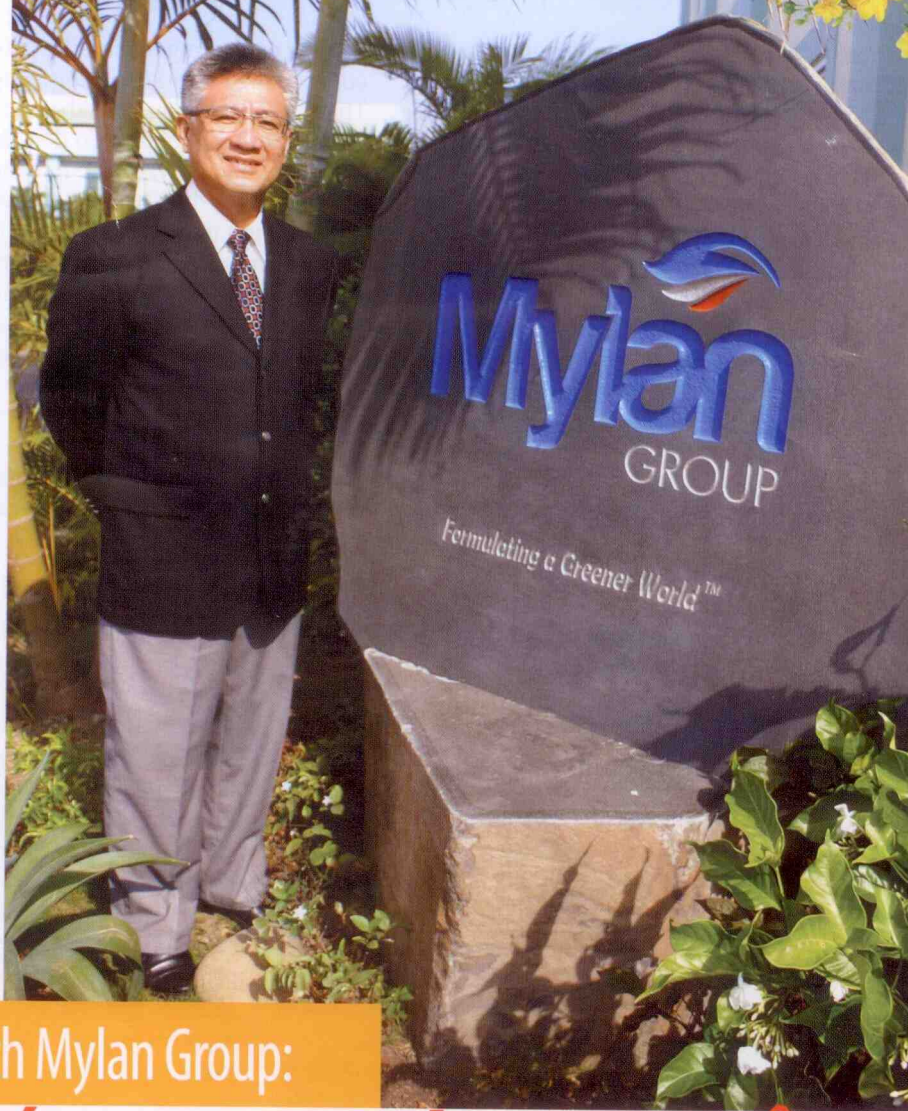


Tiến sĩ (TS) Nguyễn Thanh Mỹ (Việt kiều Canada) - Chủ tịch Hội đồng quản trị kim Tổng giám đốc Mylan Group được giới trí thức, doanh nghiệp trong nước và quốc tế tôn vinh là một trong những người tiên phong trong ngành sản xuất vật liệu hóa học quang điện tử ở Việt Nam. Với hơn 60 bằng sáng chế được công nhận ở nhiều quốc gia trên thế giới trong đó nổi bật là phát minh bản in offset CTP nhiệt (Computer To Plate) - một công nghệ mới trong ngành in được thế giới sử dụng rộng rãi, giúp Việt Nam tự hào ghi tên trên bản đồ thương hiệu sản phẩm công nghệ cao của thế giới. Và tại Việt Nam, ông còn được biết đến nhiều hơn ở những tham vọng, nhiệt huyết và những hành động để góp phần chắp cánh cho những tài năng, khát vọng trẻ có cơ hội khẳng định mình. Đối với ông, mọi nỗ lực để phát triển và cống hiến luôn thể hiện cho triết lý sống: "Con người ta có nhiều cách để sống. Tôi muốn sống thế nào có ý nghĩa nhất".



**Ts. Nguyễn Thanh Mỹ - Chủ tịch Mylan Group:**

# Tâm huyết vì sự phát triển của quê hương

♦ NGUYỄN BÍCH

## **Mylan Group - hiện thực hóa ước mơ trả món nợ với quê hương**

Trải qua những tháng năm đầu cơ cực mưu sinh nơi đất khách quê người, sau khi lấy được bằng tiến sĩ do Trung tâm quốc gia nghiên cứu năng lượng, vật liệu viễn thông Canada cấp năm 1990, Nguyễn Thanh Mỹ vào làm việc cho các Công ty điện toán và in ấn như IBM, Sun Chemical, Kodak Polychrome Graphics (đều của Mỹ) và sở hữu hơn 60 bằng phát minh khoa học với số tiền cho thuê bản quyền công nghệ bản in offset CTP nhiệt lên đến hàng triệu USD

mỗi năm. Đi làm được 7 năm, ông ra thành lập Công ty American Dye Source (ADS) tại Montreal, Canada, nghiên cứu và sản xuất vật liệu hữu cơ dùng trong in ấn, in kỹ thuật số, in bảo mật, chống giả, vật liệu phát quang, tạo hình 2 chiều và 3 chiều bằng tia laser, màng hữu cơ biến đổi năng lượng mặt trời... Đây cũng là tiền đề cho sự nghiệp kinh doanh của ông.

Gạt bỏ ý tưởng đầu tư du lịch tại Phú Quốc của cô con gái đầu lòng Mỹ Lan, năm 2004 ông bắt đầu về đầu tư tại Trà Vinh như để trả món nợ với quê nghèo. Nơi đã chứng kiến

bao vui buồn của một tuổi thơ cơ cực, nơi mà suốt bao năm xa xứ ông luôn đau đáu nghĩ về. Ông chọn đầu tư trong lĩnh vực hóa chất, vật liệu ngành in và vật liệu quang điện tử. Đặc biệt, trong lĩnh vực vật liệu ngành in (sản xuất bản in offset theo công nghệ CTP nhiệt), với tổng vốn đầu tư hơn 10 triệu USD, dự án của ông đã đưa Trà Vinh vào danh sách những địa danh có ngành công nghiệp công nghệ hiện đại bậc nhất trên thế giới.

"Vạn sự khởi đầu nan", ông chấp nhận gầy dựng Mylan Group không phải từ con số 0 mà là một con số âm khổng lồ từ cơ sở hạ

tầng, trình độ nhận thức của người dân, đội ngũ lao động có tay nghề cao cho đến tính đồng bộ của cơ chế chính sách, đặc biệt là sự bắn khoan về vấn đề ô nhiễm môi trường của lãnh đạo tỉnh Trà Vinh... Nhưng “không thể trách móc quê hương”, với khả năng, kiến thức, kinh nghiệm làm việc từ những Tập đoàn hàng đầu thế giới cùng những phương án hoạt động hết sức hợp lý và trên hết là sự quyết tâm bằng cả tấm lòng, bằng ước mơ mãnh liệt thời thơ ấu, ông đã nhanh chóng tạo dựng được niềm tin, nhận được sự giúp đỡ, ủng hộ của chính quyền địa phương, sự đồng lòng của đội ngũ cán bộ, công nhân viên... để biến một bãi đất hoang sinh lầy thành một “đô thị trong rừng” Mylan Group - một Tập đoàn hàng đầu về lĩnh vực hóa

nghiệp ngó lơ, người lao động trong tỉnh cứ lao về TP.HCM kiếm sống... ông Nguyễn Thanh Mỹ đã bắt đầu triển khai các dự án đầu tư của mình tại nơi đây. Có đến tận nơi, tận mắt tham quan Mylan Group chúng ta mới thấy được hết điều bất ngờ thú vị này đến điều bất ngờ thú vị khác. Không chỉ vì nhà ăn của công nhân được xây dựng như khách sạn, không chỉ bữa trưa của công nhân có giá gấp 5, gấp 10 bữa trưa ở nhiều nhà máy khác. Cũng không chỉ vì đây là ngành sản xuất siêu lợi nhuận hay vì quang cảnh nhà máy luôn xanh và sạch tới ngỡ ngàng... Điều thực sự ấn tượng ở đây là chúng ta sẽ chứng thực được những điều ông Mỹ dành cho nhân viên của mình khi nói: “Chúng tôi đã may mắn gặp gỡ và làm việc với nhau”

Ông Mỹ tâm sự: “Tôi đầu tư về Việt Nam không phải để kiếm tiền. Giàu có thì biết thế nào cho đủ, chỉ cần sống ổn, sống đầy đủ, sống hạnh phúc và sống có ý nghĩa. Tôi và gia đình tôi tìm thấy ý nghĩa của cuộc đời là nỗ lực giúp những người xung quanh mình, đặc biệt là đồng bào mình, để họ cũng có cuộc sống đầy đủ hơn, có việc làm tốt hơn...”.

Tất cả đã trở thành hiện thực về một ước mơ hơn 20 năm sống nơi đất khách quê người của TS Nguyễn Thanh Mỹ - một doanh nhân - một nhà khoa học hết lòng vì quê hương bởi ước nguyện được chia sẻ cùng những người nghèo nơi quê nhà đã được Mylan Group thực hiện đều đặn nhờ công việc kinh doanh của Tập đoàn ngày một phát triển vững mạnh hơn. Sau hơn 4 năm hoạt

động, Công ty đạt mức tăng trưởng doanh thu hàng năm từ 200-300%, lợi nhuận tăng từ 40-60%. Riêng năm 2009, trong bối cảnh suy thoái kinh tế toàn cầu, Công ty vẫn đạt tốc độ tăng trưởng cao với tổng doanh thu hơn 125 tỉ đồng, tăng 216% so với năm 2008, lợi nhuận sau thuế đạt 75,6 tỉ đồng, tăng 301% so với 2008. Ngày 27.2.2010, Mylan Group chính thức được thành lập với cổ đông chiến lược là Tập đoàn đầu tư Jaccar, sở hữu 30% vốn, tương

### VÀI NÉT VỀ TIẾN SĨ NGUYỄN THANH MỸ - VIỆT KIỀU CANADA

- Sinh ngày 2-9-1956 tại làng Thanh Mỹ, huyện Châu Thành, tỉnh Trà Vinh.
- 1979: Sang Canada định cư.
- 1986: Tốt nghiệp Đại học Concordia (Montreal, Quebec, Canada) ngành hóa học phân tích.
- 1988: Nhận bằng thạc sĩ về Chất xúc tác dị thể tại Đại học Concordia.
- 1990: Nhận bằng tiến sĩ Khoa học năng lượng và vật liệu tại Trung tâm quốc gia nghiên cứu về năng lượng, vật liệu và viễn thông Canada (INRS-Energie, Materiaux et Telecommunication, Varennes, Quebec, Canada).
- 1997: Thành lập Công ty American Dye Source (ADS) tại Canada. Công ty ADS nhận được giải thưởng Accolades năm 2002 và 2004 về sáng tạo và sản xuất hiệu quả.
- 2006-2009: Thành lập các Công ty gồm Hóa chất Mỹ Lan, Sản xuất Vật tư ngành in Mỹ Lan và Quang điện tử Mỹ Lan tại khu Công nghiệp Long Đức, thành phố Trà Vinh.
- 2.2010: Ra mắt Tập đoàn Mylan với cc thành viên gồm

Công ty Cổ phần Mylan, Công ty Sản xuất Vật tư Ngành in Mylan, Mylan Quang điện tử, Công ty American Dye Source và một văn phòng đại diện tại TPHCM.

- Nhà khoa học: Tiến sĩ khoa học năng lượng và vật liệu. Đã có hơn 60 bằng phát minh được công nhận ở Mỹ, Canada, Châu Âu và nhiều nước khác trên thế giới. Đã có hơn 55 bài báo về hóa học và vật liệu đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành quốc tế.
- Các giải thưởng khoa học: học bổng NSERC (Canada), FCAR (Quebec), IBM-Invention Achievement Award (1994), Sun Chemical - Inventor Award (1995, 1996, 1997), Dianippon Ink and Chemicals - Silver Award for CTP Technology (1997) v.v...
- Tham gia giảng dạy và là trưởng khoa Hóa học Ứng dụng, trường Đại học Trà Vinh từ năm 2006.
- Hiện là Ủy viên Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam. Nhận được nhiều bằng khen của Bộ Ngoại giao, Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh, được chủ tịch nước Nguyễn Minh Triết trao tặng cúp Thánh Gióng nhằm biểu dương 100 doanh nhân tiêu biểu của năm 2008 do Phòng thương mại và công nghiệp Việt Nam bình chọn.



chất cao cấp, vật tư ngành in, vật liệu quang điện tử như hôm nay. Khác với rất nhiều nhà máy công nghiệp hóa chất khác, tại Mylan Group, 60% diện tích đất được dành cho cây xanh, vườn cây, ao cá (hình thành trên bể xử lý nước thải), sân bóng đá, sân tennis và có cả một câu lạc bộ võ thuật cho nhân viên Công ty rèn luyện sức khỏe... Đó cũng là minh chứng cụ thể cho định hướng phát triển bền vững mà ông đã đặt ra từ khi dự án còn nằm trên giấy.

Có thể nói cuộc hồi hương của Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ là một “hành trình của trái tim” khiến người ta phải khâm phục với những việc làm bất ngờ đầy ý nghĩa và sự túc vị. Giữa lúc Trà Vinh còn là một trong những tỉnh nghèo bậc nhất ở Việt Nam, các doanh



đương 12 triệu USD. Ngày 01.11.2010, Công ty Top High Image (Đài Loan) tiếp tục đầu tư 2,5 triệu USD để sở hữu 5% cổ phần của Mylan Group.

### **Chú trọng đầu tư cho tương lai và thế hệ trẻ của quê hương**

Ngay khi bắt đầu thành công ở Canada, Nguyễn Thanh Mỹ đã nghĩ ngay đến một thế hệ trẻ kế cận tại quê nhà, ông mong muốn với những hành động cụ thể và nhiệt huyết của mình sẽ giúp các bạn trẻ học được nhiều điều hay và cùng ông làm đẹp cho quê hương. Ông tâm sự: "Nếu muốn tỉnh nhà phát triển, việc đầu tiên là phải chăm lo, tạo điều kiện cho thế hệ trẻ sinh sống tại tỉnh. Họ cũng giống như tôi, yêu quê nhà và sẵn sàng đóng góp tài sức của mình. Ngay cả tôi, đã chọn Trà Vinh để đầu tư chứ không đi đâu xa cả. Có thể quê tôi chưa giàu nhưng bằng chính tài năng của người dân địa phương, tôi tin Trà Vinh sẽ càng ngày phát triển vững mạnh và giàu đẹp... tinh thần của tôi là sản xuất ra các sản phẩm quang điện tử với công nghệ tiên tiến, đào tạo đội ngũ kỹ sư hóa học chất lượng để đóng góp phần nào vào sự nghiệp phát triển khoa học và kinh tế của Trà Vinh trong tương lai". Lời nói luôn phải đi đôi với việc làm thiết thực, ông đã tạo dựng Mylan Group luôn là một môi trường làm bệ phóng cho những nhân viên của mình và cả sinh viên của trường Đại học Trà Vinh.

Mylan Group được ông cho thiết kế theo mô hình của Trung tâm Nghiên cứu Almaden của Công ty IBM ở Mỹ, nơi ông từng làm việc. Mục đích là tạo không gian mở kết hợp giữa làm việc và giải trí, kích thích sự sáng tạo của nhân viên. Không quá lời khi nói nơi đây là một vùng đất hứa cho những ai muốn tạo lập cho mình một sự nghiệp lâu dài trên mảnh đất Trà Vinh, cho những ai có khát vọng và

đam mê cống hiến cho khoa học bởi Mylan Group đã tạo ra một môi trường làm việc chuyên nghiệp, hiện đại, một đội ngũ nhân viên trẻ trung, năng động và sáng tạo. Ở đây những nhân viên trẻ có mọi cơ hội phát triển bản thân như có điều kiện làm việc thuận lợi để hoàn thành công việc một cách tốt nhất, tự do phát huy tri thức cũng như khả năng sáng tạo của mình... đồng thời còn học được cách làm việc thông minh hơn, đỡ cực nhọc hơn khi có cơ hội làm việc cùng thuyền trưởng Nguyễn Thanh Mỹ.

Tạo điều kiện tốt nhất cho lớp trẻ phát triển, khẳng định tài năng không chỉ được Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ theo đuổi thực hiện ở phạm vi Công ty mà nó đã được ông mang đến với cộng đồng xã hội. Và chương trình hợp tác giáo dục (Cooperative education) gọi tắt là chương trình Co-op giữa trường Đại học Trà Vinh và Mylan Goup là một minh chứng sinh động nhất cho tính hiệu quả và ý nghĩa.

Năm 2006, Mylan Group kết hợp với trường Đại học Trà Vinh mở khoa Hóa học ứng dụng, đào tạo hai chuyên ngành: ứng dụng chất dẻo linh hoạt và vật liệu nano - ứng dụng công nghệ in 2D & 3D. Từ năm 2007, sau bốn khóa tuyển sinh, với hàng ngàn hồ sơ dự thi, khoa đã tuyển chọn được hơn 140 sinh viên theo học. Với vai trò người sáng lập và là Trưởng khoa của ngành học mới mẻ đó, Tiến sĩ Nguyễn Thanh Mỹ đã kết hợp giữa việc đào tạo trong giảng đường và đưa sinh viên đến với thực tế, thực tập và ăn lương ngay tại doanh nghiệp theo chương trình Co-op, giúp sinh viên tự tin vào kiến thức cũng như hiểu biết công nghệ. Ngoài việc học tại trường, nghiên cứu và thực tập tại Mylan Group sinh viên còn được nhiều giáo sư, tiến sĩ chuyên ngành của Canada, Mỹ giảng dạy. Những sinh viên này cũng có cơ hội được thực tập tại Canada... với toàn bộ

chi phí đều do tiến sĩ - trưởng khoa Nguyễn Thanh Mỹ đảm nhiệm và ông cũng không nhận một đồng thù lao nào từ nhà trường cho những đóng góp của mình.

Không dừng lại ở đó, ông Mỹ đã cùng trường đại học Trà Vinh xây dựng phòng thực nghiệm, nghiên cứu hóa chất, vật liệu hóa học được đầu tư đến hàng triệu đôla. Với những máy móc xét nghiệm hiện đại đã giúp bài giảng sát thực tế và sinh viên có cơ hội thực tập ngay tại trường. Đối với trường đại học ở một tỉnh đang phát triển, đây là một niềm vui lớn. Ngoài việc sử dụng phòng thực nghiệm trong việc giảng dạy, khoa còn phát triển phòng thực nghiệm thành Trung tâm Phân tích - Kiểm nghiệm TVU. Đó cũng là tiền đề quan trọng để Nguyễn Thanh Mỹ sẽ tiếp tục hiện thực hóa giấc mơ khai sinh "Học viện chất dẻo" của mình với nhà tài trợ chính là Mylan Group của ông.

Hỏi về ý nghĩa của việc hợp tác giáo dục giữa trường Đại học Trà Vinh và Mylan Group, Tiến sĩ Phạm Tiếp Khánh - Hiệu trưởng trường Đại học Trà Vinh không dấu được niềm tự hào: "Trường Đại học Trà Vinh mới thành lập nhưng có Khoa Hóa học Ứng dụng chuyên ngành Ứng dụng chất dẻo linh hoạt và Vật liệu nano đầu tiên ở DBSCL, đây là một điểm nhấn và là niềm tự hào của trường chúng tôi. Chúng tôi tin rằng với sự dẫn dắt của tiến sĩ - trưởng khoa Nguyễn Thanh Mỹ các ngành đào tạo của khoa sẽ ngày càng lớn mạnh và góp phần quan trọng trong việc cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao tạo nền tảng cho việc phát triển những ngành kỹ thuật tiên tiến của nước ta". Trong khi đó, Phó trưởng khoa Hóa học Ứng dụng trường Đại học Trà Vinh Huỳnh Ngọc Mẫn - người lớn lên từ chương trình Co-op, hợp tác giữa đại học Trà Vinh và Mylan Goup, phấn khởi: "...Sự hiện diện của nhà máy công nghệ cao tại Trà Vinh đang thu hút những sinh viên ngành hóa từ khắp đất nước. Và từ đây kiến thức được chia sẻ ngay tại nhà máy. Trần Dân Xinh và Nguyễn Thanh Sang, những sinh viên xuất sắc đã được Mylan Group gửi qua Canada hơn 3 tháng để thực tập và học hỏi kinh nghiệm làm việc. Tiếp theo sẽ còn rất nhiều em có được cơ hội này...".

Còn rất nhiều những hành động nữa mà Nguyễn Thanh Mỹ đã làm cho việc chấp cánh những tài năng, khát vọng trẻ Việt Nam và tất cả những nghĩa cử tốt đẹp ấy chỉ vì một suy nghĩ đơn giản nhưng hết sức cao quý của ông - một nhà khoa học - một doanh nhân thành đạt giàu tinh thần với quê hương: "Hãy nghĩ cho thế hệ đi sau mình, Tôi hy vọng những đóng góp trên sẽ góp phần tạo ra nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước".