

BỔ NHIỆM CỤC TRƯỞNG CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Ngày 03/4/2013, tại Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI), Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân đã thông báo quyết định bổ nhiệm ông Lê Xuân Định giữ chức Cục trưởng NASATI và bổ nhiệm ông Tạ Bá Hưng, nguyên Cục trưởng NASATI, làm Trợ lý Bộ trưởng.

Tham dự buổi thông báo còn có Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ Trần Quốc Khánh, Chánh văn phòng Bộ KH&CN Phạm Công Tạc, các Phó Cục trưởng NASATI cùng toàn thể cán bộ của Cục.

Trong lời phát biểu, Bộ trưởng Nguyễn Quân đã đánh giá cao công lao, đóng góp và cống hiến của ông Tạ Bá Hưng cho công tác của Bộ KH&CN nói chung và sự nghiệp thông tin- thư viện- thống kê KH&CN nói riêng. Bộ trưởng bày tỏ sự tin tưởng của bản thân, của tập thể lãnh đạo và Ban cán sự Bộ KH&CN đối với ông Lê Xuân Định khi giao cho ông đảm nhận chức Cục trưởng NASATI nhiệm kỳ mới. Bộ trưởng mong muốn đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức và người lao động NASATI tiếp tục đoàn kết, ủng hộ lãnh đạo Cục hoàn thành chức năng, nhiệm vụ đã được lãnh đạo Bộ KH&CN giao phó, xây dựng NASATI trở thành đơn vị mạnh của Bộ KH&CN.

Nhân dịp này, Bộ trưởng Nguyễn Quân cũng đã nhấn mạnh: hoạt động KH&CN



Bộ trưởng Nguyễn Quân tặng hoa chúc mừng đồng chí Tạ Bá Hưng và Lê Xuân Định

của đất nước đang đứng trước những cơ hội to lớn (theo định hướng của Đảng với Nghị quyết Hội nghị Trung ương 6, khoá XI- Nghị quyết 20-NQ/TW- về phát triển KH&CN phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng XHCN và hội nhập quốc tế, Luật KH&CN sửa đổi, Chiến lược phát triển KH&CN Việt Nam đến 2020, mười chương trình/đề án quốc gia về KH&CN đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt,...). Tuy nhiên, định hướng, chương trình/đề án quốc gia cũng đặt ra những nhiệm vụ nặng nề và là những thách thức không nhỏ cho hoạt động KH&CN. Bộ trưởng còn nhấn mạnh, để thực hiện những nhiệm vụ đã đề ra, để KH&CN thực sự trở thành quốc sách hàng đầu, động lực then chốt cho sự phát triển nhanh và bền vững đất nước, cán bộ công chức Bộ KH&CN nói chung, NASATI nói riêng, phải đổi mới mạnh mẽ việc quản lý nhà

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