

(Ngày 30 tháng 8 năm 1999 tại Bộ tàng Cách mạng Việt Nam)

*Thưa các đồng chí và các bạn!*



Tôi rất vui mừng đồng lòng đồng lòng khánh thành phòng trưng bày "Giới thiệu sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam và Hội thảo áp dụng nhanh các công trình đoạt giải thưởng vào sản xuất và đời sống" do Ủy Hội sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) thuộc Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam và Bộ tàng Cách mạng Việt Nam phối hợp tổ chức.

Thay mặt Thủ tướng Chính phủ, tôi nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương các tác giả đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Văn hóa Thông tin, Ủy Hội sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam, Bộ tàng Cách mạng Việt Nam cùng các tổ chức hữu quan có sáng kiến tổ chức Phong trưng bày Giới thiệu sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam.

Tôi được biết, trong những năm qua, Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường phối hợp với Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh đã tổ chức nhiều Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc. Đó chính là thành công 4 lần Giải thưởng của VIFOTEC dành cho công nghệ cao. Đó đã góp phần đồng viên phong trào thi đua nghiên cứu sáng tạo khoa học trong đời ngũ cán bộ khoa học, kỹ thuật công nhân. Với tổ chức Phong trưng bày Giới thiệu sáng tạo khoa học công nghệ tại Bộ tàng Cách mạng Việt Nam là việc làm thiết thực, có ý nghĩa, đây là cách làm đúng đắn cho công trình cũng như lâu dài trong việc phát huy nội lực, phát huy tiềm năng to lớn và trí tuệ của đời ngũ cán bộ khoa học công nghệ, cũng như của dân tộc, và là một trong những nhân tố quyết định sự phát triển của đất nước trong thời kỳ mở cửa – thời kỳ công

nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

*Thưa các đồng chí và các bạn,*

Nghị quyết Đại hội VIII của Đảng, mặt trận đoàn kết khối Đảng - Đoàn thể và Khoa học - Công nghệ là quốc sách hàng đầu, là nền tảng, là động lực và là chìa khóa để tiến vào thời kỳ mới, thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; trong đó, đội ngũ trí thức nước nhà có vai trò hết sức quan trọng. Các nhà khoa học công nghệ phải đi cao trách nhiệm, phát huy sự tìm tòi sáng tạo trong nghiên cứu tạo ra các công nghệ mới và năng lực, vượt lên, sinh học, môi trường, y tế... gắn nghiên cứu với ứng dụng vào thực tiễn, đặc biệt là góp phần nâng cao hiệu quả và năng lực cạnh tranh của nền kinh tế nước ta; thúc đẩy các doanh nghiệp đổi mới công nghệ; đưa khoa học công nghệ về phát triển vùng nông thôn, vùng sâu, vùng xa; tuyên truyền, phổ biến khoa học và kỹ thuật tới từng địa phương, từng vùng, từng xã, gia đình và từng người lao động để áp dụng vào đời sống, nâng cao chất lượng cuộc sống vào sản xuất, làm ra hiệu quả sản phẩm và cống hiến cho gia đình và xã hội. Với các đồng chí thành viên Phòng trình bày Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam và Hội thảo "Áp dụng nhanh các công trình đoạt Giải thưởng vào sản xuất và đời sống" không những đồng nghiệp, khuyến khích động viên các nhà khoa học công nghệ và quần chúng lao động sáng tạo đi sâu nghiên cứu, cống hiến kỹ thuật, mà còn thúc đẩy việc áp dụng nhanh các sáng kiến, sáng chế vào sản xuất và đời sống. Tôi rất mong các đồng chí có giải pháp thực tế để áp dụng nhanh các công trình khoa học công nghệ nói chung, nhất là các công trình đã đoạt Giải thưởng vào đời sống, sản xuất nhằm tạo ra những sản phẩm chất lượng cao, có sức cạnh tranh lớn trên thị trường trong nước và quốc tế. Đó là hướng đi đúng, tích cực để phát huy tốt nhất các yếu tố nội lực để đạt được phát triển nhanh và bền vững. Những cơ chế, chính sách, điều kiện khuyến khích thực hiện đất nước hiện nay, trong phạm vi trách nhiệm và quyền hạn của mình, Chính phủ sẽ làm hết sức mình để góp phần cùng các đồng chí thực hiện tốt yêu cầu, nhiệm vụ nói trên.

*Thưa các đồng chí và các bạn,*

Hiện nay, đất nước đang trong tiến trình hội nhập rộng rãi hơn trên thị trường và khu vực và quốc tế, điều này đòi hỏi chúng ta phải nỗ lực vượt lên trên mọi lĩnh vực sản xuất, dịch vụ, khoa học công nghệ để có chỗ đứng xứng đáng trong công nghiệp khu vực và quốc tế... Từ nay đến năm 2020, thời gian còn rất ngắn, việc phải đưa những đổi mới các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội, do Đại hội lần thứ VIII của Đảng đã đưa ra cho toàn Đảng, toàn dân trong đó các nhà khoa học công nghệ không những phải nỗ lực hơn, đòi hỏi có sự nỗ lực rất cao của mỗi người chúng ta. Chính phủ sẽ tiếp tục nghiên cứu để có những chính sách đồng bộ nhằm tháo gỡ khó khăn, đồng nghiệp thi đua đi với công tác nghiên cứu khoa học, sáng tạo công nghệ, thực hiện đầu tư cho khoa học công nghệ, khuyến khích các cơ sở sản xuất và các sản phẩm chất lượng cao, báo cáo quy hoạch hệ thống công nghiệp, quy hoạch giáo dục, ... Mặt khác, để ngày càng có nhiều người đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ, các cấp ủy và chính

quyền cần quan tâm giúp đỡ, đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sáng tạo của mọi người ngay từ cấp sở, xã và đồng các Quý phát triển Khoa học công nghệ, khuyến khích sáng kiến trong các doanh nghiệp. Bộ Văn hóa thông tin phối hợp với Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam nghiên cứu, có các biện pháp tuyên truyền, phổ biến nhanh nhất các đề tài đoạt giải thưởng đến mọi người dân theo đúng sách lược của đồng chí Tổng Bí thư Lê Khả Phiêu và Thủ tướng Phan Văn Khải đã nêu tại Đại hội đại biểu toàn quốc lần IV của Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam; đồng thời, hỗ trợ đẩy nhanh các công trình đoạt giải thưởng vào sản xuất và đời sống. Bào tàng Cách mạng Việt Nam và Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Khoa học kỹ thuật Việt Nam" thông qua tuyên truyền giải thi đua rộng rãi cho nhân dân và khách thăm quan nước ngoài biết rõ về những thành tựu khoa học công nghệ Việt Nam; đồng thời, thông qua đó góp phần giáo dục truyền thống yêu nước, tính tích cực, quy tụ tâm xóa bỏ nghèo nàn, lạc hậu của khoa học công nghệ của con người Việt Nam.



Nhân dịp kỷ niệm lần thứ 54 ngày Cách mạng Tháng Tám và Quốc khánh 2/9, thay mặt Thủ tướng Chính phủ, tôi xin chúc tất cả các anh em, đồng nghiệp những ngày làm công tác khoa học công nghệ của nhà nước dồi dào sức khỏe hạnh phúc, lập nhiều thành tích mới, chuấn bản tốt nhất hành trang bước vào thế kỷ 21 đóng góp nhiều nhất vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, dân giàu, nước mạnh, xã hội công bằng, văn minh.