

[Truy cập hình ảnh trực tiếp trên VTV2](#)

Tối 27-10 tại Nhà hát Lớn Hà Nội, Quốc Hội trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam đã phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tổ chức Lễ kỷ niệm 30 năm ngày thành lập Quốc Hội trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam (1992- 2022) và Lễ trao giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, giải thưởng WIPO năm 2021.



Chủ tịch Quốc hội Việt Nam Đinh Xuân Lâm đã trao Huân chương Lao động hạng Nhất cho tập thể cán bộ, nhân viên Quốc VIFOTEC và Phó Chủ tịch thưởng trẻ Quốc VIFOTEC Lê Xuân Thọ

Đến dự buổi lễ có Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Quốc hội Việt Nam Đinh Xuân Lâm, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt, Chủ tịch Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam Nguyễn Đình Khang, Chủ nhiệm Văn phòng Quốc hội Bùi Văn Cường, Ủy viên dự khuyết TW Đảng - Bí thư thứ nhất TW Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Bùi Quang Huy cùng lãnh đạo các bộ, ban, ngành của trung ương và các địa phương.



Chức năng của Hội Văn nghệ Đình Huế phát biểu

Phát biểu tại buổi lễ, Chức năng Hội Văn nghệ Đình Huế nêu rõ: Để phấn đấu đạt mục tiêu đưa nước ta trở thành nước phát triển, đổi mới xã hội chủ nghĩa vào giữa thế kỷ XXI như Văn kiện Đại hội XIII đề ra, Đảng ta đã xác định, đưa cao sự đổi mới sinh và phát triển trong bối cảnh mới; trong đó, tri thức khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là yếu tố sinh, động lực phát triển quan trọng. Để khơi dậy hăng hái của sự đam mê nghiên cứu, sáng tạo, thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ nước nhà, tôi đề nghị các đồng chí quan tâm hỗ trợ sau đây:

Thứ nhất, tập trung nâng cao chất lượng, uy tín của các Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi. Tập trung hướng tâm vào các công trình, giải pháp thực tiễn của lĩnh vực khoa học công nghệ có tính ứng dụng cao, mở rộng lĩnh vực liên ngành giữa khoa học tự nhiên với khoa học kỹ thuật và công nghệ, các lĩnh vực: công nghệ sinh học, công nghệ vật liệu, công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông, sinh học thực phẩm và dinh dưỡng, công nghệ nông nghiệp và biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sản xuất hợp lý tài nguyên, tiết kiệm năng lượng và sản xuất năng lượng mới. Qua đó, đưa khoa học công nghệ thực sự trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp; đồng thời, các Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi thực sự gắn với những thành tích, kết quả, thành quả của sự phát triển khoa học công nghệ.

Thứ hai, phát triển khoa học và công nghệ là sự nghiệp của toàn Đảng, toàn dân; trong đó, đổi mới ngũ cán bộ, đội ngũ viên chức đi tiên phong, nêu gương sáng “dám nghĩ, dám làm, dám đổi mới” vì sự nghiệp chung; đổi mới trí thức, doanh nhân đóng vai trò nòng cốt trong lao động, sáng tạo; phát huy vai trò chủ thể và sức sáng tạo vĩ đại của Nhân dân. Vì vậy, rất cần sự chung tay của các địa phương trong công tác phát triển khoa học công nghệ. Các địa phương cần đưa những chính sách khuyến khích tài năng thông qua việc thực hiện Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi do Quốc VIFOTEC là cơ quan thực hiện; từ đó, phát hiện ra các cá nhân có tài năng đổi mới, đổi mới, các tài năng, giải pháp có giá trị triển khai ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống; gắn kết với phong trào khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, góp phần phát triển khoa học công nghệ của địa phương và đóng góp vào phong trào chung của cả nước.

Thứ ba, để Quốc gia tập trung có nhu cầu phát triển công nghệ xứng đáng cho các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, sáng tạo, sáng chế cần có chế độ, chính sách phù hợp dành cho Quốc gia. Đề nghị Quốc VIFOTEC phối hợp với các Bộ, ngành, cơ quan, tổ chức hữu quan để hoàn thiện cơ chế tài chính, xây dựng chính sách ưu đãi đối với các tài năng sáng tạo, hỗ trợ nuôi dưỡng nhân tài để phong trào có đội ngũ thành tựu khoa học - công nghệ tầm quốc gia và quốc tế.

Đúng thời, Quốc gia VIFOTEC cần xây dựng hệ thống truy cập thông tin, chuyên nghiệp nhằm tuyên truyền đến toàn xã hội hiểu rõ và tham gia các hoạt động tôn vinh trí thức; phải biến đổi những công trình đạt giải thưởng đi vào cuộc sống nhanh nhất; hỗ trợ các nhà sáng tạo quốc gia sẵn sàng vươn ra ngoài, hợp tác khoa học công nghệ với các nước có nền khoa học công nghệ phát triển. Tất cả ghi nhận, vinh danh những cống hiến của các nhà khoa học, các nhà sáng chế có đóng góp to lớn vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước trong tiến trình hội nhập kinh tế quốc tế”

Chủ tịch Quốc hội bày tỏ: “Truy cập thông tin rất đỗi tự hào của 30 năm xây dựng và phát triển sự là người đứng đầu tiếp thêm sức mạnh cho Quốc gia VIFOTEC hoạt động, phát triển đúng như 8 chữ vàng Địch tướng Võ Nguyên Giáp đã tặng Quốc gia “Khoa học - Công tâm - Liêm khiết - Hiểu người”. Tôi tin tưởng rằng, Quốc gia VIFOTEC sẽ tiếp tục đạt những thành tựu đáng kể trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học công nghệ trong mọi tầng lớp Nhân dân, khơi dậy sự say mê sáng tạo đối với thế hệ trẻ trên các nước, giúp các em trở thành những chủ nhân, nhà sáng chế trong tương lai, đóng góp quan trọng để xây dựng đất nước phồn vinh và phát triển”.





Các tác giả, nhóm tác giả nhận giải Nhất - Giải thưởng Sáng tạo KHCN Việt Nam năm 2021



Các tác giả, nhóm tác giả nhận giải Nhì – Giải thưởng Sáng tạo KHCN Việt Nam năm 2021



Các tác giả, nhóm tác giả nhận giải Ba - Giải thưởng VIFOTEC năm 2021



Đoàn đại biểu của Bộ Khoa học và Công nghệ (BKHCN) và Ủy ban Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (UBGSKHCN) trao giải thưởng và Huân chương Lao động hạng Nhất của Quốc gia cho các đơn vị và cá nhân đạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2022.



