

EPOCH
TIMES
TIẾNG VIỆT

Thưa Quý độc giả,

Epoch Times là một kênh truyền thông độc lập phát triển nhanh nhất ở Mỹ. Chúng tôi không bị ảnh hưởng bởi bất kỳ chính phủ, tập đoàn hay các đảng phái chính trị nào.

Được thành lập tại Hoa Kỳ vào năm 2000, Tập đoàn Epoch Times đã nhận được nhiều giải thưởng về nội dung và thiết kế của Hiệp hội Báo chí New York, Hiệp hội Nhà báo Chuyên nghiệp và Hiệp hội Thiết kế Tin tức.

Với 22 ngôn ngữ, Epoch Times là một kênh truyền thông Mỹ độc lập theo nguyên tắc Sự Thật và Truyền Thống. Thông qua những bài báo trung thực, cung cấp sự thật và làm sáng tỏ những vấn đề xã hội quan trọng, Epoch Times mong muốn gửi đến Quý độc giả những giá trị nhân văn của sự chính trực, lương thiện, lòng trắc ẩn, hay những bài học quý giá từ lịch sử, đồng thời tôn vinh các giá trị phổ quát của nhân loại.

Rất mong nhận được sự ủng hộ và đồng hành của Quý độc giả thông qua việc chia sẻ, lan tỏa các bài viết đến với cộng đồng. Epoch Times tin rằng đây là cách để chúng ta cùng kiến tạo tương lai, đi tới một Đại kỷ nguyên mới huy hoàng và đẹp đẽ hơn.

Để đặt mua báo dài hạn, Quý vị có thể đặt mua online tại: www.etviet.com, hoặc gọi 626-618-6168 / 714-356-8899, hoặc dùng mẫu được in sẵn tại trang cuối của tờ báo. Epoch Times Tiếng Việt sẽ được giao tận nhà mỗi tuần!

Trân trọng,
Epoch Times Tiếng Việt

HOA KỲ

Chiến thuật tự kiểm duyệt của cộng sản đang càn quét khắp Hoa Kỳ

PETR SVAB

Nhiều người dân Hoa Kỳ lo lắng về tình trạng kiểm duyệt ngày càng gia tăng; trong khi đó những người chịu trách nhiệm về việc này lại góp phần khuếch đại bầu không khí căng thẳng bằng việc tạo thêm sự tự kiểm duyệt.

Một tài khoản bị khóa, một video bị xóa, hay một cuốn sách bị cấm có thể gây ra tâm lý tự kiểm duyệt

QUẢNG CÁO - RAO VẶT
LÀM ĐẠI LÝ BÁO
XIN LIÊN LẠC
(626) 618-6168
(714) 356-8899

HOME DELIVERY ADDRESS:



Tham vụ báo chí Tòa Bạch Ốc Jen Psaki nói trong cuộc họp báo thường nhật tại Tòa Bạch Ốc hôm 15/03/2021.

HOA KỲ

Chính phủ ông Biden thừa nhận người nhập cư tại biên giới là ‘một vấn đề lớn’

BOWEN XIAO

Lượng người nhập cư bất hợp pháp tại biên giới Hoa Kỳ-Mexico vẫn ở mức cao kỷ lục, chính phủ Tổng thống (TT) Biden đã thừa nhận đó là “một vấn đề lớn”, đồng thời cho biết đang cân nhắc việc bổ sung thêm các cơ sở lưu trú cho trẻ vị thành niên không

có người đi kèm.

Trong một cuộc họp báo thường nhật của Tòa Bạch Ốc hôm 15/03, Tham vụ báo chí Jen Psaki cho biết chính phủ TT Biden tin rằng họ có khả năng giải quyết tình hình biên giới, đồng thời đổ lỗi cho chính phủ tiền nhiệm đã để lại một “hệ thống hư hỏng và không hoạt động được.”

Bà nói với các phóng viên

rằng, “Giống như bất kỳ vấn đề nào khác, chúng tôi sẽ làm bất cứ điều gì có thể để giải quyết. Chúng tôi đang tập trung vào các giải pháp.”

Bộ Y tế và Dịch vụ Nhân sinh (HHS), Văn phòng Tái định cư Người tỵ nạn, và Cơ quan Hải quan và Bảo vệ Biên giới (CBP) sẽ hợp tác chặt chẽ với nhau

Tiếp theo trang 2



Ông Dương Kiệt Tri (bên phải) và ông Vương Nghị (bên trái) đến dự phiên họp Hoa Kỳ-Trung Quốc ở khách sạn Captain Cook ở Anchorage, Alaska, hôm 18/03/2021.

MỸ - TRUNG

Hoa Kỳ rơi vào 4 cái bẫy do Trung Cộng sắp đặt trong các cuộc đàm phán giữa hai bên

WANG HE

Anchorage, thành phố lớn nhất tại Alaska, đã ghi nhận nhiệt độ xuống thấp tới -18 độ C (gần 0 độ F) vào buổi sáng sớm. Cuộc hội đàm cấp cao kéo dài hai ngày giữa Hoa Kỳ và Trung Quốc vừa kết thúc tại nơi băng giá này. Những lời lẽ

cao giọng, lớn tiếng của những “sói chiến” Trung Cộng đối lập với phản ứng yếu ớt từ phía Hoa Kỳ là điều thực sự đáng lo ngại.

Nói tóm lại, phía Hoa Kỳ đã rơi vào bốn cái bẫy do Trung Cộng khéo léo giăng ra trong các cuộc đàm phán này.

Tiếp theo trang 8

TRUNG QUỐC

Trung Quốc cần 30 năm nữa để trở thành cường quốc sản xuất

JENNIFER ZENG VÀ WINNIE HAN

Gần đây, một quan chức cao cấp của Trung Cộng đã thừa nhận rằng do ngành sản xuất của Trung Quốc bị giới hạn bởi hệ thống xã hội của Trung Cộng,

thiếu nhân tài, và vì các công nghệ quan trọng bị “những bên khác” kiểm soát, nên Trung Quốc cần ít nhất 30 năm để đạt mục tiêu trở thành cường quốc sản xuất.

Tiếp theo trang 24

SỰ KIỆN - BÌNH LUẬN

Chủ nghĩa dân tộc bảo thủ và Chính sách đối ngoại của Hoa Kỳ

COLIN DUECK

Chủ nghĩa Dân tộc Bảo thủ, theo cách mẫu mực nhất, chính là chủ nghĩa theo định hướng dân chủ và tinh thần yêu nước (có tính dân sự), là tình yêu với một khu vực đặc thù, nhận định rằng thế giới sẽ được quản trị tốt nhất bởi các quốc gia độc lập, và chỉ có trong bối cảnh như vậy thì một xã hội tự do mới có thể thử nghiệm các hình thức tự trị thể hiện pháp.

Trong chính sách đối ngoại, những người theo chủ nghĩa dân tộc bảo thủ tập trung vào việc bảo tồn và thúc đẩy các lợi ích, quyền lợi, giá trị, sự an toàn, truyền thống, và lối sống của nước họ, với niềm tin rằng việc đó là hoàn toàn chính đáng. Tại Hoa Kỳ, chủ nghĩa dân tộc bảo thủ Hoa Kỳ đã giữ vai trò chính trong cả hai

Tiếp theo trang 12



Các nữ thợ may làm việc tại một nhà máy may mặc ở Vu Hồ, tỉnh An Huy, Trung Quốc.

Đặc sắc



VĂN HÓA

Học cách chọn lựa đúng đắn: Thông điệp từ câu chuyện Ấn Độ cổ

Đọc bài trang 13



VĂN HÓA

Liễu Hạnh công chúa và những văn thơ Tiên độc đáo nước Nam

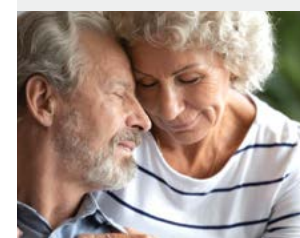
Đọc bài trang 14



NGHỆ THUẬT

Đi theo tiếng gọi của trái tim: Bức tranh ‘Nguồn cảm hứng của Thánh Matthew’

Đọc bài trang 16



ĐỜI SỐNG

Chúng ta có đủ kiên nhẫn với người thân đến cuối đời?

Đọc bài trang 18



SỨC KHỎE

Năng lượng siêu nhiên của các thiên giả

Đọc bài trang 29



KHOA HỌC

Những thí nghiệm với thời gian

Đọc bài trang 31

ĐỪNG CHẬM TRỄ. HÃY ĐẶT MUA BÁO NGAY HÔM NAY.
TEL: (626) 618-6168
(714) 356-8899

Xuất bản tại New York, Washington D.C., Houston, Chicago, Los Angeles và San Francisco.

Epoch Times được xuất bản hàng tuần bởi The Epoch Media Group, 10962 Main Street, Suite 101, El Monte, CA 91731-2922.



Đôi mắt có thể giúp bạn phát hiện sớm các vấn đề về sức khỏe

JOSEPH MERCOLA

Các chỉ số sinh học của bạn có thể giúp cảnh báo nên can thiệp điều trị sớm trước khi bệnh bùng phát. Một trong những cách dễ tiếp cận nhất để đánh giá ngay các khía cạnh sức khỏe bên trong của bạn là thông qua mắt, một phương pháp luôn sẵn có và rẻ tiền.

Y học phương Tây hiện rất phổ biến trên thế giới, ngày càng phát huy vai trò chữa bệnh. Nhưng hầu hết các bệnh đều diễn tiến âm thầm, tăng dần do thói quen ăn uống và lối sống không lành mạnh tích lũy theo ngày tháng. Đối với những trường hợp này, xét nghiệm sớm các chỉ số dinh dưỡng và sinh hóa có thể dự báo trước các bệnh lý liên quan đang mắc phải.

Thomas Lewis, tác giả cuốn sách “The End of Alzheimer’s: The Brain and Beyond” (Sự Kết Thúc của Bệnh Alzheimer: Não Bộ và Xa Hơn Nữa), là một nhà vi sinh vật học có bằng Tiến sĩ từ trường Đại học MIT. Ông đã thực hiện rất nhiều thí nghiệm chẩn đoán và tìm hiểu vì sao vòng mạc cũng như các xét nghiệm khác có thể được dùng để phân loại các yếu tố nguy cơ gây ra các bệnh mãn tính và Covid-19.

Mối liên kết giữa mắt và não

Ví dụ, bệnh tăng nhãn áp và bệnh Alzheimer thường có liên hệ với nhau: bệnh tăng nhãn áp xảy ra trước, như chúng đã xảy ra trong trường hợp của bố Lewis. Cha của anh đã mắc bệnh tăng nhãn áp vài năm trước khi ông phát triển bệnh Alzheimer.

Lewis gọi bệnh tăng nhãn áp ở



Chụp cắt lớp kết hợp quang học cung cấp nhiều thông tin quý giá và chi tiết toàn cảnh vì mạch máu hơn MRI.

cha anh là “bệnh Alzheimer của mắt” và Alzheimer là “bệnh tăng nhãn áp của não”. Tương tự, đục thủy tinh thể là một biểu hiện của phản ứng tự miễn dịch chống lại nhiễm trùng cấp tính và mãn tính. Ví dụ, nếu bạn 50 tuổi và bị đục thủy tinh thể sớm, đó là một dấu hiệu xấu, vì nó cho thấy bạn bị nhiễm trùng mãn tính.

Nhiễm trùng là nguyên nhân khiến các protein thủy tinh thể dần thoái hóa. Theo Lewis, “Nếu bạn bị đục thủy tinh thể sớm, đó là dấu hiệu xấu cho tuổi thọ. Hầu hết những người bị đục thủy tinh thể chết vì các bệnh liên quan mạch máu khi còn khá trẻ.”

Đôi mắt giúp đánh giá bao quát sức khỏe

Lewis giải thích lý thuyết chung về việc dùng mắt làm dấu ấn sinh học cho bệnh có tính hệ thống (systemic disease: loại bệnh không chỉ giới hạn trong một bộ phận, thường ảnh hưởng đến toàn thân):

“Khi nói tới bệnh tật, trong y học hiện đại bạn có thể vừa khỏe mạnh nhưng cũng vừa mắc bệnh. Chúng tôi tạo thang điểm đánh giá 4 mức độ sức khỏe khác nhau (rất khỏe, khỏe, bình thường, ốm yếu) dựa trên tình trạng thể chất, lối sống, nguy cơ v.v. Đối với sức khỏe về mặt sinh học, chúng tôi đo máu, phân và nước tiểu...”

“Đối với bệnh lý học, chúng tôi siêu âm, chụp MRI (chụp cộng hưởng từ), và chụp CT (chụp cắt lớp vi tính) để đánh giá những thay đổi của mô. Việc khám mắt đặc biệt tốt vì mắt trong suốt và phương pháp khảo sát có chi phí thấp, không gây hại nhưng có độ chính xác cao.

Ví dụ, so với MRI thì chụp cắt lớp kết hợp quang học (OCT) chính xác hơn nhiều khi xem xét các vi mạch,

mao mạch, vì bước sóng ánh sáng mà chúng sử dụng để tạo ra giao thoa có độ dài sóng ngắn hơn nhiều. Nói cách khác, nó cho kết quả chi tiết hơn nhiều so với chụp MRI.”

OCT là một loại chụp cắt lớp sử dụng sóng ánh sáng an toàn, không ion hóa. Với giá khoảng 50 USD, đây cũng là một công cụ chẩn đoán giá cả phải chăng có thể cho bạn biết nhiều điều đang diễn ra trong cơ thể bạn.

Bởi vì mắt trong suốt, OCT cho phép bạn nhìn thấy tất cả các vi mạch và bất cứ điều gì đang xảy ra trong động mạch cảnh của bạn (carotid tissue: là động mạch chia nhánh vào mạch máu trong mắt), và cho thấy những điều đang xảy ra trong phần còn lại của cơ thể, vì động mạch cảnh là mạch máu đi đến toàn bộ cơ thể.

“Trong khi não sử dụng nhiều oxy gấp 10 lần so với hầu hết các mô khác cho bệnh có tính hệ thống (systemic disease: loại bệnh không chỉ giới hạn trong một bộ phận, thường ảnh hưởng đến toàn thân):”

“Đó là lý do tại sao chúng tôi kiểm tra mắt - cách đơn giản cho thấy những thay đổi trong sinh học có biến thành bệnh lý hay không. Khi bệnh lý xuất hiện, hậu quả sẽ tồi tệ hơn: bạn đã bị tổn thương mô.”

Tiến sĩ Joseph Mercola là bác sĩ chân phương chính hình, người sáng lập Mercola.com. Ông đã nhận được nhiều giải thưởng trong lĩnh vực sức khỏe tự nhiên; tầm nhìn chính của ông là thay đổi mô hình y tế hiện đại bằng cách cung cấp nguồn kiến thức để giúp mọi người kiểm soát sức khỏe của mình.

Công Thành biên dịch



FREEPK.COM

KHOA HỌC



Một số nhà khoa học thử nghiệm các giới hạn trong những lý thuyết của Einstein và tuyên bố đã phát minh ra một thứ tương đương không thể - một cỗ máy thời gian. (Ảnh minh họa)

Những thí nghiệm với THỜI GIAN

LEONARDO VINTINI

Một số nhà khoa học tuyên bố đã phát minh ra thứ không thể - một cỗ máy thời gian.

“Mỗi con người đều để lại phía sau một bản sao đầu vết của chính họ: một âm thanh và một hình ảnh khác, một ký tự nhận dạng riêng biệt cho mỗi cá nhân. Trên cơ sở đó, chúng tôi nhận thấy rằng chúng tôi có những điều kiện để trở lại gặp và lắng nghe những con người vĩ đại nhất trong lịch sử, tái tạo lại những dấu vết năng lượng ánh sáng và âm thanh của họ.” — Cha Pellegrino Ernetti

Theo Einstein, khi một người đạt tới vận tốc gần bằng tốc độ ánh sáng, thời gian sẽ chậm lại đáng kể. Một người du hành với tốc độ cao như vậy trong chốc lát, nhưng khi họ trở lại thế giới bình thường sẽ nhận ra rằng hàng trăm năm đã trôi qua. Giống như du hành vào tương lai, một người như vậy có thể tránh thoát được vài thập kỷ.

Bởi vì trình độ công nghệ của nhân loại chưa đủ để kiểm chứng lý thuyết này, hầu hết tin rằng một cuộc hành trình như vậy chỉ có trong tưởng tượng. Tuy nhiên, một số người đã thực hiện một chuyến đi vượt thời gian. Một số nhà khoa học thử nghiệm các giới hạn trong những lý thuyết của Einstein và tuyên bố đã phát minh ra một thứ tưởng chừng không thể - một cỗ máy thời gian.

The Chronovisor: Một cỗ máy nhìn lại quá khứ

Điều gì sẽ xảy ra nếu bạn có thể nhìn lại quá khứ và xem xét các

thận những thời điểm quan trọng trong lịch sử? Đây sẽ là một tiềm năng đáng kinh ngạc để giải quyết các tranh cãi hiện tại.

Vào tháng 5/1972, tuần báo La Domenica del Corriere của Ý đã xuất bản một thông cáo ngoạn mục: Cha Pellegrino Ernetti - một linh mục dòng thánh Benedictine đồng thời là nhà vật lý lượng tử và chuyên gia đo dao động điện từ - đã chế tạo một thiết bị mà ông gọi là máy đo thời gian (Chronovisor), có khả năng thu được hình ảnh và âm thanh từ các sự kiện trong quá khứ.

Cha Ernetti cho biết công nghệ này được tạo ra với sự hỗ trợ của 12 nhà khoa học nổi tiếng thế giới khác (bao gồm Enrico Fermi và Werner von Braun), và tuyên bố của ông đã sớm gây tranh cãi trên khắp thế giới. Thêm vào đó, Cha Ernetti đã cung cấp bằng chứng “không thể chối cãi” về sự tồn tại của nó máy: một bức ảnh được cho là chụp lại khoảnh khắc Chúa Giêsu qua đời trên cây thập tự giá.

Nhưng nó đã hoạt động như thế nào? Theo lời giải thích của nhà thông thái Ernetti, quang năng và âm thanh mà các vật thể phát ra đều lưu lại trong môi trường; do đó sử dụng máy đo thời gian một cách hợp lý có thể tái tạo lại những hình ảnh và âm thanh của một nhóm sự kiện cụ thể trong quá khứ từ năng lượng nói trên.

Ngoài bức ảnh mà ông cung cấp (bức ảnh Chúa Giêsu của ông sau đó được tìm thấy gần giống với một bức chạm khắc tại Đền thánh Lồng Chúa Thương Xót ‘Shrine of Merciful Love’ ở Collevalenza), Ernetti tuyên bố đã ghi lại được nhiều cảnh khác nhau trong Kinh Thánh, như sự hủy diệt của thành Sodom và



PAVLDOX/PIXABAY

Công nghệ du hành thời gian đã nằm trong tầm tay của chúng ta nhưng được bảo vệ cẩn mật bởi một số ít người được chọn?

Gomorrah, và tám bài vị Luật Sinai nguyên bản.

Bất chấp những lời chỉ trích rằng máy đo thời gian của ông là một sự lừa gạt, Ernetti vẫn tiếp tục bảo vệ chiếc máy ảnh đặc biệt của mình, cho rằng Vatican đã ngăn cản ông nói nhiều hơn về phát minh này.

Cho dù có thực sự tồn tại máy đo thời gian hay không, ngày nay người ta vẫn quan tâm tới thiết bị này. Có hai nhóm khoa học hiện đang nghiên cứu khả năng tái tạo lại một máy đo thời gian dựa trên các nguyên tắc giống như Ernetti đã mô tả. Tuy nhiên, trong khi Ernetti cố gắng chụp lại các hình ảnh từ một thời điểm nào đó, một nhóm các nhà khoa học Liên Xô đã can đảm thực hiện một hành động rủi ro hơn - tiến vào các thế giới song song.

Viện Nghiên cứu Thế giới Song song

Viện Nghiên cứu Thế giới Song song của Liên Xô bắt đầu từ thời Stalin và được khôi phục dưới thời Khrushchev; lịch sử của nó rất kỳ lạ. Nó có nhiệm vụ điều tra các thế giới bí ẩn, và các nhà khoa học tham gia vào dự án bất thường này thường bị hành quyết; các tòa nhà và thiết bị cũng đều bị phá hủy một cách kỹ bí.

Sau hai lần bị ngưng hoạt động, một cuộc điều tra tuyệt mật được tiến hành trở lại vào năm 1987, nhưng những tin tức về các sự kiện kỳ lạ tiếp tục diễn ra. Vào ngày 30/8/1989, một thám kích đã xảy ra: Một vụ nổ lớn đã làm nổ tung một cơ sở nghiên cứu ở quần đảo Anjou. Vụ nổ bao phủ 1.25 dặm vuông (3.23 km vuông) và phá hủy một mô-đun thí nghiệm. Mô-đun này đã bị một

vật thể lớn và chạm, có thể là một tiểu hành tinh đến từ một thế giới song song. Sau thảm họa, không ai tìm thấy dấu vết của mô-đun nặng 780 tấn chứa ba nhà nghiên cứu. Một số nói rằng họ vẫn bị mắc kẹt trong một vũ trụ liên kế.

“Chúng tôi đang chết dần nhưng vẫn tiếp tục duy trì thử nghiệm,” một nhà nghiên cứu từ dự án cho biết trong lần truyền tin cuối cùng của ông; nó được đăng lần đầu tiên trên tờ báo Nga, Pravda. “Óy rất tôi: chúng tôi nhìn thấy tất cả các vật thể tự nhiên đó... Người cung cấp oxy chỉ đủ trong 43 giờ, hệ thống hỗ trợ sống bị phá hỏng nghiêm trọng. Xin gửi lời chào trân trọng nhất đến gia đình và bạn bè!” Quá trình truyền tin kết thúc đột ngột.

Những ví dụ trên có phải chỉ là những câu chuyện có tích - những câu chuyện được hư cấu để thỏa mãn mong muốn bảm sinh của chúng ta là thoát khỏi những giới hạn của hiện tại? Hay là công nghệ du hành thời gian đã nằm trong tầm tay của chúng ta nhưng được bảo vệ cẩn mật bởi một số ít người được chọn? Thiếu những bằng chứng thuyết phục, rất khó để khẳng định được câu trả lời. Ít nhất, những thí nghiệm này cuối cùng có thể coi là những lời cảnh tỉnh.

Cho dù chúng ta nhận ra điều này khi sử dụng công nghệ bí mật vì mục đích quyền lực và được kiểm soát, hay trong các nghiên cứu nguy hiểm dẫn đến những hậu quả thảm khốc, thì những ví dụ trên có thể tiết lộ lý do tại sao du hành vượt thời gian lại trở nên bí ẩn - đó là một ranh giới chưa ai khám phá được an bài để vượt qua.

Văn Thanh Bùi biên dịch

DIỂM TIN

PHOTOS FROM AFP/GETTY IMAGES; AP PHOTO; REUTERS; PIXABAY; SCREENSHOT VIA VOV.VN/ JAPANTIMES.CO.JP



Việt Nam chấp thuận khẩn cấp vaccine Sputnik V

Ngày 23/3, Việt Nam đã chấp thuận có điều kiện đối với vaccine Sputnik V do Công ty Generium của Nga sản xuất. Đây là vaccine nước ngoài thứ hai được Việt Nam chấp thuận cho nhu cầu phòng dịch Covid-19. Loại thứ nhất là AstraZeneca, được chấp thuận hồi đầu tháng 02/2021.

Hôm 16/3 Thư ký Hội đồng An ninh Nga Nikolai Patrushev đem đến Việt Nam 2,000 liều Sputnik V, dưới hình thức quà tặng. Nga được cho là đã vượt qua thời điểm tối tệ nhất của dịch bệnh vào hồi tháng 12/2020 với khoảng gần 30,000 ca nhiễm mỗi ngày; số ca mới được ghi nhận trong ngày hiện vẫn dao động ở mức 9,300-10,000.



Bình Định: Gần 400 người bị ngộ độc bất thường

Theo đài VOV, từ ngày 17/3 đến 23/3, có gần 400 người dân ở hai xã Bình Tường và Vĩnh An, huyện Tây Sơn đều xuất hiện các triệu chứng như đau bụng, tiêu chảy, nôn mửa, nhức đầu... Người dân nơi đây lo ngại rằng nguồn nước tại đây có thể nhiễm độc. Một số hộ dân đã ngừng sử dụng nước do nhà máy nước Vĩnh An - Bình Tường và chuyển sang dùng nước đóng trong bình.

Ngày 23/3, đại diện huyện Tây Sơn cho biết kết quả kiểm định 2 mẫu nước từ một hộ dân và nhà máy nước ở khu vực này đều có nồng độ Clo tự do thấp hơn ngưỡng cho phép của Bộ Y tế. Các thông số khác cũng nằm trong giới hạn cho phép và không phát hiện thấy vi khuẩn gây bệnh đường ruột.



Nhật Bản y án chung thân kẻ sát hại bé Nhật Linh

Theo Japan Times, Tòa án Tòa án Cấp cao Tokyo (THC) hôm 23/3 đã giữ nguyên mức án chung thân trong phiên xử phúc thẩm đối với Yasumasa Shibuya, 49 tuổi, kẻ đã sát hại bé Lê Thị Nhật Linh vào năm 2017. Phán quyết được đưa ra tròn 4 năm ngày xảy ra vụ án gây rúng động cộng đồng người Việt.

Cơ quan công tố và gia đình bị hại trước đó đề nghị tử hình bị cáo, nhưng THC đã bác bỏ với lập luận rằng, bị cáo đã thực hiện hành vi sát nhân không có chủ đích.

Theo tòa án Chiba, Shibuya đã dùng xe bắt cóc Nhật Linh khi cô bé đang trên đường đến trường vào ngày 24/3/2017. Tên này đã cưỡng đoạt, sát hại và bỏ thi thể của bé Nhật Linh gần một nương thoát nước ở thành phố Abiko 2 ngày sau đó.

Hung thủ Shibuya là hội trưởng hội phụ huynh tại trường Mutsumi Daini ở thành phố Matsudo, tỉnh Chiba, nơi mà bé Nhật Linh đang học lớp 3 tại thời điểm đó.



Ngũ Giác Đài sắp công bố báo cáo chi tiết về những lần xuất hiện UFO

Cựu giám đốc tình báo thời TT Trump, ông John Ratcliffe, mới đây tiết lộ rằng các phi công và vệ tinh của quân đội Hoa Kỳ đã "rất nhiều" lần chứng kiến và ghi nhận đĩa bay (UFO).

Ông Ratcliffe nhấn mạnh rằng Hoa Kỳ không có công nghệ để tái thực hiện chuyển động của những vật thể lạ đó, và rằng chúng di chuyển với tốc độ vượt qua rào cản âm thanh mà không có sự bùng nổ âm thanh.

Theo cựu quan chức tình báo, Hoa Kỳ đã ghi nhận nhiều lần nhìn thấy UFO hơn những thông tin được công khai. Báo cáo về UFO mà ông Ratcliffe đề cập dự kiến được công bố vào tháng 6/2021.



Trung Quốc: Giáo sư bị bỏ tù và tra tấn vì chỉ trích chính quyền che giấu dịch bệnh

Giáo sư Trần Triệu Chí, 69 tuổi, từng giảng dạy tại Đại học Khoa học và Công nghệ Bắc Kinh đã bị kết án hai năm rưỡi hôm 18/3 tại tòa án quận Hải Điện, Bắc Kinh. Ông nhiều lần lên tiếng bênh vực các nạn nhân sự kiện Lục Tứ - vụ đàn áp cuộc biểu tình ôn hòa của sinh viên và nhân sĩ ở Quảng trường Thiên An Môn ngày 04/6/1989. Kết quả là ông bị bắt giữ nhiều lần.

Ngày 02/03/2020, ông đã lên tiếng chỉ trích chính quyền che giấu dịch bệnh. Sau đó, ông bị bắt giữ một năm với tội danh "bịa đặt và cố ý phổ biến thông tin sai lệch". Luật sư bào chữa cho biết, ông Trần bị đánh đập nhiều lần và bị thuyết phục nhận tội. Nhưng ông từ chối ký vào biên bản nhận tội và nhấn mạnh rằng ông đang thực hiện quyền tự do ngôn luận. Ông Trần bị Alzheimer, nhồi máu não, tăng huyết áp và nhiều bệnh lý khác, nhưng cảnh sát từ chối đơn xin tại ngoại của gia đình.



Bắc Hàn phóng 02 hỏa tiễn, TT Biden nói không phải bận tâm

Theo Reuters, Bắc Hàn đã bắn hai quả hỏa tiễn tầm ngắn vào cuối tuần, đánh dấu vụ thử hỏa tiễn công khai đầu tiên của Bình Nhưỡng kể từ khi TT Biden nhậm chức.

Tham mưu trưởng Liên quân của Hàn Quốc cho biết hai hỏa tiễn hành trình đã được bắn ra ngoài khơi thị trấn ven biển phía tây Onchon của Bắc Hàn vào sáng ngày 21/3. Sự việc cho là nhằm thách thức Hoa Thịnh Đốn sau khi Hoa Kỳ có các cuộc tập trận chung với Nam Hàn. Tuy nhiên, TT Biden có vẻ không coi trọng vấn đề. Ông nói với các phóng viên rằng, "Theo Bộ Quốc phòng, đó là việc bình thường. Không có gì phải bận tâm."



Pháp triệu tập đại sứ Trung Quốc vì những lời lăng mạ của Bắc Kinh

Bộ Ngoại giao Pháp cho biết đã triệu tập Đại sứ Lư Sa Dã để phản đối việc Bắc Kinh hôm 22/3 tuyên bố trừng phạt 10 người Âu Châu, trong đó có 5 thành viên Nghị viện Âu Châu.

Trước đó, Bắc Kinh đã tỏ ra giận dữ sau khi một nhóm nghị sĩ Pháp công bố kế hoạch tới thăm Đài Loan. Hôm 19/3, Đại sứ quán Trung Quốc tại Paris đã gọi ông Antoine Bondaz - một nhà nghiên cứu Pháp có quan điểm chỉ trích chính sách Đài Loan của Bắc Kinh, là một kẻ "lưu manh tiêu nhân". Tiếp đó, họ tuyên bố: "Sói chiến tồn tại là do chó điên quá nhiều, quá dữ," đồng thời nhấn mạnh rằng Trung Quốc không thực thi "ngoại giao cừu non".

Ngoại trưởng Pháp Jean-Yves Le Drian viết trên Twitter hôm 22/3: "Những lời lẽ của Đại sứ quán Trung Quốc tại Pháp và hành động nhằm vào các quan chức, nhà nghiên cứu, và nhà ngoại giao Âu Châu là không thể chấp nhận được."



Cháy lớn trong trại tị nạn ở Bangladesh, hơn 500 người bị thương và mất tích

Liên Hiệp Quốc ngày 23/3 xác nhận một vụ hỏa hoạn vừa xảy ra cùng ngày đã phá hủy hàng nghìn căn lều ở trại Balukhali và khiến ít nhất 550 người bị thương nặng, số người thương vong có thể sẽ tiếp tục tăng lên.

Chính quyền Bangladesh cho biết vụ hỏa hoạn đã gây ảnh hưởng cho ít nhất 66% người cư trú tại trại tị nạn. Trại Balukhali là một trong những trại đông đúc nhất với hàng chục nghìn người tị nạn từ Myanmar ở huyện Cox's Bazar.

Hội Chữ thập đỏ quốc tế Bangladesh cho biết có hơn 17,000 lán trại bị cháy. Hơn 1,000 tình nguyện viên và nhân viên Hội Chữ thập đỏ cùng lực lượng cứu hỏa đã tham gia dập lửa.

EPOCH TIMES
TIẾNG VIỆT

www.etviet.com

CHÚNG TÔI ĐƯA NHỮNG TIN TỨC QUAN TRỌNG, TRUNG THỰC VÀ TRUYỀN THỐNG



VIETNAMESE EPOCH TIMES

3 EASY WAYS TO SUBSCRIBE/Có thể đặt báo qua:

ONLINE: www.etviet.com

BY PHONE/Call:

**(626) 618-6168
(714) 356-8899**

BY MAIL :

Fill out the form to the right and mail it to/ Xin điền mẫu bên cạnh và gửi đến:

**Vietnamese Epoch Times
10962 Main Street, Ste 101,
El Monte, CA 91731**

Weekly print paper to your home/Một tờ báo sẽ được giao tận nhà mỗi tuần.

All subscription will continue until you cancel/ Báo vẫn tiếp tục giao cho tới khi khách hàng yêu cầu ngưng.

Yes, I'd like to subscribe for/
Vâng, tôi muốn đặt báo:

6 Months for \$59 ~~\$65~~
 12 Months for \$104 ~~\$130~~

NAME/Tên _____

PHONE/Số phone _____

ADDRESS/Địa chỉ _____

CITY/Thành phố _____

STATE/Tiểu bang _____

ZIP/Mã vùng _____

EMAIL _____

PAY BY CHECK/Trả bằng chi phiếu
(Payable to /Trả cho: Vietnamese Epoch Times)

USE MY CREDIT CARD/Dùng thẻ tín dụng

VISA MasterCard Discover

Card number/Số thẻ: _____

Exp.date/Ngày hết hạn: _____

Signature/Chữ ký: _____

CVC # (REQUIRED)/Số CVC (bắt buộc): _____