

(Chinhphu.vn) - Các ngành dựng và Phát triển công nghệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) phối hợp với Cơ quan Phát triển hạ tầng giao thông Hàn Quốc tổ chức hội thảo “Công nghệ mới dựng cho xây dựng-hạ tầng-giao thông” tại TPHCM ngày 9/6.

Hội thảo nhằm tăng cường hợp tác nghiên cứu, chuyên giao công nghệ giữa Việt Nam và Hàn Quốc trong lĩnh vực xây dựng, phát triển cơ sở hạ tầng, giao thông vận tải.

Theo ông Trần Văn Tùng - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Việt Nam đã xác định vị trí phát triển cơ sở hạ tầng, trong đó có phát triển hạ tầng giao thông là một trong ba đột phá chiến lược phát triển kinh tế-xã hội đến năm 2020 và những năm tiếp theo. Do đó, hội thảo là dịp để các nhà khoa học, các doanh nghiệp của Việt Nam và Hàn Quốc có cơ hội trao đổi thông tin, chuyên giao để mở các công nghệ mới, phù hợp trong lĩnh vực hạ tầng giao thông ở Việt Nam.

Hiện tại, Bộ Khoa học và Công nghệ đang chờ một số chuyên trình nhằm khuyến khích chuyên giao công nghệ mới, phù hợp tiếp nhận các ngoài vào Việt Nam. Các doanh nghiệp cần tìm hiểu để tham gia các chuyên trình này.

Tại hội thảo, các doanh nghiệp Việt Nam và Hàn Quốc đã trao đổi các nhu cầu công nghệ từ phía doanh nghiệp Việt Nam, những lợi thế và định hướng phát triển của Việt Nam trong lĩnh vực xây dựng, hạ tầng, giao thông. Bên cạnh đó, đại diện các doanh nghiệp Hàn Quốc đã giới thiệu các công nghệ mới, tiên tiến trong lĩnh vực xây dựng, phát triển cơ sở hạ tầng, giao thông vận tải như: hạ tầng khe co giãn sử dụng trong cầu đường, công nghệ thi công bê tông tự đổ liên tục, phương pháp lắp đặt cốt thép chủ động biến hình xoắn ốc để nâng cao hiệu quả chịu lực của cấu trúc thép...



Trong dịp này, Hội Khoa học kỹ thuật xây dựng TPHCM và Hiệp hội Công nghệ mới xây dựng-giao thông Hàn Quốc đã ký kết thỏa thuận hợp tác và việc phối hợp triển khai ứng dụng các công nghệ mới trong lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp. Đây là bước khởi đầu để hai bên hỗ trợ, tạo điều kiện cho doanh nghiệp Việt Nam và Hàn Quốc thực hiện những vấn đề nghiên cứu, trao đổi công nghệ trong lĩnh vực xây dựng.

Đức Hà