

[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 phòng Đình Huân phát biểu

Phát biểu tại buổi lễ, Chức năng Hội Văn phòng Đình Huân nêu rõ: Đền phụng dưỡng đấng tiên đế tiên vương là một nét đẹp văn hóa của dân tộc ta từ ngàn đời nay, được coi trọng và phát triển không ngừng. Trong bối cảnh hiện nay, Đảng ta đã xác định, đẩy cao sự phát triển kinh tế và phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là yêu cầu cấp bách, trong đó, tri thức khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là yếu tố then chốt, quyết định sự phát triển kinh tế xã hội. Để khơi dậy tiềm năng sáng tạo, thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ của nhà, tôi đề nghị các đồng chí quan tâm hỗ trợ và khuyến khích sau đây:

Thứ nhất, tập trung nâng cao chất lượng, uy tín của các Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi. Tập trung hỗ trợ và khuyến khích các công trình, giải pháp thuộc các lĩnh vực khoa học công nghệ có tính đột phá, mang tính liên ngành giải pháp 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 phân tử và di truyền, công nghệ nông nghiệp và môi trường và các công nghệ mới, tiết kiệm năng lượng và các công nghệ mới. Qua đó, đẩy mạnh khoa học công nghệ trở thành lực lượng sản xuất tiên tiến; đồng thời, các Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi thuộc sự kiện văn hóa nghệ thuật 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, đội ngũ cán bộ, công nhân viên trí thức tiên phong, nêu gương sáng “dám nghĩ, dám làm, dám thất bại” vì sự nghiệp chung; đội ngũ 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 ra những chính sách khuyến khích tài năng thông qua việc tổ chức Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi do Quốc VIFOTEC là cơ quan tổ chức; từ đó, phát hiện ra các cá nhân có tài năng để bồi dưỡng, các đồng tài, giải pháp có giá trị để 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, đề nghị Quốc tập trung có nhiệm vụ phối hợp với các ngành xấp xỉ đáng cho các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu, sáng tạo, sáng chế cần có cơ chế, chính sách phù hợp cho Quốc. 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 được những thành tựu khoa học - công nghệ tầm cỡ 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 bản địa phát triển, 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 hệ thống rồi tiếp 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 thắng 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 cho các đơn vị đạt giải Khuyến khích.



