

LỜI TỰA

Tôi rất vui mừng thấy sự lớn mạnh của cộng đồng các nhà khoa học, trí thức trẻ người Việt Nam tại Nhật Bản mà thành quả nghiên cứu gần đây phản ánh một phần trong Tuyển tập Khoa học và Công nghệ Nhật Bản này. Các nhà khoa học, trí thức này là tinh hoa của một tập thể người Việt Nam ngày càng đông đảo tại xứ mặt trời mọc.

Trong khoảng 10 năm nay, số người Việt Nam sang học tập và làm việc tại Nhật tăng nhanh. Có thể nói một phong trào Đông Du mới đã xuất hiện, nối tiếp hoài bão, khí khái và tinh thần yêu nước của người Việt Nam hơn 100 năm trước. Nhưng so với khoảng 200 thanh niên của thời Phan Bội Châu, con số người Việt Nam sang Nhật Bản học tập ngày nay rất lớn. Hiện nay có trên 40 vạn người Việt Nam tại Nhật trong đó có tới trên 62.000 là du học sinh. Chưa có thống kê chính thức, nhưng trong đó số nghiên cứu sinh bậc tiến sĩ ước tính lên tới 3.000 người, và có ít nhất 1.000 người đã lấy bằng tiến sĩ, đang nghiên cứu sau tiến sĩ (postdoc) hoặc đã ở trong biên chế của các đại học, các cơ quan nghiên cứu và các công ty lớn ở Nhật. Đặc biệt tôi rất vui khi các bạn đã chung sức lập Mạng lưới Học thuật người Việt Nam tại Nhật Bản (Vietnamese Academic Network in Japan, VANJ) hoặc Mạng lưới Đổi mới Sáng tạo Việt Nhật (Vietnam Open Innovation Network, VJOIN) để hỗ trợ nhau nghiên cứu, hợp tác với các nhà nghiên cứu người Nhật, và nhất là để cùng hướng về tổ quốc, kết nối với hoạt động khoa học, đổi mới sáng tạo trong nước.

Đổi mới sáng tạo là một điểm nhấn của chiến lược phát triển sắp tới của Việt Nam. Đây là chiến lược cốt lõi để Việt Nam phát triển nhanh và bền vững trong giai đoạn mới. Nguồn chất xám phong phú của người Việt Nam ở nước ngoài, trong đó có trí thức, nhà khoa học trẻ người Việt tại Nhật, sẽ góp phần đẩy nhanh việc thực hiện chiến lược cốt lõi đó.



Tokyo, ngày 2 tháng 9 năm 2021
GS.TS. Trần Văn Thọ
Giáo sư danh dự, Trường Đại học Waseda