

Ngày 16-12 tại Hà Nội, Quỹ Vifotec - Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên Hiệp Hội Việt Nam) phối hợp với Ban Tuyên giáo Trung ương, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức hội thảo khoa học “Sáng tạo khoa học công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam”.



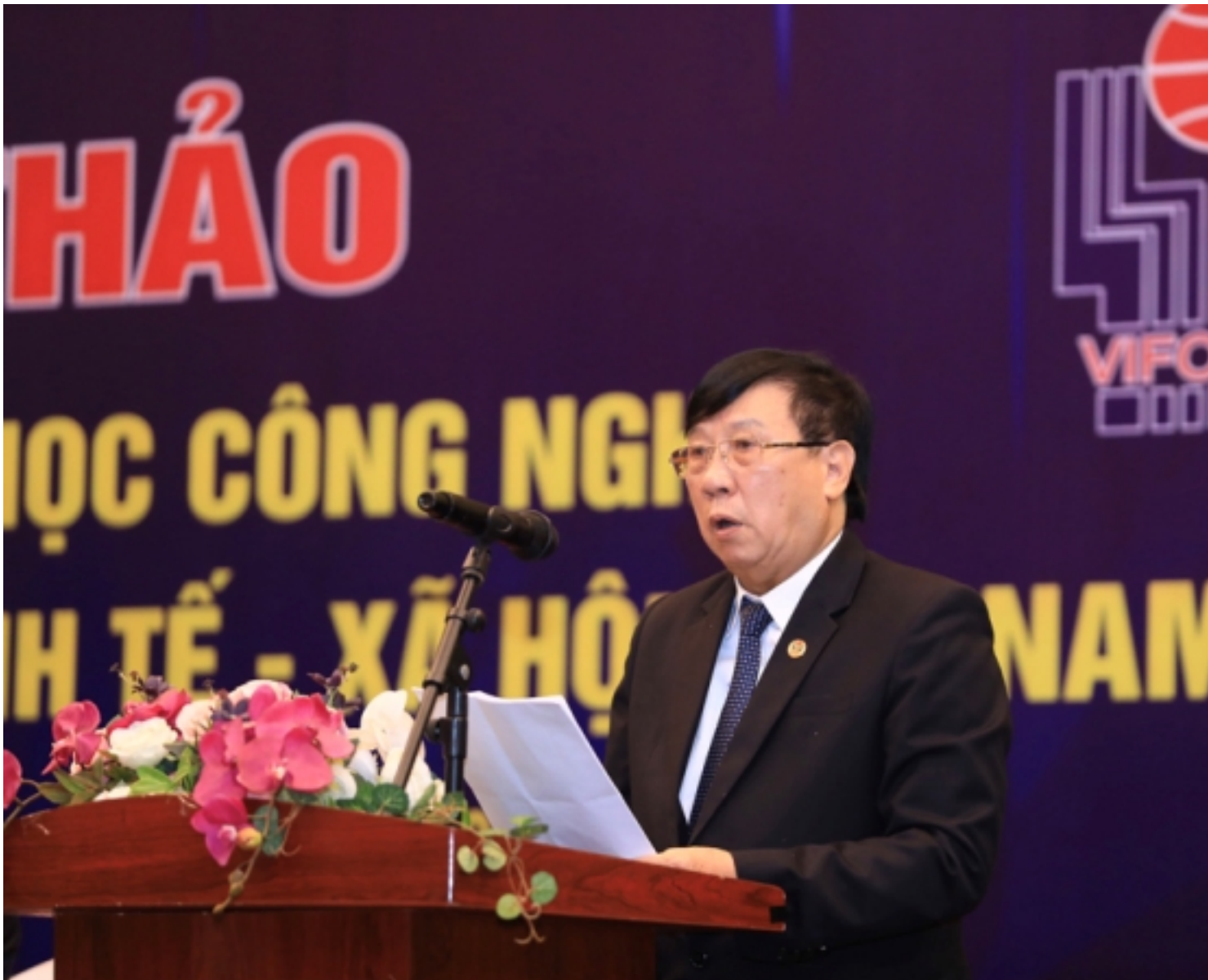
Tham dự hội thảo có đại diện các tổ chức khoa học công nghệ, các doanh nghiệp và các nhà khoa học, các nhà sáng tạo trong cộng đồng. Giải thi sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam được tổ chức hàng năm, bắt đầu từ năm 1995. Giải thi tập trung vào các lĩnh vực khoa học

công nghệ trồng nấm địa phương của nhà nông dân: Sinh học phân tử và di truyền; công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; khí và công nghệ hóa; công nghệ vật liệu; công nghệ nông nghiệp và môi trường; công nghệ năng lượng và sinh học nông nghiệp. Đã có 2803 công trình tham dự giải và 893 công trình đoạt giải thi công, đem lại hiệu quả rất to lớn cho nhiều lĩnh vực kinh tế - xã hội. Các công trình đoạt giải tiếp tục được ứng dụng rộng rãi trong sản xuất và đời sống, giải quyết các yêu cầu của thị trường, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội, giải quyết việc làm, góp phần bảo vệ môi trường.



TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên Hiệp Hội Việt Nam, Chủ tịch Quỹ VIFOTEC, Trưởng Ban Tổ chức Giải thi công phát biểu khai mạc

Phát biểu khai mạc hội thảo, TSKH Phan Xuân Dũng, Chủ tịch Liên Hiệp Hội Việt Nam, Chủ tịch Quỹ VIFOTEC, Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng nêu rõ, trải qua 30 năm thành lập Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc và 26 năm Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, hàng nghìn công trình đột phá đã và đang được công nhận rộng rãi trong sản xuất và đời sống, đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao cho công trình chính là nguồn động viên, khuyến khích các nhà khoa học, các nhà sáng tạo trong các ngành say đắm đóng góp trí tuệ cho sự nghiệp phát triển đất nước. Các đại biểu tham dự hội thảo đã tập trung thảo luận về những thuận lợi, khó khăn trong việc công nhận các công trình đột phá vào sản xuất và đời sống, những tồn tại cần khắc phục để công tác tổ chức Giải thưởng ngày càng tốt hơn. Động thái để xuất những kiến nghị với Đảng, Nhà nước nhằm tạo động lực để thúc đẩy sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ của nước nhà.

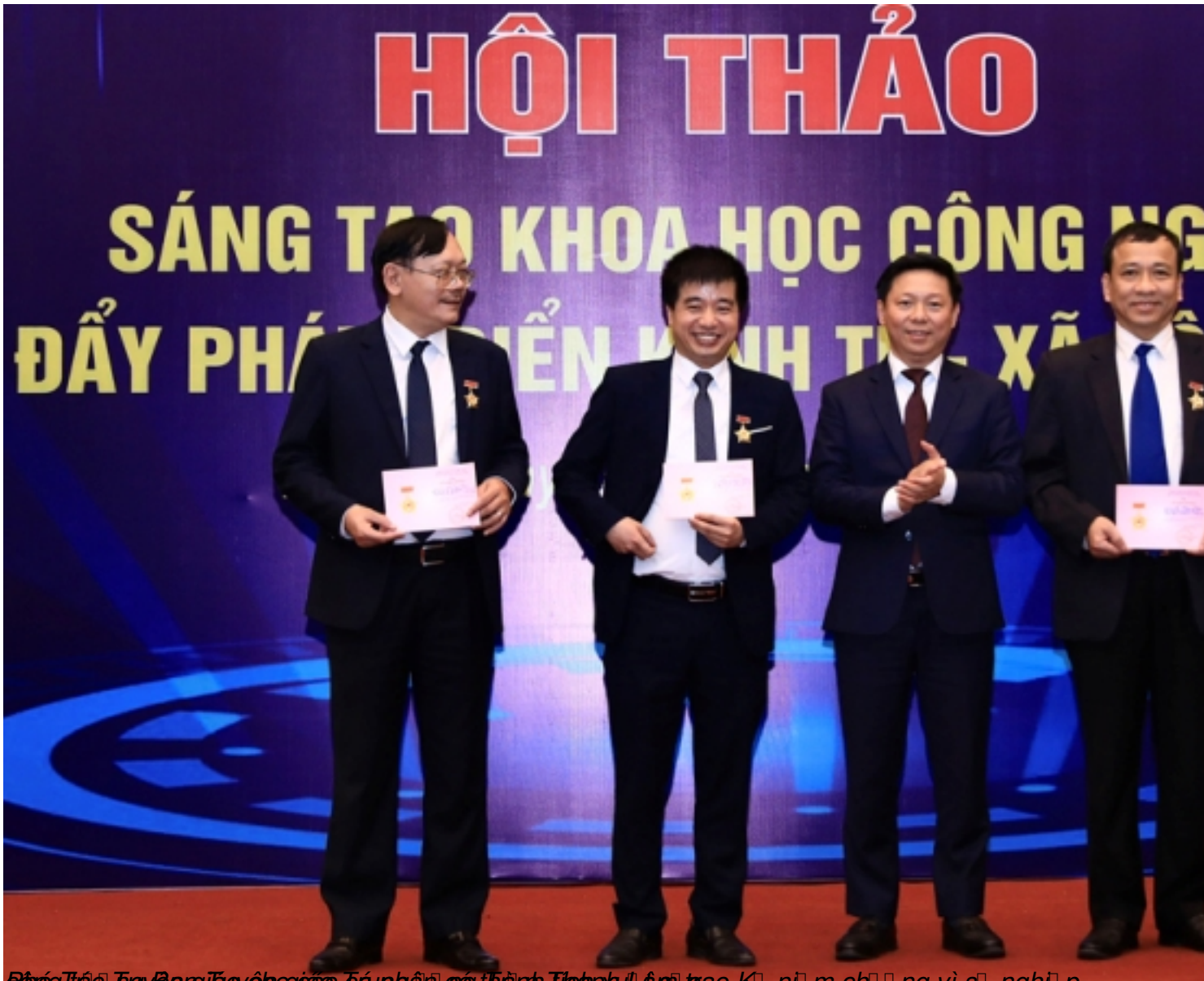


*Ông Lê Xuân Thọ, Ủy viên Đoàn Chủ tịch HĐTW Liên hiệp Hội Việt Nam, Phó Chủ tịch thường trực HĐQT Quỹ VIFOTEC phát biểu*

Theo bà Nguyễn Hoàng Hồng (Tổng Giám đốc Tập đoàn GFS – Phó Viện trưởng Viện Công nghệ GFS), đầu tư khoa học và công nghệ để thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển sản xuất kinh doanh là con đường tất yếu của doanh nghiệp trong thời kỳ 4.0 và chuyển đổi số. Là tập đoàn đa ngành nên GFS rất chú trọng đầu tư cho khoa học và công nghệ, nhất là trong nông nghiệp công nghệ cao và xây dựng. Tuy nhiên hiện nay, các doanh nghiệp còn gặp những bất cập như: Quy định về mặt cơ sở, thủ tục hồ sơ quy trình thực hiện giải ngân nguồn vốn kinh phí Quỹ phát triển khoa học - công nghệ và khi áp dụng cho doanh nghiệp, nhất là doanh nghiệp tư nhân thì còn phức tạp trong thanh quyết toán khi nhu cầu doanh nghiệp không có mà vẫn bị nguồn quỹ này. Thủ tục cho thực hiện lập doanh nghiệp chi số dự án Quỹ phát triển khoa học - công nghệ để thực hiện các dự tài nghiên cứu, dự án sản xuất thực nghiệm hoặc mua sắm trang thiết bị nghiên cứu mà chưa số dự án quỹ này để đầu tư công nghệ phức tạp sản xuất của doanh nghiệp. Việc tiếp cận nguồn vốn tín dụng để đổi mới công nghệ là rất khó khăn, nhất là đối với doanh nghiệp khởi nghiệp do quy định bắt buộc phải có tài sản bảo đảm đầu tư là chi phí đầu đãi thu và đầu tư đổi mới công nghệ khó thực thi do chưa dự án bảo trong các quy định pháp luật. Các cơ quan quản lý Nhà nước trong quá trình xây dựng văn bản pháp quy phải nên chia sẻ phần nào rủi ro cho đầu tư công nghệ của các doanh nghiệp, chia sẻ tạo động lực liên hệ giữa doanh nghiệp với các Viện, trường đại học, cơ quan quản lý nhà nước trong việc thực hiện đổi mới công nghệ khoa học công nghệ, chuyển giao và phát triển công nghiệp nên chia sẻ một phần nguồn chi phí xám cũng như tham gia vào việc đổi mới, các tiến bộ phát triển công nghệ từ doanh nghiệp thì ưu đãi hơn của nhà nước khi thực hiện đổi mới hóa các sản phẩm do doanh nghiệp sản xuất ra.







Đoàn Tác Nghiệp Giảng viên Khoa Công nghệ Thành Tích và Trao Khen năm cho công viên số



Khoa học Công nghệ VIVENA và Phác Xá làm Đương thảo Kịch xuất sắc công vì sự nghiệp Sáng tạo



