

(Tôi là trao Giải thưởng Hội thi sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 9 và đón nhận Huân chương Độc lập hạng Ba của Quốc Hội trẻ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2008)

Thưa các đồng chí lãnh đạo Liên hiệp các hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam,

Thưa các nhà khoa học, các bạn thân mến,

Hôm nay, tôi rất vui mừng được nhận trao giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Toàn quốc lần thứ 9, kể niềm 15 năm ngày thành lập Quốc Hội trẻ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam và đón nhận Huân chương Độc lập hạng Ba, phần thưởng cao quý của Đảng và Nhà nước trao tặng cho Quốc VIFOTEC. Thay mặt các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước, tôi xin chúc mừng thành công của các nhà khoa học, các nhà sáng tạo, thành công của Quốc trong thời gian qua, chúc các quý vị đi biển, các nhà khoa học mạnh khỏe, hạnh phúc.

Thưa các vị đi biển,

Sinh thời, Chủ tịch Hồ Chí Minh kính yêu của chúng ta dạy: "Sáng kiến và kinh nghiệm là của quý dân tộc, chúng ta phải ra sức làm cho nó đi dào và lan rộng mãi". Thực hiện tốt những của Người, Đảng và Nhà nước ta đã có nhiều chủ trương, chính sách nhằm động viên mọi tầng lớp nhân dân phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật. Độc lập Nghị quyết Trung ương 2 khóa 8 về phát triển khoa học công nghệ, coi khoa học công nghệ là quốc sách hàng đầu, là nền tảng quan trọng trong sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; Sự ra đời và phát triển của Quốc VIFOTEC cũng là thực hiện chủ trương của Đảng và Tổ chức của Bác Hồ.

Trải qua 15 năm xây dựng và trở thành, Quốc Hội trẻ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam đã có nhiều đóng góp hữu ích trong việc phát hiện và hỗ trợ các tài năng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, nhất là các tài năng sáng tạo trẻ trong các nước. Quốc đã tập hợp được nhiều tài năng, cá nhân trong và ngoài nước, các nhà khoa học trong việc nghiên cứu, sáng tạo, góp phần vào

Sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. và chính điều đó đã làm nên những thành tựu kỳ diệu mà chúng ta đã đạt được trong quá trình đổi mới và phát triển. Các công trình đoạt giải thưởng đã góp phần giải quyết những yêu cầu cấp bách của thực tiễn, nâng cao năng lực, sức sáng tạo to lớn của đội ngũ các nhà khoa học nước ta. Giải thưởng VIFOTEC đã từng bước khẳng định uy tín trong lĩnh vực sáng tạo khoa học công nghệ ở trong nước và được bạn bè quốc tế đánh giá cao.

Tôi hoan nghênh Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ, các Bộ, ngành liên quan đã có sáng kiến thành lập Quỹ VIFOTEC và duy trì tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật hàng năm, tạo môi trường tốt cho sự sáng tạo phát triển. Tôi cũng hoan nghênh các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước, các nhà khoa học đã quan tâm, hợp tác và hỗ trợ Quỹ trong suốt 15 năm qua. Để Hội thi thành công hơn nữa, Ban tổ chức Hội thi cần quan tâm làm tốt hơn công tác tuyên truyền, phổ biến rộng rãi về Hội thi, thu hút thêm đông đảo mọi người cùng tham gia; đồng thời các Bộ, các ngành, địa phương cần có chế độ hỗ trợ cho Quỹ và hỗ trợ các công trình sáng tạo khoa học công nghệ, các giải pháp kỹ thuật giải quyết những vấn đề, tri thức khai rộng rãi và hiệu quả trong sản xuất và đời sống. Tôi tin tưởng trong thời gian tới các nhà khoa học, sáng tạo ra những công nghệ mới sẽ ngày càng có nhiều công trình có giá trị thực tiễn hơn nữa, phục vụ hiệu quả cho sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước trong thời kỳ đổi mới.

Nhân dịp năm mới, tôi xin chúc các nhà khoa học, các nhà sáng tạo đã và sẽ đoạt giải, các vị đồng bào, khách quý một năm mới mạnh khỏe, hạnh phúc, nhiều ý tưởng sáng tạo mới, quyết tâm mới để có thêm nhiều công trình nghiên cứu, đóng góp to lớn hơn nữa vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, vì mục tiêu "Dân giàu, nước mạnh, xã hội công bằng, dân chủ, văn minh".

(Tôi là trao Giải thưởng Hội thi sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 9 và đón nhận Huân chương Độc lập hạng Ba của Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2008)

