

Hội nghị góp ý Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ

Ngày 12/9/2013, Bộ KH&CN đã tổ chức Hội nghị góp ý Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật KH&CN dưới sự chủ trì của Thứ trưởng Bộ KH&CN Nghiêm Vũ Khải. Tham dự Hội nghị có đại diện của các bộ/ngành và đại diện lãnh đạo các đơn vị chức năng thuộc Bộ KH&CN.

Được biết, những điều Luật KH&CN giao Chính phủ hướng dẫn gồm 21 điều. Tại Hội nghị, các đại biểu tập trung góp ý cho Dự thảo Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật KH&CN (thay thế Nghị định số 81/2002/NĐ-CP). Các đại biểu tham dự Hội nghị đều cho rằng, Dự thảo Nghị định lần này đã khắc phục được một số bất cập của Nghị định số 81/2002/NĐ-CP, nội dung đã bám sát các điều khoản quy định trong Luật. Tuy nhiên, cũng còn nhiều vấn đề chưa được làm rõ và chưa có tính thuyết phục như: khái niệm tổ chức KH&CN công lập, ngoài công lập, tổ chức KH&CN có vốn nước ngoài; không nên có sự phân biệt về trình độ học vấn của người đứng đầu giữa các loại hình tổ chức KH&CN; phân biệt rõ khái niệm nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia với nhiệm vụ KH&CN cấp nhà nước hiện nay; xác định rõ thẩm quyền quản lý đối với các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia giữa Bộ KH&CN và các bộ/ngành khác; những điều khoản hướng dẫn về phát triển thị trường KH&CN còn chung chung...

Trên cơ sở góp ý của các đại biểu, Bộ KH&CN sẽ tiếp thu và chỉnh lý dự thảo Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013 (có hiệu lực từ 01/01/2014) phù hợp hơn trước khi trình Chính phủ xem xét, ban hành.

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông KH&CN

Đẩy mạnh kết nối trực tiếp doanh nghiệp Việt Nam - Nhật Bản

Ngày 4/9/2013, tại Hà Nội đã diễn ra Lễ khai mạc 04 triển lãm chuyên ngành dành riêng cho các ngành công nghiệp hỗ trợ và công nghiệp chế tạo tại Việt Nam. Thứ trưởng Bộ Công Thương Trần Tuấn Anh và Đại sứ Nhật Bản tại Việt Nam Tanizaki Yasuaki đã tới dự và chủ trì Lễ khai mạc.

Phát biểu tại Lễ khai mạc, Thứ trưởng Bộ Công Thương Trần Tuấn Anh cho biết, trong chiến lược CNH-HĐH, ngành công nghiệp hỗ trợ - cơ khí đang đóng vai trò quan trọng, góp phần thu hút nhiều vốn đầu tư

trực tiếp nước ngoài, thúc đẩy phát triển DN trong lĩnh vực công nghiệp của Việt Nam, tạo ra các sản phẩm có tính cạnh tranh và giá trị gia tăng cao, phát triển thị trường nội địa... Thứ trưởng Trần Tuấn Anh tin tưởng rằng, sự kiện 04 triển lãm được tổ chức đồng thời tại Hà Nội sẽ là cầu nối hiệu quả giúp các DN Việt Nam và các DN nước ngoài hoạt động trong ngành công nghiệp hỗ trợ - cơ khí gặp gỡ, giao dịch, hợp tác và làm ăn lâu dài.

Diễn ra từ ngày 04 đến ngày 06/9/2013, 04 triển lãm lần này bao gồm: Triển lãm công nghiệp hỗ trợ Việt Nam - Nhật Bản lần thứ 5 do Tổ chức Xúc tiến Thương mại Nhật Bản và Cục Xúc tiến thương mại Việt Nam đồng tổ chức; Triển lãm công nghệ cao Nhật Bản 2013 do Ủy ban Năm quan hệ Hữu nghị Việt - Nhật tổ chức; Triển lãm quốc tế về công nghệ chế tạo phụ tùng công nghiệp tại Việt Nam 2013 do Reed Tradex tổ chức và Triển lãm Sản phẩm công nghiệp hỗ trợ Việt Nam do Trung tâm xúc tiến thương mại Hà Nội tổ chức. Theo ông Daisuke Hiratsuka – Phó Chủ tịch điều hành Tổ chức Xúc tiến Thương mại Nhật Bản, đây là một trong các hoạt động nhằm kỷ niệm 40 năm quan hệ ngoại giao Việt Nam – Nhật Bản. Qua 04 triển lãm lần này sẽ có thêm nhiều cơ hội giao thương hơn nữa cho bản thân các doanh nghiệp tham gia trưng bày và khách thăm quan trong nước và quốc tế.

Theo moit.gov.vn



Người máy ASIMO tại Triển lãm

Đồng Nai:

Đã cấp giấy phép cho 95 cơ sở hoạt động trong lĩnh vực bức xạ

Báo cáo của Sở Khoa học và Công nghệ Đồng Nai cho biết, từ năm 2007 đến nay Sở đã cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho 95 cơ sở, trong đó, 67 cơ sở bức xạ tư nhân, 28 cơ sở bức xạ thuộc quản lý của nhà nước.

Qua kết quả thẩm định cấp phép và kiểm tra định kỳ hàng năm của Sở cho thấy các đơn vị hoạt động bức xạ và phóng xạ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đã thực hiện nghiêm chỉnh các quy định về xin cấp phép sử dụng nguồn bức xạ, kiểm soát liều chiếu xạ đối với nhân viên bức xạ, bệnh nhân và môi trường như thực hiện che chắn phòng máy X-quang, trang bị liều kế cá nhân và kiểm soát suất liều định kỳ, hầu hết các máy X-quang y tế cũ đã được thay thế bằng máy mới, đào tạo kiến thức an toàn bức xạ cho nhân viên mới.

Diệu Linh – Đồng Nai