

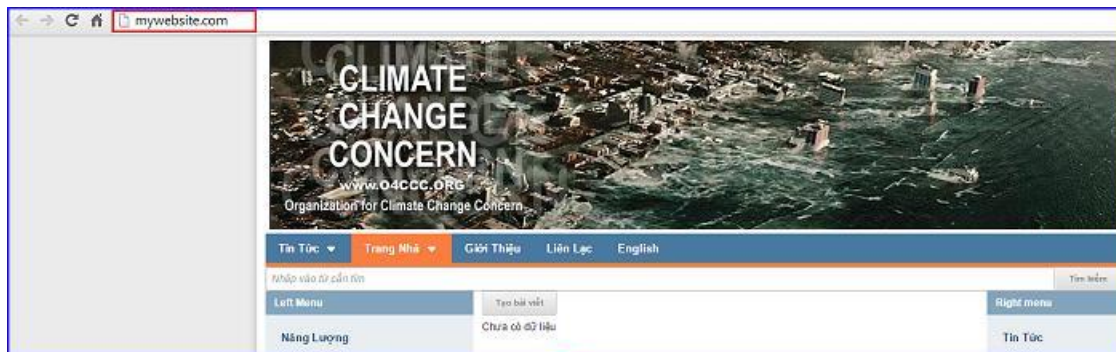
Hướng dẫn sắp xếp bài viết theo ngày đăng bài viết.

Để một trang nhiều bài viết có hệ thống thì người quản trị cần sắp xếp để các bài viết hiển thị theo một cấu trúc nhất định để người dùng tiện theo dõi. Ngoài các cách sắp xếp bài viết theo tiêu đề, theo số lượng người xem, và theo số điểm đánh giá, website vnnv cms 3.0 còn hỗ trợ công cụ sắp xếp theo thời gian đăng bài viết.

Sau đây là trình tự thực hiện cài đặt danh mục để các bài viết hiển thị ưu tiên theo thời gian đăng bài.

Bước 1: Hội nhập trang quản trị.

Thêm cụm từ “/siteadmin” vào sau địa chỉ website để hội nhập trang quản trị website.



Bước 2: Hội nhập trang tổng quan.

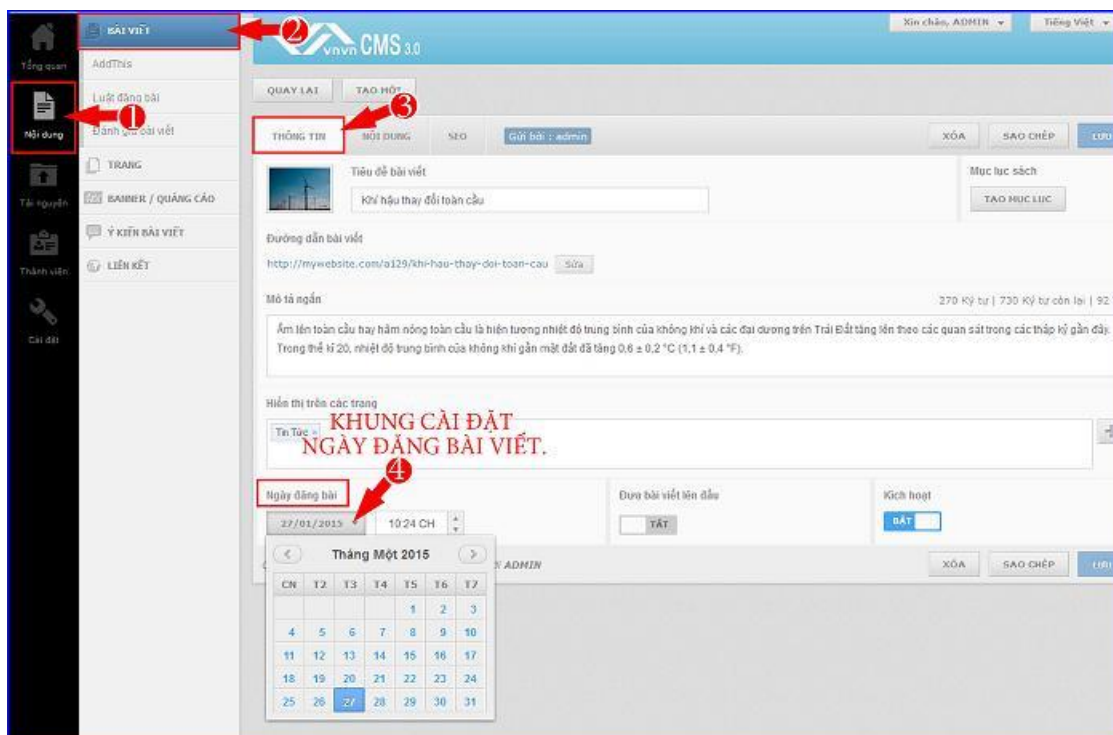
Nhập tên thành viên ==> nhập mật mã đã được cấp ==> chọn nút “Hội Nhập”.



Bước 3: Cài đặt thời gian đăng bài cho bài viết.

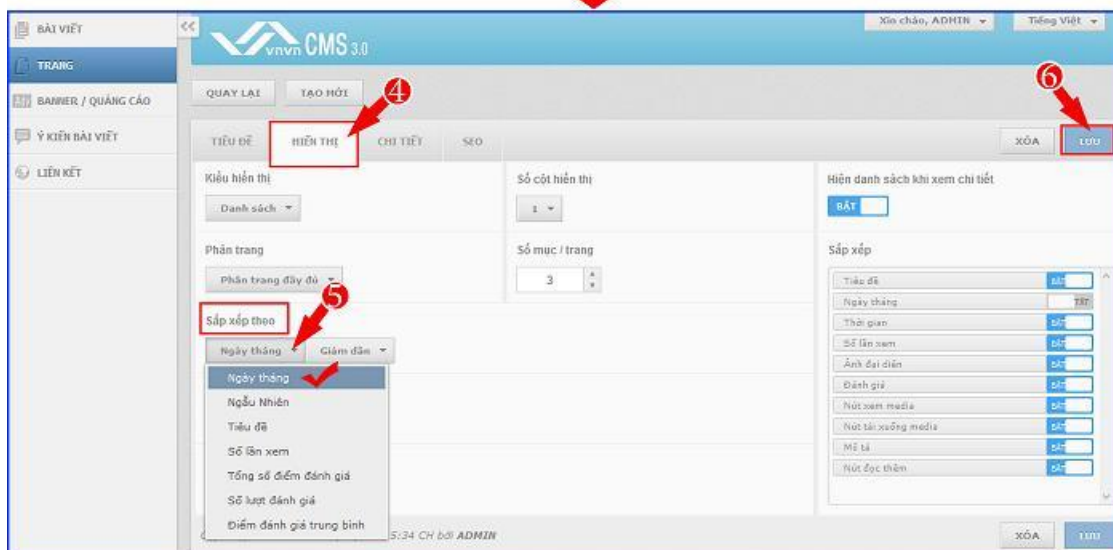
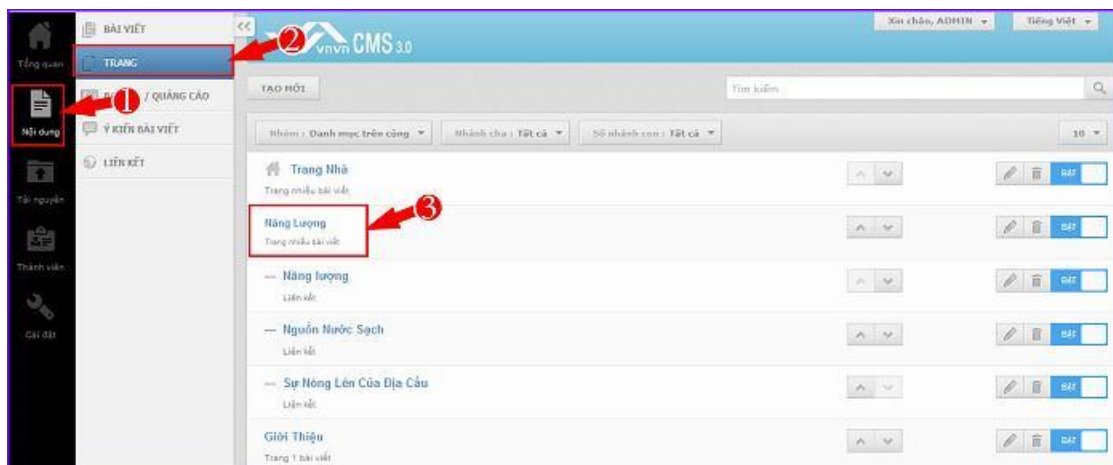
Theo các bài hướng dẫn tạo bài viết mới (theo dõi tại ==> <http://cms.vnvn.com/p102a150/f-tao-bai-viet-moi>) ở mỗi bài viết, chúng ta đều nhìn thấy khung thời gian đăng bài. Khi chọn sắp xếp bài viết theo thời gian, thì hệ thống sẽ lọc dựa trên giá trị tại khung thời gian của mỗi bài viết để sắp xếp thứ tự ưu tiên hiển thị, vì vậy bạn cần phải cài đặt chính xác thời gian khi tạo các bài viết.

Cách cài đặt thời gian đăng bài viết: Tại khung “Thông tin” của bài viết ==> cài đặt thời gian đăng tại khung “Ngày đăng bài”.



Bước 4: Cài đặt hiển thị theo ngày đăng bài cho một danh mục.

Chọn một danh mục bất kỳ (phải thuộc kiểu trang nhiều bài viết) ==> chọn sang khung “Hiển thị” ==> số khung “Sắp xếp theo” ==> chọn kiểu “Ngày tháng” ==> Nhấn “Lưu” để hoàn tất thao tác cài đặt.



Bước 5: Kiểm tra hiển thị các bài viết ngoài layout.

Tại trang được cài đặt kiểu hiển thị theo thời gian đăng bài, các bài viết được sắp xếp từ trên xuống dưới theo thứ tự ưu tiên dựa trên thời gian đăng bài (bài mới đăng được đưa lên đầu trang tiếp theo là các bài đăng trước đó).

CLIMATE CHANGE CONCERN

www.O4CCC.ORG
Organization for Climate Change Concern

Tin Tức Trang Nhà Giới Thiệu Liên Lạc English


Nhập vào từ cần tìm Tìm kiếm

Left Menu

- Năng Lượng
- Nguồn Nước Sạch
- Sự Nồng Lên Của Địa Cầu


Tạo bài viết

Năng lượng hạt nhân 02 Tháng Giêng 2015 11:28 CH




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 phân 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. Đọc thêm

Năng lượng mặt trời 27 Tháng Mười Hai 2014 11:23 CH




Trái Đất nhận được 174 petawatts (PW) của bức xạ mặt trời đến (sự phơi nắng) ở phía trên không khí. Khoảng 30% được phản xạ trở lại không gian trong khi phần còn lại được hấp thụ bởi các đám mây, đại dương và vùng đất. Đọc thêm

Năng lượng gió 28 Tháng Mười Một 2014 11:21 CH



Năng lượng gió là động năng của không khí di chuyển trong bầu khí quyển Trái Đất. Năng lượng gió là một hình thức gián tiếp của năng lượng mặt trời. Sử dụng năng lượng gió là một trong các cách lấy năng lượng xa xưa nhất từ môi trường tự nhiên và đã được biết đến từ thời kỳ Cổ đại. Đọc thêm

80% sinh vật toàn cầu có nguy cơ thiếu nước 26 Tháng Mười Một 2013 11:29 CH



Đầu công đồng quốc tế có liên tục cam kết, số lượng người không tiếp cận được nguồn nước vẫn ngày càng gia tăng. Hiện trên thế giới có tới 1,1 tỉ người đang phải chịu cảnh thiếu nước và 2,6 tỉ người không được sử dụng các dịch vụ nước sạch. Đọc thêm

Right menu

- Tin Tức
- Trang Nhà
- Giới Thiệu
- Liên Lạc
- English

Chúc bạn thực hiện thành công!

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