

Triển lãm về công nghệ hỗ trợ đồng địa điểm với Metalex Vietnam – Nepcon Vietnam 2012

Ngày 10/5/2012 tại Tp.HCM, Tổ chức Xúc tiến Thương mại Nhật Bản (JETRO), Trung tâm Xúc tiến Thương mại và Đầu tư Tp.HCM (ITPC) và Công ty Reed Tradex (Thái Lan) hợp báo giới thiệu triển lãm “Metalex Vietnam - Nepcon Vietnam 2012”. Theo đó, triển lãm lần thứ 5 về Công nghệ hỗ trợ tại Tp.HCM do JETRO tổ chức sẽ đồng địa điểm với “Metalex Vietnam - Nepcon Vietnam 2012” diễn ra từ ngày 04-06/10/2012 tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Sài Gòn (SECC), Q.7, Tp.HCM. Tiêu chí của triển lãm năm nay là nâng cao năng lực sản xuất, cắt giảm chi phí và gia tăng lợi nhuận trong việc phát triển các ngành công nghiệp hỗ trợ Việt Nam. Metalex Vietnam là sự kiện về công nghệ gia công kim loại và máy công cụ với sự tham gia của 500



Ký kết hợp tác giữa JETRO và Reed Tradex

thương hiệu hàng đầu đến từ 25 quốc gia. Trong khi đó, Nepcon Vietnam là triển lãm duy nhất tại Việt Nam về công nghệ lắp ráp, đo lường và kiểm tra cho ngành chế tạo điện tử với 200 thương hiệu đến từ 25 quốc gia.

Ông Yoshida Sakae, Giám đốc JETRO cho biết, đây là lần thứ hai JETRO tại

Tp.HCM tham dự cùng Metalex Vietnam. Việc đồng hành của 3 triển lãm là cơ hội cho các nhà sản xuất trong nước gặp gỡ khách hàng, tiếp cận với những công nghệ, sáng chế mới cũng như các nhà đầu tư nước ngoài, đồng thời tìm kiếm nhà cung cấp thích hợp để giảm nhập khẩu phụ tùng.

Theo bà Nguyễn Thanh Xuân, Phó Giám đốc ITPC, triển lãm công nghiệp hỗ trợ sẽ có khoảng 100 doanh nghiệp Nhật Bản và trong nước hoạt động trong lĩnh vực ô tô, xe máy, điện tử tham gia. Trong bối cảnh kinh tế hiện nay, một triển lãm quốc tế có chất lượng là công cụ tốt giúp tiết kiệm chi phí đầu tư cho các doanh nghiệp. □

YẾN LƯƠNG

Quản lý tài nguyên thiên nhiên và tiết kiệm năng lượng phục vụ phát triển bền vững

Đó là chủ đề của hội thảo do Trường Đại học Tôn Đức Thắng tổ chức ngày 15/5/2012 tại Tp.HCM. Hội thảo nhằm tạo diễn đàn trao đổi trong lĩnh vực quản lý tài nguyên thiên nhiên và tiết kiệm năng lượng, góp phần bảo vệ sinh thái, tài nguyên và môi trường; an toàn lao động và sức khỏe nghề nghiệp, phục vụ mục tiêu phát triển bền vững.

Theo báo cáo của TS. Phạm Hồng Nhật (Viện Kỹ thuật Nhiệt đới và Bảo vệ môi trường), nguồn tài nguyên thiên nhiên của nước ta rất phong phú, đa dạng nhưng việc khai thác và sử dụng chưa được quản lý chặt chẽ, quy trình chồng chéo và không hiệu quả dẫn tới thất thoát và lãng phí. Một số giải pháp đang là xu hướng như: quản lý việc khai thác và sử dụng tài nguyên nước bằng cách dựa vào cộng đồng, áp dụng biện pháp kỹ thuật tái sử dụng, tái chế nước thải. Quản lý chất thải rắn theo hướng bền vững như: tiết giảm, thu gom, tái chế, tái sử dụng và xử lý triệt để bằng những công nghệ tiên tiến, thân thiện



Quang cảnh buổi hội thảo

với môi trường và hạn chế khối lượng chất thải rắn phải chôn lấp đến mức thấp nhất. Với tài nguyên năng lượng, ngoài việc tìm ra những nguồn năng lượng thay thế, phát triển năng lượng tái tạo thì việc sử dụng hợp lý năng lượng phải là mục tiêu cần hành động

ngay. Song song đó, cần có những giải pháp tổng hợp và đồng bộ về khoa học kỹ thuật cũng như quản lý và xã hội nhằm khai thác và sử dụng tài nguyên thiên nhiên một cách hợp lý, bền vững. □

ĐỨC TÂN