

**Bài phát biểu của Đặng chí Tô Huy Rà - Bí thư TW Đảng, Trưởng ban Tuyên giáo TW tại
Hội thảo KH - ĐK Sìn, Hải Phòng, 25/7/2008**



Thưa các vị đài biếu,

Thưa các vị khách quý và các bạn,

Hôm nay tôi rất vui mừng đón dì Hải thao khoa học "Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước" cùa các đồng chí.

Thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước, tôi nhiệt liệt hoan nghênh sáng kiến tinh thần Hải thao này cùa Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ và Ủy ban Nhân dân thành phố Hải 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 đặc biệt ghi nhận, 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, cùa năm công nghệ hiến Nghị quyết Đảng lần thứ X cùa Đảng và là năm thứ 2 ta trỗi thành thành viên cùa Tổ chức Thương mại Thế giới WTO. Trong trình độ kỹ thuật công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và tích cùc, chúng ta đang đứng hàng đầu thế giới, mà ra trách nhiệm nhân dân ta thì cùa lòng và thách thức mực mi. Giúp khoa học chúng ta đang đứng trước các sự thay đổi mà Tổ quốc và nhân dân giao phó, đó là cùa n có tầm nhìn mực rộng lớn hơn, sâu sắc

hỗn, những nỗ lực to lớn hỗn đột thúc đẩy góp phần trục tiếp vào sự phát triển của dân tộc, của đất nước. Nhờ chúng ta đều biết, Hội nghị Ban chấp hành Trung ương Đảng lần thứ 7 (khoá X) đã thành công tuyệt đối. Hội nghị đã thảo luận và thông qua các Nghị quyết quan trọng, trong đó, lần đầu tiên, Đảng ta đã bàn và ra Nghị quyết chuyên đề về "Xây dựng đất ngõ trí thục trong thiền kinh đền y mến công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước". Hội nghị đã phân tích sâu sắc về tình hình trí thục ở Việt Nam, đánh giá cao sự đóng góp to lớn, quan trọng của đất ngõ trí thục Việt Nam, trong suốt quá trình cách mạng do Đảng ta lãnh đạo, trong các cuộc kháng chiến giành giải phóng và bảo vệ Tổ quốc, nhất là trong hơn 20 năm đổi mới. Tuy nhiên trong tình hình mới, đất ngõ trí thục, trong đó có trí thục khoa học công nghệ chưa đáp ứng được nhu cầu của sự phát triển đất nước, bao gồm tinh hoa, hiện tài còn ít, chuyên gia đầu ngành thiếu, đất ngõ kinh doanh hốt hoảng, hoảng sợ khoa học công nghệ thiếu giao bó mật thiết và chưa đáp ứng được nhu cầu của sản xuất kinh doanh và đầu tư.

Để thúc đẩy mục tiêu đến 2020, đất nước ta vẫn cần bùn trù thành nước công nghiệp theo hướng hiện đại, chúng ta phải tìm mới cách phát huy tốt nhất tiềm năng trí tuệ và năng lực sáng tạo của trí thục, vì vậy Đảng ta chỉ trích rằng từ nay đến năm 2020 xây dựng đất nước đất ngõ trí thục lần mến đột chấn lột cao, sự tăng trưởng đồng và công nghiệp hóa kỹ thuật cao, tăng bao gồm tiêm tủy ngang tầm với trình độ của trí thục trong khu vực và thế giới. Nghị quyết lần này đã khẳng định những quan điểm rõ ràng mới và quan trọng của Đảng đối với trí thục. Đó là xem việc xây dựng đất ngõ trí thục vũng mến là trục tiếp nâng tầm trí tuệ của dân tộc, sự mến của đất nước, nâng cao năng lực lãnh đạo của Đảng và chức năng hoạt động của họ thông chính trị; Thúc hành dân chủ, tôn trọng và phát huy tự do tự hưng trong hoạt động nghiên cứu, sáng tạo của trí thục, tạo môi trường và điều kiện thuận lợi cho hoạt động nghiên cứu của trí thục. Trồng rừng trí thục trên cả стран đánh giá trung phím chất, năng lực và khả năng hiến, có chính sách để cung cấp đủ i vi nhân tài của đất nước. Để thúc hiến tốt tự hưng chia sẻ đó, nghị quyết đã chú trọng xác định một loạt nhiệm vụ và giải pháp vua quan trọng vua khai thi, nhằm khẩn trương hoàn thiện môi trường thuần lối cho đầu ngõ trí thục, ban hành quy chế dân chủ trong hoạt động khoa học, giáo dục và đào tạo; có chính sách trồng dừa, dại ngô và tôn vinh trí thục, tạo chuyênn biển cản bùn trong đào tạo, bồi dưỡng trí thục... Tới đây cần nâng cao nhận thức của các cấp uỷ Đảng, chính quyền, một trìn tự quản và các đoàn thể vua vai trò của trí thục, hoàn thiện hệ thống văn bản pháp luật đón khuyễn khích và bảo vệ quyền lợi, trách nhiệm của trí thục khi tham gia tự vua phòn bùn bên các dự án phát triển kinh tế xã hội. Rất mong các đồng chí chức nghiên cứu Nghị quyết Trung ương 7 và xây dựng tự chia rong trình hành động thiết thục, mang tính sáng tạo cao và tìm ra những giải pháp cung thiết trong thời gian tới bùn hoạt động thục tiến khoa học công nghệ của mình.

Tôi nghĩ rằng, điều vua trí thục khoa học công nghệ, mục tiêu sáng tạo của các đồng chí là tạo ra hàng hoá khoa học, công nghệ mới, phong phú, đa dạng cho thời trang khoa học công nghệ phát triển. Khoa học công nghệ phải giữ vững quyết không vua đột ra hàng ngày không những cung cấp tinh doanh nghiệp, tăng công sản xuất mà trên phím việc nêu mổm đáp ứng những đòi hỏi bùn xã hội như mà cung sản xuất đột ra. Chúng ta phải xem xét hóa hoảng động khoa học công nghệ, phải xây dựng cung chia, chính sách khuyễn khích mua bán chia, cá nhân đầu tư vào khoa học,

công nghệ, nghiên cứu tiếp thu những công nghệ hiện đại của thế giới bằng cách đi tìm, đón đầu và tạo ra bước đột phá nhằm các công nghệ chí đã làm trong công nghệ thông tin, công nghệ khí đốt hóa, công nghệ sinh học.

Tôi đặc biệt, năm 2008 các công nghệ số 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, bao gồm môi trường và kỹ thuật năng lượng. Ý tưởng này rất đáng hoan nghênh, vì hàng trọng tâm vào các lĩnh vực mũi nhọn và cấp thiết cần phát triển. Một khác, rất chú trọng các giải pháp công nghệ thúc đẩy nâng cao tính cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa 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 kiềm chế lạm phát, ổn định kinh tế vĩ mô, cải thiện an sinh xã hội và đảm bảo phát triển kinh tế bền vững. Đó là đặc điểm kỹ thuật khoa học và công nghệ vào quên lối về, nhằm kinh tế, gần các biện pháp khoa học công nghệ vào việc tiếp cận năng lượng và tiêu dùng, đẩy mạnh xuất khẩu và giảm thiểu sản phẩm có thể sản xuất được trong nước. Sản công nghiệp kỹ thuật khoa học công nghệ đã tăng nhanh kể từ tháng 6 năm 2008 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 đặc biệt các công nghệ cần nghiên cứu và đặc biệt lĩnh vực khoa học xã hội, quên lý và điều hành kinh tế vĩ mô và vi mô vào nội dung xét tặng Giải thưởng trong năm nay và những năm tiếp theo đây là lĩnh vực khoa học mà chúng ta còn thiếu bài bản. Chúng ta cần mở rộng lĩnh vực giải thưởng sao cho mọi người dân có phát minh, sáng chế, có công trình đột phá có công nghệ tham gia và đoạt giải thưởng. Tôi tin chắc rằng theo hướng đó, Giải thưởng VIFOTEC sẽ ngày càng có uy tín cao hơn, đặc biệt là ngành, mọi tầng lớp nhân dân hàng năm, tham gia và trở thành một cuộc vận động sáng tạo lớn và một phong trào thi đua thi đấu đặc biệt 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 Đặng, chính quyền Trung ương và đặc phái viên coi trọng các giải thưởng này là công việc thường xuyên hàng năm để khuyễn khích các cán bộ khoa học, các nhà sáng tạo trong cả nước phát huy cao tinh thần tự lực, tự cường, say mê nghiên cứu, đam mê khoa học công nghệ, góp phần xây dựng quê hương đất nước ngày càng phồn vinh, giàu mạnh.

Cuối cùng, 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 già trẻ em ngưu trí tháp, các cán bộ khoa học trong cả nước lời chúc sức khỏe, hạnh phúc và长寿 thành tích mọi góp phần tháp hiến tháp i 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 hóa, hiện đại hóa đất nước.

Chúc hội nghị thành công.

[Ban biên tập](#)