

## **CÔNG BỐ MƯỜI SỰ KIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NỔI BẬT 2013**

**C**hiều 26/12/2013, tại Hà Nội, Câu lạc bộ Nhà báo Khoa học và Công nghệ (Hội Nhà báo Việt Nam) phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông (Bộ KH&CN) công bố kết quả cuộc bình chọn những sự kiện nổi bật trong năm 2013. Việc bình chọn đã nhận được sự tham gia nhiệt tình của gần 60 nhà báo trong cả nước chuyên viết về lĩnh vực khoa học và công nghệ.

10 sự kiện, nhóm sự kiện được bình chọn thuộc các lĩnh vực: cơ chế chính sách; khoa học tự nhiên; nghiên cứu ứng dụng; hội nhập quốc tế về KH&CN; tôn vinh nhà khoa học; khoa học xã hội và nhân văn. Cụ thể:

- Luật khoa học và công nghệ (sửa đổi) chính thức được Quốc hội thông qua;

- Việt Nam chế tạo thành công vệ tinh siêu nhỏ và vệ tinh quan sát Trái đất đầu tiên của Việt Nam bay vào quỹ đạo;

- Giải mã thành công hệ gene của 36 giống lúa bản địa Việt Nam và Hội nghị tổng kết quỹ gene;

- Tập đoàn Viễn thông Quân đội (Viettel) làm chủ công nghệ cao góp phần hiện đại hóa quân đội;

- “Gặp gỡ Việt Nam” lần thứ 9;

- Hoàn tất việc đưa 16 kg uranium rời khỏi Việt Nam an toàn;

- Ký hiệp định và bản ghi nhớ về năng lượng hạt nhân vì mục đích hòa bình giữa Việt Nam và Vương quốc Anh, ký hợp tác sử dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình;

- Chương trình Đối tác Đổi mới Sáng tạo Việt Nam-Phần Lan (IPP) tổng kết giai đoạn một và Dự án FIRST - Đầu tư 110 triệu USD đẩy mạnh đổi mới sáng tạo thông qua nghiên cứu KH&CN;

- Nhà khoa học Việt Nam công bố kết quả nghiên cứu trên tạp chí Nature;

- Việt Nam khánh thành Bảo tàng Đông Nam Á đầu tiên trong khu vực.

Đây là lần thứ 9 liên tiếp hoạt động bình chọn 10 sự kiện KH&CN được Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức. Sự kiện này là món quà mang ý nghĩa động viên, ghi nhận và tôn vinh những cống hiến của các nhà khoa học đối với sự phát triển kinh tế-xã hội của đất nước.

**LH**

## **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GẶP MẶT CÁC CƠ QUAN THÔNG TẤN, BÁO CHÍ**

**N**gày 08/01/2014, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức buổi gặp mặt các cơ quan thông tấn, báo chí. Tham dự buổi gặp mặt có Bộ trưởng Nguyễn Quân; đại diện lãnh đạo một số đơn vị trực thuộc Bộ cùng đại diện lãnh đạo, phóng viên các cơ quan thông tấn, báo chí.

Buổi gặp mặt nhằm tổng kết hoạt động truyền thông về KH&CN năm 2013 và định hướng nội dung truyền thông hoạt động KH&CN năm 2014 của Bộ KH&CN.

Tại buổi gặp, Bộ trưởng Nguyễn Quân gửi lời cảm ơn đến các cơ quan thông tấn báo chí đã chia sẻ với ngành KH&CN, giúp cho hoạt động KH&CN của cả nước nói chung và của Bộ KH&CN nói riêng có được những kết quả đáng mừng vì đã thường xuyên thông tin một cách kịp thời các chủ trương chính sách lớn về KH&CN đến với cộng đồng, xã hội và có hiệu quả rõ rệt. Năm 2013, ngành KH&CN trên cả nước đã có được những kết quả mang tính đột phá, mở đầu là Luật KH&CN được Quốc hội

## Tin hoạt động

thông qua, và có hiệu lực từ ngày 01/01/2014 cùng với hàng loạt các sự kiện KH&CN nổi bật đã được các cơ quan thông tấn, báo chí đưa tin góp phần phản ánh hoạt động sôi động của ngành KH&CN.

Trong thời gian qua, Câu lạc bộ Nhà báo KH&CN đã phối hợp với Bộ KH&CN tổ chức bình chọn 10 sự kiện KH&CN tiêu biểu năm 2013. Đài Truyền hình Việt Nam cũng đã có một chuỗi các hoạt động liên quan đến sự kiện này. Có thể nói, các hoạt động truyền thông này đã góp phần giới thiệu đến công chúng những sự kiện KH&CN nổi bật của ngành KH&CN trong năm 2013.

Bên cạnh đó, Bộ trưởng Nguyễn Quân cho biết thêm: Theo xếp hạng của tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới WIPO, Việt Nam được xếp thứ hạng 76/142 về năng lực đổi mới sáng tạo. Đây là thứ hạng không phải cao nhưng trong bối cảnh khủng hoảng kinh tế toàn cầu, nếu so sánh với trình độ về tình hình phát triển kinh tế của Việt Nam thì đây là thứ hạng có thể tự hào được trong đó có đóng góp không nhỏ của KH&CN.

Năm 2014 được đánh giá là năm ngành KH&CN cần nỗ lực hết sức mình để các thành tựu của năm 2013 được phát huy, để cơ chế chính sách của Luật KH&CN, của Nghị quyết số 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 xã hội

chủ nghĩa và hội nhập quốc tế đi vào cuộc sống. Năm 2014 là năm đầu tiên thực hiện Luật KH&CN, là năm thứ 2 thực hiện Nghị quyết TW6 về phát triển KH&CN. Đặc biệt năm 2014 là năm đầu tiên tổ chức Ngày KH&CN 18/5 với việc tổ chức nhiều sự kiện, trình diễn, giới thiệu kết quả nghiên cứu, mở cửa các cơ sở nghiên cứu để người dân được tiếp cận với công việc của các nhà khoa học.

Bộ trưởng Nguyễn Quân bày tỏ mong muốn các cơ quan truyền thông sẽ cùng đồng hành với các nhà khoa học để nâng cao nhận thức của mọi tầng lớp xã hội đến các cơ quan lãnh đạo quản lý cùng thống nhất ý chí và cùng hành động để KH&CN là quốc sách hàng đầu không chỉ trên Nghị quyết, Hiến pháp, mà trong hành động của mọi người, để tất cả mọi người cùng quan tâm đến sự phát triển của KH&CN.

Tại buổi gặp mặt, đại diện lãnh đạo các cơ quan thông tấn, báo chí cũng đã chia sẻ những giải pháp nhằm phát huy và tăng cường hơn nữa vai trò của truyền thông đối với sự phát triển KH&CN. Trong thời gian tới, cần có sự chung tay của các cơ quan thông tấn, báo chí để đẩy mạnh công tác truyền thông KH&CN nhằm nâng cao hơn nữa nhận thức của xã hội về vai trò của KH&CN.

LH

## HỘI THẢO KHOA HỌC “THỰC TRẠNG VÀ GIẢI PHÁP HOÀN THIỆN MÔ HÌNH THƯ VIỆN SỐ TẠI THƯ VIỆN QUỐC GIA VIỆT NAM VÀ THƯ VIỆN THÀNH PHỐ TRỰC THUỘC TRUNG ƯƠNG”

**N**gày 26/12/2013, tại Hà Nội, Thư viện Quốc gia Việt Nam đã tổ chức Hội thảo khoa học “Thực trạng và giải pháp hoàn thiện mô hình thư viện số tại Thư viện Quốc gia Việt Nam và thư viện thành phố trực thuộc Trung ương”.

Tham dự Hội thảo có bà Vũ Dương Thúy Nga - Phó Vụ trưởng Vụ Thư viện; ông Phạm Thế Khang - Chủ tịch Hội Thư viện Việt Nam; ông Nguyễn Huy Chương - Giám đốc Trung



Toàn cảnh Hội thảo