

Tin hoạt động

thuộc Bộ Kinh tế và Tri thức Hàn Quốc, trên cơ sở hợp nhất năm đơn vị: Trung tâm Chuyển giao công nghệ (KTTC), Viện Kế hoạch và Đánh giá công nghệ công nghiệp (ITEP), Cục Công nghiệp vật liệu, Viện Thông tin công nghệ tiên tiến (IITA), Viện thúc đẩy thiết kế (KIDP). Nhiệm vụ của KIAT là thúc đẩy sự phát triển công nghệ công nghiệp, nâng cao tính cạnh tranh của hệ sinh thái công nghệ công nghiệp của Hàn Quốc.

VIHANTEC là kết quả của Chương trình hợp tác giữa KIAT và NASATI nhằm thúc đẩy trao đổi thông tin công nghệ, đặc biệt là công nghệ mới, giữa hai nước, từ đó xúc tiến những chương trình hợp tác như các triển lãm công nghệ, hội thảo, hội nghị, các chương trình đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực KH&CN.

Tại buổi lễ, lãnh đạo NASATI đã đánh giá cao những thành tựu KH&CN mà KIAT

đã đạt được và khẳng định KIAT là đối tác chiến lược lâu dài của NASATI trong lĩnh vực trao đổi thông tin công nghệ và xúc tiến thương mại hóa công nghệ giữa Việt Nam và Hàn Quốc.

Chủ tịch KIAT, Yong-Geun Kim cam kết phía Hàn Quốc sẽ hỗ trợ kinh phí cho các hoạt động hợp tác giữa NASATI và KIAT.

Sau khi cùng trao đổi và tìm hiểu lẫn nhau, hai bên đã ký kết Biên bản ghi nhớ hợp tác với nội dung: trao đổi thông tin công nghệ công nghiệp, các doanh nghiệp, nguồn nhân lực và cơ hội thương mại hóa công nghệ; xúc tiến chuyển giao công nghệ, đổi mới sáng tạo và hợp tác công nghiệp giữa Việt Nam và Hàn Quốc; tổ chức các sự kiện công nghệ như triển lãm, hội thảo, diễn đàn công nghệ và Techmart; đào tạo nguồn nhân lực trong giao dịch thông tin công nghệ.

ĐA

DIỄN ĐÀN “GIỚI THIỆU CÁC GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ TIÊN TIẾN CỦA HÀN QUỐC VỀ XỬ LÝ NƯỚC THẢI VÀ RÁC THẢI”

Ngày 22/9/2011, tại Cục Thông tin KH&CN Quốc gia (NASATI), diễn đàn “Giới thiệu các giải pháp công nghệ tiên tiến của Hàn Quốc về xử lý nước thải và rác thải” đã được tổ chức. Diễn đàn được truyền trực tiếp từ NASATI tới hai đầu cầu tại Sở KH&CN Đà Nẵng và cơ quan Đại diện Bộ KH&CN tại Tp Hồ Chí Minh qua Mạng nghiên cứu và đào tạo Việt Nam.

Tham dự Diễn đàn có đại diện lãnh đạo NASATI, các công ty về xử lý nước thải, rác thải của Hàn Quốc và các đại biểu từ các viện nghiên cứu, cơ quan thông tấn báo chí tại Hà Nội.

Những công nghệ tiên tiến nhất như công nghệ xử lý chất thải bằng hệ thống lò đốt nhiệt phân và plasma nóng chảy, công nghệ



Ông Kang Yeon Moon, Giám đốc công ty Garnet IC, phát biểu tại Diễn đàn

xử lý nước thải sinh hoạt và công nghiệp,... đã được các công ty Hàn Quốc giới thiệu.

Diễn đàn đã kết thúc sau phần hỏi đáp sôi nổi giữa các chuyên gia Hàn Quốc và các đại biểu Việt Nam qua các đầu cầu trực tuyến.

LH