



Tiến sĩ-Bộ trưởng Nguyễn Quân (trái) trao giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao cho Công ty Mylan Quang điện tử.

Ngày 17/5/2015, tại Công ty Mylan Quang Điện tử (Khu Công nghiệp Long Đức, thành phố Trà Vinh), đã diễn ra Lễ trao giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao. Tiến sĩ Nguyễn Quân, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng

Công ty Mylan Quang điện tử: Đón nhận giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao

Bộ Khoa học và Công nghệ đến dự và trực tiếp trao giấy chứng nhận. Cùng đi với Bộ trưởng, có các cơ quan trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ. Tiếp Bộ trưởng

và tham dự lễ có Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Văn Lâm; Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ, Chủ tịch Hội đồng Quản trị Công ty Mylan Quang điện tử.

Căn cứ vào các quy định hiện hành, đồng thời căn cứ vào kết quả thẩm định của Hội đồng Tư vấn thẩm định đối với hồ sơ đề nghị cấp giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao cho “Dự án ứng dụng công nghệ vật liệu nano để sản xuất các sản phẩm: Màn đa chức năng và màn quang điện tử” của Công ty Mylan Quang điện tử, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ký và ban hành



Quyết định số 895/QĐ-BKHCN ngày 05/5/2015 về việc trao giấy chứng nhận Hoạt động ứng dụng công nghệ cao cho Công ty Mylan Quang điện tử: “Dự án ứng dụng công nghệ vật liệu nano để sản xuất các sản phẩm: Màng đa chức năng dùng trong ngành bao bì thực phẩm; màng tiết kiệm năng lượng và màng quang điện tử”.

Phát biểu tại buổi lễ, Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ bày tỏ niềm vui của toàn công ty. Tiến sĩ khẳng định: Đây là kết quả từ sự hợp tác giữa Tập đoàn Mỹ Lan và Trường Đại học Trà Vinh trong những năm qua, chúng tôi đã nghiên cứu và ứng dụng thành công những vật liệu nano vào những sản phẩm mà chúng tôi hiện

đang sản xuất. Cụ thể là màng phủ vật liệu nano dùng cho keo khô, dựa vào nguyên lý của chân con thạch sùng và kỳ nhông...Màng phủ nano có thể dùng để in vi mạch điện tử như màng nhận diện từ xa. Chúng tôi đang triển khai ứng dụng những vật liệu này trong màng cảm ứng cho đóng gói bao bì thực phẩm.

Những màng cảm ứng này giúp theo dõi độ tươi của thực phẩm bằng điện thoại di động. Những vi mạch điện tử cảm ứng này sẽ được sản xuất bằng máy in phun công nghiệp và mực in nano bạc và nano đồng do Tập đoàn Mỹ Lan sản xuất.



Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ giới thiệu với Bộ trưởng về màng quang điện tử.

Phát biểu tại buổi lễ, Tiến sĩ-Bộ trưởng Nguyễn Quân đánh giá cao sự nỗ lực của Công ty Mylan Quang điện tử đã góp phần làm phong phú sự phát triển của ngành công nghệ cao, đồng thời, đóng góp vào sự phát triển chung của cả nước, cũng như của Trà Vinh đối với lĩnh vực này.

Việc trao giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao cho Công ty Mylan Quang điện tử có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, nằm trong chuỗi hoạt động của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng tới chào mừng ngày Khoa học-Công nghệ Việt Nam 18/5 lần thứ 02.

VĨNH TRÀ