



**ĐẠI SỨ QUÁN ẤN ĐỘ
HÀ NỘI**

BẢN TIN ẤN ĐỘ

(MANG TỚI NHỮNG TIN TỨC MỚI NHẤT VỀ ĐẤT NƯỚC ẤN ĐỘ VÀ
MỐI QUAN HỆ ẤN ĐỘ - VIỆT NAM MÀ ĐANG ĐƯỢC QUAN TÂM)

THÁNG 03 NĂM 2020

Tập 03, Số 02

TRONG SỐ NÀY

- Thủ tướng Modi phát biểu trên truyền hình quốc gia về cuộc chiến chống lại đại dịch COVID-19
- Bí thư Đối ngoại tổ chức điện đàm với Thứ trưởng Ngoại giao Việt Nam và các nước Ấn Độ- Thái Bình Dương khác về đại dịch COVID-19
- Ấn Độ trở thành quốc gia thứ năm phân lập vi-rút Covid-19
- Công ty Mylab tại Pune trở thành công ty đầu tiên ở Ấn Độ phát triển bộ kit xét nghiệm COVID-19
- Đại sứ phỏng vấn với Truyền hình Nhân Dân: Chìa khóa Chuẩn bị và Hợp tác để chiến đấu chống lại COVID-19
- Duy trì học tập nhờ công nghệ mùa dịch COVID-19
- Kiểu chào Namaste lên ngôi mùa dịch COVID-19
- Lĩnh vực CNTT: Trung tâm sáng tạo kỹ thuật số
- Sáng kiến Startup Ấn Độ

THỦ TƯỚNG MODI PHÁT BIỂU TRÊN TRUYỀN HÌNH QUỐC GIA VỀ CUỘC CHIẾN CHỐNG LẠI ĐẠI DỊCH COVID-19



Thủ tướng Narendra Modi kêu gọi phong tỏa toàn bộ quốc gia trong 21 ngày tiếp theo bắt đầu vào nửa đêm ngày 25 tháng 3 trong nỗ lực ngăn chặn Đại dịch COVID-19. Trong bài phát biểu đặc biệt trên truyền hình với người dân cả nước vào ngày 24 tháng 3, Thủ tướng nói rằng ngay cả những quốc gia có cơ sở y tế tốt nhất cũng không thể ngăn chặn được virus và hạn chế tiếp xúc là lựa chọn duy nhất để giảm thiểu nguy cơ lây lan.

[ĐỌC THÊM](#)

ẤN ĐỘ TRỞ THÀNH QUỐC GIA THỨ NĂM PHÂN LẬP VI-RÚT COVID-19



Trong quá trình tìm kiếm vắc-xin cho Covid-19, Ấn Độ đã trở thành quốc gia thứ năm phân lập thành công chủng vi-rút này sau Nhật Bản, Thái Lan, Hoa Kỳ và Trung Quốc. Hội đồng nghiên cứu y tế Ấn Độ (ICMR), cơ quan nghiên cứu y tế trụ cột của Ấn Độ, cho rằng việc phân lập vi-rút là một bước quan trọng để thúc đẩy việc chế tạo thuốc, vắc-xin và phát triển bộ xét nghiệm chẩn đoán nhanh trong nước.

[ĐỌC THÊM](#)

BÍ THƯ ĐỐI NGOẠI TỔ CHỨC ĐIỆN ĐÀM VỚI THỨ TRƯỞNG NGOẠI GIAO VIỆT NAM VÀ CÁC NƯỚC ẤN ĐỘ-THÁI BÌNH DƯƠNG KHÁC VỀ ĐẠI DỊCH COVID-19



Vào ngày 20 tháng 3 năm 2020, ông Harsh Vardhan Shringla, Bí thư Đối ngoại Ấn Độ đã tổ chức cuộc điện đàm với Thứ trưởng Thường trực Bộ Ngoại giao Việt Nam, ông Bùi Thanh Sơn và Thứ trưởng Ngoại giao các nước Hoa Kỳ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Úc và New Zealand vào ngày 27 tháng 3 để thảo luận về cách đối phó với dịch COVID-19.

[ĐỌC THÊM](#)

- Nội các phê duyệt kế hoạch biến Ấn Độ thành trung tâm sản xuất điện tử
- Nhiệm vụ siêu máy tính quốc gia: Biến đổi phương thức tiếp cận trong ngành siêu máy tính
- Ấn Độ được kỳ vọng trở thành nhà cung cấp vật liệu dệt may thay thế cho Hà Nội
- Di sản thế giới UNESCO tại Ấn Độ
- Xây dựng Khu nhà ở cho người già và người khuyết tật tại Trung tâm bảo trợ xã hội tỉnh Quảng Ninh trong khuôn khổ Dự án Tác động nhanh (QIP)



CÔNG TY MYLAB TẠI PUNE TRỞ THÀNH CÔNG TY ĐẦU TIÊN Ở ẤN ĐỘ PHÁT TRIỂN BỘ KIT XÉT NGHIỆM COVID-19



Công ty Mylab chuyên chẩn đoán phân tử tại Pune trở thành công ty Ấn Độ đầu tiên đạt tiêu chuẩn phát triển bộ xét nghiệm Covid-19, còn được Cục Quản

lý dược Ấn Độ gọi là xét nghiệm phản ứng tổng hợp chuỗi polymerase sao chép ngược (RT-PCR). Hiện nay, việc xét nghiệm trong phòng thí nghiệm sẽ cho kết quả trong 4 tiếng trong khi thời gian của kit xét nghiệm Mylab giảm xuống còn 2.5 tiếng, theo T.S. Gautam Wankhde, Giám đốc Y tế của Mylab. Khoảng hơn 1,000 mẫu từ các phòng thí nghiệm lớn và 200 mẫu từ các phòng thí nghiệm nhỏ có thể dùng kit xét nghiệm này để nghiên cứu. Mylab đang cân nhắc bán bộ kit trong tầm giá 1200 rupee (17.61 đô la Mỹ)

[ĐỌC THÊM](#)

ĐẠI SỨ PHÒNG VẤN VỚI TRUYỀN HÌNH NHÂN DÂN: CHÌA KHÓA CHUẨN BỊ VÀ HỢP TÁC ĐỂ CHIẾN ĐẤU CHỐNG LẠI COVID-19



Đại sứ Pranay Verma trả lời phỏng vấn Đài Truyền hình Nhân Dân vào ngày 17 tháng 3. Đại sứ nói về việc chia sẻ kinh nghiệm và các bài học

giữa Ấn Độ và Việt Nam trong cuộc chiến chung chống lại đại dịch COVID-19. Trong bối cảnh này, Đại sứ cũng nói về những sáng kiến Thủ tướng Modi đề cập nhằm mang lãnh đạo các nước Nam Á lại với nhau trong hội nghị trực tuyến để tìm ra chiến lược chung phòng chống COVID-19. Ông cũng điểm qua một vài sáng kiến quan trọng của Ấn Độ ví dụ như Quỹ khẩn cấp COVID-19 của các nước Nam Á, mà Ấn Độ đã đóng góp 10 triệu đô khởi điểm. Ấn Độ cũng đề xuất chia sẻ phần mềm của Cổng thông tin theo dõi dịch bệnh tích hợp Ấn Độ với các nước Nam Á.

[ĐỌC THÊM](#)

DUY TRÌ HỌC TẬP NHỜ CÔNG NGHỆ MÙA DỊCH COVID-19



Thế giới hiện đang vật lộn với một trong những cuộc khủng hoảng y tế tồi tệ nhất trong thời gian gần đây. Đại dịch vi-rút corona đã phá vỡ sự bình thường

trong mọi lĩnh vực của cuộc sống, bao gồm cả quá trình dạy học. Trong khi nhiều tổ chức giáo dục đã cố gắng giảm thiểu rào cản này bằng phương pháp dạy học trực tuyến để giảm thiểu tác động tiêu cực đối với học sinh, thì các công ty startup giáo dục công nghệ Ấn Độ (edtech) đã đi đầu trong việc giúp duy trì học tập của học sinh sinh viên. Họ đang giúp điều hướng thời điểm khó khăn này bằng cách tạo ra các giải pháp độc đáo để phục vụ nhu cầu của học sinh sinh viên mà không ảnh hưởng đến sức khỏe và sự an toàn của họ.

[ĐỌC THÊM](#)

Kiểu chào NAMASTE LÊN NGÔI MÙA DỊCH COVID-19



Tổng thống Donald Trump và Hoàng tử Charles đang sử dụng kiểu chào Namaste để tránh bắt tay trong lúc dịch COVID-19 bùng phát. Thủ tướng Modi đề xuất rằng không chỉ người Ấn Độ mà cả mọi người trên thế giới cũng nên sử dụng kiểu chào này để ngăn COVID-19.



[ĐỌC THÊM](#)

LĨNH VỰC CNTT: TRUNG TÂM SÁNG TẠO KỸ THUẬT SỐ



Chiếm 75% tài năng trong ngành kỹ thuật số toàn cầu, Ấn Độ là nơi đặt các trung tâm Nghiên cứu & Phát triển & Sáng tạo của một số công ty toàn cầu. Các sáng kiến của chính phủ bao gồm Startup Ấn Độ & Ấn Độ số (Startup India & Digital India) đang mang lại sự thúc đẩy đáng kể cho lĩnh vực này. Do đó, Ấn Độ đang nổi lên như là trung tâm của "kỹ năng số". Đất nước này chi 1,6 tỷ đô la hàng năm để đào tạo nhân lực trong lĩnh vực này và biến nó thành một nền kinh tế số với hơn 450 triệu người dùng internet.

[ĐỌC THÊM](#)

Hãy quan tâm tới chúng tôi qua:

Web [Embassy Of India](#)

 [IndiaInVietnam](#)

 [AmbHanoi](#)

SÁNG KIẾN STARTUP ẤN ĐỘ

Startup Ấn Độ (Startup India) là một sáng kiến tiêu biểu của Chính phủ Ấn Độ, nhằm xúc tác văn hóa khởi nghiệp và xây dựng một hệ sinh thái mạnh mẽ và toàn diện cho sự đổi mới và hoạt động kinh doanh ở Ấn Độ.



Bắt đầu vào ngày 16 tháng 1 năm 2016, sáng kiến Startup Ấn Độ đã triển khai một số chương trình với mục tiêu hỗ trợ các doanh nhân, xây dựng một hệ sinh thái startup mạnh mẽ và biến Ấn Độ thành một quốc gia của những người tạo ra việc làm thay vì của những người tìm kiếm việc làm.

Các chương trình này được quản lý bởi Nhóm Startup Ấn Độ, nhóm này báo cáo trực tiếp Vụ Chính sách và Thúc đẩy Công nghiệp (DPIIT).

[ĐỌC THÊM](#)

NỘI CÁC PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH BIẾN ẤN ĐỘ THÀNH TRUNG TÂM SẢN XUẤT ĐIỆN TỬ



Nội các Chính phủ đã phê duyệt ba kế hoạch cho phép sản xuất điện tử quy mô lớn và thu hút các khoản đầu tư mới trị giá ít nhất 500 tỷ rupee trong lĩnh vực này. Trong buổi thông tin cho báo chí về quyết định của Nội các, Bộ trưởng Công nghệ Thông tin và Điện tử Ravi Shankar Prasad ngày 21 tháng 3 nói rằng chương trình sản xuất khuyến khích liên kết sản phẩm trị giá 409 tỷ rupee đã được phê duyệt để thúc đẩy sản xuất trong nước và thu hút đầu tư vào mảng sản xuất điện thoại di động, các linh kiện điện tử cụ thể, bao gồm các đơn vị lắp ráp, thử nghiệm, đánh dấu và đóng gói (ATMP).

[ĐỌC THÊM](#)



NHIỆM VỤ SIÊU MÁY TÍNH QUỐC GIA: BIẾN ĐỔI PHƯƠNG THỨC TIẾP CẬN TRONG NGÀNH SIÊU MÁY TÍNH



2020-21 là một năm quan trọng đối với Nhiệm vụ siêu máy tính quốc gia Ấn Độ (NSM). Nhiệm vụ này được thành lập để cung cấp cho đất nước cơ sở hạ tầng siêu máy tính đáp ứng nhu cầu tính toán ngày càng tăng của các học giả, nhà nghiên cứu, doanh nghiệp siêu nhỏ, nhỏ và vừa và các startup. Theo kế hoạch, Nhiệm vụ này đang chuẩn bị cung cấp thiết bị siêu máy tính cho khoảng 60-70 tổ chức trong cả nước và hàng ngàn các nhà nghiên cứu, học giả đang hoạt động. NSM đã xây dựng động lực và tiến hành nhanh chóng không chỉ trong việc tạo ra một cơ sở hạ tầng máy tính cho Ấn Độ mà còn xây dựng năng lực cho đất nước để phát triển thể hệ chuyên gia siêu máy tính tiếp theo.

[ĐỌC THÊM](#)

ẤN ĐỘ ĐƯỢC KỶ VỌNG TRỞ THÀNH NHÀ CUNG CẤP VẬT LIỆU DỆT MAY THAY THẾ CHO HÀ NỘI



Hà Nội hy vọng Ấn Độ có thể trở thành nguồn cung nguyên liệu mới cho ngành dệt may thành phố. Ủy viên Bộ Chính trị

Đảng Cộng sản Việt Nam, Bí thư Thành ủy Hà Nội, ngài Vương Đình Huệ đã đưa ra nhận xét này tại cuộc gặp Đại sứ Ấn Độ tại Việt Nam ông Pranay Verma vào ngày 27 tháng 2. Hai bên nhất trí rằng đều là xã hội phát triển nhanh và đầy tham vọng, nên có triển vọng to lớn cho hợp tác kinh tế và phát triển và giao lưu nhân dân giữa Hà Nội và các thành phố của Ấn Độ. Hai bên đồng ý hợp tác để tận dụng tối đa tiềm năng của quan hệ đối tác này.

[ĐỌC THÊM](#)

Là một phần của quan hệ đối tác phát triển Ấn Độ-Việt Nam, một số Dự án Tác động Nhanh (QIP) đang được triển khai tại Việt Nam. Chúng tôi sẽ đưa một bài tiêu điểm vào trong số này của bản tin để mang đến cho bạn thêm thông tin về QIP.

XÂY DỰNG KHU NHÀ Ở CHO NGƯỜI GIÀ VÀ NGƯỜI KHUYẾT TẬT TẠI TRUNG TÂM BẢO TRỢ XÃ HỘI TỈNH QUẢNG NINH TRONG KHUÔN KHỔ DỰ ÁN TÁC ĐỘNG NHANH (QIP)



Trong khuôn khổ sáng kiến QIP, Chính phủ Ấn Độ đang hỗ trợ xây dựng khu nhà ở cho người già và người khuyết tật tại Trung tâm bảo trợ xã hội tại phường Nam Khê, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh. Khu nhà ở có sáu phòng dành cho người già và mang lại những hỗ trợ cần thiết để Trung tâm bảo trợ xã hội có thể chăm sóc người già.

DI SẢN THẾ GIỚI UNESCO TẠI ẤN ĐỘ

Ấn Độ có 38 Di sản Thế giới, bao gồm 30 di sản văn hóa, bảy di sản thiên nhiên và một di sản hỗn hợp. Tất cả các di sản này được bảo tồn và ở trong tình trạng tốt.

[ĐỌC THÊM](#)



Nhóm di tích Khajuraho

