

TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

*Trong lĩnh vực
Khoa học và Công nghệ, Đổi mới sáng tạo và Chuyển đổi số*

SỐ 35/2026





Bản tin được tổng hợp và thiết kế bởi:
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Địa chỉ: 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội; Điện thoại: 024 3936 9506
Email: stc@mst.gov.vn; Website: <https://mst.gov.vn/>

SỐ LIỆU NỔI BẬT TRONG TUẦN

Việt Nam lọt **Top 10** thế giới về tốc độ internet di động và cố định

Theo bảng xếp hạng mới nhất của Ookla - đơn vị vận hành công cụ đo tốc độ Internet Speedtest, Việt Nam lần đầu nằm trong **top 10 thế giới về tốc độ Internet di động và băng rộng cố định**. Ở mạng băng rộng cố định, Việt Nam đạt tốc độ tải xuống trung vị 307,11 Mbps, giảm nhẹ so với 307,36 Mbps của tháng trước đó, nhưng vẫn tăng một bậc lên vị trí thứ bảy thế giới.

(Thông tấn xã Việt Nam, Báo đầu tư,
Báo Công lý, Báo Tuổi trẻ...)

13 triệu số thuê bao bị khóa, thu hồi vì chưa chuẩn hóa thông tin



Theo báo cáo của các doanh nghiệp viễn thông, **10/10 doanh nghiệp viễn thông di động** đã kết nối, **chuyển hơn 115 triệu thuê bao** đang hoạt động để rà soát, đồng bộ với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư và VNeID. Hiện còn khoảng 13 triệu thuê bao bị tạm dừng dịch vụ do chưa hoàn tất chuẩn hóa, xác nhận chính chủ theo quy định.

(Thông tấn xã Việt Nam, Nhân dân, Lao động, Vov...)

02

Hỗ trợ **50%** lãi suất vay để doanh nghiệp đổi mới công nghệ

Theo thông báo của Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia, doanh nghiệp có dự án hoặc phương án đầu tư thuộc diện hỗ trợ, đã được ngân hàng chấp thuận cho vay và ký hợp đồng tín dụng, có thể nộp hồ sơ đề nghị hỗ trợ lãi suất. **Mức hỗ trợ bằng 50% lãi suất vay trong hợp đồng tín dụng giữa doanh nghiệp và ngân hàng.** Chính sách áp dụng với khoản vay phục vụ dự án chuyển giao, ứng dụng, đổi mới công nghệ hoặc đổi mới sáng tạo. **Chính sách sẽ được thí điểm với 20 doanh nghiệp trước khi xem xét nhân rộng.**

(Vnexpress.net, Công lý, Tạp chí Doanh nghiệp đầy tư, Thông tấn xã Việt Nam, Hà Nội mới...)



Việt Nam chính thức *tắt hoàn toàn mạng 2G*
03 từ giữa tháng 9/2026, khép lại hành trình
hơn 30 năm

Sau gần hai năm duy trì mạng 2G nhằm tạo điều kiện cho người dân chuyển đổi thiết bị, các nhà mạng viễn thông trên toàn quốc sẽ **chính thức dừng phát sóng mạng di động 2G** kể từ ngày 15/9/2026.



(Báo Tin tức, Thương hiệu sản phẩm, Công an Nhân dân, An ninh Thủ đô, Vietnamnet, Sức khỏe đời sống...)

ĐIỂM TIN QUỐC TẾ



Châu Âu ký hợp đồng **387,8 triệu euro** xây dựng **LUMI-AI** – sức mạnh AI gấp 10 lần siêu máy tính hiện tại, dùng chip **AMD** và tận dụng nhiệt thải sưởi ấm cả thị trấn.

1. Châu Âu: Đầu tư

387.8 triệu Euro

xây siêu máy tính AI thế hệ mới

Châu Âu đầu tư 387,8 triệu euro xây siêu máy tính LUMI-AI tại Phần Lan, dự kiến vận hành cuối năm 2027. Trang bị chip AMD thế hệ mới, hệ thống có sức mạnh AI gấp 10 lần phiên bản cũ, sử dụng 100% năng lượng tái tạo và tận dụng nhiệt thải để sưởi ấm cho đô thị.

(<https://newsroom.amd.com/news/amd-instinct-gpus-epyc-cpus-power-lumi-ai-supercomputer>)

2. SpaceX

công bố xây dựng cảng vũ trụ 100 tỷ USD

SpaceX công bố xây cảng vũ trụ **100 tỷ USD** tại Louisiana (Hoa Kỳ), đồng thời đặt mục tiêu **phóng hệ thống AI NVIDIA 175 kW lên quỹ đạo cuối năm 2027**. Dự án tận dụng năng lượng mặt trời ngoài không gian, giúp SpaceX tiến tới trở thành doanh nghiệp hạ tầng điện toán AI vũ trụ.

(<https://www.rdworldonline.com/spacex-unveils-100b-louisiana-spaceport-targets-175-kw-nvidia-ai-system-for-orbit-in-2027>)

3. Elon Musk: Robot hình người sẽ 'tự sản xuất chúng' trong thập kỷ này

Tỷ phú Elon Musk dự đoán trong 10 năm tới sẽ có ít nhất **một tỷ robot hình người với năng suất gấp 5 lần con người**, nghĩa là một tỷ robot hình người sẽ đạt năng suất hơn tất cả con người cộng lại. Nhờ công nghệ AI, chip và cơ khí bàn tay phát triển theo cấp số nhân, robot có thể tự sản xuất ra các cỗ máy mới trong một thập kỷ tới, giúp tổng sản lượng kinh tế tăng gấp 10 lần.

(<https://www.news.com.au/finance/work/trends/elon-musk-predicts-humanoid-robots-will-hit-one-billion-in-10-years-and-outproduce-all-humans/news-story/39eab7f36d83c98b7248e4c0dea08951?amp>)

ĐIỂM TIN QUỐC TẾ

4. Nhật Bản vận hành máy tính lượng tử nguyên tử trung hòa full - stack đầu tiên



Nhật Bản vừa đưa vào vận hành Shunkai – máy tính lượng tử nguyên tử trung hòa full-stack đầu tiên của nước này với khoảng 50 qubit, dự kiến mở rộng lên 500 qubit. Hệ thống có thể hoạt động ở nhiệt độ phòng, không cần hệ thống làm lạnh sâu nhờ điều khiển bằng laser. Nhật Bản đặt mục tiêu tiến tới 10.000 qubit vật lý vào năm 2031, hướng đến xây dựng máy tính lượng tử có khả năng chịu lỗi và phục vụ các ứng dụng thực tiễn.

(<https://the-european.eu/story-65069/japan-switches-on-its-first-full-stack-neutral-atom-quantum-computer.html>)

5. Organoid não người được nuôi cấy 7 năm, “ghi lại” dòng chảy thời gian

Các nhà khoa học Harvard đã duy trì organoid não người trong phòng thí nghiệm tới 7 năm, vượt xa kỷ lục trước đó là 694 ngày. Các tế bào trong organoid tiếp tục trưởng thành theo thời gian và lưu giữ những dấu ấn phân tử phản ánh quá trình phát triển. Phát hiện này mở ra hướng mới để nghiên cứu sự trưởng thành của não người và các bệnh lý thần kinh trong thời gian dài.

(<https://nypost.com/2026/08/25/science/worlds-oldest-lab-grown-human-brains-grow-for-seven-years-recording-passage-of-time>)

ĐIỂM TIN ĐỊA PHƯƠNG

1 Cần Thơ thành lập Mạng lưới **1.227** Tổ công nghệ số cộng đồng ở **103** xã, phường

Mạng lưới 1.227 Tổ công nghệ số cộng đồng ở 103 xã, phường đang trở thành lực lượng nòng cốt đưa chính quyền số, kinh tế số, xã hội số lan tỏa sâu rộng ở Cần Thơ. Được thành lập tại các ấp, khu dân cư, Tổ công nghệ số cộng đồng quy tụ lực lượng nòng cốt là cán bộ cơ sở, Đoàn Thanh niên, Hội Phụ nữ, lực lượng an ninh trật tự ở cơ sở và những cá nhân am hiểu công nghệ. Điểm đặc biệt của mô hình là không dừng ở tuyên truyền, vận động mà trực tiếp hỗ trợ người dân theo phương châm “cầm tay chỉ việc”.

(Thông tấn xã Việt Nam, Báo và PTTH Cần Thơ)

2 **124.400** hộ kinh doanh, cửa hàng bán lẻ đã được công khai thông tin trên bản đồ số TP Đà Nẵng

Từ ngày 2/9, Sở KH&CN TP Đà Nẵng phối hợp với VNNIC đưa vào vận hành bản đồ số tại hkd.danang.gov.vn, tích hợp thông tin của 124.400 hộ kinh doanh, cửa hàng bán lẻ theo từng xã, phường và lĩnh vực hoạt động. Nền tảng giúp người dân, du khách thuận tiện tra cứu, lựa chọn sản phẩm, dịch vụ, đồng thời hỗ trợ các hộ kinh doanh bán buôn, bán lẻ đẩy mạnh chuyển đổi số.

(Thông tấn xã Việt Nam, Báo và PTTH Đà Nẵng)

ĐIỂM TIN ĐỊA PHƯƠNG

3 Sơn La: **200 dòng lúa I1** được chọn lọc ban đầu trên diện tích **1.000 m²**

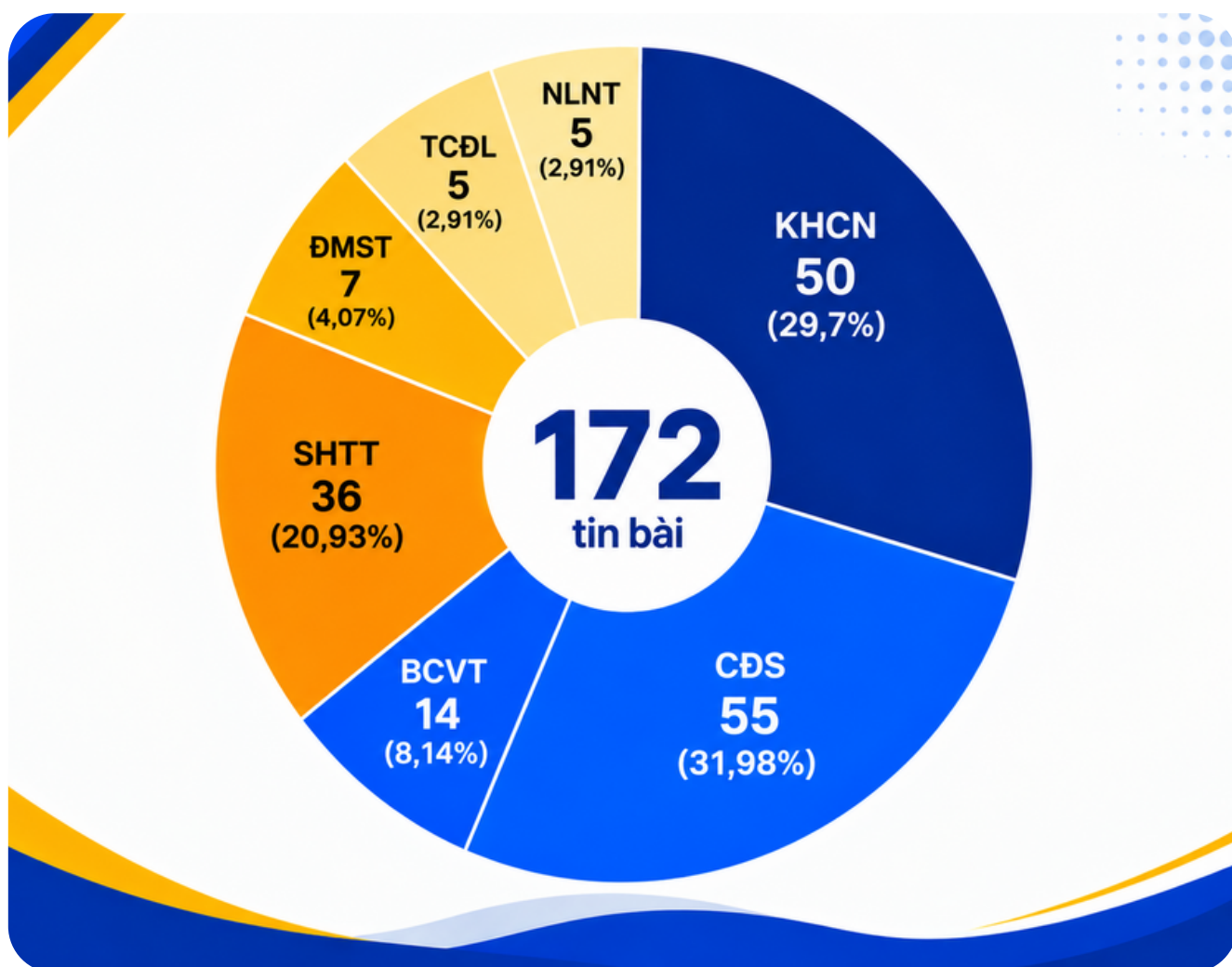
Giống lúa I1 bản địa Sông Mã, Sơn La được các nhà khoa học phục tráng thành công, tạo 60 kg giống siêu nguyên chủng, 300 kg giống nguyên chủng, cho năng suất 5,2–5,6 tấn/ha. Kết quả góp phần bảo tồn nguồn gen, mở hướng phát triển gạo đặc trưng và sản phẩm OCOP địa phương.



4 Bắc Ninh: **80%** sản phẩm OCOP sẽ được quảng bá trên môi trường số

Bắc Ninh đặt mục tiêu đẩy mạnh ứng dụng KHCN, ĐMST&CĐS trong toàn bộ chuỗi giá trị nông nghiệp, từ sản xuất, chế biến, bảo quản đến tiêu thụ sản phẩm. Một trong những điểm nhấn là việc đưa các công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo (AI), Internet vạn vật (IoT), dữ liệu lớn (Big Data), Blockchain, Drone, cảm biến thông minh, GIS, tự động hóa và robot vào sản xuất và quản lý nông nghiệp.

Tuần **35** (từ ngày 31/8/2026 - 6/9/2026) có tổng số **172** tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN



Các chủ đề được báo chí tập trung thông tin:

- Việt Nam lần đầu tiên lọt vào Top 10 thế giới về tốc độ Internet cả di động và băng rộng cố định theo bảng xếp hạng của Ookla.
- Mạng di động 2G sẽ chính thức dừng phát sóng trên toàn quốc từ ngày 15/9/2026 sau gần 30 năm hoạt động tại Việt Nam và gần 2 năm duy trì để tạo điều kiện cho người dân chuyển đổi thiết bị.

THÔNGIỆP TRONG TUẦN

“Doanh nghiệp Việt Nam cần tham gia sâu hơn vào thiết kế, nghiên cứu, thử nghiệm, sản xuất và thương mại hóa sản phẩm; từng bước nâng cao vị trí trong chuỗi giá trị toàn cầu”



*Thông điệp của Bộ trưởng Vũ Hải Quân
tại Diễn đàn Hợp tác địa phương Việt Nam – Nhật Bản 2026,
ngày 06/9/2026 tại TP. Huế.*



Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ

