

Từ ngày 17 – 19/8/2022, tại Khu Du lịch sinh thái Hội Tiển, tỉnh Thanh Hóa đã diễn ra Hội thảo khoa học Hội thảo khoa học “Sáng tạo khoa học công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam” do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp Hội Việt Nam), Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Ban Tuyên giáo Trung ương, Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa tổ chức đã kết thúc tốt đẹp và thành công rực rỡ.



TSKH. Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam,

Chủ tịch Quý VIFOTEC phát biểu khai mạc Hội thảo

Tham dự và chủ trì Hội thảo có Đồng chí Trần Thanh Lâm, Phó Trưởng Ban Tuyên giáo Trung ương; TSKH. Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam, Chủ tịch Quý VIFOTEC, Trưởng Ban Tổ chức; Đồng chí Nguyễn Hoàng Giang, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Đồng chí Lê Đức Giang, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, đại diện các Bộ, ban, ngành; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật các tỉnh, thành phố và đồng nghiệp các nhà khoa học công nghệ trong các nước.

Tại Hội thảo, ngoài tham luận của các tác giả đoạt Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2021, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16, còn có các báo cáo điển hình của các giải đã từng đoạt Giải thưởng, Hội thi thi nghiệm năm trước như : GS. Huỳnh Phong Liên – tác giả đoạt giải thưởng năm 1995 với công trình “Hoàn thiện công nghệ sản xuất và đánh giá hiệu quả của vắc xin viêm não Nhật Bản và các bệnh sinh phẩm chẩn đoán viêm não Nhật Bản và sản xuất huyết dengue” , TS. Lê Văn Tri với công trình trình “Công nghệ trồng và tạo ra các sản phẩm giá trị từ cây sả chanh phục vụ đời sống và phát triển kinh tế xã hội”
; TS. Đại tá Trần Hữu Lý với công trình trình
“Nghiên cứu, chế tạo thiết bị thi công khoan hầm chôn cất thép phù hợp với điều kiện thi công ở khu vực đảo Trường Sa”
.... Các công trình đoạt giải đã được triển khai trên các lĩnh vực kinh tế - xã hội và lĩnh vực an ninh - quốc phòng đã đóng góp ngày càng quan trọng vào sự nghiệp bảo vệ và phát triển đất nước.



