



NGÀY KH&CN VIỆT NAM

ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN NHANH VÀ BỀN VỮNG

■ MINH NGỌT

NGÀY CỦA GIỚI KHOA HỌC

Ngày 18/5 ghi dấu mốc trong lịch sử 55 năm phát triển của ngành Khoa học và Công nghệ (KH&CN), đó là lần đầu tiên KH&CN có một ngày tôn vinh riêng dành cho các nhà khoa học, cho những ý tưởng sáng tạo KH&CN. Đây cũng là dịp để giới thiệu các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất; nâng cao nhận thức và khơi

dậy niềm tự hào về trí tuệ Việt Nam, tinh thần đam mê lao động sáng tạo trong các tầng lớp nhân dân, đặc biệt là thế hệ trẻ Việt Nam trong công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Những nội dung trong Nghị quyết, trong Chiến lược phát triển, trong Luật KH&CN đang được thực hiện hóa từ những hoạt động mang tính biểu tượng như Ngày KH&CN. Và những người làm khoa học, toàn xã hội luôn mong mỏi

nên KH&CN sẽ thực sự là nền tảng và động lực để đổi mới và phát triển đất nước.

Sở dĩ giới khoa học chọn 18/5 là ngày dành riêng cho KH&CN của Việt Nam bởi lẽ ngày này gắn liền với một sự kiện lịch sử. Đó là vào ngày 18/5/1963, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã đến dự và phát biểu tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ nhất của Hội phổ biến Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam: “Khoa học phải từ sản xuất mà



ĐẾN HEN LẠI LÊN, NGÀY KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM ĐÃ TRỞ THÀNH MỘT CÚ HÍCH TINH THẦN CHO CỘNG ĐỒNG NHỮNG NGƯỜI LÀM KHOA HỌC. CHỦ ĐỀ CỦA NGÀY KH&CN VIỆT NAM NĂM 2015 LÀ: “KH&CN - ĐỘNG LỰC PHÁT TRIỂN NHANH VÀ BỀN VỮNG” ĐÃ CHO THẤY, KH&CN LÀ CHÌA KHÓA VÀ BỆ ĐỒ VỮNG CHẮC CHO SỰ PHÁT TRIỂN VÀ HỘI NHẬP CỦA ĐẤT NƯỚC. LÀ MỘT TRONG NHỮNG TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU, CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ HÀNG ĐẦU CẢ NƯỚC, ĐHQGHN LUÔN TÍCH CỰC ĐI ĐẦU TRONG CÁC HOẠT ĐỘNG KH&CN, TRONG ĐÓ ĐẶC BIỆT HƯỞNG ỨNG NGÀY KH&CN 18/5 HÀNG NĂM.

ra và phải trở lại phục vụ sản xuất, phục vụ quần chúng, nhằm nâng cao năng suất lao động, không ngừng cải thiện đời sống của nhân dân, bảo đảm cho chủ nghĩa xã hội thắng lợi”. Trong lời phát biểu ngắn gọn nêu trên, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã chỉ rõ nguyên lý, mục tiêu và sứ mệnh cao cả của KH&CN. Lời dạy của Chủ tịch Hồ Chí Minh đã trở thành kim chỉ nam cho hoạt động KH&CN Việt Nam trong suốt chặng đường bảo vệ và xây dựng đất nước hơn 50 năm qua.

Tại Lễ công bố Ngày KH&CN Việt Nam, Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng nhấn mạnh, niềm tự hào và tinh thần cao quý về trí tuệ Việt Nam phải được bồi đắp để trở thành một nguồn động lực nội sinh quan trọng nhất, mạnh mẽ nhất - nguồn lực con người để phục vụ sự nghiệp bảo vệ Tổ quốc và xây dựng đất nước, đưa nước ta “sánh vai với các cường quốc





năm châu” như ước nguyện lúc sinh thời của Chủ tịch Hồ Chí Minh kính yêu.

Chủ đề của Ngày KH&CN Việt Nam năm 2015 là: “KH&CN - Động lực phát triển nhanh và bền vững”. Với chủ đề này, TS. Phạm Hồng Quất - Cục trưởng Cục Phát triển doanh nghiệp và Thị trường KHCN - Bộ KH&CN cho rằng, Việt Nam với lợi thế lực lượng trí tuệ vô cùng dồi dào, nhưng làm sao biến lực lượng trí tuệ đó thành của cải vật chất thành động lực của nền kinh tế. Đây là bài toán còn nhiều thách thức, làm sao để lực lượng trí thức trẻ thay đổi tư duy không đi làm thuê cho các công ty nước ngoài để lấy đồng tiền lương cao mà dám tự lập nghiệp để tạo ra những doanh nghiệp KH&CN, tạo ra những sản phẩm công nghệ có thể cạnh tranh với những sản phẩm nhập ngoại, đây là con đường đi tắt yếu cho sự phát triển nhanh và bền vững của mọi quốc gia. Khẩu hiệu của ngày KH&CN là “KH&CN động lực phát triển nhanh và bền vững” là của cả xã

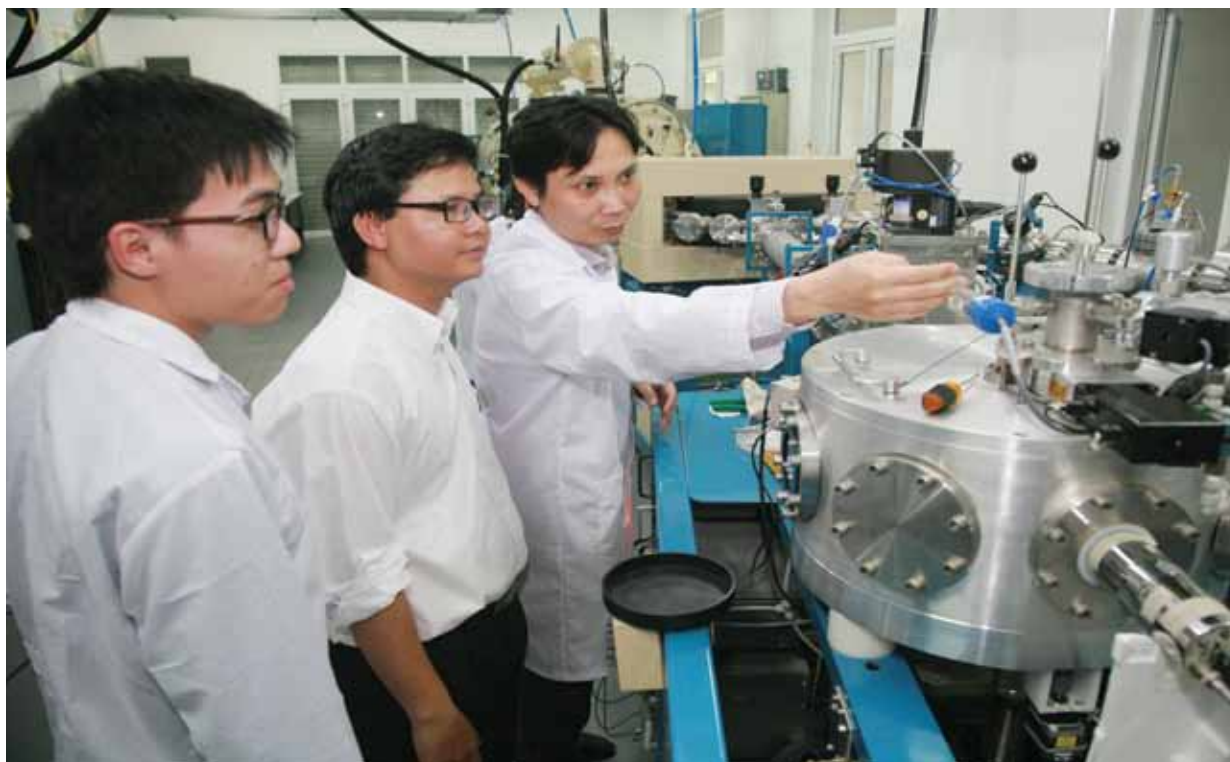
hội và nền kinh tế. Muốn để xã hội ghi nhận các nhà khoa học phải tạo ra các sản phẩm, tạo ra những doanh nghiệp KH&CN. Muốn làm được như vậy, đòi hỏi phải có một hệ sinh thái, một môi trường về cơ chế chính sách có ý nghĩa đầu tiên, sau đó môi trường về xã hội, giáo dục phải gắn với đào tạo theo định hướng của thị trường trong chuỗi thị trường KH&CN phù hợp với khu vực và trên thế giới.

Có làm tốt được những điều đó thì KH&CN mới thực sự tạo những giá trị gia tăng lớn từ những sản phẩm nông nghiệp, thực phẩm, tin học, giao thông vận tải,... khoa học thực sự là động lực để phát triển nhanh và bền vững nền kinh tế nước nhà.

TRÁCH NHIỆM CỦA MỘT TRUNG TÂM ĐẠI HỌC LỚN

Là một trong những trung tâm nghiên cứu, chuyển giao công nghệ hàng đầu cả nước, ĐHQGHN luôn tích cực đi đầu

trong các hoạt động KH&CN chung của cả nước. Đặc biệt, ĐHQGHN đã ban hành “Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam (số 824/KH-ĐHQGHN, ngày 17/03/2014). Thực tế, ĐHQGHN đã có rất nhiều hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN như: mở cửa các phòng thí nghiệm cho công chúng, thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu, sáng tạo KH&CN của cán bộ và sinh viên ĐHQGHN, tăng cường sự giao lưu giữa các nhà khoa học và cộng đồng, nuôi dưỡng hoài bão khoa học cho tuổi trẻ, thúc đẩy phát triển KH&CN, phối hợp với Bộ KH&CN tổ chức các hoạt động trong lĩnh vực KH&CN... Một trong những điểm nhấn trong các hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN hằng năm đó là tổ chức Trao giải thưởng Tạ Quang Bửu. Kể từ khi chính thức trở thành một giải thưởng khoa học danh giá trong lĩnh vực KH&CN, hai năm liền, các nhà khoa học của ĐHQGHN đều vinh dự được trao tặng Giải thưởng cao quý này.



Giám đốc ĐHQGHN Phùng Xuân Nhạ cho biết, trong những năm qua, bên cạnh việc phát huy truyền thống trong nghiên cứu khoa học cơ bản, ĐHQGHN đã chú trọng phát triển các hoạt động nghiên cứu khoa học gắn với doanh nghiệp, hướng tới cộng đồng, theo phương châm “khoa học vì nhân sinh. Các hoạt động KH&CN của ĐHQGHN đã gắn kết chặt chẽ với thực tiễn cuộc sống để giải quyết các vấn đề mà cuộc sống đặt ra, gắn kết chặt chẽ với hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp nhằm tạo ra các sản phẩm có hàm lượng KH&CN cao, tạo ra giá trị gia tăng cao, góp phần phát triển kinh tế - xã hội và sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Bên cạnh đó, các nhà khoa học của ĐHQGHN luôn tiên phong trong các hoạt động nghiên cứu đỉnh cao, trình độ quốc tế như kết quả nghiên cứu xây dựng và phân tích thành công hệ gen của người Việt, các nghiên cứu về nước ngầm công

bố trên tạp chí danh tiếng Nature, hay vừa qua, các nhà khoa học của ĐHQGHN đã nghiên cứu thiết kế và sản xuất thành công vi mạch chuyên dụng mã hoá video đầu tiên tại Việt Nam VNU-UET VENGME H.264/AVC @2014....

Trong năm 2015, một trong những hoạt động quan trọng trong Ngày KH&CN Việt Nam là ĐHQGHN đã phối hợp với Bộ KH&CN tổ chức sự kiện “Ngày hội Khởi nghiệp và Công nghệ Việt Nam 2015” với nhiều hoạt động đa dạng như triển lãm gian hàng, tọa đàm, hội thảo, cuộc thi khởi nghiệp Starup Discovery với nhiều giải thưởng có giá trị. Ngày hội Khởi nghiệp và Công nghệ Việt Nam năm 2015 là sự kiện quan trọng trong tiến trình xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp dựa trên đổi mới sáng tạo tại Việt Nam, cơ hội tiếp xúc với các quỹ đầu tư, nhà đầu tư, các tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp uy tín trong khu vực ASEAN và trên thế giới.

Bộ trưởng Bộ Khoa học & Công nghệ

Nguyễn Quân khẳng định: “Sự phối hợp giữa ĐHQGHN và Bộ Khoa học & Công nghệ là sự kiện vô cùng có ý nghĩa trong bối cảnh hiện nay - khi Việt Nam đang chuẩn bị hội nhập sâu rộng vào nền kinh tế thế giới”.

Giám đốc ĐHQGHN Phùng Xuân Nhạ cho rằng, ngày hội Khởi nghiệp và Công nghệ Việt Nam 2015 là sự kiện có ý nghĩa quan trọng không chỉ đối với đội ngũ làm công tác nghiên cứu khoa học của ĐHQGHN mà còn là diễn đàn để các doanh nghiệp KH&CN, các nhà đầu tư, các tổ chức hỗ trợ và ươm tạo công nghệ, các viện nghiên cứu, trường đại học và các cơ quan quản lý nhà nước cùng nhau trao đổi, kiến tạo hợp tác để thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu, sáng tạo, góp phần nâng cao năng suất, hiệu quả các hoạt động nghiên cứu, chuyển giao KH&CN.