

N GƯỜI ĐƯA TIN

CƠ QUAN CỦA HỘI LUẬT GIA VIỆT NAM

BÁO GIÁ QUẢNG CÁO

Áp dụng từ tháng 8/2017

Số liệu thống kê Google Analytics

Page view
(lượt/tháng)

44,008,846

Visit
(lượt/tháng)

9,742,254

Time on site

4'52s

Vị trí	Mô tả	Đơn giá/bài
PR1	Top 1 Chuyên mục ngoài trang chủ 2 tiếng (dạng bài có ảnh+ sapo+Title) Áp dụng cho các chuyên mục: Kinh doanh, Sức khỏe, môi trường	10,000,000
	Top 1 Chuyên mục ngoài trang chủ 2 tiếng (dạng bài có ảnh to + Title) Áp dụng cho các chuyên mục: Đời sống, Giải trí, Xe, Thể thao	
PR2	Top 2 chuyên mục ngoài trang chủ 2 tiếng (dạng bài có ảnh Title) Áp dụng cho các chuyên mục: Kinh doanh, Sức khỏe, môi trường	5,000,000
	Top 2 chuyên mục ngoài trang chủ 2 tiếng (dạng bài có ảnh Title) Áp dụng cho các chuyên mục: Đời sống, Giải trí, Xe, Thể thao	
PR3	Xuất hiện trong chuyên mục 1 ngày, không xuất hiện ngoài trang chủ	3,000,000
Mục cần biết	Xuất Hiện chuyên mục Cần Biết Trang chủ (Dạng bài có ảnh, có Title)	2,000,000

Ghi chú

- Giá niêm yết chưa bao gồm VAT
- Khách hàng gửi bài tối thiểu trước 2h lên quảng cáo
- Chi phí viết bài : 2,000,000 VNĐ

Quy định về đăng bài

- "Độ dài: tin bài sẽ có độ dài không quá 800 từ - 3 ảnh (trừ bài phóng sự ảnh) bài tương đương 1 trang A4"
- Font chữ: Unicode, Time new roman, cỡ chữ 11, lưu dạng file.doc (word)
- Ảnh bài viết gửi kèm theo file
- Chúng tôi có quyền biên tập lại bài và tiêu đề trước khi đăng

KINH DOANH



Bất động sản | Tiêu dùng & Dư luận | Tài chính - Ngân hàng | Đầu tư

PVN và Vinatex sẽ tích cực phối hợp thực hiện thỏa thuận tiêu thụ xơ sợi

Ngày 3/8, tại Hà Nội, Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN) và Tập đoàn Dệt may Việt Nam (Vinatex) đã tổ chức hội đàm về việc tiếp tục thực hiện thỏa thuận tiêu thụ sản phẩm xơ sợi của Nhà máy Xơ sợi (NMXS) Đình Vũ.

BÀI PR1

- + Đề xuất dừng mở sắt Thạch Khê: Hai Bộ trái chiều
- + Sacombank miễn nhiệm dần lãnh đạo của loạt công ty con
- + Kết quả xổ số Vietlott Mega ngày 4/8: Tìm được chủ nhân Jackpot hơn 36 tỷ đồng
- + Trầm Bê: Những chuyện bây giờ mới kể



Quang Hà: 'Đủ duyên, đủ nợ thì cưới, chứ tôi không sợ mất fan'

Bài Pr 1



Đàm Vĩnh Hưng tất bật chuẩn bị cho liveshow Bolero tái hiện Sài Gòn xưa

Bài Pr 1



Lâm Tâm Như, nữ diễn viên đa tài, xinh đẹp của màn ảnh Hoa ngữ



Sắc đẹp ngàn cân tung bùng ra mắt tại Hà Nội



Ca sĩ Hương Tràm: Khép lại chuyện với chị Thu Minh để bước tiếp

KINH DOANH



Bất động sản | Tiêu dùng & Du lịch | Tài chính - Ngân hàng | Đầu tư

PVN và Vinatex sẽ tích cực phối hợp thực hiện thỏa thuận tiêu thụ xơ sợi

Ngày 3/8, tại Hà Nội, Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN) và Tập đoàn Dệt may Việt Nam (Vinatex) đã tổ chức hội đàm về việc tiếp tục thực hiện thỏa thuận tiêu thụ sản phẩm xơ sợi của Nhà máy Xơ sợi (NMXS) Đình Vũ.

- + Đề xuất dừng mở sắt Thạch Khê: Hai Bộ trái chiều **Bài Pr2**
- + Sacombank miễn nhiệm dần lãnh đạo của loạt công ty con
- + Kết quả xổ số Vietlott Mega ngày 4/8: Tim được chủ nhân Jackpot hơn 36 tỷ đồng
- + Trầm Bê: Những chuyện bây giờ mới kể

Vị trí	Kích thước	Chia sẻ	Trang chủ	Chuyên mục	Xuyên trang
Leader banner	970x90	2	15,000,000	18,000,000	22,000,000
Right banner 1	300x250	3	15,000,000	20,000,000	25,000,000
Right banner 2	300x250	3	12,000,000	15,000,000	20,000,000
Right banner 3	300x250	3	8,000,000	10,000,000	12,000,000
Right banner 4	300x600	3	12,000,000	20,000,000	25,000,000
Article link	Trang chủ, hoặc cuối tất cả các bài viết				8,000,000

Ghi chú

- Banner JGP/Gif: Mỗi banner có 03 khung hình, dung lượng không quá 30kb
- Thiết kế đồ họa dạng Flash động không quá 15s, dung lượng không quá 50KB
- Quảng cáo Acticle Link, tối đa 60 ký tự
- Nội dung quảng cáo phải tuân theo quy định của nhà nước và phải được sự chấp thuận của tòa soạn

Quy định về đăng bài

- Bảng giá chưa bao gồm thuế VAT và chi phí thiết kế banner
- Giá độc quyền = đơn giá * 2.5
- Chi tiết demo xin xem file đính kèm

The screenshot shows a web browser window with the URL www.nguoiduatin.vn/viet-nam-nen-khuyen-khich-nguoi-dan-lap-pin-mat-troi-a337155.html. The article text is as follows:

máy điện gió mặc dù trong quy hoạch có nhiều nhà đầu tư quan tâm, tuy nhiên hiện nay tổng công suất về năng lượng điện gió chỉ hơn 100 MW.

Theo ông Hùng, để tích hợp được nguồn năng lượng tái tạo cũng có nhiều vấn đề trở ngại như tình ổn định của hệ thống điện, hiện bộ Công Thương cũng đã giao cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam tính toán, đánh giá sự ảnh hưởng của năng lượng tái tạo vận hành trong hệ thống điện và tỷ trọng để đảm bảo chất lượng.

Ông Armin Bruck Chủ tịch, Tổng giám đốc Khu vực của Tập đoàn Siemens (là tập đoàn đã tham gia thực hiện thành công nhiều dự án về nguồn điện, quản lý điện năng tại Việt Nam) cho rằng, Việt Nam là một nước có dân số đông, đồng thời cũng đang tăng trưởng kinh tế nên nên đặt ra nhiều vấn đề về năng lượng nhất là nhu cầu về năng lượng ngày một tăng. Việt Nam cũng đang phải đối mặt với một số thách thức cũng là thách thức chung của toàn thế giới là làm thế nào để có nguồn cung về năng lượng bền vững, thứ hai là giá cả, chi phí hợp lý, thứ ba là phải sử dụng năng lượng hiệu quả. Chính vì thế phải có sự phối hợp giữa các nguồn năng lượng, từ nguồn năng lượng hóa thạch, năng lượng tái tạo từ gió, mặt trời và cơ hệ thống điện phân bố. Trong đó, tập trung nhiều vào việc sử dụng năng lượng hiệu quả.

"Cần phải phát huy cao nhất mức độ sử dụng năng lượng hiệu quả cũng như phát triển nguồn năng lượng tái tạo, lưới điện thông minh, tỷ lệ cao các nguồn phát điện phân bố" – ông Armin Bruck nói.

Thêm nữa, đại diện Siemens cũng cho biết, có thể hỗ trợ nhiều hơn nữa cho Việt Nam trên lộ trình trở thành một quốc gia công nghiệp và đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.

Thiên Di

Vị trí Acticle Link- dưới chân tất cả các bài viết tên PC

Bạn đang đọc bài viết Việt Nam nên khuyến khích người dân lắp pin mặt trời tại chuyên mục Đầu tư của báo điện tử Người Đưa Tin. Mọi thông tin góp ý, chia sẻ xin vui lòng gửi về hòm thư toasoan@nguoiduatin.vn.

+ Hà Nội: Khánh thành nhà máy xử lý nước thải dùng pin mặt trời

On the right side of the browser, there is an advertisement for "Khóa Học Autocad 2D - 3D" and a large "UBER" advertisement with the text "Đề đăng ký Uber, tôi" and a "HÃY KHÁM PHÁ" button with a right arrow.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying www.nguoiduat.vn/viet-nam-nen-khuyen-khich-nguoi-dan-lap-pin-mat-troi-a337355.html. The main content area contains an article in Vietnamese. The article discusses the challenges of renewable energy in Vietnam, mentioning the need for a stable power system and the role of Siemens. It highlights the importance of efficient energy use and the development of renewable energy sources. A red box highlights the text: "Vị trí Article Link- dưới chân tất cả các bài viết tên PC". Below the article, there is a light blue box with the text: "Bạn đang đọc bài viết Việt Nam nên khuyến khích người dân lắp pin mặt trời tại chuyên mục Đầu tư của báo điện tử Người Đưa Tin. Mọi thông tin góp ý, chia sẻ xin vui lòng gửi về hòm thư toasoan@nguoiduat.vn." At the bottom of the article, there is a small icon and the text: "Hà Nội: Khánh thành nhà máy xử lý nước thải dùng pin mặt trời". On the right side of the browser, there is an advertisement for "Khóa Học Autocad 2D - 3D" and a large advertisement for Uber with the text "Đề đăng ký Uber, tôi" and a "HÃY KHÁM PHÁ" button. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 1:55 PM on 8/28/2017.

máy điện gió mặc dù trong quy hoạch có nhiều nhà đầu tư quan tâm, tuy nhiên hiện nay tổng công suất về năng lượng điện gió chỉ hơn 100 MW

Theo ông Hùng, để tích hợp được nguồn năng lượng tái tạo cũng có nhiều vấn đề trở ngại như tình ổn định của hệ thống điện, hiện bộ Công Thương cũng đã giao cho Tập đoàn Điện lực Việt Nam tính toán, đánh giá sự ảnh hưởng của năng lượng tái tạo vận hành trong hệ thống điện và tỷ trọng để đảm bảo chất lượng.

Ông Armin Bruck Chủ tịch, Tổng giám đốc Khu vực của Tập đoàn Siemens (là tập đoàn đã tham gia thực hiện thành công nhiều dự án về nguồn điện, quản lý điện năng tại Việt Nam) cho rằng, Việt Nam là một nước có dân số đông, đồng thời cũng đang tăng trưởng kinh tế nên đặt ra nhiều vấn đề về năng lượng nhất là nhu cầu về năng lượng ngày một tăng. Việt Nam cũng đang phải đối mặt với một số thách thức cũng là thách thức chung của toàn thế giới là làm thế nào để có nguồn cung về năng lượng bền vững, thứ hai là giá cả, chi phí hợp lý, thứ ba là phải sử dụng năng lượng hiệu quả. Chính vì thế phải có sự phối hợp giữa các nguồn năng lượng, từ nguồn năng lượng hóa thạch, năng lượng tái tạo từ gió, mặt trời và có hệ thống điện phân bố. Trong đó, tập trung nhiều vào việc sử dụng năng lượng hiệu quả.

"Cần phải phát huy cao nhất mức độ sử dụng năng lượng hiệu quả cũng như phát triển nguồn năng lượng tái tạo, lưới điện thông minh, tỷ lệ cao các nguồn phát điện phân bố" – ông Armin Bruck nói.

Thêm nữa, đại diện Siemens cũng cho biết, có thể hỗ trợ nhiều hơn nữa cho Việt Nam trên lộ trình trở thành một quốc gia công nghiệp và đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.

Thiên Di

Vị trí Article Link- dưới chân tất cả các bài viết tên PC

Bạn đang đọc bài viết Việt Nam nên khuyến khích người dân lắp pin mặt trời tại chuyên mục Đầu tư của báo điện tử Người Đưa Tin. Mọi thông tin góp ý, chia sẻ xin vui lòng gửi về hòm thư toasoan@nguoiduat.vn.

+ Hà Nội: Khánh thành nhà máy xử lý nước thải dùng pin mặt trời

Khóa Học Autocad 2D - 3D
Học liệu đầy đủ - Thực hành miễn phí và thực tế - Giáo viên giàu kinh nghiệm

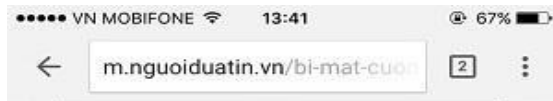
UBER

Đề đăng ký Uber,
tôi

HÃY KHÁM PHÁ →

Ads By Gamma Exchange

EN 1:55 PM 8/28/2017



Bạn nghĩ gì về tin này?

Gửi bình luận

Actcile Link trên Mobile



Tin vui: Suy thận độ 3 hoàn toàn được chữa khỏi nếu điều trị đúng cách

TIN LIÊN QUAN CÙNG CHUYÊN MỤC



Lốp xe có thể tự



'Siêu Bò'

Báo giá quảng cáo Banner bản mobile (báo giá / tuần)

Vị trí	Kích thước	Chia sẻ	Đơn giá
Top banner	320x50	2	10,000,000
Middle banner	300x250	2	12,000,000
Bottom banner	320x250	2	8,000,000
Article link	Trang chủ hoặc dưới tất cả các Bài viết		8,000,000

Phòng truyền thông – Quảng cáo



truyenthong@nguoiduatin.vn



0989 033 388



Tầng 4 tòa nhà Star Tower, đường Dương Đình Nghệ,
Phường Yên Hòa, Quận Cầu Giấy, Hà Nội