

Tin hoạt động

nước về KH&CN, đổi mới về tư duy và hành động.

Đáp lời, ông Tạ Bá Hưng đã bày tỏ sự cảm ơn lãnh đạo Bộ về sự tin nhiệm khi giao cho mình nhiệm vụ mới, và khẳng định, trên cương vị công tác mới sẽ tiếp tục ủng hộ, hỗ trợ phát triển công tác thông tin-thư viện-thống kê KH&CN trong khả năng có thể. Ông Tạ Bá Hưng bắt đầu công tác tại Viện Thông tin KH&KT Trung ương (tiền thân của Trung tâm Thông tin KH&CN Quốc gia và NASATI) từ năm 1975. Cho đến thời điểm được giao trọng trách Trợ lý Bộ trưởng, ông Tạ Bá Hưng đã công tác 38 năm liên tục trong lĩnh vực thông tin-thư viện KH&CN, là người có

thời gian giữ chức vụ thủ trưởng Cục lâu nhất (14 năm liên tục- từ 1999 đến nay).

Tại buổi lễ, ông Lê Xuân Định cảm ơn lãnh đạo Bộ KH&CN đã tin nhiệm giao cho ông trọng trách Cục trưởng NASATI, bày tỏ sự tri ân đến nguyên Cục trưởng NASATI Tạ Bá Hưng về sự phát triển của Cục như ngày hôm nay và hứa sẽ tiếp tục nỗ lực hết mình để phát huy những thành tích, truyền thống của Cục, tiếp tục xây dựng và phát triển Cục lên tầm cao mới, đáp ứng những đòi hỏi của đất nước.

CMK

TRAO TẶNG “THƯ VIỆN ĐIỆN TỬ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ” CHO SỞ KH&CN HÀ GIANG

NHẦM tăng cường công tác thông tin KH&CN phục vụ nông thôn, miền núi, ngày 21/3/2013, tại TP Hà Giang, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI) đã trao tặng “Thư viện điện tử KH&CN” cho Sở KH&CN Hà Giang. Tham dự lễ trao tặng có ông Tạ Bá Hưng- Cục trưởng NASATI và các Phó Cục trưởng, ông Trần Quang Hà- Giám đốc Sở KH&CN Hà Giang, ông Phạm Minh Giang- Phó Giám đốc Sở, lãnh đạo Trung tâm Thông tin và Chuyển giao công nghệ mới của Sở KH&CN.

Được triển khai xây dựng từ dự án “Bước đầu tăng cường cung cấp thông tin KH&CN phục vụ phát triển kinh tế xã hội vùng sâu, vùng xa” thuộc Chương trình ứng dụng KH&CN nông thôn miền núi giai đoạn đến năm 2010, đến nay

“Thư viện điện tử KH&CN” đã có trên 300 nghìn đầu tên tài liệu toàn văn đã được số hóa (mỗi tài liệu tương đương với một cuốn sách) thuộc nhiều lĩnh vực như: khoa học xã hội và nhân văn, tâm lý học, tôn giáo, kinh tế, khoa học tự nhiên, khoa học công nghệ, giáo dục, môi trường, y tế, pháp luật, ngôn ngữ, nông nghiệp, công nghiệp, nghệ thuật, văn học,... Nội dung các tài liệu của Thư viện rất phong phú, từ các tài liệu kỹ thuật trong lĩnh vực nông nghiệp (trồng, chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh cho các loại cây; kỹ thuật nuôi và chăm sóc các loại vật nuôi; kỹ thuật chế tạo và cải tiến các máy móc nông nghiệp,...), đến các tài liệu y học về chăm sóc và rèn luyện sức khỏe (cả bệnh thông thường lẫn bệnh nan y),... Ngoài ra, Thư viện còn có các tài liệu về

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