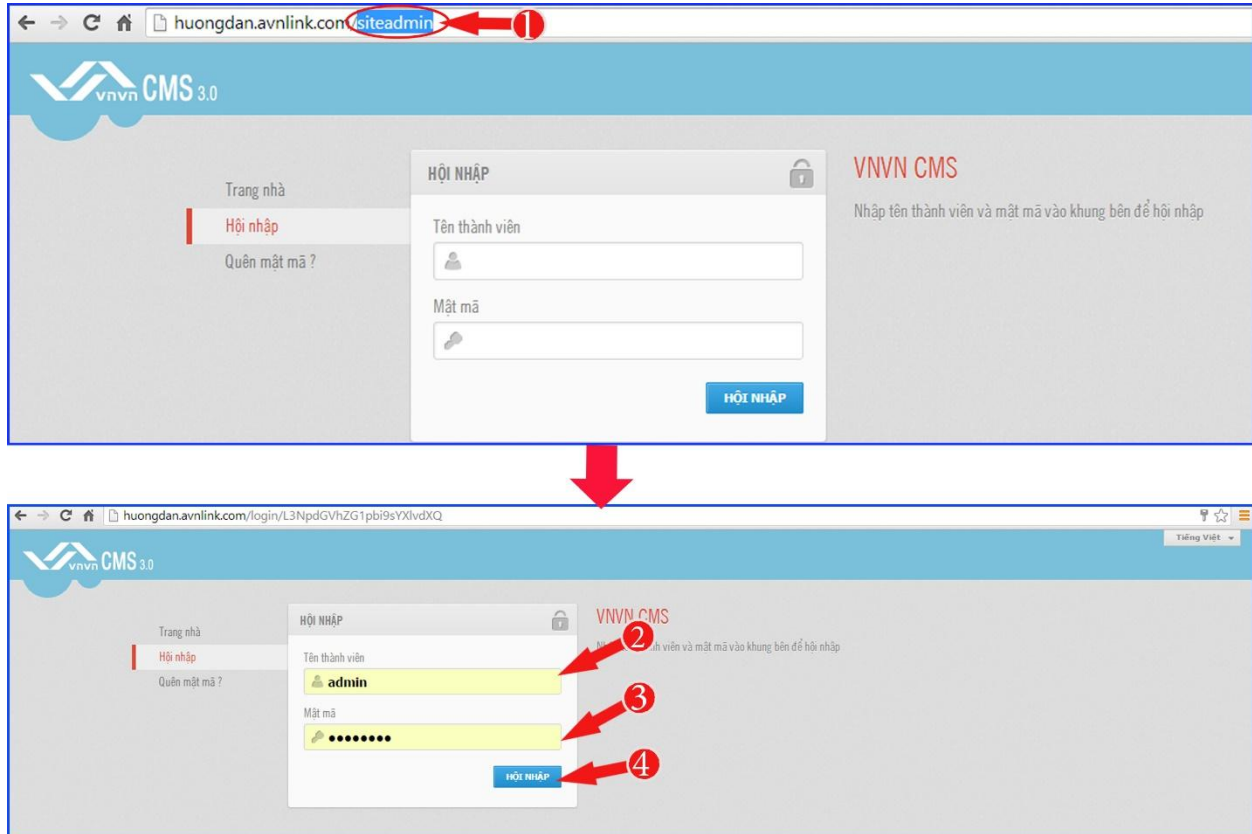


Đưa file pdf vào bài viết cách 2: file pdf hiển thị trực tiếp trên bài viết.

Trình tự thực hiện.

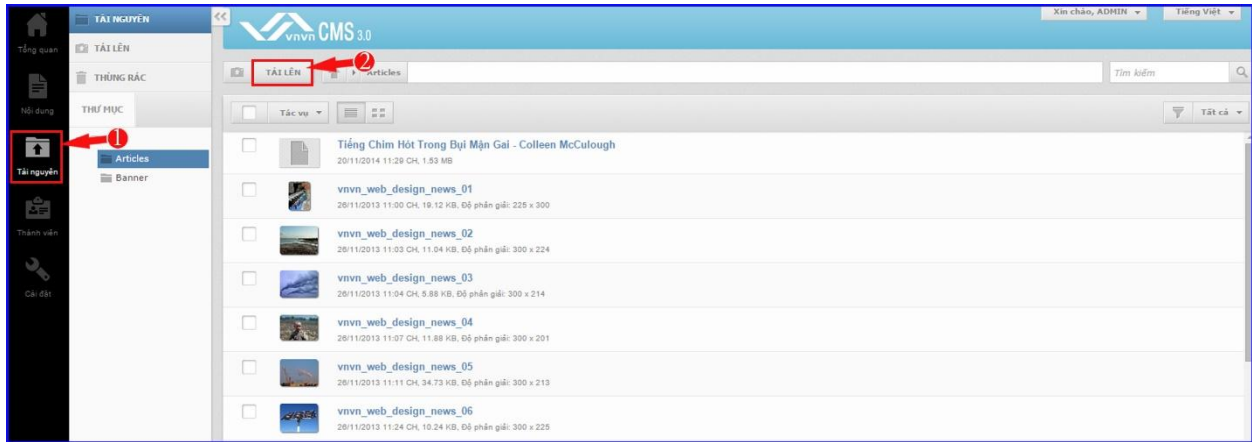
Bước 1. Đăng Nhập siteadmin.



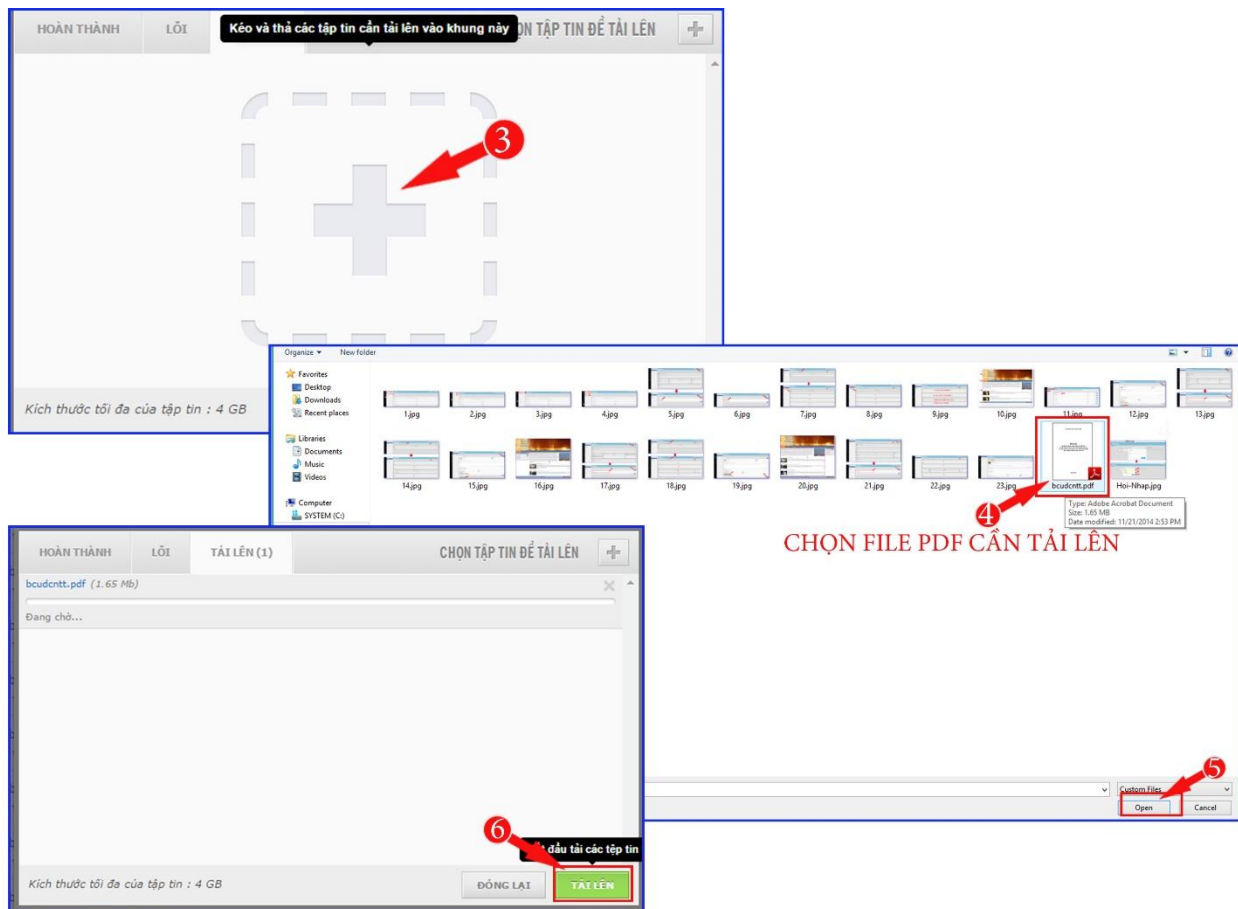
Bước 2. Đưa file pdf vào tài nguyên website.

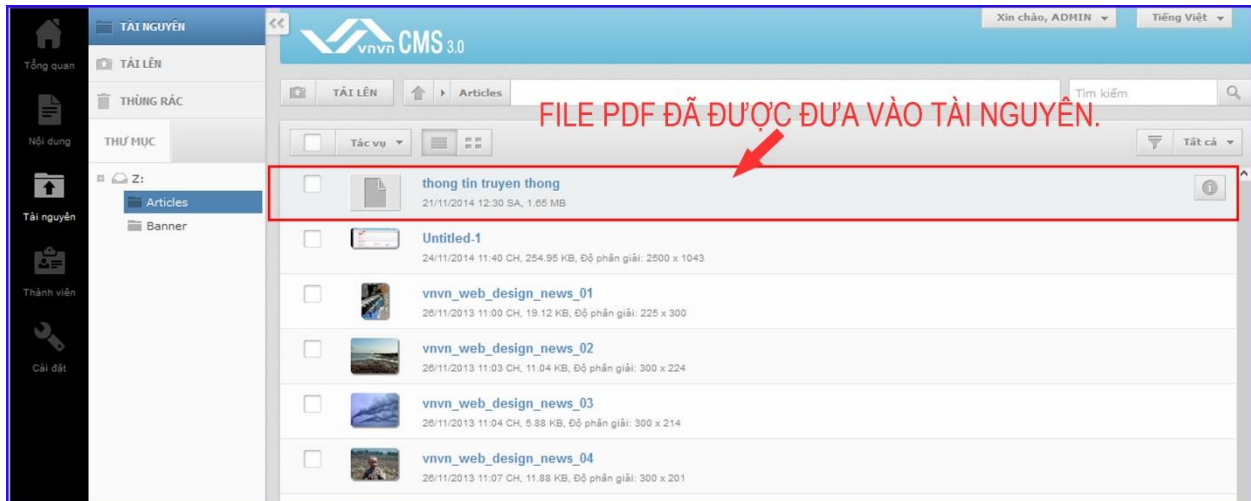
(Cách thực hiện tương tự như tải ảnh vào tài nguyên: <http://cms.vnn.com/p102a113/05-dua-anh-len-tai-nguyen>)

Chọn thư mục tài nguyên → chọn nút “tải lên”

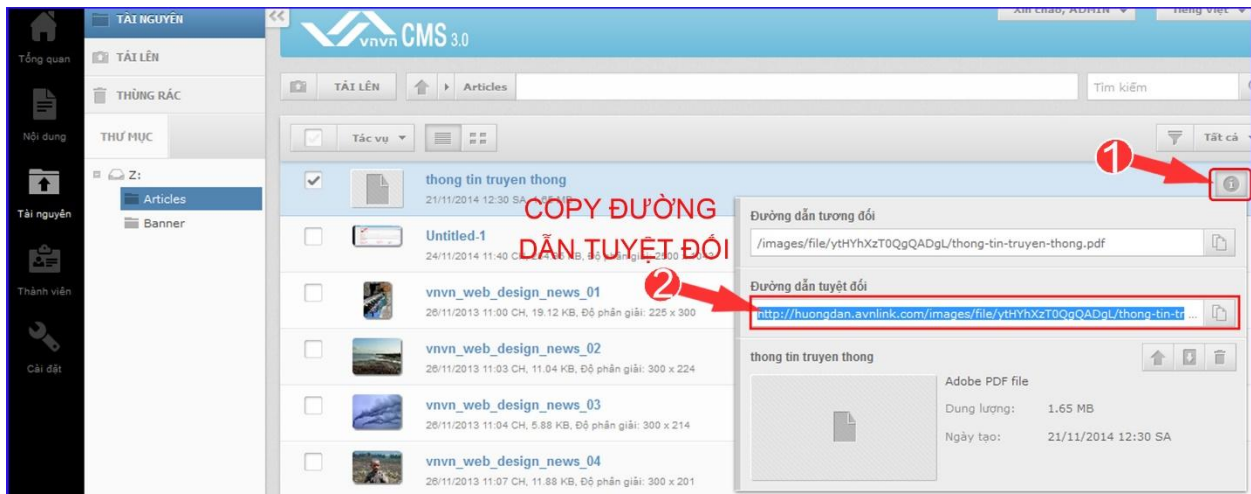


⇒ Chọn file pdf trong file cá nhân tải lên danh mục tài nguyên.

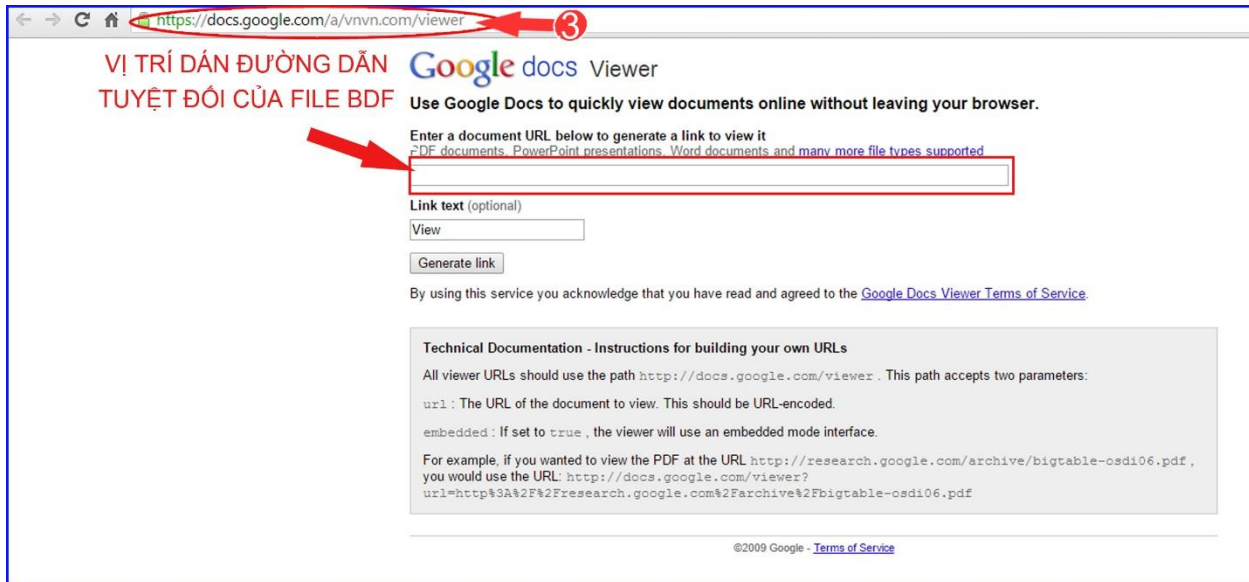




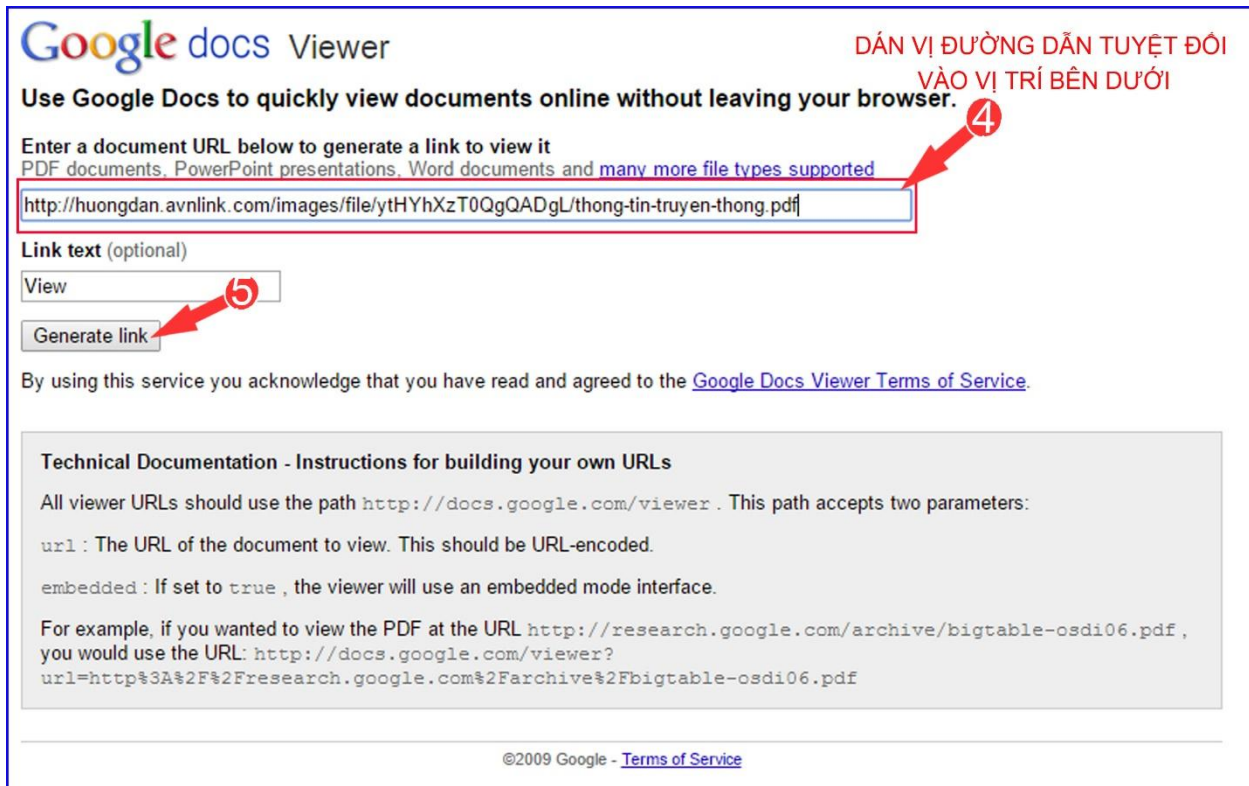
Bước 3: Sao chép đường dẫn tuyệt đối của file pdf vừa được tải lên tài nguyên.



Bước 4: Mở 1 tab mới → vào địa chỉ <https://docs.google.com/viewer> → dán “đường dẫn tuyệt đối” của file pdf vào khung “Enter a document URL below to generate a link to view it”.



⇒ Dán đường dẫn file bdf → nhấn vào nút “Generate link”.



⇒ **Bước 5:** Sau khi nhấn nút “Generate link” → chọn copy đoạn html tại ô “For an embedded viewer, use this HTML tag instead”.

Google docs Viewer

Use Google Docs to quickly view documents online without leaving your browser.

Enter a document URL below to generate a link to view it
PDF documents, PowerPoint presentations, Word documents and [many more file types supported](#)

Link text (optional)

Paste this link into email or IM:

Or, paste this HTML tag into your blog or website for a link to the viewer:

For an embedded viewer, use this HTML tag instead: **COPPY ĐOẠN HTML NÀY**

To view now, [click here](#).

By using this service you acknowledge that you have read and agreed to the [Google Docs Viewer Terms of Service](#).

Technical Documentation - Instructions for building your own URLs

All viewer URLs should use the path `http://docs.google.com/viewer` . This path accepts two parameters:

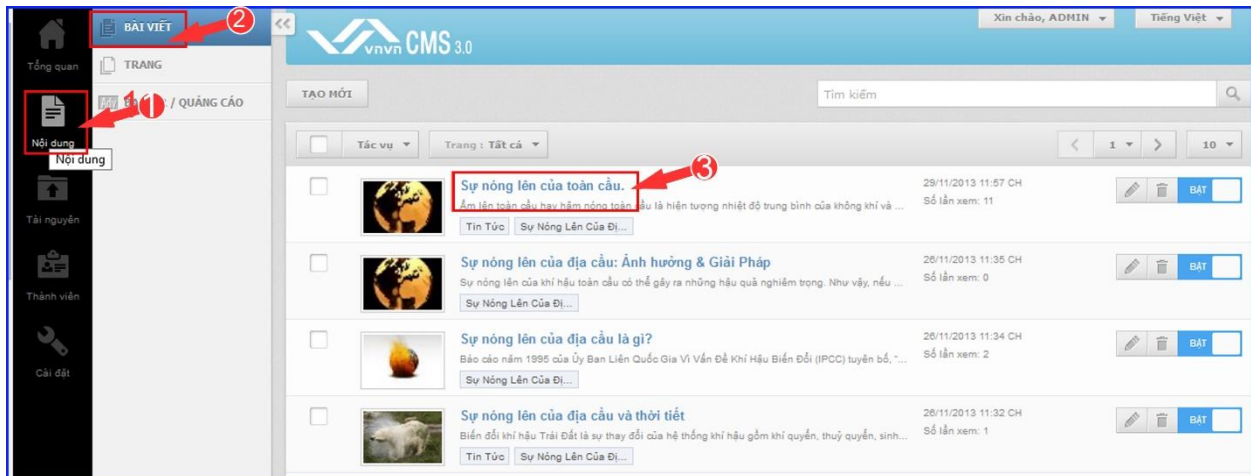
`url` : The URL of the document to view. This should be URL-encoded.

`embedded` : If set to `true` , the viewer will use an embedded mode interface.

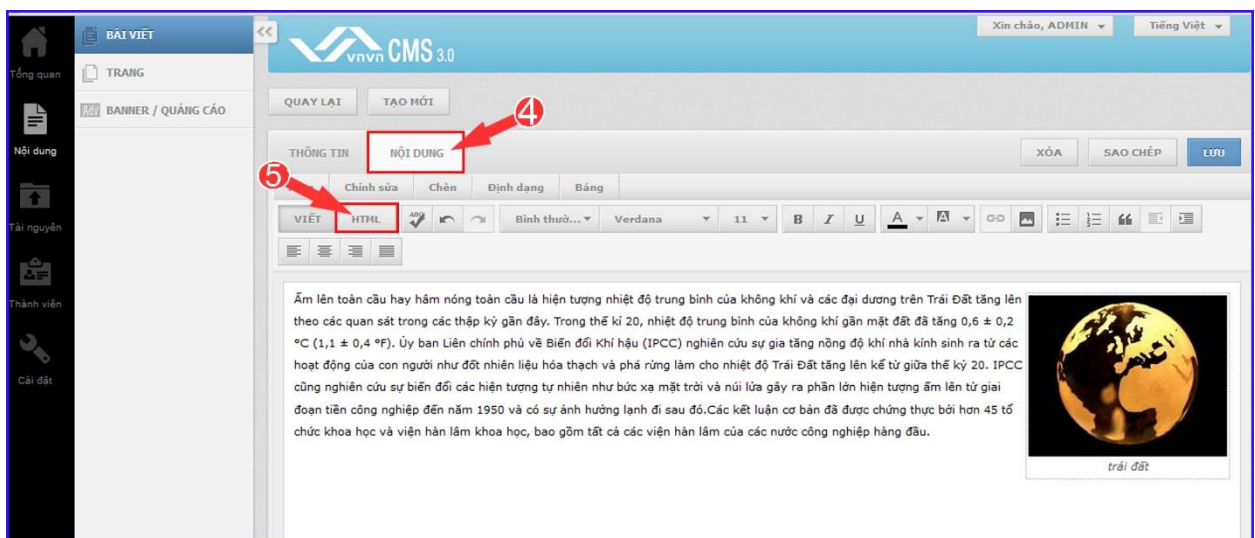
For example, if you wanted to view the PDF at the URL `http://research.google.com/archive/bigtable-osdi06.pdf` , you would use the URL: `http://docs.google.com/viewer?url=http%3A%2F%2Fresearch.google.com%2Farchive%2Fbigtable-osdi06.pdf`

©2009 Google - [Terms of Service](#)

Bước 6: Quay lại trang quản lý website VNVN CMS 3.0 → vào thư mục bài viết → chọn bài viết thêm file pdf → vào “nội dung” bài viết.



⇒ Vào “Nội dung” → Chọn “biểu tượng tài nguyên” → chọn khung “HTML” bài viết.



→ Dán đoạn HTML đã copy ở “bước 5” vào khung html của bài viết → chọn “lưu” để hoàn tất.

The screenshot shows the vnvn CMS 3.0 editor interface. The left sidebar contains navigation options: Tổng quan, Nội dung, Tài nguyên, Thành viên, and Cài đặt. The main editor area has tabs for THÔNG TIN and NỘI DUNG. The NỘI DUNG tab is active, showing a rich text editor with a toolbar and a text area. The text area contains HTML code, including an image tag and a paragraph of text. A red box highlights the following HTML code:

```
<iframe src="http://docs.google.com/viewer?url=http%3A%2F%2Fhuongdan.avnlink.com%2Fimages%2Ffile%2FtythvXzT0QgQADgL%2Fthong-tin-truyen-thong.pdf&embedded=true" width="600" height="780" style="border: none;"></iframe>
```

A red arrow points to the 'LƯU' button in the top right corner of the editor. A red circle with the number '7' is next to the arrow. A red circle with the number '6' is next to the red box highlighting the HTML code. A red arrow points from the text 'DÁN ĐOẠN HTML CỦA FILE PDF VÀO KHUNG HTML CỦA BÀI VIẾT.' to the red box.

Bước 7: Kiểm tra hiển thị của file pdf.

Trở ra layout website → chọn bài viết vừa thêm file pdf → file pdf đã hiển thị trực tiếp trên bài viết.

Trang Nhà Tin Tức Giới Thiệu

Năng Lượng
Nguồn Nước Sạch
Sự Nóng Lên Của Địa Cầu

🔍 **Sự nóng lên của toàn cầu.**
29 Tháng Mười Một 2013 11:57 CH (Xem: 14)

Ấm 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 tăng lên theo các quan sát trong các thập kỷ gần đây. Trong thế kỉ 20, nhiệt độ trung bình của không khí gần mặt đất đã tăng $0,6 \pm 0,2$ °C ($1,1 \pm 0,4$ °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.

[thông tin truyền thông](#)



trái đất

FILE PDF HIỂN THỊ TRỰC TIẾP TRÊN BÀI VIẾT

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

BÁO CÁO

Đánh giá Trang/Cổng thông tin điện tử và mức độ ứng dụng công nghệ thông tin của các Bộ, cơ quan ngang Bộ và các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương năm 2011

Thực hiện công tác đánh giá thường niên đối với Trang/Cổng thông tin điện tử (Website/Portal) và mức độ ứng dụng công nghệ thông tin của cơ quan nhà nước, năm 2011, Bộ Thông tin và Truyền thông đã thực hiện khảo sát, đánh giá xếp hạng đối với các Bộ, cơ quan ngang Bộ (22 đơn vị) và 63 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Về đánh giá mức độ cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến trên Website/Portal:

Việc cung cấp thông tin lên Website/Portal, công tác kiểm tra đánh giá được thực hiện trên Website/Portal chính thức của các Bộ, cơ quan ngang Bộ và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương. Đối với dịch vụ công trực tuyến, công tác kiểm tra được thực hiện đối với tất cả các dịch vụ được cung cấp trên Website/Portal chính thức của các Bộ, cơ quan ngang Bộ và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Website/Portal của các cơ quan thuộc, trực thuộc (tổng cục, cục, sở, ban ngành, quận, huyện). Công tác kiểm tra, đánh giá Website/Portal thực tế được thực hiện đồng bộ trong khoảng thời gian từ tháng 01 đến tháng 02 năm 2012.

Công tác khảo sát, đánh giá việc cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến trên Website/Portal của cơ quan nhà nước năm 2011 tiếp tục tập trung theo hướng lấy người dân làm trung tâm: đề cao tính thuận tiện, dễ tìm, dễ sử dụng và thuận lợi cho tất cả mọi người sử dụng. Bên cạnh đó năm 2011, công tác đánh giá Website/Portal có mở rộng kiểm tra đánh giá đối với việc đảm bảo an toàn thông tin đối với hệ thống và đối với thông tin cá nhân của người dân và doanh nghiệp khi tham gia dịch vụ công trực tuyến và công tác tổ chức quản trị Website/Portal.

Mức độ cung cấp thông tin được kiểm tra, đánh giá trên Website/Portal của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương. Tiêu chí đánh giá về cung cấp thông tin được xác định theo các quy định của Luật Công nghệ thông tin, Nghị định 43/2011/NĐ-CP ngày 13/6/2011 của Chính phủ quy định về việc cung cấp thông tin và dịch vụ công trực tuyến trên trang thông tin

1

Chúc bạn thực hiện thành công các thao tác theo hướng dẫn bên trên.

Để xem hướng dẫn cách 1 “đưa file pdf vào bài viết dưới dạng link liên kết” vui lòng xem tại đây: