

Tin hoạt động

phong tục truyền thống của các vùng, miền như: lễ thờ cúng tổ tiên; nghi lễ thờ cúng tại nhà và tại nơi thờ cúng (chùa, đình, đền, miếu, phủ), nghi lễ cưới hỏi, ...

Thư viện điện tử KH&CN còn có hơn 1000 phim KH&CN, trong đó, nhiều phim về nông nghiệp, nông thôn (giống cây con, chăn nuôi, trồng trọt, nuôi trồng thủy sản, máy móc và thiết bị nông nghiệp, trồng rừng, chế biến nông sản, thú y, công nghệ sau thu hoạch, thổ nhưỡng, y tế, văn hóa, du lịch và dịch vụ, giao thông nông thôn, quy hoạch,...).

Tại lễ trao tặng, ông Tạ Bá Hưng đã khẳng định vai trò hết sức quan trọng của thông tin KH&CN trong xây dựng nông thôn, miền núi. Ông hy vọng, Thư viện điện tử được trao tặng lần này sẽ là một công cụ hữu hiệu hỗ trợ cho Sở KH&CN Hà Giang tham gia một cách hiệu quả hơn vào hoạt động phát triển nông thôn

miền núi, xây dựng nông thôn mới, nhờ cung cấp nhanh chóng không chỉ thông tin KH&CN mà cả thông tin văn hoá, xã hội cho người dân ở những vùng khó khăn của tỉnh. Thay mặt Sở KH&CN Hà Giang, ông Trần Quang Hà đã cảm ơn NASATI về món quà ý nghĩa này. Ông cho biết, Sở đang được lãnh đạo tỉnh giao nhiệm vụ triển khai mô hình cung cấp thông tin cho nông thôn và miền núi, vì vậy, món quà này sẽ thực sự phát huy tác dụng. Ông cũng đề nghị Trung tâm Thông tin và Chuyển giao Công nghệ mới Hà Giang đảm bảo nhân lực vận hành và khai thác Thư viện điện tử, liên hệ chặt chẽ với NASATI để nắm vững các kỹ năng khai thác, cập nhật thông tin cho Thư viện điện tử, tiến tới cài đặt hệ thống cho các địa phương.

LH

HỘI CHỢ QUỐC TẾ VỀ CÔNG NGHỆ PHÂN TÍCH, THÍ NGHIỆM, CHẨN ĐOÁN VÀ CÔNG NGHỆ SINH HỌC (ANALYTICA VIETNAM 2013)

Từ ngày 17-19/4/2013, tại Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn, TP Hồ Chí Minh, đã diễn ra Hội chợ quốc tế về công nghệ phân tích, thí nghiệm, chẩn đoán và công nghệ sinh học (Analytica Vietnam 2013). Hội chợ lần này do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (Bộ KH&CN) và Tổ chức Dịch vụ Hội chợ Triển lãm Quốc tế (IMAG) thuộc tập đoàn MESSE Munchen của Đức phối hợp tổ chức.

Đây là lần thứ 3 Analytica được tổ chức tại Việt Nam nhằm giới thiệu các

công nghệ, thiết bị và kết quả nghiên cứu của các viện, trường đại học, công ty, tập đoàn của các nước tiên tiến trên thế giới trong lĩnh vực thí nghiệm, phân tích, chẩn đoán, công nghệ sinh học.

Analytica Vietnam 2013 đã thu hút sự tham gia của 120 tập đoàn và công ty đến từ 11 nước trên thế giới là: Anh, Pháp, Đức, Mỹ, Tây Ban Nha, Nhật Bản, Ấn Độ, Trung Quốc, Singapore, Thụy sĩ và Bỉ. Hơn 1.000 công nghệ, thiết bị được giới thiệu tại Hội chợ tập trung vào các lĩnh vực: Công nghệ phân

Tin hoạt động

tích; Đo lường và kiểm tra/quản lý chất lượng; Công nghệ phòng thí nghiệm; Khoa học sự sống và công nghệ sinh học; Y học và chẩn đoán bệnh.

Hội thảo khoa học Analytica Việt Nam 2013 cũng đã diễn ra trong hai ngày 17-18/4/2013 với bốn chủ đề do 16 chuyên gia nước ngoài và 13 chuyên gia Việt Nam trình bày. Các chủ đề gồm: đảm bảo chất lượng phân tích; phân tích môi trường; khoa học phân tích và sắc ký khối phổ; an toàn thực phẩm, phân tích dược phẩm và mỹ phẩm.

Sự có mặt của các tập đoàn và công ty hàng đầu về lĩnh vực phân tích, thí

nghiệm, công nghệ sinh học và khoa học sự sống của các nước phát triển cho thấy Analytica Vietnam đã trở thành diễn đàn giao dịch, giới thiệu, trưng bày các thiết bị hiện đại, công nghệ mới nhất của các nước trên thế giới tại Việt Nam. Analytica Vietnam được tổ chức định kỳ 2 năm/lần thực sự là cơ hội để các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp, các tổ chức dịch vụ phân tích, kiểm định, chẩn đoán của Việt Nam tiếp xúc với các đối tác và tìm hiểu thông tin về những công nghệ và thiết bị hiện đại tiên tiến của thế giới.

VL

BẢO VỆ ĐỀ TÀI CẤP BỘ “NGHIÊN CỨU CƠ SỞ LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM”

Ngày 12/4/2013, Bộ KH&CN đã tổ chức họp hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn phát triển thị trường thông tin khoa học và công nghệ Việt Nam” do Cục Thông tin KH&CN Quốc gia chủ trì và ThS Vũ Anh Tuấn làm chủ nhiệm.

Đề tài nhằm xác lập cơ sở lý luận và thực tiễn để nhận diện thị trường thông tin KH&CN, từ đó, đề xuất những điều kiện cần và đủ, các giải pháp phát triển bền vững thị trường thông tin KH&CN ở Việt Nam.

Đề tài tập trung nghiên cứu các nội dung chính sau: nghiên cứu cơ sở lý luận về thị trường thông tin KH&CN, nghiên

cứu hiện trạng thị trường thông tin KH&CN, nghiên cứu thực trạng và các đặc điểm nổi bật của thị trường thông tin KH&CN nước ta và nghiên cứu đề xuất một số khuyến nghị để phát triển thị trường thông tin KH&CN nước ta.

Hội đồng nghiệm thu do TS Lê Văn Viết làm Chủ tịch. Sau khi nghe chủ nhiệm đề tài trình bày tóm tắt kết quả nghiên cứu, trả lời các câu hỏi của hai phản biện và các thành viên tất cả thành viên Hội đồng nghiệm thu đều thống nhất cho rằng, công trình nghiên cứu khoa học đã được tiến hành công phu, nghiêm túc, xứng đáng được nghiệm thu với kết quả xuất sắc.

LH