

Tập đoàn Mylan

hay câu chuyện của tiến sĩ Nguyễn Thanh

Mỹ trên quê hương Trà Vinh

Trà Vinh cách TPHCM khoảng 120km về hướng Đông Nam, nằm giữa sông Tiền, sông Hậu, có 65 km bờ biển và hơn một triệu dân sinh sống. Trà Vinh là một tỉnh rất phì nhiêu và ít bao giờ bị bão lụt. Nhưng Trà Vinh lại là một trong ba tỉnh nghèo nhất đất nước.

Tuy nhiên, tôi có dịp dự cuộc họp mời đầu tư do Ủy ban Nhân dân tỉnh Trà Vinh tổ chức. Tôi cảm thấy thất vọng trước ý nghĩ phổ biến của những khách mời trong và ngoài nước cho rằng chúng ta không nên đầu tư ở Trà Vinh vì tính này còn nghèo và dân còn khó khăn. Nhưng tôi đã đầu tư ở Trà Vinh vì không phải đó là tỉnh nghèo, mà vì tiềm năng chưa được đánh thức, và cũng không phải vì dân cư còn khó khăn mà vì họ chưa có cơ hội để sáng tạo, để đóng góp và để cải thiện cuộc sống.

Khi sống ở Bắc Mỹ, tôi thường nghe câu “Difficulties are opportunities” hay cha ông ta thường nói “Nơi đâu có khó khăn, nơi đó luôn có cơ hội”. Khó khăn ở Trà Vinh là cơ hội đã dẫn dắt tôi trở về để đầu tư và thành lập Công ty Hóa chất Mylan vào năm 2004. Việc này đã đánh dấu việc hiện thực hóa giấc mơ của tôi, một người Việt Nam định cư ở nước ngoài từ năm 1979 tại Montreal, Canada.

Cũng giống như các di dân mới nhập cư vào Bắc Mỹ, tôi phải bắt đầu cuộc sống của mình bằng nghề rửa chén, làm bếp và bồi bàn cho nhiều nhà hàng Việt Nam tại Montreal. Sau khi học xong tiếng Anh, tôi vừa làm ca đêm tại nhà hàng, vừa tranh thủ đi học lại, rồi lần lượt học xong cử nhân, thạc sĩ và tiến sĩ hóa học chỉ trong vòng bảy năm. Sau khi học xong, tôi sang Mỹ làm việc tại Almaden Research Center, thuộc Tập đoàn IBM ở San Jose, California và sau đó tại Kodak Polychrome Graphics ở Carlstadt, New Jersey. Trong thời gian làm việc tại Kodak Polychrome Graphics, tôi đã góp phần chính trong việc phát minh ra công nghệ sản xuất bản in offset CTP nhiệt hay còn gọi là thermal plate. Công nghệ này đã và đang trở thành phổ biến trên thế giới và gần đây tại Việt Nam.

Tôi rời Kodak Polychrome Graphics và trở lại Montreal thành lập Công ty American Dye Source vào năm 1997. Công ty chuyên nghiên cứu và sản xuất những vật liệu hóa học cao cấp ứng dụng trong công nghệ quang điện tử, bảo mật, chống giả và in kỹ thuật số.

Công ty American Dye Source nhận được Giải thưởng

Sau hơn hai mươi năm sống và làm việc ở Bắc Mỹ, năm 2004, tôi đã trở lại Trà Vinh để đầu tư và thành lập Công ty Hóa chất Mylan tại Khu công nghiệp Long Đức. Công ty bắt đầu hoạt động vào tháng Giêng năm 2006, chuyên nghiên cứu và sản xuất những vật liệu hóa học cao cấp ứng dụng trong công nghệ quang điện tử, bảo mật, chống giả và in kỹ thuật số.

Khởi đầu ngành vật liệu hóa học cao cấp tại Trà Vinh, tôi đã đổi mới với những khó khăn như sự thiếu hiểu biết của một số cơ quan ở địa phương về ngành vật liệu hóa học cao cấp; sự thiếu hụt cơ sở hạ tầng; và nhất là sự thiếu kỹ luật và chuyên môn của đội ngũ lao động ở địa phương.

Để biến khó khăn thành cơ hội, tôi tham gia tư vấn cho UBND tỉnh Trà Vinh để phát triển công nghiệp tỉnh,



công nghệ cao dành cho doanh nghiệp vừa và nhỏ vào năm 2002 và Giải thưởng doanh nghiệp sản xuất hiệu quả năm 2004 do Phòng thương mại Canada trao tặng. Công ty American Dye Source là chủ sở hữu gần 100 bằng phát minh và bản quyền ở nhiều nước trên thế giới. Hiện nay, Công ty American Dye Source là một thành viên của Tập đoàn Mylan.

giúp kêu gọi đầu tư nước ngoài, tham gia giảng dạy tại các trường đại học Việt Nam, cùng thành lập và là Khoa trưởng khoa Hóa học Ứng dụng, trường Đại học Trà Vinh, nhằm đào tạo đội ngũ nhân viên có kiến thức thực tế và tay nghề cao.

Những việc làm của tôi đã được ghi nhận bởi UBND

tỉnh Trà Vinh và được Chủ tịch nước Nguyễn Minh Triết trao tặng Giải thưởng Doanh nhân tiêu biểu năm 2008.

Tháng 4 năm 2007, tôi tiếp tục đầu tư và thành lập công ty thứ hai tại Khu công nghiệp Long Đức, TP. Trà Vinh. Đó là Công ty sản xuất vật tư ngành in Mylan để sản xuất bản in offset CTP nhiệt. Đây là loại bản in offset thân thiện hơn với môi trường. Chúng được tạo hình trực tiếp từ tia laser hồng ngoại gần mà không cần qua công đoạn chế tạo phim, sử dụng nhiều hóa chất độc hại như những bản in offset PS truyền thống.

Đến đầu năm 2009, Công ty đã chính thức đi vào hoạt động. Cho đến thời điểm này, Công ty sản xuất vật tư ngành in Mylan đã chiếm lĩnh gần 60% thị phần bản in offset CTP nhiệt tại Việt Nam. Diễn hình, sản phẩm DTP150i đang được sử dụng tại các nhà in lớn tại Việt Nam như Công ty một thành viên Lê Quang Lộc, Công ty in Trần Phú, Nhà in Báo nhân dân, Nhà in Công Đoàn, Nhà in Cộng sản, Nhà in Báo Sài Gòn Giải Phóng, v.v..

Với những thành công vừa kể, Công ty sản xuất vật tư ngành in Mylan đang nỗ lực tiếp tục phát triển công nghệ xanh bằng cách đầu tư thêm vào dây chuyền sản xuất bản in offset CTP nhiệt với quy trình sản xuất và xử lý chất thải thân thiện với môi trường. Tháng 8 năm 2010, Công ty đã cho ra thị trường loại bản in offset CTP nhiệt với tên thương mại Aquatherm SP có thể rửa bằng nước hoặc không cần rửa sau khi tạo hình bằng tia laser. Thân thiện hơn với môi trường và không sử dụng hóa chất để hiện bản là ưu điểm nổi trội của loại bản in offset CTP nhiệt này so với các bản in offset CTP nhiệt của những công ty hàng đầu nước ngoài như Kodak, Agfa và Fuji, đã đánh dấu sự phát triển vượt bậc của Công ty sản xuất vật tư ngành in Mylan trong một khoảng thời gian rất ngắn.

Công ty hóa chất Mylan và Công ty sản xuất vật tư ngành in Mylan đã vinh dự được Chủ tịch nước Nguyễn Minh Triết, Phó Thủ tướng Nguyễn Sinh Hùng, Đại sứ Canada tại Việt Nam, Lãnh sự Mỹ, Đan Mạch, Tân Tây Lan, Na Uy và nhiều lãnh đạo cấp cao của Chính phủ ghé thăm.

Tháng 2 năm 2010, Công ty Hóa chất Mylan được đổi tên thành Công ty Cổ phần Mylan. Sau sự chuyển đổi đó, Vietnam Century Fund do Quỹ đầu tư Jaccar Capital quản lý, đã mua 30% cổ phần trị giá 12 triệu USD. Số tiền này đã và đang được đầu tư xây dựng thêm hai nhà máy mới. Nhà máy thứ nhất là Công ty Cổ phần quang điện tử Mylan dùng để nghiên cứu và sản xuất vật liệu màng mỏng phục vụ cho công nghệ quang điện tử, như màng biến đổi năng lượng mặt trời, màng hấp thu và phản xạ tia hồng ngoại, màng khuếch tán ánh sáng dùng trong màn hình LCD. Công ty thứ hai tập trung vào sản xuất các vật liệu wood polymer composite hay còn gọi tắt là WPC, sử dụng nguyên liệu là các phế phẩm có tại địa phương như trấu, sợi dừa và tre nhắm tạo thêm công ăn việc làm cho người dân quê hương Trà Vinh.



Thành công của Tập đoàn Mylan tại Trà Vinh đã chứng minh cho câu nói “Nơi đâu có khó khăn, nơi đó luôn có cơ hội”. Từ Công ty Hóa chất Mylan với một tập thể với khoảng 10 người vào năm 2006. Hôm nay, Tập đoàn Mylan có hơn 500 nhân viên thuộc các lĩnh vực hóa học, điện tử, tự động hóa, cơ khí, công nghệ tạo hình 2 chiều và 3 chiều bằng tia laser. Tập đoàn Mylan và các công ty thành viên sẽ tiếp tục phát triển và đào tạo nguồn nhân lực chuyên môn cao hơn nhằm bắt kịp cho sự phát triển của Công ty nói riêng và tỉnh Trà Vinh nói chung.

Ngày nay, Tập đoàn Mylan không chỉ cung cấp sản phẩm vật liệu hóa học cao cấp và bản in offset CTP nhiệt trên toàn thế giới, mà còn chuyển giao công nghệ sản xuất cho các nước trên thế giới. Các nhà máy sản xuất bản in offset CTP lớn như Huaquang - Trung Quốc, Top High Image - Đài Loan, Ipagsa - Tây Ban Nha và một số công ty khác đều đã được Tập đoàn Mylan cho mướn bản quyền và chuyển giao công nghệ sản xuất bản in offset CTP. Đây có thể được xem là niềm tự hào của công nghệ Việt Nam do người Việt Nam phát minh.

Tập đoàn Mylan luôn chú trọng đến các hoạt động xã hội, như trao nhà tình nghĩa, tình thương, trao học bổng cho sinh viên, học sinh nghèo hiếu học, xây dựng cầu đường, liên kết đào tạo với trường Đại học Trà Vinh, thành lập Chương trình Co-op vừa học vừa làm nhằm phát triển nguồn nhân lực tại địa phương.

Trong quá trình phát triển, Tập đoàn Mylan luôn bảo vệ và gìn giữ môi trường bằng cách giảm thiểu ô nhiễm và tận dụng tối đa chất phế thải. Đồng thời,

còn trở thành nhà cung cấp hàng đầu sản phẩm công nghệ xanh. Tháng 4 năm 2010, Tập đoàn Mylan là một trong 40 doanh nghiệp được trao tặng giải thưởng Giá trị xanh (Green Values) do tạp chí Saigon Times bình chọn.

Qua đối tác chiến lược Jaccar, Tập đoàn Mylan hy vọng sẽ niêm yết cổ phiếu trên sàn chứng khoán TP. Hồ Chí Minh trong hai năm tới. Tập đoàn Mylan luôn phấn đấu trở thành một trong những doanh nghiệp dẫn đầu trong cả nước về công nghệ hóa học xanh.

Cùng với đội ngũ nhân viên trẻ, năng động, luôn khát khao phát triển quê hương Trà Vinh, Tập đoàn Mylan tin chắc rằng sẽ thực hiện được các hoài bão của mình, đó chính là “tạo dựng một thế giới xanh hơn” như khẩu hiệu của Tập đoàn “Formulating a Greener World”./.

