

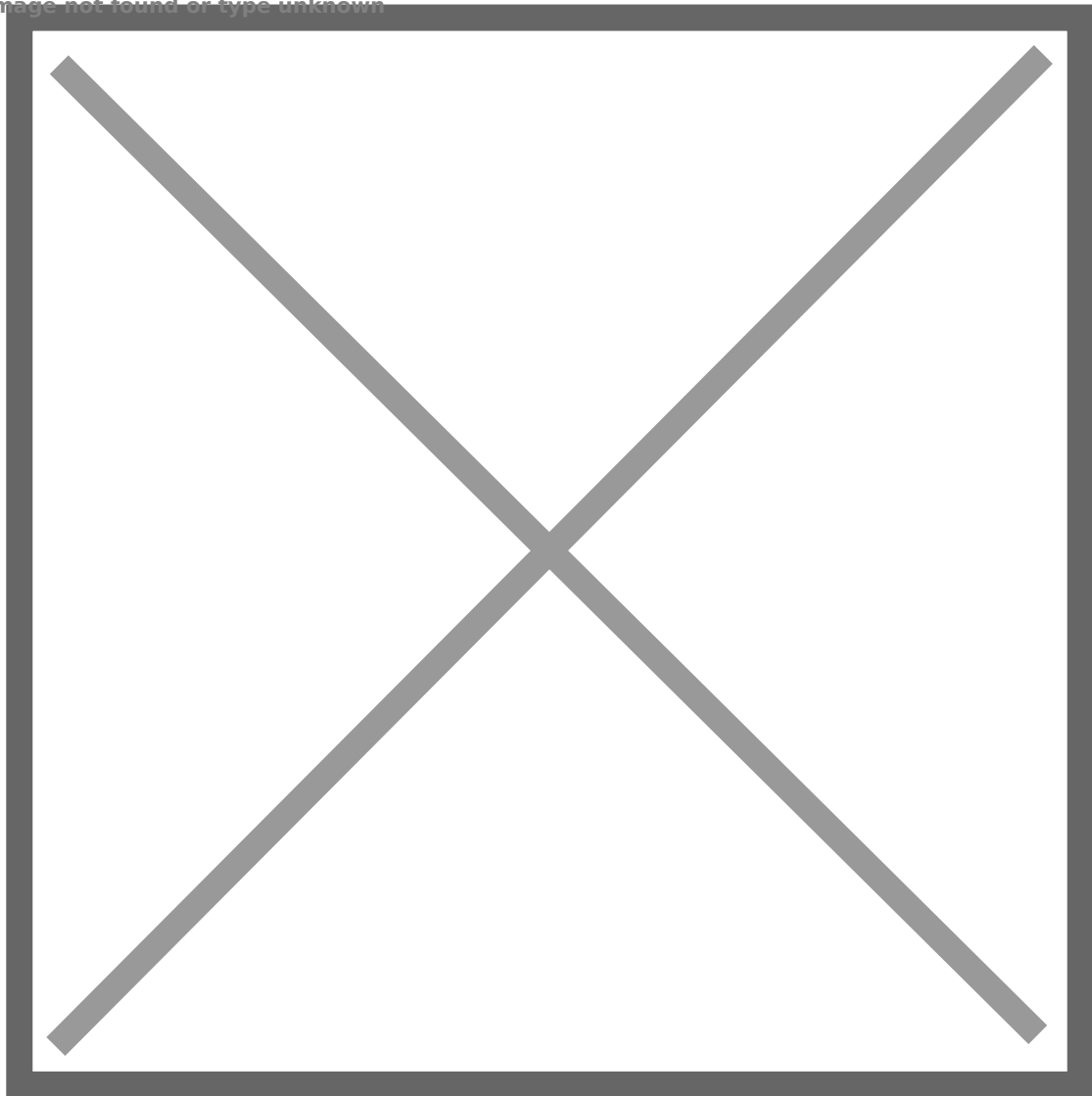
# Một số công nghệ mới tại các triển lãm thế giới 2016-2017

16:27 30/03/2017

Tác giả: Admin

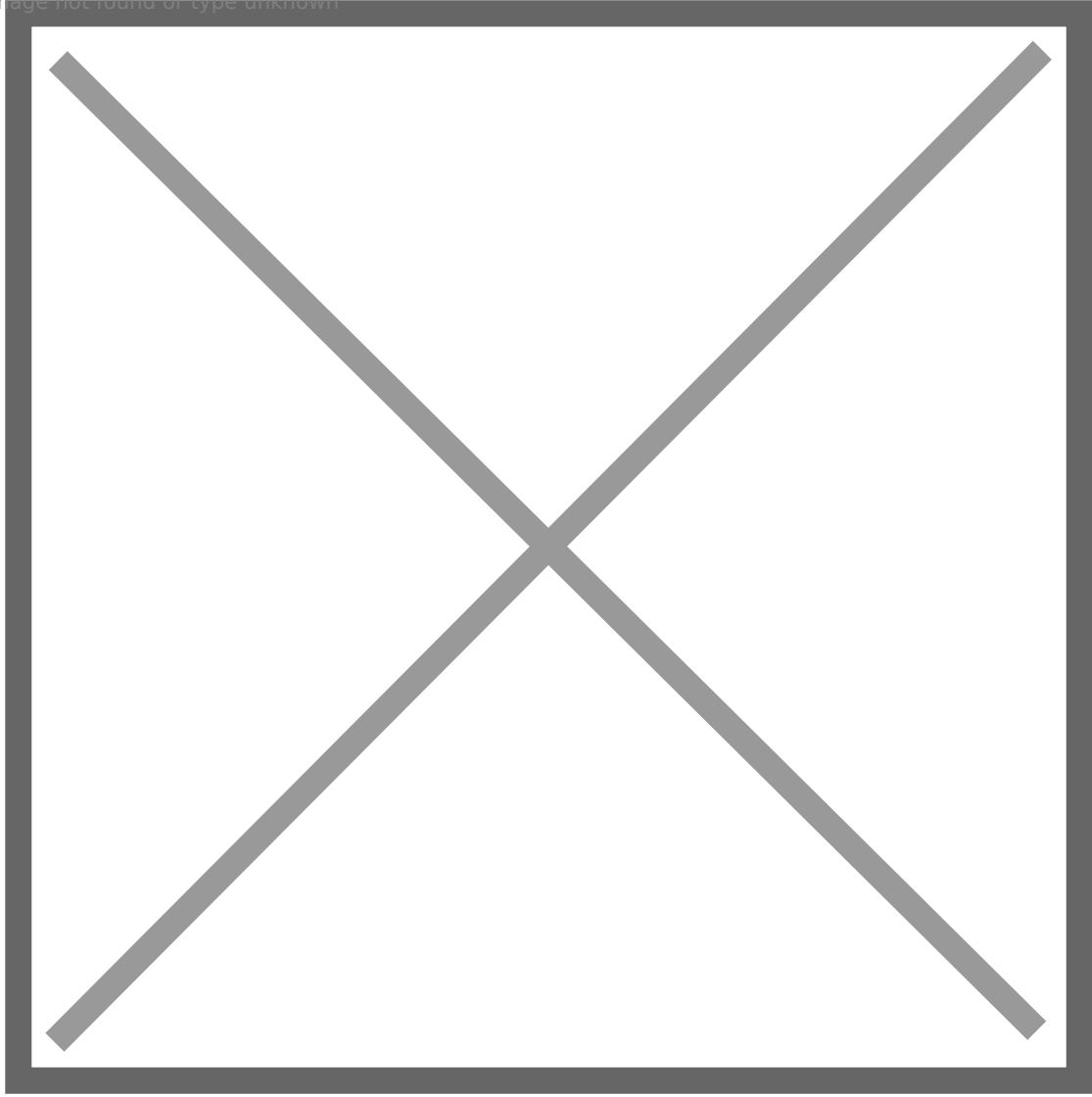
**Trong năm 2016 và nửa đầu 2017, có các triển lãm công nghệ mới tại Singapore, Trung Quốc, Nhật Bản, Đức,... Tạp chí Người Làm Báo xin trân trọng giới thiệu đến độc giả một số công nghệ nổi bật tại các triển lãm đó.**

Image not found or type unknown



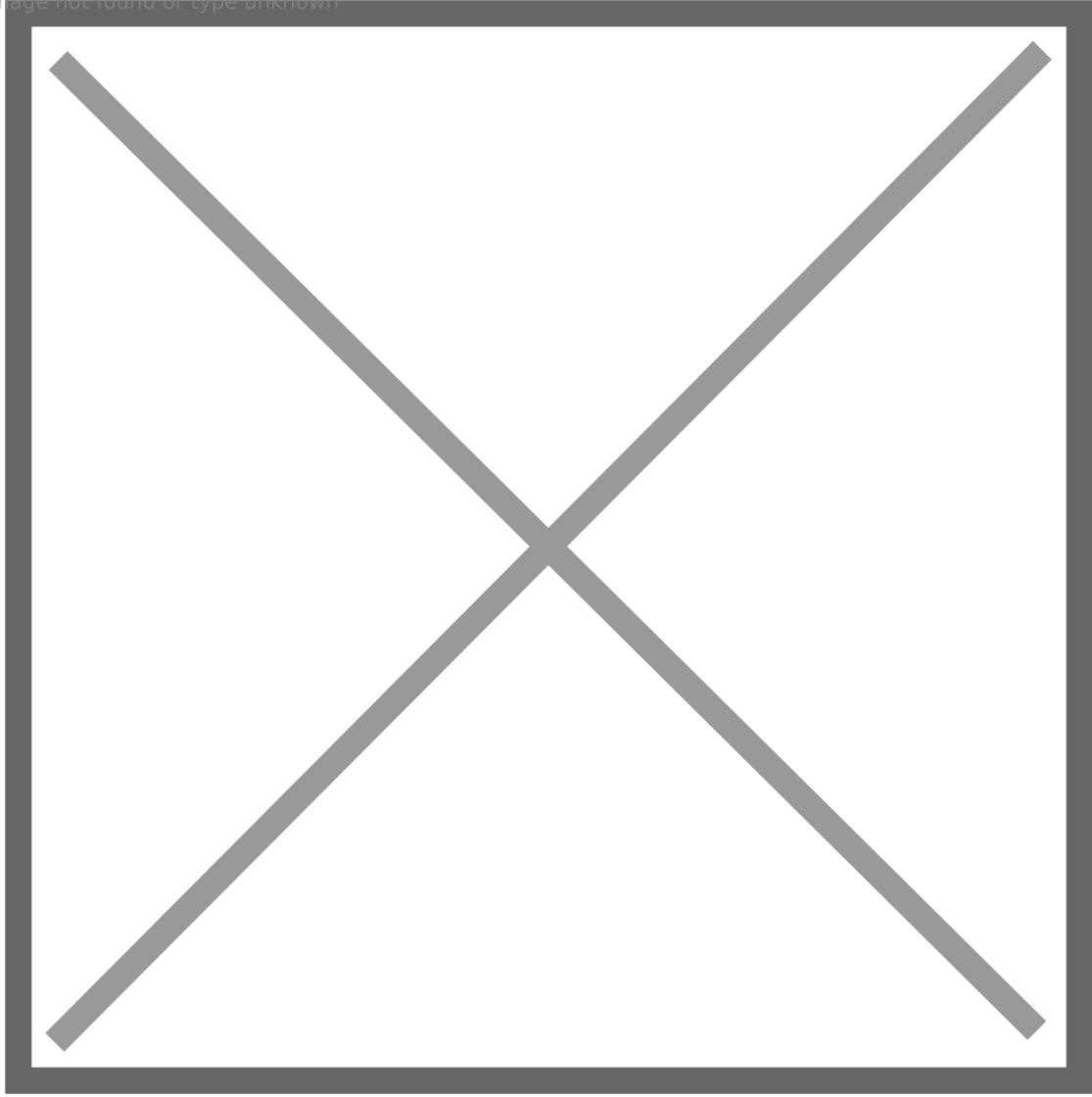
*Những con cá rồng robot công nghệ Hàn Quốc bơi trong bể thủy tinh nước trung bày trong Triển lãm Quốc tế Robot ở Singapore. Ảnh: Getty*

Image not found or type unknown



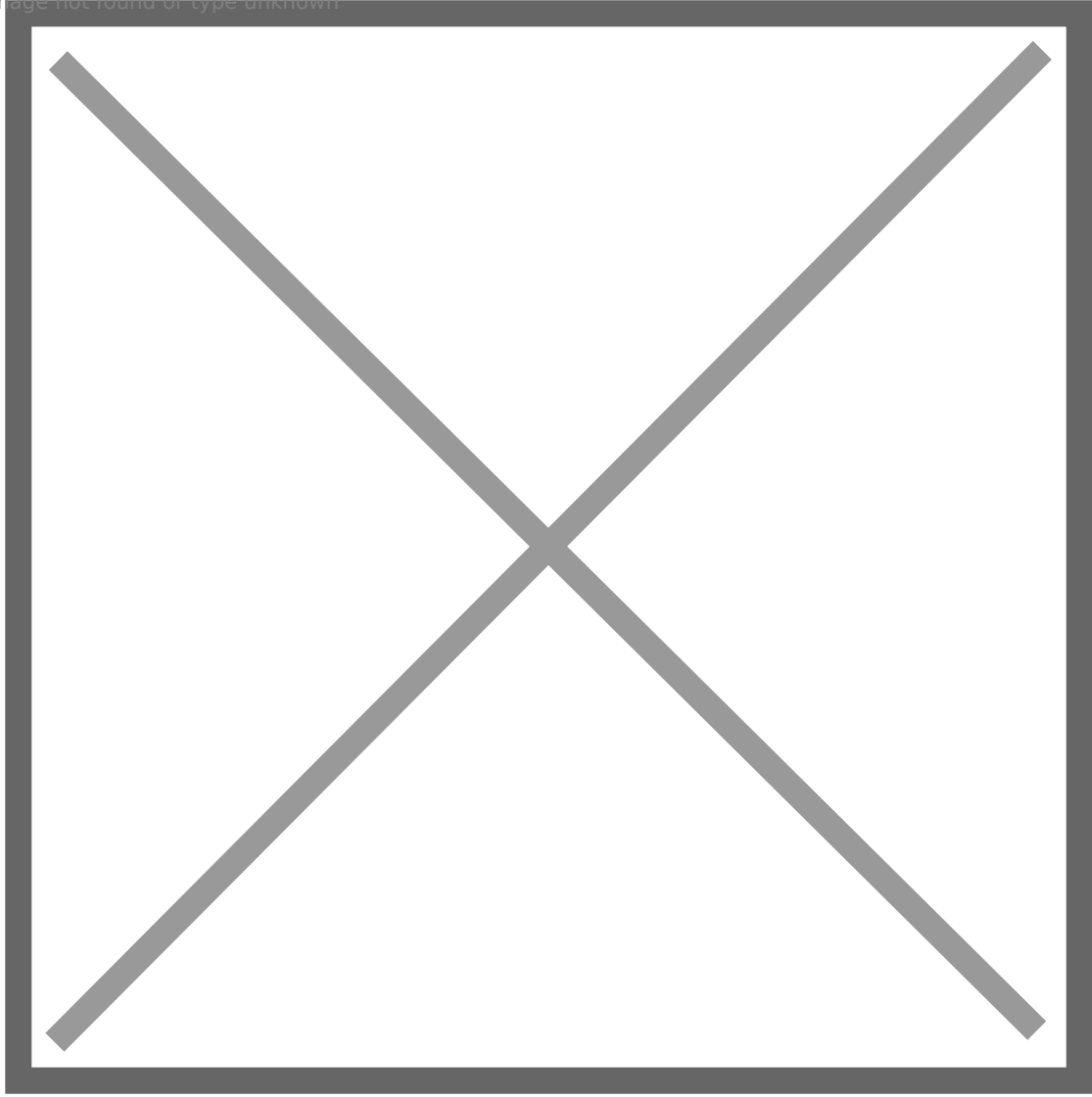
Một khách tham quan trải nghiệm kính [thực tế ảo](#) Nissan VR tại Triển lãm ô tô Quốc tế tại Quảng Châu, Trung Quốc. Ảnh: Getty

Image not found or type unknown



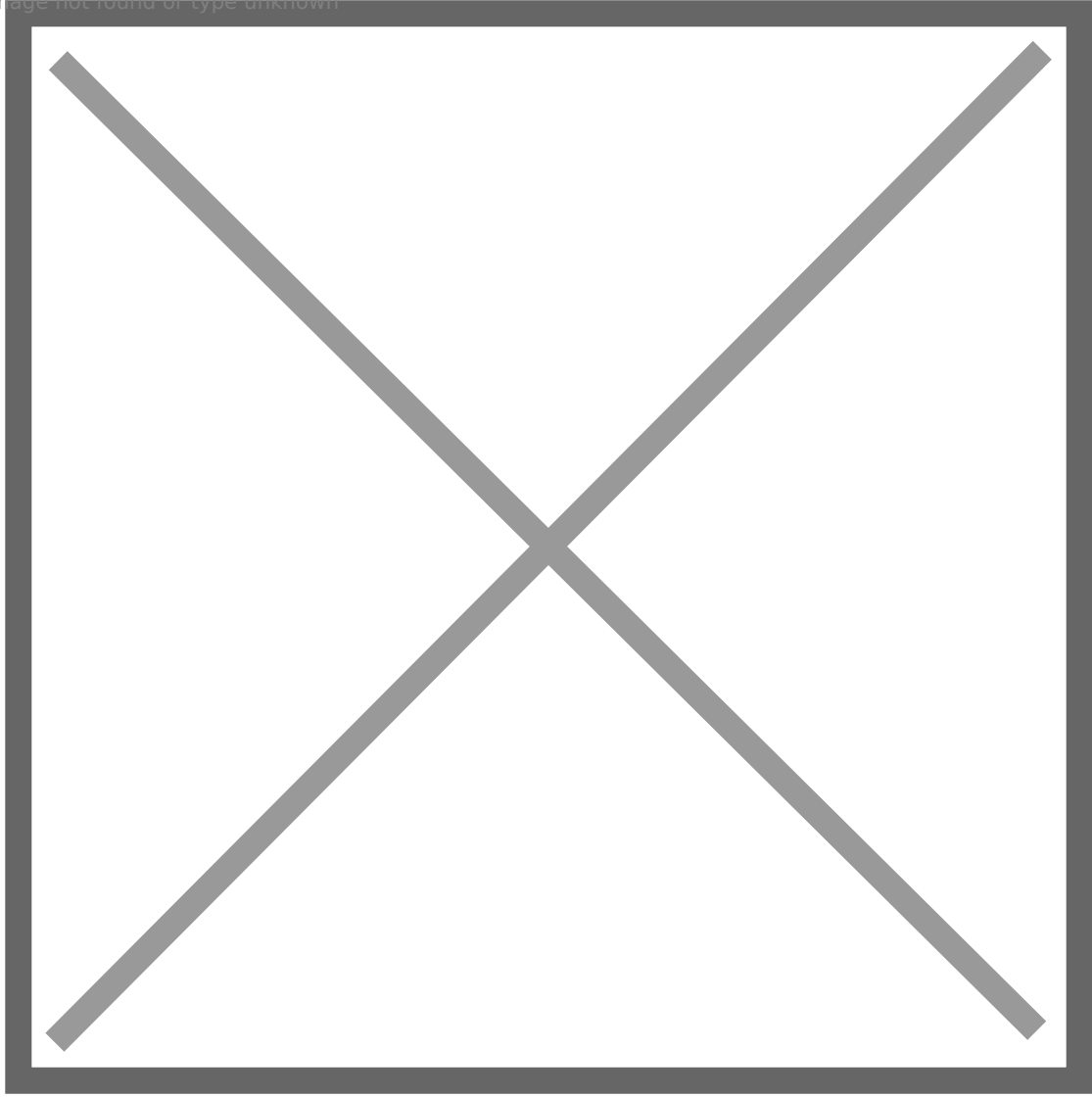
*Amy Rimmer, Kỹ sư nghiên cứu tại Hãng Jaguar Land Rover, trình diễn chiếc xe lái tự động có thể phát hiện ra những phương tiện khác trong sương mù, trong lần trình diễn đầu tiên tại Nuneaton, Warwickshire. Ảnh: PA Wire*

Image not found or type unknown



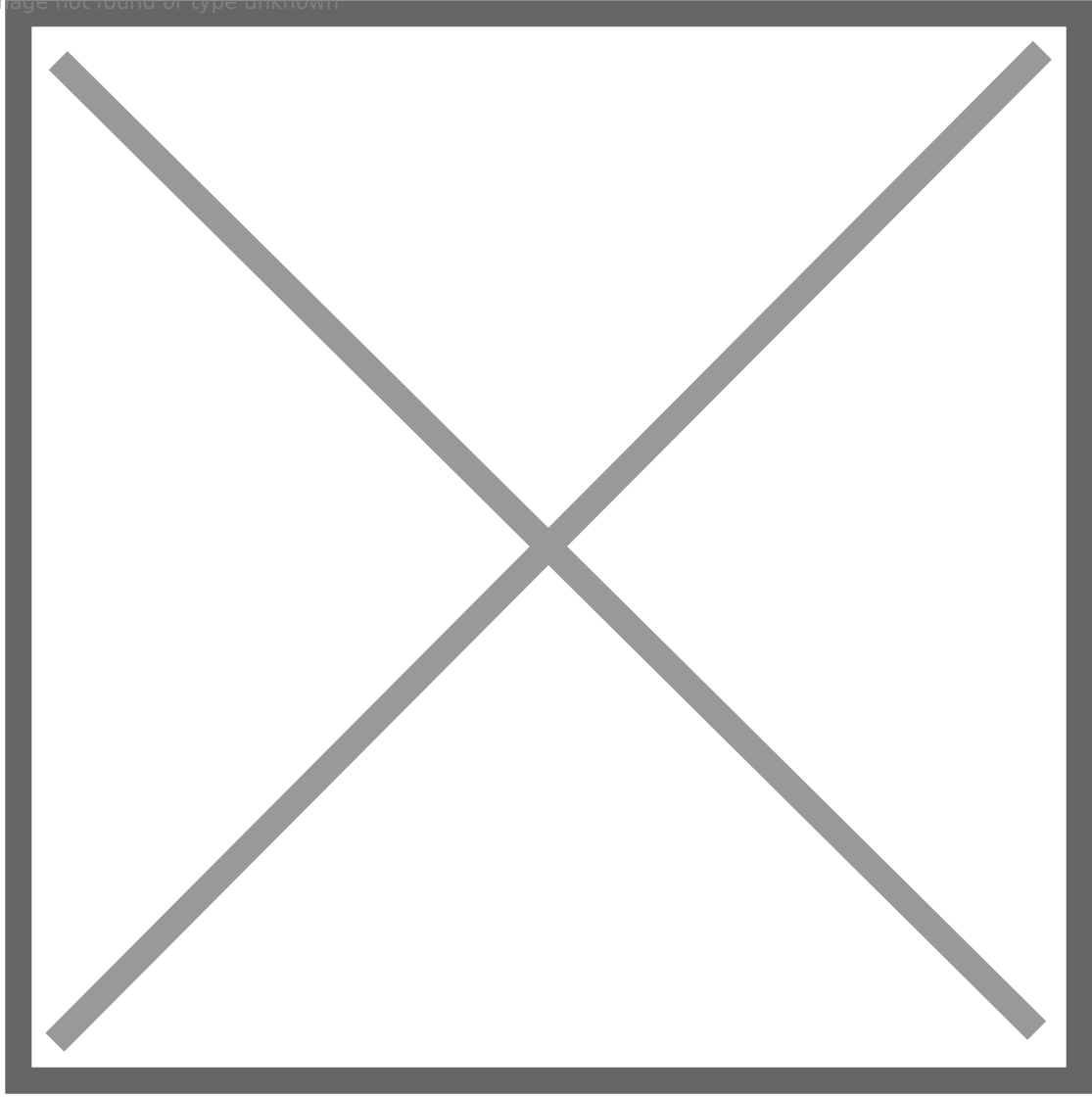
*Phát triển bởi Seed Solutions, chú robot có thể hát và nhảy múa theo âm nhạc trong Tuần lễ Robot Nhật Bản 2016 tại Tokyo Big Sight. Tại sự kiện diễn ra hai năm một lần này, các công ty tham gia triển lãm công nghệ và các thành phần robot mới nhất của họ. Ảnh: Getty*

Image not found or type unknown



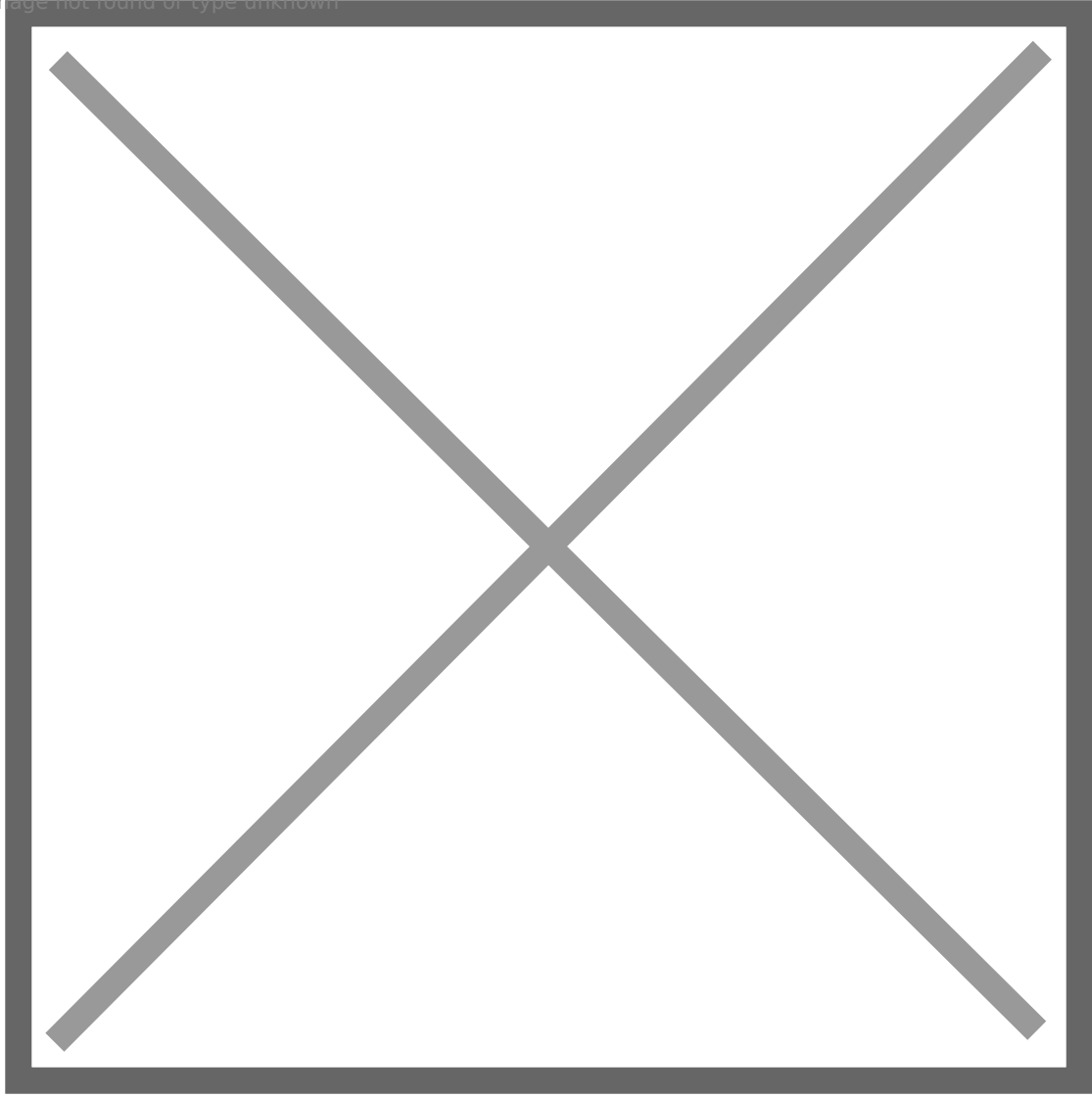
*Đây là chuyến bay giả lập của Stefan Schwart và Udo Klingenberg. Họ đang trong chương trình mô phỏng bay tự chế để hạ cánh tại sân bay Hồng Kông, từ Rostock, Đức. Ảnh: EPA*

Image not found or type unknown



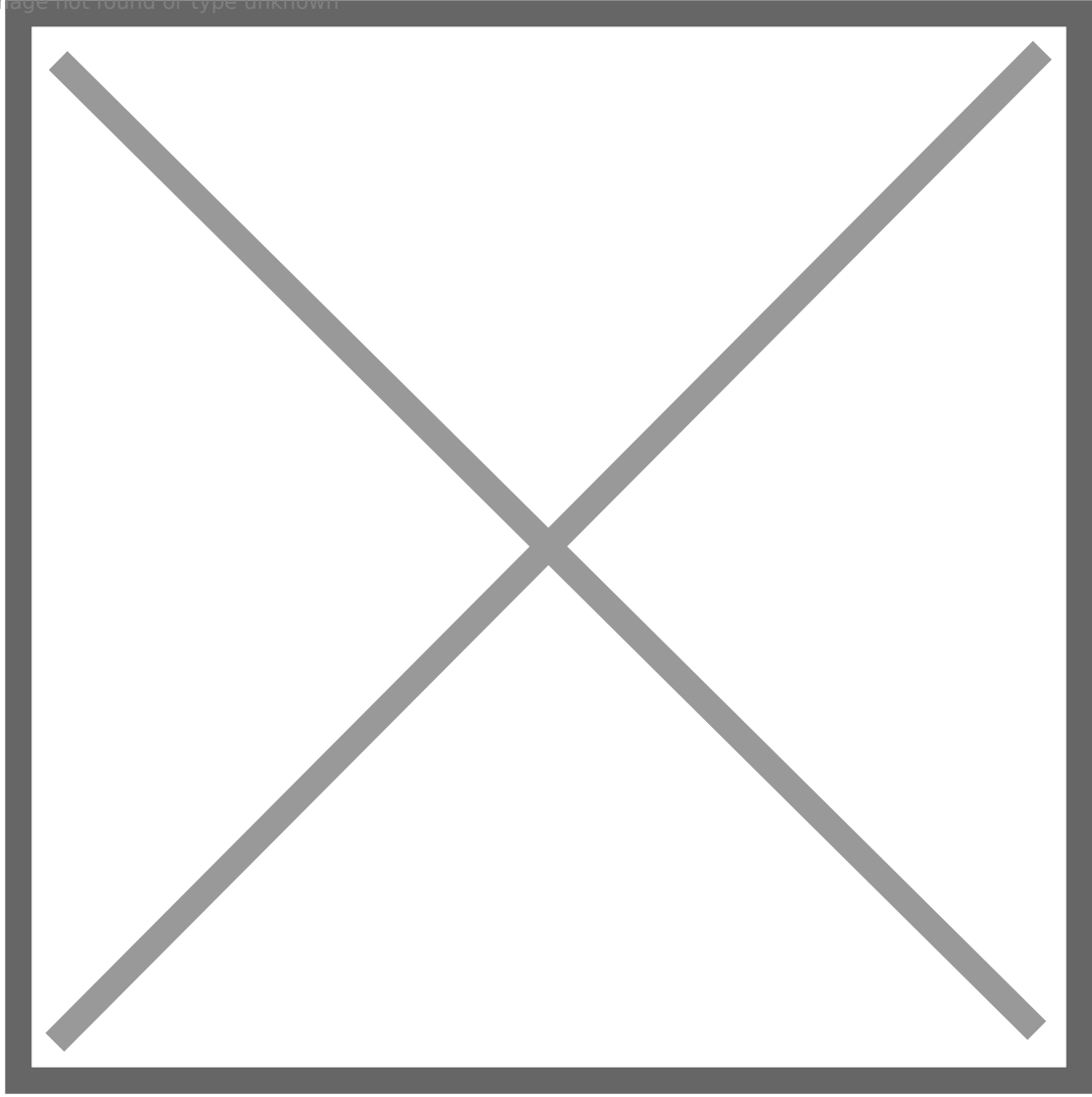
*Thiết kế bởi Pierpaolo Lazzarini từ công ty Jet Capsule của Ý. Chiếc phi cơ I.F.O này được cung cấp 8 động cơ điện, có khả năng bay lên thẳng với tốc độ tối đa khoảng 120 dặm/giờ. Ảnh: Jet Capsule/Cover Images*

Image not found or type unknown



*Các kỹ sư Hàn Quốc đang thử nghiệm một robot có hình người cao 4m có tên gọi Method-2 trong phòng thí nghiệm của công nghệ Hankook Mirae ở Gunpo, phía nam Seoul, Hàn Quốc. Ảnh: Jung Yeon-Je/AFP/Getty Images*

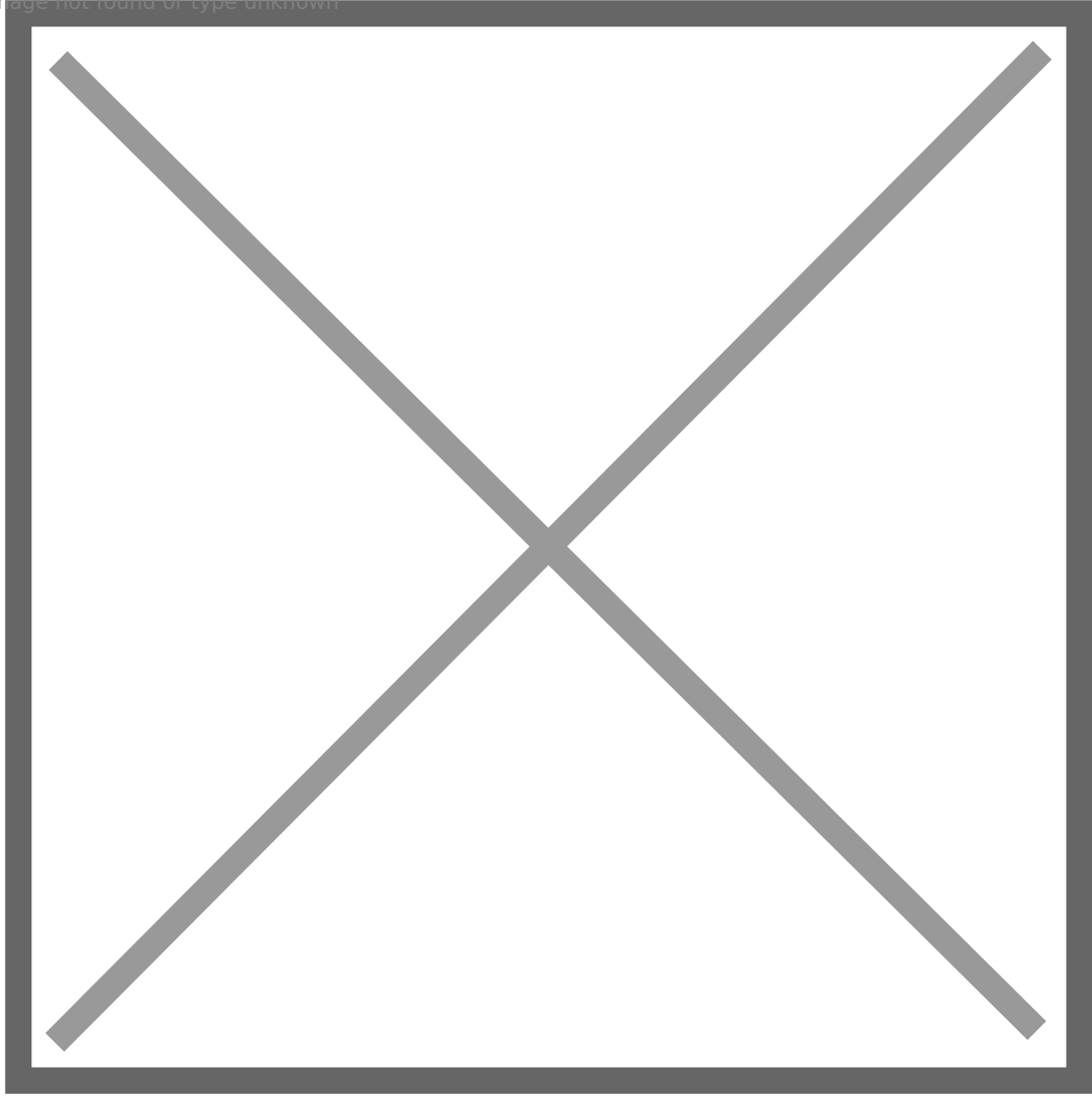
Image not found or type unknown



*Robot saxophonist của trường Waseda WAS-5, Nhật Bản được phát triển bởi giáo sư Atsuo Takanishi và Kaptain Rock, chơi một cây đàn dây đàn ghi ta thực hiện buổi hòa nhạc bằng đàn saxophone. Ảnh: Rex*

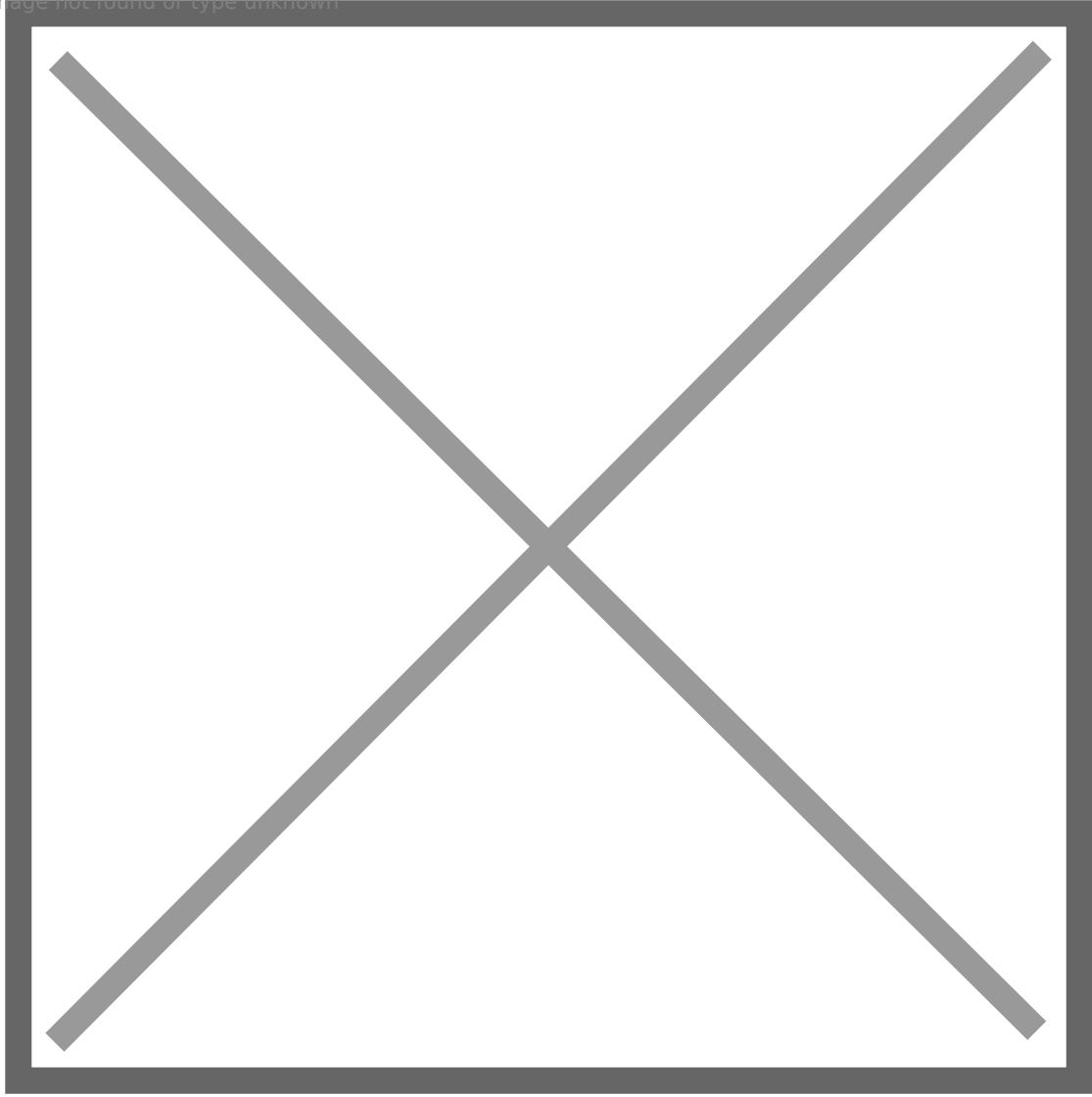


Image not found or type unknown



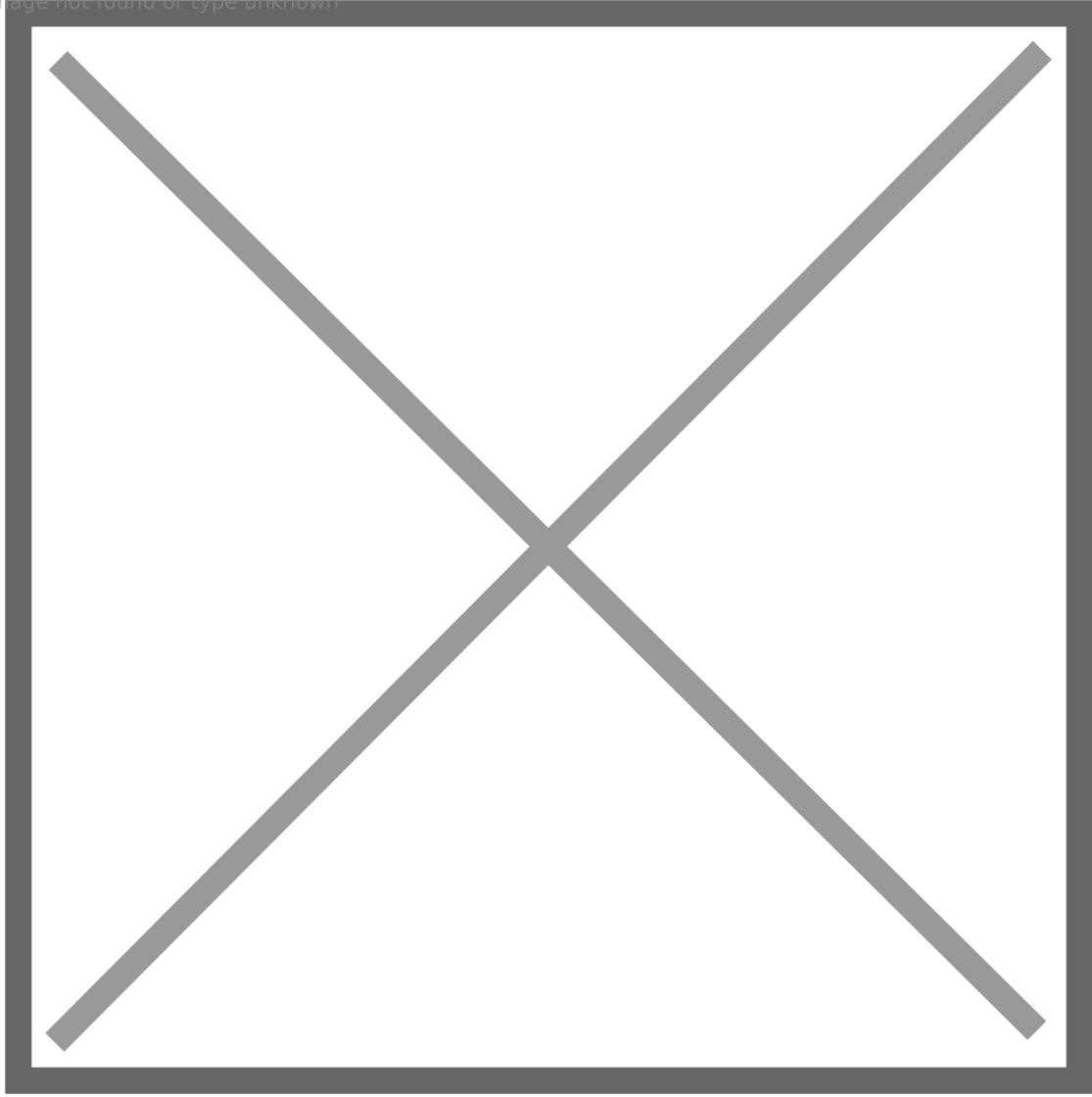
*Thử nghiệm của một tuyến đường sắt năng lượng mới, giống như một con gấu trúc khổng lồ tại thành phố Thành Đô, tỉnh Tứ Xuyên, Trung Quốc. Ảnh: Reuters*

Image not found or type unknown



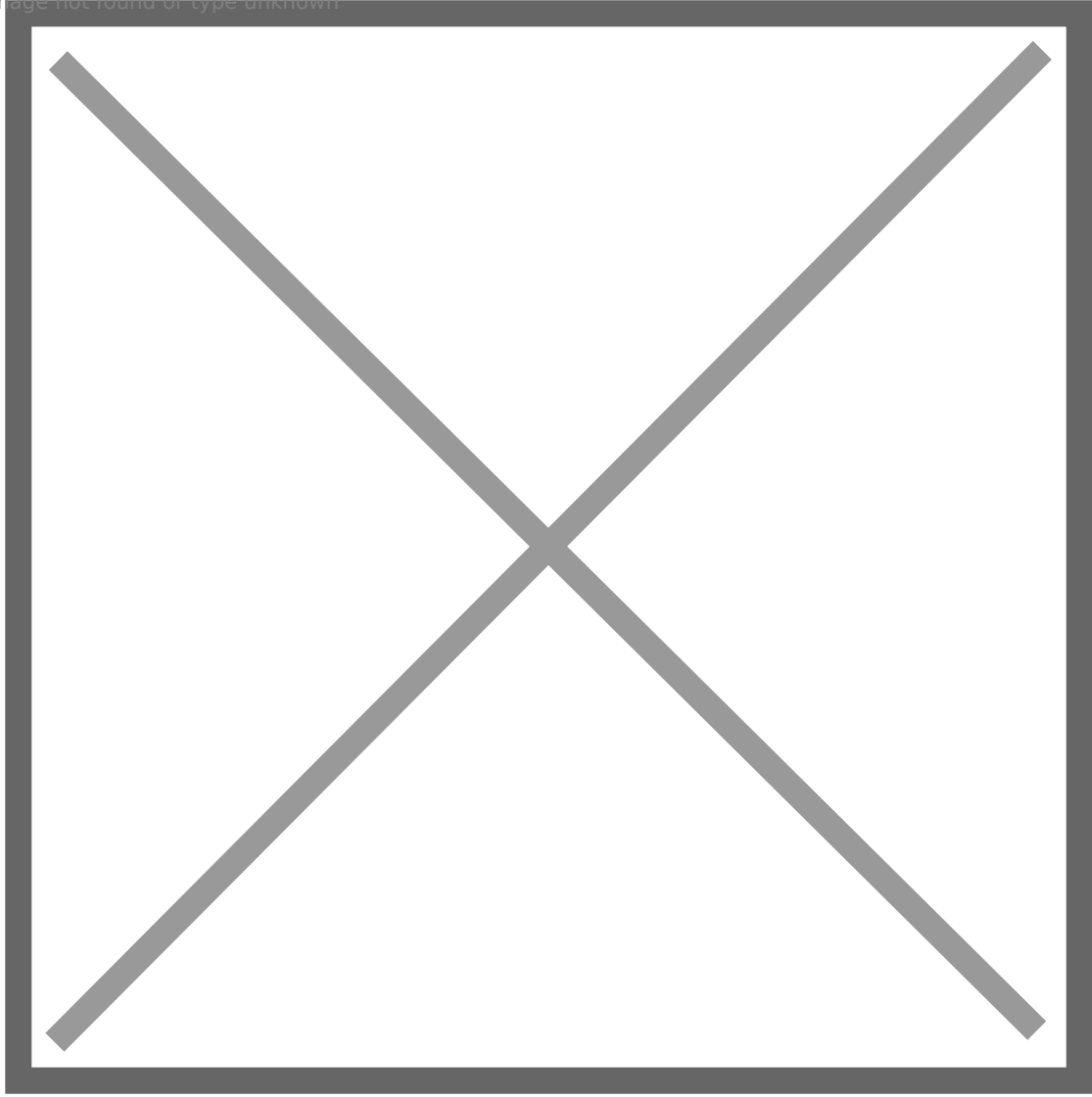
*Chuyên gia Điện khí hóa Dr. Wolfgang Ziebart nói về khái niệm điện Jaguar I-PACE SUV trước khi nó được công bố tại triển lãm ô tô Los Angeles ở Los Angeles, California, Hoa Kỳ. Ảnh: Reuters*

Image not found or type unknown



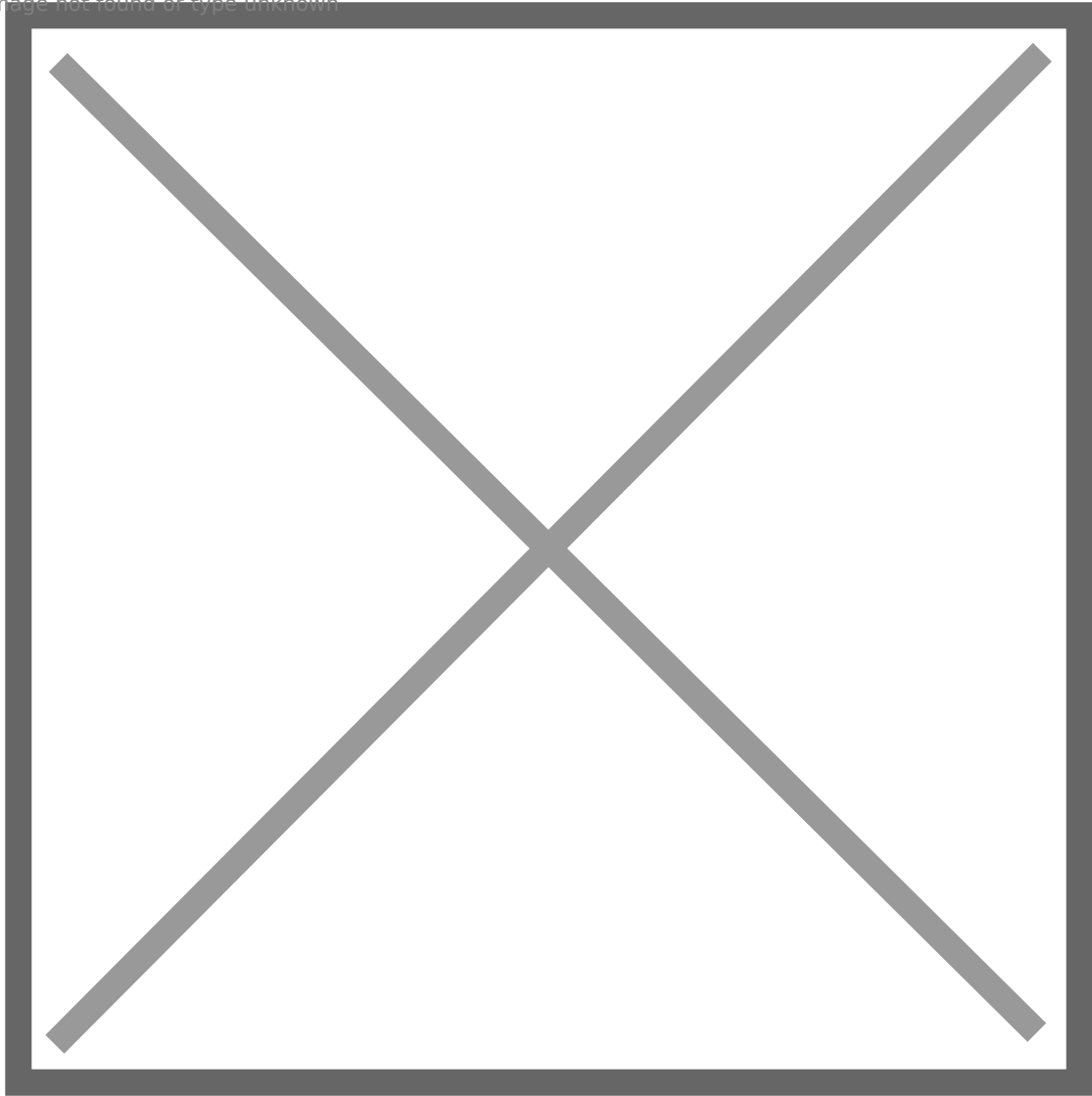
*Giám đốc điều hành Kazuya Kanemaru thuộc Tập đoàn On-Art của Nhật Bản đưa ra mô hình Robot khổng lồ 'TRX03' dài 8 mét của công ty này và các robot khác trong một cuộc biểu diễn tại Tokyo, Nhật Bản. Ảnh: Reuters*

Image not found or type unknown



*Một nhà sáng chế chứng minh AnyWalker, một robot siêu di động có khả năng di chuyển trong bất kỳ môi trường nào trong Triển lãm Robot Quốc tế tại Singapore. Ảnh: Getty*

Image not found or type unknown



*Một robot với ứng dụng thông tin màn hình cảm ứng đang đi dạo quanh Triển lãm Robot Quốc tế Singapore. Ảnh: Getty*

**Từ Hải (theo independent.co.uk)**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/mot-so-cong-nghe-moi-tai-cac-trien-lam-the-gioi-2016-2017>