụng các giải pháp tiên tiến để ứng phó biến đổi khí hậu, đặc biệt là công nghệ giám sát nguồn nước và phát triển nông nghiệp thông minh. Thủ tướng yêu cầu khẩn trương hoàn thiện hành lang pháp lý và cơ chế thử nghiệm nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo, chú trọng các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn như chip bán dẫn và trí tuệ nhân tạo. Bên cạnh đó, việc chuẩn hóa hệ thống quy chuẩn kỹ thuật và bảo đảm an toàn thông tin mạng được xác định là nhiệm vụ then chốt để bảo vệ và phát triển bền vững không gian số quốc gia. Những chỉ đạo này khẳng định quyết tâm đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực chính để nâng cao năng suất lao động và năng lực cạnh tranh quốc gia.



## 28/4: KHOA HỌC CÔNG NGHỆ MỞ ĐƯỜNG CHO THỦY SẢN VIỆT NAM TĂNG TỐC



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



Khoa học công nghệ đóng góp trên 30% giá trị gia tăng của ngành thủy sản thông qua các đột phá về chọn tạo giống và quy trình nuôi trồng hiện đại. Việc ứng dụng rộng rãi công nghệ Biofloc, lọc tuần hoàn (RAS) và Nano trong xử lý môi trường giúp tối ưu hóa năng suất và kiểm soát dịch bệnh hiệu quả. Khâu chế biến chuyển mạnh sang tự động hóa và cấp đông siêu tốc, nâng cao tỷ lệ tinh chế và giá trị thương mại cho sản phẩm xuất khẩu. Chuyển đổi số trong quản lý vùng nuôi và mã hóa dữ liệu giúp minh bạch hóa hoàn toàn quy trình truy xuất nguồn gốc theo tiêu chuẩn quốc tế. Đầu tư vào các giải pháp sinh học và vật liệu mới tiếp tục là nền tảng cốt lõi để ngành thủy sản thích ứng bền vững với biến đổi khí hậu.

## 28/4: ỨNG DỤNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ TẠO ĐÒN BẮY CHO NGÀNH CHĂN NUÔI VIỆT NAM

[Chi tiết: TTXVN](#)



Công nghệ di truyền và chọn tạo giống chất lượng cao trở thành nhân tố then chốt giúp nâng cao năng suất, chất lượng thịt và sức đề kháng cho vật nuôi

Các hệ thống trang trại thông minh tích hợp IoT và tự động hóa đang tối ưu hóa quy trình chăm sóc, giám sát sức khỏe đàn gia súc theo thời gian thực. Chuyển đổi số toàn diện trong truy xuất nguồn gốc và quản lý chuỗi cung ứng giúp minh bạch hóa thông tin, đáp ứng các tiêu chuẩn xuất khẩu quốc tế. Giải pháp xử lý môi trường bằng công nghệ sinh học và năng lượng tái tạo góp phần giảm phát thải, hướng tới mô hình chăn nuôi xanh bền vững. Việc làm chủ công nghệ sản xuất vaccine thế hệ mới giúp tăng cường năng lực phòng chống dịch bệnh, bảo đảm an toàn sinh học quốc gia.



## 28/4: KHƠI THÔNG "KHO BÁU" TỪ ĐẤT ĐỂ ĐẦU TƯ CHO KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ

[Chi tiết: Đại biểu Nhân dân](#)



Cơ chế khai thác nguồn lực đất đai được xác định là giải pháp tài chính then chốt để tái đầu tư mạnh mẽ cho hạ tầng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Việc thương mại hóa các tài sản công và quỹ đất tạo nguồn vốn chuyên biệt phục vụ nghiên cứu và phát triển (R&D) tại các khu công nghệ cao và trung tâm đổi mới sáng tạo. Số hóa quản lý đất đai và ứng dụng công nghệ trong định giá tài sản giúp tối ưu hóa việc phân bổ tài chính cho các dự án công nghệ trọng điểm quốc gia. Khơi thông nguồn lực đất đai tạo tiền đề xây dựng hệ sinh thái sáng tạo đồng bộ, kết nối chặt chẽ giữa hạ tầng vật chất và năng lực trí tuệ. Giải pháp đột phá về chính sách này thúc đẩy chuyển đổi mô hình kinh tế dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và phát triển bền vững.

## 28/4: TUỔI TRẺ XUNG KÍCH LAN TỎA TRI THỨC SỐ TRONG PHONG TRÀO "BÌNH DÂN HỌC VỤ SỐ"

[Chi tiết: Bộ KHCN](#)



Phong trào "Bình dân học vụ số" tập trung phổ cập tri thức và kỹ năng công nghệ nền tảng thông qua mạng lưới tình nguyện viên xung kích toàn quốc.

Các hoạt động trọng tâm gồm hướng dẫn sử dụng dịch vụ công trực tuyến, các nền tảng số và bảo đảm an toàn thông tin cá nhân trên không gian mạng. Chương trình hướng tới mục tiêu thu hẹp khoảng cách số, giúp người dân mọi vùng miền chủ động tiếp cận và ứng dụng hiệu quả các thành tựu chuyển đổi số. Việc khai thác hạ tầng viễn thông và thiết bị thông minh được đẩy mạnh nhằm xây dựng cộng đồng dân trí số vững chắc cho mọi tầng lớp nhân dân. Đây là giải pháp chiến lược tạo nền tảng cho sự phát triển bền vững của Chính phủ số, Kinh tế số và Xã hội số quốc gia.



# 29/4: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÚC ĐẨY THỂ CHẾ, TĂNG TỐC CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Báo QĐND](#)



Bộ Khoa học và Công nghệ tập trung hoàn thiện hành lang pháp lý nhằm tháo gỡ các rào cản, tạo động lực đột phá cho chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo quốc gia. Trọng tâm là việc sửa đổi Luật Khoa học và Công nghệ cùng các văn bản liên quan để thích ứng với bối cảnh Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.



Các cơ chế thử nghiệm (sandbox) được đẩy mạnh nhằm tạo không gian pháp lý cho các mô hình kinh doanh và công nghệ mới phát triển. Việc nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo (AI), chip bán dẫn, và năng lượng xanh được xác định là nhiệm vụ chiến lược. Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo được chú trọng đầu tư thông qua việc kết nối các nguồn lực tài chính và hạ tầng kỹ thuật hiện đại. Công tác quản trị ngành chuyển dịch mạnh mẽ sang mô hình số hóa toàn diện, giúp tối ưu hóa quy trình quản lý các nhiệm vụ khoa học. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ được tăng cường để bảo vệ thành quả sáng tạo và thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật được chuẩn hóa để nâng cao năng lực cạnh tranh cho sản phẩm công nghệ "Make in Viet Nam" trên thị trường quốc tế. Việc đào tạo và thu hút nhân tài trong các lĩnh vực công nghệ cao được coi là yếu tố nền tảng để hiện thực hóa các mục tiêu kinh tế - xã hội. Hạ tầng dữ liệu và hạ tầng tính toán hiện đại được ưu tiên xây dựng nhằm phục vụ nhu cầu nghiên cứu chuyên sâu và chuyển đổi số quy mô lớn. Các chương trình khoa học trọng điểm cấp quốc gia được cấu trúc lại theo hướng lấy doanh nghiệp làm trung tâm của hoạt động đổi mới. Sự phối hợp liên ngành được tăng cường để giải quyết các bài toán lớn về môi trường, y tế và phát triển đô thị thông minh. Hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ được mở rộng nhằm tiếp nhận chuyển giao công nghệ tiên tiến và tham gia sâu vào chuỗi giá trị toàn cầu. Các chỉ số về đổi mới sáng tạo được theo dõi sát sao để làm căn cứ hoạch định chính sách và đánh giá hiệu quả hoạt động thực tế.

Toàn bộ nỗ lực thể chế này hướng tới mục tiêu đưa khoa học, công nghệ trở thành động lực chính đưa đất nước bước vào kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.

## 29/4: TẬP TRUNG CÁC GIẢI PHÁP NHẪM KHẮC PHỤC "ĐIỂM NGHỀ" ĐỂ VẬN HÀNH TRƠN TRU

[Chi tiết: Báo CAND](#)



Triển khai đồng bộ các giải pháp kỹ thuật nhằm khắc phục triệt để các "điểm nghẽn" về hạ tầng và kết nối dữ liệu trong vận hành Đề án 06.

Trọng tâm công nghệ tập trung vào việc hoàn thiện hệ thống định danh và xác thực điện tử gắn với xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia hiện đại, bảo mật. Việc số hóa quy trình hành chính và liên thông dữ liệu giữa các bộ, ngành được đẩy mạnh nhằm tối ưu hóa hiệu quả điều hành trên nền tảng số. Các giải pháp về an toàn thông tin và làm sạch dữ liệu dân cư được xác định là nền tảng cốt lõi để vận hành trơn tru các dịch vụ công trực tuyến. Đây là bước chuyển dịch quan trọng giúp nâng cao năng lực quản trị quốc gia bằng công nghệ hiện đại và dữ liệu số chính xác.



## 29/4: CHÍNH SÁCH KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ MỚI CÓ HIỆU LỰC TỪ THÁNG 5/2026

[Chi tiết: Tạp chí Phụ nữ mới](#)



Hệ thống chính sách KH&CN mới có hiệu lực từ tháng 5/2026 tập trung đột phá vào cơ chế quản lý và tài chính cho các nhiệm vụ nghiên cứu cấp quốc gia.



Quy định mới đẩy mạnh việc đơn giản hóa thủ tục hành chính, tăng cường quyền tự chủ và trách nhiệm giải trình cho các tổ chức chủ trì nghiên cứu ứng dụng. Hành lang pháp lý mới ưu tiên hỗ trợ doanh nghiệp đầu tư vào đổi mới công nghệ, chuyển giao kỹ thuật từ nước ngoài và phát triển sản phẩm công nghiệp chủ lực. Công tác bảo hộ sở hữu trí tuệ và quản lý tiêu chuẩn chất lượng được chuẩn hóa theo thông lệ quốc tế nhằm thúc đẩy xuất khẩu sản phẩm công nghệ cao. Những điều chỉnh này tạo môi trường thuận lợi để khơi thông nguồn lực, đưa khoa học công nghệ trở thành động lực then chốt cho phát triển kinh tế - xã hội.

# 30/4: VIỆT NAM SỐ TRONG KỶ NGUYÊN MỚI CỦA DÂN TỘC

[Chi tiết: Báo Chính phủ](#)



Chuyển đổi số toàn diện được xác định là động lực chính đưa đất nước bước vào kỷ nguyên phát triển mới với tầm nhìn xây dựng một "Việt Nam số" bền vững. Trọng tâm chiến lược là hoàn thiện hạ tầng số quốc gia, bao gồm mạng viễn thông thế hệ mới, hệ thống trung tâm dữ liệu và nền tảng điện toán đám mây đồng bộ. Việc làm chủ các công nghệ lõi như trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn (Big Data) và chuỗi khối (Blockchain) trở thành yêu cầu cấp thiết để nâng cao năng suất lao động. Chính phủ số đóng vai trò dẫn dắt, thúc đẩy quản trị thông minh dựa trên dữ liệu thời gian thực và liên thông hoàn toàn các hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia. Kinh tế số được đẩy mạnh với mục tiêu gia tăng tỷ trọng đóng góp vào GDP thông qua việc số hóa các ngành công nghiệp truyền thống và phát triển kinh tế nền tảng. Xã hội số tập trung vào việc phổ cập kỹ năng số, định danh điện tử và chữ ký số để mọi người dân đều có thể thụ hưởng các tiện ích công nghệ hiện đại. An toàn thông tin mạng và chủ quyền dữ liệu quốc gia được đặt lên hàng đầu nhằm bảo vệ không gian số trước các thách thức an ninh phi truyền thống. Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo được kiến tạo mạnh mẽ, lấy doanh nghiệp công nghệ làm trung tâm để nghiên cứu, phát triển các giải pháp "Make in Viet Nam". Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực công nghệ cao được coi là bước đột phá chiến lược để thích ứng với Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Các cơ chế thử nghiệm pháp lý (sandbox) được mở rộng để khuyến khích ứng dụng các mô hình kinh doanh mới trên nền tảng công nghệ số hiện đại. Khoa học và công nghệ trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp, góp phần cơ cấu lại nền kinh tế theo hướng hiện đại, xanh và tuần hoàn. Việc ứng dụng công nghệ số trong nông nghiệp, y tế, giáo dục và môi trường giúp tối ưu hóa nguồn lực và giải quyết các bài toán phát triển bền vững. Hạ tầng tính toán hiệu năng cao được ưu tiên đầu tư để phục vụ các nghiên cứu khoa học phức tạp và dự báo chiến lược chính xác. Hợp tác quốc tế về chuyển đổi số được tăng cường nhằm tiếp cận các chuẩn mực kỹ thuật và công nghệ tiên tiến nhất của thế giới. Tầm nhìn "Việt Nam số" hướng tới mục tiêu hiện đại hóa đất nước, tạo nền tảng vững chắc cho sự thịnh vượng của dân tộc trong giai đoạn mới.

# 30/4: BỘ QUỐC PHÒNG TẬP HUẤN SỐ HÓA THÔNG TIN HÀI CỐT LIỆT SĨ

[Chi tiết: Báo Bắc Ninh](#)



Bộ Quốc phòng đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và số hóa dữ liệu phục vụ công tác tìm kiếm, quy tập và xác định danh tính hài cốt liệt sĩ. Trọng tâm kỹ thuật là chuẩn hóa quy trình nhập liệu, quản lý hệ thống cơ sở dữ liệu số tập trung và vận hành phần mềm chuyên dụng lưu trữ hồ sơ chuyên ngành. Việc số hóa giúp tối ưu hóa khả năng tra cứu, kết nối liên thông và đồng bộ hóa dữ liệu giữa các cơ quan chức năng nhằm nâng cao độ chính xác trong công tác quản lý. Giải pháp này chuyển đổi phương thức lưu trữ truyền thống sang môi trường số bảo mật, tích hợp các thông tin sinh trắc học và tọa độ tìm kiếm thực địa. Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình chuyển đổi số của ngành quốc phòng, góp phần hiện đại hóa công tác quản trị và thực hiện hiệu quả nhiệm vụ nhân văn quốc gia.



# 30/4: AI VÀ DRONE SẼ "KHÔNG THỂ THIẾU" TRONG ĐÔ THỊ THÔNG MINH CỦA VIỆT NAM

[Chi tiết: TTO](#)



Trí tuệ nhân tạo (AI) và thiết bị bay không người lái (Drone) được định vị là các trụ cột công nghệ then chốt để kiến tạo và vận hành hệ sinh thái đô thị thông minh tại Việt Nam.



Việc tích hợp AI giúp tối ưu hóa quản lý giao thông, an ninh trật tự và dự báo rủi ro thông qua khả năng phân tích dữ liệu lớn theo thời gian thực. Drone đóng vai trò phương tiện bay tự hành hỗ trợ giám sát quy hoạch, kiểm tra hạ tầng kỹ thuật và thực hiện các nhiệm vụ logistics, cứu hộ chuyên dụng. Sự kết hợp giữa hạ tầng số và các thiết bị tự hành giúp nâng cao năng suất quản trị đô thị, giảm chi phí vận hành và cải thiện chất lượng sống. Hoàn thiện khung pháp lý và làm chủ công nghệ lõi là tiền đề quan trọng để hiện thực hóa tầm nhìn phát triển đô thị số bền vững.

### 30/4: ĐƯỜNG SẮT ỨNG DỤNG AI, VÉ TÀU CÓ THỂ GIẢM ĐẾN 35% TỪ 1-5

[Chi tiết: Kinh tế Sài Gòn](#)



Ngành đường sắt chính thức ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào hệ thống bán vé để điều hành giá linh hoạt theo nhu cầu thực tế của thị trường từ ngày 1/5.

Thuật toán AI phân tích dữ liệu về mật độ hành khách, thời gian cao điểm và cung đường để tự động đề xuất các mức giá tối ưu nhất cho từng chặng. Giải pháp công nghệ này cho phép thực hiện chính sách giảm giá sâu đến 35% đối với các hành trình đặt sớm hoặc các khung giờ thấp điểm nhằm tối ưu hóa hệ số sử dụng ghế. Việc triển khai hệ thống quản trị giá thông minh giúp ngành đường sắt nâng cao năng lực cạnh tranh và cải thiện doanh thu thông qua phân tích dữ liệu lớn.



Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình chuyển đổi số nhằm hiện đại hóa quy trình vận hành và tối ưu hóa trải nghiệm khách hàng trên nền tảng công nghệ số.

### 30/4: SANDBOX CÔNG NGHỆ SỐ: NHỮNG VƯỚNG MẮC LIÊN NGÀNH CẦN LỜI GIẢI SỚM

[Chi tiết: Một thế giới](#)



Cơ chế thử nghiệm có kiểm soát (sandbox) cho các sản phẩm, dịch vụ công nghệ số đang gặp nhiều rào cản do xung đột giữa quy định pháp luật hiện hành và tính đột phá của công nghệ mới.

Các vướng mắc liên ngành về tài chính, ngân hàng và vận tải gây khó khăn cho việc triển khai thực tiễn các giải pháp AI, Blockchain và Fintech. Yêu cầu cấp thiết là xây dựng khung pháp lý thống nhất để tạo ra "không gian an toàn", cho phép thử nghiệm có giới hạn và kiểm soát rủi ro. Việc tháo gỡ các điểm nghẽn thể chế này được xác định là giải pháp cốt lõi để thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo phát triển. Hoàn thiện hành lang pháp lý sandbox sẽ giúp Việt Nam chủ động nắm bắt cơ hội từ cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số quốc gia



## 01/5: THAY ĐỔI CÁCH TIẾP CẬN, ĐÁP ỨNG YÊU CẦU NÔNG THÔN MỚI HIỆN ĐẠI

[Chi tiết: Báo Nhân dân](#)



Chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ cao được xác định là động lực cốt lõi để xây dựng các mô hình nông thôn mới thông minh và hiện đại. Trọng tâm công nghệ tập trung vào việc số hóa quy trình sản xuất, quản trị mã số vùng trồng và triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc điện tử cho nông sản. Việc đầu tư hạ tầng số và phổ cập kỹ năng số giúp cư dân nông thôn kết nối hiệu quả với các sàn thương mại điện tử và nền tảng dịch vụ công trực tuyến. Các giải pháp khoa học trong xử lý môi trường, cấp nước sạch và năng lượng tái tạo được ứng dụng rộng rãi nhằm nâng cao chất lượng sống bền vững.

Hệ sinh thái dữ liệu nông nghiệp và quản trị thông minh tạo tiền đề quan trọng để hiện đại hóa toàn diện hạ tầng kinh tế - xã hội vùng nông thôn.



## 01/5: VIỆT NAM CHỦ TRÌ TỌA ĐÀM VỀ SỬ DỤNG HÒA BÌNH NĂNG LƯỢNG HẠT NHÂN

[Chi tiết: VOV](#)



Việt Nam chủ trì tọa đàm quốc tế về thúc đẩy sử dụng năng lượng hạt nhân vì mục đích hòa bình trong khuôn khổ Hiệp ước NPT tại New York



Trọng tâm là ứng dụng kỹ thuật hạt nhân vào các lĩnh vực thiết yếu như y tế, nông nghiệp, bảo đảm an ninh lương thực và ứng phó biến đổi khí hậu. Vai trò của Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA) được khẳng định then chốt trong việc chuyển giao công nghệ và hỗ trợ kỹ thuật cho các quốc gia đang phát triển. Các giải pháp đảm bảo an ninh, an toàn hạt nhân và ngăn chặn phổ biến vũ khí nguyên tử là nền tảng để khai thác tiềm năng công nghệ bền vững. Đây là nỗ lực chiến lược nhằm hiện thực hóa quyền tiếp cận công nghệ hạt nhân hiện đại phục vụ các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội toàn cầu.

## 02/5: BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỀ XUẤT THAY ĐỔI LOẠT TÊN GỌI VÀ CƠ CẤU TỔ CHỨC



Bộ Khoa học và Công nghệ đề xuất tái cấu trúc bộ máy tổ chức nhằm tinh gọn và nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Dự thảo Nghị định mới tập trung thay đổi tên gọi, chức năng nhiều đơn vị trực thuộc để tương thích với yêu cầu phát triển trong kỷ nguyên số. Việc kiện toàn này hướng đến giảm đầu mối, tránh chồng chéo nhiệm vụ và tập trung nguồn lực cho các lĩnh vực công nghệ mũi nhọn. Các cục, vụ chuyên ngành được sắp xếp lại để tăng cường năng lực tham mưu, thực thi chính sách và hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ hiệu quả. Đây là bước cải cách thể chế quan trọng nhằm tạo đà cho hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia vận hành linh hoạt và thực chất hơn.

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



## 02/5: TRIỂN KHAI 5 NHIỆM VỤ NGHIÊN CỨU BÁN DẪN VIỆT NAM - NHẬT BẢN

[Chi tiết: VnExpress](#)



Việt Nam và Nhật Bản triển khai 5 nhiệm vụ nghiên cứu bán dẫn trọng điểm gồm: vi mạch tích hợp 3D, vật liệu transistor độ linh động cao, cảm biến môi trường, chip AI SoC và linh kiện điện tử công suất.



Các dự án tập trung làm chủ quy trình từ thiết kế, mô phỏng đến chế tạo mẫu (prototype) ứng dụng công nghệ laser và trí tuệ nhân tạo trong phân tích vật liệu nguyên tử. Hợp tác này hướng tới mục tiêu tự chủ công nghệ lõi, đào tạo nguồn nhân lực chuyên sâu và thúc đẩy sự ra đời của các dòng chip "Make in Viet Nam". Hệ sinh thái nghiên cứu được kết nối chặt chẽ giữa các trường đại học hàng đầu hai nước nhằm giải quyết các bài toán kỹ thuật phức tạp trong công nghiệp, viễn thông và y tế. Đây là bước chuẩn bị chiến lược để Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và tham gia sâu vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu.

### 02/5: VỤ TRANH CHẤP TÊN MIỀN: CHAGEE KHÔNG PHẢI LÀ 'NHÃN HIỆU NỔI TIẾNG TẠI VIỆT NAM' [Chi tiết: ANTT](#)



Vụ tranh chấp tên miền "chagee.com.vn" được giải quyết dựa trên các quy định về sở hữu công nghiệp và quản lý tài nguyên số trên không gian mạng. Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ kết luận nhãn hiệu Chagee không được công nhận là nhãn hiệu nổi tiếng tại Việt Nam do thiếu các chứng cứ chứng minh sự phổ biến rộng rãi. Quyết định pháp lý này khẳng định tầm quan trọng của việc xác lập quyền sở hữu trí tuệ và bảo hộ thương hiệu gắn liền với hạ tầng số. Việc quản trị tài sản trí tuệ đòi hỏi sự tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn kỹ thuật và pháp lý về nhãn hiệu và tên miền quốc gia. Bản tin là bài học thực tiễn về bảo vệ quyền lợi hợp pháp trong hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.



### 02/5: BỘ KH&CN LÀM CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC TỔ CÔNG TÁC CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC CỦA CHÍNH PHỦ

[Chi tiết: Bộ KH&CN](#)



Chính phủ thành lập Tổ công tác về các công nghệ chiến lược với Bộ Khoa học và Công nghệ đóng vai trò là Cơ quan Thường trực. Nhiệm vụ trọng tâm là tham mưu, đề xuất các cơ chế chính sách đột phá nhằm phát triển, làm chủ công nghệ lõi và các sản phẩm chiến lược quốc gia.



Hoạt động của Tổ hướng vào việc ưu tiên nguồn lực cho nghiên cứu, ứng dụng các công nghệ mới mang tính dẫn dắt và tạo động lực tăng trưởng mới. Việc phối hợp liên ngành được tăng cường để tháo gỡ khó khăn về hạ tầng kỹ thuật và thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo đồng bộ. Đây là bước chuẩn bị chiến lược nhằm hiện thực hóa mục tiêu phát triển kinh tế dựa trên nền tảng khoa học công nghệ hiện đại.

### 03/5: KINH TẾ, KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG: 3 TRỤ CỘT CHÍNH TRONG QUAN HỆ HỢP TÁC VIỆT NAM – ẤN ĐỘ



[Chi tiết: TTXVN](#)

Khoa học và công nghệ trở thành trụ cột then chốt trong quan hệ đối tác chiến lược toàn diện giữa Việt Nam và Ấn Độ với nhiều trọng tâm đột phá. Hai quốc gia đẩy mạnh hợp tác nghiên cứu trong các lĩnh vực công nghệ cao như hàng không vũ trụ, công nghệ sinh học và năng lượng hạt nhân vì mục đích hòa bình.



Chuyển đổi số và kết nối hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo được ưu tiên nhằm thúc đẩy năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp công nghệ hai bên. Việc nghiên cứu chung trong lĩnh vực dược phẩm và năng lượng xanh giúp giải quyết các thách thức về y tế công cộng và ứng phó biến đổi khí hậu bền vững. Hợp tác sâu rộng về hạ tầng số và công nghệ thông tin tạo tiền đề quan trọng để hai nước cùng tham gia sâu vào chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.

### 03/5: THÚC ĐẨY TIẾP CẬN SỐ: HỘ NGHÈO, CẬN NGHÈO ĐƯỢC HỖ TRỢ THIẾT BỊ THÔNG MINH



[Chi tiết: Tạp chí DN Kinh tế xanh](#)

Chương trình hỗ trợ thiết bị thông minh cho hộ nghèo và cận nghèo được triển khai nhằm thúc đẩy quyền tiếp cận số và phổ cập hạ tầng công nghệ cơ bản cho mọi đối tượng.

Trọng tâm là cung cấp các thiết bị đầu cuối hiện đại giúp người dân khai thác hiệu quả dịch vụ công trực tuyến, nền tảng giáo dục và y tế số. Đây là giải pháp chiến lược nhằm thu hẹp khoảng cách số, đảm bảo tính công bằng trong việc thụ hưởng thành quả của tiến trình chuyển đổi số quốc gia. Việc phổ cập thiết bị thông minh tạo tiền đề quan trọng để nâng cao dân trí số và hỗ trợ sinh kế bền vững cho các nhóm yếu thế trên môi trường mạng. Chính sách này góp phần xây dựng nền tảng xã hội số toàn diện, hướng tới mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội dựa trên sự kết nối và ứng dụng công nghệ đồng bộ.



# ĐIỂM ĐẾN CHIẾN LƯỢC TRONG KỶ NGUYÊN MỚI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Tình trạng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trên không gian số tại Hải Phòng đang diễn biến phức tạp với các thủ đoạn ngày càng tinh vi và mang tính hệ thống.

Từ đầu năm 2026, lực lượng chức năng đã bắt giữ hơn 30 vụ gian lận thương mại, thu giữ hàng chục nghìn sản phẩm giả mạo nhãn hiệu và xuất xứ Việt Nam. Vi phạm đã dịch chuyển mạnh mẽ từ các điểm kinh doanh truyền thống sang các sàn thương mại điện tử và mạng xã hội thông qua hình thức livestream.

Các đối tượng tận dụng tính ẩn danh, chia nhỏ đơn hàng và cất giấu tại nhiều địa điểm khác nhau nhằm né tránh sự kiểm tra của cơ quan quản lý. Việc xâm phạm này không chỉ ảnh hưởng đến uy tín hàng Việt trên thị trường quốc tế mà còn trực tiếp kìm hãm động lực đổi mới sáng tạo của các hợp tác xã và hộ sản xuất. Để ứng phó, Hải Phòng cần xây dựng quy chế phối hợp mới phù hợp với thực tiễn logistics xuyên biên giới và thương mại điện tử hiện đại. Thành phố định hướng đầu tư đồng bộ vào hệ thống cơ sở dữ liệu số hóa và phát triển các công cụ giám sát trực tuyến để tăng tính chủ động.

Song song đó, việc thay đổi nhận thức người tiêu dùng để "nói không" với hàng kém chất lượng được xem là nhiệm vụ trọng tâm nhằm bảo vệ tài sản trí tuệ. Doanh nghiệp cũng được khuyến khích chủ động bảo vệ thương hiệu và xây dựng môi trường kinh doanh minh bạch trên không gian mạng. Chỉ khi có sự phối hợp chặt chẽ giữa cơ quan chức năng, doanh nghiệp và người dân, "lá chắn" sở hữu trí tuệ mới phát huy hiệu quả bền vững. Đây là yếu tố tiên quyết để Hải Phòng phát triển kinh tế số và hướng tới mục tiêu xây dựng một thành phố công nghiệp hiện đại trong tương lai.

Nâng cao hiệu quả quản trị rủi ro pháp lý trên môi trường số sẽ giúp doanh nghiệp giảm thiểu thiệt hại và duy trì niềm tin của khách hàng. Cuối cùng, việc thiết lập một hệ sinh thái bảo hộ trí tuệ vững chắc sẽ là nền tảng cho sự bứt phá của các sản phẩm chủ lực địa phương.



# 27/4: HIỆN ĐẠI HOÁ CÁCH LƯU TRỮ VẼ ĐẸP THÀNH PHỐ CẢNG

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và kỹ thuật nhiếp ảnh hiện đại để số hóa, lưu trữ các giá trị văn hóa và vẻ đẹp đô thị của thành phố Cảng

Trọng tâm là việc xây dựng các kho dữ liệu hình ảnh chất lượng cao, tích hợp công nghệ thực tế ảo và nền tảng số để bảo tồn di sản bền vững. Phương thức lưu trữ truyền thống được chuyển đổi sang hệ sinh thái dữ liệu thông minh, giúp tối ưu hóa khả năng truy cập và quảng bá hình ảnh địa phương trên không gian mạng. Các giải pháp công nghệ mới giúp lưu giữ sinh động nhịp sống đô thị và các công trình kiến trúc lịch sử trước thách thức của thời gian. Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình chuyển đổi số ngành văn hóa, góp phần hiện đại hóa công tác lưu trữ và lan tỏa bản sắc đặc trưng của Hải Phòng.



# 27/4: ĐẨY MẠNH CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH, CHUYỂN ĐỔI SỐ TOÀN DIỆN TRONG NGÀNH Y TẾ HẢI PHÒNG

[Chi tiết: Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Ngành Y tế Hải Phòng đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện thông qua việc triển khai bệnh án điện tử, hệ thống quản trị bệnh viện thông minh và thanh toán không dùng tiền mặt. Trọng tâm công nghệ tập trung vào xây dựng cơ sở dữ liệu y tế dùng chung, kết nối liên thông dữ liệu khám chữa bệnh giữa các tuyến nhằm tối ưu hóa quy trình vận hành. Các giải pháp số hóa giúp cắt giảm mạnh mẽ thủ tục hành chính, rút ngắn thời gian chờ đợi và nâng cao độ chính xác trong công tác quản lý và điều trị. Việc ứng dụng nền tảng đặt lịch khám trực tuyến và hồ sơ sức khỏe điện tử tạo điều kiện thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ y tế hiện đại trên môi trường số. Đây là bước đột phá về hạ tầng kỹ thuật giúp hiện đại hóa ngành y tế địa phương, góp phần xây dựng thành công hệ sinh thái y tế số bền vững.

# 27/4: TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH ĐO ĐẠC, LẬP HỒ SƠ ĐỊA CHÍNH, XÂY DỰNG CƠ SỞ DỮ LIỆU ĐẤT ĐAI TOÀN THÀNH PHỐ TỪ NGÀY 1/4 ĐẾN 31/12/2026

Chi tiết: [Cổng TTĐT TP Hải Phòng](#)



Hải Phòng triển khai kế hoạch đo đạc, lập hồ sơ địa chính và xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai toàn thành phố trên nền tảng công nghệ số hiện đại. Trọng tâm kỹ thuật tập trung vào việc số hóa dữ liệu địa chính và ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) nhằm đảm bảo độ chính xác cao và tính liên thông đồng bộ. Hệ thống dữ liệu mới giúp tối ưu hóa công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ quy hoạch đô thị và minh bạch hóa thông tin đất đai trên môi trường số. Các thiết bị đo đạc tiên tiến và quy trình xử lý dữ liệu số được áp dụng đồng bộ để xây dựng hạ tầng thông tin đất đai đa mục tiêu, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội. Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình chuyển đổi số, tạo nền tảng kỹ thuật vững chắc cho việc vận hành hệ thống quản trị đất đai thông minh của thành phố.



# 27/4: 'THƯỚC ĐO' HIỆU QUẢ QUẢN TRỊ Ở PHƯỜNG NAM ĐỒNG

Chi tiết: [Báo Hải Phòng](#)



Phường Nam Đồng đẩy mạnh chuyển đổi số và ứng dụng công nghệ thông tin làm công cụ then chốt để nâng cao hiệu quả quản trị hành chính địa phương.

Hệ thống phần mềm chuyên dụng cùng mô hình "một cửa" điện tử được vận hành đồng bộ nhằm số hóa quy trình xử lý hồ sơ và tối ưu hóa dữ liệu. Việc triển khai chữ ký số và liên thông văn bản trên môi trường mạng giúp chuẩn hóa hạ tầng kỹ thuật, đảm bảo tính minh bạch trong điều hành công vụ. Các giải pháp dịch vụ công trực tuyến và nền tảng tương tác số được chú trọng đầu tư để tăng cường năng lực phục vụ và tiện ích cho người dân. Đây là thước đo công nghệ quan trọng giúp hiện đại hóa bộ máy quản lý, góp phần thúc đẩy lộ trình xây dựng chính quyền số tại phường Nam Đồng.



# 28/4: HẢI PHÒNG: ĐỘT PHÁ TỪ MÔ HÌNH 'THÀNH PHỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO'

[Chi tiết: Tạp chí SHTT](#)



Hải Phòng đang bứt phá mạnh mẽ trong xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thông qua các cơ chế hỗ trợ đặc thù và hạ tầng kỹ thuật số đồng bộ. Thành phố tập trung phát triển công nghệ cao, thúc đẩy chuyển đổi số và kết nối mạng lưới tri thức toàn cầu để tạo động lực tăng trưởng mới. Theo ông Lê Lương Thịnh, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, với tốc độ và tinh thần hành động hiện nay, Hải Phòng hoàn toàn có cơ sở để đạt mục tiêu đến năm 2030 trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo, công nghệ cao của miền Bắc, đồng thời là điểm đến của các tập đoàn công nghệ toàn cầu. Đây không chỉ là kỳ vọng mà đang dần trở thành hiện thực từ những bước đi chiến lược, bài bản và đầy quyết tâm của thành phố Cảng. Sự chủ động này giúp Hải Phòng khẳng định vai trò hạt nhân trong mạng lưới đổi mới sáng tạo quốc gia và thu hút mạnh mẽ các nguồn lực đầu tư công nghệ tiên tiến.



# 28/4: ĐƯA GIẢI TRÌNH LÊN MÔI TRƯỜNG SỐ, NÂNG CAO HIỆU QUẢ QUẢN TRỊ CÔNG

[Chi tiết: Tạp chí SHTT](#)



Hải Phòng đẩy mạnh số hóa hoạt động giải trình và quản trị công thông qua việc vận hành các nền tảng công nghệ tích hợp dữ liệu đồng bộ và minh bạch. Hệ thống cho phép tự động hóa quy trình theo dõi, phản hồi ý kiến và giám sát thực thi công vụ trên môi trường mạng nhằm tối ưu hóa hiệu lực hành chính địa phương. Ông Nguyễn Cao Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ nhấn mạnh việc đưa hoạt động giải trình lên môi trường số là giải pháp khoa học then chốt để nâng cao tính công khai, hiện thực hóa mục tiêu xây dựng chính quyền số bền vững. Các giải pháp kỹ thuật về lưu trữ và xử lý dữ liệu thông minh giúp rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ, giảm thiểu sai sót và tăng cường khả năng tương tác trực tuyến hiệu quả. Đây là bước tiến quan trọng trong ứng dụng thành tựu công nghệ thông tin vào cải cách quản lý nhà nước, góp phần hiện đại hóa toàn diện hệ sinh thái quản trị công của thành phố.



# 28/4: ĐÒN BẨY HẠ TẦNG SỐ CHO KINH TẾ BỨT PHÁ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng xác định hạ tầng số là "xương sống" và động lực cốt lõi để thúc đẩy kinh tế bứt phá và hiện đại hóa đô thị. Thành phố tập trung đầu tư đồng bộ mạng viễn thông thế hệ mới, phủ sóng 5G và hạ tầng cáp quang tốc độ cao toàn diện. Việc phát triển các trung tâm dữ liệu tiêu chuẩn và nền tảng điện toán đám mây tạo không gian lưu trữ, xử lý dữ liệu quy mô lớn. Ứng dụng công nghệ IoT và trí tuệ nhân tạo giúp tối ưu hóa quy trình logistics, cảng biển và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc tế. Các doanh nghiệp được hỗ trợ chuyển đổi số mạnh mẽ để xây dựng mô hình sản xuất thông minh và nâng cao năng suất lao động. Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo phát triển dựa trên nền tảng kết nối số xuyên suốt giữa các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp. Ông Nguyễn Cao Thắng, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ khẳng định hạ tầng số chính là đòn bẩy chiến lược để hiện thực hóa việc đưa các thành tựu khoa học vào thực tiễn sản xuất và đời sống. Chuyển đổi số toàn diện trong quản trị hành chính giúp minh bạch hóa thông tin và kiến tạo môi trường đầu tư kinh doanh hấp dẫn. Thành phố ưu tiên phát triển các khu công nghiệp xanh, thông minh gắn liền với hạ tầng kỹ thuật số hiện đại và quản lý năng lượng sạch. Việc số hóa cơ sở dữ liệu chuyên ngành giúp nâng cao hiệu quả dự báo chiến lược và điều hành kinh tế dựa trên dữ liệu thời gian thực. An toàn, an ninh mạng được đặt lên hàng đầu để bảo vệ vững chắc chủ quyền dữ liệu và tài sản số trên không gian mạng. Các giải pháp công nghệ "Make in Viet Nam" được khuyến khích triển khai nhằm tự chủ và làm chủ các nền tảng kỹ thuật số lõi. Đào tạo nguồn nhân lực số chất lượng cao là khâu đột phá nhằm đáp ứng yêu cầu khắt khe của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Hạ tầng số vững chắc giúp Hải Phòng kết nối sâu rộng với các chuỗi giá trị toàn cầu và mạng lưới đổi mới sáng tạo quốc tế. Đây là tiền đề quan trọng đưa thành phố cảng trở thành trung tâm công nghệ, đổi mới sáng tạo và kinh tế số hàng đầu của cả nước.



# 28/4: HẢI PHÒNG THÚC ĐẨY NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG DỰA TRÊN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

[Chi tiết: Tạp chí Chất lượng VN](#)



Hải Phòng đẩy mạnh thực hiện chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Sở Khoa học và Công nghệ tập trung hướng dẫn các đơn vị ứng dụng hệ thống quản trị tiên tiến, các công cụ cải tiến hiện đại và đẩy mạnh chuyển đổi số trong sản xuất. Việc triển khai các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ được xác định là giải pháp then chốt để gia tăng giá trị cạnh tranh cho hàng hóa địa phương. Hoạt động đào tạo, tư vấn và hỗ trợ chuyên sâu giúp doanh nghiệp tối ưu hóa nguồn lực, giảm thiểu lãng phí và nâng cao hiệu quả vận hành thực chất. Đây là động lực quan trọng để xây dựng mô hình tăng trưởng kinh tế bền vững, khẳng định vị thế trung tâm công nghiệp và công nghệ của thành phố.

# 28/4: KẾT NỐI DỮ LIỆU DÙNG CHUNG, CHUYÊN NGÀNH TRƯỚC NGÀY 30/6

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng quyết tâm hoàn thành kết nối dữ liệu dùng chung chuyên ngành giữa các sở, ngành và địa phương trước ngày 30/6 nhằm xây dựng hệ sinh thái dữ liệu số đồng bộ.



Trọng tâm kỹ thuật là việc tích hợp các cơ sở dữ liệu chuyên ngành vào kho dữ liệu dùng chung của thành phố để phục vụ công tác quản trị và điều hành thông minh. Giải pháp này giúp loại bỏ tình trạng "cát cứ" dữ liệu, đảm bảo tính liên thông và nhất quán trong quy trình xử lý thủ tục hành chính trên môi trường điện tử. Việc đồng bộ hóa dữ liệu là nền tảng cốt lõi để nâng cao chất lượng dịch vụ công trực tuyến và thúc đẩy tiến trình chuyển đổi số toàn diện. Đây là bước chuẩn bị quan trọng nhằm hiện thực hóa mục tiêu xây dựng chính quyền số hiện đại, minh bạch và dựa trên dữ liệu số thực tế.

# 29/4: HOÀN THIỆN CƠ CHẾ ĐỂ HẢI PHÒNG TIẾP TỤC PHÁT TRIỂN

[Chi tiết: Đại biểu ND](#)



Hải Phòng đẩy mạnh hoàn thiện cơ chế chính sách nhằm tạo đột phá phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong giai đoạn mới.

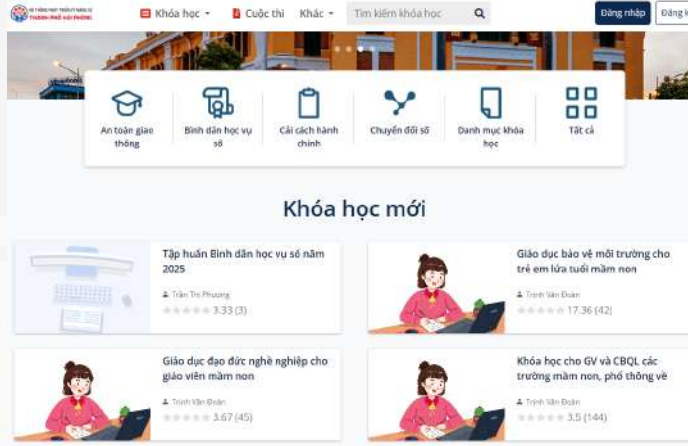


Tại Hội nghị TXCT thành phố Hải Phòng sau Kỳ họp thứ Nhất, Quốc hội khóa XVI chiều 28/4 của Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Hưng cùng Đoàn ĐBQH thành phố, Ủy viên Trung ương Đảng, Bí thư Thành ủy, Trưởng đoàn ĐBQH thành phố Lê Ngọc Châu trân trọng tiếp thu ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; đặc biệt là 5 nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm và những định hướng, gợi mở để Hải Phòng tiếp tục phát triển với vai trò là một cực tăng trưởng của các tỉnh phía Bắc và của cả nước. Trọng tâm chiến lược là hoàn thiện hành lang pháp lý để thu hút các tập đoàn công nghệ toàn cầu đầu tư vào lĩnh vực bán dẫn và điện tử cao cấp. Thành phố tập trung phát triển hạ tầng số và hệ thống trung tâm dữ liệu hiện đại, tạo nền tảng vững chắc cho tiến trình chuyển đổi số toàn diện. Việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo và Internet vạn vật được đẩy mạnh trong quản trị cảng biển thông minh và dịch vụ logistics hiện đại. Hải Phòng ưu tiên phát triển các khu công nghiệp công nghệ cao gắn liền với bảo vệ môi trường và sử dụng năng lượng tái tạo bền vững. Hệ sinh thái đổi mới sáng tạo được chú trọng đầu tư nhằm thúc đẩy nghiên cứu, chuyển giao công nghệ và hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp đột phá. Công tác quản lý đô thị được hiện đại hóa thông qua các nền tảng bản đồ số và hệ thống thông tin địa lý đồng bộ toàn diện. Thành phố xác định đào tạo nhân lực trình độ cao về công nghệ là khâu đột phá để tham gia sâu vào chuỗi giá trị sản xuất toàn cầu. Các giải pháp khoa học trong nông nghiệp công nghệ cao được triển khai rộng rãi nhằm nâng cao giá trị gia tăng và chất lượng nông sản. Cơ chế chính sách đặc thù được đề xuất để tạo không gian an toàn cho các hoạt động thử nghiệm công nghệ mới và mô hình kinh doanh số. Việc cải cách hành chính gắn với chuyển đổi số giúp minh bạch hóa quy trình và nâng cao mạnh mẽ chỉ số năng lực cạnh tranh địa phương. Hải Phòng tăng cường hợp tác quốc tế trong nghiên cứu khoa học, đặc biệt là các lĩnh vực kinh tế biển và ứng phó biến đổi khí hậu. Hệ thống hạ tầng viễn thông thế hệ mới được phủ sóng rộng khắp, đảm bảo kết nối thông suốt cho mọi hoạt động kinh tế và xã hội số. Tầm nhìn chiến lược và quyết tâm chính trị là động lực quan trọng đưa Hải Phòng trở thành trung tâm công nghệ hàng đầu khu vực miền Bắc.

## 29/4: GẦN 1.100 NGƯỜI HOÀN THÀNH TẬP HUẤN KỸ NĂNG SỐ [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng hoàn thành chương trình tập huấn nâng cao năng lực và kỹ năng số cho gần 1.100 học viên là cán bộ, công chức và thành viên Tổ công nghệ số cộng đồng. Nội dung đào tạo chú trọng vào việc khai thác các nền tảng số, dịch vụ công trực tuyến, định danh điện tử VNeID và các giải pháp đảm bảo an toàn thông tin mạng.



Chương trình nhằm trang bị kiến thức công nghệ thiết yếu để đội ngũ nòng cốt hỗ trợ người dân thực hiện các giao dịch trên môi trường điện tử một cách hiệu quả. Việc phổ cập kỹ năng số góp phần quan trọng trong việc thu hẹp khoảng cách công nghệ và thúc đẩy mạnh mẽ lộ trình xây dựng xã hội số tại các địa phương. Đây là giải pháp thực tiễn để hiện thực hóa mục tiêu chuyển đổi số toàn diện và nâng cao hiệu quả quản trị hành chính công của thành phố.

## 29/4: KHOA HỌC, KỸ THUẬT 'ĐÁNH THỨC' NHỮNG CÁNH ĐỒNG VÀNG [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật và cơ giới hóa đồng bộ nhằm nâng cao năng suất và giá trị kinh tế trên các diện tích canh tác tại địa phương. Trọng tâm là việc đưa vào sử dụng các giống cây trồng mới năng suất cao kết hợp với thiết bị bay không người lái (drone) và máy cấy hiện đại để tối ưu hóa quy trình sản xuất. Các giải pháp công nghệ sinh học và quy trình thâm canh cải tiến giúp giảm chi phí đầu vào, bảo vệ môi trường và giải quyết hiệu quả tình trạng thiếu hụt lao động nông thôn. Sự can thiệp của khoa học giúp chuyển đổi tư duy từ sản xuất truyền thống sang canh tác hàng hóa tập trung, nâng cao chất lượng nông sản và thu nhập cho người dân. Đây là đòn bẩy quan trọng để hiện đại hóa hạ tầng nông nghiệp, góp phần xây dựng các vùng nguyên liệu bền vững và thúc đẩy kinh tế nông thôn bứt phá.



### 30/4: BẢO HỘ NHÃN HIỆU CHO LÚA NẾP XOẢN KỶ SƠN [Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Nhằm nâng cao hiệu quả quản lý, khai thác và phát triển nhãn hiệu tập thể “Nếp xoản Kỳ Sơn”, Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Ứng dụng khoa học - công nghệ Hải Phòng đang phối hợp UBND xã Kiến Hưng trong việc triển khai hiệu quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố về “Hỗ trợ quản lý, khai thác và phát triển nhãn hiệu tập thể Nếp xoản Kỳ Sơn cho sản phẩm gạo nếp xã Kiến Hưng, thành phố Hải Phòng”.

Công tác triển khai chú trọng vào tuyển chọn giống thuần chủng và áp dụng quy trình canh tác kỹ thuật cao để duy trì đặc tính sinh học đặc trưng. Việc xác lập quyền sở hữu công nghiệp giúp nâng cao giá trị thương mại, bảo vệ thương hiệu và tạo cơ sở pháp lý vững chắc cho quản lý chất lượng. Đây là bước tiến trong việc ứng dụng các giải pháp quản lý sở hữu trí tuệ nhằm thúc đẩy phát triển nông nghiệp đặc thù theo hướng chuyên nghiệp. Hoạt động này góp phần quan trọng trong lộ trình xây dựng thương hiệu nông sản địa phương gắn liền với tiến bộ khoa học và đổi mới sáng



### 30/4: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG TỐI ƯU HÓA GIÁ TRỊ HÀNG HÓA [Chi tiết: Đài PTTH Hải Phòng](#)



Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và hệ thống truy xuất nguồn gốc điện tử nhằm tối ưu hóa giá trị và nâng cao năng lực cạnh tranh cho các sản phẩm hàng hóa địa phương.

Việc áp dụng mã QR và tem thông minh giúp minh bạch hóa quy trình sản xuất, kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt và bảo vệ uy tín thương hiệu trên môi trường số. Các nền tảng thương mại điện tử được khai thác triệt để nhằm mở rộng kênh phân phối, giúp nhà sản xuất tiếp cận trực tiếp với chuỗi cung ứng hiện đại và người tiêu dùng. Giải pháp số hóa không chỉ nâng cao hiệu quả quản trị dữ liệu mà còn tạo tiền đề vững chắc cho việc xây dựng hệ sinh thái nông nghiệp, công nghiệp tiêu dùng bền vững. Đây là bước đột phá quan trọng của khoa học công nghệ trong việc thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và hiện đại hóa đời sống xã hội tại thành phố Cảng.



# 01/5: RÚT NGẮN HÀNH TRÌNH ĐƯA HẢI PHÒNG THÀNH TRUNG TÂM GIÁO DỤC HÀNG ĐẦU [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng xác định chuyển đổi số và đẩy mạnh giáo dục STEM là động lực then chốt để hiện thực hóa mục tiêu trở thành trung tâm đào tạo chất lượng cao.

Thành phố tập trung đầu tư hạ tầng kỹ thuật hiện đại, xây dựng mô hình trường học thông minh và các phòng thí nghiệm công nghệ tiên tiến. Công tác đào tạo chú trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực công nghệ cao và công nghiệp bán dẫn nhằm phục vụ hệ sinh thái đổi mới sáng tạo. Việc ứng dụng công nghệ thông tin vào quản trị và phương pháp giảng dạy được xác định là khâu đột phá để nâng cao năng lực cạnh tranh cho thế hệ trẻ. Đây là bước chuẩn bị chiến lược nhằm kết nối chặt chẽ giữa nghiên cứu khoa học và thực tiễn sản xuất, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa của thành phố Cảng.



# 01/5: TĂNG TỐC LÀM CHỦ KỸ THUẬT CAO TRONG KHÁM CHỮA BỆNH [Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Ngành Y tế Hải Phòng đẩy mạnh làm chủ các kỹ thuật chuyên sâu và ứng dụng công nghệ cao trong chẩn đoán, điều trị nhằm nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe.

Các bệnh viện tập trung đầu tư trang thiết bị hiện đại, triển khai các kỹ thuật mũi nhọn như can thiệp tim mạch, phẫu thuật nội soi và nghiên cứu chuyển giao công nghệ ghép tạng. Việc ứng dụng đồng bộ hạ tầng số, bệnh án điện tử và hệ thống quản trị thông minh giúp tối ưu hóa quy trình vận hành và hỗ trợ hội chẩn từ xa hiệu quả. Các thành tựu khoa học y học mới được tích hợp sâu rộng giúp rút ngắn thời gian điều trị và giảm thiểu rủi ro cho người bệnh trong các ca can thiệp phức tạp. Đây là bước đột phá chiến lược để xây dựng Hải Phòng thành trung tâm y tế kỹ thuật cao của khu vực, khẳng định năng lực đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực y tế.



# 01/5: SÁNG KIẾN 'VÀNG' TỪ CÔNG NHÂN NISSEI

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Công nhân Công ty TNHH Nissei Electric Việt Nam (Hải Phòng) đẩy mạnh phong trào sáng kiến, cải tiến kỹ thuật nhằm tối ưu hóa quy trình sản xuất và nâng cao hiệu suất vận hành.

Các giải pháp tập trung vào việc cải tiến thiết bị tự động hóa, xử lý lỗi kỹ thuật phát sinh và tiết giảm chi phí nguyên vật liệu trong thực tế sản xuất. Việc ứng dụng các "sáng kiến vàng" giúp doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản phẩm, đảm bảo an toàn lao động và tăng năng lực cạnh tranh trong chuỗi cung ứng toàn cầu. Hoạt động đổi mới sáng tạo từ đội ngũ lao động trực tiếp không chỉ mang lại giá trị kinh tế lớn mà còn thúc đẩy tư duy làm chủ công nghệ hiện đại. Đây là mô hình tiêu biểu về phát huy trí tuệ sáng tạo của công nhân, góp phần hiện đại hóa ngành công nghiệp phụ trợ của thành phố Cảng.



# 01/5: TẠO 'BƯỚC ĐỆM' CHO NGƯỜI LAO ĐỘNG TRONG THỜI ĐẠI SỐ

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Hải Phòng đẩy mạnh nâng cao năng lực kỹ năng số và đào tạo lại nguồn nhân lực nhằm thích ứng với tiến trình chuyển đổi số và cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.



Trọng tâm là việc hiện đại hóa hạ tầng giáo dục nghề nghiệp, ứng dụng các nền tảng công nghệ và thiết bị sản xuất thông minh vào quy trình giảng dạy. Sự kết nối chặt chẽ giữa nhà trường và các doanh nghiệp công nghệ giúp người lao động tiếp cận sớm với các kỹ thuật mới và quy trình tự động hóa hiện đại. Việc trang bị kiến thức công nghệ và tư duy đổi mới sáng tạo được xác định là giải pháp then chốt để nâng cao năng suất lao động và giá trị cạnh tranh. Đây là bước đệm quan trọng giúp lực lượng lao động thành phố Cảng sẵn sàng tham gia vào hệ sinh thái kinh tế số và chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.

# 02/5: CẢNG BIỂN HẢI PHÒNG ĐÓN "ĐẠI BÀNG" VÀ KHÁT VỌNG THÀNH TRUNG TÂM LOGISTICS QUỐC TẾ

[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)



Hệ thống cảng biển Hải Phòng đang chuyển mình mạnh mẽ theo mô hình cảng xanh và cảng thông minh nhằm thu hút các tập đoàn công nghệ và logistics hàng đầu thế giới

Thành phố tập trung ứng dụng chuyển đổi số, hệ thống quản lý tự động và hạ tầng hiện đại để tối ưu hóa năng lực bốc xếp và kết nối chuỗi cung ứng toàn cầu. Chiến lược này hướng tới mục tiêu đưa Hải Phòng trở thành trung tâm logistics quốc tế công nghệ cao, nâng cao vị thế cạnh tranh trong mạng lưới hàng hải quốc tế. Việc tích hợp khoa học kỹ thuật trong vận hành cảng không chỉ tăng năng suất mà còn đảm bảo phát triển bền vững và tiết kiệm năng lượng dựa trên dữ liệu số. Đây là bước đột phá trong kinh tế biển của thành phố, tạo tiền đề cho sự tăng trưởng bứt phá dựa trên nền tảng hạ tầng kỹ thuật tiên tiến và hiện đại.



# 02/5: HẢI PHÒNG PHÁT HIỆN GẦN 2.000 MỐI ĐE DỌA AN NINH MẠNG TRONG THÁNG 4

[Chi tiết: Báo Hải Phòng](#)



Trong tháng 4, Hải Phòng đã phát hiện và xử lý kịp thời gần 2.000 mối đe dọa an ninh mạng nhằm vào các hệ thống thông tin và hạ tầng số trọng yếu của thành phố. Các chuyên gia kỹ thuật tập trung ứng dụng hệ thống giám sát an toàn thông tin (SOC) hiện đại để nhận diện sớm các cuộc tấn công mạng, mã độc và lỗ hổng bảo mật phức tạp.



Việc triển khai các giải pháp phòng thủ chủ động và bảo mật đa lớp giúp bảo vệ vững chắc kho dữ liệu dùng chung, đảm bảo vận hành thông suốt cho chính quyền điện tử. Công tác an ninh mạng được xác định là nền tảng kỹ thuật then chốt để củng cố niềm tin số và thúc đẩy mạnh mẽ lộ trình chuyển đổi số toàn diện tại địa phương. Thành phố tiếp tục ưu tiên nâng cấp hạ tầng công nghệ và tăng cường năng lực ứng phó sự cố nhằm sẵn sàng đối phó với các thách thức an ninh trên không gian mạng.

## TIN HẢI PHÒNG

# 03/5: HẢI PHÒNG: TỪ BẢN SẮC VĂN HÓA ĐẾN ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



[Chi tiết: Báo Văn hoá](#)

Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo trong việc bảo tồn, phát huy các giá trị di sản văn hoá thành động lực phát triển kinh tế bền vững.

Trọng tâm là thực hiện chuyển đổi số toàn diện thông qua số hóa tư liệu di sản và xây dựng hệ thống dữ liệu số văn hóa để tăng cường quảng bá hình ảnh thành phố Cảng. Yếu tố công nghệ được tích hợp sâu rộng trong phát triển công nghiệp văn hóa, tạo ra các sản phẩm sáng tạo mới dựa trên nền tảng tri thức và bản sắc địa phương. Các giải pháp khoa học được áp dụng trong quản trị tài nguyên văn hoá giúp nâng cao hiệu quả bảo vệ và kết nối di sản với hệ sinh thái du lịch thông minh. Đây là bước đột phá chiến lược nhằm hiện đại hóa quản lý văn hóa, khẳng định vai trò hạt nhân của đổi mới sáng tạo trong lộ trình xây dựng thành phố văn minh, hiện đại.



# 03/5: HẢI PHÒNG: SIẾT CHẶT QUẢN LÝ, XÂY DỰNG THƯƠNG HIỆU DU LỊCH BIỂN ĐẢO AN TOÀN, BỀN VỮNG



[Chi tiết: Diễn đàn doanh nghiệp](#)

Hải Phòng đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và hệ thống giám sát hiện đại để nâng cao hiệu quả quản lý, xây dựng thương hiệu du lịch biển đảo an toàn, bền vững.

Trọng tâm là việc triển khai hệ thống camera thông minh, số hóa dữ liệu cơ sở lưu trú và ứng dụng mã QR trong thanh toán, truy xuất thông tin nhằm minh bạch hóa dịch vụ. Các giải pháp công nghệ giúp tối ưu hóa quy trình đặt vé trực tuyến, quản lý vận tải và kiểm soát chất lượng dịch vụ du lịch trên môi trường mạng. Việc đổi mới sáng tạo trong mô hình quản trị giúp tăng cường năng lực phản ứng nhanh, đảm bảo an ninh trật tự và nâng cao trải nghiệm số cho du khách. Đây là bước tiến quan trọng trong lộ trình chuyển đổi số ngành du lịch, góp phần hiện đại hóa hạ tầng và chuyên nghiệp hóa công tác quảng bá hình ảnh thành phố Cảng.

