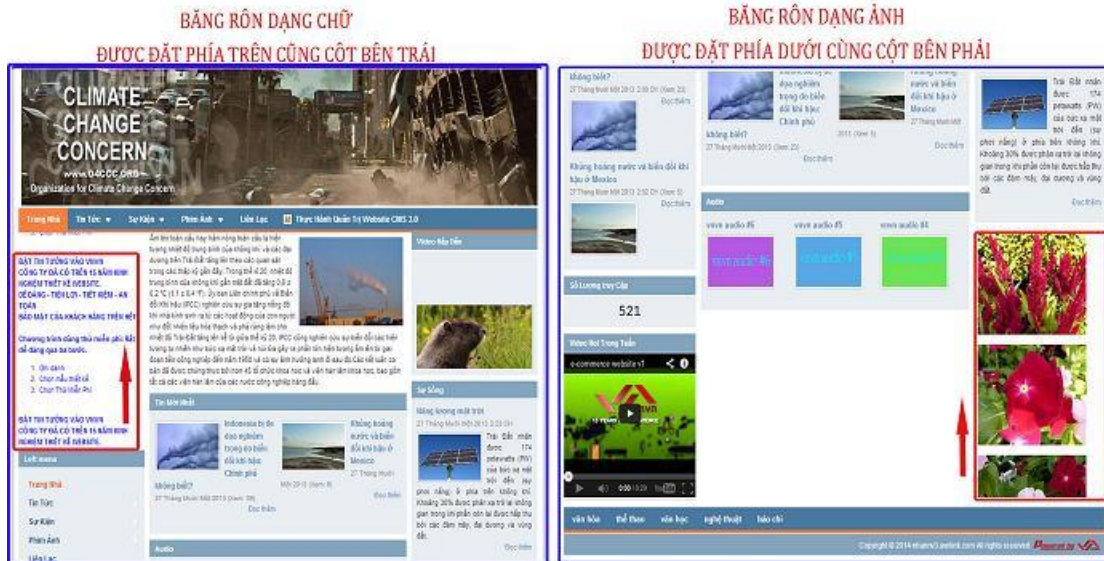


HƯỚNG DẪN TẠO “BĂNG RÔN THEO CHIỀU DỌC”

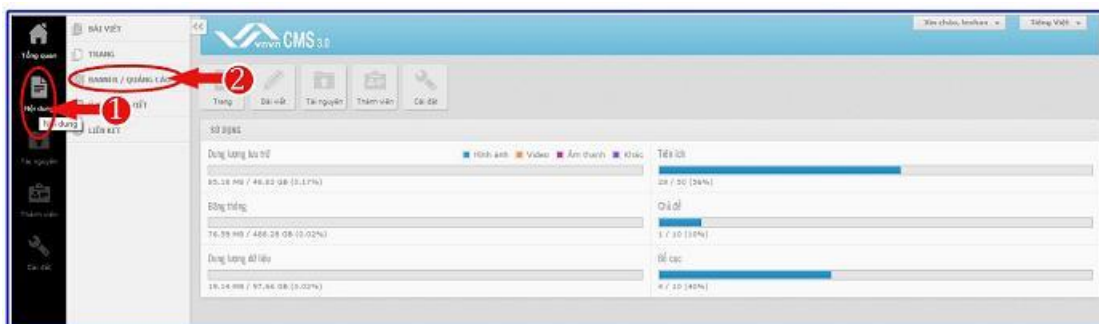
I: Ứng dụng tiện ích.

Băng rôn theo chiều dọc là một trong những kiểu hiệu ứng quảng cáo trên website. Nội dung hiển thị có thể là ảnh hoặc đoạn Text (thường là thông báo, tóm tắt tin tức, thông tin liên hệ....) được cài đặt chạy theo chiều dọc. Vị trí hiển thị thường được cài đặt phía trên hoặc dưới cùng của danh mục trái (phải) tại trang nhà website.



II. Cài đặt.

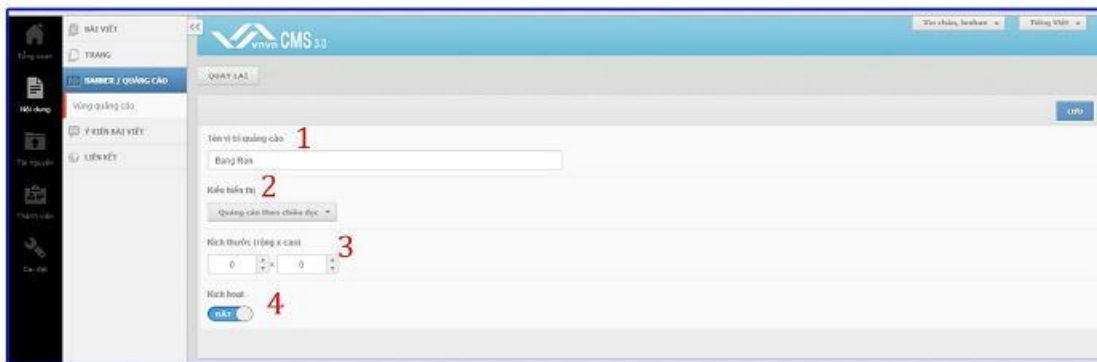
Bước 1: Hội nhập trang tổng quan ==> Chọn “**Nội Dung**” ==> Chọn “**Banner Quảng Cáo**”.



Bước 2: Chọn “**Vùng quảng cáo**” ==> Tạo mới vùng quảng cáo.



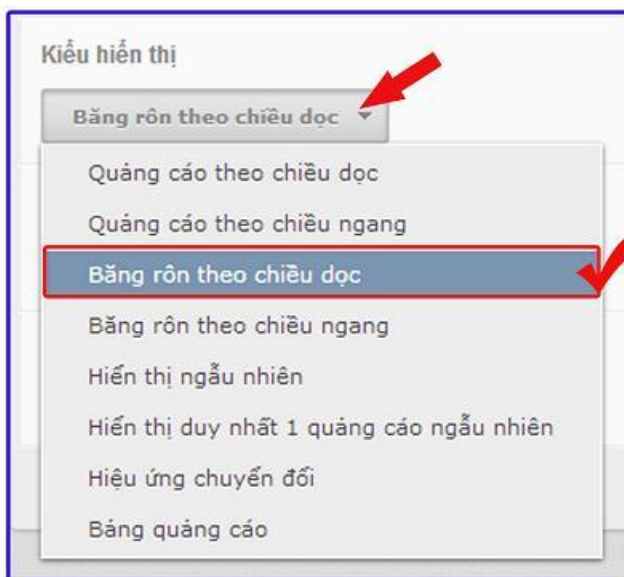
Bước 3: Thiết lập cài đặt cho quảng cáo mới.



1. Đặt tên vị trí quảng cáo.

2. Chọn kiểu hiển thị qua quảng cáo.

==> Số thứ mục danh sách hiệu ứng ==> Chọn kiểu hiệu ứng “**Bảng tròn theo chiều dọc**”.



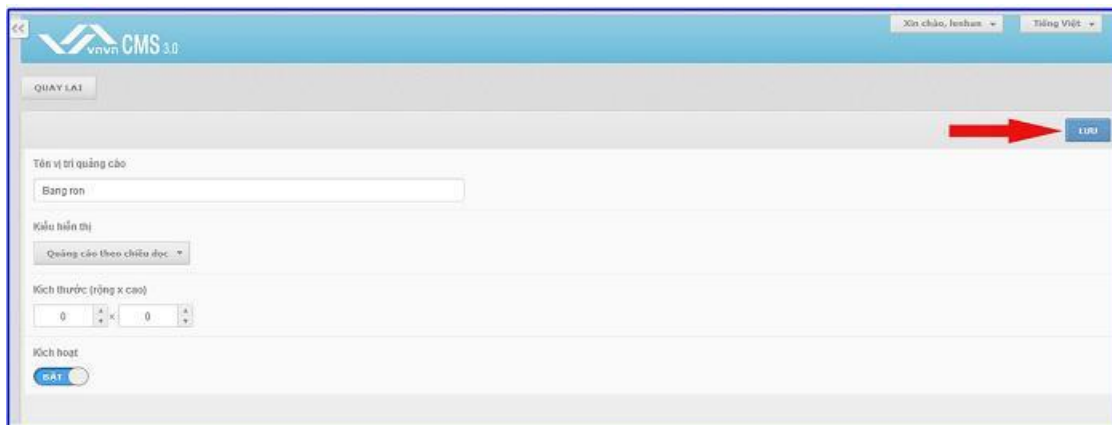
3. Kích thước.

Chọn giá trị bằng 0 tại khung kích thước, kích thước quảng cáo sẽ được hệ thống tự động xử lý phù hợp.

4. Bật kích hoạt.

==> Vị trí quảng cáo chỉ hoạt động khi được bật kích hoạt.

==> Sau khi thiết lập hoàn tất các cài đặt chọn lưu vị trí quảng cáo.



The screenshot shows the 'vnvn CMS 3.0' interface. At the top right, there are user information fields: 'Xin chào, jeshan' and 'Tiếng Việt'. Below the header, there is a 'QUAY LẠI' button. The main form contains the following fields: 'Tên vị trí quảng cáo' (Banner name) with the value 'Bang ron'; 'Kiểu hiển thị' (Display type) set to 'Quảng cáo theo chiều dọc'; 'Kích thước (rộng x cao)' (Dimensions) set to '0 x 0'; and 'Kích hoạt' (Activate) set to 'BẬT'. A red arrow points to the 'LƯU' (Save) button in the top right corner.

Bước 4: Thiết lập “Hiệu Ứng” cho vị trí quảng cáo.

Sau khi hoàn tất cài đặt tại mục “Thông Tin” chọn sang mục Hiệu ứng và bắt đầu các thiết lập kiểu hiệu ứng cho vị trí quảng cáo.



The screenshot shows the 'vnvn CMS 3.0' interface. At the top right, there are user information fields: 'Xin chào, jeshan' and 'Tiếng Việt'. Below the header, there is a 'QUAY LẠI' button. The main form contains the following fields: 'Hiệu ứng' (Effect type) with radio buttons for 'Cuộn liên tục' (selected) and 'Cuộn từng mục'; 'Thời gian chuyển đổi' (Transition time) set to '6000' ms; 'Tốc độ hiệu ứng' (Effect speed) set to '200'; 'Tạm dừng khi đưa chuột vào' (Pause on hover) set to 'TẮT'; and 'Chiều cao' (Height) set to '0'. A red arrow points to the 'Hiệu Ứng' tab, and red numbers 1 through 5 highlight the respective settings.

1. Hiệu ứng: Chọn hiệu ứng “**Cuộn liên tục**” (hình ảnh/ text chuyển đổi liên tục) hoặc “**Cuộn từng mục**” (hình ảnh/ text thay phiên nhau hiển thị một thời gian nhất định).

2. Thời gian chuyển đổi: Tùy chọn thời gian chuyển đổi nội dung quảng cáo (quyết định mức độ di chuyển

nhanh/ chậm của băng rôn).

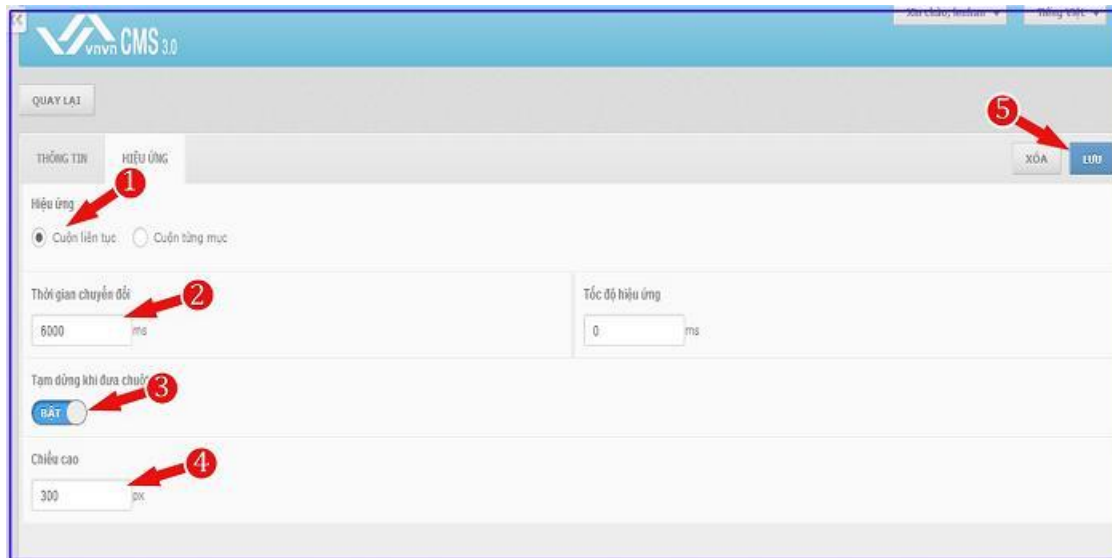
3. Tốc độ hiệu ứng-thời gian hiển thị của một hình ảnh/đoạn text trong băng rôn (1 băng rôn gồm nhiều ảnh/đoạn text): Chỉ thay đổi giá trị này khi chọn kiểu hiệu ứng “**Cuộn từng mục**”.

4. Tạm dừng khi nhấp chuột: Chọn “**Bật**” tại ô này khi đưa chuột vào vị trí quảng cáo, băng rôn sẽ ngưng di chuyển.

5. Chiều cao: Giới hạn chiều cao hiển thị cho toàn băng rôn.

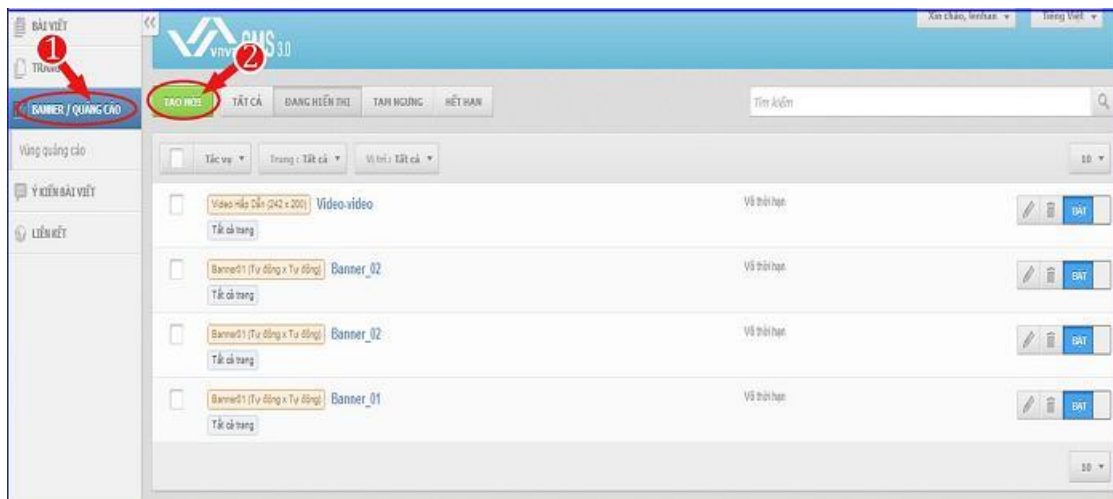
==> Thông thường được chọn từ 250px -> 300px.

==> chọn lưu “**Hiệu ứng**”.

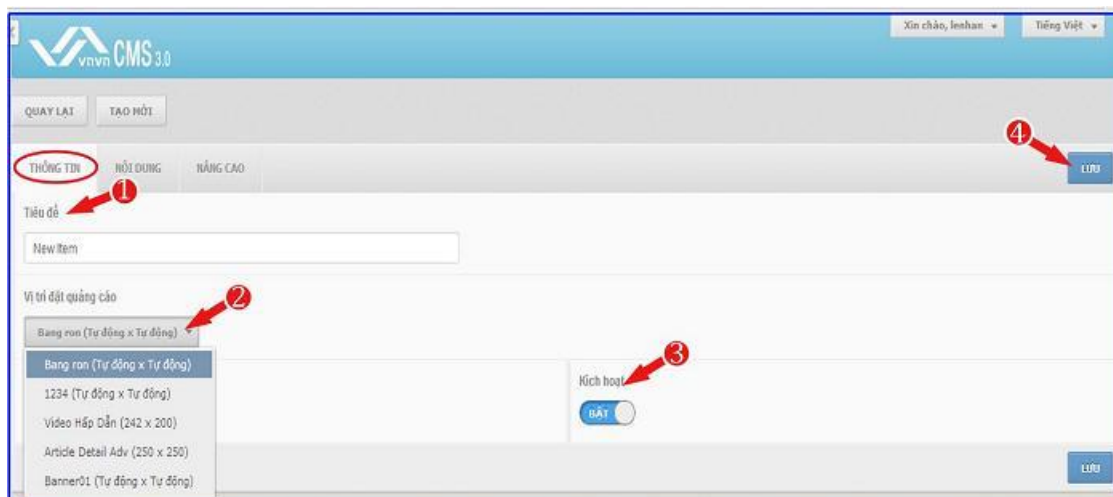


Bước 5: Chọn mục Banner/Quảng cáo ==> Tạo mới.

Tạo nội dung quảng cáo sẽ hiển thị tại vùng quảng cáo vừa tạo



Bước 6: Thiết lập thông tin cho quảng cáo.



1. Đặt tên cho quảng cáo mới.

2. Vị trí đặt quảng cáo.

==> Chọn vùng quảng cáo đã được tạo tại bước 2.

3. Kích hoạt.

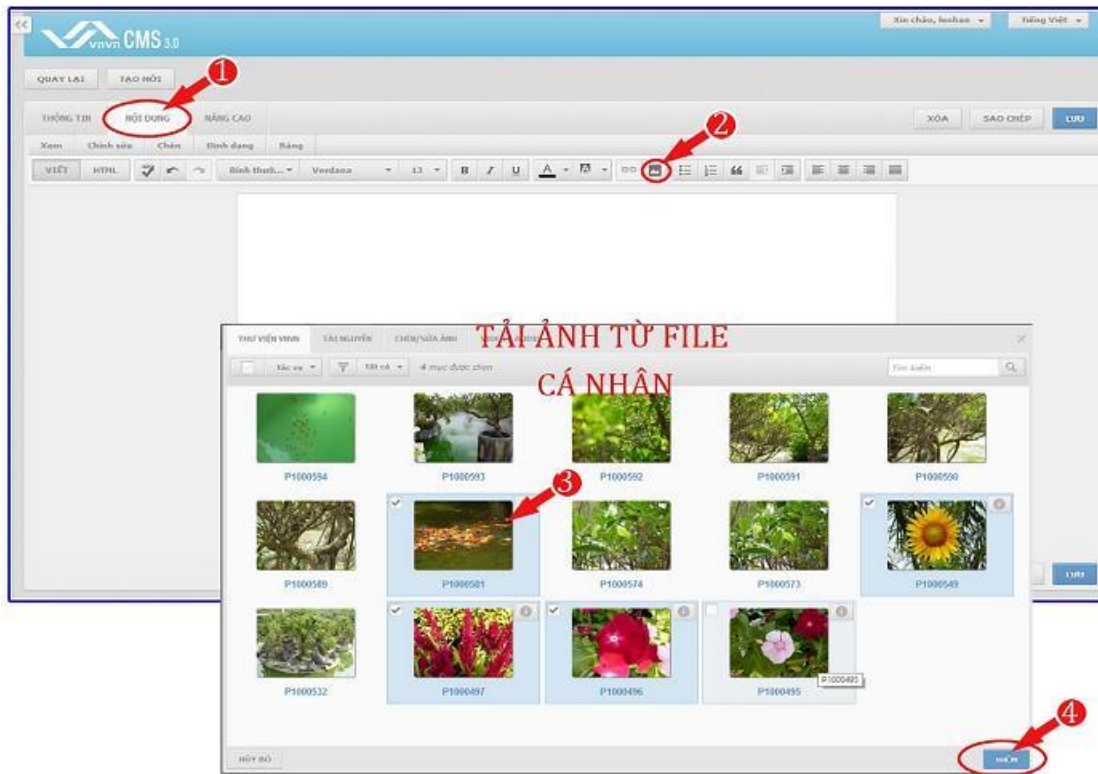
==> Quảng cáo chỉ hoạt động khi được bật kích hoạt.

4. Chọn “**Lưu**” hoàn tất tạo quảng cáo mới.

Bước 7: Đăng tải nội dung cho quảng cáo mới.

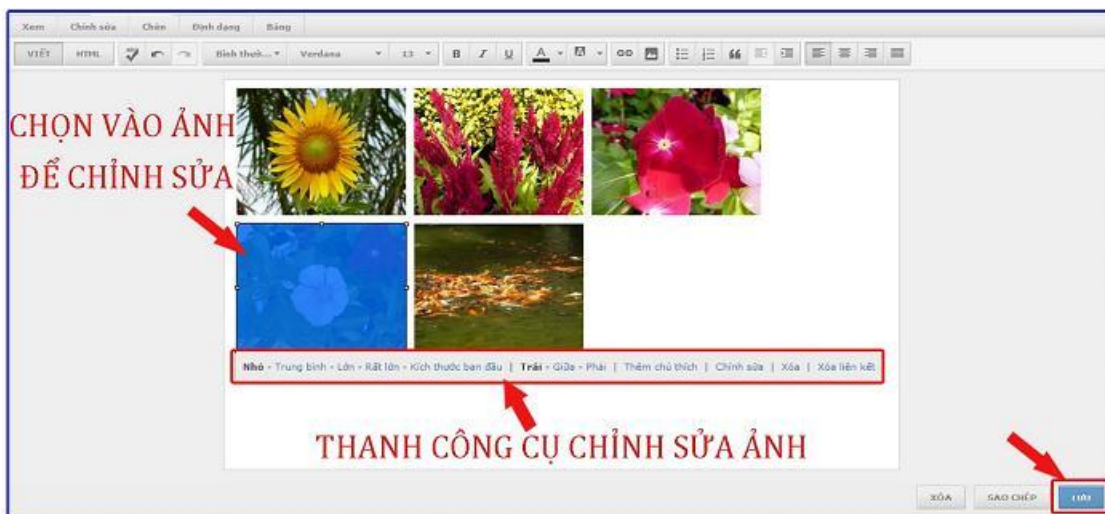
==> Chọn sang mục nội dung ==> chọn file ảnh hoặc đoạn text cần chạy trên băng rôn.

1. Đối với dạng bằng tròn ảnh: Chọn tải ảnh từ file cá nhân vào nội dung quảng cáo.

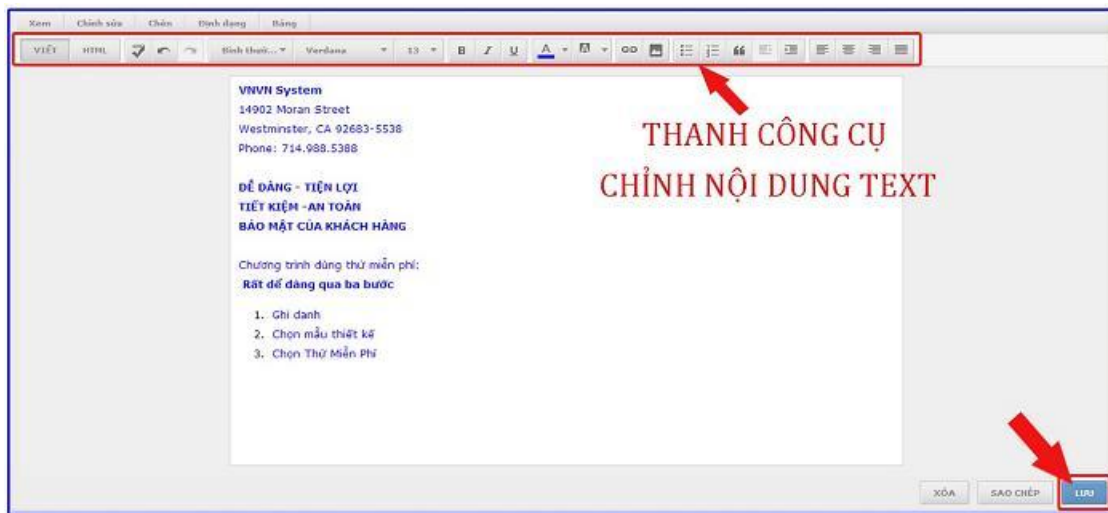


==> Để chỉnh sửa kích cỡ/vị trí ảnh sau khi tải vào nội dung ==> nhấp chuột trực tiếp vào ảnh sẽ hiển thị công cụ chỉnh sửa ảnh.

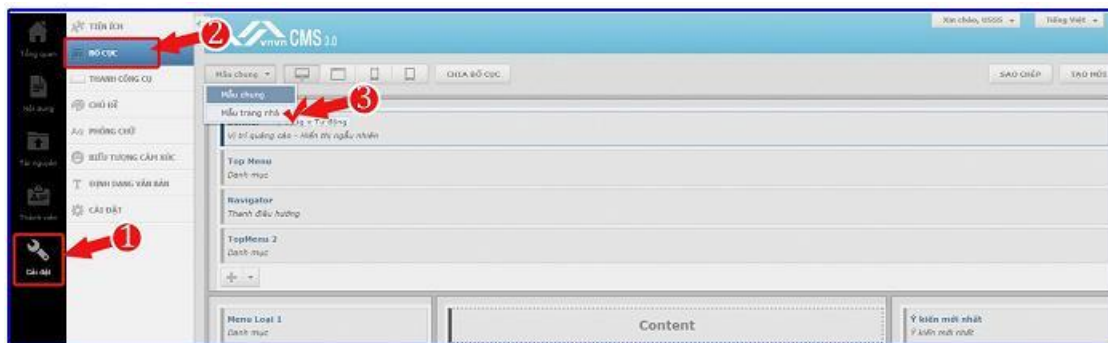
==> Chọn lưu để hoàn tất tải ảnh vào nội dung.



2. Đối với bằng tròn có nội dung là đoạn text bạn chỉ cần nhập trực tiếp hoặc copy và dán vào khung nội dung.

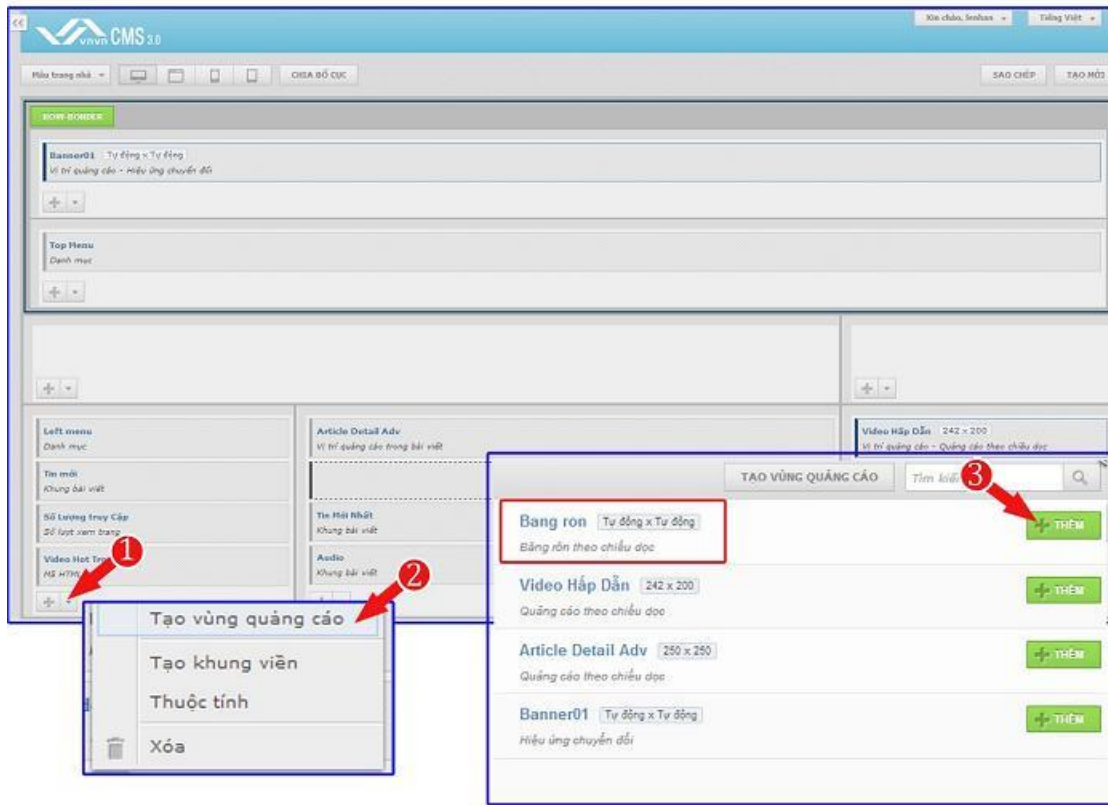


Bước 8: Cài đặt băng rôn vào bố cục website.

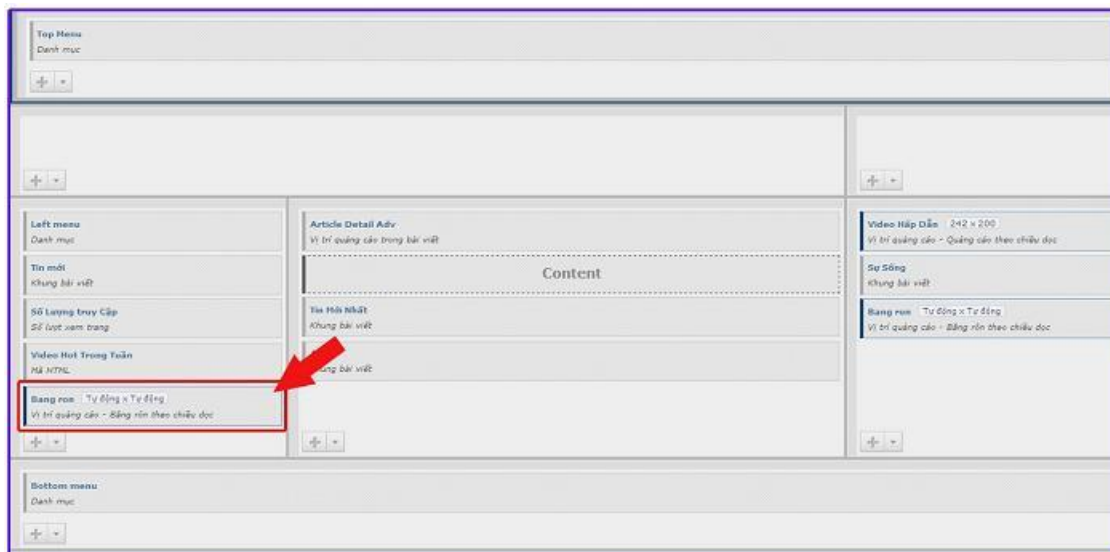


==> Chọn cài đặt ==> Bố cục ==> Mẫu trang nhà

==> Chọn vị trí cần thêm "**Băng rôn**" ==> Số khung lệnh và chọn "Tạo vùng quảng cáo" ==> Nhấn "Thêm" vị trí quảng cáo đã được tạo.



==> Vùng quảng cáo được thêm thành công tại bố cục website.



==> Băng rôn hiển thị thành công ngoài layout website.

Sự Kiện

Phim Ảnh

Liên Lạc

Thực Hành Quản Trị Websit...

0.2 °C (1.1 ± 0.4 °F). Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi Khí hậu (IPCC) nghiên cứu sự gia tăng nồng độ khí nhà kính sinh ra từ các hoạt động của con người như đốt nhiên liệu hóa thạch và phá rừng làm cho nhiệt độ Trái Đất tăng lên kể từ giữa thế kỷ 20. IPCC cũng nghiên cứu sự biến đổi các hiện tượng tự nhiên như bức xạ mặt trời và núi lửa gây ra phần lớn hiện tượng ấm lên từ giai đoạn tiền công nghiệp đến năm 1950 và có sự ảnh hưởng lạnh đi sau đó. Các kết luận cơ bản đã được chứng thực bởi hơn 45 tổ chức khoa học và viện hàn lâm khoa học, bao gồm tất cả các viện hàn lâm của các nước công nghiệp hàng đầu.

Indonesia bị đe dọa nghiêm trọng do biến đổi khí hậu: Chính phủ không biết?

Vestibulum purus velit, vulputate vitae suscipit vel, mollis ac mi. Donec libero odio, sodales vitae interdum id, consequat vel leo. Integer augue mauris, rutrum in convallis non, aliquet at nisi. Mauris dictum tristique felis, non lobortis velit iaculis vehicula. Etiam velit elit, consectetur nec dictum vulputate, placerat eget eros. Nam porta nisl vitae velit tincidunt molestie.

Khủng hoảng nước và biến đổi khí hậu ở Mexico

27 Tháng Mười Một 2013 2:02 CH (Xem: 5)

Đọc thêm

Sự Sống

Năng lượng mặt trời


27 Tháng Mười Một 2013 2:23 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 khí quyển còn lại được hấp thụ bởi các đám mây, đại dương và vùng đất.

Đọc thêm

BĂNG RÔN HÌNH ẢNH

CHẠY THEO CHIỀU DỌC



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