

Hướng dẫn tạo bài viết mới website VNVN CMS 3.0

Trong các bài hướng dẫn trước chúng ta đã thực hành chỉnh sửa các bài viết có sẵn trên website VNVN CMS 3.0. Tiếp theo chúng ta sẽ thực hành tạo một bài viết hoàn toàn mới và chọn hiển thị cho bài viết vào các trang trên website. Mời bạn theo dõi:

Trình tự thực hiện.

Bước 1: Hội nhập trang quản trị.

--> Thêm "siteadmin" vào địa chỉ website để hội nhập trang quản trị.

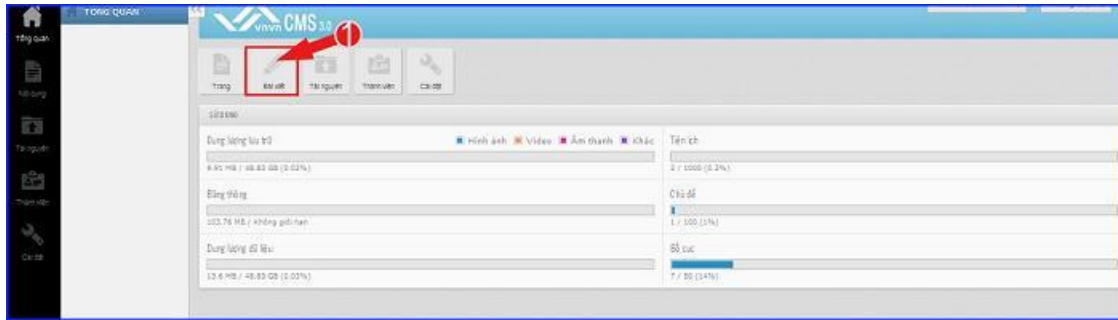


--> Hội nhập trang tổng quan.



Bước 2: Tạo mới bài viết.

Sau khi hội nhập trang tổng quan --> chọn thư mục bài viết --> chọn tạo mới.



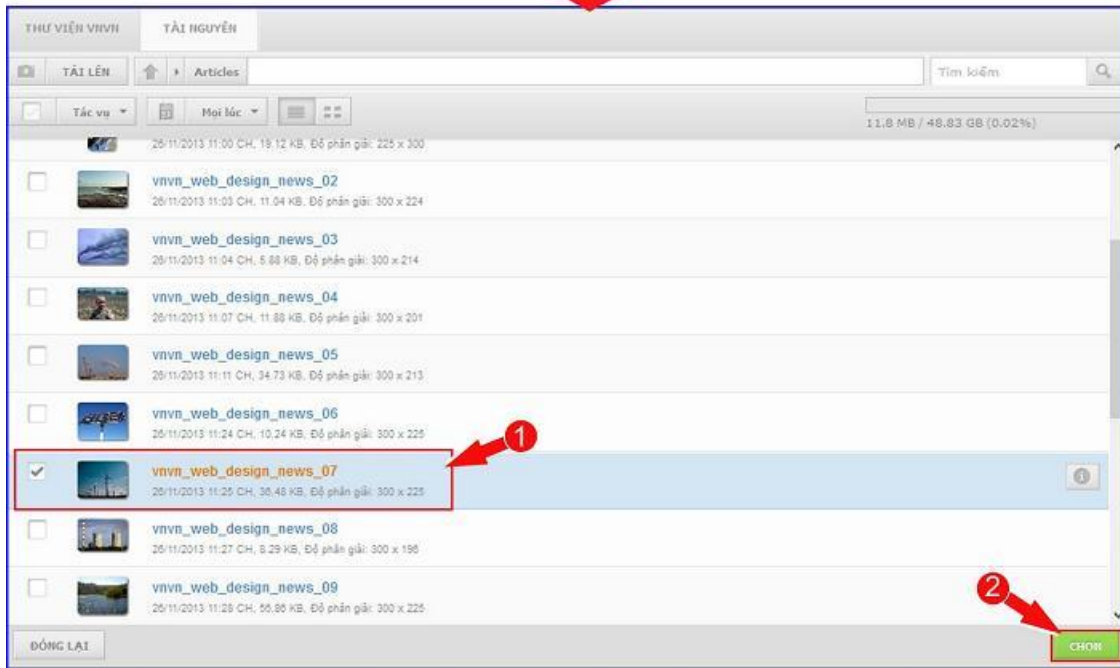
--> Chọn nút “Tạo mới”.



Bước 3: Tạo thông tin cho bài viết.



1. Tạo tiêu đề bài viết: Nhập trực tiếp tiêu đề cho bài viết vào khung tiêu đề.
2. Thêm ảnh hiển thị cho bài viết. (ảnh này hiển thị tại danh sách bài viết của website)



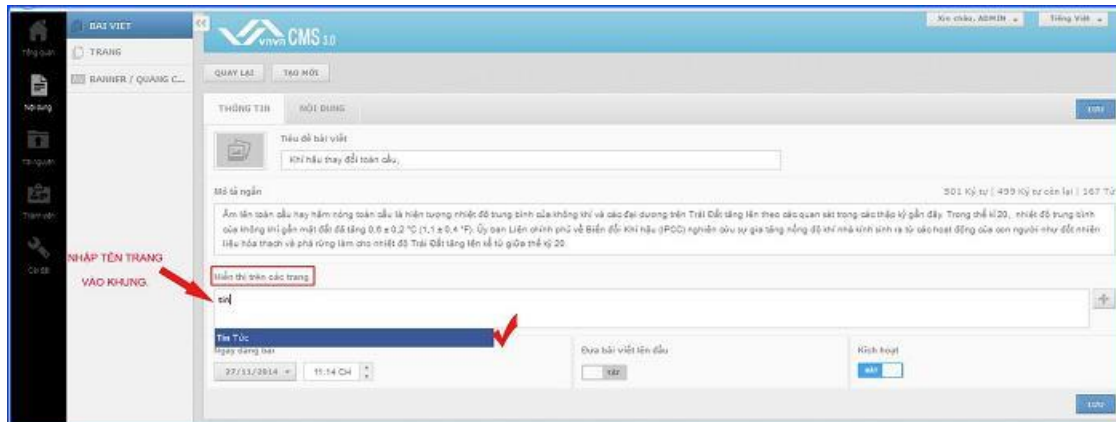
--> Ảnh hiển thị được thêm thành công.



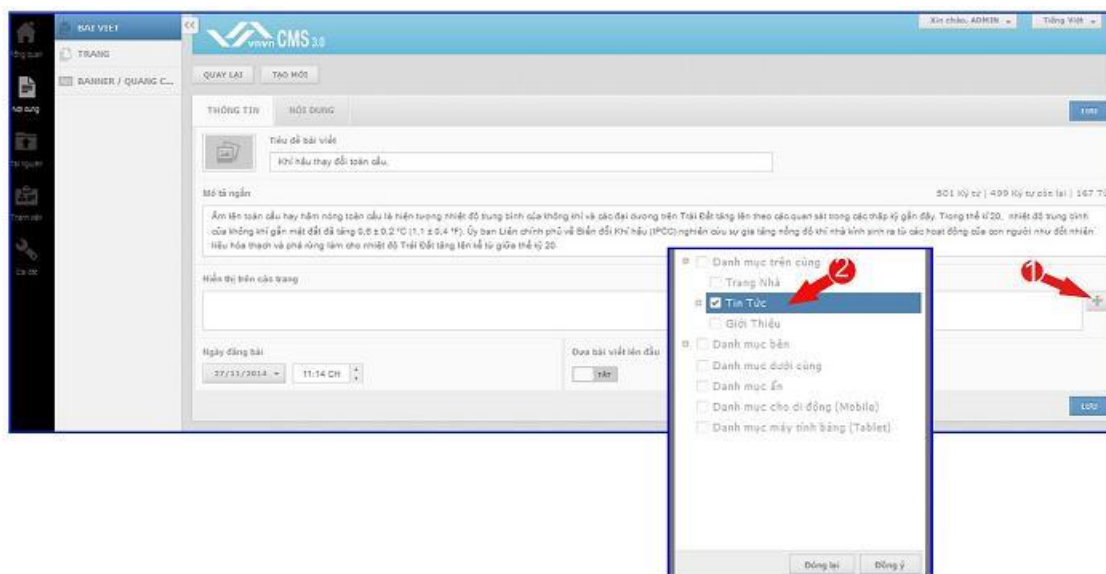
3. Nhập đoạn mô tả ngắn vào khung mô tả ngắn.

4. Hiện thị trên các trang: Bài viết chỉ có thể hiện thị trên các trang mà bạn chọn tại khung này:

Bạn có thể nhập trực tiếp tên trang vào khung, hệ thống sẽ tự động hiển thị trang để bạn tùy chọn (hình hướng dẫn).

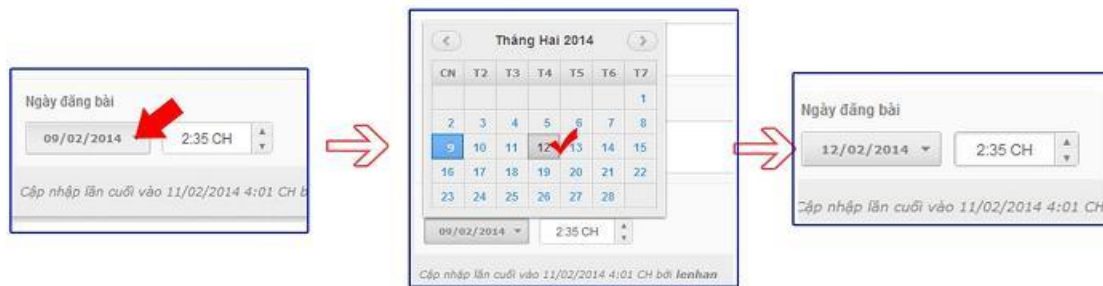


Hoặc bạn có thể tùy chọn trang hiển thị bằng cách bấm chuột vào nút “+” sau đó chọn trang cần thêm cho bài viết.



5. Ngày đăng bài viết.

Sở khung lịch --> chọn ngày đăng cho bài viết.



--> Chọn thời gian hiển thị cho bài viết tại khung bên cạnh.



(Lưu ý: Các bài viết chỉ hiển thị ra bên ngoài nếu ngày tháng đăng bài nhỏ hơn hoặc bằng với ngày tháng hiện tại)

VD: Ta đăng bài và đặt ngày tháng là 2014-02-12 2:46 CH => thì bài viết này sẽ không hiển thị ở bên ngoài cho tới 2 giờ 46 phút ngày 12 tháng 02 năm 2014.

6. Đưa bài viết lên đầu trang.

Các bài viết thông thường được xếp hiển thị theo một tiêu chuẩn nhất định (Ngày tháng, Tiêu đề, Số lần xem,)

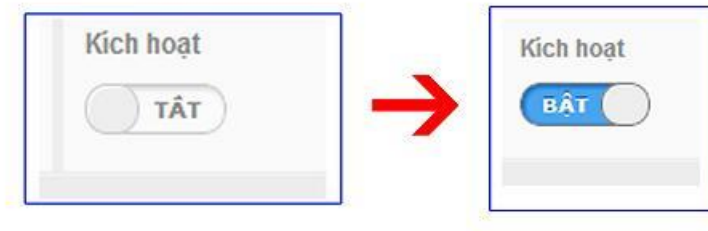
Khi giá trị này được bật lên thì bài viết này sẽ không tuân theo tiêu chuẩn nói trên nữa mà sẽ luôn hiển thị đầu tiên khi có người xem trang.

Nếu có nhiều bài viết muốn đưa lên đầu thì ta dùng giá trị của ô kế bên để sắp xếp các bài viết theo thứ tự.

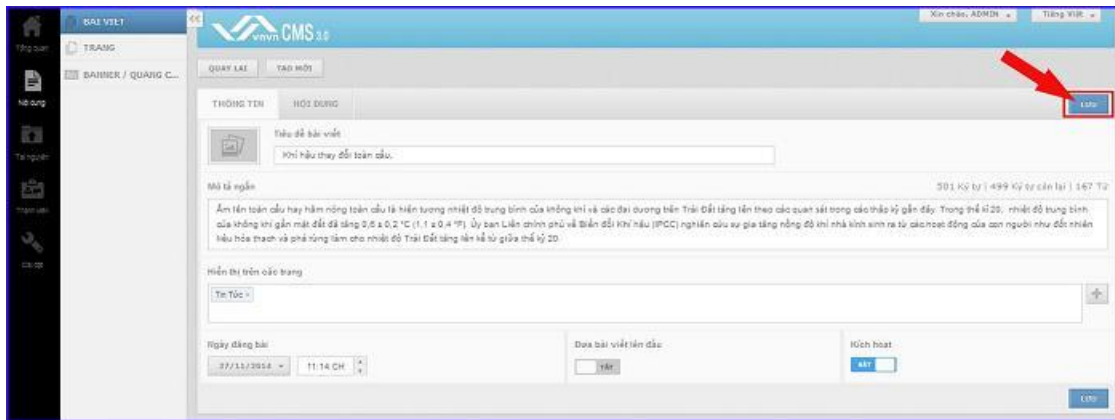


7. Bật kích hoạt cho bài viết.

Bài viết chỉ có thể hiển thị khi được bật kích hoạt.



--> Sau khi hoàn tất các thông tin bài viết --> Chọn “lưu” thông tin.



Bước 4: Thêm nội dung cho bài viết.

4.1. Thêm đoạn text vào bài viết.

Nhập nội dung trực tiếp vào khung bài viết. Sử dụng công cụ chỉnh sửa đoạn text.



4.2 Thêm ảnh vào bài viết.

Đối với những bài viết chứa hình ảnh-video-Audio, để thuận tiện hơn trong quá trình tạo bài viết, bạn cần đưa chúng vào tài nguyên website trước.

Tham khảo hướng:

Tải hình ảnh vào tài nguyên: <http://cms.vnv.com/p102a113/05-dua-anh-len-tai-nguyen>

Tải Audio lên tài nguyên: <http://cms.vnv.com/p102a117/a-tai-audio-len-tai-nguyen>

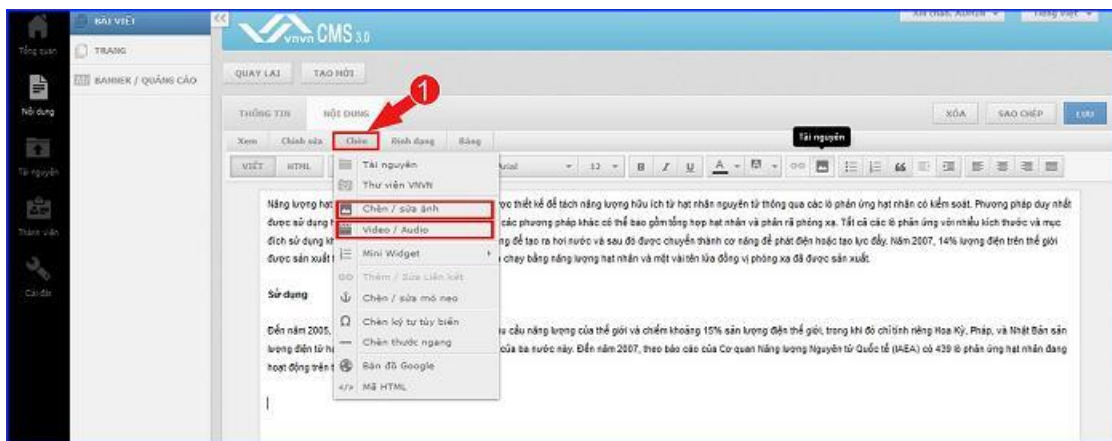
Tải video vào tài nguyên: <http://cms.vnv.com/p102a118/b-tai-video-len-tai-nguyen>

Đưa file pdf vào viết: <http://cms.vnv.com/p102a137/c-dua-pdf-len-website>

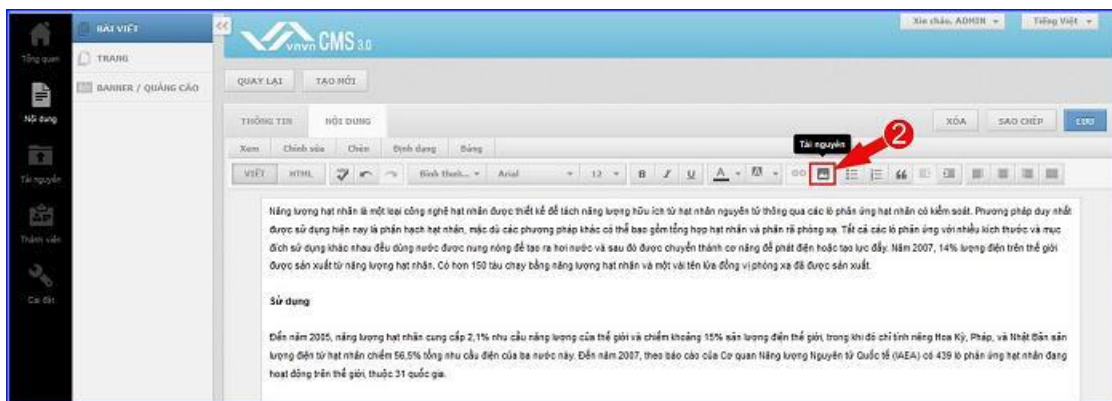
Trình tự thực hiện đưa ảnh vào bài viết:

Bước 1: vào thư mục tài nguyên bằng 2 cách.

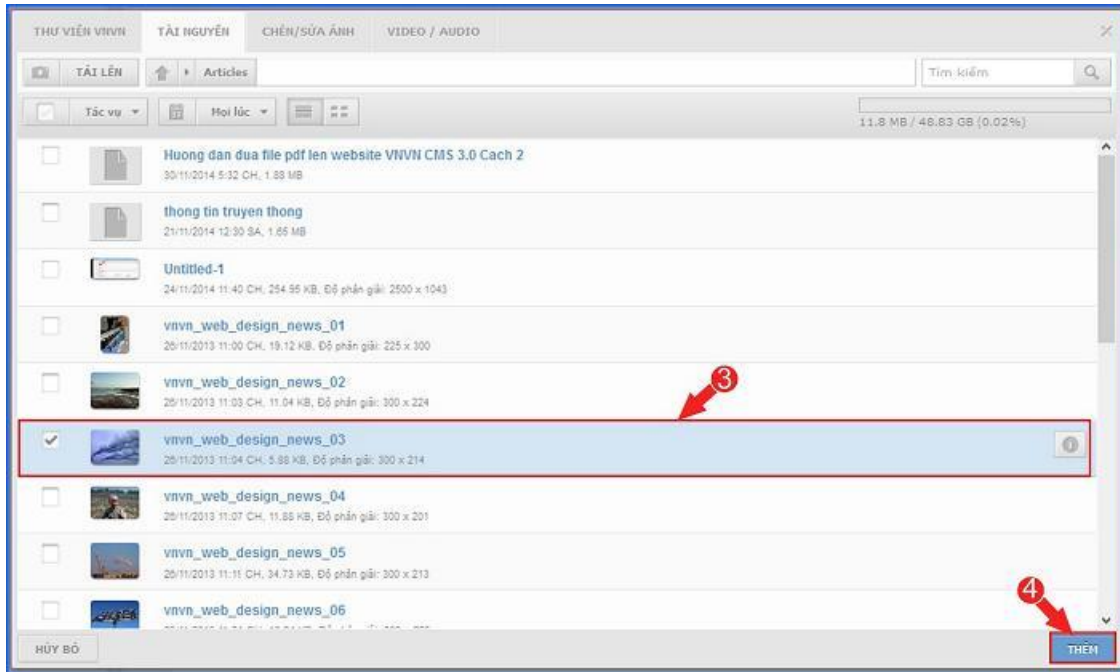
Cách 1: Chọn “Chèn” --> chọn chèn ảnh (hoặc video/audio)



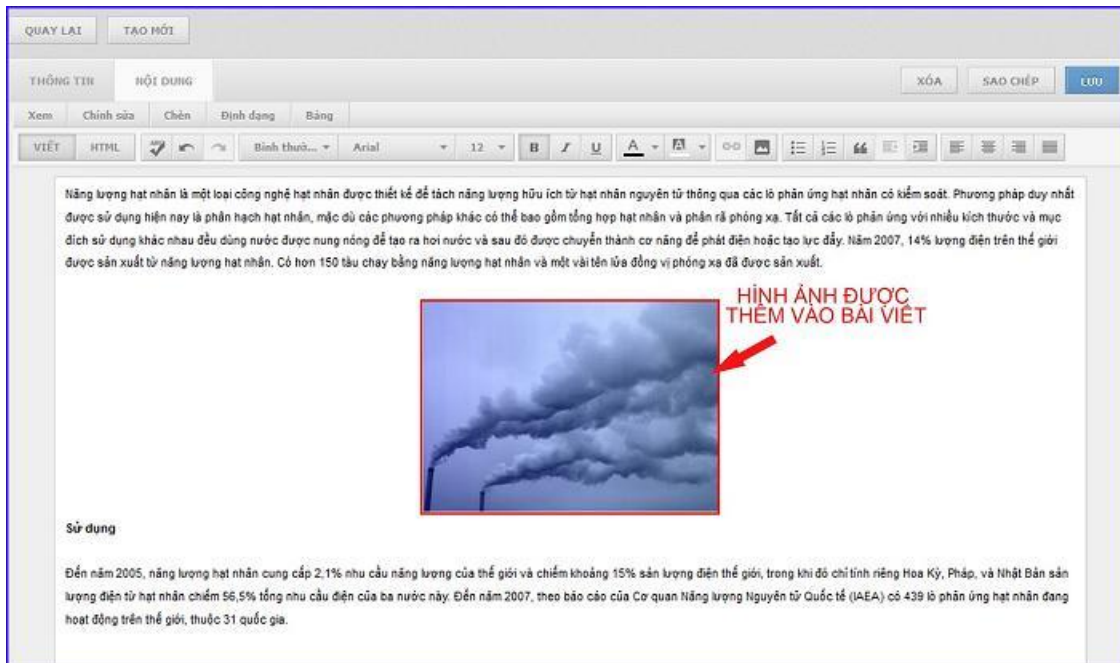
Cách 2: Chọn biểu tượng tài nguyên trên thanh công cụ chỉnh sửa.



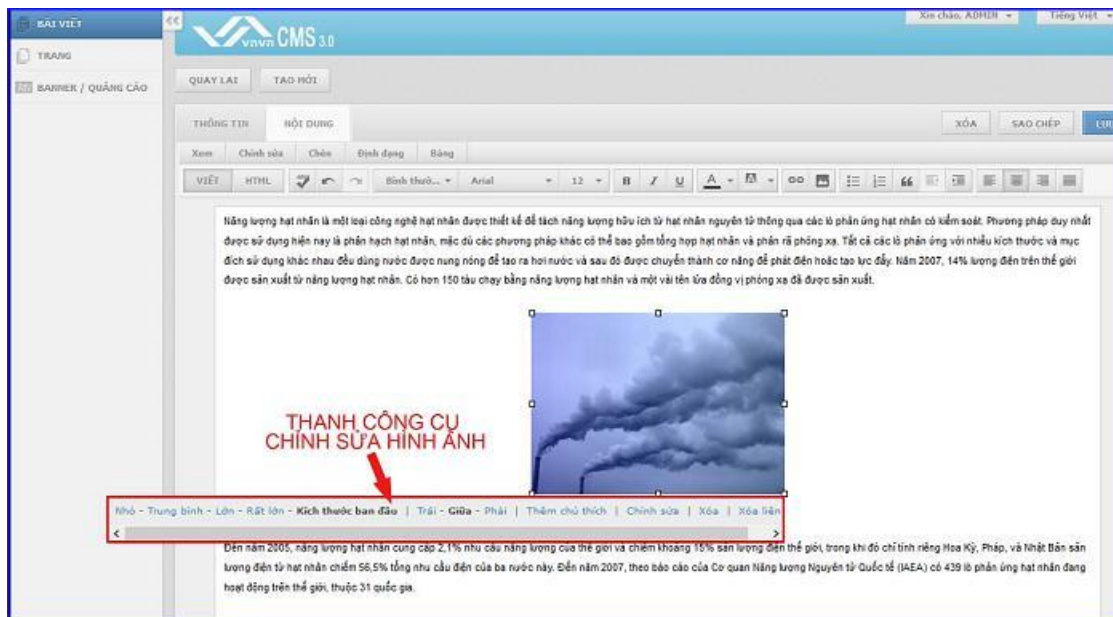
Bước 3: Chọn ảnh từ tài nguyên thêm vào bài viết --> chọn “thêm”.



Hình ảnh được thêm vào bài viết:



Để chỉnh sửa hình ảnh trong bài viết ta chọn trực tiếp vào ảnh --> chọn công cụ chỉnh sửa hình ảnh hiển thị bên dưới ảnh.



Trên thanh công cụ chỉnh sửa bao gồm các lệnh:

+ Chỉnh sửa kích cỡ: Nhỏ- trung bình- lớn- rất lớn- kích thước ban đầu.

+ Chỉnh vị trí ảnh trong bài viết: Trái-giữa-phải.

+ Thêm chú thích.

+ Chỉnh sửa: Canh lề- thêm chú thích- canh lề

+ Xóa ảnh- Xóa liên kết.

--> Sau khi chỉnh sửa hình ảnh --> chọn lưu hình ảnh vào bài viết.

vnvn CMS 3.0 Xin chào, ADMIN Tiếng Việt


QUAY LẠI TẠO MỚI

THÔNG TIN NỘI DUNG XÓA SAO CHÉP **LƯU**

Xem Chính sửa Chèn Định dạng Bảng

VIỆT HTML Bình thường Arial 12 B U A

Năng lượng hạt nhân là một loại công nghệ hạt nhân được thiết kế để tách năng lượng hữu ích từ hạt nhân nguyên tử thông qua các lò phản ứng hạt nhân có kiểm soát. Phương pháp duy nhất được sử dụng hiện nay là phân hạch hạt nhân, mặc dù các phương pháp khác có thể bao gồm tổng hợp hạt nhân và phân rã phóng xạ. Tất cả các lò phản ứng với nhiều kích thước và mục đích sử dụng khác nhau đều dùng nước được nung nóng để tạo ra hơi nước và sau đó được chuyển thành cơ năng để phát điện hoặc tạo lực đẩy. Năm 2007, 14% lượng điện trên thế giới được sản xuất từ năng lượng hạt nhân. Có hơn 150 tàu chạy bằng năng lượng hạt nhân và một vài tên lửa đồng vị phóng xạ đã được sản xuất.



Ô nhiễm khí hậu toàn cầu

Sử dụng











Đến năm 2005, năng lượng hạt nhân cung cấp 2,1% nhu cầu năng lượng của thế giới và chiếm khoảng 15% sản lượng điện thế giới, trong khi đó chỉ tính riêng Hoa Kỳ, Pháp, và Nhật Bản sản lượng điện từ hạt nhân chiếm 56,5% tổng nhu cầu điện của ba nước này. Đến năm 2007, theo báo cáo của Cơ quan Năng lượng Nguyên tử Quốc tế (IAEA) có 439 lò phản ứng hạt nhân đang hoạt động trên thế giới, thuộc 31 quốc gia.

Bài viết hiển thị thành công tại danh sách bài viết:

vnvn CMS 3.0 Xin chào, ADMIN Tiếng Việt

TẠO MỚI Tìm kiếm

Tác vụ Trang: Tất cả 1 10

<input type="checkbox"/>	 Khi hậu thay đổi toàn cầu Ấn lên toàn cầu hay hâm nóng toàn cầu là hiện tượng nhiệt độ trung bình của không khí và các đại dương trên Trái Đất t... Tin Tức	02/12/2014 10:24 CH Số lần xem: 0	  BẬT
<input type="checkbox"/>	 Hướng dẫn VN/VN Ấn lên toàn cầu hay hâm nóng toàn cầu là hiện tượng nhiệt độ trung bình của không khí và các đại dương trên Trái Đất t... Tin Tức Sự Nóng Lên Của Đi...	29/11/2013 11:57 CH Số lần xem: 18	  BẬT
<input type="checkbox"/>	 Sự nóng lên của địa cầu: Ảnh hưởng & Giải Pháp Sự nóng lên của khí hậu toàn cầu có thể gây ra những hậu quả nghiêm trọng. Như vậy, nếu ngày từ bây giờ con người kh... Sự Nóng Lên Của Đi...	28/11/2013 11:35 CH Số lần xem: 0	  BẬT
<input type="checkbox"/>	 Sự nóng lên của địa cầu là gì? Báo cáo năm 1995 của Ủy Ban Liên Quốc Gia Vì Vấn Đề Khí Hậu Bán Đới (IPCC) tuyên bố, "Bằng chứng và sự cân bằng... Sự Nóng Lên Của Đi...	29/11/2013 11:34 CH Số lần xem: 2	  BẬT
<input type="checkbox"/>	 Sự nóng lên của địa cầu và thời tiết Biến đổi khí hậu Trái Đất là sự thay đổi của hệ thống khí hậu gồm khí quyển, thủy quyển, sinh quyển, thạch quyển hiện t... Tin Tức Sự Nóng Lên Của Đi...	29/11/2013 11:32 CH Số lần xem: 1	  BẬT

Bài viết hiển thị ngoài layout website.

The screenshot shows the homepage of the Climate Change Concern organization. The header features the text "CLIMATE CHANGE CONCERN" and "www.D4CCC.ORG" over a background of a fiery, stormy sky. Below the header is a navigation bar with "Trang Nhà", "Tin Tức", and "Giới Thiệu". On the left, there is a sidebar with links: "Năng Lượng", "Nguồn Nước Sạch", and "Sự Nóng Lên Của Địa Cầu". A red arrow points to the "Sự Nóng Lên Của Địa Cầu" link. The main content area displays a list of news items. The first item is titled "Khí hậu thay đổi toàn cầu" (Global climate change) and includes a sub-image of wind turbines. The second item is "Hướng dẫn VNN" (VNN guide) with a sub-image of a globe. The third item is "Sự nóng lên của địa cầu và thời tiết" (Global warming and weather) with a sub-image of a polar bear. Each item includes a date, time, and a "Đọc thêm" (Read more) link.

- Trình tự thực hiện thêm audio-video vào vài viết tương tự như trên.

Chúc bạn thực hiện thành công!

Mời bạn theo dõi hướng dẫn quản trị website VNN CMS 3.0 <http://cms.vnn.com/p102/huong-dan>