



Bạn có thể scan mã QR trên để truy cập trang báo điện tử của chúng tôi.  
Khách hàng cũng có thể xem quảng cáo rao vặt của mình ngay trực tuyến tại [www.thevietnampost.com](http://www.thevietnampost.com)

The Vietnamese Business Daily  
**Thương mại**  
**VIETNAM**

*Tòa Sơn & Trì Sơn*

10515 Harwin Dr., Suite 100-120, Houston, Texas 77036 (góc Harwin Dr. @ Corporate Dr.)  
Tel: 713-777-4900 \* 713-777-2012 \* 713-777-8438 \* 713-777-VIET \* Fax: 713-777-4848  
Website: [thevietnampost.com](http://thevietnampost.com) \* Email: [info@thevietnampost.com](mailto:info@thevietnampost.com)

Section A

Tin Thế Giới

NĂM THỨ 46

**2194**

March 10, 2026

# HONG KONG FOOD MARKET

## CHỢ THỰC PHẨM CỦA NGƯỜI VIỆT LỚN NHẤT MỸ QUỐC

Hong Kong Food Market là một chợ Việt Nam lớn nhất tại Houston. Chợ có bán các mặt hàng đồ khô International. Hong Kong Food Market có nhiều loại đồ biển tươi, heo quay, vịt quay, có quầy thịt cắt tại chỗ, và có nhiều loại rau cải tươi, trái cây tươi ở Đông Nam Á. Ngoài ra chợ Hồng Kông còn có bán các loại hoa và cây kiểng tươi rất đẹp. On sale, on sale những mặt hàng luôn luôn thay đổi trong vòng 2 ngày, giá cả thật rẻ. Xin quý khách tới chợ Hồng Kông để tìm hiểu các mặt hàng On Sale

**Hong Kong # 4**

*For Leasing*  
832-866-0838

11205 Bellaire Blvd Houston, TX 77072  
281-575-7886

**Hong Kong # 3**

13400 Veterans Memorial Houston, TX 77014  
281-537-5280

**Hong Kong # 2**

10909 Scarsdale Houston, TX 77089  
281-484-6100

*For Leasing*  
832-866-0838

**Hong Kong Vùng Hobby Airport**

9802 Gulf Freeway Houston, TX 77034  
281-575-7954

841-2233/1801



## TP Plumbing & Renovation

1. Chuyên lắp đặt Hệ thống nước và Gas.
2. Thay thế và Nâng cấp đường ống nước (Re-piping).
3. Sửa chữa Hệ thống nước, Gas & Đường cống (Trong tường & Dưới đất).
4. Lắp đặt và Sửa chữa thiết bị gia dụng
  - Bình nước nóng (tank & tankless).
  - Máy lọc nước.
  - Máy xay rác, vòi nước, bồn cầu, bồn tắm, backflow (của hệ thống tưới cỏ), ....
5. Sửa chữa & Tân trang nhà (Remodeling).

Free estimate trong vòng 15mi tính từ chợ HONGKONG 4

FREE ESTIMATE FROM 15 - 20 MILES

### TU (TIM) 832-866-5220

881-2201/1770

## CONSTRUCTION LE LLC

CHUYÊN ĐẢM TRÁCH MỌI DỊCH VỤ VỀ NHÀ CỬA & CƠ SỞ THƯƠNG MẠI



- \* Nhận build tất cả tiệm Nails, Nhà hàng, Văn phòng.
- \* New home, room addition.
- \* Complete Remodeling.
- \* Nhận sửa chữa Kitchen, Bath, Cabinet, Counter top, Sinks, Tubs, Windows, Decks, Patios, Roofing.
- \* Nhận lát gạch, sàn gỗ.
- \* Đồ xi măng.
- \* Làm hàng rào sắt, gỗ.

VIỆC LÀM BẢO ĐẢM - TẬN TÂM - ĐÚNG HẸN

XIN LIÊN LẠC: HOA LE **713-252-8602**

850-2196/1763

## PLUMBING REPAIR



Thông cống, kitchen, toilet ... bị nghẹt  
Sửa chữa hoặc thay mới các loại:

- ⇒ Vòi nước bị rỉ, chầy trong hoặc ngoài.
- ⇒ Bình nước nóng.
- ⇒ Máy xay rác.
- ⇒ Máy rửa chén...

Việc làm bảo đảm  
Giá cả phải chăng!

Repipe từ Galvaize sang Pex

### XIN GỌI LỢI: 713-425-9288

492-2162/1730

## TOM CONSTRUCTION

- \* Nhận làm các dịch vụ điện, gas, nước
- \* Remodeling kitchen, bathroom, patio
- \* Nhận new build out & remodeling Nail Salon, Restaurant, ,văn phòng bác sĩ, etc.

No job is too small



Special: có giá đặc biệt cho laminate, engineer wood, granite countertop, culture marble, sale & install.

Xin liên lạc: Tom  
713-885-4903

664-2196/1764

## GIAU PLUMBING

Chuyên về water heater/ shower faucet

- Ống nước dưới đất bị bể
- Máy lọc nước, uống nước
- Thay vòi nước, bồn cầu, bồn tắm, máy xay rác
- Gas cho nhà bếp/ máy sấy
- Remodel phòng tắm/ nhà bếp
- Repipe từ Galvaize sang Pex



BẢO ĐẢM - UY TÍN

### XIN GỌI: ANH GIÀU 281-777-5668

832-495.5139



## BB-AIR

Commercial and Residential

### Chuyên Lắp Ráp & Sửa Chữa:

- Máy lạnh, máy sưởi
- Kho lạnh, tủ lạnh cơ sở thương mại
- Walk in Cooler and Freezer



**Binh Bui** 832.495.5139  
LIC # TACLB118925C (Please text only)  
Bbaircondition@yahoo.com

720-2208/1777

## YÊN AUTO BODY & REPAIR

12157 Bellaire Blvd - Houston, TX 77072

Tel: **832-695-6666**

CHUYÊN:

- STATE INSPECTION
- SỬA CHỮA CÁC LOẠI XE
- LÀM ĐỒNG - SƠN

OFFICIAL VEHICLE INSPECTION STATION

- ✓ NHẬN TẤT CẢ CÁC BẢO HIỂM
- ✓ ĐỊNH GIÁ MIỄN PHÍ
- ✓ KÉO XE MIỄN PHÍ (nếu sửa body xe tại tiệm)

Hơn 30 năm kinh nghiệm

### CHUYÊN NGHIỆP - TẬN TÂM - UY TÍN

817-2201/1779

## LINH NGUYEN - SỬA NHÀ

Chuyên sửa chữa:

- Nhà cửa - Điện - Nước ...

Free Estimate




XIN GỌI LINH NGUYEN: **832-588-1793**

## HEAT PRESS OPERATOR (NW HOUSTON- WILLOWBROOK)

856-2197/1765

Compensation: \$12 to \$14 depending on experience  
Employment type: employee's choice  
Experience level: entry level  
Job title: Heat Press Operator

Looking to fill a Part Time or Full Time position for a Heat Press Operator. Job consists of standing at a small heat press machine pressing fabrics, ribbons, rhinestones for accessories that we make.

**NO SMOKING FACILITY - NO SMOKE BREAKS GIVEN**

This position requires the employee must have the following:

- Flexibility in day to day duties
- Attention to detail and fast working pace
- Available to work M-F 8:00 am to 4:00 pm or as schedule is determined
- Need to be flexible with hours
- Reliable transportation
- Must be able to pass a background check and drug test

MUST SEND RESUME: [HR@AFINISHINGTOUCH.COM](mailto:HR@AFINISHINGTOUCH.COM)

## TUYỂN NHÂN VIÊN

856-2197/1765

Tổ hợp Liên Danh 521 NSH LLC và Mekong Vime Ltd cần tuyển 2 vị trí cho Team Customers Service Rep.

**Yêu cầu:**

- + Biết sử dụng English và tiếng Việt lưu loát.  
(khách hàng và công việc phần lớn là người Việt Nam)
- + Học vấn: Có bằng cử nhân, được ưu tiên.
- + Có kiến thức và văn hóa giao tiếp tốt.

Liên hệ anh Justin Thanh: **512-545-3646**

Email: [contacts@mekongvime.net](mailto:contacts@mekongvime.net)

## TEXAIR AIR CONDITIONING AND HEATING

743-2210/1778

Chuyên thiết kế và sửa chữa các hệ thống máy lạnh, máy sưởi cho tư gia và cơ sở thương mại.

Licensed and Insured: TACLB38901E



- \* Có giá đặc biệt khi thay máy mới và thay tất cả hệ thống ống Ducts trong nhà.
- \* Có chương trình trả góp không tiền lãi.

Đặc biệt: **10% OFF**  
cho Quý Cao Niên

Free Estimate 24/7  
khi thay máy lạnh mới  
Giá cả nhẹ nhàng



Xin gọi: Vinh **832-659-3990**

## HÙNG 2K PAINTING

855-2199/1764



Hiện tại đã nghỉ làm cho hãng Toyota Dealer. Tự làm cho chính mình. Nếu quý vị nào cần làm xe bị móp méo và sơn.



Xin liên lạc Hùng, giá làm rẻ, đẹp và chất lượng cao.

Hùng 2K Painting: **832-512-4028**

## Thầy Phú

840-2192/1761

**Bấm Huyệt & Massage Trị Liệu**  
Đặc biệt sử dụng các dòng máy trị liệu mới nhất



**Hỗ trợ:**

- Giảm đau nhức, tê bì
- Các bệnh về xương khớp
- Các bệnh lý, do tiểu đường gây ra
- Bao tử trào ngược
- Các chứng đau đầu
- Thiếu máu não
- Rối loạn tiền đình

Text or Call: **281-857-5697**

Người ta nói :

**"Biết người là thông minh, nhưng biết được chính mình mới là người trí tuệ"**

Người khôn luôn tìm thầy hướng dẫn đường đi nước bước để được thầy hướng dẫn hóa giải mọi việc trước khi quá muộn.

Tôi nhờ phước lành của Trời Đất có được cơ duyên nhìn được tương lai của mọi người và có thể xin các Đấng Quyền Linh hóa giải họa nạn cho quý vị khi tai ương đang hoặc sẽ xảy ra...

Tôi không dùng mạng xã hội hay ma thuật bùa ngải... chỉ có một tấm lòng hướng thiện cầu mong được giúp ích cho đời.

Những người có duyên xin gọi: **346-448-7904**

(Từ 10am đến 6pm)



## Trang Nguyễn

13408 TX-249, Suite A, Houston, TX 77086

Cell: **281-777-4287**



- ❖ Bảo Hiểm Medicare
- ❖ Bảo Hiểm Du Lịch
- ❖ Bảo Hiểm Obamacare
- ❖ Long Term Care
- ❖ Bảo Hiểm Nhân Thọ
- ❖ SSA, SSI, Lương Hưu
- ❖ Bảo Hiểm Răng, Mắt
- ❖ Food Stamp, Chip
- ❖ Bảo Hiểm Nhà & Xe
- ❖ Hỗ Trợ Medicaid ...

## MIA MASSAGE

845-2197/1765

- Body Massage \$50.00/giờ
- Combo Package (Massage trọn gói) \$50. /giờ  
(Half hour foot, half hour body).
- Massage dành cho người có thai \$60. /giờ
- Women special rose old Massage \$60. /giờ  
Với tinh dầu hoa hồng đặc biệt dành cho quý bà.
- Foot Massage \$40.00/giờ
- Therapeutic Massage \$60.00/giờ  
Trị liệu Đau nhức, chơi thể thao, stress
- Thiếu nữ Á Đông, trẻ đẹp.

**11352 BEECHNUT ST, HOUSTON, 77072**  
**713-588-6238**

Open: 7 days/week - 9:30 AM - 10:00 PM



## TIN THẾ GIỚI

### Nhật Bản: Tỷ lệ ủng hộ đảng cầm quyền tăng đáng kể

(VN+) - Cuộc thăm dò dư luận toàn quốc được tiến hành cho thấy tỷ lệ ủng hộ LDP đạt 43%, tiếp tục tăng so với mức 40% trong thăm dò vào ngày 9-10 cùng tháng.

Kết quả cuộc thăm dò dư luận mới nhất do báo Yomiuri Shimbun tiến hành và công bố ngày 1/3 cho thấy tỷ lệ ủng hộ đảng Dân chủ Tự do (LDP) cầm quyền tại Nhật Bản đang có xu hướng phục hồi trở lại mức tương đương với trước khi xảy ra vụ bê bối quỹ chính trị.

Điều này cho thấy hiệu ứng tích cực từ sự ủng hộ mạnh mẽ của người dân Nhật Bản đối với Nội các của Thủ tướng Sanae Takaichi đã bắt đầu lan tỏa sang phạm vi chính đảng.

Đây là lần đầu tiên tỷ lệ ủng hộ LDP quay trở lại mức 40% ổn định kể từ tháng 10/2022 dưới thời Nội các Thủ tướng Kishida Fumio.



Thủ tướng Nhật Bản Sanae Takaichi tại phiên họp Quốc hội ở Tokyo ngày 18/2/2026

Kể từ khi trở lại là đảng cầm quyền vào năm 2012, tỷ lệ ủng hộ LDP nhìn chung dao động trong khoảng 30-40%. Tuy nhiên, khi vụ vi phạm Luật Kiểm soát Quỹ Chính trị liên quan đến doanh thu từ các bữa tiệc gây quỹ của các phe phái trong đảng bị phát hiện vào cuối năm 2023, mức ủng hộ của người dân đối với LDP đã giảm xuống quanh mức 20%. Đến tháng 7/2025, dưới thời Nội các Thủ tướng Shigeru Ishiba, tỷ lệ này thậm chí giảm xuống còn 19%.

Sau khi Nội các Thủ tướng Takaichi được thành lập vào tháng 10 năm ngoái, cùng với tỷ lệ ủng hộ Nội các ở mức khoảng 70%, tỷ lệ ủng hộ đảng cầm quyền cũng phục hồi lên mức trên 30%.

Sau khi LDP giành chiến thắng lịch sử trong cuộc bầu cử Hạ viện ngày 8/2, mức ủng hộ tiếp tục tăng lên trên 40%.

Một lãnh đạo cấp cao của đảng phân tích rằng, các chính sách như "tài khóa chủ động có trách nhiệm" đã được cử tri thấu hiểu trong cuộc bầu cử Hạ viện và kỳ vọng đối với Thủ tướng Takaichi đã góp phần cải thiện hình ảnh của đảng.

Trong khi đó, ở phe đối lập, đảng Team Mirai, lực lượng đã đạt bước tiến trong cuộc bầu cử Hạ viện đã ghi nhận tỷ lệ ủng hộ 6% trong thăm dò dư luận ngày 18-19/2, vượt qua Liên minh Cải cách Trung dung và đảng Dân chủ vì nhân dân (cùng 5%) để đứng đầu khối đối lập.

Trước đó, mức ủng hộ của Team Mirai đã tăng đều, từ 1% trong đợt thăm dò dư luận ngày 23-25/1 lên 4% trong đợt thăm dò dư luận ngày 9-10/2.

### Hàn Quốc kêu gọi Triều Tiên nói lại đối thoại, cam kết thúc đẩy hòa bình khu vực

(VN+) - Tổng thống Hàn Quốc Lee Jae Myung cam kết tôn trọng hệ thống chính trị của Triều Tiên, không theo đuổi các hành động thù địch hay mục tiêu thống nhất bằng sáp nhập.

Tổng thống Hàn Quốc Lee Jae Myung ngày 1/3 đã kêu gọi Triều Tiên quay trở lại bàn đàm phán với Mỹ, đồng thời tham gia các nỗ lực nhằm định hình "một tương lai mới" trên Bán đảo Triều Tiên.

Ông cũng cam kết tôn trọng hệ thống chính trị của Triều Tiên, không theo đuổi các hành động thù địch hay mục tiêu thống nhất bằng sáp nhập.

Theo phóng viên TTXVN tại Seoul, phát biểu tại lễ kỷ niệm 107 năm Phong trào Độc lập (1/3/1919), sự kiện mang tính bước ngoặt trong giai đoạn Bán đảo Triều Tiên bị Nhật Bản chiếm đóng (1910-1945), Tổng thống Lee Jae Myung nhấn mạnh đối đầu không phục vụ lợi ích của bất kỳ bên nào.

Ông khẳng định chính quyền của mình "tôn trọng hệ thống" của Triều Tiên và sẽ không theo đuổi hình thức thống nhất bằng cách sáp nhập, cũng như không tham gia bất kỳ hành động thù địch nào.



Tổng thống Lee Jae Myung

Nhà lãnh đạo Hàn Quốc cho biết Triều Tiên đang triển khai kế hoạch phát triển 5 năm mới và bày tỏ hy vọng Bình Nhưỡng sẽ sớm quay lại bàn đàm phán, cùng Seoul định hình một tương lai mới.

Ông khẳng định Hàn Quốc sẵn sàng đóng vai trò điều phối, tăng cường liên lạc với Mỹ và các nước láng giềng để thúc đẩy nói lại đối thoại giữa Washington và Bình Nhưỡng trong thời gian sớm nhất.

Tổng thống Lee Jae Myung cũng cho biết Seoul đã chủ động triển khai một loạt biện pháp nhằm hạ nhiệt căng thẳng quân sự và khôi phục lòng tin liên Triều, đồng thời sẽ tiếp tục hành động thực chất thay vì chỉ đưa ra các tuyên bố mang tính khẩu hiệu.

Đề cập hợp tác khu vực, Tổng thống Lee Jae Myung nhấn mạnh tầm quan trọng của việc

thúc đẩy hòa bình không chỉ với Triều Tiên mà còn với Nhật Bản và Trung Quốc nhằm tạo nền tảng cho ổn định và thịnh vượng tại Đông Bắc Á.

Ông cho biết Hàn Quốc sẽ tiếp tục tăng cường ngoại giao, mở rộng đối thoại và tìm kiếm các lĩnh vực hợp tác thiết thực vì lợi ích chung của khu vực.

### Rơi máy bay quân sự chở tiền tại Bolivia, ít nhất 15 người thiệt mạng

(VN+) - Ít nhất 15 người đã thiệt mạng và khoảng 30 người khác bị thương sau khi một máy bay vận tải quân sự chở tiền giấy của nước này đã gặp nạn gần thủ đô La Paz.

Truyền thông Bolivia đưa tin ít nhất 15 người đã thiệt mạng và khoảng 30 người khác bị thương sau khi một máy bay vận tải quân sự chở tiền giấy của nước này đã gặp nạn gần thủ đô La Paz.

Chiếc máy bay C-130 Hercules của Không quân Bolivia xuất phát từ thành phố Santa Cruz (miền Đông) và gặp nạn khi hạ cánh xuống sân bay quốc tế El Alto.

Máy bay được cho là đã trượt khỏi đường băng trong điều kiện thời tiết xấu, lao xuống một đại lộ gần sân bay, đâm vào nhiều phương tiện đang lưu thông.

Hình ảnh từ hiện trường cho thấy máy bay bị hư hỏng nặng, ít nhất một xe ô tô con và nhiều xe tải bị đè bẹp hoặc hư hại.

Theo lực lượng cứu hỏa địa phương, khoảng 15 phương tiện đã bị ảnh hưởng sau vụ tai nạn. Một số bệnh viện tại thành phố El Alto xác nhận đã tiếp nhận các nạn nhân bị thương, trong đó có những người ngồi trên các xe bị máy bay va trúng.

Bộ Quốc phòng Bolivia xác nhận xảy ra vụ rơi máy bay gần sân bay El Alto nhưng chưa cung cấp thêm chi tiết về nguyên nhân hay thương vong cụ thể. Cơ quan Quản lý Hàng không và Sân bay Bolivia (NAABOL) cho biết sân bay quốc tế El Alto đã tạm thời đình chỉ hoạt động sau vụ việc.



Chiếc máy bay C-130 Hercules của Không quân Bolivia xuất phát từ thành phố Santa Cruz (miền Đông) và gặp nạn khi hạ cánh xuống sân bay quốc tế El Alto

Theo thông tin từ giới chức, máy bay đang vận chuyển tiền giấy của Bolivia để phân phối tới



## TIN THẾ GIỚI

các khu vực trong nước.

Sau cú va chạm, nhiều tờ tiền đã vương vãi tại hiện trường, khiến một số người dân tìm cách tiếp cận để nhặt tiền.

Cảnh sát phải sử dụng hơi cay và vòi rồng để giải tán đám đông nhằm đảm bảo an ninh và phục vụ công tác cứu hộ.

Lực lượng cứu hỏa đã khống chế được đám cháy bùng phát từ xác máy bay.

Giới chức Bolivia cho biết đang điều tra làm rõ nguyên nhân vụ tai nạn.

### Quốc hội Đức thông qua quy định siết chặt quản lý người tị nạn

(VN+) - Theo quy định mới, những người xin bảo hộ mà trách nhiệm xử lý thuộc về một quốc gia thành viên EU khác sẽ buộc phải lưu trú tại các trung tâm này trong thời gian chờ giải quyết.

Theo phóng viên TTXVN tại Berlin, Quốc hội Đức đã thông qua kế hoạch cải cách Hệ thống Tị nạn chung châu Âu (GEAS) trong nước, với mục tiêu tăng cường kiểm soát và quản lý hiệu quả hơn tình trạng di cư trái phép.

Cụ thể, khi GEAS được áp dụng, các bang của Đức sẽ được phép thành lập thêm các cơ sở tiếp nhận, gọi là “trung tâm di cư thứ cấp”.

Những người xin bảo hộ mà trách nhiệm xử lý thuộc về một quốc gia thành viên Liên minh châu Âu (EU) khác sẽ buộc phải lưu trú tại các trung tâm này trong thời gian chờ giải quyết.



Toàn cảnh phiên họp Quốc hội Đức tại thủ đô Berlin

Bên cạnh đó, kế hoạch cũng nói lỏng một số quy định đối với những người có triển vọng được phép ở lại Đức. Cụ thể, họ sẽ được phép bắt đầu làm việc sau 3 tháng kể từ khi nộp đơn xin tị nạn, thay vì phải chờ 6 tháng như quy định hiện hành.

Liên minh Dân chủ/Xã hội Cơ đốc giáo (CDU/CSU) cùng đảng Dân chủ Xã hội Đức đã bỏ phiếu ủng hộ việc triển khai cải cách này.

Phát biểu trước Quốc hội, Bộ trưởng Nội vụ Alexander Dobrindt cho rằng GEAS sẽ góp phần thiết lập trật tự và định hướng rõ ràng hơn cho chính sách di cư. Ông nhấn mạnh các biện pháp kiểm soát và chiến lược ở cấp quốc gia sẽ được mở rộng thông qua hợp tác, minh bạch và thống nhất ở cấp châu Âu.

Trong khi đó, các đảng đối lập gồm đảng Xanh, đảng Cảnh tả và đảng Sự lựa chọn vì nước Đức đã bỏ phiếu phản đối, cho rằng các biện pháp này chưa đủ mạnh để giải quyết vấn đề di cư.

Số lượng đơn xin tị nạn lần đầu tại Đức đã giảm kể từ mùa Thu năm 2023. Năm 2024, nước này ghi nhận gần 230.000 hồ sơ, song con số này đã giảm xuống khoảng 113.000 trong năm 2025.

Theo các chuyên gia, ngoài việc siết chặt kiểm soát biên giới nội khối, sự thay đổi chính quyền tại Syria vào tháng 12/2024 cũng là một trong những yếu tố góp phần làm giảm lượng người nộp đơn.

### Phát hiện 2 hố chôn tập thể ở Cộng hòa Dân chủ Congo với hơn 170 thi thể

(VN+) - Theo ông Jean-Jacques Purusi - Tỉnh trưởng tỉnh Nam Kivu, hố chôn ở Kiromoni, gần biên giới với Burundi, có khoảng 30 thi thể trong khi hố còn lại tại Kavimvira gồm 141 thi thể.

Giới chức và một tổ chức xã hội dân sự tại Cộng hòa Dân chủ Congo cho biết đã phát hiện 2 hố chôn tập thể tại khu vực miền Đông nước này, nơi lực lượng nổi dậy M23 vừa rút lui, trong bối cảnh giao tranh tiếp tục leo thang bất chấp thỏa thuận hòa bình do Mỹ làm trung gian.

Tỉnh trưởng tỉnh Nam Kivu, ông Jean-Jacques Purusi, cho biết lực lượng chức năng đã phát hiện 2 hố chôn tập thể tại các khu Kiromoni và Kavimvira, vùng ngoại ô thành phố Uvira.

Theo ông, hố chôn ở Kiromoni, gần biên giới với Burundi, có khoảng 30 thi thể, trong khi hố còn lại tại Kavimvira gồm 141 thi thể.

Ông Yves Ramadhani, Phó Chủ tịch Mạng lưới địa phương bảo vệ dân thường - một tổ chức xã hội dân sự trong khu vực - cho rằng các nạn nhân có thể bị sát hại do bị nghi ngờ có liên hệ với Quân đội Cộng hòa Dân chủ Congo hoặc các lực lượng dân quân ủng hộ Chính phủ.

Chính phủ Cộng hòa Dân chủ Congo, Mỹ và các chuyên gia Liên hợp quốc cáo buộc Rwanda hậu thuẫn M23. Theo Liên hợp quốc, lực lượng này đã tăng từ vài trăm tay súng năm 2021 lên khoảng 6.500 người hiện nay.

M23 đã kiểm soát Uvira từ tháng 12 sau một chiến dịch tấn công nhanh. Theo chính quyền địa phương, hơn 1.500 người đã thiệt mạng và khoảng 300.000 người phải rời bỏ nhà cửa.

Sau đó, M23 tuyên bố rút khỏi thành phố này, mô tả đây là “biện pháp xây dựng lòng tin đơn phương” theo đề nghị của Mỹ nhằm thúc đẩy tiến trình hòa bình.

Miền Đông Cộng hòa Dân chủ Congo, khu vực giàu tài nguyên khoáng sản và giáp biên giới Rwanda, hiện có hơn 100 nhóm vũ trang hoạt động.

Xung đột kéo dài đã tạo ra một trong những cuộc khủng hoảng nhân đạo nghiêm trọng nhất thế giới, với hơn 7 triệu người phải di dời nơi ở.

Dù đã có thỏa thuận giữa Chính phủ Cộng hòa Dân chủ Congo và Rwanda do Mỹ làm trung

gian cùng các cuộc đàm phán đang diễn ra, song giao tranh vẫn tiếp diễn tại nhiều mặt trận ở miền Đông nước này.

### Nigeria: Thêm hàng chục người thiệt mạng trong các vụ tấn công thánh chiến

(VN+) - Các tay súng được cho là thuộc nhóm Boko Haram đã sát hại 25 người, trong đó có 3 binh sĩ, trong các vụ tấn công nhắm vào Madagali và Hong, khu vực giáp biên giới Cameroon thuộc bang Adamawa.

Theo phóng viên TTXVN ở châu Phi, ít nhất 30 người đã thiệt mạng trong 3 vụ tấn công riêng rẽ do các phần tử thánh chiến tiến hành tại miền Bắc Nigeria, khu vực đang chứng kiến tình trạng bạo lực leo thang những tháng gần đây.

Một quan chức chính quyền địa phương Madagali cho hay các tay súng đi trên nhiều xe máy đã tấn công một khu chợ vào buổi tối, nổ súng vào người dân khiến 21 người thiệt mạng. Lực lượng chức năng vẫn đang tìm kiếm thêm nạn nhân do có người có thể đã tử vong trong lúc chạy trốn.

Các đối tượng còn cướp phá chợ, lấy lương thực và xe máy. Bốn người khác, trong đó có 3 binh sĩ, thiệt mạng tại Hong. Thống đốc bang Adamawa, ông Ahmadu Umaru Fintiri, đã lên án các vụ tấn công tại Madagali và Hong là “hèn nhát” và “vô nghĩa”.

Theo hãng thông tấn nhà nước Nigeria (NAN), tại bang Kebbi ở Tây Bắc Nigeria, cũng đã xảy ra một vụ tấn công nhằm vào một nhà thờ Hồi giáo ở làng Dodin Kowa khiến ít nhất 5 tín đồ thiệt mạng và nhiều người khác bị thương.

Xung đột thánh chiến tại Nigeria cũng đã lan sang các nước láng giềng như Niger, Chad và Cameroon, dẫn tới việc thành lập một liên minh quân sự khu vực nhằm đối phó các nhóm vũ trang.



Hiện trường một vụ tấn công ở Nigeria

Tuy nhiên, cơ chế hợp tác này suy giảm hiệu quả trong những năm gần đây sau khi Niger rút lui do căng thẳng ngoại giao với Nigeria sau cuộc đảo chính quân sự năm 2023 tại Niger.

Mỹ bắt đầu triển khai binh sĩ tới Nigeria nhằm cung cấp hỗ trợ kỹ thuật và huấn luyện cho quân đội nước này trong cuộc chiến chống các nhóm thánh chiến. Bộ Tư lệnh của Mỹ ở châu Phi cho biết tổng cộng khoảng 200 binh sĩ dự kiến tham gia đợt triển khai.



## TIN THẾ GIỚI

### Argentina xét xử các cựu chỉ huy Hải quân trong vụ chìm tàu ngầm ARA San Juan

(VN+) - Các cựu sĩ quan bị truy tố với các tội danh không hoàn thành nghĩa vụ công vụ, thiếu trách nhiệm trong thi hành chức trách, gây hậu quả nghiêm trọng do bất cẩn, với khung hình phạt có thể gồm án tù.

Ngày 3/3, Tòa án liên bang tỉnh Santa Cruz, miền Nam Argentina, đã mở phiên tòa xét xử 4 cựu chỉ huy Hải quân, bị cáo buộc chịu trách nhiệm trong vụ chìm tàu ngầm ARA San Juan, xảy ra vào tháng 11/2017, khiến 44 thủy thủ thiệt mạng.

Theo phóng viên TTXVN tại Buenos Aires, các bị cáo gồm Claudio Villamide - cựu Tư lệnh Lực lượng Tàu ngầm, Héctor Alonso-cựu Tham mưu trưởng Bộ Tư lệnh Lực lượng Tàu ngầm, Luis Enrique López Mazzeo-cựu Chỉ huy Huấn luyện và Hugo Correa-cựu Giám đốc Điều hành Thông tin liên lạc.

Các cựu sĩ quan bị truy tố với các tội danh không hoàn thành nghĩa vụ công vụ, thiếu trách nhiệm trong thi hành chức trách và gây hậu quả nghiêm trọng do bất cẩn, với khung hình phạt có thể bao gồm án tù. Tuy nhiên, các bị cáo đều phủ nhận cáo trạng.



Tàu ngầm ARA San Juan

Sau hơn 8 năm xảy ra vụ việc, một trong những thảm kịch nghiêm trọng nhất trong lịch sử Hải quân Argentina, chưa có cựu quan chức nào bị truy tố.

Tàu ngầm ARA San Juan do Đức chế tạo mất liên lạc ngày 15/11/2017 trên vùng biển Nam Đại Tây Dương khi đang trong hành trình từ thành phố Ushuaia, cực Nam Argentina, trở về căn cứ quân sự Mar del Plata sau một cuộc huấn luyện.

Trước đó, tàu đã báo cáo gặp sự cố nước tràn qua ống thông khí vào khoang chứa ắc quy. Vài giờ sau, một vụ nổ được ghi nhận tại khu vực nơi tàu ngầm ARA San Juan mất liên lạc.

Theo cáo trạng của cơ quan công tố, sau đợt đại tu năm 2015, tàu liên tục xuất hiện nhiều lỗi kỹ thuật, trong đó có những hư hỏng nghiêm trọng chưa được xử lý triệt để.

Điều tra xác định nước lọt vào khoang chứa ắc quy, gây chập điện, cháy cục bộ, dẫn đến tàu mất kiểm soát độ sâu và bị nổ ép ở độ sâu hơn 600 m. Xác tàu được công ty Ocean Infinity tìm thấy năm

2018, cách cảng Comodoro Rivadavia khoảng 600 km về phía Đông.

Đại diện thân nhân các nạn nhân cho rằng phiên tòa hiện nay chưa làm rõ đầy đủ trách nhiệm đối với các cá nhân có liên quan, đồng thời kêu gọi mở rộng điều tra đối với các cấp lãnh đạo thời điểm xảy ra sự việc, trong đó có các cựu Tổng thống Mauricio Macri (2015-2019) và Alberto Fernández (2019-2023).

### Ba Lan muốn gia nhập “Lá chắn hạt nhân” của Pháp

(VN+) - Ngày 3/3, Thủ tướng Ba Lan Donald Tusk cho biết Warsaw không muốn giữ vai trò thụ động trong vấn đề an ninh hạt nhân và đang đàm phán với Pháp cùng các đối tác châu Âu về khả năng tham gia khuôn khổ răn đe hạt nhân tăng cường do Paris đề xuất.

Phát biểu tại cuộc họp báo ở Warsaw, ông Tusk cho biết chính phủ sẽ xem xét các cuộc thảo luận đang diễn ra với Pháp về một hệ thống răn đe hạt nhân tiên tiến, đồng thời nhấn mạnh Ba Lan sẵn sàng hợp tác với các đồng minh bao gồm Pháp và các quốc gia đã đưa ra đề xuất cụ thể này.

Tuyên bố được đưa ra sau khi Tổng thống Pháp Emmanuel Macron thông báo tăng cường lập trường răn đe hạt nhân của nước này và đề xuất mở rộng hợp tác với một số đồng minh châu Âu, trong đó có Ba Lan, Bỉ, Đan Mạch, Hy Lạp, Hà Lan, Đức, Thụy Điển và Anh.

Động thái này cũng diễn ra trong bối cảnh an ninh châu Âu ngày càng bất ổn, xung đột đang diễn biến phức tạp ở nhiều khu vực và chưa có dấu hiệu hạ nhiệt.

Một số quốc gia châu Âu cũng đang xem xét lại mức độ phụ thuộc an ninh vào Mỹ cũng như đánh giá lại vấn đề tự chủ chiến lược của châu Âu trong bối cảnh mới.

Theo đề xuất của Pháp, hợp tác có thể bao gồm việc cho phép các đơn vị không quân chiến lược của Pháp hiện diện trên lãnh thổ đồng minh, tổ chức tập trận chung và trình diễn năng lực răn đe hạt nhân ngoài biên giới Pháp.



Thủ tướng Ba Lan Donald Tusk

Tuy nhiên, ông Macron khẳng định mọi quyết định liên quan đến việc sử dụng vũ khí hạt nhân vẫn thuộc thẩm quyền riêng của Tổng thống Pháp, không có cơ chế ra quyết định chung.

Thủ tướng Tusk cho biết Ba Lan đang tham

vấn không chỉ với Pháp mà còn với các nước khác và dự kiến sẽ tiếp tục thảo luận sâu hơn tại hội nghị thượng đỉnh về năng lượng hạt nhân tổ chức tại Paris vào cuối tháng này.

Ba Lan, một thành viên NATO và là quốc gia ký kết Hiệp ước Không phổ biến vũ khí hạt nhân (NPT), không sở hữu vũ khí hạt nhân.

Nước này tham gia vào các cấu trúc phòng thủ tập thể của NATO, bao gồm cả các cuộc thảo luận liên quan đến răn đe hạt nhân.

### Australia sơ tán những công dân đầu tiên ra khỏi UAE

(VN+) - Sáng 4/3, Australia đã tổ chức chuyến bay đưa công dân đang bị mắc kẹt ở Các Tiểu vương quốc Arab thống nhất (UAE) về nước.

Đây là chuyến bay đầu tiên mà Australia tổ chức để sơ tán công dân khỏi khu vực chiến sự kể từ khi cuộc xung đột giữa Mỹ-Israel với Iran bùng phát và lan sang các nước láng giềng.

Ngoại trưởng Australia Penny Wong cho biết, chuyến bay đầu tiên đưa công dân Australia từ Dubai đến Sydney khởi hành vào sáng nay.

Thông tin từ FlightRadar24 cho thấy, chuyến bay mang thương hiệu UAE414 khởi hành lúc 2h30 sáng (giờ địa phương) và dự kiến sẽ hạ cánh tại thành phố Sydney, Australia, vào 10h30 tối nay. Hiện chưa rõ có bao nhiêu người trên chuyến bay này.



Ngoại trưởng Australia Penny Wong

Chuyến bay được thực hiện sau khi Thủ tướng Australia Anthony Albanese và Ngoại trưởng Penny Wong điện đàm với người đồng cấp ở Các Tiểu vương quốc Arab thống nhất (UAE).

Sau các cuộc nói chuyện này, Ngoại trưởng Penny Wong cho biết UAE cũng không biết khi nào các chuyến bay thương mại đi và đến đất nước này được nối lại song lời khuyên cho những người mắc kẹt tại đây khỏi khu vực là bằng các chuyến bay thương mại và nên theo dõi thông tin của các hãng hàng không để cập nhật thông tin.

Hiện có khoảng 24.000 công dân Australia đang ở UAE và ước tính số lượng công dân Australia đang ở trong khu vực này lên tới 115.000 người.

Tuy nhiên, trong bối cảnh nhiều quốc gia bị ảnh hưởng bởi xung đột, công tác sơ tán công dân khỏi khu vực chiến sự đang gặp không ít khó khăn.



## Trung Tâm Dịch Vụ

# PACIFIC

### **KHAI THUẾ & KẾ TOÁN**

- \* Khai thuế lợi tức cá nhân, cơ sở thương mại.
- \* Lập hồ sơ mua bán, giữ sổ sách cho các cơ sở thương mại.
- \* Thay mặt thân chủ giải quyết các hồ sơ khó khăn & rắc rối với sở thuế.
- \* Xin giảm thuế nhà.
- \* Lấy thuế tối đa, hợp pháp, chính xác.

### **XIN TRỢ CẤP AN SINH XÃ HỘI**

- \* Medical, Food Stamp, Chip (Bảo đảm được chấp thuận).
- \* SSI - SSA - Trợ cấp tiền bệnh, tàn tật, tiền hưu (có chuyên viên đưa đón đại diện thân chủ trong cuộc phỏng vấn).
- \* Khiếu nại xin tăng tiền SSI và Food Stamp (bảo đảm được mức tối đa).

### **DI TRÚ & NHẬP TỊCH**

- \* Hồ sơ bảo lãnh cha mẹ, vợ chồng, con cái, hôn phu, hôn thê.
- \* Xin quốc tịch, thẻ xanh, giấy đi làm.
- \* Theo dõi hồ sơ di trú còn dở dang hay gặp khó khăn.

11360 Bellaire Blvd Ste 820 Houston, TX 77072

(khu Tượng Đài Chiến Sĩ)

Phone: 281-530-4000

Cell: 832-640-5006

**KẾT QUẢ - TẬN TÂM - NHANH CHÓNG**

# THIM HING

# Sandwich

10905 Bellaire Blvd. & Wilcrest  
Houston, TX 77036

(phía sau Jack In The Box)

**281-564-1692**

### Giờ Mở Cửa

- Thứ Hai - thứ Bảy: 5:00am - 6:00pm
- Chúa Nhật: 6:00am - 6:00pm
- Thứ Năm: Đóng Cửa

## BÁNH MÌ gồm:

- \* Jambon
- \* Giò Heo
- \* Paté
- \* Gà Ham
- \* Xiu Mại
- \* Thịt Nướng
- \* Gà Xé
- \* Chả Lụa
- \* Cá Mòi
- \* Trứng

### *Đặc Biệt:*

- \* Mì, Hủ Tiếu Gà
- \* Mì Vịt Tiềm
- \* Bánh Mì, Hủ Tiếu, Mì Bò Kho (Cà-Ri)
- \* Cơm Gà Hải Nam
- \* Cơm Bì Sườn Chả Trứng
- \* Bánh Bột Chiên
- \* Mì Hoàn Thánh

THIM HING Kính mời

## POKER (LUCKY J)

OMAHA (4 CARDS PLO) - TEXAS HOLD'EM (2 CARDS) - BOMB POT (5 CARDS PLO)

BAD BEAT JACKPOT: HOLD'EM \$80K, MINI HOLD'EM \$5.3K, PLO \$25K, BOMB POT \$9K. TĂNG LÊN MỖI NGÀY

ĐẶC BIỆT POKER LUCKY J CÓ 1-2 BÀN BOMB POT (CHỈ TỐN \$5) KHÔNG TÍNH TIỀN GIỜ

**ĐỒ ĂN VÀ NƯỚC UỐNG MIỄN PHÍ  
CHƠI POKER (KHÔNG TÍNH TIỀN GIỜ)**

### WEEKLY TOURNAMENT SCHEDULE

THỨ HAI: \$2K PLO4 BOM POT @6:30PM, BUY IN \$40

THỨ BA: \$2K PLO4 BOM POT @6:30PM, BUY IN \$20

THỨ TƯ: \$5K TEXAS HOLD'EM, MIỄN PHÍ 5K CHIPS @6:30

THỨ NĂM: \$2K PLO4 + TEXAS HOLD'EM (ROE), BUY IN \$20 @6:30

THỨ SÁU: \$4K BOM POT @6:30PM, BUY IN \$40

THỨ HAI ĐẾN CHỦ NHẬT KHÁCH ĐẾN CHƠI:

20 HRS TẶNG \$100 - 30 HRS TẶNG \$200 - 40 HRS TẶNG \$300

**ĐẶC BIỆT:**

GAME MINI HOLD'EM LIMIT 4-8, CHỈ CẦN MUA \$40 ĐỂ CHƠI GAME

NGƯỜI LẦN ĐẦU TIÊN TỚI CHƠI POKER MUỐN BIẾT CHƯƠNG TRÌNH KHUYẾN MÃI

ĐẶC BIỆT VÀ QUÀ TẶNG, XIN LIÊN LẠC ANH DANG 346-631-1779.

**LUCKY J**  
Social Club

9371 Richmond Ave., Houston, TX 77063  
info@luckyjsocialclub.com | (713) 434-6161  
LuckyJSocialClub.com

**POKER ATLAS**  
@LUCKYJSOCIALCLUB

### Người đàn ông có gần 600 triệu yên nhưng chỉ sống bằng phiếu giảm giá, miễn phí

Với xe đạp mua bằng phiếu giảm giá, mỗi ngày ông lão 75 tuổi chạy khắp Tokyo đổi voucher trước khi hết hạn, ông sống bằng phiếu giảm giá, miễn phí dù nắm giữ hàng trăm triệu yên.

Ông Hiroto Kiritani nắm giữ cổ phiếu tại hơn 1.000 công ty và có giá trị tài sản ròng vượt quá 100 triệu yên. Ông bắt đầu sự nghiệp với tư cách là một kỹ sư shogi chuyên nghiệp và từng được mời dạy môn cờ vua Nhật Bản tại một công ty chứng khoán.

Nhờ quan sát và học hỏi nhanh chóng, ông tích lũy được 100 triệu yên đầu tiên trên thị trường chứng khoán. Đến giữa năm 2024, tài sản của ông đã tăng vọt lên gần 600 triệu yên, tiền mặt nhiều đến mức nằm rải rác ở các góc nhà của ông.

Mặc dù giàu có, Kiritani vẫn duy trì lối sống tiết kiệm. Ông mặc quần áo bình thường, tránh xa các thương hiệu xa xỉ và chỉ đi lại bằng chiếc xe đạp được mua bằng phiếu giảm giá. Không gian sống của ông hiện đã rộng hơn nhưng trông giống một phòng chứa đồ lộn xộn hơn là ngôi nhà sang trọng.

Kiritani bắt đầu thay đổi lối sống sau khi mất 200 triệu yên trong vụ sụp đổ thị trường chứng khoán năm 2008. Từ đó, ông quyết tâm không bao

giờ lãng phí tiền nữa, bắt đầu tỉ mỉ thu thập phiếu giảm giá và quyền lợi cổ đông từ hơn 1.000 công ty mà mình nắm giữ cổ phiếu, bao gồm cả các công ty trong lĩnh vực thực phẩm, quần áo và giải trí.



Triệu phú Nhật Bản vẫn dùng voucher giảm giá hàng ngày

Lịch trình hàng ngày của ông là chạy đua với thời gian để đổi phiếu giảm giá trước khi chúng hết hạn. Một ngày của Kiritani bắt đầu từ sáng sớm, khi ông chạy khắp Tokyo bằng xe đạp mua bằng phiếu giảm giá, ghé vào các nhà hàng để được ăn miễn phí bằng voucher.

Việc theo đuổi đồ miễn phí mở rộng sang cả những hoạt động mà ông không hề hứng thú. Ông đổi thẻ thành viên phòng tập thể dục, vé xem

phim, dịch vụ xông hơi, hát ở quán karaoke và thậm chí tham gia nhảy bungee đồng thời chơi tàu lượn siêu tốc chỉ vì không phải trả tiền.

Kiritani nhận được hơn 300 phiếu xem phim mỗi năm và có thể xem tới 140 bộ phim, vượt qua nhiều nhà phê bình phim chuyên nghiệp. Tuy nhiên, triệu phú thường không hiểu phim nói về điều gì, chỉ thấy rằng ghé ngồi trong rạp giúp ông ngủ được.

Triết lý của Kiritani rất rõ ràng: “Đề phiếu giảm giá hết hạn là điều đáng xấu hổ”. Niềm vui khi tối đa hóa giá trị của mỗi phiếu giảm giá đã mang lại mục đích và sự phấn khích cho những năm cuối đời của ông.

Lối sống khác thường biến ông thành một hiện tượng trực tuyến. Kiritani viết sách và xuất hiện trên TV để chia sẻ mẹo sống tiết kiệm, truyền cảm hứng cho những người trẻ tận dụng tối đa nguồn lực của mình.

Câu chuyện của ông được hãng truyền thông Trung Quốc WeMedia, Ins Daily đưa tin, đã khiến cư dân mạng vừa thích thú vừa sùng sốt. Cộng đồng mạng để lại nhiều bình luận:

“Việc tự ép mình tập thể dục vì voucher phòng tập miễn phí thực sự khiến tôi bật cười!”; “Các công ty Trung Quốc nên học hỏi từ điều này. Nếu giá cổ phiếu giảm, ít nhất hãy cung cấp phiếu giảm giá như một lợi ích cho cổ đông!”; “Nếu điều gì đó khiến bạn trở thành người tốt hơn thì điều đó đáng để làm”... ■



## PRESTIGIOUS NURSING RECOGNITION YEAR AFTER YEAR.



Harris Health  
Lyndon B. Johnson  
Hospital

HARRISHEALTH

WE LIVE THIS

### BỎ PHIẾU BẦU CỬ SƠ BỘ VÀ BẦU CỬ GIỮA KỲ Ở TEXAS.

Vào ngày 18 tháng 2 năm 2026, Houston Community Media đã tổ chức, phối hợp với Texas Civil Rights Project, vào thứ Năm ngày 19 tháng 2 năm 2026, một buổi trình bày về những nội dung cơ bản của luật bầu cử Texas và những điều cần chú ý trong kỳ bầu cử sơ bộ và bầu cử giữa nhiệm kỳ.

Một Luật sư Bảo vệ Bầu cử cấp cao (Senior Election Protection Attorney) có trụ sở tại Sugar Land đã trình bày các chủ đề sau:

- Bảo vệ quyền bầu cử là gì?
- Những kiến thức cơ bản về Luật Bầu cử Texas.
- Báo cáo về các cuộc bầu cử tại Texas

Hướng dẫn đăng ký cử tri cho học sinh trung học cũng đã được trình bày tại buổi họp.

Các ngôn ngữ khác nhau và các đường dây nóng hỗ trợ đều sẵn sàng để phục vụ cho việc đăng ký cử tri và bảo vệ quyền bầu cử. Quốc tịch Hoa Kỳ và giấy tờ nhận dạng hợp lệ là yêu cầu bắt buộc đối với tất cả các cử tri hợp pháp.

Đường dây nóng Bảo vệ Bầu cử:

- Ngôn ngữ Châu Á: 888-API-VOTE
- Tiếng Anh: 866-OUR-VOTE
- Tiếng Tây Ban Nha: 888-VE-Y-VOTE
- Quyền Người Khuyết Tật Texas: 888-796-VOTE





## SỬ TÂM & TÌM HIỂU

### Bí ẩn người đàn ông từng gây khiếp đảm vì "ăn cả thế giới" nhưng không bao giờ thấy no, thậm chí còn... ăn sống động vật

**D**ù một ngày ăn tới hàng chục kilogam thực phẩm nhưng người đàn ông này vẫn không thấy no, thậm chí bị cơn đói giày vò tới mức mất đi nhân tính phải ăn động vật sống.

Cách đây vài năm, trên mạng xã hội bỗng bùng lên trào lưu quay video và phát trực tiếp về những bữa ăn "không lồ".

Những người này có thể ăn hàng chục gói mì tôm, ăn hàng ký thịt nướng hay uống vài lít trà sữa... mà không hề thấy no. Ngoài sự thu hút từ đồ ăn ra thì nhiều người cũng thắc mắc tại sao họ có thể ăn nhiều hơn chúng ta, phải chăng có bí quyết gì?

Thế nhưng ít ai biết rằng, những clip kia vẫn chưa là gì so với trường hợp một người đàn ông có thể "ăn cả thế giới" từng được y học ghi nhận lại. Ông được đồn đại là ăn được mọi thứ trên đời, thậm chí đã từng... ăn cả động vật đang còn sống vì quá đói. Người ta biết đến ông ấy dưới cái tên Tarrare.

#### Kỳ lạ người đàn ông không bao giờ ngừng ăn

Tarrare bị cha mẹ đuổi khỏi nhà vì ăn nhiều tới mức họ nuôi không nổi.

Nguồn gốc của Tarrare thực sự bí ẩn vì chẳng ai nắm rõ lai lịch chính xác, chỉ biết ông sinh vào năm 1772 tại Lyon (Pháp).

Tuy nhiên có một điều ai cũng khẳng định đúng 100% là Tarrare đã bị cha mẹ đuổi khỏi nhà vì ăn quá nhiều. Từ khi còn nhỏ, ông ấy đã ăn được lượng thịt bò nặng bằng cơ thể trong vòng 24 giờ, khiến cả gia đình phải tống cổ ra khỏi nhà vì không đủ sức nuôi dưỡng.

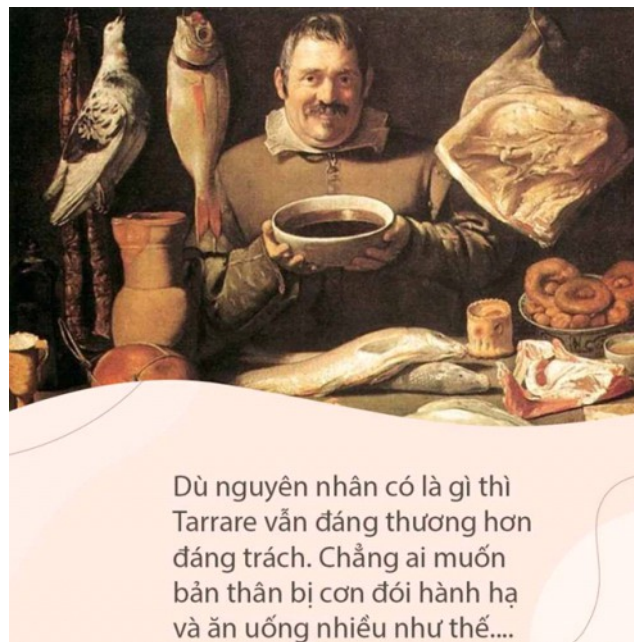
Bị vứt ra ngoài đường, tuổi thì nhỏ, trong người lại không một xu dính túi mà cơn đói cũng chẳng buông tha. Hết cách, Tarrare đã lang thang đầu đường xó chợ để bới rác và trộm cắp vật nhằm có cái ăn. Sau đó ông quyết định gia nhập gánh xiếc rong cùng một nhóm người, cả đám đi quanh nước Pháp và kiếm ăn bằng việc biểu diễn.

Thế nhưng, điều kỳ lạ là khán giả lại bị khả năng "ăn thùng uống vại" của Tarrare thu hút tới mức chẳng thêm quan tâm. Một người từng chứng kiến đã chia sẻ rằng, Tarrare sở hữu cái miệng to bất thường cùng những chiếc răng lồm chồm có thể nghiền nát mọi thực phẩm, thậm chí là đồ một giờ 12 quả táo vào miệng và giữ chúng một bên má hết như những con sóc.

Kinh tởm hơn, ông còn bắt một con mèo sống bằng răng, sau đó cắn chết, hút máu và ăn thịt ngay tại chỗ, chỉ để lại mỗi bộ xương tro trọi trước sự ghê tởm của mọi người. Tarrare cũng làm y hết như vậy với những con vật khác, từ chó hoang hay lợn đều bị làm thịt nhanh gọn.

Dù có thói quen ăn uống dị thường như vậy nhưng ông ấy không hề bị béo phì, được biết Tarrare chỉ nặng khoảng 45 kg và có sức khỏe bình thường dù chỉ ăn đồ thừa lẫn động vật sống. Trong mắt các nhà khoa học, Tarrare giống như một thanh niên phạm ăn vô độ không thể giải thích bằng lý lẽ khoa học.

Khi đói, phần da bụng của Tarrare sẽ bị nhào ra và lỏng lẻo tới mức có thể quấn quanh thân như một chiếc thắt lưng. Nhưng khi ăn no, bụng Tarrare sẽ căng tròn như quả bóng, mắt đỏ ngầu và bốc ra thứ mùi kinh khủng đến mức đứng xa cả trăm mét vẫn ngửi được.



Dù nguyên nhân có là gì thì Tarrare vẫn đáng thương hơn đáng trách. Chẳng ai muốn bản thân bị cơn đói hành hạ và ăn uống nhiều như thế...

*Khả năng ăn uống vô tận của Tarrare không hề giảm mà còn tăng dần theo thời gian*

#### Từ kẻ đầu đường xó chợ thành... gián điệp của nước Pháp

Vào năm 1792, khi Chiến tranh liên minh thứ nhất của Pháp bùng nổ, Tarrare đã gia nhập quân đội để kiếm thêm cái ăn bằng cách làm việc vặt cho những chiến sĩ khác. Dù đã làm việc cật lực, ăn gấp 4 lần người thường và bới thêm rác để ăn nhưng Tarrare vẫn đói đến mức suy kiệt phải nhập viện.

Lúc đó, tuy quân đội dù chẳng ưa gì cái tên vừa tham ăn lại còn hay kiệt sức như Tarrare, nhưng đã phải nhượng bộ phía quân y giữ lại để tìm hiểu khả năng kỳ lạ này.

Trong quá trình nghiên cứu, ông đã khiến đội ngũ bác sĩ khiếp sợ khi ăn sạch 15 suất cơm, nuốt chửng một con cá chình lớn và ăn sống một con mèo chỉ trong ít phút. Họ ngay lập tức đệ đơn đuổi Tarrare ra khỏi quân đội vì sợ gây ảnh hưởng đến tinh thần binh sĩ.

Tuy nhiên, có một người đàn ông khi ấy vẫn khẳng định khả năng của Tarrare sẽ giúp ích cho nước Pháp, đó là tướng quân Alexandre de Beauharnais. Pháp lúc này đang gây chiến tranh với Phổ và tướng Alexandre tin rằng căn bệnh kỳ lạ của Tarrare sẽ biến ông trở thành người đưa thư tuyệt vời.

#### Tướng Alexandre de Beauharnais đã làm một bài thử với Tarrare vì chưa đủ tin

#### tướng ông ấy

Quân đội Pháp đã tiến hành ngay một cuộc thử nghiệm bằng cách cho Tarrare nuốt một chiếc hộp gỗ có chứa mật thư, sau đó đợi ông thải ra bằng cách... đi vệ sinh. Bất ngờ thay, chiêu này hoàn toàn có hiệu quả nên được tướng Alexandre phê duyệt, ông ta bắt Tarrare đột nhập vào Phổ để đưa thông điệp cho một đại tá Pháp đang bị giam.

Sau khi cải trang thành nông dân, Tarrare đã nuốt mật thư vào bụng và lén qua các phòng tuyến của quân đội Phổ thành công.

Thế nhưng, vì mùi hôi thối trên cơ thể cộng thêm cơn đói cồn cào đã khiến Tarrare bị lính Phổ chú ý ngay. Chẳng mấy chốc, lính Phổ phát hiện ông là gián điệp của Pháp nên đã bị bắt lại, tra tấn và khám xét ngay trong ngày hôm đó.

Vì quá đau đớn và đói bụng, Tarrare đã khai ra bức mật thư nằm trong dạ dày mình. Tuy nhiên sau khi lấy ra, tất cả những gì quân đội Phổ tìm thấy trong chiếc hộp gỗ chỉ là một tờ giấy yêu cầu người nhận báo cáo lại liệu Tarrare đã chuyển nó thành công hay không.

Hóa ra tất cả chỉ là bài thử của tướng Alexandre, ông vẫn chưa đủ tin tưởng Tarrare để giao cho ông ấy những bí mật quan trọng!

Tướng nước Phổ khi biết chuyện liền nổi cơn thịnh nộ và lôi Tarrare ra treo cổ ngay tức khắc. Nhưng khi bình tĩnh lại, ông liền thấy có chút thương hại cho Tarrare đang khóc như mưa trên giá treo cổ. Ông hạ lệnh thả Tarrare ra và cảnh cáo phải cút khỏi đây ngay lập tức nếu không muốn chết.

Trở về Pháp bình an, Tarrare cầu xin các vị tướng đừng bắt ông làm gián điệp nữa, ông chỉ muốn phục vụ như cũ hoặc ra trận như một người lính bình thường... Tuy nhiên, bất hạnh vẫn chưa buông tha cho anh chàng có số phận đáng thương này.

#### Bắt chấp ăn tất cả mọi thứ vì quá đói

Bẵng đi một thời gian, Tarrare vì muốn chữa khỏi chứng phàm ăn này nên đã đến bệnh viện xin được cứu chữa. Tuy nhiên, dù bác sĩ có dùng bao nhiêu loại thuốc đi nữa thì Tarrare vẫn không khỏi bệnh. Không ai biết loại bệnh lạ thế giới đó là gì cả.

Bị cơn đói hành hạ, Tarrare đã ăn rác thải trong bệnh viện, thậm chí là uống máu của các bệnh nhân và ăn các thi thể trong nhà xác. Đỉnh điểm là khi một đứa trẻ 14 tháng tuổi bỗng mất tích, mọi người đều cho rằng Tarrare đã ăn thịt nó vì quá đói. Điều này đã khiến các vị tướng của Pháp nổi khùng và đuổi ngay ông ra khỏi doanh trại.

Sau đó 4 năm, Tarrare được phát hiện đã chết do bệnh lao phổi. Khi giải phẫu cơ thể ông ấy, các chuyên gia phát hiện dạ dày của Tarrare to tới mức gần như lấp đầy toàn bộ khoang bụng.

Các phân nội tạng khác như gan, túi mật cũng rất lớn và bị lở loét hết. Dù rất muốn tìm hiểu thêm nhưng chẳng ai có thể chịu được mùi hôi thối trên cơ thể Tarrare, cuối cùng họ đành phải rút lui.

Sự ra đi của Tarrare để lại hàng trăm câu hỏi không lời giải đáp về chứng bệnh kỳ lạ này.

Khi nghe xong câu chuyện thì nhiều người

## SỬ TÂM & TÌM HIỂU



cho rằng Tarrare chỉ là sản phẩm của trí tưởng tượng.

Tuy nhiên dựa trên các ghi chép của Pierre-Francois Percy – bác sĩ phẫu thuật quân y nổi tiếng của Pháp có nhiều đóng góp trong việc phát minh các dụng cụ y tế trên chiến trường, thì những sự kiện về Tarrare là hoàn toàn có thật.

### Bí ẩn đằng sau khả năng ăn uống kinh hoàng của Tarrare

Sau này, những thông tin về Tarrare đều được đăng trên các tạp chí y tế uy tín như London Medical, Popular Physiology, The Study of Medicine... nên có thể khẳng định đây là một ca bệnh có thật và độc nhất vô nhị trong lịch sử.

Tuy nhiên cho đến giờ, vẫn chưa ai khẳng định chính xác đâu là nguyên nhân dẫn đến những cơn đói vô độ của Tarrare vì không còn người thật để nghiên cứu.

Theo tiến sĩ Don Moore, một chuyên gia trị liệu thần kinh cột sống được chứng nhận về dinh dưỡng cho biết, dưới đây là một số giả thuyết mà ông nghĩ là khả thi nhất khi nói về ca bệnh Tarrare:

- Tarrare không hề bị rối loạn tâm thần kinh vì ông ấy có thể nhận thức mọi thứ. Tuy nhiên vẫn có khả năng Tarrare bị tăng động hormone và rối loạn chức năng của các thành phần trong não, gây ảnh hưởng đến vùng dưới đồi (một cơ quan chịu trách nhiệm gây ra cảm giác đói).

- Tarrare mắc hội chứng Pica, một loại bệnh khiến người ta thèm ăn những thứ không thể ăn được như đất, cát, giấy... Loại bệnh này hiện vẫn còn tồn tại trên thế giới và chưa có phương pháp chữa dứt điểm.

- Tarrare có thể mắc bệnh cường giáp gây ra sự thèm ăn và đổ mồ hôi quá mức, hoặc mắc hội chứng Prade-Willi gây đói liên tục và thèm những thứ không thể ăn được. Không ngoại trừ trường hợp Tarrare bị thiếu chất sắt nên luôn có cảm giác thèm ăn.

Về lý do tại sao ăn nhiều như vậy mà Tarrare không béo phì, tiến sĩ Don đặt ra nghi vấn do ông ấy bị nhiễm ký sinh trùng. Rất có thể trong cơ thể Tarrare đang chứa một loại ký sinh trùng như giun móc, giun tròn đã ăn hết các chất dinh dưỡng và kích thích cơn đói mạnh hơn.

Tóm lại, dù nguyên nhân là gì thì Tarrare thực sự đáng thương hơn đáng trách. Chẳng ai muốn bản thân bị cơn đói hành hạ phải ăn nhiều như thế, dù đã tìm cách chữa nhưng vẫn vô vọng. Nếu sinh ra vào thời đại ngày nay thì có lẽ, Tarrare đã được điều trị và có một cuộc sống tốt hơn... ■

### Ngôi nhà bị "yếm" xương trắng ở Gia Nghĩa, Đà Loan

Hàng xóm trong thôn ai cũng ngưỡng mộ trước sự hoành tráng của căn nhà, thế nhưng họ không ngờ rằng cuộc sống của những người trong nhà họ Trần bắt đầu rơi vào cơn ác mộng. Kể từ khi dọn đến nhà, rất nhiều hiện tượng kỳ bí đã xảy ra. Hàng đêm người trong nhà thường thấy nhiều đầu lâu

xuất hiện, bay lượn xung quanh nhà.

Mọi người trong gia đình ông Văn đều lo sợ đến nỗi hàng đêm ngủ không ngon giấc, sức khỏe bị ảnh hưởng nghiêm trọng. Không những bị tổn hại sức khỏe mà chỉ trong vòng 5 năm sống tại đó, số tài sản cả đại gia đình tích lũy bấy lâu đều tiêu tán, thậm chí còn nợ nần.



Không thể chịu đựng thêm nữa, đến năm 1995, nhà họ Trần đành phải bán căn nhà này để tự cứu lấy mình. Thế nhưng người chủ mới của căn nhà lâm bệnh nặng rồi qua đời.

Nhiều năm sau, khi đến miếu thờ cúng, ông Trần nhận được một lời khuyên và quyết định mua lại căn nhà cũ. Cũng từ đó ông đã bắt ngờ khám phá ra bí ẩn nằm bên dưới căn nhà từ nhiều năm nay.

Đến nay chưa ai có thể lý giải được câu chuyện bí ẩn xảy ra trong gia đình ông Văn. Sau khi dọn vào sống trong ngôi nhà khang trang, bề thế, 16 người trong gia đình ông mỗi tối đều nhìn thấy hình ảnh đầu lâu bay lượn.

Ông Trần Vinh Văn (62 tuổi), sống ở thôn Nghĩa Trúc, huyện Gia Nghĩa, Đà Loan, Trung Quốc kể lại câu chuyện bí ẩn khó tin xảy ra trong gia đình mình.

Từ 24 năm trước, gia đình ông Vinh đã bắt đầu kiếm sống dựa vào nghề nuôi gà. Nhờ chăm chỉ làm ăn mà gia đình ông trở nên giàu có.

Vì muốn đại gia đình có thể sống chung với nhau nên 5 anh em ông đã mua một mảnh đất gần 250 mét vuông, sau đó lại tiêu tốn hơn 6 triệu Đà tệ để xây dựng một dinh cơ 3 tầng khang trang, bề thế.

Tuy nhiên, sau khi đại gia đình 16 người chuyển đến ở trong căn nhà mà ai trong thôn cũng ngưỡng mộ thì câu chuyện bí ẩn bắt đầu.

Mỗi buổi tối họ đều nhìn thấy hình ảnh đầu lâu bay lượn trước mặt. Hàng xóm cho biết, họ cũng nhìn thấy các hình thù kỳ quái xuất hiện trên đất nhà ông Văn.

Người trong thôn đồn rằng ngôi nhà của ông Văn bị ma ám. Mọi người trong gia đình ông Văn đều lo sợ đến nỗi hàng đêm ngủ không ngon giấc, sức khỏe bị ảnh hưởng nghiêm trọng.

Ông Văn cho biết mỗi đêm, mọi người trong nhà ông đều nghe thấy tiếng ồn ào cứ như đại hội thể thao, tiếng ồn lớn đến nỗi không sao ngủ được.

Có lúc người nhà ông còn cảm thấy đau

nhói như bị tấn công bởi vật sắc nhọn. Trong nhà, mỗi ngày đều có 3, 4 người bị ốm, dù uống thuốc và tiêm cũng không thuyên giảm. Chỉ trong vòng 5 năm, số tài sản cả đại gia đình tích lũy bấy lâu đều tiêu tán, thậm chí còn nợ nần.

Con trai ông Trần Vinh Văn là anh Trần Nghĩa Quốc cho biết khi còn nhỏ, mỗi tối anh đều nhìn thấy hình đầu lâu hù dọa, đến giờ nghĩ lại vẫn còn sợ hãi.

Không thể chịu nổi ngôi nhà ma ám này, cuối cùng mọi người trong gia đình ông Văn đều lần lượt chuyển đi hết. Năm 1995, ông Văn đành bán lại ngôi nhà cho chủ nợ với giá hơn 9 triệu Đà tệ. Điều lạ lùng là sau khi mua lại ngôi nhà không lâu, chính người chủ nợ cũng lâm bệnh. Ngôi nhà lại được rao bán nhưng chẳng ai dám mua.

Cách đây 3, 4 năm, ông Trần Vinh Văn đến lễ tại một miếu thờ trong thôn thì nhận được lời khuyên nên mua lại ngôi nhà ma ám. Ngay sau đó, ông Vinh đã đàm phán với chủ nhà để mua lại ngôi nhà với giá hơn 3 triệu Đà tệ. Chủ nhà đồng ý cho gia đình ông chuyển về ở trước rồi sau mới trả tiền. Năm 2009, gia đình họ Trần lại chuyển về ngôi nhà này sinh sống.

Trước tết âm lịch vừa qua, ông Trần Vinh Văn mơ thấy thần miếu bảo ông đào nền nhà lên. Sau hơn một tháng đào mười mấy địa điểm trong ngôi nhà, họ đã phát hiện ra rất nhiều xương cốt bên dưới, có những bộ hài cốt răng vẫn còn nguyên vẹn.

Gia đình họ Trần nghi ngờ có người đã yếm bùa và chôn xương cốt trên đất đai nhà họ. Tuy vậy chưa ai có lời giải thích thỏa đáng cho hiện tượng bí ẩn này. ■

## Vui Cười

### \* Ngôi nhâm

Thần giữ cửa thiên đàng bắt gặp một anh chàng đang ngơ ngác trước cổng liền hỏi:

- Tại sao con lên đây?

- Dạ, con bắt chước Newton ngồi dưới gốc cây để mong tìm ra một định luật vĩ đại khác cho nhân loại...

- Thế con cũng ngồi dưới gốc cây táo à?

- Dạ không, con ngồi dưới gốc cây sầu riêng ạ!!!

### \* Ai vất vả

Trong giờ kiểm tra toán, Michael và nhiều sinh viên không làm được bài tập.

Giảng viên muốn an ủi, nên nói với mọi người:

- Cô ra bài tập này làm các em vất vả quá phải không?

- Thưa cô, chúng em chỉ áy náy là cô sẽ vất vả với một số định luật mới được phát minh trong bài kiểm tra, chứ bọn em thì không sao ạ! - Michael thản nhiên trả lời.



## SỬ TÂM & TÌM HIỂU

### Chiếc ổ khóa chống trộm, chuyên gia mất 16 ngày để phá

**K**hóa Bramah là một biểu tượng cho sự bảo mật tuyệt vời và được tuyên bố là không bị trộm cắp ngay cả khi đã bị mở ra.



*Joseph Bramah và chiếc khóa thách đố với dòng chữ "nghệ nhân nào có thể chế tạo dụng cụ mở hoặc phá được chiếc khóa này sẽ ngay lập tức nhận được phần thưởng 200 Guinea. Phải sau 61 năm mới được phá thành công"*

Bramah bắt đầu hứng thú tìm hiểu về khóa từ năm 1783, khi ông được bầu làm thành viên của một tổ chức mới thành lập: Hiệp hội Hoàng gia về Xúc tiến Nghệ thuật, Sản xuất và Thương mại. Để hiểu khi Bramah chọn tham dự phần lớn các cuộc họp của nhánh Cơ khí và không lâu sau khi gia nhập thì nổi như cồn chỉ với một thành tựu đơn giản: cạy một cái khóa.

Thật ra, nó không đơn giản lắm: tháng 9 năm 1783, một quý ông Marshall nào đó đã đệ trình một ổ khóa mà ông ta tuyên bố là không thể cạy được, và một chuyên gia địa phương tên là Truelove đã lộ mọ với cái khóa cùng một giỏ dụng cụ đặc biệt trong vòng một tiếng rưỡi trước khi đầu hàng. Sau đó, từ cuối hàng ghế khán giả, Joseph Bramah bước lên, nhanh chóng lấy ra hai dụng cụ rồi mở khóa chỉ trong 15 phút. Cả khán phòng xôn xao: trước mặt họ rõ ràng là một thợ cơ khí hàng đầu.

Công chúng Anh thời đó bị ám ảnh với khóa. Một hệ quả không mong muốn của những thay đổi về xã hội và pháp lý tràn qua nước Anh cuối thế kỷ XVIII là sự phân chia xã hội khá sâu sắc: nếu tầng lớp quý tộc trong hàng thế kỷ qua đã trú ngụ trong những ngôi nhà nguy nga, được bảo vệ đằng sau những bức tường thành, thượng uyển và hào bao quanh, dưới sự coi sóc của gia nhân, thì tầng lớp kinh doanh thời đại mới lại sống trong những căn nhà dễ dàng bị dân nghèo xâm nhập.

Họ và tài sản của họ nhìn chung vừa dễ thấy vừa dễ tiếp cận, đặc biệt là ở các thành phố phát triển nhanh; họ chủ yếu sống trong những căn nhà và những con phố nằm trong tầm ngắm của một lượng lớn dân nghèo. Ở đâu họ cũng bị ganh ghét. Cướp bóc diễn ra liên miên. Nỗi sợ bao trùm bầu không khí. Cửa lớn cửa nhỏ đều phải khóa. Khóa

phải được sản xuất và phải tốt.

Một ổ khóa như của ngài Marshall, cạy được trong vòng 15 phút bởi một người có tay nghề, và biết chừng chỉ trong vòng 10 phút bởi một kẻ đỏi bụng liều lĩnh, rõ ràng là không đủ tốt. Joseph Bramah đã quyết định thiết kế và làm ra một cái khóa tốt hơn.

Ông đã thành công vào năm 1784, chưa đầy một năm sau khi cạy được khóa của Marshall. Với phát minh này, thì một tên trộm cũng phải đầu hàng, dù có dùng phôi chìa bực sếp, thứ dụng cụ được các tội phạm hết sức chuộng dùng để đoán định vị trí đòn và lẫy bên trong ổ khóa.

Trong thiết kế của Bramah, đăng ký bằng sáng chế vào tháng 8, các lẫy bên trong ổ khóa sẽ nâng lên và hạ xuống tới những vị trí mới khi chìa khóa được cắm và xoay để nhả chốt, sau đó quay trở lại vị trí ban đầu khi chốt đã được cài. Kết quả là ổ khóa gần như miễn nhiễm với trộm cắp, và dù một tên trộm có loay hoay với phôi chìa sếp ra sao cũng không tài nào xác định được vị trí của các lẫy (vì chúng đã thay đổi) để nhả chốt.

Sau khi xác định được thiết kế cơ bản, Bramah hết sức khéo léo và tài tình chế tạo một ổ khóa hoàn chỉnh hình trụ, các lẫy không nâng lên và hạ xuống theo lực hấp dẫn mà di chuyển ra vào dọc theo bán kính của trục khóa, tuân theo răng chìa, sau đó quay trở lại vị trí ban đầu nhờ lò xo, mỗi lẫy một lò xo.

Bằng cách này, cả ổ khóa có thể thu lại thành một ống trục nhỏ bằng đồng, dễ dàng gắn vào một hốc hình ống trên một cánh cửa gỗ hoặc kết sắt, và chốt khóa sẽ nằm phẳng với mép ngoài của cánh cửa (khi khóa mở) hoặc đi vào hốc đồng trên khung cửa (khi khóa đóng).

"Khóa thách đố" của Joseph Bramah được trưng bày lần đầu tiên trong một ô cửa sổ ở Piccadilly, London.

Nhờ có khóa mà cái tên Bramah mới chính thức trở thành một phần trong vốn từ vựng tiếng Anh. Thật vậy, giờ đây sách vở vẫn nhắc tới bút Bramah hay khóa Bramah - Công tước xứ Wellington đã viết những dòng ca ngợi cả hai phát minh này, cũng như Walter Scott và Bernard Shaw.

Nhưng từ Bramah nếu đứng riêng - như cách dùng của Dickens trong các cuốn tiểu thuyết *The Pickwick Papers*, *Sketches by Boz* và *The Uncommercial Traveller* - cho thấy ít nhất là với công chúng thời Victoria, tên của ông đồng nghĩa với phát minh của mình: dùng (chìa) Bramah để mở (khóa) Bramah, nhà được bảo vệ bằng (khóa) Bramah, và đưa (chìa) Bramah cho một người bạn thân để họ có thể thoải mái đến thăm không kể giờ giấc.

Chỉ khi ngài Chubb và ngài Yale xuất hiện (lần đầu được ghi nhận trong Từ điển Tiếng Anh Oxford lần lượt vào năm 1833 và năm 1869), sự thống trị của cái tên Bramah mới bị lung lay.

Có một người đàn ông đã bẻ được ổ khóa của Joseph Bramah, ổ khóa đã kiên nhẫn chờ đợi ở cửa sổ phòng trưng bày của hãng tại số 124

Piccadilly từ năm 1790. Người này cũng tham gia trưng bày tại Đại Triển Lãm, vốn là một thợ khóa, đối thủ cạnh tranh của Bramah và mang quốc tịch Mỹ. Ông đã vượt Đại Tây Dương với chủ ý bẻ tất cả các ổ khóa "không thể cạy" mà các kỹ sư người Anh có thể trưng ra trước ông.

Ông là Alfred C. Hobbs, sinh ra tại Boston vào năm 1812, là con của một cặp vợ chồng người Anh. Điều đó có liên quan đến khát khao cháy bỏng của ông trong việc chứng minh ổ khóa của Mỹ ưu việt hơn hẳn ổ khóa của Anh.

Hobbs đã viết một lá thư trang trọng gửi tới công ty Bramah, đề nghị một cuộc hẹn ở Piccadilly "liên quan tới lời đề nghị viết trên tấm biển treo ở cửa sổ về việc cạy khóa của quý vị". Joseph Bramah đã qua đời 40 năm trước, có lẽ cho đến lúc lâm chung, vẫn tự tin sẽ không ai vượt qua được thách thức của mình.

Quản lý công ty hiện tại là các con trai của Bramah, và họ là người tiếp nhận lá thư của Hobbs - với chút ít lo lắng trước lá thư định mệnh, vì họ đã nghe đến danh tiếng của Hobbs. Họ không có lựa chọn nào khác ngoài việc ưng thuận, và một hội đồng chuyên gia được lập ra để kiểm định ổ khóa - huyền thoại cơ khí chính xác của nước Anh thế kỷ XVIII - thực sự bị cạy chứ không bị phá.

Và Hobbs đã thành công. Ông mất tổng cộng 51 giờ, trong suốt 16 ngày để nâng yếm khóa và tuyên bố nó đã mở, tức là ông đã cạy được nó. Ông sử dụng một loạt dụng cụ tí hon, thiết kế dành riêng cho mục đích cạy khóa - trong đó có một cái vít pan-me tí hon gắn vào đế gỗ mà Joseph Bramah quá cố đặt ổ khóa.

(Nếu ổ khóa đặt trên một đế sắt không thể xuyên qua, dụng cụ này sẽ vô dụng. Nó được vít vào đế gỗ, cho phép Hobbs rảnh tay mài mò bên trong ruột khóa dài 5 cm trong khi thiết bị của ông giữ cho 18 lẫy tí hon bên trong khóa ở trạng thái nhấn xuống).

Ông cũng dùng một hệ kính lúp, trong đó các tia sáng cực nhỏ được phản chiếu bên trong ruột khóa bằng những chiếc gương đặc biệt. Ông còn dùng một thước đo bằng đồng cực nhỏ để xác định mỗi lẫy được nhấn sâu đến đâu, và dùng những móc nhỏ để kéo các lẫy đã bị đè xuống quá sâu. Bên cạnh ông là một khay dụng cụ giống như khay dụng cụ của bác sĩ phẫu thuật, trừ dao mổ, nhằm một mục đích duy nhất: cạy khóa Bramah, qua đó khẳng định sự vượt trội của công nghệ chính xác Mỹ.

Nhà Bramah đã trả tiền thưởng như cam kết, nhưng họ phản nản hành động của người Mỹ, với hàng tá dụng cụ và 51 tiếng mài mò, không đúng với tinh thần bất thành văn của thử thách. Chẳng có tên trộm nào lại bỏ ra nhiều thời gian và công sức đến vậy cho một cái khóa cả.

Các trưng tài đồng tình. Họ chỉ ra cách tiếp cận của Hobbs là không công bằng, và - dù biết rõ 200 đồng guinea đã được trao - đồng dục kết luận: "Hobbs, dù tỉ mỉ đến chân tơ kẽ tóc, đã không làm xấu đi danh tiếng của khóa Bramah; mà ngược lại,



sự nỗ lực của ông càng khẳng định, về thực tiễn, ổ khóa này là bất khả xâm phạm".

200 đồng guinea sau đó nằm lung linh đầy kiêu hãnh trong Cung Pha lê nhiều tuần. Alfred Hobbs đắm mình trong chiến thắng, quả quyết những đồng vàng ấy là lời chứng cho thành tựu của ông. Nhưng đó là một chiến thắng ngắn ngủi, và như các trọng tài đã nêu, việc khóa Bramah bị cạy không hề tác động tiêu cực tới tình hình kinh doanh của hãng: người ta chen nhau xếp hàng để mua ổ khóa mà một chuyên gia phải mất tới 16 ngày mới cạy được.

Hãng Bramah hiện vẫn hoạt động ở London và bán khóa ra toàn thế giới, tất cả đều dựa trên nguyên mẫu năm 1797 của Joseph Bramah. Trong khi đó, hãng Day & Newell của New York đã ngừng hoạt động không lâu sau Đại Triển Lãm.

Ổ khóa hoán vị parautoptic của hãng sau đó cũng sớm bị cạy, mà còn bị cạy dễ dàng chỉ với một cái que gỗ. Người cạy thành công ổ khóa đó là người thừa kế một hãng khóa chính xác mới, cũng là người sáng lập một công ty hiện thuộc về nhà sản xuất khóa lớn nhất thế giới ngày nay, Linus Yale. ■

### Ngủ đông nhân tạo: Bước nhảy vọt trong khám phá không gian

Một trong những thách thức quan trọng nhất trong du hành vũ trụ chính là thời gian cần thiết cho các sứ mệnh bên ngoài hành tinh quá dài.

Tuy nhiên, những tiến bộ gần đây trong khoa học và công nghệ y tế đã dẫn đến sự phát triển của một giải pháp hấp dẫn: ngủ đông nhân tạo. Bằng cách tạo ra trạng thái hạ thân nhiệt có kiểm soát, mục tiêu của các nhà khoa học là giúp các phi hành gia có thể thực hiện các sứ mệnh không gian kéo dài, tạo ra một cuộc cách mạng về khả năng khám phá vũ trụ của con người.

#### Hiểu về ngủ đông nhân tạo

Ngủ đông là trạng thái giảm trao đổi chất và giảm nhiệt độ cơ thể, thường được quan sát thấy ở nhiều loài động vật như một cơ chế sinh tồn trong điều kiện môi trường khắc nghiệt.

Trong thời gian ngủ đông, động vật giảm đáng kể tốc độ trao đổi chất, cho phép chúng tiết kiệm năng lượng và tồn tại trong thời gian dài mà không cần thức ăn hay nước uống.

Ngủ đông nhân tạo tìm cách tái tạo trạng thái này ở người, cho phép các phi hành gia bước vào trạng thái tiết kiệm năng lượng có kiểm soát trong các sứ mệnh không gian thời gian dài.

Ngủ đông nhân tạo liên quan đến việc gây ra tình trạng hạ thân nhiệt có kiểm soát ở các phi hành gia, làm giảm nhiệt độ cơ thể cốt lõi và tốc độ trao đổi chất của họ.

Bằng cách hạ thấp nhiệt độ cơ thể xuống một phạm vi cụ thể, nhu cầu tiêu thụ thức ăn, nước và oxy có thể giảm đáng kể. Trạng thái này cho phép bảo tồn các nguồn tài nguyên quan trọng và

giảm thiểu những thách thức về thể chất và tâm lý liên quan đến việc du hành vũ trụ kéo dài.

Việc áp dụng ngủ đông nhân tạo trong khám phá không gian mang lại một số lợi thế tiềm năng.

Thứ nhất, nó cho phép bảo tồn các nguồn tài nguyên như thực phẩm, nước và oxy, giúp các nhiệm vụ dài hạn trở nên khả thi và bền vững hơn.

Thứ hai, bằng cách giảm các tác động về thể chất và tâm lý của tình trạng không trọng lượng và giam cầm kéo dài, các phi hành gia có thể cải thiện được sức khỏe thể chất và tinh thần.

Cuối cùng, khả năng tạo ra trạng thái ngủ đông nhân tạo mở ra cánh cửa để tới những điểm đến xa xôi mà trước đây không thể tiếp cận được do những hạn chế của du hành vũ trụ truyền thống.

#### Những đột phá và thách thức khoa học

Sự phát triển của chế độ ngủ đông nhân tạo cho du hành vũ trụ phụ thuộc vào những tiến bộ đáng kể trong khoa học và công nghệ y tế. Các nhà khoa học đang khám phá các phương pháp gây ra và duy trì tình trạng hạ thân nhiệt có kiểm soát ở người một cách an toàn.



*Ngủ đông cho phép các phi hành gia bước vào trạng thái tiết kiệm năng lượng có kiểm soát*

Điều này bao gồm phát triển các kỹ thuật làm mát chuyên dụng, hệ thống giám sát để đảm bảo các chức năng quan trọng của cơ quan và thiết lập các giao thức để chuyển các phi hành gia vào và ra khỏi trạng thái ngủ đông một cách an toàn. Những bước đột phá này đòi hỏi sự hợp tác giữa các chuyên gia trong các lĩnh vực như y học, sinh lý học và kỹ thuật.

Thực hiện chế độ ngủ đông nhân tạo trong du hành vũ trụ đi kèm với những rủi ro và thách thức cố hữu. Duy trì sức khỏe của các phi hành gia và đảm bảo an toàn cho họ trong thời gian ngủ đông là điều tối quan trọng.

Các nhà khoa học phải theo dõi cẩn thận các dấu hiệu quan trọng, giải quyết các biến chứng tiềm ẩn và phát triển các giao thức cho các trường hợp khẩn cấp có thể phát sinh trong giai đoạn ngủ đông. Ngoài ra, nghiên cứu và thử nghiệm kỹ lưỡng là cần thiết để hiểu tác động lâu dài của việc ngủ đông nhân tạo đối với cơ thể con người.

Việc giới thiệu chế độ ngủ đông nhân tạo làm tăng các cân nhắc về đạo đức, đặc biệt liên quan đến sự đồng ý có hiểu biết và sức khỏe của các phi hành gia. Nghiên cứu và thử nghiệm rộng rãi

phải được tiến hành để đảm bảo tính an toàn và hiệu quả của quá trình ngủ đông.

Cần thiết lập các quy trình đồng ý có hiểu biết và các phi hành gia phải nhận thức đầy đủ về các rủi ro, lợi ích và tác động tiềm ẩn của việc bước vào trạng thái ngủ đông nhân tạo. Ngoài ra, các phi hành gia nên được theo dõi liên tục và hỗ trợ tâm lý trong và sau thời gian ngủ đông.

#### Tương lai của thám hiểm không gian với ngủ đông nhân tạo

Ngủ đông nhân tạo có khả năng mở rộng sự hiện diện của con người trong không gian, cho phép các phi hành gia bắt tay vào các nhiệm vụ trong thời gian dài hơn và tới các điểm đến mà trước đây không thể đạt được.

Bằng cách bảo tồn các nguồn tài nguyên quan trọng đồng thời giảm thiểu tác động vật lý và tâm lý của việc du hành vũ trụ kéo dài, ngủ đông nhân tạo có thể mở ra những giới hạn mới và cách mạng hóa sự hiểu biết của chúng ta về vũ trụ.

Khái niệm ngủ đông nhân tạo càng trở nên hấp dẫn hơn khi xem xét việc du hành giữa các vì sao. Khoảng cách rộng lớn liên quan đến việc tiếp cận các hệ sao xa xôi sẽ đòi hỏi các phi hành gia phải dành nhiều năm, nếu không muốn nói là hàng thập kỷ, trong không gian.

Ngủ đông nhân tạo đưa ra một giải pháp đầy hứa hẹn để duy trì sự sống của con người và đảm bảo sức khỏe cho các phi hành gia trong những hành trình gian khổ như vậy. Trong khi những thách thức đáng kể vẫn còn, những tiến bộ công nghệ và nghiên cứu đang diễn ra mang khả năng du hành giữa các vì sao gần hơn với thực tế.

Nghiên cứu và công nghệ được phát triển để thực hiện ngủ đông nhân tạo trong thám hiểm không gian cũng có thể có những ứng dụng có giá trị trên Trái đất. Khoa học y tế có thể được hưởng lợi từ những kiến thức thu được về giảm tốc độ trao đổi chất, bảo quản nội tạng và các liệu pháp điều trị hạ thân nhiệt. Ngủ đông nhân tạo có khả năng cách mạng hóa y học chăm sóc tích cực, cấy ghép nội tạng và thuốc cấp cứu, cải thiện kết quả của bệnh nhân và mở rộng biên giới của khoa học y tế.

Ngủ đông nhân tạo đại diện cho một bước tiến đáng kể trong lĩnh vực khám phá không gian. Bằng cách khai thác các nguyên tắc ngủ đông và gây ra tình trạng hạ thân nhiệt có kiểm soát, các nhà khoa học đặt mục tiêu vượt qua những thách thức của việc du hành vũ trụ trong thời gian dài và mở rộng khả năng của chúng ta ra ngoài Trái đất.

Với những đột phá khoa học đang diễn ra, sự phát triển của các công nghệ chuyên dụng và sự cân nhắc cẩn thận về các vấn đề đạo đức và an toàn, ngủ đông nhân tạo có tiềm năng mở ra những khả năng mới cho hoạt động khám phá không gian của con người, mở rộng sự hiện diện của chúng ta trong vũ trụ và đóng góp vào những tiến bộ trong khoa học y tế trên Trái đất. Tương lai của khám phá không gian thực sự đang có một bước nhảy vọt với khái niệm ngủ đông nhân tạo. ■



## SƯU TÂM & TÌM HIỂU

### Độc lạ tàu tốc hành chậm nhất thế giới: Vận tốc thua ô tô nhưng xếp hàng 6 tháng mới mua nổi vé!

**D**ù là tàu "siêu tốc" nhưng con tàu này lại chỉ di chuyển được 290 km trong 8 tiếng đồng hồ.

Không giống bất kỳ tàu tốc hành nào chạy qua châu Âu, con tàu Glacier Express chỉ di chuyển với tốc độ trung bình 36km/giờ và được nhiều người biết đến với biệt danh "tàu tốc hành chậm nhất thế giới".



Tàu tốc hành Glacier Express

Nổi liền các khu nghỉ dưỡng trên núi Zermatt và St. Moritz tại Thụy Sĩ, tàu Glacier Express được thiết kế không phải là để đi từ điểm A đến điểm B trong thời gian sớm nhất mà nó hoàn toàn được làm ra với mục đích khác là phục vụ khách du lịch.

**Thiết kế của tàu cho phép hành khách đắm mình hoàn toàn vào vẻ đẹp của dãy núi Alps**

Theo thiết kế, con tàu Glacier Express sẽ có các cửa sổ toàn cảnh lớn được thiết kế để cung cấp tầm nhìn lớn, cho phép hành khách đắm mình hoàn toàn vào vẻ đẹp của dãy núi Alps thuộc Thụy Sĩ với lớp băng tuyết phủ trắng ngoạn mục. Tuy nhiên, việc con tàu này có tốc độ chậm không chỉ là vì mục đích ngắm cảnh.

Các chuyên gia tiết lộ rằng, việc di chuyển qua dãy Alps buộc con tàu phải đi qua một số địa hình khó khăn nhất ở lục địa châu Âu, nơi có độ dốc đứng và nhiều khúc cua gấp. Trong suốt hành trình kéo dài 8 giờ, chuyến tàu tốc hành chậm nhất thế giới đi qua nhiều đường hầm xoắn ốc và qua những cầu cạn cao.

Thống kê cho rằng con tàu sẽ phải đi qua tổng cộng 291 cây cầu và 91 đường hầm đồng thời leo lên độ cao tới hơn 2.000m so với mực nước biển. Do vậy, con tàu buộc phải có sự di chuyển chậm để đảm bảo an toàn và sự thoải mái cho hành khách.

Mặc dù phải trải qua quãng đường nguy hiểm cộng thêm số giờ di chuyển kéo dài nhưng việc có được một vé ngồi trên Glacier Express lại không hề dễ dàng khi hành khách thường phải xếp hàng đặt trước từ 3-6 tháng.

Thậm chí, số thời gian đặt trước sẽ còn có

thể kéo dài hơn nếu muốn ngồi toa hạng Excellence, hạng Nhất và hạng Nhì, nơi có không gian rộng rãi, thoải mái và được phục vụ bởi các dịch vụ 5 sao. Khoang tàu đầy đủ tiện nghi phục vụ du khách ngắm cảnh trong suốt hành trình kéo dài nhiều giờ đồng hồ. ■

### Cuộc hội ngộ của bệnh nhân ung thư và người cứu mạng bí mật

**B**a năm sau khi phẫu thuật, George đã gặp được người phụ nữ âm thầm hiến tế bào gốc giúp cậu điều trị ung thư máu.

George Shaw, 15 tuổi, đã rất vui mừng khi lần đầu tiên gặp Kimmy Strelley, 38 tuổi - ân nhân cứu mạng của mình. George cảm ơn Kimmy vì cô đã hiến tủy giúp cậu bé có cơ hội tiếp tục sống.

Theo The Sun, nam sinh người Anh mắc một dạng bệnh bạch cầu hiếm gặp, kháng với hóa trị liệu thông thường. Điều đó đồng nghĩa ghép tế bào gốc là lựa chọn duy nhất của bệnh nhân. Tuy nhiên, ngay cả người anh sinh đôi của George là Stephan cũng không phải người hiến phù hợp.



George Shaw (áo đen), 15 tuổi gặp Kimmy Strelley (ngoài cùng bên phải) - người hiến tế bào gốc cho cậu

Cơ may hiếm hoi đã tới khi Kimmy Strelley là một trong số ít người trên toàn thế giới có thể giúp cho George, cô đã quyết định hiến tế bào gốc. Ngay sau đó, ca phẫu thuật cứu sống George được tiến hành vào hôm sau tại Bệnh viện Nhi Sheffield.

Theo quy định ở Anh, người hiến tặng và người nhận phải ẩn danh trong quá trình điều trị. Tuy nhiên, họ có thể viết thư cho nhau. Kimmy và George đã quyết định giữ liên lạc bằng cách đó.

Sau khi George kết thúc quá trình điều trị, gia đình cậu hẹn gặp với Kimmy - thợ làm tóc sống ở Flitton, Beds. Buổi hội ngộ diễn ra gần 3 năm sau ca phẫu thuật.

George tâm sự: "Cuộc sống của cháu giờ đã tốt đẹp hơn rất nhiều, thật tuyệt khi được gặp Kimmy hôm nay. Cô ấy đã cho cháu thêm cơ hội để sống, để những khoảnh khắc như hôm nay có thể xảy ra".

Tới buổi hội ngộ đặc biệt, Kimmy đi cùng con trai. "Tôi rất vui mừng khi được trao cơ hội

hiến tặng. Tôi cũng cảm thấy có rất nhiều trách nhiệm vì tôi thực sự quan tâm đến việc giúp đỡ người nhận. Lúc đó, tôi không biết George nhưng tôi thực sự hy vọng rằng tế bào của mình có hiệu quả và bệnh nhân sẽ ổn", Kimmy bày tỏ.

Cô cũng khiêm tốn khẳng định mình chỉ là "1 mảnh ghép trong quá trình hồi phục của George".

George hiện sống cùng cha mẹ, người anh sinh đôi và 5 chú chó. Cậu đã trở lại chơi bóng bầu dục và quyên góp được 2.000 USD cho bệnh viện nhờ hoạt động thiện nguyện của mình.

Tiến sĩ Katharine Patrick, bác sĩ tư vấn huyết học nhi khoa, cho biết: "Thực sự có rất ít cơ hội trong cuộc sống để cứu mạng người khác. Đó chính xác là những gì Kimmy đã làm".

Bệnh bạch cầu xảy ra khi các tế bào máu bị ung thư hóa nhân lên rất nhanh. Nếu không được điều trị, các tế bào này sẽ ứ đọng trong tủy xương và cản trở quá trình tạo ra các tế bào máu bình thường. Do các tế bào ung thư có thể lan đi rất xa trong cơ thể nên gây ra hàng loạt triệu chứng ở nhiều cơ quan khác nhau như dễ bị nhiễm khuẩn; thiếu máu gây thờ ơ, hoa mắt, mệt mỏi; tăng nguy cơ chảy máu ngay cả với chấn thương nhẹ.

Ghép tế bào gốc tạo máu là phương pháp làm giảm nguy cơ tái phát và đạt gần đến tình trạng chữa khỏi bệnh. Ghép tế bào gốc tạo máu sử dụng hóa trị/xạ trị toàn thân liều cao để phá hủy tối đa số lượng tế bào bạch cầu ác tính. Vì phương pháp điều trị này làm tổn thương cả các tế bào gốc tạo máu bình thường nên cần ghép các tế bào gốc mới sau khi điều trị. ■

### Trung Quốc phát hiện trầm tích vàng trữ lượng hơn 1.000 tấn

**C**ác nhà địa chất phát hiện trầm tích vàng khổng lồ ước lượng hơn 1.000 tấn, tổng trị giá khoảng 83 tỷ USD, tại tỉnh Hồ Nam, miền trung Trung Quốc.

Theo thông báo, các nhà địa chất phát hiện hơn 40 mạch quặng vàng với trữ lượng 300 tấn ở độ sâu 2.000m dưới mỏ vàng Vạn Cổ, huyện Bình Giang.

Trữ lượng vàng của địa điểm này ở độ sâu 3.000 m sau đó được ước lượng hơn 1.000 tấn, tổng trị giá 600 tỷ nhân dân tệ (khoảng 83 tỷ USD).

Ông Chen Rulin, chuyên gia thăm dò quặng tại phòng địa chất Hồ Nam cho biết nhiều lõi đá khoan được có chứa vàng. Chuyên gia này còn cho biết thêm 1 tấn quặng ở độ sâu 2.000m chứa tới 138g vàng.

Trong khi đó, ông Liu Yongjun, Cục phó Cục Địa chất Hồ Nam cho biết các công nghệ thăm dò quặng mới như mô hình hóa địa chất 3D đã được sử dụng ở mỏ vàng Vạn Cổ.

Theo ông, vàng cũng được tìm thấy khi khoan xung quanh các khu vực rìa địa điểm trên, mở ra những triển vọng đầy hứa hẹn. ■

## Văn phòng **BẢO HIỂM** **John Milton Nguyen**

11738 Wilcrest Dr Houston, TX 77099

**281-495-3493**

*johnmiltoninsurance@gmail.com*

Chỉ một cuộc gọi, sẽ có nhiều hãng Bảo Hiểm để chọn giá. Trong vòng vài phút, có 5 tới 7 hãng nổi tiếng, có giá ngay cho quý khách. Xin gọi ngay để tiết kiệm từ: \$200, \$300, \$400...?

Xe, Nhà, Lướt, Nhân Thọ, Sức Khỏe, Cơ Sở Thương Mại



## KIM MÔN

**Goldengate Restaurant  
Equipment Co.**



Công ty chúng tôi đặc biệt chuyên sản xuất tất cả các loại Dụng Cụ về Bếp Nhà Hàng nhiều kinh nghiệm trong nhiều năm qua.

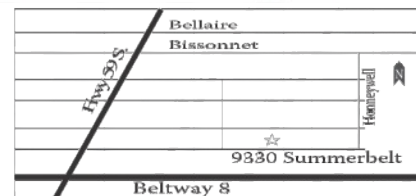
Chúng tôi cung cấp nhanh chóng, chất lượng cao và mỹ thuật vừa lòng khách hàng.

Chúng tôi cũng cung cấp Dịch Vụ Bảo Trì sau khi quý khách đã mua hàng của bốn hiệu - luôn cả lắp ráp và sửa chữa.

Hầu hết các sản phẩm của bốn hiệu đều được chấp thuận bởi State Health Department.

XUỞNG CHẾ TẠO LÒ BẾP NHÀ HÀNG

金 門 爐 頭 廠



9330 Summerbell Ln, Houston, TX 77074

**Tel.: 713-228-2155 \* Fax: 713-228-2156**

## A+ COMPUTECH LLC

**\* Lắp đặt hệ thống SECURITY CAMERA**

- Xem mọi lúc mọi nơi qua computer hoặc SMART PHONE

**\* Sửa chữa COMPUTER**

- Diệt VIRUS - Bảo vệ thông tin cá nhân

- Networking

**\* WEBSITE design cho cá nhân, cơ sở thương mại, eCommerce**



FREE ESTIMATE

### KHUYẾN MÃI ĐẶC BIỆT

- Tặng LED monitor và wireless mouse cho bộ 4 camera
- Tặng thêm 2 camera cho bộ 6 camera

**281-652-8534**

11746 Bellaire Blvd, Houston TX 77072

[contact@apluscomputech.net](mailto:contact@apluscomputech.net)

[www.apluscomputech.net](http://www.apluscomputech.net)

## BỆNH VIỆN THẨM MỸ THANH VÂN

### CHUYÊN KHOA PHẪU THUẬT THẨM MỸ



THANH VAN HOSPITAL  
COSMETIC SURGERY

### PHẪU THUẬT THẨM MỸ TOÀN DIỆN

\*NÂNG NGỰC \*CẮT MÍ MẮT

\*HÚT MỠ \*CĂNG DA \*NÂNG MŨI

Áp dụng kỹ thuật hiện đại  
Đường nét tự nhiên

KINH NGHIỆM HƠN

# 30 NĂM

TRONG NGÀNH THẨM MỸ VIỆT NAM



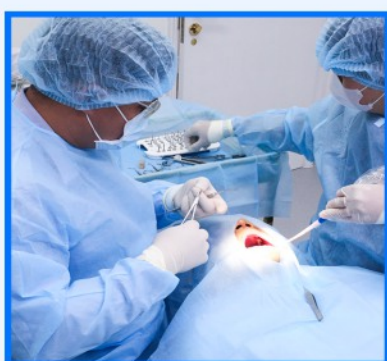
### NHA KHOA THẨM MỸ

RĂNG SỨ THẨM MỸ - CẤY GHÉP  
IMPLANT - ĐIỀU TRỊ TỔNG QUÁT

### KHOA DA LIỄU THẨM MỸ NỘI KHOA

CĂNG DA MẶT BẰNG CHỈ COLLAGEN  
THERMAGE - FILLER - BOTOX

Hotline: (+84.28) 39 10 10 10



Số GP: 69/BYT-GPHĐ

33 G - H Nguyễn Bình Khiêm, P.Đa Kao, Q.1, TP.HCM

<https://thanhvanhospital.com/>

[benhvienthanhvan@bvtv.vn](mailto:benhvienthanhvan@bvtv.vn)