



VnE-GO

Thời sự

Thế giới

Kinh doanh

Khoa học công nghệ

Video

Podcasts

Góc nhìn

Bất động sản

Sức khỏe

Thể thao

Giải trí

Ph



Biến đổi khí hậu



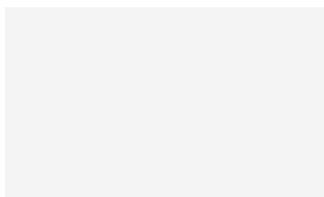
Choáng váng vì nắng nóng 40 độ C ở Hà Nội

Tôi có việc phải ra đường lúc 12h trưa, cảm giác như đang ở trong một 'lò nung' khổng lồ. 17



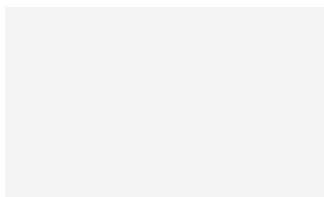
Quốc gia đầu tiên phải di cư vì biến đổi khí hậu

Nghiên cứu mới dự đoán Tuvalu có thể bị chìm trong 25 năm tới do mực nước biển dâng cao, buộc nhà chức trách phải tiến hành kế hoạch di cư dân số đến Australia. 27



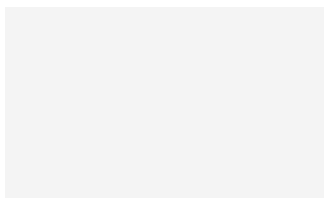
Trái Đất trải qua những 'mùa nhân tạo' chưa từng thấy

Những mùa mới xuất hiện trên Trái Đất như mùa khói mù ở Đông Nam Á và mùa rác ở Bali là kết quả từ hoạt động của con người và biến đổi khí hậu. 18



Châu Âu chia rẽ vì điều hòa

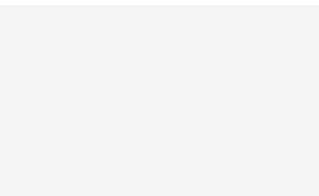
Khi những đợt nắng nóng thiêu đốt châu Âu, một cuộc tranh luận gay gắt đã bùng nổ giữa những người ủng hộ dùng điều hòa và nhóm phản đối. 39




Lý do lũ lụt liên tiếp tấn công nước Mỹ

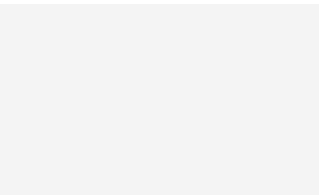
Biến đổi khí hậu đang khiến những trận mưa "nghìn năm có một" trở thành nỗi ám ảnh thường xuyên hơn và đó là những gì nước Mỹ đang hứng chịu. 15





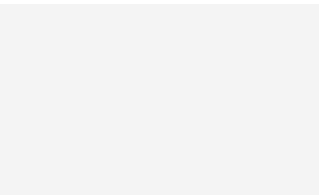
Xứ Navajo ở Mỹ – nơi điện và điều hòa là thứ xa xỉ

Giữa sa mạc Arizona nóng như thiêu đốt, hơn 10.000 gia đình Xứ Navajo vẫn sống trong cảnh không có điện lưới quốc gia.  22



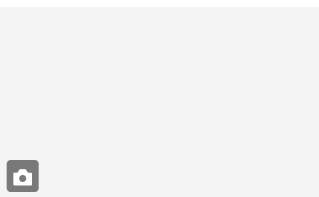
Tại sao lũ quét có sức tàn phá lớn?

Lũ quét đột ngột có thể lập tức biến dòng suối nhỏ thành dòng nước xiết cuốn trôi mọi thứ trên đường đi như đường sá, nhà cửa, cầu cống.



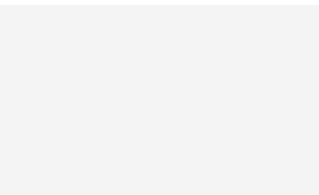
BRICS kêu gọi nước giàu tăng tài trợ khí hậu cho các quốc gia nghèo

Lãnh đạo các nước thành viên BRICS nhấn mạnh việc cung cấp tài chính khí hậu "là trách nhiệm của nhóm nước giàu với các nước đang phát triển".



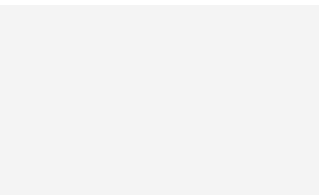
Những người đồng nát nhất từng mảnh ô nhiễm ở Zimbabwe

Trên khắp thủ đô Harare của Zimbabwe, hàng nghìn người hành nghề nhặt phế liệu nuôi gia đình, giảm ô nhiễm và khí thải carbon trong thành phố.



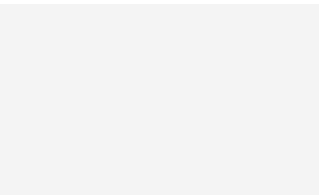
Nhiệt độ cực đại ở Việt Nam có thể tăng 3 độ C

Các chuyên gia dự đoán nhiệt độ cực đại có thể tăng khoảng 3 độ C vào giữa thế kỷ, mỗi năm sẽ có khoảng 50 ngày trên 40 độ C.




Di cư sang Australia vì đất nước sắp chìm xuống biển

Người dân Tuvalu bắt đầu nộp đơn xin di cư sang Australia theo chương trình "visa khí hậu" vì quốc đảo của họ có nguy cơ chìm dưới mực nước biển.



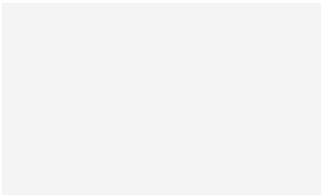
Nồng độ CO2 toàn cầu vượt ngưỡng

Nồng độ CO2 trung bình toàn cầu vượt 430 ppm vào tháng 5, đồng nghĩa cứ một triệu phân tử khí trong khí quyển thì có hơn 430 là CO2, con số không tưởng vài thập kỷ trước.  28

Sông băng Thụy Sĩ sụp đổ vui lấp cả ngôi làng

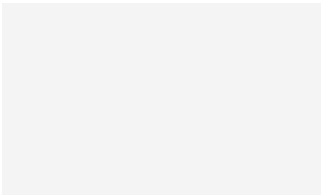
Các nhà băng học và địa chất học kết luận một loạt sự kiện trên dãy Alps ở Thụy Sĩ góp phần khiến sông băng Birch sụp đổ, xóa sổ làng Blatten, hôm 28/5.





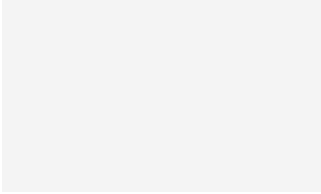
Mỹ muốn chấm dứt quy định trần khí nhà kính với nhà máy điện than

Mỹ tính chấm dứt quy định liên bang về trần khí nhà kính với các nhà máy điện than và khí đốt, vốn thải một phần tư tổng lượng khí nhà kính của cả nước.



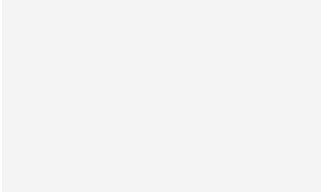
10 căn nhà ở An Giang bị cuốn xuống sông do sạt lở

Bờ sông Ông Chường, xã Long Điền B, huyện Chợ Mới bất ngờ sạt lở khiến phần phía sau của 10 căn nhà trôi xuống sông, sáng 18/5.




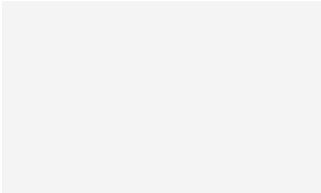
Việt Nam xây dựng hệ thống bản đồ cảnh báo rủi ro khí hậu cho tòa nhà

Việt Nam là một trong những quốc gia đầu tiên ứng dụng hệ thống bản đồ cảnh báo rủi ro trực tuyến, đánh giá khả năng thích ứng khí hậu cho ngành xây dựng.



Mỹ sáng chế 'siêu gỗ' xây dựng cứng hơn thép, giảm 90% carbon

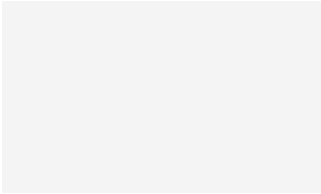
"Siêu gỗ" là một loại vật liệu công nghệ gia tăng độ bền của gỗ gấp 10 lần, sản phẩm được hậu thuẫn bởi Bộ Năng lượng và Quốc phòng Mỹ.  17



Những 'chảo lửa' nóng nhất trên Trái Đất

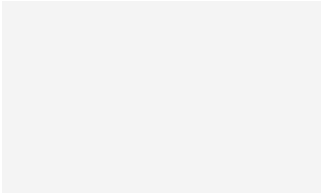
Hiện tượng ấm lên toàn cầu và điều kiện khí hậu cực đoan làm tăng thêm khó khăn cho các khu vực vốn đang phải đối mặt với nhiệt độ cực cao.

 12



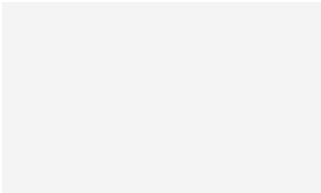
Sóng bùn khổng lồ hé lộ sự hình thành Đại Tây Dương

Sóng bùn bị chôn vùi ở vùng biển ngoài khơi Tây Phi hé lộ Đại Tây Dương hình thành sớm hơn hàng triệu năm so với suy đoán trước đây và gây ra biến đổi khí hậu trên Trái Đất.




Chính phủ yêu cầu nghiên cứu chính sách ứng phó biến đổi khí hậu

Chính phủ yêu cầu tiếp tục hoàn thiện thể chế, chính sách, trong đó nghiên cứu xây dựng Nghị quyết về bảo vệ môi trường và ứng phó biến đổi khí hậu.





Trang chủ	VnE-GO	Bất động sản	Đời sống	Mới nhất	Tải ứng dụng
Video	Thời sự	Sức khỏe	Xe	Xem nhiều	<div>VnExpress</div>
Podcasts	Thế giới	Thể thao	Du lịch	Tin nóng	<div>International</div>
Ảnh	Kinh doanh	Giải trí	Ý kiến	Newsletter	Liên hệ
Infographics	Khoa học công nghệ	Pháp luật	Tâm sự	Lịch vạn niên	<div>Tòa soạn</div>
	Góc nhìn	Giáo dục	Thư giãn	Rao vặt	<div>Quảng cáo</div>
				Đường dây nóng	
				083.888.0123	
				(Hà Nội)	
				082.233.3555	
				(TP. Hồ Chí Minh)	

 VnExpress Newsletters

Đừng bỏ lỡ tin tức quan trọng!

Nhận tóm tắt tin tức nổi bật, hấp dẫn nhất 24 giờ qua trên VnExpress.

 Hoặc

Địa chỉ Email...

Đăng ký

*Khi đăng ký, bạn đồng ý [điều khoản](#) của VnExpress

