



**ĐẠI SỨ QUÁN ẤN ĐỘ  
HÀ NỘI**

# BẢN TIN ẤN ĐỘ

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

THÁNG 4 NĂM 2021

Tập 4, Số 2

## TRONG SỐ NÀY

- **KHÔNG CÓ GÌ CÓ THỂ THAY THẾ VIỆC XÉT NGHIỆM, TRUY VẾT VÀ ĐIỀU TRỊ: THỦ TƯỚNG**
- **THỦ TƯỚNG CHỦ TRÌ CUỘC HỌP CẤP CAO ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH COVID-19 TRONG NƯỚC**
- **LÃNH ĐẠO VIỆT NAM GỬI ĐIỆN THĂM HỎI, THỂ HIỆN TÌNH ĐOÀN KẾT VỚI ẤN ĐỘ TRONG ĐẠI DỊCH COVID-19**
- **THIỆT LẬP 551 NHÀ MÁY SẢN XUẤT OXY PSA**
- **ẤN ĐỘ TIÊM NHIỀU LIỀU VẮC XIN COVID NHẤT TRONG 100 NGÀY ĐẦU TIÊN**
- **"CẦN CÓ HÀNH ĐỘNG CỤ THỂ CHỐNG LẠI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÌ NHÂN LOẠI": THỦ TƯỚNG**
- **"ẤN ĐỘ NỔI LÊN NHƯ MỘT NỀN TẢNG TỐT CHO SẢN XUẤT TOÀN CẦU": BỘ TRƯỞNG NGOẠI GIAO**
- **'TRẬT TỰ THẾ GIỚI ĐANG BỊ ĐE DỌA NGHIÊM TRỌNG': NGOẠI TRƯỞNG TẠI HDBA**

## KHÔNG CÓ GÌ CÓ THỂ THAY THẾ VIỆC XÉT NGHIỆM, TRUY VẾT VÀ ĐIỀU TRỊ: THỦ TƯỚNG



Với số ca mắc Covid-19 tăng nhanh chóng trên khắp cả nước, Thủ tướng Narendra Modi ngày 17 tháng 4 đã rà soát lại công tác chuẩn bị tiếp tục đối phó với đại dịch. Các vấn đề liên quan đến thuốc, oxy, máy thở và tiêm chủng đã được đem ra thảo luận. Thủ tướng lạc quan bày tỏ rằng Ấn Độ đã đánh bại Covid-19 năm ngoái và sẽ lặp lại thành tích này với nguyên tắc tương tự nhưng với tốc độ và sự phối hợp nhanh hơn. Thủ tướng nhấn mạnh rằng không gì có thể thay thế được việc xét nghiệm, truy vết và điều trị. Xét nghiệm sớm và truy vết vẫn là chìa khóa để giảm tỷ lệ tử vong.

[ĐỌC THÊM](#)

## THỦ TƯỚNG CHỦ TRÌ CUỘC HỌP CẤP CAO ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH COVID-19 TRONG NƯỚC



Vào ngày 27 tháng 4, Thủ tướng Narendra Modi đã chủ trì cuộc họp với các quan chức cấp cao để đánh giá tình hình dịch Covid-19 trong nước. Thủ tướng đã được báo cáo tổng quát về nguồn cung oxy, thuốc men, cơ sở hạ tầng y tế, v.v. Nhóm Làm việc về Tăng cường Nguồn cung oxy đã báo cáo Thủ tướng về những nỗ lực tăng khả năng cung cấp ôxy trong nước. Nhóm này cũng thông báo với Thủ tướng về việc tăng cường phân bổ oxy cho các bang. Các thành viên cuộc họp cũng báo cáo về hoạt động của Dịch vụ Đường sắt Cao tốc Oxy cũng như các chuyến bay nội địa và quốc tế do Không quân Ấn Độ thực hiện để vận chuyển các bình oxy.

[ĐỌC THÊM](#)

## LÃNH ĐẠO VIỆT NAM GỬI ĐIỆN THĂM HỎI, THỂ HIỆN TÌNH ĐOÀN KẾT VỚI ẤN ĐỘ TRONG ĐẠI DỊCH COVID-19



Trong các điện thăm hỏi gửi tới lãnh đạo nước Ấn Độ ngày 28 tháng 4 năm 2021, Chủ tịch nước Việt Nam Ngài Nguyễn Xuân Phúc, Thủ tướng Chính phủ Ngài Phạm Minh Chính và Bộ trưởng Ngoại giao Ngài Bùi Thanh Sơn đã bày tỏ tình đoàn kết của Việt Nam đối với cuộc chiến chống COVID-19 của Ấn Độ. Các nhà lãnh đạo Việt Nam bày tỏ niềm tin rằng với thể mạnh và nội lực của mình, Ấn Độ sẽ vượt qua khó khăn này; khẳng định Việt Nam sẽ luôn sát cánh cùng Ấn Độ trong cuộc chiến chống lại đại dịch.

## TRONG SỐ NÀY (Tiếp)

- DRDO PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG BỔ SUNG OXY DỰA TRÊN CHỈ SỐ SPO2
- ẨM ĐỘ - CHẤT XÚC TÁC TĂNG TRƯỞNG CÔNG NGHỆ SINH HỌC
- NGÀNH THIẾT BỊ Y TẾ
- CÁC TUYẾN ĐƯỜNG SẮT MIỀN NÚI ẨM ĐỘ
- MÓN ĂN VÀ ẨM THỰC: HƯƠNG VỊ CỦA ẨM ĐỘ
- BỘ TRƯỞNG NGOẠI GIAO ẨM ĐỘ VÀ VIỆT NAM TỔ CHỨC ĐIỆN ĐÀM
- ĐẠI SỨ NÓI VỀ NHỮNG PHÁT TRIỂN ĐƯƠNG ĐẠI Ở ẨM ĐỘ VÀ QUAN HỆ ẨM ĐỘ-VIỆT NAM
- ĐẠI SỨ THUYẾT TRÌNH TẠI HỌC VIỆN CHÍNH TRỊ QUỐC GIA HỒ CHÍ MINH VỀ 5 NĂM QUAN HỆ ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC TOÀN DIỆN ẨM ĐỘ- VIỆT NAM



## THIẾT LẬP 551 NHÀ MÁY SẢN XUẤT OXY PSA

Tăng cường khả năng cung cấp oxy cho các bệnh viện

**551 Nhà máy tạo oxy y tế được thiết lập trên cả nước**

- Kinh phí được phân bổ để lắp đặt 551 Nhà máy tạo oxy y tế PSA\* chuyên dụng bên trong các cơ sở y tế công cộng theo Chính sách PM CARES
- Được thành lập tại các bệnh viện đã được chính phủ cấp phép tại trụ sở chính của quận & được đưa vào hoạt động càng sớm càng tốt
- Các phương tiện tạo oxy trong nhà này sẽ giải quyết nhu cầu oxy y tế hàng ngày của các bệnh viện tuyến huyện
- Sẽ đảm bảo cung cấp oxy không bị gián đoạn cho các bệnh viện tại trụ sở huyện

\*Chỉ giá trị ước tính

Theo chỉ đạo của Thủ tướng về việc tăng cường nguồn cung oxy cho các bệnh viện, Quỹ PM CARES (Quỹ Cứu trợ Người dân trong Tình huống Khẩn cấp) đã phê duyệt nguyên tắc phân bổ nguồn vốn để thiết lập 551 nhà máy sản xuất oxy bằng phương pháp hấp thụ PSA bên trong các cơ sở y tế công cộng trong nước. Thủ tướng chỉ đạo rằng những nhà máy này phải được đưa vào hoạt động càng sớm càng tốt. Ông nói rằng những nhà máy này sẽ là động lực thúc đẩy nguồn cung oxy ở cấp tỉnh. Mục đích cơ bản của việc thành lập nhà máy sản xuất oxy PSA tại các bệnh viện của chính phủ ở trụ sở các tỉnh là nhằm tăng cường hơn nữa hệ thống y tế công cộng và đảm bảo mỗi bệnh viện đều có một cơ sở sản xuất oxy.

[ĐỌC THÊM](#)

## ẨM ĐỘ TIÊM NHIỀU LIỀU VẮC XIN COVID NHẤT TRONG 100 NGÀY ĐẦU TIÊN

Theo lời kêu gọi của Thủ tướng Narendra Modi về chiến lược 'xét nghiệm, truy vết và điều trị' nhằm chống lại đại dịch đang hoành hành, Ấn Độ đã thực hiện tiêm nhiều liều vắc xin COVID nhất trong vòng 100 ngày. Số liều vắc xin COVID19 được sử dụng trong nước đã vượt qua 141,9 triệu liều trong chiến dịch tiêm chủng lớn nhất thế giới vào ngày 25 tháng 4, khi chiến dịch này tròn 100 ngày.



[ĐỌC THÊM](#)

## "CẦN CÓ HÀNH ĐỘNG CỤ THỂ CHỐNG LẠI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÌ NHÂN LOẠI": THỦ TƯỚNG



Vào ngày 22 tháng 4, trong bài phát biểu tại Hội nghị thượng đỉnh về Khí hậu năm 2021 theo lời mời của Tổng thống Hoa Kỳ Joseph Biden, Thủ tướng Narendra Modi đã kêu gọi cần có hành động cụ thể để chống lại biến đổi khí hậu. "Hiện nay nhân loại đang chiến đấu với đại dịch toàn cầu. Và sự kiện này là một lời nhắc nhở đúng lúc rằng mỗi đe dọa nghiêm trọng từ biến đổi khí hậu vẫn chưa biến mất. Thực tế, biến đổi khí hậu đang ảnh hưởng đến hàng triệu người trên thế giới. Cuộc sống và sinh kế của họ đã và đang phải đổi mới với những hậu quả bất lợi từ điều này", theo lời Thủ tướng Modi. Để chống lại biến đổi khí hậu, Thủ tướng cho biết Ấn Độ đã hành động nhanh chóng với quy mô lớn và phạm vi toàn cầu.

[ĐỌC THÊM](#)

## TRONG SỐ NÀY (Tiếp)

- HỘI THẢO TRỰC TUYẾN VỀ HỢP TÁC CÔNG NGHIỆP QUỐC PHÒNG ẤN ĐỘ-VIỆT NAM
- ĐẠI SỨ TƯƠNG TÁC VỚI CÁC HỌC GIẢ CẤP CAO CỦA TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CHIẾN LƯỢC VÀ PHÁT TRIỂN QUỐC TẾ

**HÃY THEO DÕI CHÚNG TÔI!**

Web [Embassy Of India](#)



[IndiaInVietnam](#)



[AmbHanoi](#)



[Instagram](#)

### "ẤN ĐỘ NỔI LÊN NHƯ MỘT NỀN TẢNG TỐT CHO SẢN XUẤT TOÀN CẦU": BỘ TRƯỞNG NGOẠI GIAO



Bộ trưởng Ngoại giao, Tiến sỹ S. Jaishankar, nhận xét rằng thế giới hiện nay rất vui mừng khi Ấn Độ có nhiều hoạt động sản xuất hơn, đồng thời nhấn mạnh rằng Covid-19 đã củng cố vị thế của Ấn Độ như một nền tảng tốt cho sản xuất toàn cầu. Phát biểu tại Hội nghị Lãnh đạo Quốc gia lần thứ 6 vào ngày 19 tháng 4, Ngoại trưởng Jaishankar cho biết, "Covid-19 đã mở đầu cho cuộc tranh luận về việc Ấn Độ là một nền tảng tốt cho sản xuất toàn cầu. Thế giới vui mừng khi có nhiều hoạt động sản xuất hơn ở Ấn Độ". Bộ trưởng nhấn mạnh rằng: "Chúng ta là một nền kinh tế thị trường, chúng ta là một xã hội mở và tư duy của chúng ta là toàn cầu. Thế giới nhìn chung tin tưởng chúng ta. Giờ là lúc để tiến lên".

[ĐỌC THÊM](#)

### 'TRẬT TỰ THẾ GIỚI ĐANG BỊ ĐE DỌA NGHIÊM TRỌNG': NGOẠI TRƯỞNG TẠI HDBA



"Trật tự thế giới mà chúng ta xây dựng sau Chiến tranh Thế giới thứ hai đang bị đe dọa nghiêm trọng. Bản chất của các mối đe dọa mà các quốc gia thành viên phải đối mặt khi Liên Hợp Quốc được thành lập cách đây 75 năm cũng đã thay đổi", Bộ trưởng Ngoại giao, Tiến sỹ S. Jaishankar đã nhận xét vào ngày 19 tháng 4 khi phát biểu tại Phiên thảo luận mở của HDBA về Hợp tác giữa Liên hợp quốc với các Tổ chức Khu vực do Việt Nam chủ trì. Ngoại trưởng ủng hộ quan hệ chặt chẽ hơn với LHQ, phù hợp với Hiến chương LHQ. TS. Jaishankar nói rằng ASEAN, BIMSTEC và Liên minh châu Phi là ba minh chứng cho trải nghiệm hợp tác tích cực của Ấn Độ. Ngoại trưởng cũng công nhận vai trò trung tâm của ASEAN đối với tầm nhìn Ấn Độ Dương-Thái Bình Dương của Ấn Độ.

[ĐỌC THÊM](#)

### DRDO PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG BỔ SUNG OXY DỰA TRÊN CHỈ SỐ SPO2

Tổ chức Nghiên cứu và Phát triển Quốc phòng (DRDO) đã phát triển Hệ thống bổ sung oxy dựa vào chỉ số SpO2 (độ bão hòa oxy trong máu) cho các binh sĩ làm nhiệm vụ tại các khu vực cao. Được phát triển bởi Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Sinh học & Điện tử Quốc phòng (DEBEL) ở bang Bengaluru của DRDO, hệ thống bổ sung oxy này hoạt động dựa vào mức SpO2 và ngăn bệnh nhân rơi vào trạng thái giảm oxy trong máu, một trạng thái mà hầu hết các trường hợp đều tử vong nếu gặp phải. Hệ thống tự động này cũng có thể hỗ trợ trong tình hình dịch Covid-19 hiện tại vì có thể sử dụng tại nhà cho những bệnh nhân Covid trung bình để điều trị bằng liệu pháp oxy với lưu lượng được kiểm soát ở mức 2/5/7/10 lpm.

[ĐỌC THÊM](#)



## CÂU CHUYỆN TĂNG TRƯỞNG CỦA ẤN ĐỘ

### ẤN ĐỘ - CHẤT XÚC TÁC TĂNG TRƯỞNG CÔNG NGHỆ SINH HỌC

INVEST INDIA.GOV.IN

#### Ấn Độ Mới

Quốc gia của sự cải tiến

Hơn 200

Viện nghiên cứu và giảng dạy công nghệ sinh học

Ấn Độ nằm trong số 12 điểm đến hàng đầu về công nghệ sinh học trên thế giới, chiếm khoảng 3% thị phần trong ngành công nghệ sinh học toàn cầu. Ngành này được dự báo là nhân tố chính giúp tăng trưởng và đóng góp vào mục tiêu trở thành nền kinh tế 5 nghìn tỷ đô la của Ấn Độ vào năm 2024. Ấn Độ cũng đóng một vai trò quan trọng trong thị trường vắc xin toàn cầu, là thị trường hàng đầu cung cấp vắc xin bạch hầu, lao và sởi trên toàn cầu, và là nguồn cung chính cho 70% lượng vắc xin của WHO (Lịch tiêm chủng thiết yếu). Ấn Độ có nhiều cơ sở sản xuất nhất được FDA Hoa Kỳ chấp thuận bên ngoài lãnh thổ Hoa Kỳ. 33% lượng xuất khẩu của các cơ sở này là vào thị trường Hoa Kỳ.

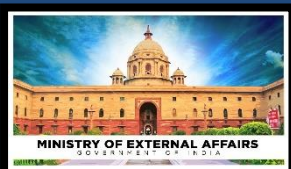
[ĐỌC THÊM](#)

### NGÀNH THIẾT BỊ Y TẾ

Thị trường thiết bị y tế của Ấn Độ lớn thứ tư châu Á, đứng sau Nhật Bản, Trung Quốc và Hàn Quốc. Hiện tại, lĩnh vực thiết bị y tế của Ấn Độ có giá trị 775 tỷ rupee (11 tỷ USD) và dự kiến sẽ đạt 3.500 tỷ rupee (50 tỷ USD) vào năm 2025. Số lượng cơ sở y tế ngày càng tăng và việc áp dụng Quy tắc Thiết bị Y tế (sửa đổi) 2020 sẽ thúc đẩy nhu cầu về thiết bị y tế trên thị trường. Ấn Độ đã chấp thuận 100% vốn FDI theo lộ trình tự động cho cả đầu tư BI và GI trong lĩnh vực này, nhờ đó ngành công nghiệp này dự kiến sẽ được thúc đẩy. Dòng vốn FDI mạnh cũng phản ánh niềm tin của các công ty toàn cầu vào thị trường thiết bị y tế Ấn Độ.

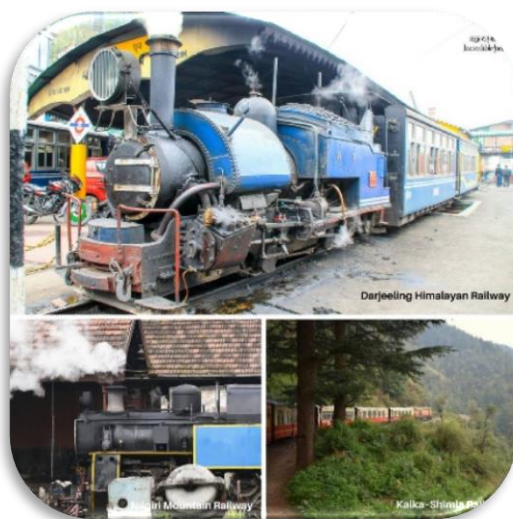


[ĐỌC THÊM](#)



## ẤN ĐỘ DIỆU KỲ

### CÁC TUYẾN ĐƯỜNG SẮT MIỀN NÚI ẤN ĐỘ



Ấn Độ có ba cung đường sắt ở miền núi. Đường sắt Darjeeling Himalaya, được UNESCO công nhận là Di sản Thế giới, là tuyến đường sắt đầu tiên, và vẫn là ví dụ nổi bật nhất về tuyến đường sắt chở khách trên đồi. Khánh thành vào năm 1881, thiết kế của di tích này áp dụng các giải pháp kỹ thuật khéo léo và táo bạo trong việc thiết lập một tuyến đường sắt hiệu quả trải dài trên một địa hình núi đẹp tuyệt vời. Việc xây dựng Đường sắt Núi Nilgiri, một tuyến đường sắt ray đơn dài 46 km ở bang Tamil Nadu, được đề xuất lần đầu tiên vào năm 1854. Tuy nhiên, do địa hình miền núi khó khăn, năm 1891 công trình mới được khởi công và hoàn thành vào năm 1908. Tuyến đường sắt này lên cao từ 326 mét đến 2203 mét, đại diện cho công nghệ tiên tiến nhất thời bấy giờ. Đường sắt Kalka-Shimla, tuyến đường sắt ray đơn dài 96 km được xây dựng vào giữa thế kỷ 19 để cung cấp dịch vụ đến thị trấn vùng cao Shimla, là biểu tượng cho những nỗ lực kỹ thuật và vật chất nhằm phá thế cô lập của các quần thể núi quanh cung đường sắt này.

[ĐỌC THÊM](#)



## MÓN ĂN VÀ ẨM THỰC: HƯƠNG VỊ CỦA ẤN ĐỘ

Được thưởng thức trong nhà hàng, đường phố hay tại nhà, ẩm thực Ấn Độ không phải là một vài món ăn ngon mà là vô vàn món ăn hết sức tuyệt vời, với phong cách nấu nướng khác nhau giữa các vùng miền. Ẩm thực Ấn Độ được biết đến với nghệ thuật sử dụng các loại gia vị phù hợp trong mỗi món ăn, không chỉ về hương vị mà còn về giá trị dinh dưỡng và giá trị y học. Nghệ thuật nấu ăn được truyền qua nhiều thế hệ, do đó phản ánh sự pha trộn của nhiều nền văn hóa và văn minh. Ấn Độ có những ngày hè rất dài trong năm, vì vậy người dân nấu ăn bốn bữa một ngày. Bắt đầu bằng bữa sáng ăn nhẹ, đến các bữa ăn đầy đủ (bao gồm cả món tráng miệng) vào bữa trưa và bữa tối, và được xen kẽ với bữa trà chiều dùng kèm đồ ăn nhẹ và đồ ngọt. Trà Chai, thức uống phổ biến ở các làng quê đã trở thành thức uống được yêu thích trên khắp thế giới.



[ĐỌC THÊM](#)

## GÓC HỢP TÁC SONG PHƯƠNG

### BỘ TRƯỞNG NGOẠI GIAO ẤN ĐỘ VÀ VIỆT NAM TỔ CHỨC ĐIỆN ĐÀM



Nhằm tăng cường hơn nữa quan hệ Ấn Độ-Việt Nam sau khi chính phủ Việt Nam kiện toàn, Bộ trưởng Bộ Ngoại giao Ấn Độ, Tiến sỹ S. Jaishankar đã có cuộc điện đàm với tân Bộ trưởng Ngoại giao Việt Nam, Ngài Bùi Thanh Sơn ngày 16 tháng 4 năm 2020. Bộ trưởng Jaishankar đã chúc mừng Ngài Bùi Thanh Sơn được bổ nhiệm làm Bộ trưởng Bộ Ngoại giao Việt Nam. Hai nhà lãnh đạo nhất trí tăng cường phối hợp chặt chẽ hơn để triển khai Chương trình Hành động triển khai quan hệ Đối tác Chiến lược Toàn diện giai đoạn 2021-2023. Bộ trưởng Bùi Thanh Sơn khẳng định Việt Nam ủng hộ "Chính sách Hành động Hướng Đông" của Ấn Độ. Cả hai nhà lãnh đạo đều công nhận sự hội tụ của hai Sáng kiến Ấn Độ Dương-Thái Bình Dương của Ấn Độ và Tầm nhìn Ấn

Độ Dương-Thái Bình Dương của ASEAN. Họ cũng thảo luận về quan hệ đối tác phát triển song phương, quan hệ kinh tế, hợp tác y tế, v.v. Bộ trưởng Bùi Thanh Sơn đánh giá cao sự hỗ trợ của Ấn Độ đối với các mục tiêu phát triển bền vững của Việt Nam thông qua các Dự Án Tác Động Nhanh (QIP).

[ĐỌC THÊM](#)

### ĐẠI SỨ NÓI VỀ NHỮNG PHÁT TRIỂN ĐƯƠNG ĐẠI Ở ẤN ĐỘ VÀ QUAN HỆ ẤN ĐỘ-VIỆT NAM

Trong khuôn khổ hoạt động kỷ niệm 75 năm Ngày Độc lập của Ấn Độ của Đại sứ quán, Đại sứ Pranay đã đến thăm Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) vào ngày 15 tháng 4 năm 2021 và trao đổi với các sinh viên về những phát triển đương đại trong quan hệ Ấn Độ và Việt Nam. Đại sứ cũng trao chứng chỉ cho các sinh viên ĐHQGHN đã hoàn thành xuất sắc khóa học e-ITEC do ĐHQGHN phối hợp với Viện Công nghệ Ấn Độ Madras triển khai vào tháng 10 năm 2019 về Phân tích Dữ liệu lớn và Lập trình R. Phó Giám đốc ĐHQGHN, GS.TS Phạm Bảo Sơn cùng các giảng viên cấp cao khác cũng tham dự sự kiện này.

[ĐỌC THÊM](#)



## GÓC HỢP TÁC SONG PHƯƠNG

### ĐẠI SỨ THUYẾT TRÌNH TẠI HỌC VIỆN CHÍNH TRỊ QUỐC GIA HỒ CHÍ MINH VỀ 5 NĂM QUAN HỆ ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC TOÀN DIỆN ẤN ĐỘ- VIỆT NAM



Tiếp tục các hoạt động kỷ niệm 75 năm Ngày Độc lập Ấn Độ của Đại sứ quán, vào ngày 20 tháng 4 năm 2021, Đại sứ Pranay Verma đã có bài thuyết trình về 5 năm Quan hệ Đối tác Chiến lược Toàn diện Ấn Độ-Việt Nam tại Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh - cơ sở đào tạo cán bộ cấp cao hàng đầu của Đảng và Nhà nước Việt Nam. Đại sứ trình bày những bước phát triển trong nhiều lĩnh vực của quan hệ Ấn Độ-Việt Nam từ khi quan hệ hai nước được nâng lên thành Quan hệ Đối tác Chiến lược Toàn diện trong chuyến thăm của Thủ tướng Narendra Modi tới Việt Nam năm 2016.

[ĐỌC THÊM](#)

### HỘI THẢO TRỰC TUYẾN VỀ HỢP TÁC CÔNG NGHIỆP QUỐC PHÒNG ẤN ĐỘ-VIỆT NAM

Đại sứ Pranay Verma phát biểu tại Hội thảo trực tuyến về Hợp tác Công nghiệp Quốc phòng Ấn Độ-Việt Nam do Liên đoàn các Phòng Thương mại & Công nghiệp Ấn Độ (FICCI) tổ chức vào ngày 20 tháng 4 năm 2021. Trong bài phát biểu của mình, Đại sứ nhấn mạnh hợp tác công nghiệp quốc phòng trong Quan hệ Đối tác Quốc phòng Ấn Độ-Việt Nam ngày càng phát triển và kêu gọi cả hai bên tận dụng mối quan tâm ngày càng tăng trong ngành công nghiệp quốc phòng Ấn Độ để hợp tác với Việt Nam, trong lúc Ấn Độ muốn quan hệ hiệu quả hơn với các nước đối tác, phù hợp với tầm nhìn Ấn Độ Tự cường.

[ĐỌC THÊM](#)



### ĐẠI SỨ TƯƠNG TÁC VỚI CÁC HỌC GIẢ CẤP CAO CỦA TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU CHIẾN LƯỢC VÀ PHÁT TRIỂN QUỐC TẾ

Đại sứ Pranay Verma tiếp đón Chủ tịch và các học giả cấp cao của Trung tâm Nghiên cứu Chiến lược và Phát triển Quốc tế (CSSD) của Việt Nam vào ngày 16 tháng 4 năm 2021. Hai bên trao đổi quan điểm về quan hệ song phương, cũng như các vấn đề khu vực và quốc tế hai bên cùng quan tâm. Đại sứ cũng đã giới thiệu những điểm chính trong Chính sách Đối ngoại của Ấn Độ trong bối cảnh mới.

[ĐỌC THÊM](#)

