

# Nguy cơ cuộc chiến thương mại toàn cầu

(nhandan.com.vn) Sau khi ký sắc lệnh công bố áp mức thuế suất mới, 25% đối với mặt hàng thép và 10% đối với mặt hàng nhôm nhập khẩu của nhiều đối tác thương mại, Tổng thống Mỹ Donald Trump đang chịu cảnh "nội công, ngoại kích". Ông chủ Nhà trắng bị nhiều doanh nghiệp và chính giới của Mỹ phản đối gay gắt, trong khi các đối tác thương mại đã lên danh sách "trả đũa" nhằm vào một loạt mặt hàng của Mỹ.



Mỹ là nước nhập khẩu thép lớn nhất thế giới với tổng kim ngạch nhập khẩu gấp bốn lần so với tổng kim ngạch xuất khẩu. Tổng sản lượng nhôm nhập khẩu gấp năm lần nhôm sản xuất tại Mỹ năm 2016. Bởi vậy, sau khi ông Donald Trump ký sắc lệnh tăng thuế nhôm và thép nêu trên theo đề xuất của Bộ Thương mại Mỹ nhằm bảo đảm quyền lợi và "an ninh quốc gia" của Mỹ, các chuyên gia cho rằng quyết định này không chỉ là đòn giáng mạnh vào Trung Quốc và Liên hiệp châu Âu (EU), dẫn đến nguy cơ về một cuộc chiến thương mại mới, mà còn là đòn giáng mạnh vào một bộ phận không nhỏ doanh nghiệp và người tiêu dùng Mỹ.

đầu tăng giá với thép và nhôm và điều này tác động tiêu cực đến hàng Ford vốn nhập khẩu số lượng lớn hai mặt hàng này để sản xuất xe hơi. Các doanh nghiệp chế tạo ô tô sẽ chịu ảnh hưởng mạnh nhất khi đây là lĩnh vực tiêu thụ tới 38% nhôm và 15% thép trên toàn nước Mỹ. Liên minh các nhà sản xuất ô tô Mỹ cảnh báo những mức thuế mới sẽ khiến giá thép sản xuất trong nước tăng cao, đẩy giá thành các loại phương tiện lên cao, ảnh hưởng trực tiếp tới quyền lợi của người tiêu dùng.

Trong khi đó, làn sóng phản đối quyết định tăng thuế nhôm, thép của ông Donald Trump ở bên ngoài nước Mỹ còn gay gắt hơn nhiều. Phó Chủ tịch Hiệp hội sắt thép Trung Quốc chỉ trích việc tăng thuế của Oa-sinh-ton không có lợi cho tất cả mọi người, trừ một vài doanh nghiệp Mỹ. Trong khi đó, Tổng thống Ác-hen-ti-na đã có cuộc điện đàm với ông Donald Trump bày tỏ lo ngại về những tác động tiêu cực của sắc lệnh áp thuế cao đối với các sản phẩm thép và nhôm nhập khẩu mà người đứng đầu Nhà trắng đưa ra những phản ứng gay gắt, mặc dù hai nước được miễn trừ chính sách này. Tuy nhiên, việc hai nước láng giềng của Mỹ có tiếp tục được hưởng chính sách này hay không sẽ phụ thuộc một phần

vào tiến triển của các cuộc tái đàm phán Hiệp định thương mại tự do Bắc Mỹ (NAFTA). Thủ tướng Đức A.Méc-ken cũng bày tỏ quan ngại trước quyết định của ông Donald Trump, trong khi Chủ tịch Ngân hàng Trung ương châu Âu (ECB) M.Đra-ghi cảnh báo tất cả các giải pháp thương mại mang tính đơn phương đều rất nguy hiểm và các tranh chấp thương mại, suy cho cùng, đều tác động đến lòng tin.

Giới chuyên gia dự báo, tới đây, một loạt mặt hàng vốn là "tinh hoa của nước Mỹ" như rượu ngô Kentucky, quần bò và xe máy Harley - Davidson, thịt bò... sẽ phải hứng chịu các biện pháp trả đũa của các đối tác nước ngoài với mức thuế nhập khẩu khó chịu. Trên thực tế, Trung Quốc, EU, Ca-na-đa đã tuyên bố họ sẽ áp đặt mức thuế quan khi các nhà xuất khẩu Mỹ thiệt hại hàng tỷ USD. Tuy nhiên, những phản ứng nêu trên dường như vẫn chưa thể khiến Oa-sinh-ton nao núng. Nó chỉ khiến chính quyền Tổng thống Donald Trump điều chỉnh đôi chút chính sách của mình. Nhằm làm dịu làn sóng đe dọa trả đũa của các đối tác thương mại và sự phản đối từ các doanh nghiệp Mỹ, Nhà trắng vừa tuyên bố rằng, tất cả các nước "có mối quan hệ an ninh" với Mỹ có thể thảo luận với chính quyền Mỹ về "những cách thức thay thế" với an ninh quốc gia do hoạt động xuất khẩu các mặt hàng thép và nhôm vào thị trường Mỹ.

Trong bối cảnh nêu trên, giới phân tích tiếp tục quan ngại về nguy cơ nổ ra một cuộc chiến thương mại toàn cầu do Mỹ "châm ngòi" trong năm 2018. Một khi cuộc chiến này nổ ra, kinh tế toàn cầu sẽ bị tổn hại nghiêm trọng và chính nước Mỹ cũng trở thành một nạn nhân từ chính sách bảo hộ thương mại của mình.

## ĐỒNG CHÍ NGUYỄN HỒNG DIỄN...

(Tiếp theo trang 1)

Đây là hướng đi đúng, cần được triển khai, nhân rộng tại nhiều địa phương. Để dự án sớm hoàn thiện, đi vào hoạt động, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu chủ đầu tư đẩy nhanh tiến độ xây dựng. Trong quá trình triển khai cần lưu ý xây dựng mô hình gắn với thị trường, tìm được đầu ra cho sản phẩm, sớm đưa sản phẩm vào thị trường. Bên cạnh việc xây dựng mô hình nông nghiệp công nghệ cao, chủ đầu tư phải gắn với du lịch đồng quê, du lịch trải nghiệm để thu hút khách du lịch đến với Thái Bình.

## HỘI KHUYẾN HỌC HUYỆN ĐÔNG HƯNG...

(Tiếp theo trang 1)

có bước phát triển mạnh mẽ cả về nhận thức, tư tưởng, chất lượng và hiệu quả. Cấp ủy, chính quyền các cấp đã quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo sát sao, tạo điều kiện thuận lợi cho công tác khuyến học, khuyến tài. Hội Khuyến học huyện đã thực sự làm nòng cốt, chủ động sáng tạo trong việc tham mưu cho cấp ủy, chính quyền lãnh đạo, chỉ đạo; chủ động phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể động viên sức mạnh toàn dân làm công tác khuyến học, khuyến tài, xây dựng xã hội học tập. Nhờ đó, phong trào khuyến học phát triển rộng khắp ở các địa phương, đơn vị, số hội viên tăng nhanh. Toàn huyện có 72 hội khuyến học cơ sở với 72.650 hội viên, tăng 9,3% hội viên so với năm 2012. Quỹ khuyến học không ngừng được nâng lên, là cơ sở động viên, khích lệ tinh thần hiếu học của nhân dân. Năm 2017, quỹ khuyến học toàn huyện đạt gần 20 tỷ đồng, tăng 13 tỷ đồng so với năm 2012.

Với những cố gắng trong 5 năm qua, toàn huyện Đông Hưng có 84 cán bộ, hội viên được Trung ương Hội Khuyến học Việt Nam tặng kỷ niệm chương vì sự nghiệp khuyến học, khuyến tài; 94 tập thể, cá nhân được tặng bằng khen của Trung ương Hội, 9 tập thể được UBND tỉnh tặng bằng khen, 1.213 tập thể và cá nhân được nhận giấy khen.

Tại Đại hội, thừa ủy quyền của Chủ tịch nước, đồng chí Nguyễn Thị Linh, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh đã trao Huân chương Lao động hạng Ba cho Hội Khuyến học huyện Đông Hưng.

## CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÁI BÌNH...

(Tiếp theo trang 1)

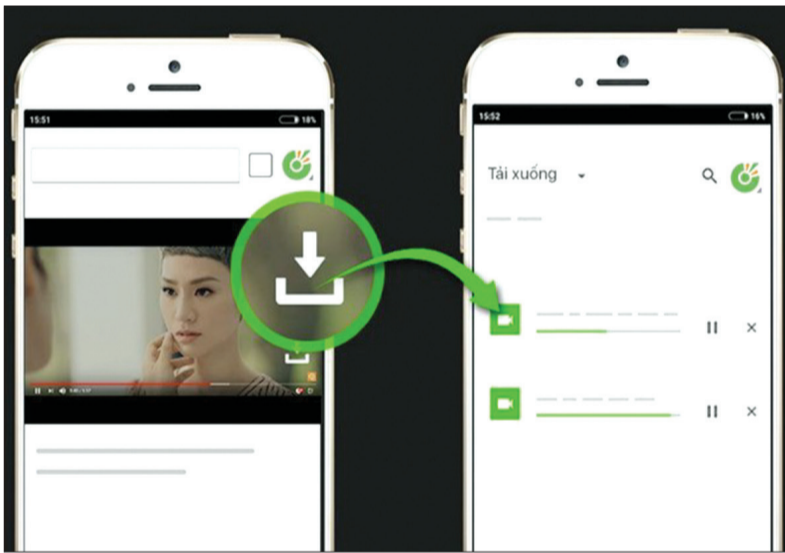
Sáng ngày 12/3, Công ty Điện lực Thái Bình tổ chức khai trương bộ phận tiếp nhận, giải quyết dịch vụ điện tại Trung tâm Hành chính công tỉnh. Đồng chí Nguyễn Hoàng Giang, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh tới dự.

Từ năm 2013, Công ty Điện lực Thái Bình đã triển khai và đưa vào hoạt động 9 phòng giao dịch khách hàng. Việc khai trương thêm bộ phận tiếp nhận, giải quyết dịch vụ điện tại Trung tâm Hành chính công tỉnh thể hiện quyết tâm của Công ty trong hoạt động kinh doanh hướng về khách hàng. Đồng thời, góp phần đơn giản hóa, minh bạch các thủ tục hành chính, giảm phiền hà đối với khách hàng trong dịch vụ của ngành điện.

Phát biểu tại buổi lễ, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh ghi nhận những nỗ lực của Công ty Điện lực Thái Bình trong việc cung cấp dịch vụ chăm sóc khách hàng. Đồng chí yêu cầu Công ty tiếp tục phát huy thế mạnh của bộ phận tiếp nhận, giải quyết dịch vụ điện tại Trung tâm Hành chính công tỉnh, giải quyết các yêu cầu về dịch vụ điện cho các cơ quan, doanh nghiệp và nhân dân theo đúng quy định của UBND tỉnh để phục vụ tốt hơn cho việc phát triển kinh tế - xã hội.

**MẠNH THẮNG**

## Cốc Cốc cung cấp tính năng tải video cho thiết bị di động



(vietnamplus.vn) Theo chia sẻ của đại diện của trình duyệt di động Cốc Cốc, đơn vị này đã tích hợp tính năng tải xuống (download) video cần thiết bị di động trên cả ba hệ điều hành Android, iOS và Windows Phone. Với tính năng mới này,

người dùng Cốc Cốc có thể tải trực tiếp các video yêu thích từ hầu hết các trang xem video trực tuyến về thiết bị di động để tiện xem offline. Việc sử dụng khá đơn giản. Sau khi truy cập vào video

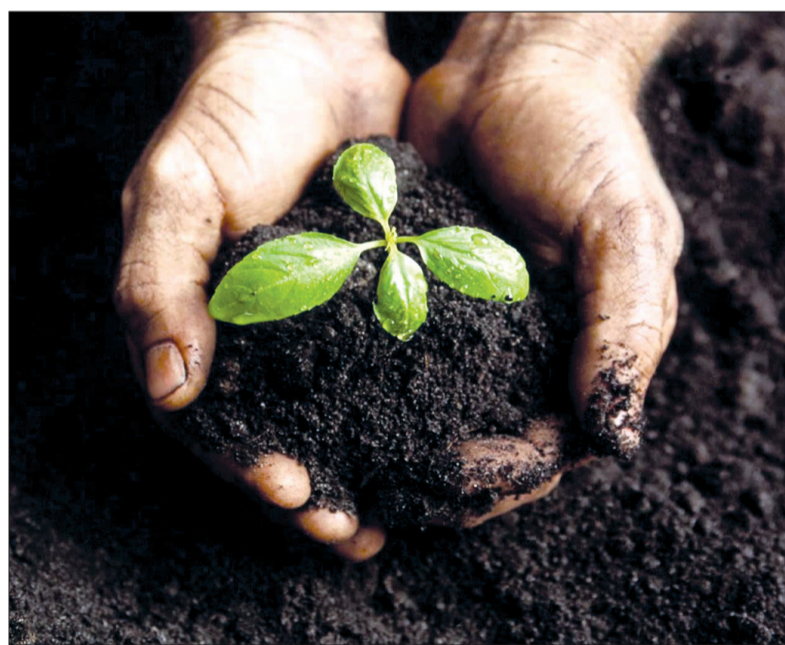
muốn tải về bằng trình duyệt Cốc Cốc mobile, người dùng sẽ thấy biểu tượng mũi tên hướng xuống ở bên phải video. Khi bấm vào biểu tượng này, video sẽ tự động được tải về và có thể xem được ngay khi ấn nút play. Ngoài ra, người dùng có thể xem toàn bộ các video mình đã tải về qua thanh công cụ download. Tuy nhiên, có một hạn chế là do những chính sách được áp dụng trên kho ứng dụng Google Play và App Store nên tính năng này hiện tại không hỗ trợ tải video trên YouTube.

Theo đại diện Cốc Cốc, tải xuống video trên thiết bị di động là một tính năng được người dùng Cốc Cốc đề nghị đưa vào trình duyệt mobile từ lâu.

Theo thống kê của Cốc Cốc, trung bình mỗi tháng có tới gần 3 triệu người dùng tính năng tải video trên máy tính, tương ứng với khoảng gần 34 triệu video được tải xuống.

## Tìm ra loại kháng sinh mới trong... đất

(baotintuc.vn) Qua kiểm tra kỹ lưỡng các mẫu đất, những nhà nghiên cứu Mỹ đã khám phá ra một loại kháng sinh mới có thể tiêu diệt vi khuẩn kháng thuốc và gây bệnh. Loại kháng sinh hoàn toàn mới này, được gọi là malacidins (viết tắt của metagenomic acidic lipopeptide antibiotic-cidins), đã được phân lập khỏi vi khuẩn sống trong đất.



Giáo sư Sean Brady và các đồng nghiệp ở Đại học Rockefeller đã phân tích mẫu DNA từ hơn 1.000 mẫu đất để tìm ra một loại thuốc tấn công có thể chống lại vi khuẩn theo cách mới. Hóa chất tấn công vào một phần then chốt của thành tế bào vi khuẩn - cơ chế mà khi ở trong môi trường phòng thí nghiệm vi sinh vật đã không thể kháng cự. Kết quả là loại kháng sinh mới đã giải quyết được tình trạng nhiễm trùng do kháng thuốc ở động vật.

Trung tâm Kiểm soát và Phòng ngừa bệnh tật (CDC) ước tính rằng mỗi năm có ít nhất 2 triệu người ở Mỹ bị nhiễm vi khuẩn kháng sinh và ít nhất 23.000 người chết mỗi năm vì hậu quả trực tiếp của bệnh nhiễm trùng này. Hầu hết những cái chết này đều liên quan đến kháng sinh xảy ra trong các bệnh viện và viện dưỡng lão.

Các nhà nghiên cứu cảnh báo rằng trong khi thiếu các liệu pháp mới, tỷ lệ tử vong do nhiễm trùng không thể điều trị được sẽ tăng lên gấp 10 lần vào năm 2050.

## Làm túi nilon tự hủy từ bột sắn Việt Nam

(vtv.vn) Tinh bột sắn và nhựa phân hủy sinh học là hai nguyên liệu chính (lượng bột sắn là 35 - 40%) làm túi nilon tự hủy do các nhà khoa học Việt Nam nghiên cứu thành công.

Nếu không loại bỏ được túi nilon ra khỏi cuộc sống thì có thể thay thế bằng những chiếc túi nilon không gây ô nhiễm môi trường. Nhóm các nhà khoa học đến từ Trung tâm Nghiên cứu vật liệu Polyme, Đại học Bách khoa Hà Nội mới đây đã nghiên cứu thành công một loại túi nilon như thế.

Túi nilon tự hủy, nhìn mắt thường có vẻ rất khó đưng đồ nặng nhưng thực tế, nó có độ dai và độ bền thậm chí còn hơn túi nilon thông thường. Giá của những chiếc túi này đắt gấp 1,5 - 2 lần túi nilon thông thường. Nhưng điểm thú vị của những chiếc túi này là sau khi phân hủy ra đất, chúng ta có thể trồng cây tại chính khu vực đấy.

## Phát minh loại cửa sổ có tính năng tự đổi màu để tiết kiệm năng lượng

(vietnamplus.vn) Theo nghiên cứu được vừa công bố trên tạp chí Chem của Mỹ, các nhà khoa học Canada vừa chế tạo loại cửa sổ thông minh có thể tự đổi màu để tiết kiệm năng lượng.

những loại cửa sổ thông minh khác, do vậy đã giúp giảm chi phí sản xuất. Ông Cheng Wei, một trong những người tham gia nghiên cứu trên cho biết, các cửa sổ thông minh có thể tự đổi màu hoặc không đổi màu để tận dụng tối đa ánh sáng và nhiệt lượng tỏa ra từ mặt trời.

Những cửa sổ thông thường thường làm mất đi 1/3 nguồn năng lượng mặt trời được sử dụng để sưởi ấm, thông gió và phục vụ cho những tòa nhà được lắp đặt hệ thống điều hòa nhiệt độ, tuy nhiên các cửa sổ thông minh có thể giúp tiết kiệm nguồn năng lượng này tới mức 20%.



Các nhà khoa học đã phủ một lớp màng mỏng các ion kim loại lên mặt kính của các cửa sổ, sau đó sử dụng tia cực tím để tạo một lớp màng bao phủ toàn bộ lớp kính của sổ. Lớp màng này hoàn toàn trong suốt, nhưng sau khi được truyền điện, nó đã chuyển thành màu xanh. Theo các nhà khoa học, những cửa sổ trên có thể giữ được năng lượng trong tòa nhà khi chuyển đổi từ trạng thái không có màu sang trạng thái có màu sắc, qua đó có thể kiểm soát được nhiệt lượng và ánh sáng mặt trời phụ thuộc vào kết cấu và nhu cầu của những người bên trong tòa nhà.

Việc chế tạo cửa sổ theo cách trên sẽ không đòi hỏi phải có nhiệt độ cao hoặc thiết bị chân không hiện đại giống như