

Hàng trăm nhà khoa học quốc tế, trong đó có 7 nhà nghiên cứu đoạt giải Nobel sống tại Việt Nam tham dự “Gặp gỡ Việt Nam” lần thứ IX tại Bình Định.

Số kiến nghị ra tại thành phố Quy Nhơn từ ngày 28/7 đến 17/8, nhân dịp kỷ niệm 40 năm hợp tác Việt – Pháp và kỷ niệm 20 năm thành lập Hội Khoa học Gặp gỡ Việt Nam do giáo sư Trần Thanh Vân sáng lập. “Gặp gỡ Việt Nam” là số kiến nghị khoa học quan trọng của Việt Nam và quốc tế với sự tham gia của hơn 200 các nhà khoa học đến từ hơn 30 quốc gia, trong đó có 7 nhà khoa học, bác học đã được nhận giải thưởng Nobel.



Các nhà khoa học đoạt giải Nobel gồm các giáo sư nghiên cứu Mỹ là Jack Steinberger (Nobel Vật lý năm 1988), David Gross (Nobel Vật lý năm 2004), Georges Smoot (Nobel Vật lý năm 2006), Jerome Friedman (Nobel Vật lý năm 1990) và Sheldon Glashow (Nobel Vật lý năm 1979). Ngoài ra, các giáo sư Carlo Rubbia nghiên cứu Italy (Nobel Vật lý năm 1984) và giáo sư Klaus von Klitzing nghiên cứu Đức (Nobel Vật lý năm 1985) cũng tại Việt Nam. Giáo sư Rolf Heuer, Tổng Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Hạt nhân châu Âu (CERN), nay đã khám phá ra hạt boson Higgs, cũng tham gia số kiến nghị này.

Trong bối cảnh Việt cho giáo sư Trần Thanh Vân, hội tụ các nhà khoa học đoạt giải Nobel đến dự tại Việt Nam để ủng hộ và cộng đồng khi được mời tham gia buổi gặp gỡ và hội thảo số môn mà với giáo sư Vân.

“Cộng đồng ông với tôi mới đây hội nghị, tôi vui lòng nhận lời. Tôi đánh giá rất cao những gì ông đã làm cho lĩnh vực Vật lý của chúng ta và những gì ông đang làm để xây dựng ngành Vật lý nước ông”, nhà bác học Mỹ Steinberger viết.

Giáo sư Trần Thanh Vân cho biết, Học viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam sẽ tiếp tục mời các chuyên gia hàng đầu về khoa học, công nghệ chuyên sâu và các hội thảo, tập huấn. Trong đó, các hội thảo quốc tế gồm vũ trụ học trong khuôn khổ nguyên Planck; Thuyết tương đối rộng và lý thuyết dây; Vật lý nano: từ cơ bản đến ứng dụng; hội thảo “Các nhà khoa học nhìn ra vũ trụ”.

Nhân dịp này, Hội Khoa học Công nghệ Việt Nam sẽ khánh thành Trung tâm Quốc tế khoa học và Giáo dục liên ngành (ICISE) tại Quy Nhơn, nhằm thúc đẩy hợp tác khoa học quốc tế, phát triển giáo dục và nâng cao trình độ khoa học ở Việt Nam.

*Theo VNE*