

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA – VŨNG TÀU
THƯ VIỆN

☆☆☆

Sưu tập chuyên đề
SỒI KIẾN & NHÂN VẬT 2015



Vũng Tàu, tháng 01 năm 2016

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA - VŨNG TÀU

THƯ VIỆN

☆☆☆

Sưu tập chuyên đề

SỒI KIẾN & NHÂN VẬT 2015



BIÊN TẬP
HỒNG DƯƠNG
LÊ BÌNH

Vũng Tàu, tháng 01 năm 2016

MỤC LỤC

PHẦN I: Những sự kiện trong nước

1. 10 sự kiện trong nước nổi bật 2015 01
2. 10 sự kiện kinh tế Việt Nam năm 2015 06
3. 10 sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch tiêu biểu năm 2015 09
4. 8 điểm nhấn giáo dục năm 2015 11
5. 10 sự kiện công nghệ, viễn thông trong nước nổi bật nhất năm 2015 16
6. 10 sự kiện KH&CN nổi bật năm 2015 22
7. 10 sự kiện thể thao Việt Nam nổi bật 2015..... 24
8. Công bố 10 sự kiện thanh niên tiêu biểu năm 2015 28

PHẦN II: Những sự kiện quốc tế

9. 10 sự kiện nổi bật thế giới 2015..... 30
10. 10 sự kiện châu Á đáng chú ý nhất năm 2015... 34
11. 10 sự kiện kinh tế thế giới nổi bật năm 2015 36
12. 10 phát hiện khoa học đáng chú ý nhất năm 2015..... 39
13. 10 sự kiện CNTT thế giới nổi bật 201544
14. 10 Sự kiện thể thao thế giới 2015..... 50
15. Top 20 trường đại học tốt nhất thế giới năm 2015.. 53

PHẦN III: Những nhân vật tiêu biểu

16. Thủ tướng Merkel được bầu chọn là Nhân vật của năm	59
17. Ông Putin là nhân vật quyền lực nhất thế giới 3 năm liền	60
18. Nhật Canada chia nhau giải Nobel Vật lý 2015	62
19. Nobel Y học 2015 vinh danh các phép chữa bệnh ký sinh trùng	63
20. Khám phá hữu ích về ADN thắng giải Nobel Hóa học 2015	65
21. Nobel Hòa bình 2015 lại gây sừng sốt	67
22. Một nữ nhà báo bất ngờ giành giải Nobel Văn chương 2015	68
23. Giáo sư Angus Deaton được trao giải Nobel kinh tế	69

10 sự kiện trong nước nổi bật 2015

Năm 2015 khép lại với nhiều kết quả tốt đẹp, đất nước tiếp tục phát triển đi lên. An ninh, chính trị được giữ vững, an sinh xã hội được đảm bảo, kinh tế vĩ mô ổn định, lạm phát thấp nhất trong vòng 14 năm, GDP tăng trưởng cao nhất trong 8 năm qua, Việt Nam hội nhập ngày càng sâu rộng với thế giới... Tuy nhiên, vẫn còn đó không ít những hạn chế, khó khăn và thách thức. Báo Tiền Phong bình chọn và giới thiệu cùng bạn đọc 10 sự kiện trong nước nổi bật trên nhiều lĩnh vực.

1. Đại hội Đảng các cấp thành công tốt đẹp



Thành công tốt đẹp của Đại hội Đảng các cấp vừa qua là tiền đề quan trọng để tổ chức thành công Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XII. Ảnh: Thành Nguyễn

Đại hội Đảng bộ các tỉnh, thành ủy và Đảng bộ trực thuộc Trung ương đã thành công tốt đẹp. Kết quả thành công của tất cả 67 đại hội đảng bộ trực thuộc Trung ương, mở đầu là Đại hội Đảng bộ tỉnh Hòa Bình khai mạc vào ngày 15/9/2015 và kết thúc là

Đại hội Đảng bộ thành phố Hà Nội, bế mạc vào ngày 3/11/2015, là tiền đề quan trọng để tổ chức thành công Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XII của Đảng. Các đại hội đều thể hiện tinh thần đoàn kết, dân chủ, kỷ cương và đổi mới. Đây là sự kiện chính trị lớn nhất trong 5 năm của các tỉnh thành trên cả nước, là đợt sinh hoạt chính trị sâu rộng trong toàn Đảng, toàn dân và toàn quân ta.

2. Kỷ niệm nhiều ngày lễ trọng đại của đất nước



Chương trình mít tinh, diễu binh, diễu hành hoành tráng tại quảng trường Ba Đình lịch sử diễn ra sáng 2/9/2015. Ảnh: Như Ý.

Năm 2015 là năm chúng ta kỷ niệm nhiều ngày lễ trọng đại của đất nước và dân tộc, đó là : 70 năm Cách mạng tháng Tám và Quốc khánh 2/9; 85 năm Ngày thành lập Đảng Cộng sản Việt Nam (3/2); 125 năm Ngày sinh Chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5); 40 năm giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4)...

Chương trình mít tinh, điều binh, điều hành hoành tráng tại quảng trường Ba Đình lịch sử vào sáng 2/9/2015 với hơn ba vạn người tham dự cùng với các hoạt động kỷ niệm khác đã thực sự khơi dậy niềm tự hào dân tộc, góp phần giáo dục truyền thống cách mạng cho giới trẻ, tạo bản lĩnh, niềm tin và khí thế cho đất nước tiếp tục công cuộc đổi mới, hội nhập và phát triển vững chắc.

3. GDP tăng cao nhất trong 8 năm, lạm phát thấp nhất trong 14 năm



Trong năm 2015, mặc dù bức tranh kinh tế thế giới vẫn còn nhiều âm ảm, bất ổn an ninh, chính trị xảy ra liên miên tại nhiều khu vực, song GDP của Việt Nam vẫn tăng trưởng cao nhất trong vòng 8 năm qua, đạt mức 6,68% (cao hơn mức 6,2% do Quốc hội đề ra). GDP bình quân đầu người đạt 2.109 USD, lạm phát thấp nhất trong 14 năm qua.

Chính sách tiền tệ, tín dụng có sự chuyển biến tốt. Lĩnh vực công nghiệp, đặc biệt công nghiệp chế biến chế tạo có sự tăng trưởng tốt, nông nghiệp đạt mức tăng trưởng

gần 2,4%. Năng lực cạnh tranh của Việt Nam tăng 19 bậc. Tăng trưởng của doanh nghiệp đạt 26,6%, 95.000 doanh nghiệp mới được thành lập với số vốn đăng ký trên 600.000 tỷ đồng. An sinh xã hội được đảm bảo, việc làm tăng 1,6%, tỷ lệ thất nghiệp dưới 4%...

Tuy nhiên, bên cạnh đó nền kinh tế vẫn còn nhiều điều đáng lo ngại, như nợ công tăng cao; tiến độ cổ phần hóa doanh nghiệp nhà nước chậm; năng suất lao động thấp và thua xa nhiều nước trong khu vực; sức cạnh tranh của cả nền kinh tế còn thấp; nhiều thạc sỹ, cử nhân thất nghiệp...

4. Lần đầu tiên tổng Bí thư Đảng Cộng Sản Việt Nam thăm Mỹ

Năm 2015 diễn ra nhiều hoạt động đối ngoại quan trọng của lãnh đạo Đảng và Nhà nước, tiếp tục khẳng định đường lối đối ngoại “là bạn, đối tác tin cậy và thành viên có trách nhiệm trong cộng đồng quốc tế; vì lợi ích quốc gia, dân tộc, vì một nước Việt Nam xã hội chủ nghĩa giàu mạnh”. Tiêu biểu trong số đó là chuyến thăm chính thức lần đầu tiên tới Mỹ của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng, diễn ra từ ngày 6 đến 10/7/2015, theo lời mời của chính quyền Tổng thống Barack Obama. Chuyến thăm là sự kiện có ý nghĩa quan trọng, ghi dấu mốc lịch sử trong quan hệ hai nước, lần đầu Tổng Bí thư Đảng Cộng sản Việt Nam thăm chính thức Mỹ (hội đàm với Tổng thống Mỹ trong phòng

Bầu dục của Nhà Trắng) và diễn ra trong năm kỷ niệm lần thứ 20 ngày thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam – Mỹ (1995 - 2015) và hai năm sau khi hai nước xác lập quan hệ Đối tác toàn diện (2013).

Chuyến thăm đã thành công tốt đẹp, mở ra giai đoạn phát triển mới trong quan hệ hữu nghị và hợp tác giữa hai nước; góp phần đưa quan hệ Đối tác toàn diện Việt Nam - Mỹ phát triển sâu sắc, bền vững và thực chất; tiếp tục đóng góp vào hòa bình, ổn định, hợp tác, phát triển và thịnh vượng ở khu vực châu Á - Thái Bình Dương và trên thế giới.

5. Hội nhập kinh tế sâu rộng, ký nhiều hiệp định thương mại tự do quan trọng



Trong năm 2015, Việt Nam kết thúc đàm phán, ký kết các hiệp định thương mại tự do với Liên minh châu Âu, Hàn Quốc, Liên minh Kinh tế Á- Âu. Việt Nam cũng đã kết thúc đàm phán và trở thành một trong 12 nước thành viên sáng lập của Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP). Từ ngày 31/12/2015, Cộng đồng ASEAN, trong đó

có Cộng đồng Kinh tế ASEAN chính thức hình thành. Tất cả các sự kiện trên đã mở ra cho Việt Nam nhiều cơ hội lớn, song kèm theo đó là những thách thức không nhỏ trong tiến trình hội nhập sâu rộng với nền kinh tế khu vực và thế giới.

6. Đẩy mạnh đổi mới, cải cách giáo dục



Lần đầu tiên tổ chức kỳ thi THPT quốc gia “2 trong 1” để xét tốt nghiệp THPT và xét tuyển vào ĐH, CĐ, với mục tiêu giảm phiền hà, tránh tốn kém cho các gia đình và xã hội trong thi cử. Lần đầu tiên, ĐH Quốc gia Hà Nội tổ chức thi tuyển sinh đại học bằng bộ đề đánh giá năng lực trên máy tính. Lần đầu tiên Bộ GD&ĐT cấm thi tuyển vào lớp 6. Chương trình, nội dung sách giáo khoa mới đang được chuẩn bị tích cực với cách làm chương trình trước, nội dung sau, một chương trình nhiều bộ SGK. Tất cả hướng tới mục tiêu thay đổi căn bản cách dạy và học hiện nay, từ nhồi nhét kiến thức sang phát huy năng lực, sáng tạo của người học.

Tuy nhiên, quá trình đổi mới của ngành giáo dục đang vấp phải những luồng dư luận trái chiều.

7. Hàng loạt vụ án oan được giải oan, cải cách tư pháp Chuyển biến tích cực



Ông Huỳnh Văn Nén.

Tiêu biểu là hai vụ án oan Nguyễn Thanh Chấn ở Bắc Giang và Huỳnh Văn Nén ở Bình Thuận. Sau 10 năm ngồi tù oan sai, ông Chấn đã chính thức được bồi thường số tiền 7,272 tỷ đồng. Tương tự, ngày 3/12/2015, các cơ quan tố tụng tỉnh Bình Thuận cũng đã chính thức tổ chức xin lỗi công khai người tù thế kỷ Huỳnh Văn Nén, người chịu 2 bản án oan cho tội giết người trong 2 vụ án, đã phải ngồi tù oan suốt hơn 17 năm qua. Quá trình bồi thường oan sai cho ông Nén đang được các cơ quan chức năng tiến hành.

8. Khủng hoảng vắc-xin dịch vụ “5 trong 1”

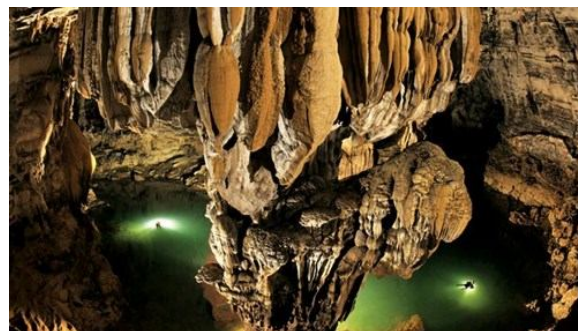
Sau sự cố hỗn loạn chưa từng có vào ngày 25/12/2015 tại Hà Nội - hàng trăm người chen chân xếp hàng trong đêm để tiêm vắc-xin cho con, nhiều bà mẹ đã ngất

xiu – Bộ Y tế họp báo khẩn với lời than “nổi tiếng” của ông Cục trưởng Cục Quản lý Dược, “nếu có kiếp sau, tôi sẽ không làm ngành y nữa”. Sự kiện trên chỉ là phần nổi của “tảng băng chìm” khan hiếm vắc-xin dịch vụ lâu nay, kể từ khi một bộ phận người dân mất niềm tin vào vắc-xin tiêm chủng mở rộng miễn phí Quinvaxem sau hàng loạt tai biến liên quan loại vắc-xin này. Công luận cho rằng, Bộ Y tế và các cơ quan chức năng đã lúng túng và thiếu các giải pháp hiệu quả trước thực trạng nêu trên.



Ngày 25/12/2015, hàng trăm phụ huynh chen chân xếp hàng trong đêm với hy vọng con em mình được tiêm vắc-xin. Ảnh: Nguyễn Huy.

9. Quốc tế vinh danh Phong Nha-Kẻ Bàng và Sơn Đoòng



Hang động Sơn Đoòng đứng đầu 25 địa điểm cần đến trong thế kỷ 21. Ảnh: Neo.

Lần thứ 2 Vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng (Quảng Bình) được UNESCO công nhận là Di sản Thiên nhiên Thế giới và hang Sơn Đoòng tại Di sản này được ABC News, kênh truyền hình có độ phủ sóng toàn cầu, thực hiện chương trình truyền hình trực tiếp *Good morning America*. 6 triệu thuê bao của kênh có thể xem trực tiếp và hàng triệu người khác có thể xem trên các nguồn khác (trang web abc.go.com; youtube...). Sự kiện này đã tạo nên cơn “địa chấn” và thực tế nó đã tạo ra làn sóng mới hút khách du lịch nước ngoài tới Việt Nam chiêm ngưỡng hang động kỳ vĩ nhất thế giới. Sau chương trình này, những hình ảnh của hang Sơn Đoòng đã xuất hiện trong clip quảng cáo phim bom tấn Peter Pan của hãng Warner Bros, thu hút hàng chục triệu lượt truy cập. Các nhà làm phim *King Kong 2* của Hollywood cũng đưa hang động này vào tầm ngắm làm bối cảnh cho phim.

Với Phong Nha - Kẻ Bàng, đây là di sản Thiên nhiên Thế giới duy nhất tại Việt Nam đến thời điểm này đạt 3 tiêu chí về đa dạng sinh học. Trong số 8 Di sản Văn hóa và Thiên nhiên Thế giới ở Việt Nam, đây là di sản đầu tiên được UNESCO công nhận tiêu chí về đa dạng sinh học có giá trị nổi bật

toàn cầu. Phong Nha - Kẻ Bàng được UNESCO ghi vào Danh mục Di sản Thế giới lần thứ nhất vào năm 2003 với tiêu chí về địa chất - địa mạo.

10. Kinh ngư Ánh Viên phá 8 kỷ lục SEA GAMES



Kinh ngư Nguyễn Thị Ánh Viên.

Cô gái vàng của thể thao Việt Nam, kinh ngư Nguyễn Thị Ánh Viên, tỏa sáng rực rỡ tại đấu trường quốc tế. Tại SEA Games 28 ở Singapore, Ánh Viên đoạt 8 HCV, 1 HCB và 1 HCD, phá 8 kỷ lục SEA Games. Một số cự li sở trường, thông số chuyên môn của Ánh Viên đã tiệm cận ASIAD. Ánh Viên đã đoạt vé tham dự Olympic Brazil 2016. Thành tích của Ánh Viên đóng góp không nhỏ vào kết quả của đoàn thể thao Việt Nam: 73 HCV, xếp thứ 3 tại SEA Games 28.

<http://www.tienphong.vn/>

Ngày 31/12/2015

10 sự kiện kinh tế Việt Nam năm 2015

Năm 2015, kinh tế Việt Nam diễn ra nhiều sự kiện quan trọng, tác động tới tình hình kinh tế chung, cũng như an sinh xã hội trong nước.

TTXVN điểm lại những sự kiện kinh tế nổi bật như sau:

1. Tăng trưởng GDP năm 2015 cao nhất trong 8 năm qua



Hầm Phú Gia trên tuyến Quốc lộ 1, thuộc địa bàn tỉnh Thừa Thiên – Huế mới đưa vào sử dụng đầu tháng 12/2015. Ảnh: Huy Hùng-TTXVN

Trong bối cảnh kinh tế thế giới và trong nước còn khó khăn, tăng trưởng GDP cả nước vẫn đạt 6,68%, cao nhất trong 8 năm qua và cao hơn chỉ tiêu 6,2% mà Quốc hội đã đề ra; lạm phát được kiểm soát ở mức thấp (0,63%); an sinh xã hội nhìn chung được bảo đảm. Tuy nhiên, kinh tế vĩ mô chưa ổn định vững chắc; năng suất, chất lượng, hiệu quả, sức cạnh tranh của nền kinh tế còn thấp; cân đối ngân sách còn khó khăn; nợ công tăng; tiến độ cổ phần hóa doanh nghiệp nhà nước chưa đạt như mong muốn.

2. Hội nhập kinh tế sôi động



Hoạt động sản xuất tại Nhà máy Viglacera Thái Bình ở Khu công nghiệp Tiền Hải. Ảnh: Thu Hoài-TTXVN

Việt Nam đã kết thúc đàm phán 4 hiệp định tự do thương mại (FTA) với Liên minh kinh tế Á- Âu, Liên minh châu Âu, Hàn Quốc và các đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) đưa tổng số các FTA mà Việt Nam tham gia lên 14. Đặc biệt, Cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC) được hình thành từ ngày 31/12/2015 sẽ tạo thêm cơ hội cho Việt Nam hội nhập sâu rộng vào nền kinh tế khu vực và thế giới.

3. Thu ngân sách vượt dự toán trong bối cảnh nguồn thu giảm

Năm 2015, trong bối cảnh giá dầu thế giới sụt giảm sâu, nhiều dòng thuế nhập khẩu giảm mạnh theo các cam kết hội nhập, nhưng nhờ đẩy mạnh các biện pháp thu, đồng thời tích cực đòi nợ thuế nên tổng thu ngân sách nhà nước vẫn vượt dự toán. Tính đến ngày 28/12/2015, thu cân đối ngân sách nhà nước đạt xấp xỉ 957 nghìn tỷ đồng, tăng 5% so với dự toán. Trong đó thu nội địa tăng

10,9% so với dự toán, thu dầu thô đạt 73,1% dự toán và thu cân đối từ hoạt động xuất nhập khẩu đạt 98,2% dự toán.

4. Lần đầu tiên NHNN mua lại các ngân hàng thương mại với giá 0 đồng



Khách hàng giao dịch tại Oceanbank chi nhánh Hà Nội. Ảnh: Trần Việt-TTXVN

Lần đầu tiên trong lịch sử ngành ngân hàng, Ngân hàng Nhà nước công bố mua lại bắt buộc toàn bộ vốn cổ phần của 3 ngân hàng gồm Ngân hàng TMCP Xây dựng Việt Nam (VNBC), Ngân hàng TMCP Đại Dương (Oceanbank) và Ngân hàng TMCP Dầu khí Toàn cầu (GP.Bank) với giá 0 đồng/cổ phần. Đây là bước đi mạnh mẽ của Nhà nước ta trong lộ trình tái cấu trúc hệ thống các tổ chức tín dụng.

5. Thoái vốn tại 10 doanh nghiệp lớn

Năm 2015, Thủ tướng Chính phủ đã yêu cầu Tổng công ty Đầu tư và Kinh doanh vốn nhà nước (SCIC) chọn thời gian thích hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định việc thoái hết vốn nhà nước tại 10 doanh nghiệp. Quyết định này nằm trong lộ trình sắp xếp tái cơ cấu doanh nghiệp nhà

nước nhằm đa dạng hóa nguồn vốn đầu tư vào doanh nghiệp, đồng thời cũng là cách giúp doanh nghiệp thay đổi phương thức quản lý theo hướng hiệu quả hơn.

6. Đột phá về kết cấu hạ tầng giao thông



Đoạn cao tốc TP Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây. Ảnh: Sỹ Tuyên - TTXVN

Nhiều công trình giao thông lớn như nâng cấp, mở rộng Quốc lộ 1 từ Thanh Hóa đến Cần Thơ; đường cao tốc Thành phố Hồ Chí Minh - Long Thành - Dầu Giây; đường Hồ Chí Minh qua Tây Nguyên; cao tốc Hà Nội - Hải Phòng, Nội Bài - Lào Cai... được đưa vào khai thác trong năm 2015 đã tạo đột phá về phát triển hạ tầng. Đặc biệt, trong năm 2015, Quốc hội khóa XIII đã thông qua chủ trương đầu tư dự án xây dựng Cảng Hàng không quốc tế Long Thành. Các công trình này góp phần nâng cao năng lực vận tải, đẩy mạnh giao thương, tạo điều kiện thuận lợi phát triển kinh tế vùng miền và đưa kết cấu hạ tầng Việt Nam bắt kịp xu thế hội nhập.

7 . Đưa ra xét xử 8 vụ án tham nhũng, kinh tế trọng điểm

Phiên họp lần thứ 8 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống tham nhũng đã quyết định đưa 8 vụ án tham nhũng, kinh tế trọng điểm ra xét xử. Đó là các dự án xảy ra tại Công ty chế biến thực phẩm Phương Nam tỉnh Sóc Trăng; Agribank Chi nhánh 7 Tp. Hồ Chí Minh; Ban quản lý các dự án đường sắt (RPMU); Công ty Dệt kim Đông Phương thuộc Tập đoàn Dệt May Việt Nam và Agribank Chi nhánh 6 Tp. Hồ Chí Minh; Công ty Cho thuê tài chính II (ALC II); tại ALC II, Công ty Công nghệ biển Hải Phòng và Công ty TNHH Vận tải biển Đại Phát; Công ty Liên doanh Lifepro Việt Nam và Agribank Chi nhánh Nam Hà Nội và vụ án xảy ra tại Công ty TNHH Một thành viên Thương mại Dầu khí Đồng Tháp.

8. Sử dụng chất cấm trong chăn nuôi ở mức báo động

Vấn đề sử dụng chất cấm trong chăn nuôi có dấu hiệu quay trở lại và càng gia tăng ở mức độ đáng báo động trong năm 2015. Điều này đã ảnh hưởng rất lớn đến niềm tin của người tiêu dùng khi sử dụng thực phẩm. Xác định đây là nhiệm vụ trọng tâm số 1, ngành nông nghiệp đang quyết liệt điều tra, truy đến cùng nguồn gốc cung cấp các chất cấm để xử lý nghiêm theo quy định của luật pháp.

9. Nói “room” cho nhà đầu tư nước ngoài



Hoạt động giao dịch kế toán tại Kho bạc Nhà nước tỉnh Quảng Ninh. Ảnh: Hoàng Hùng - TTXVN

Ngày 26/6/2015, Chính phủ đã ban hành Nghị định 60/2015/NĐ-CP, trong đó cho phép nhà đầu tư nước ngoài được đầu tư không hạn chế vào các doanh nghiệp đại chúng không thuộc ngành nghề kinh doanh có điều kiện. Ngoài ra, quy định nhà đầu tư nước ngoài được đầu tư không hạn chế vào trái phiếu chính phủ, trái phiếu doanh nghiệp. Sự kiện này được đánh giá là bước đột phá về tư duy trong thu hút vốn ngoại vào thị trường chứng khoán Việt Nam. Tuy nhiên, cho đến cuối năm 2015, chỉ có duy nhất Công ty chứng khoán Sài Gòn, thuộc khối công ty chứng khoán tại Việt Nam, được Ủy ban Chứng khoán Nhà nước chấp thuận nói room đến 100% theo Nghị định này.

10. Thị trường tiêu thụ nông, thủy sản khó khăn

Năm 2015, trước khó khăn “kép” về thời tiết và thị trường, giá trị xuất khẩu các mặt hàng nông lâm thủy sản chỉ đạt khoảng 30,13 tỷ USD, giảm 1,4% so với năm 2014. Nhiều mặt hàng chủ chốt như cà phê ước

giảm tới 28,1%, thủy sản giảm 16,5%. Các mặt hàng như gạo, chè và cao su giảm từ 2,9-14,4%. Đây cũng là năm mà thị trường tiêu thụ các mặt hàng như hành tím, dưa hấu... có lúc rơi vào tình trạng dư thừa trầm trọng, ảnh hưởng tới đời sống của nông dân và khiến nhiều cơ quan, tổ chức phát động phong trào thu mua hàng nông sản để ủng hộ nông dân.



Hoạt động thu mua cá tại bãi cá Kê Gà, tỉnh Bình Thuận. Ảnh: Mạnh Linh-TTXVN

TTXVN

<http://www.vietnamplus.vn/>

Ngày 30/12/2015

10 sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch tiêu biểu năm 2015

Bộ VH-TT&DL chính thức công bố kết quả bình chọn 10 sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch tiêu biểu năm 2015.

Trong số này, lĩnh vực văn hóa chiếm đa số với 6 sự kiện tiêu biểu, thể thao và du lịch mỗi lĩnh vực có 2 sự kiện được bình chọn.

Sự kiện Nhà Việt Nam tại EXPO Milan 2015 vượt khỏi danh sách bởi vấp phải những ý kiến tranh luận trái chiều, khi sự kiện quảng bá du lịch Việt Nam tại Ý từng trở thành tâm điểm ồn ào suốt một thời gian.

Danh sách 10 sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch tiêu biểu 2015 được bình chọn:

1. Chương trình Diễu hành Nghệ thuật kỷ niệm 70 năm Quốc khánh với chủ đề “Việt Nam - Khát vọng hòa bình” tôn vinh sự đa dạng văn hóa và khát vọng hòa bình của các dân tộc Việt Nam đã gây ấn tượng sâu đậm với người dân cả nước và bạn bè quốc tế.

2. Triển lãm 70 năm Thành tựu kinh tế - xã hội với quy mô lớn nhất từ trước đến nay, trong đó có nhiều hiện vật thể hiện đỉnh cao thành tựu phát triển của đất nước trên các lĩnh vực quốc phòng, an ninh chính trị, kinh tế, giáo dục, văn hóa, xã hội... lần đầu tiên được đưa ra trưng bày.

3. Vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng (Quảng Bình) lần thứ hai được

UNESCO công nhận là Di sản Thiên nhiên Thế giới và là di sản Thiên nhiên Thế giới duy nhất tại Việt Nam đến thời điểm này đạt 3 tiêu chí về đa dạng sinh học.

4. UNESCO ghi danh Di sản đa quốc gia Nghi lễ và trò chơi Kéo co (Việt Nam, Hàn Quốc, Philippines và Campuchia) tại Danh mục Di sản văn hóa phi vật thể đại diện của nhân loại. Đây là lần đầu tiên Việt Nam tham gia xây dựng thành công hồ sơ di sản đa quốc gia.

5. Lần đầu tiên Nhà nước công nhận danh hiệu Nghệ nhân ưu tú, vinh danh các báu vật nhân văn sống trong lĩnh vực di sản văn hóa phi vật thể.

6. “Tôi thấy hoa vàng trên cỏ xanh” trở thành bộ phim đầu tiên của mô hình “Nhà nước đầu tư, tư nhân sản xuất” tạo được tiếng vang về chất lượng nghệ thuật, hiệu ứng xã hội và hiệu quả kinh tế.



Tôi thấy hoa vàng trên cỏ xanh lọt danh sách 10 sự kiện văn hóa tiêu biểu 2015

7. Chính phủ ban hành các Nghị quyết miễn thị thực có thời hạn cho công dân 6 nước Châu Âu vào Việt Nam, tạo bước đột

phá cho ngành du lịch trong việc phát triển thị trường trọng điểm khách có mức chi tiêu cao.

8. Kênh truyền hình Mỹ ABC News truyền hình trực tiếp “Good morning America” từ hang Sơn Đòng và hang Én (Quảng Bình), thu hút sự quan tâm của du khách quốc tế.

9. SEA Games 28 là kỳ SEA Games thành công nhất trong lịch sử thể thao Việt Nam khi lần đầu tiên các môn Olympic đóng góp tới 64 HCV trong tổng số 73 HCV, chiếm tỉ lệ 87%.

10. Ánh Viên vào top 5 nữ kình ngư xuất sắc nhất Châu Á, được báo chí quốc tế mệnh danh “Cô gái thép”, với thành tích giành 8 HCV, 1 HCB, 1 HCD và 8 lần phá kỷ lục SEA Games 28 và nhiều huy chương tại các giải bơi thế giới.



Kình ngư thép Ánh Viên lọt danh sách top 10 sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch 2015

<http://vtc.vn>

Ngày 30 tháng 12 năm 2015

8 điểm nhấn giáo dục năm 2015

Kỳ thi THPT quốc gia với nhiều ưu điểm nhưng cũng không ít khuyết điểm; cấm thi vào lớp 6; tranh cãi về tích hợp môn Sử; cho phép Đại học Kinh doanh và Công nghệ được đào tạo bác sĩ đa khoa... là những sự kiện giáo dục nổi bật trong năm 2015.

Kỳ thi THPT quốc gia 2015

Lần đầu tiên Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức kỳ thi hai trong một, tức là một kỳ thi nhưng kết quả được sử dụng vào hai mục đích xét tốt nghiệp và xét tuyển vào các trường đại học, cao đẳng. Từ nhiều kỳ thi, thí sinh chỉ còn kỳ thi duy nhất cần vượt qua; từ vài cụm thi ở thành phố lớn, hàng chục cụm thi được tổ chức ở khắp các tỉnh thành đã giảm được áp lực cho thí sinh và toàn xã hội. Cơ hội vào đại học của học sinh cũng tăng lên khi biết kết quả mới làm hồ sơ xét tuyển vào trường phù hợp.

Mặc dù vậy, công nghệ, hạ tầng kỹ thuật yếu kém của Bộ Giáo dục đã bộc lộ ngay trong ngày công bố kết quả thi. Mạng chết trong nhiều giờ, một số sai sót dữ liệu thi khiến thí sinh hốt hoảng. Việc cho phép nộp - rút hồ sơ trong đợt xét tuyển đầu tiên kéo dài tới 20 ngày khiến tình trạng hỗn loạn đã diễn ra ở một số trường. Ngay sau đó, Bộ trưởng Phạm Vũ Luận phải đứng ra nhận trách nhiệm vì tình trạng xáo trộn trong đợt

xét tuyển đầu tiên và đưa ra các biện pháp khắc phục cho những đợt sau.



Thí sinh và người nhà làm thủ tục rút - nộp hồ sơ tại Đại học Kinh tế Quốc dân chiều 20/8.

Kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội

Đại học Quốc gia Hà Nội là trường duy nhất được Bộ Giáo dục giao thí điểm thi đánh giá năng lực lấy kết quả tuyển sinh vào đại học. Bài thi gồm 140 câu hỏi trắc nghiệm, chia làm 3 phần riêng biệt với thời gian hạn định của từng phần khác nhau gồm: Tư duy định lượng, tư duy định tính và tự chọn. Thời gian làm bài 195 phút trên máy tính. Kết quả bài thi có giá trị dùng để đăng ký xét tuyển vào Đại học Quốc gia Hà Nội trong thời gian 24 tháng kể từ ngày thi.

Sau hai đợt thi vào tháng 5 và 8, các trường thành viên của Đại học Quốc gia Hà Nội đã tuyển đủ chỉ tiêu. Kỳ thi được đánh giá là thành công khi đạt được các mục tiêu đặt ra, kết quả thi đánh giá năng lực tương

ứng với kết quả thi THPT quốc gia, tức là những thí sinh có kết quả thi đánh giá năng lực cao đều có điểm thi THPT quốc gia tốt.

Bộ Giáo dục cấm thi tuyển vào lớp 6

Đầu tháng 3, Bộ Giáo dục phát đi thông báo cấm các trường (cả công và tư) tổ chức thi tuyển sinh vào lớp 6. Nếu cơ sở giáo dục có số lượng học sinh đăng ký vào lớp 6 nhiều hơn so với chỉ tiêu tuyển sinh thì phải xây dựng phương án tuyển sinh phù hợp, trình cấp có thẩm quyền ở địa phương quyết định.



Phụ huynh chen lấn mua hồ sơ vào lớp 6 tại trường THCS Lương Thế Vinh, Hà Nội. Giá mỗi bộ hồ sơ là 50.000 đồng.

Quy định này lập tức gây xôn xao dư luận, bởi nhiều trường ở đô thị lớn như Hà Nội, TP HCM có lượng hồ sơ đăng ký rất lớn. Các năm trước, kỳ thi vào lớp 6 ở những trường này diễn ra khá căng thẳng với tỷ lệ chọi cao. Một số trường sau đó đã trình phương án đo chỉ số IQ (chỉ số thông minh), EQ (chỉ số cảm xúc), phỏng vấn bằng

tiếng Anh, nhưng không được chấp nhận vì vẫn tạo ra áp lực mới cho các em.

Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội sau đó công bố, một số trường tuyển sinh lớp 6 trên toàn thành phố, trong đó có khối THCS của trường chuyên Hà Nội - Amsterdam, sẽ xét tuyển dựa theo 3 tiêu chuẩn: Xét năng lực học tập qua học bạ; kết quả của các cuộc thi từ văn hóa đến nhạc họa, thể dục thể thao... và ưu tiên con em gia đình chính sách.

Bài toán lớp 3 làm khó cả tiến sĩ

Giữa tháng 5, một bài toán ôn tập để thi cuối kỳ của học sinh lớp 3 ở Bảo Lộc (Lâm Đồng) được một phụ huynh gửi đến *VnExpress*. Sau khi đăng tải, bài toán lập tức nhận được sự quan tâm chưa từng có của bạn đọc cả trong và ngoài nước. Hơn 3.000 người tham gia giải, nhiều tờ báo nước ngoài đã dẫn lại bài toán từ *VnExpress* và mời bạn đọc giải. Nhiều ý kiến cho rằng việc ra bài toán khó cả với tiến sĩ là minh chứng cho thấy giáo dục phổ thông Việt Nam nặng tính hàn lâm, đánh đố học sinh.

PGS Trần Diên Hiển, người viết sách giáo khoa và nhiều tài liệu toán nâng cao cho học sinh tiểu học, cho rằng đề toán lớp 3 của học sinh ở Bảo Lộc nằm ngoài chương trình sách giáo khoa, ngoài chương trình lớp 3 vì kiến thức lớp 3 mới dừng lại ở việc tính toán vài dấu phép tính, trong khi bài toán có tới 12 dấu phép tính. "Tuy nhiên, bài toán đã

không chỉ gây sốt ở Việt Nam mà một số nước đã đăng lại và mời độc giả giải. Điều này chứng tỏ sức hấp dẫn của toán học và ít nhiều bài toán này đã tác động đến sự quan tâm của người dân đến toán học (chưa hẳn là tác động đến việc dạy học toán)", thầy Hiền nói.

Chia sẻ với *VnExpress*, TS Nguyễn Bá Cường, Giám đốc Nhà xuất bản Đại học Sư phạm cho biết, bài toán gây sốt nói trên được lấy từ cuốn "Phiếu bài tập cuối tuần Toán và Tiếng Việt lớp 3", một tài liệu tham khảo, không bắt buộc học sinh, phụ huynh phải mua và cũng không bắt giáo viên phải lấy đó làm bài kiểm tra. Bài toán đơn thuần là bài tập dành cho những học sinh muốn mở mang kiến thức. Tuy nhiên, khi tài liệu được tái bản, Nhà xuất bản đã trao đổi và thống nhất với các tác giả để rà soát, chỉnh sửa nội dung bản thảo cho phù hợp với chương trình. Bài toán đã không còn trong tài liệu tham khảo của học sinh lớp 3.

Đại học Tôn Đức Thắng tự bỏ nhiệm giáo sư

Giữa tháng 9, việc Đại học Tôn Đức Thắng (TP HCM) quyết định tự bỏ nhiệm chức danh giáo sư và phó giáo sư cho những cán bộ giảng viên trong và ngoài trường có nhu cầu nhận được sự quan tâm của xã hội. Mục đích của trường là bỏ nhiệm các vị trí chuyên môn để phân công công việc và chế độ phù hợp cho thành viên ở các khoa,

phòng rõ ràng, hướng đến phát triển khoa học của nhà trường. Tuy nhiên, ông Bùi Mạnh Nhị, Chánh văn phòng Hội đồng Chức danh giáo sư Nhà nước, khẳng định việc này không đúng quy định và cần dừng lại.

"Để công nhận đạt tiêu chuẩn giáo sư, phó giáo sư, ứng viên phải qua ba cấp xét duyệt: Hội đồng Chức danh giáo sư cơ sở, Hội đồng Chức danh giáo sư ngành/liên ngành và Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước. Giáo sư, phó giáo sư là chức danh rất nghiêm túc và vinh dự, dù các trường có quyền tự chủ, nhưng cũng không thể tùy tiện, phải đảm bảo quy định, đảm bảo mặt bằng chất lượng quốc gia", ông Nhị nói.

Đáp lại, giáo sư Lê Vinh Danh, Hiệu trưởng Đại học Tôn Đức Thắng, khẳng định trường không làm sai và sẽ không dừng việc bỏ nhiệm giáo sư. Giữa tháng 11, trường công bố điều chỉnh nội dung hướng dẫn về tiêu chuẩn, quy trình, hồ sơ đề nghị xét và bỏ nhiệm chức vụ chuyên môn. Theo đó, sẽ có ba chức vụ được bỏ nhiệm hay đề bạt, gồm giáo sư trợ lý; giáo sư dự bị; giáo sư thực thụ. Với nhà khoa học có đóng góp quan trọng cho chuyên ngành tầm quốc tế và cho sự phát triển của trường sẽ được bỏ nhiệm chức vụ giáo sư xuất sắc.

Bộ Giáo dục công bố dự thảo chương trình giáo dục phổ thông tổng thể

Dự thảo chương trình giáo dục phổ thông tổng thể được Bộ Giáo dục công bố vào đầu tháng 8. Thay vì học sinh phải học 13 môn như hiện nay, số môn học bắt buộc sẽ giảm chỉ còn 7-8 đối với THCS và còn 4 môn đối với THPT. Các môn học ở cả 3 cấp được chia thành môn bắt buộc và môn tự chọn. Tên một môn học có thể thay đổi ở từng cấp học.

Cấp THPT, để hài hòa giữa học phân hoá định hướng nghề nghiệp với học toàn diện, môn Khoa học Xã hội cùng với các môn Vật lý, Hoá học, Sinh học sẽ dành cho học sinh định hướng khoa học tự nhiên. Môn Lịch sử, Địa lý sẽ dành cho các học sinh định hướng khoa học xã hội. Học sinh có thể thay đổi môn học tự chọn và chuyên đề học tập tự chọn phù hợp với định hướng nghề nghiệp cá nhân, nhưng bắt buộc phải hoàn thành số lượng môn học, chuyên đề học tập tối thiểu theo quy định trong chương trình giáo dục.

Thầy Đào Tuấn Đạt, Hiệu trưởng THPT Anhtan (Hà Nội) nhận xét, từ thất bại trong việc dạy phân ban nhiều năm qua, dự thảo chương trình giáo dục phổ thông mới cho thấy Bộ Giáo dục đã bắt kịp được xu hướng tiến bộ hiện nay là dạy học tự chọn và chương trình học vừa tích hợp vừa phân hóa. Đây là hai điểm quan trọng nhất của đề án đổi mới này.

Tranh cãi tích hợp hay để Sử là môn độc lập

Sau một thời gian công bố, dự thảo chương trình giáo dục phổ thông tổng thể lại nhận được sự quan tâm của xã hội khi Hội Khoa học Lịch sử Việt Nam tổ chức hội thảo tại Hà Nội bàn về việc "xóa sổ" môn Lịch sử khi môn này không còn tên trong chương trình học bắt buộc. GS Phan Huy Lê cho rằng, trong chương trình giáo dục phổ thông tổng thể, môn Lịch sử lại bị tích hợp vào các môn khác, cụ thể ở lớp 1, 2, 3 là môn "Cuộc sống quanh ta"; lớp 4, 5 là "Tìm hiểu xã hội", THCS là "Khoa học xã hội" và THPT là môn "Công dân với Tổ quốc".

"Tích hợp môn Sử ở cấp tiểu học là phù hợp về phương diện khoa học và tâm lý học sinh. Nhưng đến THCS và THPT mà vẫn bị cắt xén, lấy một ít kiến thức tích hợp với các môn khác là không có cơ sở. Thực chất là xoá bỏ môn Lịch sử trong nền giáo dục phổ thông", giáo sư Phan Huy Lê nói.

Trong khi các giáo sư đầu ngành lên án mạnh mẽ dự thảo chương trình phổ thông tổng thể của Bộ và yêu cầu giữ Lịch sử là môn bắt buộc, độc lập vì "dân ta phải biết sử ta, nhất là trong điều kiện chủ quyền biển đảo đang bị đe dọa nghiêm trọng, thì Bộ Giáo dục vẫn giữ quan điểm cho rằng "Lịch sử không bị xoá bỏ, thậm chí còn xuất hiện nhiều hơn, trong nhiều môn học khác nhau".

Sức nóng của sự kiện này lan đến cả nghị trường Quốc hội khi trong phiên chất vấn trực tiếp, đại biểu Lê Văn Lại gửi câu hỏi đến Bộ trưởng Phạm Vũ Luận: "Gần đây dư luận xôn xao, hay nói đúng hơn là có sự xáo trộn tận tâm can về một vấn đề nhạy cảm, đó là thay đổi việc giảng dạy môn Lịch sử từ môn học độc lập thành môn tích hợp. Xin Bộ trưởng nêu chính kiến, nhất là tính ưu việt và tính đúng đắn của nó".

Bộ trưởng Luận tái khẳng định "dự thảo đang lấy ý kiến không có ý định giảm môn Lịch sử. Vấn đề thảo luận là để riêng môn Lịch sử hay để Lịch sử gắn bó với các môn học khác". Tuy nhiên, nghị quyết Quốc hội cuối kỳ họp đã nêu rõ "tiếp tục giữ môn học Lịch sử trong chương trình sách giáo khoa mới".

Đại học Kinh doanh và Công nghệ được đào tạo Y dược

Ngày 19/11, Bộ Giáo dục ra quyết định cho phép Đại học Kinh doanh và Công nghệ Hà Nội được phép đào tạo Y đa khoa, Dược học trình độ đại học. Quyết định này gây nhiều tranh cãi bởi một năm trước đó hai bộ Y tế, Giáo dục đã thống nhất không cấp phép đào tạo ngành Y đa khoa, Dược học ở các trường đa ngành không thuộc khối chuyên ngành Y dược.

Lý giải về quyết định này, quyền Vụ trưởng Giáo dục đại học Nguyễn Thị Kim

Phụng cho biết trường đã có quá trình chuẩn bị điều kiện vật chất, nhân lực. Hơn nữa, các đơn vị chức năng của hai Bộ thẩm định thực tế, thấy trường đảm bảo đủ điều kiện giảng dạy. Tuy nhiên, 2 ngày trước khi Bộ Giáo dục cấp phép, Bộ Y tế đã có văn bản gửi trường khuyến cáo cần bổ sung, hoàn thiện và làm rõ đội ngũ giảng viên cơ hữu chuyên ngành, cơ sở thực tập tại trường, cơ sở thực hành ngoài trường và sự tham gia của các giảng viên cơ hữu chuyên ngành.

Phó thủ tướng Vũ Đức Đam phải triệu tập một cuộc họp, sau đó Văn phòng Chính phủ phát đi thông báo khẳng định việc đào tạo và cho phép mở ngành đào tạo nhân lực ngành y tế nói chung, bác sĩ đa khoa, dược sĩ nói riêng cần đặt chất lượng đào tạo là tiêu chí hàng đầu. Phó thủ tướng đã chỉ đạo hai bộ Giáo dục và Y tế kiểm tra việc trường thực hiện các yêu cầu, đảm bảo điều kiện cần thiết và chỉ cho phép đào tạo khi đã đáp ứng đầy đủ điều kiện.

Theo kế hoạch, đợt kiểm tra dự kiến diễn ra từ ngày 7 đến 11/12, tuy nhiên cho đến nay vẫn chưa có kết quả.

Hoàng Thùy

<http://vnexpress.net/>

Ngày 22/12/2015

10 sự kiện công nghệ, viễn thông trong nước nổi bật nhất năm 2015

Năm 2015 khép lại với hàng loạt sự kiện quan trọng trong lĩnh vực Công nghệ thông tin - Viễn thông (CNTT-VT), trong đó có nhiều sự kiện thể hiện sự quan tâm lớn của Đảng, Nhà nước đối với sự phát triển của ngành này. Dưới đây là 10 sự kiện CNTT-VT nổi bật năm 2015 do báo điện tử Dân trí bình chọn.

1. Chính phủ ban hành nghị quyết 36A về xây dựng Chính phủ điện tử

Ngày 14/10/2015, Chính phủ đã ban hành Nghị quyết 36a/NQ-CP về xây dựng Chính phủ điện tử, với mục tiêu từ năm 2015 - 2017 tập trung đẩy mạnh cải cách hành chính gắn với tăng cường ứng dụng CNTT trong quản lý và cung cấp dịch vụ công trực tuyến, bảo đảm rút ngắn quy trình xử lý, giảm số lượng và đơn giản hóa, chuẩn hóa nội dung hồ sơ, giảm thời gian và chi phí thực hiện thủ tục hành chính. Đến hết năm 2016 các bộ, ngành Trung ương có 100% các dịch vụ công được cung cấp trực tuyến ở mức độ cho phép người sử dụng điền và gửi trực tuyến các mẫu văn bản đến cơ quan, tổ chức cung cấp dịch vụ.

Nghị quyết này được ban hành với kỳ vọng nâng cao năng lực hoạt động của bộ máy hành chính Nhà nước; đáp ứng, phục vụ người dân và doanh nghiệp ngày càng tốt

hơn; thúc đẩy cải cách hành chính; tạo môi trường thuận lợi cho sản xuất kinh doanh; nâng cao năng lực cạnh tranh của nền kinh tế khi nước ta đang hội nhập ngày càng sâu rộng với thế giới.

Chính phủ điện tử sẽ giúp tiết kiệm được rất nhiều chi phí và thời gian cho người dân, doanh nghiệp và các cơ quan hành chính, kiểm soát được những sai sót khi làm thủ tục, tiết kiệm giấy tờ hành chính. Ngoài ra, việc công khai, minh bạch trên mạng điện tử sẽ làm giảm bức xúc cho người dân, doanh nghiệp.

2. Quốc hội thông qua Luật an toàn thông tin mạng



Quốc hội đã thông qua Luật An toàn thông tin mạng mới

Ngày 19/11, Quốc hội đã biểu quyết thông qua Luật An toàn thông tin mạng (ATTTM) với 85,83% đại biểu tán thành.

Luật ATTTM gồm 8 chương và 54 điều, quy định về hoạt động an toàn thông tin mạng, quyền, trách nhiệm của cơ quan,

tổ chức, cá nhân trong việc bảo đảm an toàn thông tin mạng; mật mã dân sự; tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về an toàn thông tin mạng; kinh doanh trong lĩnh vực an toàn thông tin mạng; phát triển nguồn nhân lực an toàn thông tin mạng; quản lý nhà nước về an toàn thông tin mạng.

Với việc ban hành Luật sẽ góp phần hoàn thiện cơ sở pháp lý về an toàn thông tin mạng theo hướng bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ, khả thi của các quy định trong lĩnh vực này. Đồng thời, phát huy các nguồn lực của đất nước để bảo đảm an toàn thông tin; tạo điều kiện phát triển ổn định, bình đẳng cho các tổ chức, cá nhân đang hoạt động sản xuất, kinh doanh tại Việt Nam; góp phần tăng cường vai trò, trách nhiệm của các cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực An toàn thông tin mạng.

3. Giải thưởng Nhân tài Đất Việt sang năm thứ 11

Giải thưởng Nhân tài Đất Việt, cuộc thi tìm kiếm và tôn vinh tài năng Việt Nam do báo Báo Dân trí và Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT) đồng tổ chức đã bước sang năm thứ 11.

Bước sang năm thứ 11, Giải thưởng NTĐV đã khẳng định được vị trí số 1 trong lĩnh vực CNTT và cũng là Giải thưởng có uy tín về lĩnh vực Khoa học, Y dược, Môi trường... Giải thưởng không ngừng đổi mới, mở rộng ra nhiều lĩnh vực từ CNTT, Khoa

học công nghệ, Y dược, Môi trường và sẽ còn tiếp tục mở rộng hơn trong tương lai.



Giải thưởng Nhân tài Đất Việt đã trải qua 11 năm tìm kiếm và tôn vinh nhân tài

Trải qua 11 năm, Giải thưởng đã thu hút nhân tài trong nước và thậm chí từ nhiều nước trong khu vực và trên thế giới. Hàng năm, luôn có người Việt từ các nước Anh, Mỹ, Singapore, Úc... gửi sản phẩm, công trình tham dự. Nhiều sản phẩm sau khi được Giải thưởng NTĐV vinh danh đã được áp dụng thành công vào thực tế hoặc nhận được những sự đầu tư, tài trợ kịp thời để giúp phát triển hơn nữa ý tưởng ban đầu... Trong 11 năm tổ chức liên tục, Giải thưởng đã có hơn 5.000 tài năng Việt tham gia với hơn 2.000 sản phẩm hoàn thiện có tính ứng dụng cao.

4. Nhà mạng bắt đầu triển khai thử nghiệm 4G

Từ ngày 12/12 nhà mạng quân đội Viettel đã chính thức khai trương thử nghiệm dịch vụ 4G tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. Như vậy Viettel trở thành mạng di động đầu tiên tại Việt Nam cung cấp dịch vụ 4G ra thị trường.



Các nhà mạng tại Việt Nam đã sẵn sàng để lên 4G

Viettel đầu tư gần 200 trạm phát sóng phủ toàn bộ khu vực dân cư của TP Vũng Tàu, TP Bà Rịa và huyện Long Điền. Nhà mạng này cho biết, tốc độ 4G tại Vũng Tàu đạt trung bình từ 40-80Mb/s cao hơn 7 lần so với tốc độ trung bình của 3G. Tại một số điểm tốc độ có thể đạt đến 230Mb/s gần với tốc độ lý tưởng theo lý thuyết (công nghệ 4G LTE-A cao cấp hiện nay có thể đạt tốc độ download 300 Mb/s, upload 150 Mb/s).

Trong khi đó, nhà mạng Vinaphone sẽ cho biết sẽ bắt đầu thử nghiệm mạng 4G vào khoảng tháng 1/2016 tại Phú Quốc. Tuy nhiên, thời gian cụ thể triển khai chưa được công bố.

Nói về kế hoạch thử nghiệm mạng 4G của 3 nhà mạng VinaPhone, MobiFone và Viettel đã được cấp phép, Cục Viễn thông nhấn mạnh, mục đích của việc cấp phép thử nghiệm 4G là để đảm bảo tính tương thích và đồng bộ với mạng hiện có, đồng thời đánh giá cơ hội cung cấp dịch vụ 4G trong tương lai.

5. VNPT hoàn tất tái cơ cấu, thành lập 3 Tổng công ty



VNPT đã hoàn tất tái cơ cấu, thành lập 3 Tổng công ty trực thuộc

Ngày 8/5, Tập đoàn VNPT đã ký quyết định thành lập 3 Tổng công ty trực thuộc: Tổng Công ty Dịch vụ Viễn thông (VNPT-Vinaphone), Tổng Công ty Truyền thông (VNPT-Media) và Tổng Công ty Hạ tầng mạng (VNPT-Net). Từ ngày 1/7, 3 tổng công ty mới đã chính thức điều hành toàn mạng, hoàn thành mục tiêu tái cấu trúc tập đoàn theo đúng tiến độ như cam kết với Thủ tướng.

6. Bphone ra mắt, ồn ào nhưng không như kỳ vọng

Một trong những sự kiện đình đám và “tốn nhiều giấy mực” của giới truyền thông trong năm 2015 là sự xuất hiện của Bphone, chiếc smartphone đầu tiên của công ty an ninh mạng BKAV.

Sở dĩ Bphone thu hút được sự chú ý của dư luận vì đây là chiếc smartphone đầu tiên được phát triển và sản xuất tại Việt Nam. Trước khi được chính thức ra mắt vào tháng 5/2015, BKAV đã nhiều lần “úp mở” về chiếc smartphone của mình tại các sự kiện

lớn của giới công nghệ quốc tế và đặc biệt sản phẩm gây chú ý với lời giới thiệu “smartphone tốt nhất thế giới”.

Tuy nhiên khi sản phẩm được chính thức ra mắt, Bphone không thực sự đáp ứng được sự kỳ vọng của những người quan tâm. Sản phẩm chỉ sở hữu một cấu hình không quá nổi bật, nếu không muốn nói là “lạc hậu” vào thời điểm ra mắt (tháng 5/2015), với màn hình 5-inch độ phân giải Full HD (1920x1080), bộ vi xử lý thế hệ cũ Snapdragon 801, 3GB bộ nhớ RAM, ổ cứng lưu trữ 16, 64 hoặc 128GB, nhưng không hỗ trợ khe cắm thẻ nhớ ngoài.

Về phần thiết kế, mặc dù Bphone được đánh giá khá cao về thiết kế nguyên khối với khung viền kim loại và kính cường lực, tuy nhiên vẫn chưa thể trở thành chiếc “smartphone đẹp nhất thế giới” như lời quảng cáo của BKAV. Bên cạnh đó, mức giá 10,98 triệu đồng cho phiên bản thấp nhất của Bphone cũng không quá thấp như những gì BKAV đã tuyên bố và với mức giá này, người dùng có thể lựa chọn nhiều sản phẩm có tên tuổi hơn trên thị trường smartphone.

Sau đợt bán ra đầu tiên vào ngày 2/6/2015 thu hút sự chú ý của dư luận trong nước, Bphone dần “rơi vào quên lãng” và những đợt bán hàng tiếp theo của Bphone không còn tạo được sự chú ý như trước đây. Mặc dù hiện tại BKAV vẫn chưa công bố doanh số chi tiết của Bphone, tuy nhiên

không quá khi nói rằng đây là một sản phẩm “bom xịt” khi sản phẩm dường như “biến mất” khỏi các phương tiện truyền thông và cái tên Bphone đã trở nên “nguội lạnh”.



Từ một sản phẩm được kỳ vọng là “bom tấn”, Bphone dần trôi vào quên lãng

7. Website xem điểm thi của Bộ GD-ĐT bị sập do quá tải

Trang web của Bộ GD-ĐT đã quá tải, không thể truy cập trong thời điểm công bố điểm thi tốt nghiệp THPT.

Năm 2015 là năm đầu tiên Bộ GD-ĐT thực hiện kỳ thi quốc gia, gộp chung kỳ thi tốt nghiệp THPT và Đại học, đây cũng là năm đầu tiên kết quả điểm thi được tập trung và công bố duy nhất thông qua trang web của Bộ GD-ĐT, thay vì các trường Đại học hoặc Sở GD-ĐT các tỉnh thành tự công bố như trước đây.

Tuy nhiên, chính việc tập trung kết quả thi của tất cả các thí sinh trên cả nước vào một điểm duy nhất đã gây nên tình trạng quá tải và không thể truy cập được, khiến

nhiều thí sinh và người nhà thí sinh cảm thấy lo lắng khi không thể xem được điểm số của mình.

Sở dĩ xảy ra tình trạng này vì lượng truy cập vào trang web tra cứu điểm thi của Bộ GD-ĐT khi có kết quả thi đã tăng lên đột biến khiến hệ thống máy chủ không đủ sức đáp ứng gây nên tình trạng bị ngưng trệ và không phản hồi. Điều này cho thấy dường như Bộ GD-ĐT đã không lường trước được sự việc và gây nên tình trạng hoang mang, bức xúc cho các thí sinh.

Nếu tiếp tục áp dụng hình thức thi tuyển và công bố kết quả như năm 2015, nên chăng Bộ GD-ĐT cần có các giải pháp phù hợp để đáp ứng lượng truy cập tăng đột biến khi công bố kết quả thi.

8. Số hóa truyền hình - tắt sóng analog tại 5 thành phố lớn



Quá trình số hóa truyền hình diễn ra chậm hơn so với dự kiến

Đề án số hóa truyền hình Việt Nam là đến năm 2020 đặt mục tiêu chuyển đổi hạ tầng truyền dẫn, phát sóng từ công nghệ

tương tác (analog) sang công nghệ số (digital). Theo đề án, trong giai đoạn một tính đến 31/12/2015, 5 thành phố trực thuộc Trung ương gồm Hà Nội (cũ), Tp. HCM, Hải Phòng, Đà Nẵng và Cần Thơ bắt đầu ngừng phát sóng các kênh chương trình analog (tương tự) để chuyển sang truyền hình số mặt đất.

Tuy nhiên, trong năm 2015 chỉ có mình Đà Nẵng là địa phương thực hiện việc tắt sóng 3 kênh truyền hình analog VTV6, VTV Đà Nẵng và DRT1. Trong khi đó, các địa phương còn lại xin lùi thời hạn ngừng phát sóng truyền hình analog. Cụ thể, Hà Nội và TP.HCM đề nghị được ngừng phát sóng truyền hình analog cùng với các tỉnh lân cận thuộc nhóm 2 (trước ngày 31/12/2016). Riêng Cần Thơ xin lùi thời hạn tắt sóng analog cùng với nhóm 3 (trước ngày 31/12/2018).

Tuy nhiên, vào ngày 23/12, Bộ TT&TT đã ra thông báo về việc điều chỉnh thời điểm ngừng phủ sóng truyền hình tương tự mặt đất tại 4 thành phố nêu trên từ ngày 1/3/2016, ngừng phủ sóng một số kênh truyền hình tương tự mặt đất, đến ngày 1/6/2016 sẽ ngừng phủ sóng truyền hình analog ở 4 TP này.

9. HKphone lặng lẽ rút khỏi thị trường

Sau một thời gian cạnh tranh ở phân khúc smartphone giá rẻ, thương hiệu Việt

Rovi (sau khi được đổi tên từ HKPhone) đã lặng lẽ rút lui khỏi thị trường. HKPhone được biết đến là một thương hiệu bán các sản phẩm nhập khẩu từ Hồng Kông. Vào năm 2013, HKPhone tuyên bố trở thành thương hiệu Việt và sở hữu bởi tập đoàn Linh Trung Tín. Hãng này bán các sản phẩm smartphone giá rẻ, cấu hình cao và tuyên bố cạnh tranh trực tiếp với hai hãng di động trong nước. Tuy nhiên, chưa đầy 2 năm, HKPhone đã phải dừng cuộc chơi vì sức ép quá lớn từ các thương hiệu trong và ngoài nước.



HKPhone đã phải rút khỏi thị trường Việt Nam vì không đủ khả năng cạnh tranh.

10. CEO Google đầy quyền lực Sundar Pichai đến Việt Nam

Trong những ngày cuối năm 2015, CEO Sundar Pichai của Google đã bất ngờ đến Việt Nam. Người đứng đầu Google đã có buổi gặp gỡ với Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng. Ông cho biết sắp tới, Google sẽ có một số dự án hỗ trợ cho Việt Nam như đào tạo cho khoảng 1.400 kỹ sư, chuyên gia

công nghệ thông tin của Việt Nam; quảng bá hình ảnh du lịch Việt Nam; hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam tiếp cận thị trường thế giới qua thương mại điện tử và các dự án liên quan đến giáo dục - đào tạo.



CEO Google Sundar Pichai xuất hiện giản dị tại quán trà chanh vỉa hè ở Hà Nội cùng Nguyễn Hà Đông

Ông Pichai cũng có buổi chia sẻ với giới truyền thông, giới doanh nghiệp trẻ những câu chuyện khởi nghiệp, về cơ duyên đã đưa ông trở thành một trong 3 người đàn ông quyền lực nhất tại gã khổng lồ Internet. CEO Google khuyến khích cộng đồng start-up Việt nên tin tưởng nắm bắt thị trường trong nước trước rồi hãy vươn ra thế giới. CEO cho biết Google đang có nhiều dự án để hợp tác với cộng đồng khởi nghiệp, và người đàn ông quyền lực này hứa sẽ tới Việt Nam nhiều lần nữa.

Ban công nghệ

<http://dantri.com.vn/>

Ngày 26 tháng 12 năm 2015

10 sự kiện KH&CN nổi bật năm 2015

10 sự kiện KH&CN nổi bật năm 2015 do Câu lạc bộ Nhà báo KH&CN Việt Nam bầu chọn đã được công bố.

Đây là các sự kiện thuộc sáu lĩnh vực: cơ chế chính sách, KHXXH&NV, nghiên cứu ứng dụng, hội nhập quốc tế và tôn vinh các nhà khoa học.

1. Thủ tướng Chính phủ gặp mặt các nhà sáng chế không chuyên và nhà khoa học trẻ. Cả hai cuộc gặp gỡ này đều do Bộ KH&CN lần đầu tiên tổ chức nhằm tạo điều kiện cho các nhà sáng chế không chuyên và các nhà khoa học trẻ có cơ hội được bày tỏ, đề xuất kiến nghị với lãnh đạo Đảng và Nhà nước những cơ chế, chính sách phù hợp với tình hình thực tế, qua đó có thêm nhiều đóng góp cho khoa học cũng như sự phát triển của kinh tế, xã hội đất nước.

2. Ngày hội Khởi nghiệp công nghệ Việt Nam 2015. Lần đầu tiên được tổ chức, Ngày hội khởi nghiệp đã thu hút hơn 1.000 lượt đại biểu là quản lý, các nhà khoa học, doanh nghiệp khởi nghiệp, các nhà đầu tư, quỹ đầu tư mạo hiểm... tham gia, qua đó đẩy mạnh sự kết nối giữa

doanh nghiệp khởi nghiệp với nhà đầu tư trong nước và quốc tế.

3. Khánh thành Trung tâm nghiên cứu, chuyển giao và giám định công nghệ tại Khu CNC Hòa Lạc. Là khu phức hợp liên thông về KH-CN lớn nhất cả nước, Trung tâm được kỳ vọng sẽ là nơi tập trung các chương trình hợp tác nghiên cứu giữa Việt Nam với quốc tế.

4. Ghép thận thành công từ người cho tim ngừng đập tại bệnh viện Chợ Rẫy (Tp. Hồ Chí Minh). Ngày 18/6/2015, Bệnh viện Chợ Rẫy đã ghép thận cho hai người bệnh suy thận mãn tính giai đoạn cuối thành công với nguồn tạng từ người cho tim ngừng đập, máu ngưng toàn hoàn. Đây cũng là kết quả của đề tài "Nghiên cứu triển khai ghép thận từ người cho tim ngừng đập" mã số KC.10.28/11-15 do PGS.TS Nguyễn Trường Sơn làm chủ nhiệm.

5. Cấu kiện ghép bảo vệ bờ sông, hồ và đê biển, giải pháp của Công ty Thoát nước và phát triển đô thị tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Tổng cục Thủy Lợi (Bộ NN&PTNT) đã quyết định công nhận tiến

bộ kỹ thuật công nghệ mới và cho phép áp dụng trên phạm vi cả nước.

6. Bản trình diễn thành công vũ khí mới, sản phẩm của Đề án KC.NQ06 và một số nhiệm vụ độc lập cấp Bộ Quốc phòng do Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng chủ trì nghiên cứu, thiết kế và chế thử.

7. Việt Nam vào top 3 ASEAN về chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu. Theo Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu 2015 do Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới kết hợp với ĐH Cornell (Hoa Kỳ) và Học viện Kinh doanh INSEAD (Pháp) công bố, Việt Nam xếp thứ 3 sau Singapore (số 7 trong nhóm dẫn đầu) và Malaysia (số 32) và xếp trên Thái Lan (số 55). Cũng theo danh sách này, Việt Nam đứng thứ 52/141 nền kinh tế, tăng 19 bậc so với năm ngoái.

8. UNESCO công nhận hai Trung tâm quốc tế về Toán học và Vật Lý của Việt Nam là trung tâm dạng hai. Việc hai Trung tâm này được UNESCO công nhận, bảo trợ sẽ giúp nâng cao vị thế của khoa học Việt Nam, góp phần đưa nền

KH&CN hội nhập sâu rộng với khu vực và thế giới. **9. Nhà khoa học nữ Việt Nam đầu tiên nhận giải thưởng L'Oréal UNESCO.** TS. Trần Hà Liên Phương, Khoa Kỹ thuật Y sinh, ĐH Quốc tế, ĐH Quốc gia TP. Hồ Chí Minh được trao giải thưởng “Nhà khoa học trẻ tài năng của thế giới” do Quỹ L'Oréal-UNESCO (Vì sự phát triển của phụ nữ trong khoa học) do những nghiên cứu về hệ mixen chứa fucoidan trong ứng dụng điều trị và hỗ trợ quan sát mô ung thư tại Việt Nam.

10. Hội thảo khoa học quốc tế kỷ niệm 250 năm ngày sinh Đại thi hào Nguyễn Du. Không chỉ là nơi tôn vinh Nguyễn Du với những giá trị tinh thần mà ông sáng tạo nên, hội thảo còn là dịp mở rộng giao lưu, quảng bá giá trị tinh hoa của văn học cổ điển, văn hóa Việt Nam đến bạn bè quốc tế.

P. V

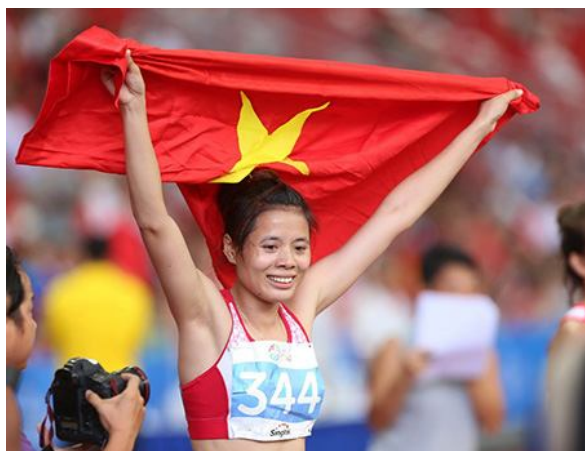
<http://tiasang.com.vn/>

Ngày 24/12/2015

10 sự kiện thể thao Việt Nam nổi bật 2015

Năm 2015 khép lại với việc đoàn thể thao Việt Nam hoàn thành chỉ tiêu tại SEA Games 2015, đoàn thể thao người khuyết tật của chúng ta cũng hoàn thành chỉ tiêu ở Para Games. Đây tiếp tục là một năm sôi động đối với thể thao nước nhà.

1/ Đoàn thể thao Việt Nam hoàn thành chỉ tiêu HCV tại SEA Games.



Thể thao Việt Nam thắng lớn ở các môn cơ bản tại SEA Games lần thứ 28

Giành 73 HCV tại Đại hội thể thao Đông Nam Á, đoàn thể thao Việt Nam san bằng thành tích so với kỳ đại hội trước đó 2 năm. Tuy nhiên, so về chất lượng thì số 73 HCV của SEA Games 2015 được đánh giá cao hơn SEA Games 2013, khi chúng ta thành công ở các môn cơ bản thuộc phong trào Olympic như điền kinh (11 HCV), bơi (10), thể dục dụng cụ (9), Rowing (8) hay đấu kiếm (8). Riêng ở môn bơi, Việt Nam gia nhập nhóm mạnh nhất Đông Nam Á nhờ

sự xuất hiện và tỏa sáng rực rỡ của Nguyễn Thị Ánh Viên (giành đến 8 HCV, chỉ ít hơn VĐV chủ nhà Schooling 1 HCV), điều mà chúng ta chưa hề làm được trước đây.

2/ VFF chia đôi quan điểm xung quanh chuyện của HLV Miura.



VFF không thống nhất quan điểm về HLV Miura

Năm qua cũng là một năm mà người ta chứng kiến hiện tượng lạ trong làng cầu nội, cụ thể là chứng kiến sự đối lập quan điểm về HLV trưởng đội tuyển quốc gia Toshiya Miura trong chính nội bộ VFF. Trong suốt năm phó chủ tịch VFF Đoàn Nguyên Đức liên tiếp chỉ trích vị HLV người Nhật, đỉnh điểm trong số đó là phát biểu rằng HLV Miura là HLV tệ nhất mà bóng đá Việt Nam từng có. Không có nhiều người ở VFF ủng hộ quan điểm vừa nêu của bầu Đức, nhất là càng không có nhiều người ủng hộ cách phát ngôn hơi thiếu tế nhị của ông chủ CLB HA Gia Lai. Tuy nhiên, vấn đề là không ai trực tiếp lên tiếng ủng hộ HLV Miura sau những phát biểu dạng trên, trong khi vai trò của chủ

tịch VFF Lê Hùng Dũng quá mờ nhạt. Vì vai trò của ông Dũng mờ nhạt nên càng về sau, người ta càng phải nghe nhiều phát biểu chưa xứng tầm phát ra từ chính hàng ngũ chóp bu ở VFF.

3/ Hiện tượng Ánh Viên trên đường đua xanh.

Chinh phục hầu hết các giải đấu mà mình tham dự trong năm, kinh ngư Nguyễn Thị Ánh Viên vụt trở thành biểu tượng không chỉ trong thể thao, mà còn đối với giới trẻ Việt Nam nói chung. Giành 8 HCV SEA Games, 16 HCV giải bơi vô địch quốc gia, Ánh Viên hiện không có đối thủ ở trong nước cũng như tại Đông Nam Á. Chưa hết, cũng trong năm nay, cô giành thêm 2 HCB và 1 HCD thuộc hệ thống cúp thể giới, chứng tỏ khát vọng gia nhập đẳng cấp cao của cô gái này.



Ánh Viên trở thành hiện tượng trên đường đua xanh 2015

4/ U23 Việt Nam giành HCD SEA Games và vào VCK U23 châu Á.

Đây là năm thành công kép đối với đội tuyển U23 Việt Nam. Có thể có nhiều ý kiến khen chê khác nhau về vị trí thứ 3 mà chúng

ta có được tại SEA Games lần thứ 28. Nhưng nếu xét trên mặt bằng chất lượng bóng đá nội nói chung, cũng như tốc độ sa sút ở 2 kỳ SEA Games trước đó, thì bộ HCD SEA Games 2015 không phải là một thất bại. Song song với bộ HCD ấy, đội tuyển U23 Việt Nam cũng giành quyền vào VCK U23 châu Á, tại một sân chơi mà thường thì các đội bóng trong nước trước giờ không xem trọng.



Đội tuyển U23 Việt Nam giành HCD SEA Games và vào VCK U23 châu Á

5/ Lý Hoàng Nam trở thành người Việt Nam đầu tiên vô địch một giải đấu trẻ trong hệ thống Grand Slam.



Lý Hoàng Nam với cúp vô địch đôi nam trẻ Wimbledon 2015

Ở môn quần vợt, tay vợt Lý Hoàng Nam bất ngờ giành ngôi vô địch đôi nam trẻ Wimbledon, khi đứng chung cặp với VĐV người Ấn Độ Sumit Nagal. Đây là lần đầu tiên có một tay vợt Việt Nam vươn đến thành tích này. Mục tiêu tiếp theo của Lý Hoàng Nam là gia nhập nhóm 200 tay vợt mạnh nhất quần vợt nhà nghề thế giới sau vài năm nữa.

6/ Thể thao trí tuệ Việt Nam tiếp tục chứng tỏ sức mạnh.

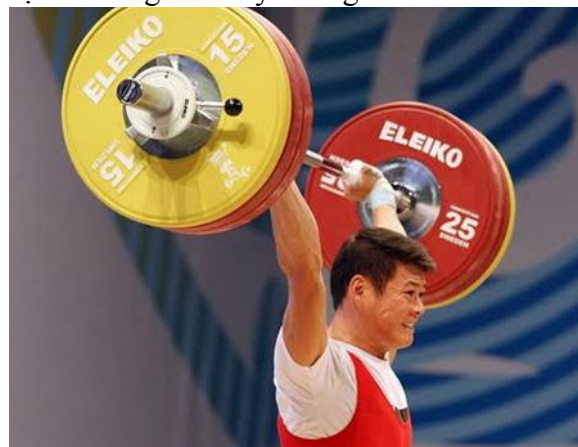


Kỳ thủ Nguyễn Ngọc Trường Sơn giành HCV châu Á nội dung cờ chớp

Trong khi kỳ thủ số 1 của cờ vua Việt Nam là Lê Quang Liêm cho thấy sự chững lại, thì một kỳ thủ khác cùng trang lứa là Nguyễn Ngọc Trường Sơn đang dần ổn định. Trường Sơn cũng là người giúp cho cờ vua Việt Nam có tấm HCV ở nội dung cờ chớp, giải vô địch cờ vua châu Á. Bên cạnh Trường Sơn và Quang Liêm, chúng ta còn có Nguyễn Anh Khôi vẫn đang tiến những bước vững chắc trên con đường gia nhập nhóm kỳ thủ có trình độ cao.

7/ Thạch Kim Tuấn không thành công ở giải vô địch cử tạ thế giới.

Là niềm hy vọng hàng đầu của cử tạ Việt Nam không chỉ tại giải vô địch thế giới 2015, mà còn ở Olympic Rio 2016, nhưng Thạch Kim Tuấn đã và đang gặp những trục trặc lớn. Đầu tiên, lực sĩ số 1 của chúng ta chỉ giành HCV ở hạng cân 56kg nam tại giải vô địch thế giới (ở giải năm ngoái, Thạch Kim Tuấn có 1 HCV và 2 HCB). Tiếp đến Thạch Kim Tuấn còn dính chấn thương rất phức tạp, có nguy cơ không thể tham dự Olympic vào năm sau. Thất bại của Thạch Kim Tuấn và sự quá tải đối với VĐV này đặt ra câu hỏi ngành thể thao đang sử dụng các VĐV đỉnh cao như thế nào? Có khoa học và đúng tâm hay không?



Thạch Kim Tuấn không thành công tại giải vô địch thế giới

8/ Bắn súng thất bại tại giải vô địch châu Á.

Chỉ giành 3 HCV, đội tuyển bắn súng Việt Nam khó gọi là thành công tại giải vô địch châu lục, tổ chức ở Kuwait hồi tháng 11. Sự đi xuống của bắn súng Việt Nam cũng trùng với chu kỳ chững lại nói chung của nhiều VĐV nổi bật các năm trước đó, mà đơn cử là xạ thủ Hoàng Xuân Vinh. Từ

thất bại của đội tuyển bắn súng trong năm 2015, rất khó hy vọng họ làm nên kỳ tích ở Olympic 2016, dù bắn súng đã có suất dự Thế vận hội.



Một số trụ cột ở đội tuyển bắn súng bắt đầu chững lại

9/ Đoàn thể thao người khuyết tật Việt Nam thành công tại Para Games.

Đặt ra chỉ tiêu giành từ 40 HCV trở lên, kết quả là chúng ta có tổng cộng 48 HCV tại Đại hội thể thao người khuyết tật Đông Nam Á vào cuối năm. Hầu hết những tấm HCV và những thành tích tốt nhất của thể thao người khuyết tật Việt Nam ở Para Games đều đủ sức cạnh tranh ở Asian Para Games, hay thậm chí tiệm cận khả năng tham dự Paralympic.



Thể thao người khuyết tật cũng có 1 năm thành công ở Para Games

10/ Bóng đá nữ Việt Nam tuột dốc.

Trắng tay trên sân nhà ở giải vô địch Đông Nam Á, phải thay HLV trưởng chỉ sau 8 tháng sử dụng là thành tích đáng buồn của bóng đá nữ Việt Nam trong năm. Điều đáng quan tâm là sự tuột dốc hôm nay đã được cảnh báo từ trước, khi những người quan tâm đến bóng đá nữ nhìn thấy khoảng trống mênh mông ở khâu kế thừa lực lượng, nhưng lại không được các cơ quan quản lý nhen bóng đá giải quyết tốt, bằng những định hướng phát triển nguồn nhân lực một cách rõ ràng. Riêng thành tích vào vòng loại thứ 3 Olympic 2016 không được đánh giá quá cao, do đối thủ chính là Thái Lan không mặn mà tranh chấp vé, đồng thời chúng ta cũng hầu như không có cửa vượt qua vòng loại thứ 3 ấy.



Đội tuyển bóng đá nữ dần tuột lại phía sau người Thái

Dân trí

<http://dantri.com.vn/>

Ngày 23/12/2015

Công bố 10 sự kiện thanh niên tiêu biểu năm 2015

Sáng 29-12 tại Hà Nội, Hội nghị Ban chấp hành T.Ư Đoàn (lần thứ 8, khóa 10) đã khai mạc với sự tham dự của trên 200 ủy viên ban chấp hành.

Phát biểu khai mạc, anh Nguyễn Đắc Vinh, bí thư thứ nhất T.Ư Đoàn, cho biết hội nghị (diễn ra trong hai ngày 29 và 30-12) sẽ tập trung thảo luận, thống nhất nhiều nội dung quan trọng, trong đó tập trung: tổng kết chương trình hành động của Đoàn thực hiện nghị quyết đại hội Đảng; sơ kết việc thực hiện chiến lược thanh niên 2011-2020; tổng kết công tác Đoàn và phong trào thanh thiếu niên năm 2015 và bàn công tác năm 2016; bình chọn những sự kiện, hoạt động tiêu biểu của thanh niên trong năm 2015...

Theo tờ trình do Bí thư T.Ư Đoàn Nguyễn Long Hải trình bày, có 10 sự kiện, hoạt động thanh niên tiêu biểu nhất năm 2015 gồm: hoạt động “Tuổi trẻ Việt Nam tự hào tiến bước dưới cờ Đảng” (đóng góp ý kiến văn kiện Đại hội Đảng lần thứ 12, tổ chức thực hiện các công trình, phần việc thanh niên, liên hoan các nhóm tuyên truyền ca khúc cách mạng).

Sự kiện ngày hội “Tôi yêu Tổ quốc tôi”; hội thi “Ánh sáng soi đường”; hành trình vì biển đảo quê hương, vì biên cương Tổ quốc; chương trình “Tiếp sức mùa thi”; chuỗi các hoạt động “hành trình nhân ái” (gồm các hoạt động hiến máu nhân đạo, tiếp sức người bệnh, chia sẻ cùng thầy cô - tôn vinh giáo viên cảm bão, tiếp sức lao động trẻ); chuỗi hoạt động hành trình “Theo bước chân những người anh hùng”; Đại hội cháu ngoan Bác Hồ; Đại hội tài năng trẻ Việt Nam lần thứ 2 và chương trình “Gặp gỡ hữu nghị thanh niên Việt-Trung”.

10 công trình thanh niên tiêu biểu

Hội nghị Ban thường vụ T.Ư Đoàn (ngày 27 và 28-12) đã bàn và thống nhất thông qua 10 công trình thanh niên tiêu biểu năm 2015.

- “Triển khai 46 đội hình thanh niên tình nguyện sơ cứu, ứng cứu nhanh TNGT và lắp đặt 71 pano tuyên truyền an toàn giao thông dọc quốc lộ 1 và đường Hồ Chí Minh đoạn qua Tây nguyên và Bình Phước (Ban Thanh niên công nhân và đô thị T.Ư Đoàn)

- Nhóm công trình xây dựng điểm vui chơi, nhà Khăn quàng đỏ, Trường đẹp cho em (Hội đồng Đội T.Ư và các tỉnh, thành đoàn)

- “Xây dựng 40 tuyến hẻm an toàn, văn minh, tiết kiệm” (Thành đoàn TPHCM).

- “Nhà trọ kiểu mẫu thanh niên và các hoạt động chăm lo cho thanh niên công nhân” (Tỉnh đoàn Bình Dương)
- “Xây 70 ngôi nhà nhân ái” (Đoàn thanh niên Bộ Công an)
- “Hoa dâng mộ liệt sĩ” (Tỉnh đoàn Quảng Trị)
- “Đưa nước sạch về vùng hạn hán” (Tỉnh đoàn Ninh Thuận)
- “Máy lọc nước trên đảo Trường Sa” (Thành đoàn Hà Nội)
- “Xây dựng 70km đường giao thông nông thôn” (Ban thanh niên quân đội)
- “Sửa chữa giàn khoan Đại Hùng - 01” (Đoàn khối doanh nghiệp T.U).

ĐỨC BÌNH

<http://tuoitre.vn/>

Ngày 29/12/2015

10 sự kiện nổi bật thế giới 2015: Bất ổn và hy vọng

2015 là năm thế giới trải qua quá nhiều bất ổn, từ làn sóng khủng bố, các cuộc không kích chống khủng bố, sự tranh giành địa chính trị giữa các nước lớn ở các khu vực Trung Đông, Châu Phi, trên Biển Đông, làn sóng người di cư... Tuy nhiên giữa sự loạn lạc vẫn còn hy vọng khi chúng kiến những nỗ lực để đem tới hòa bình, đoàn kết, phát triển cho thế giới. 10 sự kiện thế giới nổi bật trong năm 2015 dưới đây do Báo Lao Động bình chọn.

1. Làn sóng khủng bố kéo dài suốt năm: Được nhắc đến đầu tiên là nước Pháp, mở màn năm mới 2015, vụ thảm sát của các tay súng ở tòa soạn tạp chí châm biếm Charlie Hebdo ở Paris, tiếp đó, vụ đánh bom và nổ súng đồng thời ở 6 địa điểm tại Paris và khu vực lân cận hôm 13.11. Đánh bom, tấn công khủng bố cũng diễn ra ở nhiều nước khác ở các châu lục: Mỹ, Mali, Nigeria, Ai Cập, Syria, Iraq, Afghanistan... Nổi lên là nhóm khủng bố Nhà nước Hồi giáo tự xưng IS, các nhóm khác như Boko Haram, al Nusra Front, Houthi, trong khi al-Qaeda và Taliban vẫn hoạt động tích cực. IS với sự tàn bạo đã thay đổi chiến thuật khi kêu gọi người Hồi giáo cực đoan tiến hành các vụ tấn công đơn lẻ, nhằm vào

không chỉ các nước phương Tây mà cả Nga, Israel và nhiều nơi khác trên thế giới.



Người Pakistan đốt nến tưởng niệm 15 nạn nhân vụ đánh bom một nhà thờ ở Karachi hôm 15.3, thủ phạm là Taliban.

2. Nga can thiệp vào Syria: Được xem là một bất ngờ trong năm, việc Nga can thiệp vào Syria hầu như không được các nhà lãnh đạo Nga "gióng" trước hoặc phương Tây dự báo trước, gần như Nga chỉ dành cho thế giới một thời gian ngắn để chuẩn bị tinh thần cho việc này. Ngày 30.9.2015 Nga bắt đầu không kích chống khủng bố ở Syria. Việc này dẫn tới mâu thuẫn lớn giữa Nga và phương Tây, thậm chí có lúc che phủ cả mục tiêu chung là chống khủng bố. Phương Tây muốn lật đổ Tổng thống Syria Bashar al-Assad, trong khi Nga khẳng định các cuộc không kích của họ là duy nhất hợp pháp vì được ông Assad đề nghị, và ông Assad là đồng minh không thể thiếu trong cuộc chiến chống khủng bố, tương lai Syria phải do người dân Syria quyết định. Không có sự

điều phối chung giữa Nga và phương Tây trong cuộc chiến này, dẫn tới việc Thổ Nhĩ Kỳ bắn rơi máy bay ném bom Su-24 của Nga ở Syria, khiến quan hệ Nga - Thổ Nhĩ Kỳ sụp đổ.

3. Cuộc khủng hoảng người di cư: Khủng bố, chiến tranh khiến làn sóng người di cư từ Iraq, Syria và các nước khác trong khu vực vượt biên tràn sang Châu Âu. Tháng 9.2015, Thủ tướng Đức Angela Merkel tuyên bố Đức sẵn sàng tiếp nhận 800.000 người di cư trong năm 2015 khiến dòng người di cư gia tăng đột ngột. Hàng nghìn người bỏ mạng trên biển. Châu Âu đối mặt với áp lực khủng khiếp vì dòng người di cư, gây mâu thuẫn trong chính mỗi nước và giữa các nước trong khối trước câu hỏi "tiếp nhận hay không tiếp nhận", với những bài toán về kinh tế, xã hội, an ninh, trong đó có nguy cơ trà trộn của khủng bố. Vụ tấn công hàng loạt ở Paris do những tay súng và chủ mưu là thành viên IS xâm nhập vào Châu Âu trong dòng người di cư.

4. Vấn đề Biển Đông: Trung Quốc tiếp tục các hoạt động bất hợp pháp bồi đắp tôn tạo đảo chìm thành đảo nổi, xây đường băng và cơ sở hạ tầng khác trên các đảo này với ý đồ được cho là quân sự hóa các đảo, xây dựng căn cứ nổi trên Biển Đông. Nhưng Mỹ đã thể hiện rõ thái độ phản đối các hành động ngang ngược, bất chấp luật pháp quốc tế của Trung Quốc, thể hiện sự

ủng hộ của Mỹ với tự do hàng hải bằng việc đưa máy bay, tàu chiến tuần tra gần các đảo nhân tạo, vào cả khu vực 12 hải lý từ các đảo nhân tạo này. Australia cũng xác nhận đã bay tuần tra và tiếp đó Nhật Bản, Ấn Độ cũng tuyên bố sẽ tiến hành những hoạt động tương tự, thách thức tham vọng chế ngự Biển Đông của Trung Quốc. Cũng không thể không kể đến việc Tòa Trọng tài Quốc tế đã có những phán quyết đầu tiên ủng hộ Philippines được đi tiếp trong vụ kiện "đường lưỡi bò" vô lý của Trung Quốc.



Sĩ quan hải quân Mỹ trên máy bay tuần tra P-8A Poseidon theo dõi các công trình nhân tạo Trung Quốc xây trên Biển Đông.

5. Giá dầu giảm sâu: Có lẽ không nước nào lường trước được sự sụt giảm của giá dầu trong năm qua. Dự đoán ban đầu nói giá dầu loanh quanh mức 60 USD/thùng, nhưng thực tế đã giảm xuống còn 35 - 36 USD/thùng, có lúc xuống 32 USD. Trong cả năm 2015, giá dầu đã giảm tổng cộng khoảng 30% so với đầu năm. Nguyên nhân của sự sụt giảm này là do các nước xuất khẩu dầu lửa OPEC không nhất trí cắt giảm

được sản lượng, trong khi Mỹ phát triển ngành công nghiệp sản xuất đá phiến từ năm 2014 đã tạo ra nguồn dầu mới chiếm lĩnh thị trường của OPEC. Dự kiến giá dầu thế giới còn tiếp tục đà giảm sâu trong năm 2016. Năm qua kinh tế thế giới còn bị ảnh hưởng không nhỏ bởi hai sự kiện khác: Trung Quốc phá giá đồng nhân dân tệ và Cục Dự trữ Liên bang Mỹ tăng lãi suất.

6. Thỏa thuận hạt nhân Iran:



Các nhà ngoại giao Iran và 6 cường quốc vui mừng khi tuyên bố đạt được thỏa thuận hạt nhân. Sau 12 năm đàm phán căng thẳng đến tận phút cuối, tháng 7.2015, Iran cùng 6 cường quốc thế giới là Nga, Mỹ, Anh, Pháp, Trung Quốc, Đức đã đạt được thỏa thuận về vấn đề hạt nhân của Iran. Thỏa thuận này sẽ có hiệu lực vào giữa tháng 1.2016, yêu cầu Iran từ bỏ các chương trình hạt nhân nhạy cảm để đổi lấy việc nới lỏng và xóa bỏ hoàn toàn các lệnh trừng phạt của phương Tây. Iran hy vọng thỏa thuận này sẽ tác động tích cực tới nền kinh tế đất nước sau nhiều năm bị bế quan tỏa cảng, gia tăng lợi thế cho chính phủ của Tổng thống Hassan Rouhani trước tổng tuyển cử đầu 2016. Tuy nhiên 2 bên vẫn

còn nhiều nghi kỵ và cần nhiều nỗ lực để kiểm soát việc thực hiện các thỏa thuận này.

7. Cộng đồng ASEAN được thành lập: Đây là dấu mốc bước phát triển mới quan trọng của ASEAN, thể hiện ý chí, nguyện vọng và nhận thức chung của các quốc gia thành viên về sự cần thiết phải nâng cao sự gắn bó và liên kết để tận dụng cơ hội, hóa giải thách thức trong bối cảnh tình hình thế giới và khu vực có nhiều biến đổi. ASEAN trở thành cộng đồng cũng nâng uy tín và vị thế của cả khối trong việc đối thoại với các đối tác và xây dựng luật chơi chung trong khu vực và trên toàn thế giới. Với một thị trường rộng lớn hơn 600 triệu dân, với sức vươn lên để vào năm 2050, ASEAN sẽ trở thành khu vực phát triển kinh tế thứ tư, hay là khu vực thương mại lớn thứ tư thế giới. Việt Nam đã đóng góp tích cực vào quá trình hình thành Cộng đồng.

8. Thỏa thuận COP21 và chương trình nghị sự phát triển bền vững của LHQ: Gần 200 quốc gia tham gia đàm phán căng thẳng ở Paris trong 2 tuần và hôm 12.12 đạt được thỏa thuận đầu tiên trong đó tất cả các quốc gia đều cam kết cắt giảm phát thải, nhằm làm giảm sự ấm lên của Trái Đất ở mức dưới 2 độ C. Thỏa thuận này bắt buộc về mặt pháp lý một phần và một phần là tự nguyện, và sẽ có hiệu lực vào năm 2020. Tổng thống Mỹ Barack Obama gọi thỏa thuận COP21 "là cơ hội tốt nhất chúng

ta có để cứu hành tinh duy nhất mà chúng ta có" - Tổng thống Mỹ Barack Obama nói. Các nước phát triển đồng ý đóng góp 100 tỉ mỗi năm quỹ tài trợ khí hậu cho các nước đang phát triển đến 2020 với cam kết tài trợ tiếp theo trong tương lai. Trước đó, tại Hội nghị thượng đỉnh LHQ tại New York ngày 25.9, các quốc gia đã chính thức thông qua Chương trình nghị sự Phát triển bền vững toàn cầu năm 2030, bao gồm 17 mục tiêu đầy táo bạo nhằm đạt được ba thành tựu "phi thường," đó là chấm dứt đói nghèo, đấu tranh với tình trạng bất bình đẳng và vô luật pháp, giải quyết tình trạng biến đổi khí hậu. Tổng thư ký LHQ Ban Ki-moon nói rằng đây là một chương trình nghị sự "vì sự chia sẻ thịnh vượng, hòa bình và hợp tác", cam kết "không có ai bị bỏ lại phía sau".

9. Hoàn tất đàm phán Hiệp định Đối tác Xuyên Thái Bình Dương: Ngày 5.10.2015, Bộ trưởng Công thương Vũ Huy Hoàng cùng các nhà đàm phán 11 nước khác tham gia tiến trình đàm phán TPP đã đạt được thỏa thuận cuối cùng. TPP sẽ tạo ra khối tự do thương mại lớn nhất thế giới và chiếm tới 40% sản lượng kinh tế toàn cầu và bổ sung cho thế giới thêm gần 300 tỉ USD GDP mỗi năm. TPP lại được coi là hiệp định thương mại toàn diện, nhắm đến việc thiết lập bộ quy tắc thương mại tiêu chuẩn cao, giải quyết các vấn đề của kinh tế toàn cầu trong thế kỷ 21.

10. Động đất lớn tại Nepal:



Một em bé 4 tháng tuổi được cứu sống sau trận động đất ở Nepal.

Hai trận động đất mạnh 7,8 độ richter (ngày 25.4) và 7,3 độ richter (ngày 12.5.2015), làm chấn động gần như toàn bộ đất nước Nepal, khiến 8.964 người chết và 22.000 người bị thương. Khoảng 8 triệu người bị ảnh hưởng, trong đó 1,4 triệu người cần được hỗ trợ về lương thực. Một phần các di sản văn hóa được xếp hạng thế giới của Nepal bị chôn vùi. Hàng trăm người leo núi bị mắc kẹt trên đỉnh Everest, trong đó có các công dân Việt Nam, tuy nhiên may mắn là các du khách Việt Nam đều thoát chết, trở về an toàn.

<http://laodong.com.vn/>
Ngày 31/12/2015

10 sự kiện châu Á đáng chú ý nhất năm 2015

Bức tranh châu Á năm qua tiếp tục chứng kiến nhiều biến động thể hiện rõ các xu hướng chuyển động địa chính trị mới ở khu vực phát triển năng động nhất thế giới. Bên cạnh đó, người dân châu lục này cũng phải gánh chịu một loạt những thảm họa, thiên tai nghiêm trọng.

Cùng nhìn lại 10 bức ảnh ghi lại những sự kiện đáng chú ý nhất của châu Á năm 2015 do các nhiếp ảnh gia của hãng tin AP thực hiện.



Một người cha đang ôm con của mình trong lúc chờ được sơ tán. Họ nằm trong số những nạn nhân của vụ động đất ở Kathmandu, Nepal hồi tháng 4/2015. Trận động đất kinh hoàng nhất trong vòng 81 năm qua ở quốc gia này đã khiến ít nhất 4000 người thiệt mạng và 6.500 người khác bị thương.



Cảnh sát tiến hành điều tra tại hiện trường vụ đánh bom đền Erawan ở Bangkok, Thái Lan ngày 17/8. Vụ tấn công khủng bố nghiêm trọng đã làm 20 người thiệt mạng và 80 người khác bị thương.



Cuộc tổng tuyển cử lịch sử đã diễn ra ở Myanmar với sự tham gia của khoảng 32 triệu cử tri. Hôm 20/10, Ủy ban Bầu cử Liên bang Myanmar đã công bố kết quả cuối cùng trong cuộc tổng tuyển cử tại nước này với chiến thắng thuộc về đảng đối lập Liên minh Quốc gia vì Dân chủ (NLD) của bà Aung San Suu Kyi.



Những người dân Ấn Độ được chở chiếc thuyền cứu hộ của quân đội đang trên đường đến nơi an toàn. Mưa lớn, lũ lụt kéo

dài trong nhiều tuần đầu tháng 12 tại Tamil Nadu, Ấn Độ đã làm gần 200 người chết, hàng trăm ngàn người phải bỏ nhà cửa đi sơ tán, gây thiệt hại nặng nề cơ sở vật chất ở địa phương.

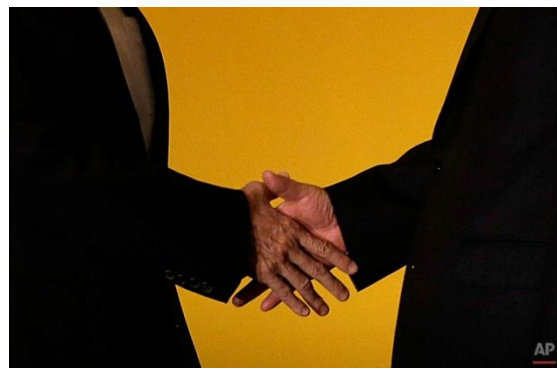


Một nhân viên trong đội cứu hỏa đang liên lạc với đồng đội đang làm nhiệm vụ chữa cháy ở Pemulutan, Nam Sumatra, Indonesia. Cháy rừng bùng phát từ hồi cuối tháng 7 tại quốc đảo này đã gây tình trạng khói mù nghiêm trọng, ảnh hưởng đến các quốc gia láng giềng Malaysia, Singapore, Thái Lan và cả Việt Nam.



Cảnh những chiếc ô tô mới bị thiêu rụi trong vụ nổ lớn xảy ra ngày 12/8 ở kho hóa chất ở Thiên Tân khiến 123 người thiệt mạng, bao gồm nhiều lính cứu hỏa và hơn 60 người khác vẫn mất tích. Vụ nổ cũng phá hủy 17.000 ngôi nhà, thiêu rụi khoảng 3.000

ô tô và nhiều người dân phải đi lánh nạn vì lo ngại chất độc trong không khí.



Cái bắt tay giữa Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình (phải) và lãnh đạo Đài Loan (Mã Anh Cửu) tại khách sạn Shangri-la ngày 7/11/2015, tại cuộc gặp lịch sử giữa hai bên trong vòng 66 năm qua.



Hồi giữa tháng 11, Đức Giáo hoàng Francis tới Philippines trong chuyến đi 5 ngày với kế hoạch chủ trì thánh lễ ở Manila và thăm vùng Tacloban từng bị bão lụt năm 2013. Chuyến thăm của Ngài được 80 triệu tín đồ Công giáo Philippines mong ngóng.



Lực lượng quân đội Indonesia đang tìm kiếm nạn nhân trong vụ máy bay vận tải Hercules C-130 của Không quân Indonesia rơi xuống khu dân cư tại thành phố Medan, đảo Sumatra, Indonesia, ngày 30/6, khiến 141 người thiệt mạng.



Người dân Singapore bày tỏ niềm tiếc nuối với cố Thủ tướng Lý Quang Diêu. Ngày 27/3, Lý Quang Diêu, người đã biến Singapore từ một thuộc địa nghèo nàn trở thành một trong những quốc gia thịnh vượng nhất ở châu Á sau 31 năm giữ chức Thủ tướng, đã qua đời ở tuổi 91.

<http://hanoimoi.com.vn/>

Ngày 16/12/2015

10 sự kiện kinh tế thế giới nổi bật năm 2015 do TTXVN bình chọn

Năm 2015 kinh tế thế giới đã diễn ra nhiều sự kiện lớn, tác động chung tới tình hình kinh tế toàn cầu cũng như địa chính trị của nhiều nước. TTXVN điểm lại 10 sự kiện kinh tế thế giới nổi bật nhất như sau:

1. Hoàn tất đàm phán Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP): Sau 5 năm đàm phán căng thẳng, ngày 5/10/2015, 12 nước (trong đó có Việt Nam) tham gia tiến trình đàm phán TPP đã đạt được thỏa

thuận cuối cùng. TPP sẽ tạo ra khối tự do thương mại lớn nhất thế giới và chiếm tới 40% sản lượng kinh tế toàn cầu.



2. Cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC) chính thức thành lập: 13 năm kể từ khi đề xuất ý tưởng về cộng đồng kinh tế chung, AEC chính thức hình thành vào ngày 31/12/2015, tạo thành nền kinh tế lớn thứ bảy trên thế giới. Sự kiện này đánh dấu giai đoạn phát triển mới, hội nhập sâu rộng hơn của khu vực ASEAN, với thị trường khoảng 620 triệu dân và hứa hẹn sẽ trở thành nền kinh tế lớn thứ tư thế giới.

3. Thỏa thuận lịch sử về ứng phó với biến đổi khí hậu: Ngày 12/12, 195 nước dự Hội nghị Công ước khung Liên hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP21) tại Pháp đã thông qua thỏa thuận nhằm kiềm chế sự nóng lên toàn cầu, được đánh giá là mạnh mẽ và thể hiện sự hợp tác quốc tế rộng rãi nhất từ trước tới nay. Thỏa thuận đặt mục tiêu hạn chế mức tăng nhiệt độ Trái đất không quá 2oC vào năm 2100 so với thời kỳ tiền Cách mạng công nghiệp. Các nước phát triển cam kết chi tối thiểu 100 tỷ USD mỗi năm giúp các nước đang phát triển ứng phó với biến đổi khí hậu.

4. Giá dầu xuống mức thấp nhất trong hơn một thập kỷ: Giá dầu thô trên thị trường thế giới giảm gần 60% trong năm qua, xuống dưới 35 USD/thùng - mức thấp nhất trong vòng 11 năm (kể từ năm 2004). Nguyên nhân chính là do tình trạng nguồn cung dư thừa, mức cầu dầu mỏ giảm. Tổ chức Các nước Xuất khẩu Dầu mỏ (OPEC) không cắt giảm sản lượng; trong bối cảnh đó, Mỹ dỡ bỏ lệnh cấm xuất khẩu dầu mỏ đã áp

dụng suốt 40 năm qua. Giá dầu giảm mạnh tác động lớn tới kinh tế và địa chính trị của nhiều nước, đặc biệt là các nước lệ thuộc nhiều vào xuất khẩu hoặc nhập khẩu dầu mỏ.

5. Fed tăng lãi suất cơ bản: Cục Dự trữ Liên bang Mỹ (Fed) đã tăng lãi suất lần đầu tiên trong gần một thập kỷ thêm 0,25 điểm phần trăm lên 0,25-0,5%.



Chủ tịch Cục dự trữ liên bang Mỹ (Fed) Janet Yellen. Ảnh: AFP/TTXVN

Sự kiện này đang tác động sâu rộng tới kinh tế thế giới và ảnh hưởng mạnh mẽ đến chính sách tài chính, tiền tệ của các nước. Lãi suất tại Mỹ tăng kéo theo chi phí vay mượn bằng đồng USD cao hơn, gây khó khăn cho chính phủ cũng như doanh nghiệp các nước có xu hướng vay mượn nhiều bằng đồng bạc xanh. Các nền kinh tế mới nổi cũng sẽ đối mặt với nguy cơ dòng vốn chảy ra ngoài.

6. Khủng hoảng di cư tác động tới kinh tế-xã hội châu Âu: Làn sóng người di cư ồ ạt từ các nước Trung Đông và Bắc Phi đổ vào châu Âu đã gây ra cuộc khủng hoảng nghiêm trọng nhất kể từ sau Chiến tranh thế

giới thứ II, đặt ra các thách thức về an ninh, kinh tế và xã hội cho "lục địa già". Bên cạnh đó, cuộc khủng hoảng cũng đẩy các nước Liên minh châu Âu vào tình thế bất đồng, khó tìm được tiếng nói chung trong chính sách ứng phó.

7. Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) đưa đồng nhân dân tệ (NDT) vào rổ tiền tệ dự trữ quốc tế (SDR): Quyết định này có hiệu lực từ tháng 10/2016. Động thái của IMF phản ánh tầm quan trọng ngày càng tăng của nền kinh tế lớn thứ hai thế giới và là minh chứng cho các nỗ lực của Trung Quốc trong nhiều năm qua nhằm mở cửa thị trường vốn, đáp ứng các tiêu chí quốc tế về tài chính và thúc đẩy vai trò của thị trường trong việc quyết định giá trị của đồng NDT. Như vậy, ngoài các đồng USD, euro, bảng Anh, yen Nhật, rổ tiền tệ dự trữ quốc tế có thêm NDT.

8. Vụ gian lận khí thải của hãng Volkswagen (VW) làm rung động ngành công nghiệp ô tô: Tháng 9/2015, VW đã thừa nhận cài đặt phần mềm gian lận khí thải đối với khoảng 11 triệu ô tô lắp động cơ diesel trên toàn thế giới, sau khi bị Cơ quan Bảo vệ môi trường Mỹ (EPA) phát giác. Vụ bê bối lớn nhất trong lịch sử ô tô Đức khiến VW phải thay đổi lãnh đạo, đồng thời thiệt hại lớn về tài chính, khiến hãng có thể phải vay 20 tỷ euro để trang trải.

9. Kinh tế Trung Quốc bất ổn: Tăng trưởng Tổng sản phẩm quốc nội (GDP) của Trung Quốc trong quý III/2015 tiếp tục chậm lại khi chỉ tăng 6,9% so với cùng kỳ

năm ngoái, thấp hơn mức tăng 7% trong quý II/2015.



Công nhân Trung Quốc. Ảnh: AP

Trong khi đó, Bộ Tài chính Mỹ cho hay dòng tiền rút khỏi Trung Quốc trong thời gian từ tháng 1-8/2015 đã lên tới hơn 500 tỷ USD trong bối cảnh nền kinh tế lớn thứ hai thế giới giảm tốc, thị trường chứng khoán Trung Quốc chao đảo và đồng NDT biến động mạnh sau khi nước này bất ngờ hạ giá đồng nội tệ hồi tháng 8/2015.

10. Phương Tây bỏ cấm vận Iran: Sau 11 năm đàm phán căng thẳng, ngày 14/7/2015, Iran và nhóm P5+1 (gồm Mỹ, Nga, Trung Quốc, Pháp, Anh và Đức) đã đạt được thỏa thuận hạt nhân lịch sử, theo đó Tehran hạn chế chương trình hạt nhân, đổi lại các nước sẽ dỡ bỏ các biện pháp trừng phạt lên Iran. Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) đánh giá nền kinh tế Iran sẽ tiếp tục bị ảnh hưởng đến khi các lệnh trừng phạt quốc tế được hoàn toàn dỡ bỏ.

TTXVN

<http://thethaovanhoa.vn/>

Ngày 29/12/2015

10 phát hiện khoa học đáng chú ý nhất năm 2015

Năm 2015 đang dần đi đến những ngày cuối cùng, hãy cùng chúng tôi điểm lại những phát hiện khoa học được đánh giá có tính đột phá xuất hiện trong suốt gần 12 tháng qua.

1. Tổ tiên mới của loài người: Homo naledi



Tháng 9/2015, các nhà khoa học tuyên bố phát hiện chủng Homo Naledi, tổ tiên trước nay chưa từng biết của nhân loại, những chuyên gia này đã khai quật được hơn 1.500 xương của ít nhất 15 người tại một hang động ở tỉnh Gauteng, Nam Phi. Nghiên cứu sâu thêm, giới chuyên gia cho rằng, những phần xương của người Homo Naledi tìm được này phần nhiều là xương người trưởng thành, cũng có cả xương của trẻ sơ sinh và người lớn tuổi. Giáo sư Chris Stringer - người đứng đầu nghiên cứu trong lĩnh vực nguồn gốc con người tại Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên London cho biết: "Chúng tôi tìm được những hài cốt xương này tại một hang sâu, điều này cho thấy một hành vi phức tạp, đáng ngạc nhiên của loài người nguyên thủy xưa".

2. Công nghệ chỉnh sửa gen CRISPR/Cas-9



Tháng 4/2015, các nhà khoa học Trung Quốc khiến thế giới phải kinh ngạc khi công bố một đột phá vô cùng lớn trong ngành di truyền học, khi lần đầu tiên trong lịch sử nhân loại họ có thể điều chỉnh được bộ gen người khi mà bộ gen đó vẫn đang trong phôi thai. Điều đó đồng nghĩa với việc các nhà khoa học có thể can thiệp vào bộ mã di truyền của con người, từ đó loại bỏ hoàn toàn những gen xấu hay những khuyết tật bẩm sinh và thêm vào những gen mạnh, nổi trội. Từ đó tạo ra một thế hệ hoàn hảo về cả thể chất lẫn trí tuệ ngay khi vừa mới được sinh ra.

CRISPR - viết tắt của Clustered Regularly InterSpaced Palindromic Repeats - là phương pháp chỉnh sửa gen phổ biến bằng cách dùng các protein vi khuẩn để cắt ADN, trong đó một loại protein có tên Cas-9 được nhiều chuyên gia sinh học và di truyền sử dụng để xóa bỏ, biến đổi, thậm chí là bổ sung ADN vào các hệ thống sinh học di truyền cơ bản bên trong sinh vật sống, từ nấm men cho tới con người.

3. Phát hiện hàng trăm loài sinh vật mới tại Himalaya

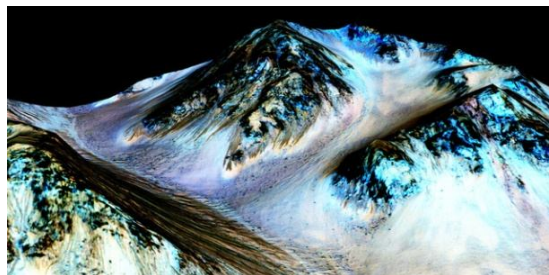
Tháng 10/2015, Tổ chức bảo tồn động vật hoang dã toàn cầu WWF đã công bố một bản báo cáo sau thời gian nghiên cứu 4 năm tính từ năm 2009, tuyên bố đã phát hiện thấy 211 loài vật mới ở vùng phía đông dãy Himalaya, gồm 133 loài thực vật, 39 loài động vật không xương sống, 26 loài cá, 10 loài động vật lưỡng thê, một loài bò sát, một loài chim và một loài động vật có vú.



Hàng trăm loài ở dãy phía Đông Himalaya được xem là sự đe dọa toàn cầu và khu vực này tiếp tục được siết hơn bởi việc tăng trưởng dân số, nạn phá rừng, chăn thả quá mức, săn trộm, buôn bán động vật hoang dã, khai thác mỏ, ô nhiễm và phát triển thủy điện.

WWF nói rằng “nguy cơ là rất cao”, dãy Himalaya là nơi có ít nhất 10.000 loài thực vật, bao gồm 300 loài thú, 977 loại chim, 176 loài bò sát, 105 loài lưỡng cư và 269 loài cá nước ngọt, và nó được giúp đỡ bởi các quốc gia trong khu vực để phát triển nền kinh tế xanh, và giá trị của các hệ sinh thái đặc biệt này cung cấp tiện ích cho hàng triệu người đang sống trên hành tinh.

4. Nước ở thể lỏng trên Sao Hỏa



Trong những hình ảnh mới nhất được công bố tại buổi họp bất thường của NASA vào ngày 28/9 được chụp bởi tàu thám hiểm Curiosity, hình ảnh của những dòng nước bên dưới bề mặt của các "sườn dốc biển thiên định kỳ" đã lộ diện. Theo báo cáo của NASA, những vệt nước này chỉ xuất hiện khi nhiệt độ bề mặt của Sao Hỏa vượt qua ngưỡng âm 23 độ C. Ở nhiệt độ này nước vẫn ở dạng lỏng do sự xuất hiện của các loại muối đã hạ điểm đóng băng của nước xuống thấp hơn 0 độ C. Chính vì thế, nước trên Sao Hỏa mặn hơn Trái Đất rất nhiều, muốn sử dụng chắc chắn các nhà khoa học phải có phương pháp lọc muối kỹ càng.

Lý giải cho sự hình thành của các mạch nước này, nhà khoa học Alfred McEwen cho biết: "Điều này vẫn còn là bí ẩn, nước có thể hình thành từ mặt đất hoặc bên trên khí quyển, có thể là cả hai. Tôi thiên về giả thiết nước hình thành bên trên khí quyển nhiều hơn, nước không thể bay hơi do bị các muối clorua và peclorat giữ lại trên bề mặt và ngấm dần xuống lòng đất". Ông cũng thừa nhận hi vọng xuất hiện sự sống trên Sao Hỏa là rất cao cho dù nhiều khả năng sẽ chỉ là dùng ở mức vi sinh vật và sẽ có 3 tàu thăm dò đổ bộ lên Hành tinh Đỏ

trong 3 năm tới, một trong số đó thuộc chương trình thám hiểm Sao Hỏa của Cơ quan không gian Châu Âu.

5. Phát hiện ung thư qua một giọt máu



Vào tháng 11, các nhà nghiên cứu tại đại học Umea (Thụy Điển) đã công bố phương pháp thử nghiệm ARN tiểu cầu của máu ngoại vi, thông qua đó có thể phát hiện, phân loại và xác định vị trí ung thư trong cơ thể bằng cách phân tích mẫu máu tương đương chỉ với một giọt máu. Phương pháp này đạt độ chính xác xét nghiệm 96%, độ chính xác tiên hành phân loại bệnh ung thư đạt 71% đối với những bộ phận cơ thể như phổi, vú, tuyến tụy, não, gan, đại tràng và trực tràng. Sự khác biệt phát hiện trong xét nghiệm cũng có thể được sử dụng để giúp bác sĩ xác định quá trình điều trị tốt nhất.

Tiến sỹ Jonas Nilsson - nhà nghiên cứu về ung thư tại Đại học Umea, đồng tác giả dự án nghiên cứu cho biết: “Chẩn đoán và phát hiện sớm ung thư là điều quan trọng nhất. Chúng tôi không chỉ nghiên cứu phương pháp phát hiện ung thư chỉ bằng việc sinh thiết một giọt máu mà trong tương lai không cần đến việc tạo mẫu mô tế bào

xâm lấn để chẩn đoán, chẳng hạn chẩn đoán ung thư phổi”.

6. Phát hiện kháng sinh mới cực kỳ mạnh mẽ sau 30 năm nghiên cứu

Tháng 1/2015, các nhà khoa học của đại học Northeastern và đại học Boston (Boston, Hoa Kỳ) cùng với các chuyên gia nghiên cứu của Viện công nghệ Massachusetts đã phát hiện được một chất kháng sinh mới đầu tiên trong vòng 30 năm trở lại đây. Chất kháng sinh gọi là Teixobactin này có thể dùng để điều trị nhiều dạng nhiễm khuẩn thường thấy, như lao phổi, bệnh bại huyết và vi khuẩn Clostridium difficile có khả năng gây ra viêm loét, sung tấy và kích thích ruột già; khi loại vi khuẩn này phát triển quá mức, có thể nguy hiểm đến tính mạng người bệnh.



Các loại bệnh trên sẽ trở nên dễ dàng kiểm soát hơn, có thể được điều trị bằng một loại thuốc duy nhất chứ không phải sử dụng hỗn hợp nhiều loại thuốc như hiện nay. Quan trọng hơn, loại thuốc này không gây tác dụng phụ. Thông thường, các loại vi khuẩn luôn tìm cách biến đổi để kháng lại thuốc kháng sinh. Với Teixobactin, các nhà

khoa học tin rằng vi khuẩn sẽ không thể kháng lại trong ít nhất 30 năm tới.

7. Bản đồ “biểu hiện gen” được coi như một mã di truyền thứ hai

Tháng 2/2015, nhiều nhà di truyền học ở tại Hoa Kỳ đã hoàn tất việc tạo dựng bản đồ biểu hiện gen của loài người một cách toàn diện nhất, trở thành đỉnh cao của ngành sinh học và di truyền sau hơn 10 năm một mải nghiên cứu. Nhóm nghiên cứu đã có thể lập được bản đồ của hơn 100 loại tế bào nhân sơ và nhân chuẩn, điều đó sẽ giúp các nhà nghiên cứu hiểu rõ hơn mối liên hệ phức tạp giữa ADN con người với các loại bệnh tật.



Biểu hiện gen là thuật ngữ ám chỉ mọi quá trình liên quan đến việc chuyển đổi thông tin di truyền chứa trong gen để chuyển thành các axit amin (hay protein) (mỗi loại protein sẽ thể hiện một cấu trúc và chức năng riêng của tế bào). Tuy nhiên, cũng tồn tại các gen không mã hóa cho protein (ví dụ: gen rARN, gen tARN). Thông thường có 3 quá trình chính liên quan đến biểu hiện gen: phiên mã, xử lý ARN và dịch mã.

8. Thiên hà sáng nhất trong từ trước tới nay



Vào tháng 5/2015, NASA tuyên bố họ đã phát hiện ra thiên hà WISE J224607.57-052635.0 nhờ kính viễn vọng không gian WISE, Wide-field Infrared Survey Explorer (Vệ tinh thăm dò tia hồng ngoại cực điểm trong vũ trụ). Các nhà khoa học nhận định nó có độ sáng gấp 300 nghìn tỷ lần Mặt Trời của chúng ta. Thiên hà này được xếp vào danh sách những vật thể bí ẩn mới trong vũ trụ.

Ở nhiệt độ cao hàng triệu độ, nó bùng nổ và phát ra ánh sáng, tia cực tím, tia X. Tuy ánh sáng của thiên hà là có thể nhìn thấy, song nó lại bị lớp hạt bụi dày đặc bao bọc xung quanh. Lớp bụi nóng lên phát ra các tia hồng ngoại và đây là lý do khiến các nhà thiên văn học chỉ có thể phát hiện ra thiên hà này bằng WISE. Theo tính toán, thiên hà này cách Trái Đất khoảng 12,5 tỷ năm ánh sáng.

9. Kính áp tròng sinh học cấy vĩnh viễn được vào mắt



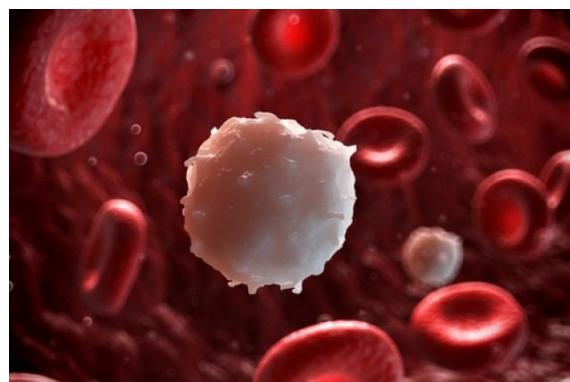
Cũng trong tháng 5 vừa qua, dự án Bionic Lens Ocumetic đã giới thiệu một loại kính áp tròng sử dụng vật liệu sinh học, có thể cấy ghép vĩnh viễn vào mắt người trong một ca phẫu thuật chỉ kéo dài 8 phút với phương pháp đơn giản như ghép giác mạc. Tất cả sẽ thay đổi chỉ sau 10 giây khi người bệnh được ghép Bionic Lens, thị lực của người bệnh không chỉ phục hồi lại như bình thường mà nó còn tăng cao hơn gấp 3 lần so với thị lực 10/10. Có nghĩa là mắt của bạn có khả năng zoom 3x so với mắt người bình thường.

Tiến sỹ Garth Webb, người đứng đầu dự án, cho biết Bionic Lens Ocumetic sẽ được thử nghiệm trên động vật trước khi sẵn sàng cấy ghép trên con người vào năm 2017. Dự án này của ông đã mất 8 năm nghiên cứu và khoản tiền đầu tư lên tới 3 triệu USD.

10. Biến tế bào ung thư máu thành tế bào miễn dịch

Tháng 3/2015, những chuyên gia của đại học Standford (Vương quốc Anh) đã thông báo rằng họ đã thành công trong việc biến những tế bào ung thư bạch cầu thành những tế bào miễn dịch thông thường. Theo

đó, thay vì tìm cách tiêu diệt và ngăn cản sự phát triển của các tế bào sai hỏng, họ sẽ “nuôi dưỡng”, biến chúng thành các tế bào miễn dịch vô hại. Không những thế, những tế bào này khi đó còn có thể trở thành vũ khí giúp cơ thể tiêu diệt các khối u khác.



Nhóm nghiên cứu cho biết, các tế bào đã bị hư hại sau khi được sửa đổi không chỉ không còn là các tế bào ung thư đối với cơ thể sống nữa, mà ngược lại còn giúp tăng cường hệ miễn dịch giúp chống lại các tế bào ung thư khác còn lại trong cơ thể. Giải thích điều này, tiến sỹ Majetid thuộc viện ung thư của đại học Stanford và là tác giả chính của nghiên cứu, cho biết lý do là bởi các tế bào bạch cầu mới này được tạo thành từ các tế bào ung thư nên chúng cũng chứa các tín hiệu hóa học để xác định chính các tế bào ung thư ban đầu, từ đó sẽ dễ dàng hơn trong việc khởi động hệ miễn dịch đặc hiệu của cơ thể để chống lại căn bệnh này.

Theo Trí thức trẻ
UnitedPressInternational
<http://vietnamnet.vn/>
 Ngày 15/12/2015

10 sự kiện CNTT thế giới nổi bật 2015 do ICTnews bình chọn

Google trải qua cuộc tái cấu trúc lớn chưa từng có, Apple ra mắt iPad khổng lồ và thương vụ mua lại EMC với mức giá kỷ lục của Dell là 3 trong số 10 sự kiện nổi bật của làng công nghệ thế giới trong năm 2015.

Chỉ ít ngày nữa, năm 2015 sẽ khép lại. Thế giới nói chung và làng công nghệ nói riêng cũng "chuyên mình" đón chào năm 2016. 2015 có thể được coi là năm của nhiều cuộc tái cấu trúc và sáp nhập của các công ty lớn như Google hay Dell. Đây cũng là năm đáng báo động về tình trạng mã độc, virus, phần mềm độc hại tấn công thiết bị của người dùng. Không chỉ thế, năm 2015 cũng chứng kiến sự ra đời của nhiều sản phẩm mới, sự thành công của mạng xã hội Facebook và cả cuộc chiến chưa có hồi kết giữa nhóm hacker Anonymous và tổ chức Hội giáo IS. Hãy cùng ICTnews nhìn lại một năm đã qua với bài viết tổng kết 10 sự kiện CNTT nổi bật trên thế giới.

Google tái cấu trúc trở thành công ty Alphabet



Năm 2015, Google trải qua cuộc tái cấu trúc lớn chưa từng có, khai sinh ra công ty mẹ Alphabet với Larry Page là người đứng đầu. Google, công ty con phụ trách mảng tìm kiếm, YouTube, Android và Chrome OS sẽ do vị CEO mới, ông Sundar Pichai điều hành. Ngoài ra, Alphabet còn là ngôi nhà của nhiều doanh nghiệp khác như Nest, nhà sản xuất bộ ổn nhiệt thông minh; Calico, công ty nghiên cứu tuổi thọ con người; Google Fiber, nhà cung cấp dịch vụ Internet tốc độ cao; Google Ventures, công ty đầu tư mạo hiểm; Capital, chuyên thực hiện các giao dịch vốn chủ sở hữu; Google X, tập hợp các dự án như xe hơi tự lái, chuyển phát bằng máy bay không người lái, kính khí cầu Internet. Mỗi công ty con của Alphabet đều có CEO riêng, báo cáo công việc lên ông Page. Theo thông tin rò rỉ từ nội bộ công ty, Google đã lên kế hoạch thành lập công ty mẹ Alphabet ít nhất trong 4 năm. Mục tiêu là để "giải phóng" hai đồng sáng lập Larry Page và Sergey Brin khỏi các công việc và chức vụ CEO, để họ không còn phải suốt ngày vương bận điều hành kinh doanh và dành đầu óc "phát minh" ra một Google tiếp theo trong tương lai. Ngoài ra, logo Google cũng có sự thay đổi, đơn giản, ít nét móc và tròn trịa hơn.

Huawei vượt Microsoft trở thành hãng sản xuất smartphone lớn thứ 3 trên thế giới



Theo số liệu thống kê công bố vào tháng 7 của hãng nghiên cứu thị trường Strategy Analytics, Microsoft đã chính thức để mất vị trí nhà sản xuất điện thoại lớn thứ ba thế giới vào tay đối thủ đến từ Trung Quốc **Huawei**. Trong quý II/2015, thị phần điện thoại của Microsoft tụt xuống chỉ còn 6,4%, giảm đáng kể so với thị phần một năm trước đó (11,9%). Hãng phần mềm đến từ Mỹ chỉ xuất xưởng được 27,8 triệu điện thoại trong quý này, giảm từ 50,3 triệu máy so với cùng kỳ năm ngoái. Thị phần 6,4% cũng gần như là con số thấp nhất trong lịch sử của công ty.

Ngược lại, công ty Trung Quốc Huawei lại vươn lên mạnh mẽ, với thị phần tăng từ 4,8% của quý II/2014 lên 7%. Huawei xuất xưởng được 30,6 triệu điện thoại trong quý II/2015, trong khi con số này của quý II/2014 chỉ là 20,6 triệu máy. Đến tháng 10/2015, vị trí “Nhà sản xuất điện

thoại số 1 Trung Quốc” của Xiaomi cũng bị **Huawei tước mất**. Nhờ một số sản phẩm nổi bật như P8 và Mate 8, Huawei đã có một năm thắng lợi. Thế nhưng Huawei vẫn còn 2 đối thủ quá lớn cần phải vượt qua là Samsung và Apple lần lượt ở vị trí số 1 và số 2.

Windows 10 ra mắt



Tháng 1/2015, Microsoft chính thức giới thiệu về phiên bản “nhảy vọt” **Windows 10**. Hệ điều hành này đã được phát hành vào ngày 29/7 và trong vòng 1 năm kể từ thời điểm bán ra, người dùng Windows 7 và Windows 8.1 có bản quyền sẽ được nâng cấp miễn phí. Quá thời gian trên, nếu muốn nâng cấp, bạn sẽ phải mua bản quyền Windows 10 như thông thường, với giá 119 USD cho bản Windows 10 Home và 199 USD cho bản Windows 10 Pro. Mục tiêu và tham vọng của Microsoft chính là tìm cách để Windows 10 chạy tốt trên mọi loại thiết bị, cho dù đó là desktop, tablet hay điện thoại. Nhờ tính năng Continuum, hệ điều hành sẽ tự động nhận biết được khi nào thì

bạn đang sử dụng máy tính, hoặc đang dùng màn hình cảm ứng, để từ đó đưa ra những điều chỉnh sao cho phù hợp nhất. Ngoài ra, Windows 10 còn mang một số đặc điểm đáng chú ý khác như sự quay trở lại của nút Start, sự xuất hiện của trợ lý ảo Cortana và trình duyệt mới Microsoft Edge.

Có hàng triệu máy tính đã được cập nhật lên Windows 10, thế nhưng xung quanh sự thành công trong việc phổ biến phần mềm này, Microsoft cũng gặp phải rất nhiều “lùm xùm” về các vấn đề như **ép người dùng cập nhật** lên Windows 10 hay Windows 10 bị tố là **ô gián điệp tệ nhất trong lịch sử**.

Dell, Lenovo lén cài phần mềm quảng cáo vào máy tính người dùng



Hồi tháng 2/2015, Lenovo, nhà sản xuất PC lớn nhất thế giới hiện nay, bị tố cài đặt adware (phần mềm quảng cáo) vào máy tính bán ra cho người dùng. Có tên gọi Superfish, adware này có thể đưa các quảng cáo của bên thứ ba vào các kết quả tìm kiếm trên Google.

Nghiêm trọng hơn, loại adware này còn có thể tiếp tay cho hacker ăn cắp các

thông tin cá nhân quan trọng của người dùng như tài khoản ngân hàng. Mike Shaver, một kỹ sư của Facebook, mới đây cũng phát hiện ra rằng Superfish đã cài một chứng chỉ "man-in-the-middle" có thể cho phép các bên thứ ba theo dõi các website bạn truy cập. Lenovo sau đó đã phải tung công cụ gỡ bỏ adware này. Những ngày cuối năm 2015, đến lượt hãng Dell cũng dính vào một scandal tương tự.

Facebook cán mốc 1 tỷ người dùng trong một ngày



Facebook công bố mạng xã hội của họ đạt kỷ lục 1 tỷ người dùng truy cập cùng lúc trong ngày hôm 27/8/2015. Điều này có nghĩa trên thế giới, cứ 7 người thì có 1 người truy cập mạng xã hội Facebook trong hôm 27/8. Con số người dùng thường xuyên, tích cực hàng tháng của Facebook cũng cán mốc 1,5 tỷ người.

Facebook ngày càng trở thành một kênh giao tiếp không thể thiếu của người dùng Internet. Cho dù là trên máy tính hay trên smartphone, mạng xã hội này trở thành

điểm đến để mọi người chia sẻ ảnh, bài báo, cũng như suy nghĩ của chính bản thân mình với người thân.

Android dính lỗ hổng bảo mật Stagefright ảnh hưởng gần 1 tỷ thiết bị

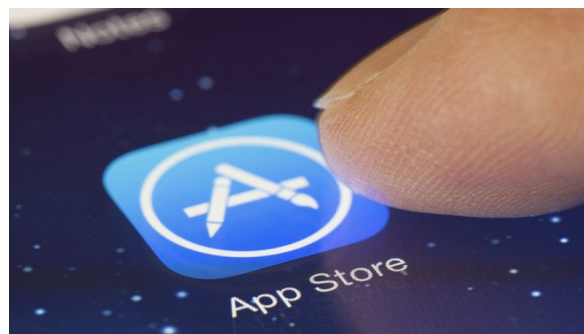


Nền tảng Android của Google từ trước tới nay luôn bị đánh giá thấp về khả năng bảo mật, và Stagefright là minh chứng rõ ràng nhất cho điều này. Stagefright là tên gọi của thư viện media, một phần trong mã nguồn mở của Android giúp điện thoại bung các tin nhắn đa phương tiện, cho phép thiết bị hiểu được các nội dung MMS (nội dung đa phương tiện). Với Stagefright, tin tặc có thể tấn công chỉ bằng cách đơn giản là gửi đi tin nhắn MMS độc hại đến thiết bị của nạn nhân. Nó nguy hiểm tới mức, người dùng không cần mở tin nhắn đó ra thì mục đích của kẻ xấu đã được hoàn thành bởi ngay khi nhận tin, điện thoại của họ đã bị lây nhiễm.

Google mặc dù nhận thức được sự nguy hiểm của Stagefright nhưng việc khắc phục lại không hề dễ dàng. Lý do là bởi, không như iOS, quá trình phát hành một bản

cập nhật vá lỗi cho Android phải qua rất nhiều bước, liên quan tới nhà sản xuất phần cứng lẫn nhà mạng viễn thông.

Kho ứng dụng App Store bị lọt ứng dụng chứa mã độc



Nói về độ bảo mật, iOS của Apple dù được đánh giá cao hơn Android. Thế nhưng, năm 2015 cũng chứng kiến một lỗi bảo mật nghiêm trọng trên nền tảng này.

Lỗi bảo mật nghiêm trọng của iOS có tên Xcodeghost. Đây là phiên bản giả mạo của Xcode, framework lập trình của Apple và được các lập trình viên sử dụng để viết app, game chúng ta sử dụng, chơi hàng ngày. XcodeGhost sử dụng một phiên bản cũ của Xcode để tích hợp các chức năng độc hại vào trong ứng dụng mà lập trình viên không hề hay biết. Bất kỳ ứng dụng nào được lập trình bằng XcodeGhost đều có nguy cơ bị hacker tấn công.

Apple cũng thừa nhận lỗ hổng bảo mật trên công cụ lập trình của mình, đồng thời công khai các ứng dụng bị ảnh hưởng cũng như tung công cụ gỡ bỏ Xcodeghost để dập tắt scandal bảo mật trong 2015 này.

Lần đầu tiên Apple ra iPad khổng lồ



Vào ngày 10/9, Apple chính thức giới thiệu mẫu **máy tính bảng “khổng lồ” iPad Pro** với màn hình 12.9 inch. Đây là lần đầu tiên Apple ra mắt mẫu iPad “khủng” đến vậy. Ngoài kích cỡ lớn, iPad Pro còn có một điểm đáng lưu ý nữa là được sử dụng kèm với bút cảm ứng Apple Pencil. Trước đó, chính cố CEO Steve Jobs của Apple đã có những lời nói chắc nịch rằng Apple sẽ không bao giờ sản xuất bút cảm ứng dành cho máy tính bảng hay điện thoại, vì “không một ai cần đến bút cảm ứng cả”. Năm 2007, khi giới thiệu mẫu iPhone đầu tiên, Steve Jobs đã chế giễu những mẫu smartphone thời đó vì chúng có bút cảm ứng. "Chúa đã trao cho chúng ta 10 chiếc bút cảm ứng. Vì thế đừng sáng tạo thêm một chiếc bút nữa", Jobs từng nói

Vào đúng “ngày độc thân” 11/11, iPad Pro đã được bán ra. Sản phẩm khá được người tiêu dùng Việt Nam ưa chuộng. FPT Shop từng cho biết khi bắt đầu cho đặt hàng mua iPad Pro, đã có tới 75% đơn hàng đặt

mua iPad Pro tại hệ thống FPT Shop đều chọn phiên bản cao cấp nhất, là iPad Pro 128GB Wi-Fi 4G.

Trong năm 2015, Apple còn ghi dấu ấn với việc lần đầu tiên bán ra sản phẩm đồng hồ thông minh Apple Watch. Dù không gây nhiều tiếng vang như với iPhone và iPad, song Apple Watch cũng là sản phẩm ghi dấu ấn về thời đại Tim Cook tại Apple.

Thương vụ lớn nhất lịch sử ngành công nghệ: Dell mua EMC giá 67 tỷ USD



Đây là **thương vụ** mua lại lớn nhất trong lịch sử ngành công nghệ, khiến Dell đã lớn lại càng trở nên khổng lồ. EMC là một công ty nổi tiếng nhất trong lĩnh vực sản phẩm lưu trữ dữ liệu. Với thương vụ này, Dell sẽ trở thành một trong những nhà cung cấp sản phẩm điện toán dành cho doanh nghiệp lớn nhất. Mạng lưu trữ kỹ thuật số của EMC sẽ đóng góp thêm vào mạng máy chủ và dịch vụ CNTT sẵn có của Dell. Nhà sản xuất máy tính lớn thứ 3 trên thế giới cho biết mình sẽ cung cấp những giải pháp cuối đến cuối (end to end) đến cho khách hàng.

Tuy nhiên sự tiếp quản đầy tham vọng này của Dell dường như đi ngược lại xu hướng của cả nền công nghiệp, trong khi e-Bay và HP đang cố gắng tinh giảm cũng như chia tách các mảng kinh doanh thay vì làm cho mình trở nên to lớn hơn để thích nghi với sự thay đổi của thị trường. Một điều đáng lưu ý nữa là, sau cuộc mua bán này, Dell phải gánh khoản nợ lên tới 40 tỷ USD. CEO HP, Meg Whitman nói với các nhân viên của mình rằng Dell sẽ phải trả 2,5 tỷ USD chi tính riêng tiền lãi hàng năm cho khoản nợ khổng lồ này.

Chiến tranh mạng giữa tổ chức Hồi giáo IS và nhóm hacker Anonymous



Cuộc chiến này bắt nguồn từ sau cuộc khủng bố đẫm máu tại Paris hôm 13/11, khiến 129 người thiệt mạng, rất thu hút sự quan tâm của toàn thế giới và đứng đầu trong danh sách những sự kiện được tìm kiếm thông tin nhiều nhất toàn cầu trên Google Trends 2015.

Nói về cuộc chiến tranh mạng giữa hai thế lực, đầu tiên là nhóm hacker [Anonymous](#) tuyên bố sẽ đánh IS trên mạng

Internet, và thực tế cuộc chiến này đã diễn ra. Nhiều tài khoản Twitter của IS bị hạ gục, nhiều kênh liên lạc của IS bị phá hỏng. Đến lượt IS tự nhận họ là ông chủ của thế giới ảo và sẽ trả đũa Anonymous. Hôm 7/12, nhóm hacker Anonymous còn tuyên bố sẽ dành riêng một ngày là ngày 11/12 làm “Ngày trêu tức IS” với những cuộc tổng tấn công vào các tài khoản Twitter, Facebook và YouTube của IS.

Điều đáng nói là câu chuyện về cuộc chiến trên mạng giữa IS và Anonymous đã lan đến cả Việt Nam, khi có thông tin [hacker Việt bị nghi ngờ tấn công webchat của Anonymous](#), thậm chí có người đã tự lập fanpage trên Facebook, nhận là thành viên của tổ chức cực đoan Nhà nước Hồi giáo (IS). Từ ngày 17 - 27/11, Bộ Công an đã điều tra và tìm ra ba đối tượng học sinh từ 13 - 14 tuổi tại Bình Định, Đắk Lắk và Bà Rịa - Vũng Tàu chính là tác giả của hành vi [mạo danh](#) sử dụng tài khoản Facebook “Timz Zhunusov” (nghi phạm đứng đầu vụ thảm sát ở Paris), thay đổi avatar bằng hình ảnh thành viên IS và đăng nội dung kích động, đe dọa tấn công khủng bố bằng tiếng Ả Rập (sử dụng Google Translate để dịch từ tiếng Việt).

ICTnews

<http://ictnews.vn/>

Ngày 25 tháng 12 năm 2015

10 Sự kiện thể thao thế giới 2015

Nhìn lại 10 sự kiện thể thao quốc tế năm 2015 do Đài Tiếng Nói Việt Nam bình chọn.

1. Bê bối tại Liên đoàn bóng đá thế giới (FIFA).



Hình ảnh của FIFA bị ảnh hưởng nghiêm trọng vì những bê bối tham nhũng. (Ảnh: EPA)

Chủ tịch Liên đoàn bóng đá thế giới (FIFA) - Sepp Blatter và Chủ tịch Liên đoàn bóng đá châu Âu (UEFA) - Michel Platini chính thức nhận án phạt cấm hoạt động trong lĩnh vực bóng đá 8 năm, sau khi Ủy ban đạo đức FIFA xác nhận 2 người dính líu tới khoản tiền bất chính trị giá 2 triệu USD. Án phạt này chấm dứt sự nghiệp 17 năm làm Chủ tịch FIFA của ông Sepp Blatter. Trong khi đó, ông Platini kết thúc mọi nỗ lực trở thành người kế nhiệm Sepp Blatter ở FIFA.

2. Novak Djokovic thống trị làng quần vợt nam thế giới.

Novak Djokovic có mùa giải thành công nhất trong sự nghiệp. Tay vợt người Serbia đang thống trị gần như tuyệt đối làng quần vợt nam với 3 chức vô địch Grand

Slam tại Australian Open, Wimbledon và US Open, lập kỷ lục giành 6 danh hiệu ATP Masters 1000 ở Indian Wells, Miami, Monte Carlo, Rome, Thượng Hải và Paris, đồng thời bốn năm liên tiếp vô địch ATP World Tour Finals.



Novak Djokovic thống trị làng quần vợt nam trong năm 2015. (Ảnh: Getty)

3. Usain Bolt tiếp tục khẳng định vị trí số 1 thế giới ở cự ly chạy ngắn.



Usain Bolt giành 3 HCV ở giải điền kinh thế giới. (Ảnh: Getty)

“Tia chớp Jamaica” Usain Bolt đến Bắc Kinh (Trung Quốc) dự giải vô địch điền kinh thế giới sau chấn thương dai dẳng đeo bám. Thế nhưng anh đã đánh bại đối thủ chính người Mỹ - Justin Gatlin với 1% giây

nhanh hơn ở nội dung chạy 100m, trước khi thắng thuyết phục đối thủ Mỹ trên đường đua 200m. "Tia chớp Jamaica" khép lại một giải đấu thành công của cá nhân anh khi tiếp tục tỏa sáng ở lượt chạy cuối trong phần thi tiếp sức 4x100m, để giành HCV thế giới thứ ba.

4. Floyd Mayweather thắng điểm Pacquiao trong trận quyền Anh thế kỷ.



Floyd Mayweather thắng Pacquiao trong trận đấu cuối cùng của sự nghiệp. (Ảnh: Getty)

Kết quả lần này giúp Floyd Mayweather nâng thành tích thành 48 trận toàn thắng trong sự nghiệp quyền Anh nhà nghề kéo dài 19 năm. Cũng ở môn quyền Anh, võ sỹ Tyson Fury giành chiến thắng trước Vladimir Klitschko bằng tính điểm, qua đó chấm dứt chín năm thống trị làng quyền Anh hạng nặng thế giới của tay đấm người Ukraina để thu tóm cùng một lúc bốn danh hiệu WBA, IBF, IBO và WBO.

5. Lewis Hamilton lần thứ 2 liên tiếp vô địch thế giới đua xe ô tô thể thức 1

Tay đua Lewis Hamilton đã bảo vệ thành công danh hiệu vô địch thế giới đua xe thể thức 1 (F1) sớm 3 vòng đấu sau khi đánh bại Nico Rosberg và Sebastian Vettel để về nhất chặng tại US Grand Prix. Anh trở thành

tay đua người Anh đầu tiên vô địch F1 hai năm liên tiếp.



Lewis Hamilton thống trị làng đua xe công thức 1 năm thứ 2 liên tiếp. (Ảnh: Getty)

6. Cua-rơ người Anh - Chris Froome lần thứ hai đoạt Áo vàng giải đua xe đạp vòng quanh nước Pháp Tour de France.



Chris Froome lần thứ hai đoạt Áo vàng giải đua xe đạp vòng quanh nước Pháp Tour de France. (Ảnh: Getty)

Chris Froome giành vị trí quán quân Tour de France 2015 với tổng thành tích 84 giờ 46 phút 14 giây khi vượt qua quãng đường hơn 3.360 km. Froome trở thành cua-rơ người Vương quốc Anh đầu tiên hai lần đăng quang tại giải Pháp mở rộng - giải đua xe đạp danh giá nhất thế giới.

7. Điền kinh Nga bị cấm tham gia các giải đấu quốc tế

Liên đoàn điền kinh quốc tế (IAAF) đã quyết định tạm cấm các VĐV điền kinh Nga tham dự các giải đấu quốc tế trong thời gian tới, trong đó có cả Olympic 2016 do dùng doping. Đây là án phạt tạm thời và sẽ được dỡ bỏ hoặc thu hẹp phạm vi nếu điều kinh Nga có những bước cải thiện trong thời gian tới.

8. Câu lạc bộ bóng đá Barcelona giành 5 chức vô địch.



Barcelona giành cú ăn 5 trong năm 2015. (Ảnh: Getty)

Barcelona khép lại năm 2015 trọn vẹn và đầy mỹ mãn với cú ăn 5. Đó là vô địch ngoại hạng Tây Ban Nha, đoạt cúp nhà Vua, vô địch Champions League, Siêu Cup Tây Ban Nha và vô địch Cúp câu lạc bộ thế giới. Đặc biệt với việc đoạt ngôi vô địch UEFA Champions League 2014 - 2015, Barcelona đã lần thứ tư làm được điều này tại giải đấu danh giá nhất châu Âu trong vòng chín năm.

9. Sau 99 năm chờ đợi, đội tuyển Chile giành chức vô địch bóng đá Nam Mỹ

Chile đã đánh bại Argentina trong trận chung kết giải Vô địch Nam Mỹ - Copa America 2015 bằng những loạt sút luân lưu.

Đây cũng là lần đầu Chile giành chiến thắng sau 5 lần vào chung kết còn Argentina chưa thể giải cơn khát danh hiệu vô địch Nam Mỹ kể từ năm 1993.



ĐT Chile vô địch Copa America 2015 sau 99 năm chờ đợi. (Ảnh: Getty)

10. Đội tuyển bóng đá nữ của Mỹ vô địch thế giới



ĐT bóng đá nữ của Mỹ vô địch thế giới năm 2015. (Ảnh: Getty)

Đội tuyển bóng đá Mỹ đã đòi được món nợ để thua Nhật Bản trong trận chung kết 4 năm trước để lên ngôi vô địch World Cup nữ 2015 bằng chiến thắng tung bừng 5-2. Với chức vô địch này, những cô gái tới từ xứ cờ hoa đã trở thành đội bóng giàu thành tích nhất làng bóng đá nữ thế giới với 3 lần lên ngôi vô địch, 1 lần về nhì và 3 lần về ba./.

<http://vov.vn/>

Ngày 27/12/2015

Top 20 trường đại học tốt nhất thế giới năm 2015

Dựa trên các tiêu chí về chất lượng giáo dục, tỷ lệ có việc làm của cựu sinh viên và tầm ảnh hưởng của trường, Trung tâm xếp hạng đại học thế giới (CWUR) vừa công bố danh sách top 20 đại học tốt nhất thế giới trong đó có đến 15 trường tại Mỹ.

1. Trường Đại học Harvard (Mỹ)



Đứng đầu bảng xếp hạng của CWUR năm nay là Đại học Harvard của Mỹ với tổng điểm 100. Ngôi trường này xếp vị trí số 1 với 7/8 tiêu chí mà CWUR đưa ra để đánh giá các trường Đại học trên toàn thế giới. Harvard là là viện hàn lâm lâu đời nhất ở Mỹ và cũng là cơ sở giáo dục đại học đầu tiên ở châu Mỹ.

2. Đại học Stanford (Mỹ)

Đứng thứ hai là đại học Stanford (Mỹ) với tổng số điểm là 98,66. Đây là trường đại học có diện tích lớn thứ hai trên thế giới. Đại học Stanford có đầy đủ chương trình

đào tạo cho sinh viên đại học cũng như sinh viên sau đại học, cùng với một trung tâm y khoa nổi tiếng và nhiều trung tâm nghiên cứu và dự án phục vụ.



3. Học Viện Công nghệ Massachusetts-MIT (Mỹ)



Với tổng điểm 97,54, Học Viện Công nghệ Massachusetts xếp thứ 3 trong top những trường đại học hàng đầu thế giới. Trong 150 năm qua, học viện công nghệ Massachusetts (MIT) đã tạo ra hơn 70 người đoạt giải Nobel và 8 trong số họ hiện đang là các giảng viên của trường. Hơn 10.000 sinh

viên của trường được đào tạo trong các ngành nghề khác nhau như kiến trúc và quy hoạch, kỹ thuật, nhân văn, nghệ thuật và khoa học xã hội, quản lý, khoa học, và khoa học về sức khỏe và công nghệ.

4. Đại học Cambridge (Anh)



Tổng điểm 96,81. Đại học Cambridge là viện đại học nghiên cứu công lập tại Cambridge, Anh. Đây là viện đại học lâu đời thứ hai trong hệ thống trường đại học ở Anh. Hệ thống đại học Cambridge có 31 trường cùng hàng nghìn chuyên ngành đào tạo khác nhau.

5. Đại học Oxford (Anh)



Tổng điểm 96,46. Trường Oxford được thành lập vào năm 1209 bởi các học giả Oxford. Ngày nay, trường có hơn 8.500 nhân viên và hơn 183.000 sinh viên theo học.

6. Đại học Columbia (Mỹ)



Tổng điểm 96,14. Đại học Columbia được xây dựng từ năm 1754, cho đến nay nó là trường đại học lâu đời thứ 5 tại Mỹ. Tổng thống Mỹ Barack Obama là một trong những cựu sinh viên của trường Đại học Columbia. Trường cũng là nơi tổ chức giải thưởng văn học thường niên Pulitzer và tự hào là nơi sản sinh ra những thiên tài đoạt giải thưởng Nobel. Hệ thống trường Đại học Columbia bao gồm 3 trường đại học, sau đại học và 3 trường chuyên nghiệp.

7. Đại học California, Berkeley (Mỹ)

Tổng điểm: 92,25. Đại học California bao gồm 10 trường đại học trực thuộc, và được xây dựng từ năm 1868. Trong đó nổi tiếng nhất là trường đại học California ở Berkeley – gọi tắt là UC Berkeley. Ngôi

trường cũng từng là nơi theo học của các tỷ phú Mỹ như Peter Sperling – chủ tịch tập đoàn giáo dục đa quốc gia Apollo hay nhà báo kỳ cựu, ông trùm báo chí Mỹ William Randolph Hearst.



8. Đại học Chicago (Mỹ)



Tổng điểm: 90,70. Đại học Chicago là một trường đại học tư nằm ở khu vực phố Hyde Park của Chicago, Illinois (Mỹ). Trường này được thành lập năm 1890 và đã có 85 người nhận giải Nobel và nổi tiếng với các phong trào học thuật gây ảnh hưởng như Trường phái kinh tế học Chicago, Trường phái xã hội học Chicago, Trường phái phê

bình văn học Chicago, và Phong trào luật và kinh tế học trong phân tích pháp lý.

9. Đại học Princeton (Mỹ)



Tổng điểm: 89,42. Đại học Princeton là một trong những ngôi trường cổ xưa nhất của Mỹ, được thành lập từ năm 1746. Thư viện của trường có khoảng hơn 11 triệu quyển sách, trong đó thư viện chính là thư viện Firestone chứa khoảng 4 triệu cuốn sách. Đây là một trong những thư viện lớn nhất trên thế giới.

10. Đại học Cornell (Mỹ)



Tổng điểm: 86,79. Viện Đại học Cornell là một viện đại học tư tọa lạc ở

Ithaca, New York với 14 trường, tính cả 4 cơ sở làm theo hợp đồng. Hai cơ sở chuyên về y khoa là ở thành phố New York và ở Education City, Qatar.

11. Đại học Yale



Tổng điểm: 86,61. Là một trong những thành viên của Ivy League. Trường tư nhân thành lập vào năm 1701 ở New Haven, Connecticut. Đại học Yale bao gồm 3 cơ sở chính: Cao đẳng Yale (đào tạo đại học), Trường đại học Nghệ thuật và Khoa học, và các trường đào tạo chuyên ngành.

12. Viện Công nghệ California (Mỹ)



Tổng điểm: 84,40. CalTech nằm ở Pasadena, California. Trường chỉ có khoảng 2.100 sinh viên, nhưng vẫn luôn đứng trong top đầu các trường đại học hàng đầu trên thế giới và đã có một cựu sinh viên của trường đoạt giải thưởng Nobel.

13. Đại học Tokyo (Nhật bản)



Tổng điểm: 78,23. Trường Đại học Quốc tế Tokyo (TIU) được sáng lập năm 1965 là trường đại học nhân văn gồm 5 khoa giảng dạy và 4 khoa nghiên cứu. Trong tổng số 6.000 sinh viên của trường thì có khoảng 700 sinh viên nước ngoài từ hơn 30 nước khác nhau.

14. Đại học Pennsylvania (Mỹ)



Tổng điểm: 77,60. Penn được thành lập vào năm 1740, với tổng số sinh viên hơn 9.000 người. Ngôi trường này tọa lạc ở một vùng nông thôn Hoa Kỳ với khuôn viên rộng 279 mẫu Anh. Penn được xếp hạng 5 trong những trường đại học tốt nhất nước Mỹ năm 2011. Học phí mỗi năm vào khoảng 40.514 USD.

15. Đại học California, Los Angeles (Mỹ)



Tổng điểm: 76,91. Đại học California, Los Angeles (Viết tắt : UCLA) là một viện đại học công lập nằm trong khu vực dân cư của Westwood trong nội vi thành phố Los Angeles. Được thành lập vào năm 1919, đây là viện đại học cổ xưa thứ nhì trong hệ thống Viện Đại học California và là viện đại học có nhiều sinh viên ghi danh nhất ở tiểu bang California. Chương trình học của UCLA thường được xếp thứ hạng cao; đa số các chương trình Ph.D. nằm trong 20 trường có chất lượng cao nhất của Mỹ theo thống kê của National Research Council.

16. Đại học Johns Hopkins (Mỹ)



Tổng điểm: 71,60. Johns Hopkins university (JHU) được thành lập từ 1867, có khuôn viên tại Baltimore và Washington DC. Đại học Johns Hopkins đã được xếp hạng 13 trên thế giới bởi Times Higher Education 2011 (UK) và US News and World report 2011.

17. Đại học Kyoto (Nhật Bản)



Tổng điểm: 68,60. Đại học Kyoto (Kyodai) đặt tại thành phố Kyoto-Nhật Bản. Đây là một trong những trường đại học lâu đời nhất tại Nhật Bản. Trường có khoảng 22.000 học sinh theo học các chương trình khác nhau. Đại học Kyoto có khẩu hiệu

"tinh thần tự do" trong các hoạt động của nhà trường. Đây là một trong những trung tâm nghiên cứu hàng đầu của Nhật Bản, trường đã có 6 người đoạt giải Nobel và huy chương trong các lĩnh vực khác nhau.

18. Đại học New York (Mỹ)



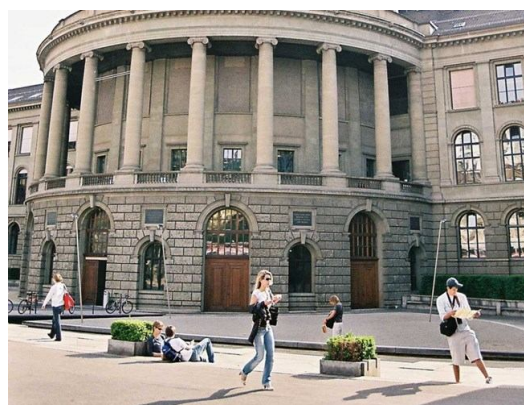
Được thành lập năm 1831 tại Hoa Kỳ, đại học New York (New York University) là trường tư thục với 14 trường, cao đẳng, phòng ban chuyên ngành trực thuộc đặt tại Manhattan. Hiện tại, trường có 50.917 sinh viên trong đó 3.823 du học sinh đang học tập tại đây.

19. Đại học Michigan, Ann Arbor (Mỹ)

Tổng điểm: 68,36. Được thành lập vào năm 1817, trường Đại học Michigan là một tổ chức giáo dục hàng đầu và là một trong các trường đại học nghiên cứu tốt nhất trên toàn thế giới.



20. Viện Công nghệ Liên bang Thụy Sĩ ETH (Thụy Sĩ)



Tổng điểm: 66.93. Là trường đại học duy nhất của Thụy Sĩ lọt vào top 20 trường đại học hàng đầu thế giới. Viện ETH có 16 phòng ban, đào tạo các chương trình cử nhân, thạc sĩ, giáo sư về kỹ thuật và các bộ môn khoa học tự nhiên. Ngôn ngữ giảng dạy ở bậc đại học bằng cử nhân là Tiếng Đức trong khi tiếng Anh là ngôn ngữ thông thường ở mọi bậc học.

<http://laodong.com.vn/>

Ngày 23/07/2015

Thủ tướng Merkel được bầu chọn là Nhân vật của năm

Thủ tướng Đức Angela Merkel được tạp chí Time bầu chọn là Nhân vật của năm nhờ vai trò nổi bật trong việc giải quyết nhiều vấn đề của khu vực và thế giới, trong đó có cuộc khủng hoảng di cư ở châu Âu.

Biên tập viên điều hành tờ Time Nancy Gibbs đã tiết lộ việc lựa chọn lãnh đạo Đức cho danh hiệu uy tín thường niên trong một chương trình truyền hình sáng nay.



Chân dung Nhân vật của năm trên bìa tạp chí Time. Ảnh: Time

Tờ tạp chí đánh giá cao nữ thủ tướng 61 tuổi vì "đã đòi hỏi quốc gia của mình nhiều hơn hầu hết các chính trị gia dám làm,

vì đã đứng vững trước sự chuyên chế và thủ đoạn và vì đã thể hiện vai trò lãnh đạo tinh thần kiên định".

Bà Merkel bắt đầu năm 2015 bằng việc đứng cạnh Tổng thống Nga Vladimir Putin làm hạ nhiệt cuộc khủng hoảng Ukraine, và sau đó giải quyết cuộc khủng hoảng tài chính Hy Lạp đe dọa toàn khu vực đồng euro.

Trong nửa sau của năm, bà đóng vai trò tiên phong trong việc giải quyết cuộc khủng hoảng di cư khi mở cửa biên giới Đức cho hàng trăm nghìn người tị nạn, trong khi các quốc gia khác từ chối làm điều này. Hành động của bà được mọi người gọi là "lương tâm của châu Âu" nhưng cũng khiến bà đối mặt với áp lực và chỉ trích từ cả người dân Đức lẫn các đồng minh bảo thủ.

"Các bạn có thể đồng ý với bà ấy hoặc không, nhưng bà ấy đã không chọn con đường dễ đi. Các nhà lãnh đạo chỉ được thử thách khi người dân không muốn nghe theo họ", bà Gibbs nói.

Danh hiệu Nhân vật của năm được các biên tập viên của Time trao tặng hàng năm cho cá nhân hoặc một nhóm người có ảnh hưởng lớn với thế giới và truyền thông, có thể theo cách tích cực hoặc tiêu cực.

Bà Merkel, người trở thành thủ tướng Đức năm 2005, đang dẫn dắt nền kinh tế lớn thứ 4 thế giới, đã đánh bại nhiều đối thủ

nặng ký khác để giành được danh hiệu này, trong đó có Abu Bakr al-Baghdadi, thủ lĩnh của nhóm khủng bố Nhà nước Hồi giáo (IS), ứng viên tổng thống Mỹ Donald Trump.

Bà là cá nhân phụ nữ đầu tiên được bầu chọn là Nhân vật của năm kể từ khi

Time thay đổi danh hiệu "Người đàn ông của năm" vào năm 1999. Bà cũng là phụ nữ thứ 4 xuất hiện một mình trên bìa tạp chí Mỹ.

Anh Ngọc

<http://vnexpress.net/>

Ngày 09/12/2015

Ông Putin là nhân vật quyền lực nhất thế giới 3 năm liền

Theo bảng xếp hạng 73 nhân vật quyền lực nhất thế giới do tạp chí *Forbes* công bố ngày 4-11, Tổng thống Nga Vladimir Putin vẫn là nhân vật quyền lực nhất thế giới trong 3 năm liên tiếp.



Top 3 nhân vật quyền lực nhất thế giới trong năm 2015 (từ trái sang): Angela Merkel, Vladimir Putin và Barack Obama - Ảnh: Reuters

Cũng theo bảng xếp hạng này, Thủ tướng Đức Angela Merkel là nhân vật quyền lực thứ 2 và Tổng thống Mỹ Barack Obama ở vị trí thứ 3.

Theo *Telegraph*, việc ông Putin tiếp tục dẫn đầu danh sách những người quyền lực nhất thế giới là điều có thể dự đoán trước. Kết quả này được thực hiện dựa trên tiêu chí nguồn nhân lực

và tài chính mà họ ảnh hưởng cũng như các sự kiện quốc tế chịu ảnh hưởng từ họ - những tiêu chí mà vị lãnh đạo nước Nga đều đứng đầu.

Tạp chí *Forbes* cũng nhận định ông Putin là một trong số ít người trên thế giới có đủ quyền lực để làm những điều ông muốn. Ông không nao núng trước lệnh trừng phạt mà phương Tây áp đặt lên Nga trong cuộc khủng hoảng Ukraine, đồng thời đưa ra quyết định không kích IS ở Syria dù nền kinh tế trong nước đang sa sút trầm trọng.

Trong khi đó, việc Tổng thống Obama chỉ đứng thứ 3 trong danh sách khiến không ít người ngạc nhiên, vì đây là lần đầu tiên một tổng thống Mỹ không nằm trong số hai người quyền lực nhất thế giới do *Forbes* bình chọn.

Lý giải về kết quả này, *Forbes* cho biết do đã bước vào năm cuối cùng của nhiệm kỳ tổng thống nên sức ảnh hưởng của ông Obama đang dần giảm sút. Thêm vào đó, ông cũng đang phải đối mặt với rất nhiều sức ép ở cả trong và ngoài nước, gây ảnh hưởng không nhỏ đến những quyết định của ông.

Một nhân tố bất ngờ khác trong bảng xếp hạng danh giá này là nữ Thủ tướng Đức Angela Merkel, khi bà tăng đến 3 bậc so với năm ngoái.

Theo *Forbes*, chính vai trò trụ cột của bà Merkel trong Liên minh châu Âu (EU) cùng những quyết định mạnh mẽ trong việc đối phó với cuộc khủng hoảng di cư và khủng hoảng nợ tại Hi Lạp đã giúp nữ chính trị gia này trở thành người quyền lực thứ 2 thế giới trong năm 2015.

Danh sách 10 nhân vật quyền lực nhất thế giới do tạp chí *Forbes* bình chọn:

1. Tổng thống Nga Vladimir Putin
2. Thủ tướng Đức Angela Merkel
3. Tổng thống Mỹ Barack Obama
4. Đức giáo hoàng Francis
5. Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình
6. Chủ tịch Tập đoàn Microsoft Bill Gates
7. Chủ tịch Cục Dự trữ Liên bang Mỹ Janet Yellen
8. Thủ tướng Anh David Cameron
9. Thủ tướng Ấn Độ Narendra Modi
10. Giám đốc điều hành Tập đoàn Google Larry Page.

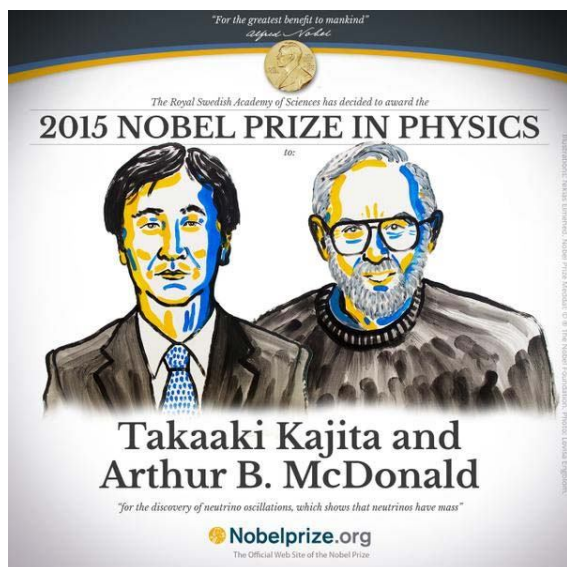
HẢI YẾN

<http://tuoitre.vn/>

Ngày 05/11/2015

Nhật - Canada chia nhau giải Nobel Vật lý 2015

Chiều 6/10/2015 Viện Hàn lâm Khoa học Hoàng gia Thụy Điển tại Stockholm vừa công bố, chủ nhân mới của giải Nobel Vật lý 2015 là một nhà khoa học ở Nhật và một nhà khoa học ở Canada với khám phá về việc hạt hạ nguyên tử neutrino có khối lượng, đối lập với phỏng đoán của chúng ta lâu nay.



Ủy ban Nobel cho biết, hai nhà khoa học Takaaki Kajita đến từ Đại học Tokyo (Nhật) và Arthur B. McDonald thuộc Đại học Queen (Canada) được vinh danh ở lĩnh vực vật lý năm nay vì "những đóng góp trọng yếu của họ đối với các thử nghiệm cho thấy hạt neutrino (một loại hạt hạ nguyên tử sinh ra từ sự phân rã của các nguyên tố phóng xạ) thay đổi tính đồng nhất. Sự biến đổi này đòi hỏi các hạt neutrino phải có khối lượng".

"Khám phá này đã thay đổi vốn hiểu biết của chúng ta về các hoạt động ở tận trong cùng của vật chất và có thể chứng minh thiết yếu đối với quan điểm của chúng ta về vũ trụ", trích thông cáo của Ủy ban Nobel.

Neutrino là loại hạt hạ nguyên tử dồi dào thứ hai trong vũ trụ, sau photon - quang tử mang ánh sáng. Các nhà nghiên cứu từng phỏng đoán về sự tồn tại của neutrino vào năm 1930, nhưng suốt nhiều thập niên sau đó, nó vẫn nằm trong số các nguyên tố bí ẩn nhất đối với vật lý thiên văn.

Năm 1998, tiến sĩ Kajita tuyên bố đã phát hiện sự tồn tại của khối lượng trong những hạt bí ẩn nổi tiếng này. Neutrino, trong tiếng Italia có nghĩa là "thứ trung lập bé nhỏ", không mang điện tích và nhẹ tới mức suốt một thời gian dài vẫn bị cho là không có khối lượng.

Năm 1999, tiến sĩ McDonald thông báo đã "tóm" được các hạt neutrino đầu tiên nhờ một máy dò mới, cực nhạy cảm nằm sâu dưới 2.072 mét dưới mặt đất ở Đài quan sát Neutrino Sudbury của Đại Học Queen tại Ontario, Canada.



Hai nhà khoa học Arthur B. McDonald (bên trái) và Takaaki Kajita.

Cả hai nhà khoa học đều quan sát thấy, neutrino có thể dao động, biến đổi từ trạng thái tính cách đặc thù sang trạng thái tính cách đặc thù khác, ám chỉ nó có khối lượng. Tổng cộng, họ đã ghi nhận 3 trạng thái tính cách đặc thù của neutrino.

Theo các chuyên gia, vũ trụ tràn ngập các hạt neutrino còn sót lại sau vụ nổ Big Bang và thêm nhiều hạt hạ nguyên tử này nữa được tạo ra trong các phản ứng nguyên tử trên Trái đất và trong các phản ứng nhiệt hạch của Mặt trời.

Khám phá về việc neutrino có khối lượng được cho là sẽ giúp các nhà vũ trụ học

hiểu rõ hơn về cách vũ trụ tiến hóa và cách Mặt trời hoạt động, cũng như mở ra triển vọng giúp giới nghiên cứu cải thiện các nỗ lực tạo ra lò phản ứng nhiệt hạch trên Trái đất.

Với việc thắng giải Nobel Vật lý 2015, tiến sĩ Kajita và tiến sĩ McDonald sẽ cùng chia nhau số tiền thưởng là 8 triệu kronor Thụy Điển, tương đương khoảng 960.000 USD. Họ đã được ghi danh cùng 199 nhà khoa học khác, kể cả Albert Einstein, Niels Bohr và Marie Curie, là những người từng thắng giải Nobel trong lĩnh vực vật lý kể từ năm 1901.

Năm ngoái, cả 3 nhà khoa học gốc Nhật Isamu Akasaki, Hiroshi Amano và Shuji Nakamura đã cùng lên bục nhận giải Nobel Vật lý 2015 với phát minh về đèn tiết kiệm LED.

Tuấn Anh (Tổng hợp)

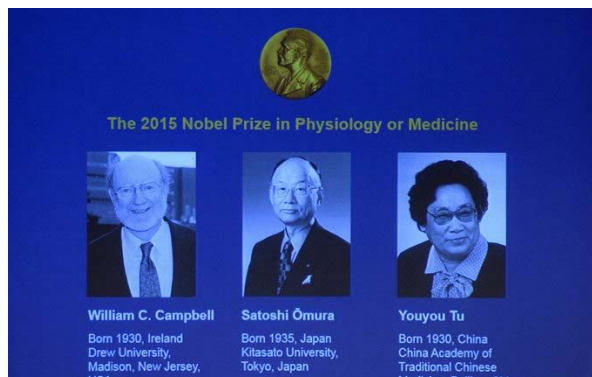
<http://vietnamnet.vn/>

Ngày 06/10/2015

Nobel Y học 2015 vinh danh các phép chữa bệnh ký sinh trùng

Tuần lễ trao giải Nobel 2015 đã chính thức mở màn hôm nay (5/10), với giải thưởng Nobel Y học được trao cho 3 nhà khoa học có công phát hiện "các liệu

pháp cách mạng hóa việc chữa trị một số căn bệnh nguy hại nhất do ký sinh trùng gây ra" trên thế giới.



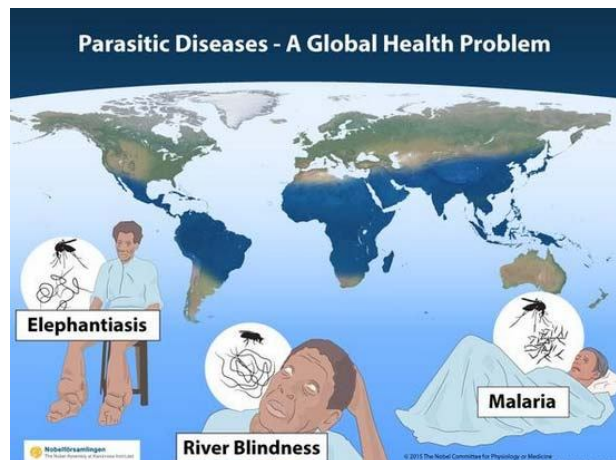
Chân dung 3 nhà khoa học thắng giải Nobel Y học 2015 (từ trái sang phải): William C. Campbell, Satoshi Omura và Youyou Tu. Ảnh: NYT

Hai nhà nghiên cứu William C. Campbell (Ireland) và Satoshi Omura (Nhật) đã trở thành chủ nhân của giải Nobel Y học năm nay vì phát triển thành công một loại thuốc mới, có tên Avermectin, giúp giảm đáng kể tỷ lệ mắc bệnh giun chỉ (hay còn gọi là "bệnh mù sông" - một trong những nguyên nhân chính gây mù lòa ở các nước nghèo và là nguyên nhân gây mù lòa do nhiễm trùng đứng hàng thứ hai, sau bệnh mất hột) và bệnh giun chỉ bạch huyết (hay còn gọi là "bệnh phù chân voi").

Giải Nobel Y học 2015 cũng được đồng trao cho nhà khoa học Youyou Tu (Trung Quốc), người đã khám phá ra thuốc Artemisinin, biệt dược làm giảm đáng kể số ca tử vong vì bệnh sốt rét trên thế giới.

"Hai khám phá trên đã mang đến cho nhân loại các phương tiện mạnh mẽ mới để chống lại những căn bệnh gây suy yếu, tác động đến hàng trăm triệu người trên thế giới mỗi năm. Các ảnh hưởng xét về sự cải thiện sức khỏe con người và làm giảm sự đau đớn

là không thể đo đếm được", trích tuyên bố của Ủy ban Nobel.



Giun ký sinh, vốn gây ra bệnh mù sông và bệnh phù chân voi, đang tấn công 1/3 dân số thế giới, đặc biệt ở các vùng hạ Saharan của châu Phi, Nam Á và Mỹ Latinh. Trong khi đó, bệnh sốt rét do ký sinh trùng đơn bào xâm nhập vào các tế bào hồng cầu, qua trung gian truyền bệnh là muỗi, đã cướp đi sinh mạng của hơn 450.000 người, chủ yếu là trẻ em mỗi năm.

"Sau hàng thập niên tiến triển giới hạn trong việc phát triển các liệu pháp chữa trị ổn định cho những căn bệnh do ký sinh trùng gây ra, các khám phá của những 'Nobel gia' năm nay đã thay đổi đáng kể tình trạng này", Ủy ban Nobel nhấn mạnh.

Với kết quả này, nhà khoa học Trung Quốc Youyou Tu là người phụ nữ thứ 12 từng thắng giải Nobel Y học từ trước tới nay.

Năm ngoái, nhà khoa học Anh gốc Mỹ John O'Keefe và cặp vợ chồng nhà khoa học Na Uy May-Britt và Edvard Moser đã cùng lên bục nhận giải Nobel Y học 2014 vì có

công khám phá ra các tế bào hợp thành hệ thống định vị (GPS) bên trong bộ não.

Theo kế hoạch, ngày 6/10 cũng tại Stockholm, Ủy ban Nobel sẽ công bố tên nhà khoa học đoạt giải Nobel Vật lý và ngày 7/10 - Nobel Hóa học. Ngày công bố giải Nobel Văn học chỉ được thông báo vài ngày trước lễ công bố chính thức, nhưng thường được chọn vào ngày thứ Năm trong tuần, có thể vào ngày 8/10.

Giải Nobel Hòa bình sẽ được công bố vào ngày 9/10 tại thủ đô Oslo của Na Uy. Khép lại mùa giải Nobel năm nay sẽ là việc công bố chủ nhân giải Nobel Kinh tế vào ngày 12/10.

Tuấn Anh(*Tổng hợp*)

<http://vietnamnet.vn/>

Ngày 05/10/2015

Khám phá hữu ích về ADN thắng giải Nobel Hóa học 2015

Ba nhà khoa học Mỹ, Thụy Điển và Thổ Nhĩ Kỳ đã trở thành đồng chủ nhân của giải thưởng Nobel Hóa học 2015 nhờ các nghiên cứu hữu ích, mang tính đột phá của họ về sự sửa chữa ADN ở cấp độ tế bào.

Viện Hàn lâm khoa học Hoàng gia Thụy Điển vừa công bố quyết định trao giải thưởng Nobel Hóa học năm nay cho các nhà nghiên cứu Thomas Lindahl, (gốc Thụy Điển, đang làm việc cho Viện Francis Crick và phòng thí nghiệm Clare Hall ở Anh), Paul Modrich (gốc Mỹ, đang làm việc tại Trường Y, Đại học Duke và Viện Y học Howard Hughes) và Aziz Sancar (gốc Thổ Nhĩ Kỳ, đang làm việc tại Đại học North Carolina, Mỹ).

Ủy ban Nobel cho biết, các khám phá của ba nhà khoa học này "đã cung cấp kiến thức cơ bản về cách một tế bào sống hoạt động như thế nào và có thể được sử dụng để phát triển các phương pháp chữa trị ung thư mới ra sao".



Chân dung 3 "Nobel gia" trong lĩnh vực Hóa học năm 2015. Ảnh: CBC

Theo các chuyên gia, tổn hại ADN luôn luôn xảy ra và lí do khiến vật chất di truyền của chúng ta không tan rã thành

những mớ hỗn độn hoàn toàn về mặt hóa học là nhờ một loạt hệ thống phân tử liên tục giám sát và sửa chữa ADN. Giải Nobel Hóa học 2015 đã vinh danh 3 nhà khoa học có công vẽ nên bản đồ về cách rất nhiều trong số những hệ thống sửa chữa này hoạt động ra sao ở cấp độ phân tử chi tiết.

Hồi đầu những năm 1970, các nhà khoa học tin rằng, ADN là một phân tử vô cùng ổn định, nhưng nhà khoa học Tomas Lindahl chứng minh rằng, ADN phân rã ở một tốc độ chắc chắn đã tạo điều kiện cho sự phát triển của sự sống trên Trái đất. Quan điểm thấu đáo này đã dẫn ông tới khám phá về một cơ chế sửa chữa đứt đoạn gốc ở cấp độ phân tử, liên tục chống lại sự sụp đổ của ADN của chúng ta.

Nhà nghiên cứu Aziz Sancar cũng đã lập sơ đồ về sự sửa chữa đứt đoạn nucleotide, cơ chế mà các tế bào đang sử dụng để sửa chữa tổn hại do tia cực tím gây ra với ADN. Những người sinh ra đã bị khiếm khuyết trong hệ thống sửa chữa này sẽ phát triển bệnh ung thư da nếu họ tiếp xúc với ánh sáng mặt trời. Các tế bào cũng đang tận dụng việc sửa chữa đứt đoạn nucleotide để khắc phục các khiếm khuyết bắt nguồn từ các chất gây đột biến.

Trong khi đó, Nhà khoa học Paul Modrich đã phát hiện cách tế bào sửa chữa lỗi xảy ra khi ADN được sao chép trong quá trình phân bào. Cơ chế sửa chữa ghép đôi

không xứng này đã giảm tần suất lỗi xảy ra trong quá trình tái tạo ADN khoảng 1.000 lần. Chúng ta đã ghi nhận các khuyết tật bẩm sinh do trục trặc về cơ chế sửa chữa ghép đôi đã dẫn đến một biến thể di truyền của bệnh ung thư ruột.

"Từ một tế bào này đến một tế bào khác, từ thế hệ này sang thế hệ khác, thông tin di truyền quyết định cách con người định hình như thế nào đã trôi chảy khắp cơ thể chúng ta suốt hàng trăm ngàn năm qua. Nó liên tục đối mặt với các cuộc tấn công từ môi trường, nhưng vẫn còn nguyên vẹn đáng kinh ngạc. Tomas Lindahl, Paul Modrich và Aziz Sancar được trao giải Nobel Hóa học 2015 vì có công lập bản đồ và lý giải cách tế bào sửa chữa ADN của nó và bảo vệ thông tin di truyền", trích thông cáo của Ủy ban Nobel.

Như vậy, ngoài huy chương và bằng chứng nhận đạt giải Nobel trong lĩnh vực hóa học, ba chuyên gia Tomas Lindahl, Paul Modrich và Aziz Sancar sẽ cùng chia nhau số tiền thưởng là 8 triệu kronor Thụy Điển, tương đương khoảng 960.000 USD.

Tuấn Anh(*Tổng hợp*)

<http://vietnamnet.vn/>

Ngày 07/10/2015

Nobel Hòa bình 2015 lại gây sững sốt

Kết quả công bố Nobel Hòa bình 2015 lại khiến dư luận sững sốt. Hầu hết các dự đoán trước đó về nhân vật được trao giải Nobel Hòa bình năm 2015 đều trật lất.

Ủy ban Nobel Na Uy vừa quyết định trao giải Nobel Hòa bình năm 2015 được trao cho Bộ Tứ Đối thoại quốc gia Tunisia, vì những nỗ lực của nhóm này trong việc kiến tạo hòa bình và dân chủ tại quốc gia Bắc Phi.



Các thành viên của Bộ Tứ Đối thoại quốc gia Tunisia

Bộ Tứ được thành lập vào mùa hè năm 2013. Nhóm này bao gồm: Tổng Liên đoàn Lao động Tunisia, Liên minh Công nghiệp - Thương mại và Thủ công nghiệp Tunisia, Liên đoàn Nhân quyền và Hội đồng Luật sư Tunisia.

Thành lập trong bối cảnh quá trình dân chủ ở Tunisia có nguy cơ đổ vỡ vì các vụ mưu sát chính trị và bất ổn xã hội, Bộ Tứ đã thiết lập nên một quá trình chính trị hòa bình vào thời điểm Tunisia đang đứng trên bờ vực nội chiến.

Chủ tịch Ủy ban Nobel Na Uy Kaci Kullmann Five tuyên bố, "sau Mùa Xuân Ả rập ở Tunisia giai đoạn 2010-2011, Bộ Tứ đã mở đường cho cuộc đối thoại hòa bình giữa các công dân".

Bộ Tứ được trao giải vì "các đóng góp mang tính quyết định đến việc kiến tạo một nền dân chủ ở Tunisia, trong sự thức tỉnh của cuộc Cách mạng Hoa nhài năm 2011", trang Nobelprize.org viết.

Năm 2015, tổng cộng có 273 ứng viên, bao gồm 68 tổ chức và 205 cá nhân được đưa vào diện xét duyệt giải Nobel Hòa bình.

Trước đó truyền thông quốc tế đã đưa ra nhiều nhận định khác nhau về nhân vật sẽ giành được giải Nobel Hòa bình năm 2015, trong đó có các ứng viên nổi tiếng như Thủ tướng Đức Angela Merkel, Giáo hoàng Francis, cựu nhân viên tình báo của Mỹ Edward Snowden.

Nobel Hòa bình được xem là giải thưởng danh giá nhất trong hệ thống giải Nobel. Giải thưởng này do Ủy ban Nobel Na Uy chọn. Giải Nobel Hòa bình trị giá 8 triệu Crown (tương đương 960.000USD), sẽ được trao tại thủ đô Oslo, Na Uy, vào ngày 10/12.

Lê Thu

<http://vietnamnet.vn/>

Ngày 09/10/2015

Một nữ nhà báo bất ngờ giành giải Nobel Văn chương 2015

Svetlana Alexievich, nữ nhà báo kiêm tác gia Belarus, người được đặt cược cao nhất trên sàn cá cược LadBrokes đã thắng giải Nobel văn chương danh giá năm nay.



Svetlana Alexievich trở thành người phụ nữ thứ 14 trong lịch sử giành giải Nobel Văn chương.

Ảnh: Guardian

Kết quả vừa được Viện hàn lâm Thụy Điển công bố lúc 18h20 (giờ Việt Nam) từ Stockholm. Như vậy, nữ tác giả 67 tuổi đã lấy đi cơ hội chạm vào giải thưởng danh giá nhất trong lĩnh vực văn chương của nhà văn Kenya Ngugi Wa Thiong'o và tác giả Nhật Bản Haruki Murakami, 2 ứng viên được đặt cược cao ở nhiều mùa giải gần đây.

Sara Danius, thư ký thường trực của Viện hàn lâm Thụy Điển, người công bố giải Nobel văn chương năm nay đã gọi điện để thông báo cho Svetlana Alexievich: "Bà ấy

vô cùng vui mừng và chỉ nói 1 từ duy nhất: Tuyệt vời".

Ngay khi tên Svetlana Alexievich, rất nhiều nhà báo có mặt trực tiếp trong lễ công bố giải Nobel chia sẻ trên Twitter rằng: "Các nhà báo ngay lập tức điên cuồng gõ tên 'Svetlana Alexievich' trên Google".

Kể từ năm 1901 tới nay, mới chỉ có 14 phụ nữ trên tổng số 111 nhà văn được chạm tay vào giải thưởng này. Nữ tác giả gần đây nhất thắng Nobel là nhà văn Canada Alice Munro (2013).

Svetlana Alexievich sinh ngày 31/5/1948 tại thị trấn Ivano-Frankovsk ở Ukraina. Bố bà là người Belarus, mẹ là người Ukraina. Sau khi cha bà giải ngũ, gia đình Svetlana Alexievich trở về Belarus sống. Cha mẹ cùng làm giáo viên nhưng Svetlana Alexievich sớm bắt đầu công việc làm phóng viên tại một tờ báo địa phương ở thị trấn Narovl.

Trong một cuộc phỏng vấn, Svetlana Alexievich nói bà luôn kiếm tìm một phương pháp văn học gần nhất với cuộc sống thực để thổi vào trang viết của mình. Thực tế cuộc sống luôn thu hút bà như thổi

nam châm và Svetlana Alexievich muốn thể hiện chúng trên những trang viết.

Từng là nhân chứng sống và chứng kiến những cuộc xung đột chiến sự ở Đông Âu sau khi Liên Xô sụp đổ, Svetlana Alexievich được coi là thước phim tư liệu sống với những tác phẩm gây chấn động, trong đó có cuốn 'Voices From Chernobyl'. Bà đã thực hiện rất nhiều cuộc phỏng vấn các nhân chứng từng sống sót qua Thế chiến 2, thảm họa hạt nhân ở Chernobyl...

Mặc dù thể loại phi tiểu thuyết vốn hiếm khi được xem xét và thắng giải Nobel nhưng Svetlana Alexievich đã tạo nên một ngoại lệ. Bất ngờ hơn nữa khi bà biến giải Nobel năm nay trở nên dễ đoán hơn. Bởi hiếm khi có ứng viên nào giành được tỉ lệ đặt cược cao của người hâm mộ lại được Viện hàn lâm Thụy Điển chọn.

Linh Anh

<http://vietnamnet.vn/>

Ngày 08/10/2015

Giáo sư Angus Deaton được trao giải Nobel kinh tế

Ngày 12-10, Viện hàn lâm Khoa học Hoàng gia Thụy Điển đã trao giải Nobel kinh tế năm 2015 cho nhà kinh tế học người Mỹ gốc Anh Angus Deaton.



Giáo sư Angus Deaton (phải) vừa đoạt giải Nobel kinh tế 2015 - Ảnh: tumblr.com

Theo trang web Nobelprize.org, Viện hàn lâm Khoa học Hoàng gia Thụy Điển quyết định trao giải cho giáo sư Deaton với công trình phân tích tiêu dùng, sự nghèo đói và phúc lợi xã hội.

“Để viết ra chính sách kinh tế thúc đẩy phúc lợi xã hội và giảm nghèo đói, trước tiên chúng ta phải hiểu những lựa chọn tiêu dùng cá nhân. Hơn bất kỳ người nào khác, Angus Deaton đã đề cao được sự hiểu biết này” - Ủy ban trao giải Nobel nhấn mạnh.

Giải thưởng kinh tế chính thức được gọi tên là giải Sveriges Riksbank trong ngành khoa học kinh tế để tưởng nhớ nhà

sáng lập giải Nobel Alfred Nobel. Giải thưởng trị giá khoảng 987.000 USD.

Giáo sư Angus Deaton, năm nay 69 tuổi, làm việc ở Princeton. Ông đang nghiên cứu về y tế, phúc lợi xã hội và sự phát triển kinh tế và là giáo sư kinh tế và các vấn đề quốc tế tại Trường Woodrow Wilson ở Princeton.

Ông có những bài báo cũng như ấn phẩm sách nổi tiếng trong lĩnh vực kinh tế và được đón nhận trên khắp thế giới. Hãng tin Reuters cho biết bài viết nổi tiếng nhất của giáo sư Deaton trong những năm gần đây là “Thu nhập, y tế và phúc lợi xã hội

trên thế giới: Bằng chứng từ Tổ chức điều tra thế giới Gallup”, đăng trên tạp chí *Economic Perspectives* năm 2008.

Sách ông viết gần đây là quyển *The Great Escape: health, wealth and the origins of inequality* (tạm dịch: Cuộc đào thoát vĩ đại: y tế, thịnh vượng và nguồn gốc của sự bất bình đẳng), đã được người đọc đón nhận nồng nhiệt khi sách vừa phát hành năm 2014.

MỸ LOAN

<http://tuoitre.vn/>

Ngày 12/10/2015

