

**Bài phát biểu của Đổng chí Tô Huy Rứa - Bí thư TW Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo TW tại Hội thảo KH - ĐS & N, Hội Phòng, 25/7/2008**



Thưa các vị đồng chí,

*Thưa các vị khách quý và các bạn,*

Hôm nay tôi rất vui mừng đến dự Hội thảo khoa học "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam và sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước" của các đồng chí.

Thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước, tôi nhiệt liệt hoan nghênh sáng kiến tổ chức Hội thảo này của Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban Nhân dân thành phố Hội Phòng. Nhân dịp này, tôi xin chúc mừng và đánh giá cao những thành tích và các nhà khoa học, các nhà sáng tạo kỹ thuật công nghệ đã dốc sức nghiên cứu, và mong rằng, các sáng tạo đó sớm được áp dụng vào sản xuất và đời sống.

Thưa các đồng chí và các bạn,

Năm nay là năm thứ 3, các nước thành viên Nghị quyết Đới hội nhập kinh tế quốc tế và là năm thứ 2 nước ta trở thành thành viên của Tổ chức Thương mại Thế giới WTO. Tiến trình đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước và tích cực, chủ động hội nhập quốc tế, mở ra trước nhân dân ta thời cơ lớn và thách thức mới. Giới khoa học chúng ta đang đứng trước sự mạnh mẽ của khoa học và nhân dân giao phó, đó là cần có tầm nhìn mới rộng lớn hơn, sâu sắc

hơn, những nỗ lực to lớn hơn để thúc đẩy góp phần trực tiếp vào sự phát triển của dân tộc, của đất nước. Nhờ chúng ta đưa biệt, Hội nghị Ban chấp hành Trung ương Đảng lần thứ 7 (khoá X) đã thành công tốt đẹp. Hội nghị đã thảo luận và thông qua các Nghị quyết quan trọng, trong đó, lớn đầu tiên, Đảng ta đã bàn và ra Nghị quyết chuyên đề về "Xây dựng đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước". Hội nghị đã phân tích sâu sắc về tình hình trí thức ở Việt Nam, đánh giá cao sự đóng góp to lớn, quan trọng của đội ngũ trí thức Việt Nam, trong suốt quá trình cách mạng do Đảng ta lãnh đạo, trong các cuộc kháng chiến giành độc lập và bảo vệ Tổ quốc, nhất là trong hơn 20 năm đổi mới. Tuy nhiên trong tình hình mới, đội ngũ trí thức, trong đó có trí thức khoa học công nghệ chưa đáp ứng được nhu cầu của sự phát triển đất nước, bộ phận tinh hoa, hiện tại còn ít, chuyên gia đầu ngành thiếu, đội ngũ cán bộ công nhân viên, hoạt động khoa học công nghệ thiếu gắn bó mật thiết và chưa đáp ứng được nhu cầu của sự phát triển kinh doanh và đổi mới.

Đến thời hiện đại của mục tiêu năm 2020, đất nước ta với các bước trở thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại, chúng ta phải tìm mọi cách phát huy tốt nhất tiềm năng trí tuệ và năng lực sáng tạo của trí thức, vì vậy Đảng ta chủ trương từ nay đến năm 2020 xây dựng đội ngũ trí thức lớn mạnh để thực hiện công nghiệp hoá, xã hội hoá nông nghiệp và công nghiệp hiện đại, tiến bộ công nghệ tiên tiến ngang tầm với trình độ của trí thức trong khu vực và thế giới. Nghị quyết lớn này đã khẳng định những quan điểm cơ bản về vai trò và quan trọng của Đảng đối với trí thức. Đó là xem việc xây dựng đội ngũ trí thức và công nhân là trọng tâm trí tuệ của dân tộc, sự mạnh mẽ của đất nước, nâng cao năng lực lãnh đạo của Đảng và chủ tịch nông nghiệp hoạt động của hệ thống chính trị; Thực hành dân chủ, tôn trọng và phát huy tốt nhất tiềm năng trong hoạt động nghiên cứu, sáng tạo của trí thức, tạo môi trường và điều kiện thuận lợi cho hoạt động nghiên cứu của trí thức. Trọng tâm trí thức trên cơ sở đánh giá đúng phẩm chất, năng lực và kết quả nghiên cứu hiện, có chính sách để bồi dưỡng và nhân tài của đất nước. Đến thời hiện tại từ tiềm năng cho đó, nghị quyết đã chú trọng xác định một loạt nhiệm vụ và giải pháp về quản lý và khai thi, nhất là trong hoàn thiện môi trường thuận lợi cho đội ngũ trí thức, ban hành quy chế dân chủ trong hoạt động khoa học, giáo dục và đào tạo; có chính sách trọng dụng, đãi ngộ và tôn vinh trí thức, tạo chuyên môn bền vững trong đào tạo, bồi dưỡng trí thức... Tất cả đây cần nâng cao nhận thức của các cấp uỷ Đảng, chính quyền, một phần từ quốc gia và các đoàn thể về vai trò của trí thức, hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật để khuyến khích và bảo vệ quyền lợi, trách nhiệm của trí thức khi tham gia vào nền kinh tế thị trường xã hội. Rất mong các đồng chí chú ý nghiên cứu Nghị quyết Trung ương 7 và xây dựng tốt nhất chương trình hành động thiết thực, mang tính sáng tạo cao và tìm ra những giải pháp đáp ứng tốt nhất trong thời gian tới bằng hoạt động thực tiễn khoa học công nghệ của mình.

Tôi nghĩ rằng, đội ngũ trí thức khoa học công nghệ, mục tiêu sáng tạo của các đồng chí là tạo ra hàng hoá khoa học, công nghệ mới, phong phú, để đầu tư cho thực hiện khoa học công nghệ phát triển. Khoa học công nghệ phải giải quyết những vấn đề đặt ra hàng ngày không những của các doanh nghiệp, mà còn của xã hội mà trên phạm vi cả nước để đáp ứng những đòi hỏi bức xúc mà cuộc sống đặt ra. Chúng ta phải xã hội hoá hoạt động khoa học công nghệ, phải xây dựng chế độ, chính sách khuyến khích mọi tầng lớp, cá nhân đầu tư vào khoa học,

công nghệ, nghiên cứu tiếp thu những công nghệ hiện đại và áp dụng cách đi tắt, đón đầu và tạo ra bước đột phá trong các công nghệ thông tin, công nghệ cao, công nghệ sinh học, công nghệ hoá, công nghệ sinh học.

Tôi đặc biệt, năm 2008 các công nghệ sẽ tiếp tục được trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ với trọng tâm cho các công trình thuộc lĩnh vực công nghệ cao, bảo vệ môi trường và tiết kiệm năng lượng. Ý tưởng này rất đáng hoan nghênh, vì hướng trọng tâm vào các lĩnh vực mũi nhọn và cấp thiết của việc phát triển. Mặt khác, rất chú trọng các giải pháp công nghệ thúc đẩy nâng cao tính cạnh tranh của sản phẩm hàng hoá Việt Nam. Đặc biệt lúc này, các nhà khoa học, các khoa học kỹ thuật và khoa học xã hội cần tìm ra những giải pháp hữu hiệu góp phần giúp Nhà nước kích thích đầu tư, ổn định kinh tế vĩ mô, cải thiện an sinh xã hội và đảm bảo phát triển kinh tế bền vững. Đó là đưa kiến thức khoa học và công nghệ vào quản lý vĩ mô nền kinh tế, gắn các biện pháp khoa học công nghệ vào việc tiết kiệm năng lượng và tiêu dùng, đẩy mạnh xuất khẩu và giảm nhập siêu các sản phẩm có thể sản xuất được trong nước. Sự đổi mới tri thức khoa học công nghệ đã tăng nhanh khi nông nghiệp hàng hoá cung cấp cho thị trường trong nước và xuất khẩu, đẩy mạnh xuất khẩu các mặt hàng công nghiệp có hàm lượng công nghệ và chất xám cao. Tôi đề nghị các công nghệ cần nghiên cứu và đưa lĩnh vực khoa học xã hội, quản lý và điều hành kinh tế vĩ mô và vi mô vào nội dung xét thưởng Giải thưởng trong năm nay và những năm tới vì đây là lĩnh vực khoa học mà chúng ta còn nhiều bất cập. Chúng ta cần mở rộng lĩnh vực giải thưởng sao cho mọi người dân có phát minh, sáng chế, có công trình đều có thể hội tham gia và đồng thời giải thưởng. Tôi tin chắc rằng theo hướng đó, Giải thưởng VIFOTEC sẽ ngày càng có uy tín cao hơn, được mọi ngành, mọi tầng lớp nhân dân hưởng ứng, tham gia và trở thành một cuộc vận động sáng tạo lớn và một phong trào thi đua thi đấu của cả nước, vì cả nước.

Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam và các Bộ, ngành có liên quan, các cơ quan Đảng, chính quyền ở Trung ương và địa phương cần coi việc tổ chức giải thưởng này là công việc thường xuyên hàng năm để khuyến khích các cán bộ khoa học, các nhà sáng tạo trong cả nước phát huy cao tinh thần trách nhiệm, tận tâm, say mê nghiên cứu, sáng tạo khoa học công nghệ, góp phần xây dựng quê hương đất nước ngày càng phồn vinh, giàu mạnh.

Cùng với, thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước, tôi thân ái chúc các nhà khoa học, các nhà quản lý, các vị khách quý và các bạn có mặt tại đây và qua các vị giới thiệu, các cán bộ khoa học trong cả nước luôn luôn sức khoẻ, hạnh phúc và lập nhiều thành tích mới góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết Ban chấp hành Trung ương lần thứ 7 và Nghị quyết đại hội toàn quốc lần thứ X của Đảng vì sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước.

Chúc hội nghị thành công.

[Ban biên tập](#)