

Nhà hát lớn thành phố Hà Nội, 20h00 ngày 19/04/2011

Thưa các vị đồng bào

Thưa các vị khách quý và các bạn

Tôi rất vui mừng đón tiếp Lễ mừng kết quả và trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2010 và Giải thưởng WIPO của Liên hiệp quốc.

Thay mặt lãnh đạo Đảng và Chính phủ, tôi nhiệt liệt chúc mừng và biểu dương những thành tích mà các nhà khoa học, các nhà sáng tạo kết thu được đã đem lại cho đất nước ta, dân tộc ta. Tôi cũng biểu dương Liên hiệp quốc các hội khoa học và kết thu Việt Nam và Bộ Khoa học và Công nghệ cùng các Bộ, ngành địa phương đã tích cực tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

Thưa các đồng chí và các bạn,

Tại Hội nghị Trung ương 7 khóa 10, Ban chấp hành Trung ương Đảng đã ban hành Nghị quyết số 27-NQ/T. về xây dựng đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Cần phát huy được những tiềm năng to lớn của đội ngũ trí thức nước ta, tận dụng nguyên nhân tài nguyên trí tuệ con người Việt Nam ta và cần chú ý phát huy một cách có hiệu quả.

Trải qua 16 năm thực hiện Giải thưởng (1995 - 2010), Quỹ VIFOTEC là cơ quan thực hiện trực tiếp Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam đã nhận được 1.776 công trình tham dự và đã trao giải cho 538 công trình khoa học công nghệ, các công trình đoạt giải đã tạo được tiếng vang lớn, góp phần đáng kể vào phong trào thi đua nghiên cứu sáng tạo khoa học công nghệ trong đội ngũ cán bộ khoa học, kết thu đất nước. Và chính điều đó đã làm nên những thành quả kết thu 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, khẳng định tài năng, sức

sáng tạo to lớn của đội ngũ các nhà khoa học nước ta. Giải thưởng VIFOTEC đã trở thành bước khởi đầu đáng tin cậy trong lĩnh vực sáng tạo khoa học công nghệ ở trong nước và được bạn bè quốc tế đánh giá cao.

Tôi được biết năm 2011 các đồng chí tiếp tục 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. Việc triển khai công tác trao giải thưởng cho các lĩnh vực đó là rất đáng hoan nghênh, đồng thời đồng nghiệp các đồng chí quan tâm, khuyến khích việc tìm tòi, sáng tạo các công trình khoa học công nghệ có khả năng nâng cao tính cạnh tranh của các sản phẩm hàng hóa Việt Nam. Tôi tin chắc rằng nếu chúng ta làm được điều đó, Giải thưởng VIFOTEC sẽ ngày càng tỏa sáng, có uy tín cao hơn, được mọi ngành, mọi tầng lớp nhân dân hưởng ứng, tham gia trong cả nước.

Ban 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 trao 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.

Cuối cùng, thay mặt Đảng và Chính phủ, 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 đội ngũ cán bộ khoa học, kỹ thuật, công nghệ trong cả nước luôn sức khỏe, hạnh phúc và lập nhiều thành tích mới góp phần thực hiện thắng lợi Nghị quyết đổi mới toàn quốc lần thứ 10 của Đảng, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Nhà hát lớn thành phố Hà Nội, 20h00 ngày 19/04/2011

