

## TIẾN SĨ NGUYỄN THANH MỸ

Tiến sĩ **Nguyễn Thanh Mỹ** là người sáng lập và là tổng giám đốc công ty:

- Công ty sản xuất vật tư ngành in Mỹ Lan (MyLan Printing Media Corporation), tại Lô B2, Khu Công nghiệp Long Đức, TX Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh, là công ty duy nhất ở Việt Nam sản xuất bản in offset CTP, cung cấp cho thị trường trong và ngoài nước.
- Công ty Hóa chất Mỹ Lan (MyLan Chemicals Inc.), tại lô B1, Khu Công nghiệp Long Đức, TX Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh, là công ty duy nhất tại Việt Nam sản xuất chất dẻo linh hoạt và vật liệu nano sử dụng trong công nghệ in kỹ thuật số, màn phát sáng hữu cơ và màng biến đổi năng lượng mặt trời hữu cơ.
- Công ty American Dye Source, Inc. tại Khu Công nghiệp Baie d'Urfe, Québec, Canada. Công ty này được thành lập vào năm 1997 để nghiên cứu, phát triển và sản xuất những hóa chất chuyên ngành bao gồm hóa chất hữu cơ trung phân tử, cao phân tử và dendrimers sử dụng trong lĩnh vực công nghệ cao như quang điện tử, phát quang, phát sáng, in kỹ thuật số, tạo hình 2 chiều và 3 chiều bằng tia laser, bảo mật, chống hàng giả và quốc phòng.



Ông đồng thời là Chủ tịch Hội đồng quản trị Công ty cổ phần quang điện tử Mỹ Lan hiện đang xây dựng tại Lô A, Khu Công nghiệp Long Đức, TX Trà Vinh, Tỉnh Trà Vinh.

Trước đây, tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ từng là quản lý kỹ thuật (technical manager) ở công ty Kodak Polychrome Graphics (Carlstad, New Jersey) và là nghiên cứu gia (research scientist) ở IBM-Almaden Research Center (San Jose, California). Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ nhận bằng tiến sĩ về *khoa học năng lượng và vật liệu* vào năm 1990 tại Trung tâm quốc gia nghiên cứu về năng lượng, vật liệu và viễn thông Canada (INRS-Energie, Matériaux et Télécommunication, Varennes, Québec, Canada); thạc sĩ về *chất xúc tác dị thể* vào năm 1988 và cử nhân về *hóa học phân tích* vào năm 1986 tại đại học Concordia (Montreal, Quebec, Canada). Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ có hơn 60 bằng phát minh được công nhận tại Mỹ, Canada, Châu Âu và những nước khác trên thế giới. Ông cũng đã viết hơn 55 bài báo về hóa học và vật liệu đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành quốc tế. Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ được nhận học bổng NSERC (Canada) và FCAR (Quebec), Silver Award của công ty Dainippon Ink and Chemicals (Japan), Invention Awards của công ty Sun Chemicals (USA) và công ty American Dye Source của ông nhận được giải thưởng Accolades năm 2002 và 2004 về sáng tạo và sản xuất.

Hiện nay, ngoài việc đầu tư và kinh doanh tại Trà Vinh, Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ còn tham gia giảng dạy và là Trưởng khoa Hóa học ứng dụng, Trường Đại học Trà Vinh.

Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ còn là Ủy viên Trung ương mặt trận tổ quốc Việt Nam khóa VI. Ông đã nhận được nhiều bằng khen của Bộ Ngoại giao, Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh và ông cũng được nhận cúp Thánh Gióng, biểu dương một trăm doanh nhân tiêu biểu của năm 2008 do Phòng thương mại và công nghiệp Việt Nam bình chọn.

Tháng 8 năm 2009

## **Dr. NGUYEN, THANH MY**

Dr. Nguyen, Thanh My is the founder, president and chief executive officer of the following companies:

- MyLan Printing Media Corporation, Lot B2, LongDuc Industrial Park, TravinH Town, TravinH Province, Vietnam. This is a sole company to produce offset printing Computer-to-Plate in Vietnam for local and global markets.
- MyLan Chemicals Inc., Lot B1, LongDuc Industrial Park, TravinH Town, TravinH Province, Vietnam. This is a sole company to active polymers and nano materials for applications in digital printings, organic displays and organic solar cells.
- American Dye Source, Inc., Baie d'Urfe Industrial Park, Baie d'Urfe, Quebec, Canada. This company was established in 1997 to engage in research and developments of organic molecules, oligomers, polymers and dendrimers for applications in high technology, such as optoelectronics, organic displays, organic solar photovoltaic, laser imaging, laser modeling, security printing, anti-counterfeiting and defend.

He is also the chair of the board of MyLan Optomaterials and Processes, which is under construction at Lot A, LongDuc Industrial Park, TravinH Town, TravinH Province, Vietnam.

Previously, Dr. Nguyen, Thanh My was a technical manager of Kodak Polychrome Graphics (Carlstad, New Jersey), Research Scientist at IBM-Almaden Research Center (San Jose, California).

Dr. Nguyen obtained a Ph.D. degree in 1990 at INRS-Energie, Matériaux et Télécommunication, Varennes, Quebec, Canada, specialization in Energy and Materials. He graduated M.Sc. degree in Heterogeneous Catalysis and B.Sc. in Analytical Chemistry at Concordia University in 1988 and 1986, respectively.

He is the inventor and co-inventor of more than 60 inventions, which were granted in the USA, Canada, Europe and other countries. Dr. Nguyen is the co-author more than 55 publications related to chemical of materials, which were published on various peer reviewed scientific journals. He is the receiver of NSERC (Canada) and FCAR (Quebec) scholarships. Dr. Nguyen received a technological advancement silver award from Dianippon Ink and Chemicals (Japan), Invention Achievement award from Sun Chemicals (USA). His company, American Dye Source, Inc. was a winner of the Accolades Awards in 2002 and 2004 for excellent creativity and good manufacturing practices.

Dr. Nguyen is currently a dean of the Applied Chemistry Department, TravinH University. He also involves in teaching both theory and practices not only for students, but also for teachers at this faculty.

Dr. Nguyen is currently a member of the central committee of the Fatherland Front of Vietnam. He received several certificate of merit from the foreign affair ministry, people's committee of TravinH, and Vietnam Central of Commerce. Dr. Nguyen was given "Cup Thanh Giong 2008" by President of Vietnam Mr. Nguyen, Minh Triet as one of hundred influential business person of the year, selected by Vietnam Chamber of Commerce.