

Thúc đẩy hợp tác về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa các nhà khoa học nữ Việt Nam - Hàn Quốc

Ngày 4/10/2023, tại Hà Nội, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc (VKIST) phối hợp với Chi hội nữ trí thức Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đón đoàn Hội nữ trí thức Hàn Quốc (KOFWST) đến thăm và tham dự “Diễn đàn mạng lưới nhà Khoa học Nữ Việt Nam - Hàn Quốc”.

Tham dự diễn đàn có: Phó Viện trưởng VKIST Phương Thiện Thương, Chi hội trưởng Chi hội nữ Trí thức Bộ KH&CN Lê Thị Khánh Vân, Chủ tịch KOFWST Oh Myongsooksusan cùng các thành viên Ban chấp hành và các hội viên Việt Nam và Hàn Quốc.



Toàn cảnh Diễn đàn.

Thay mặt Lãnh đạo VKIST, Phó Viện trưởng Phương Thiện Thương chào mừng sự hiện diện của các nữ trí thức, đặc biệt là 23 nhà khoa học Hội nữ trí thức Hàn Quốc đã đến tham dự Diễn đàn.

Phó Viện trưởng cho biết, Diễn đàn được tổ chức với mục tiêu trao đổi, chia sẻ giữa các nhà khoa học và các chuyên gia nữ về việc tiếp cận thị trường khoa học và công nghệ, thúc đẩy nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm làm việc, cơ hội hợp tác trong tương lai về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

“Với một chương trình hết sức thiết thực, chúng tôi hy vọng rằng, những thảo luận trong diễn đàn lần này sẽ khơi gợi những ý tưởng mới, nguồn cảm hứng mới để phát huy tiềm năng, sức sáng tạo của phụ nữ”, Phó Viện trưởng Phương Thiện Thương chia sẻ.



Phó Viện trưởng Phương Thiện Thương phát biểu tại Diễn đàn.

Diễn đàn với mục tiêu trao đổi, chia sẻ giữa các nhà khoa học và các chuyên gia nữ về việc tiếp cận thị trường khoa học và công nghệ, thúc đẩy nghiên cứu.

Bà Lê Thị Khánh Vân, Chi hội trưởng Chi hội nữ trí thức Bộ KH&CN giới thiệu về hoạt động của Chi hội và kết quả nghiên cứu của Mạng lưới đánh giá về hoạt động và vai trò của phụ nữ Việt Nam trong việc tham gia vào các lĩnh vực khoa học, công nghệ, kỹ sư và toán học.

Bà Lê Thị Khánh Vân nhấn mạnh, Cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 sẽ tạo ra rất nhiều cơ hội cho các quốc gia nhưng cũng đồng thời đặt ra các thách thức, tác động trực tiếp đến mục tiêu phát triển bền vững. Trong bối cảnh đó, hơn bao giờ hết, các nhà khoa học, đặc biệt là nhà khoa học nữ giữ một vai trò hết sức quan trọng, góp phần vào sự phát triển toàn diện, bền vững của mỗi quốc gia, mỗi khu vực và trên toàn cầu.

Tuy nhiên, vẫn còn rất nhiều những khó khăn thách thức, nhất là những khoảng trống về giới trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, kỹ thuật, toán học. Số phụ nữ tham gia các lĩnh vực trên còn ít, đòi hỏi sự cam kết nỗ lực hơn nữa của toàn xã hội, của tất cả chúng ta. Chúng ta sẽ thảo luận, phân tích và đưa ra những sáng kiến để thúc đẩy sự tham gia, đóng góp hơn nữa của các nhà nữ khoa học đối với sự tăng trưởng và phát triển bền vững của các nền kinh tế trong kỷ nguyên số.

"Tôi muốn chuyển đến các nữ khoa học một thông điệp của Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa đó là: Thế giới cần đến khoa học, khoa học cần đến phụ nữ", Chi hội trưởng Chi hội nữ Trí thức Bộ KH&CN chia sẻ tại Diễn đàn.



Chi hội trưởng Chi hội nữ Trí thức Bộ KH&CN, Lê Thị Khánh Vân chia sẻ tại Diễn đàn.

Tại Diễn đàn, bà Oh Myongsooksusan - Chủ tịch KOFWST đã giới thiệu sơ lược về lịch sử hình thành, cơ cấu hoạt động của Hội.



Bà Oh Myongsooksusan chia sẻ về hoạt động của Hội.

Kết thúc Diễn đàn, hai bên đề xuất cùng hợp tác giới thiệu các cơ hội tham gia các diễn đàn, hội thảo khoa học, học bổng quốc tế cho nữ trí thức Việt Nam; Chia sẻ kinh nghiệm STEM cho phụ nữ; Tăng cường năng lực đổi mới sáng tạo; Trao đổi về chuyên gia công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên cứu qua triển lãm, hội chợ giữa Việt Nam - Hàn Quốc.

Tại buổi gặp mặt, Đoàn được nghe giới thiệu về quá trình hình thành, phát triển VKIST và tham quan thực tế cơ sở vật chất và các phòng nghiên cứu của Viện.



Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).