

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



TỔNG HỢP THÔNG TIN BÁO CHÍ

CÁC HOẠT ĐỘNG TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ,
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ

Từ 15/06/2026 đến 21/06/2026

SỐ 24/2026



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

MỘT SỐ SỰ KIỆN THỜI SỰ NỔI BẬT CỦA BỘ, NGÀNH

Việt - Nga nhất trí thúc đẩy đàm phán xây dựng nhà máy điện hạt nhân

Trong khuôn khổ các hoạt động tham dự Hội nghị Cấp cao Kỷ niệm 35 năm quan hệ Hiệp hội các quốc gia Đông Nam Á (ASEAN) - Nga và tiến hành một số hoạt động song phương tại Nga, ngày 18/6/2026, Thủ tướng Lê Minh Hưng đã hội kiến Tổng thống Nga Vladimir Putin. Tại cuộc gặp, hai nhà lãnh đạo nhất trí thúc đẩy đàm phán để sớm đưa vào triển khai dự án xây dựng Nhà máy điện hạt nhân Ninh Thuận 1, coi hợp tác năng lượng - dầu khí, điện hạt nhân là một trong những trụ cột quan trọng của hợp tác Việt - Nga và cần thực hiện theo đúng lộ trình.



(vietnamplus.vn, nhandan.vn, baochinhphe.vn, qdnd.vn, vtv.vn, vov.vn...)



Mục tiêu 2030: Hình thành ít nhất 10 DN công nghệ chiến lược

Ngày 17/6/2026, Phó Thủ tướng Chính phủ Hồ Quốc Dũng ký Quyết định số 1091/QĐ-TTg phê duyệt Đề án hình thành các doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trong nước để phát triển hạ tầng số, nhân lực số, dữ liệu số, công nghệ chiến lược, an ninh mạng giai đoạn 2026-2030.

Đề án đặt ra mục tiêu đến năm 2030, hình thành tối thiểu 10 doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trong nước để phát triển hạ tầng số, nhân lực số, dữ liệu số, công nghệ chiến lược, an ninh mạng; hình thành các doanh nghiệp công nghệ chiến lược quy mô lớn trong nước. Việt Nam phấn đấu vào nhóm 3 quốc gia dẫn đầu khu vực Đông Nam Á về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng AI.

(vietnamnet.vn, vietnamplus.vn, nhandan.vn, baochinhphe.vn, daibieunhandan.vn, cand.com.vn, qdnd.vn, vov.vn)

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH**Lĩnh vực Bưu chính - Viễn thông****Hàng triệu thuê bao chưa xác thực là người cao tuổi, người dân ở vùng sâu, vùng xa**

Theo đánh giá của một số nhà mạng, mặc dù doanh nghiệp đã hỗ trợ xác thực thông tin thành công cho hơn 90% khách hàng thuộc diện cần cập nhật, nhưng khoảng 7% khách hàng còn lại, tương đương gần 5 triệu thuê bao, vẫn là nhóm khó tiếp cận nhất của chiến dịch. Đây chủ yếu là người dân sinh sống tại vùng sâu, vùng xa, hải đảo; người cao tuổi, người có sức khỏe yếu hoặc không sử dụng điện thoại thông minh, hạn chế khả năng tự thực hiện các thao tác số. Thực tế này cho thấy khoảng cách tiếp cận dịch vụ số vẫn hiện hữu đối với một bộ phận người dân, đòi hỏi các doanh nghiệp viễn thông phải triển khai những giải pháp hỗ trợ trực tiếp, linh hoạt và nhân văn hơn nhằm bảo đảm mọi người dân đều được duy trì kết nối thông tin, nhất là trong các tình huống khẩn cấp liên quan đến liên lạc với người thân và tiếp cận dịch vụ y tế.

(baotintuc.vn)

Hàng triệu thuê bao bị khóa một chiều vì chưa xác thực thông tin

Ngày 15/6/2026, hàng triệu thuê bao di động đã bị khóa chiều gọi đi và nhắn tin đi do chưa hoàn tất thủ tục xác thực thông tin theo quy định tại Thông tư 08/2026/TT-BKHCN. Theo quy định, sau khi bị khóa một chiều, thuê bao sẽ có thêm 60 ngày để thực hiện xác thực thông tin. Nếu hết thời gian này mà vẫn chưa hoàn tất xác thực, thuê bao sẽ tiếp tục bị khóa hai chiều. Sau 5 ngày kể từ thời điểm khóa hai chiều, trường hợp khách hàng vẫn không thực hiện xác thực, nhà mạng sẽ chấm dứt cung cấp dịch vụ đối với thuê bao theo quy định.

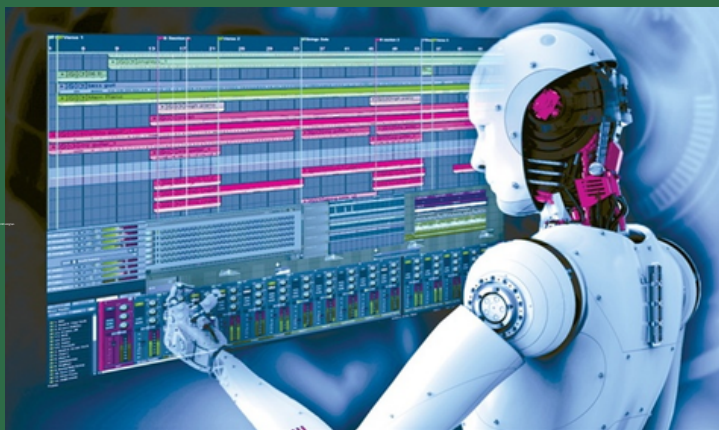
(vov.vn, nhandan.vn, vietnamplus.vn, baochinhphu.vn, dantri.com.vn, tienphong.vn...)

MỘT SỐ THÔNG TIN ĐÁNG CHÚ Ý PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ĐIỀU HÀNH

Lĩnh vực Sở hữu trí tuệ

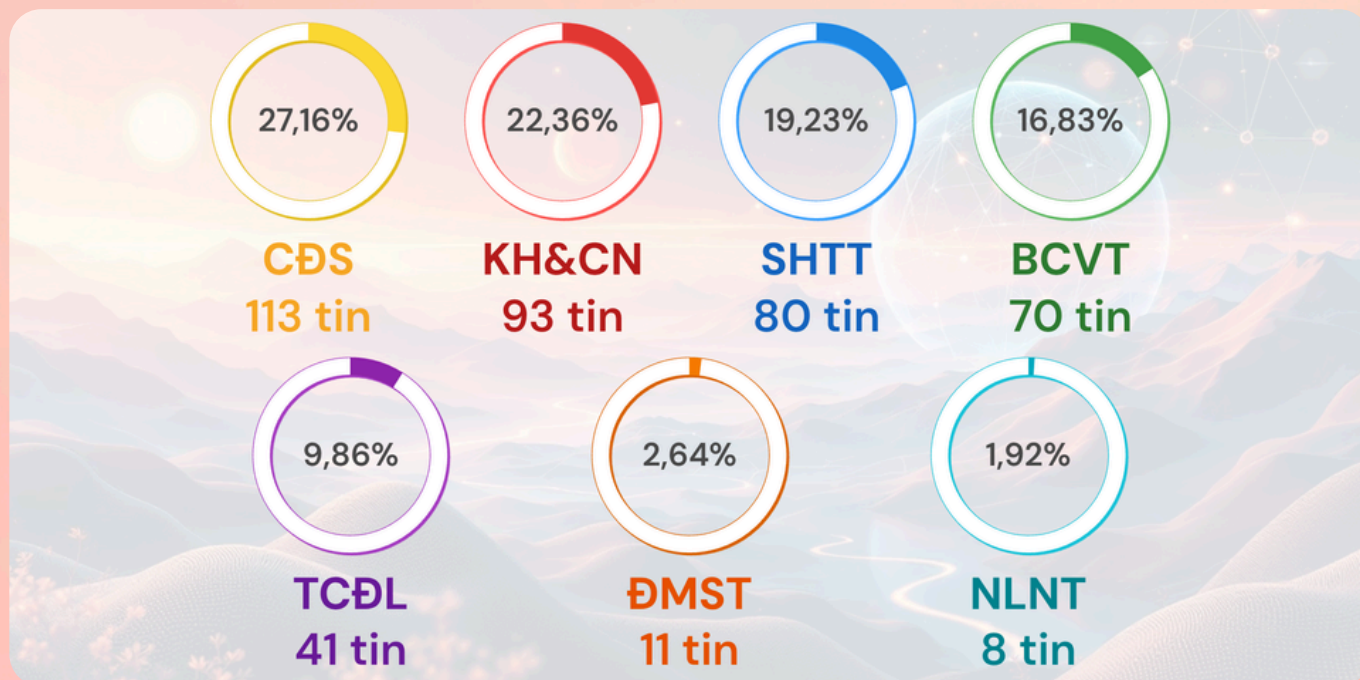
Quyền sở hữu trí tuệ đối với sản phẩm do AI tạo ra

Từ những ca khúc, bức tranh, phần mềm cho đến các sáng chế công nghệ, trí tuệ nhân tạo (AI) đang tham gia ngày càng sâu vào quá trình sáng tạo của con người. Tuy nhiên, với sự phát triển nhanh chóng của AI, ngày càng nhiều sản phẩm và sáng chế được tạo ra gần như hoàn toàn tự động mà không có sự can thiệp của con người. Điều này đặt ra hàng loạt câu hỏi pháp lý. Liệu các sản phẩm do AI tạo ra có thể được bảo hộ như các sáng chế của con người hay không? Nếu có thì ai sẽ là chủ sở hữu quyền này? Các chuyên gia cho rằng, sự phát triển nhanh chóng của AI đang đặt ra nhiều yêu cầu mới đối với hệ thống pháp luật. Không chỉ vấn đề quyền tác giả, quyền liên quan mà cả quyền nhân thân, quyền đối với dữ liệu cá nhân và cơ chế xác định trách nhiệm pháp lý trong môi trường số đều cần tiếp tục được nghiên cứu và hoàn thiện.



(nhandan.vn, sggp.org.vn, congly.vn)

Tuần 24 (từ ngày 15/6/2026 - 21/6/2026) có tổng số 416 tin, bài viết về Bộ, Ngành KH&CN

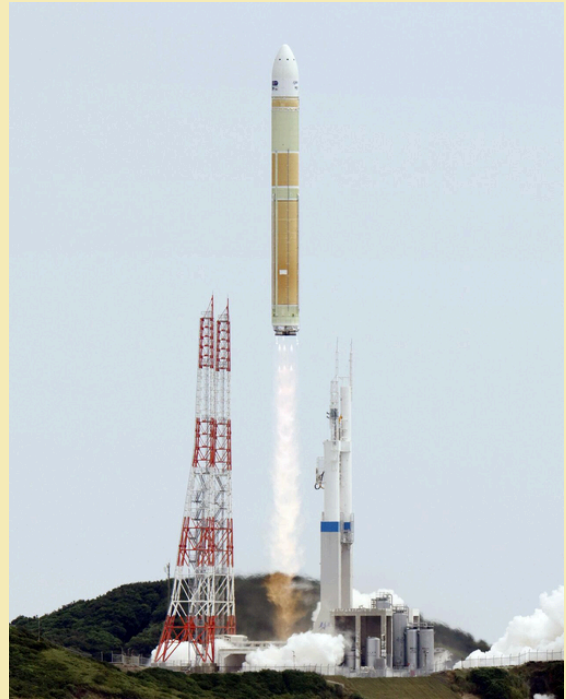
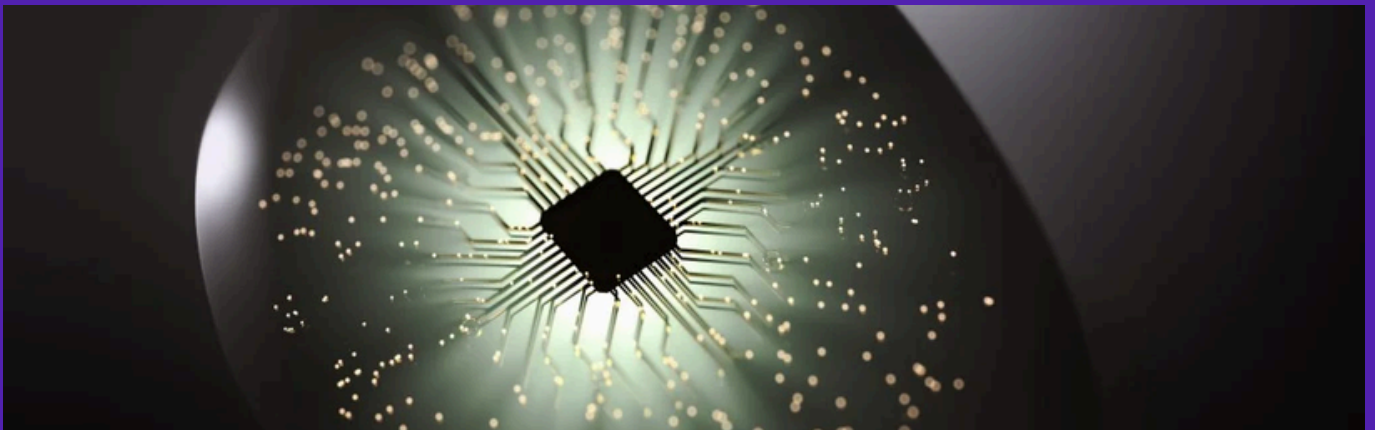


THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ**Nhật Bản phóng thành công tên lửa H3 phiên bản thuần nhiên liệu lỏng**

Cơ quan Nghiên cứu và Phát triển Hàng không Vũ trụ Nhật Bản (JAXA) vừa phóng thành công tên lửa chủ lực H3 thế hệ mới tại Trung tâm Vũ trụ Tanegashima. Điểm đột phá của sứ mệnh này là tên lửa hoạt động hoàn toàn bằng động cơ nhiên liệu lỏng mà không cần đến các ống đẩy nhiên liệu rắn bổ trợ.

Thành công này giúp cắt giảm đáng kể chi phí sản xuất, đơn giản hóa quy trình vận hành hạ tầng bệ phóng, đồng thời nâng cao năng lực cạnh tranh thương mại của Nhật Bản trong ngành công nghiệp vũ trụ toàn cầu.

<https://english.kyodonews.net/articles/-/77768>

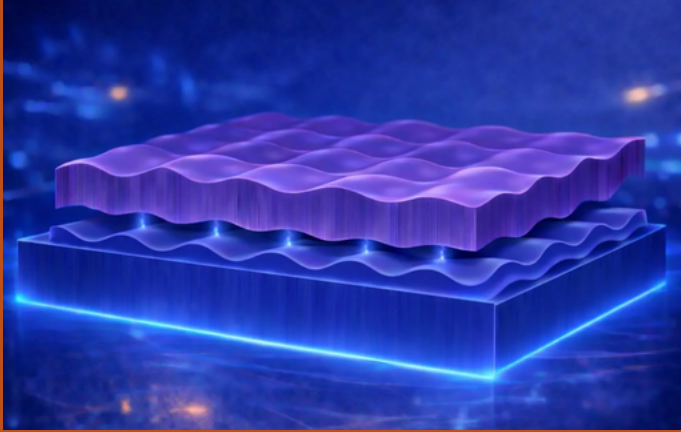
**Trung Quốc chế tạo thành công điện cực cấy ghép não siêu mỏng**

Các nhà khoa học Trung Quốc và Nhật Bản đã phát triển thành công mảng điện cực cấy ghép não linh hoạt bằng vật liệu hydrogel dẫn điện (Chip). Thiết bị này mềm như mô não, mỏng hơn sợi tóc (9 micromet) nhưng đạt mật độ kênh tín hiệu cao gấp 10 lần thế hệ cũ. Đột phá này giải quyết triệt để xung đột giữa vật liệu cứng và mô mềm, giúp ghi nhận tín hiệu thần kinh với độ rõ nét cao, không gây tổn thương mô và duy trì hoạt động an toàn, ổn định liên tục suốt 18 tháng trong thử nghiệm động vật

<https://www.scmp.com/news/china/science/article/3357541/chinese-scientists-create-record-smashing-brain-implant-electrode-array-thinner-hair>

THAM KHẢO THÔNG TIN BÁO CHÍ QUỐC TẾ

Đột phá công nghệ siêu dẫn: "Điêu khắc" bề mặt nano giúp linh kiện chịu nhiệt và kháng từ cao



Các nhà khoa học Thụy Điển (Đại học Chalmers) vừa giải quyết một thách thức lớn của ngành vật liệu siêu dẫn: Giữ thiết bị hoạt động ổn định ở nhiệt độ cao và trong môi trường từ trường mạnh. Thay vì biến đổi hóa học, nhóm nghiên cứu đã dùng công nghệ nano để "điêu khắc" các đường rãnh siêu vi lên bề mặt lớp nền nâng đỡ vật liệu. Cấu trúc đặc biệt này giúp định hình cách sắp xếp nguyên tử, ổn định trạng thái siêu dẫn không điện trở của màng vật liệu siêu mỏng phía trên. Đột phá này mở đường cho việc chế tạo các thiết bị điện tử siêu tiết kiệm năng lượng và máy tính lượng tử thế hệ mới.

<https://www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260617032211.htm>

Cuộc đua dịch chuyển sang kỷ nguyên 6G

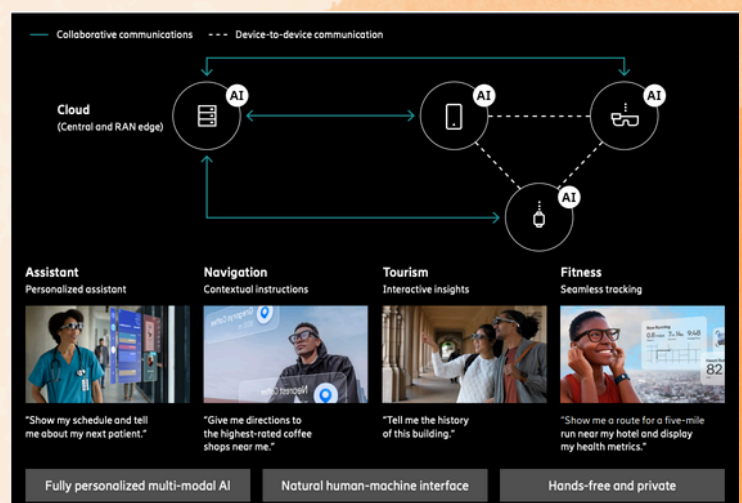
Báo cáo Di động Ericsson tháng 6/2026 chỉ ra ba xu hướng công nghệ cốt lõi trong thời gian tới:

Thương mại hóa hạ tầng 5G nâng cao (5G SA): Các nhà mạng tăng tốc triển khai 5G độc lập và công nghệ chia tách mạng (Network Slicing) để tối ưu hóa băng thông cho từng dịch vụ chuyên biệt như FWA và nhà máy thông minh.

Bùng nổ AI tạo sinh và thiết bị thông minh: Sự dịch chuyển mạnh mẽ từ truyền tải nội dung thụ động sang tương tác AI trực tiếp trên thiết bị (On-device AI) và VR/AR, khiến lưu lượng tải lên (uplink) tăng trưởng đột biến.

Chạy đua dịch chuyển sang 6G: Các khu vực dẫn đầu về hạ tầng 5G (như GCC, Mỹ, Đông Á) đang định hình sớm các tiêu chuẩn, chuẩn bị cho làn sóng thương mại hóa 6G vào năm 2030.

<https://www.ericsson.com/en/reports-and-papers/mobility-report/reports/june-2026>



MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG NỔI BẬT TẠI CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Thành phố Hồ Chí Minh đẩy mạnh phát triển công nghiệp bán dẫn

Kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển công nghiệp bán dẫn và Chương trình phát triển nguồn nhân lực ngành bán dẫn năm 2026 của TP. Hồ Chí Minh cho thấy quyết tâm của thành phố trong việc từng bước tham gia sâu hơn vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu. Việc chuyển hướng thu hút đầu tư theo hướng ưu tiên các dự án có hàm lượng công nghệ cao, giá trị gia tăng lớn và gắn với hoạt động nghiên cứu, phát triển (R&D) được đánh giá là phù hợp với xu thế phát triển của ngành. Mục tiêu thu hút ít nhất 4 dự án đầu tư mới trong hệ sinh thái bán dẫn cùng với việc thúc đẩy hợp tác chiến lược với các tập đoàn công nghệ hàng đầu như AMD và NVIDIA được kỳ vọng sẽ tạo động lực thúc đẩy chuyển giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao và nâng cao năng lực cạnh tranh của hệ sinh thái bán dẫn của thành phố trong thời gian tới.(sggp.org.vn, nangluongsachvietnam.vn)

Tây Ninh cần tập trung phát triển UAV từ bài toán cụ thể

Tại buổi làm việc với tỉnh Tây Ninh ngày 19/6/2026, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Hoàng Phương đánh giá UAV và kinh tế tầm thấp là lĩnh vực mới, cần được triển khai theo hướng linh hoạt, gắn với nhu cầu thực tiễn của địa phương.

Thứ trưởng đề nghị tỉnh Tây Ninh cần cụ thể hóa bài toán ứng dụng, vùng bay, phạm vi thử nghiệm và cơ chế sandbox; đồng thời bám sát Nghị định 353/2025/NĐ-CP, làm rõ các nội dung áp dụng khác với quy định hiện hành, trách nhiệm các bên và các tiêu chuẩn, quy chuẩn trong giai đoạn thử nghiệm nhằm bảo đảm tính khả thi và cơ sở pháp lý cho quá trình triển khai.

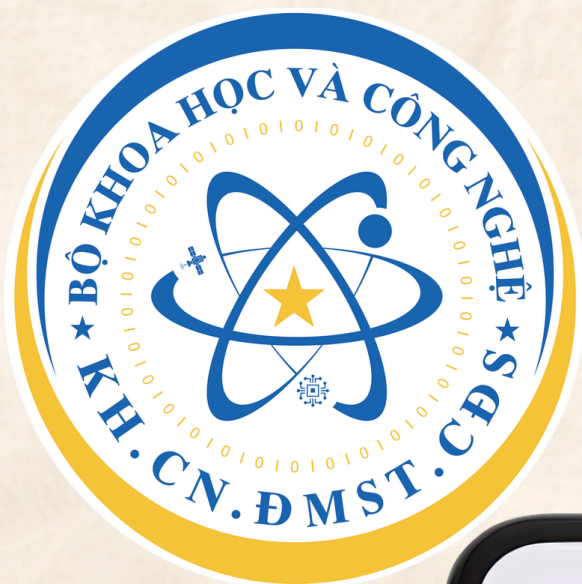
(baotayninh.vn)



Đồng Tháp: Hiệu quả từ việc chuyển giao dịch vụ hành chính công sang Bưu điện

Thực hiện chủ trương của UBND tỉnh về việc giao cho doanh nghiệp cung ứng dịch vụ bưu chính công ích thực hiện việc hướng dẫn, tiếp nhận, số hóa hồ sơ và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính trên địa bàn tỉnh; UBND xã Lấp Vò đã phối hợp Bưu điện tỉnh Đồng Tháp triển khai xây dựng kế hoạch cung ứng dịch vụ bưu chính công ích tại Trung tâm Phục vụ hành chính công cấp xã và mở rộng thêm phạm vi cung ứng dịch vụ đến địa bàn 2 ấp. Việc thực hiện chuyển giao nhiệm vụ hướng dẫn, tiếp nhận, số hóa hồ sơ và trả kết quả giải quyết thủ tục hành chính cấp xã sang ngành Bưu điện đã và đang phát huy hiệu quả. Cách làm này không chỉ mang tính vận hành chuyên nghiệp, tinh giản biên chế, mà còn góp phần nâng cao mức độ hài lòng của người dân.

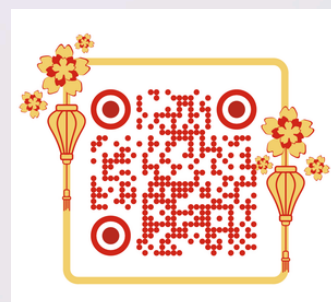
(baodongthap.vn)



Liên kết để theo dõi trang



Bộ Khoa học và Công nghệ



Bộ Khoa học và Công nghệ



THIẾT KẾ VÀ TRÌNH BÀY

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/>