

Thúc đẩy hoạt động nghiên cứu một số công nghệ đặc thù

Ngày 21/3/2024 tại Hà Nội, Viện Ứng dụng công nghệ (ƯDCN), Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) và Viện Công nghệ, Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng, Bộ Quốc phòng đã tổ chức Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác nhằm thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu chung giữa hai Viện.

Về phía Bộ KH&CN có Phó Vụ trưởng Vụ KH&CN các ngành kinh tế - kỹ thuật Nguyễn Tiến Tài; Phó Viện trưởng phụ trách Viện ƯDCN Hoàng Ngọc Nhân; Phó Viện trưởng Viện ƯDCN Giang Mạnh Khôi; đại diện Vụ Công nghệ cao và đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Viện ƯDCN.

Về phía Viện Công nghệ, Tổng cục Công nghiệp Quốc phòng có Viện trưởng Phạm Tuấn Hải; và đại diện lãnh đạo các đơn vị thuộc Viện Công nghệ.

Phát biểu tại buổi Lễ, Phó Viện trưởng phụ trách Viện ƯDCN Hoàng Ngọc Nhân báo cáo tóm tắt những lĩnh vực trọng tâm, có thế mạnh của Viện cũng như những thành tựu nổi bật trong thời gian qua, đồng thời nhấn mạnh việc tối ưu hóa nguồn lực của hai bên trong hoạt động nghiên cứu; chia sẻ kinh nghiệm; nâng cao nguồn nhân lực thông qua việc đào tạo trên cơ sở thế mạnh của Viện như: công nghệ vật liệu; công nghệ xử lý bề mặt các chi tiết cơ khí; thiết bị bay không người lái; lĩnh vực điện - điện tử, laser, sinh học...

Phó Viện trưởng phụ trách Hoàng Ngọc Nhân nhấn mạnh, hai bên cần hướng tới sự hợp tác chuyên môn sâu thông qua các chương trình khoa học cấp Bộ với các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng công nghiệp quốc phòng mang tính lưỡng dụng.



Phó Viện trưởng Hoàng Ngọc Nhân chia sẻ những nội dung trọng tâm của hai bên trong hoạt động nghiên cứu.

Đồng tình với quan điểm trên, Viện trưởng Viện Công nghệ Phạm Tuấn Hải ghi nhận và đánh giá cao những hoạt động hợp tác, nghiên cứu của hai bên trong thời gian qua, đồng thời bày tỏ mong muốn tiếp tục phối hợp, đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu chung dựa trên những lĩnh vực được coi là thế mạnh của hai bên trong hoạt động nghiên cứu công nghệ đặc thù như: công nghệ gia công linh kiện quang học, màng mỏng; công nghệ vi điện tử; các sản phẩm ứng dụng cho quân sự; nâng cao năng lực tiếp thu công nghệ mới...



Viện trưởng Phạm Tuấn Hải ghi nhận và đánh giá cao sự hợp tác giữa hai Viện trong thời gian qua.

Cũng trong khuôn khổ buổi Lễ, hai bên đã cùng trao đổi, nghiên cứu và đề xuất mở mới các đề tài, nhiệm vụ để xây dựng các chương trình, đề án, dự án trong Kế hoạch thực hiện triển khai chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 08-NQ/TW ngày 26/01/2022 của Bộ Chính trị về đẩy mạnh phát triển công nghiệp Quốc phòng đến năm 2030.



Các đại biểu trao đổi, thảo luận một số lĩnh vực trong hoạt động nghiên cứu.

Bên cạnh đó, hai bên hướng tới nhiệm vụ nghiên cứu về sản xuất vật liệu mới, vũ khí, trang bị quân sự và quá trình tự động hóa các dây chuyền sản xuất vũ khí; nhiệm vụ trong các chương trình trọng điểm cấp nhà nước (KC.02; KC.4.0, KC.05...); các đề tài độc lập cấp quốc gia: hoàn thiện gồm quang học, chế tạo phôi thép hợp kim...



Lãnh đạo hai Viện và các đại biểu chứng kiến ký kết thỏa thuận hợp tác.

Ngoài việc chia sẻ những thuận lợi trong hoạt động nghiên cứu, hai bên cũng đề xuất các giải pháp tháo gỡ khó khăn trong quá trình triển khai, nghiên cứu; thống nhất cao một số lĩnh vực nghiên cứu có tính lưỡng dụng nhằm phục vụ sản xuất quốc phòng, đồng thời đáp ứng nhu cầu hội nhập và phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST)