

**ĐỂ ĐĂNG NGAY**

**Liên hệ báo chí:**

Singapore: Satoko Yasunaga  
Hitachi Asia Ltd.

+65-6231 2410  
[ccd@has.hitachi.com.sg](mailto:ccd@has.hitachi.com.sg)

Vietnam: Nguyễn Đình Thành  
Director of Public Relation  
Le & Brothers Limited  
+84 913 04 9772  
[thanhnd.pr@lebrothers.com](mailto:thanhnd.pr@lebrothers.com)

## **Hitachi giới thiệu công nghệ năng lượng tiên tiến tại Triển lãm năng lượng Việt Nam 2012**

*Hitachi xác định Việt Nam là một trong những thị trường ưu tiên và sẽ đóng góp vào sự phát triển của Việt Nam thông qua “Hoạt động đổi mới/cải tiến xã hội”*

**Hà Nội, ngày 16 tháng 5 năm 2012 --- Hitachi Asia Ltd.** chính thức giới thiệu hệ thống công nghệ năng lượng tiên tiến tại Triển lãm năng lượng Việt Nam 2012 với tư cách là nhà tài trợ kim cương cho sự kiện này. Sự kiện diễn ra từ ngày 16/5-18/5 tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Việt Nam (Hà Nội). Gian trưng bày của Hitachi với diện tích 108m<sup>2</sup> (tại hội trường A3, gian hàng số 77-88) sẽ giới thiệu những sản phẩm và công nghệ tiên tiến hàng đầu của Hitachi. Ngoài ra khách tham quan có thể quan sát lò phản ứng hạt nhân sử dụng loại kính đặc biệt thông qua công nghệ 3D, một trình diễn vô cùng dẫn hấp.

Với mong muốn góp phần xây dựng một xã hội phát triển bền vững hơn, , Hitachi đang củng cố và đẩy mạnh trên toàn cầu “Hoạt động đổi mới/cải tiến xã hội”, trong đó hướng đến mục tiêu tạo ra các cơ sở hạ tầng xã hội hiện đại sử dụng công nghệ thông tin có độ tin cậy và hiệu quả cao. Theo đó, phát triển hệ thống năng lượng là một trong những lĩnh vực cốt yếu của Hoạt động này.. Năm 2011, Hitachi đã chọn Việt Nam là một trong 11 khu vực chủ chốt trên thế giới và hiện tại đang xúc tiến triển khai “Hoạt động đổi mới/cải tiến xã hội” tại Việt Nam.

Từ khi thành lập vào năm 1910, Hitachi đã góp phần to lớn trong cung cấp nguồn năng lượng trên thế giới thông qua các hoạt động kinh doanh hệ thống điện hạt nhân và nhiệt điện, năng lượng tái tạo và phân phối năng lượng. Ngày nay, do nhu cầu về điện sẽ tăng cao, đặc biệt tại các nước đang phát triển nhanh như Việt Nam, Hitachi nỗ lực hết sức nhằm đáp ứng những nhu cầu này một cách bền vững bằng việc cung cấp các hệ thống và công nghệ năng lượng tiên

**-còn tiếp-**

tiến như Công nghệ lò nước nhẹ kiểu sôi tiên tiến (ABWR) trong lĩnh vực năng lượng hạt nhân và tua bin khí H-25/15 dùng trong nhiệt điện. Đây cũng là hai công nghệ tiên tiến được trưng bày và giới thiệu tại gian hàng của Hitachi năm nay.

Chính phủ Việt Nam đang lập kế hoạch để triển khai dự án xây dựng nhà máy Điện hạt nhân số 1 và số 2 tại tỉnh Ninh Thuận. Tại cuộc họp giữa Thủ tướng hai nước Việt Nam và Nhật Bản ngày 31 tháng 10 năm 2010, Nhật Bản đã được lựa chọn là đối tác để xây dựng nhà máy điện hạt nhân số hai tại Ninh Thuận. Căn cứ theo thoả thuận này, năm 2011, Hitachi đã thành lập “Bộ phận Dự án Điện hạt nhân Việt Nam” tại trụ sở chính ở Tokyo, nhằm tăng cường các hoạt động kinh doanh mới cũng như để hỗ trợ cho kế hoạch xây dựng của Việt Nam trong lĩnh vực này. Bên cạnh đó, từ năm 2011, Hitachi bắt đầu chương trình đào tạo nguồn nhân lực tại trường Đại học Điện lực. Hitachi hướng đến mục tiêu đóng góp cho sự phát triển ngành điện của Việt Nam thông qua cả hai chương trình về “Hoạt động đổi mới/cải tạo xã hội và các hoạt động đào tạo nguồn nhân lực.

Ông Nobuyuki Nakamura, Trưởng đại diện tại Việt Nam kiêm tổng giám đốc Hitachi Asia Ltd. cho biết : “Hitachi tin rằng việc kinh doanh hệ thống năng lượng, một trong những mảng cốt lõi của “Hoạt động đổi mới/cải tiến xã hội” sẽ có những đóng góp giá trị cho Việt Nam. Chúng tôi cũng tin tưởng rằng thông qua việc cộng tác với các đối tác tại Việt Nam, Hitachi có thể cống hiến cho đất nước và con người Việt Nam trong nhiều lĩnh vực khác nhau bao gồm các hệ thống CNTT, đường sắt, phát triển đô thị, xử lý nước thải”.

#### **Đôi nét về Hitachi Asia Ltd.**

Hitachi Asia Ltd. là công ty con của Hitachi Ltd, thành lập vào năm 1989 tại Singapore, hoạt động ở 6 quốc gia châu Á (Indonesia, Malaysia, Philipines, Singapore, Thái Lan và Việt Nam). Lĩnh vực kinh doanh bao gồm hệ thống thông tin, hệ thống năng lượng và công nghiệp, hệ thống các phương tiện truyền thông kỹ thuật số và đấu thầu hợp đồng mua bán quốc tế. Để biết thêm thông tin về Hitachi Asia Ltd. xin vui lòng truy cập website: <http://www.hitachi.com.sg>

#### **Đôi nét về Hitachi Ltd.**

Hitachi Ltd (TSE: 6501) có trụ sở chính tại Tokyo, Nhật Bản, là công ty điện tử hàng đầu trên thế giới với số lượng nhân viên khoảng 320,000 người trên toàn

cầu. Năm tài khóa 2011 (kết thúc 31/3/2012), công ty có tổng doanh thu liên kết lên đến 9.665 tỷ yên (\$117,8 tỷ đô la Mỹ). Hitachi sẽ tập trung vào “Hoạt động đổi mới/cải tiến xã hội”, bao gồm các hệ thống thông tin, truyền thông, các hệ thống năng lượng, môi trường, công nghiệp và vận tải, xã hội và đô thị cùng với các thiết bị và vật liệu có tính năng cao hỗ trợ cho các hệ thống đó. Để biết thêm thông tin về Hitachi Ltd., xin vui lòng truy cập trang web của công ty tại địa chỉ: <http://www.hitachi.com>.

# # #