

**Doanh nghiệp  
và tính nhân văn**

Nhận lời mời của Mylan Group, chúng tôi về Trà Vinh dự sự kiện này. Trên đường đi, chúng tôi thắc mắc: "Vì sao một tập đoàn chuyên nghiên cứu, sản xuất hóa chất, thiết bị trong ngành in và công nghệ quang điện tử như Mylan Group lại chọn một tỉnh xa xôi để đầu tư và phát triển?". Sau khoảng 3 tiếng đồng hồ di chuyển, chúng tôi đã đến được trụ sở của Mylan Group ở Trà Vinh. Đứng giữa khuôn viên rợp mát cây xanh, ai cũng thực sự ấn tượng, sự mệt mỏi khi di chuyển một quãng đường đầy ổ gà ổ voi ở Trà Vinh tan biến nhanh. Ngạc nhiên hơn nữa khi thấy khu nhà ăn của công ty được bài trí, thiết kế như một nhà hàng với bàn ghế sang trọng, ở giữa là một hồ cá. Một nhân viên niềm nở cho biết nhà ăn có sức chứa khoảng 250 người, đủ tiêu chuẩn để tiếp các đoàn khách quý về thăm công ty.

Trong bộ quần áo thể thao khỏe khoắn, TS. Nguyễn Thanh Mỹ, Tổng giám đốc Mylan Group, xuất hiện, cười tươi bắt tay từng người. Cùng lúc đó, chiếc xe chở 12 sinh viên của Trường Đại học Bách Khoa TP HCM đến nơi, đây là những sinh viên xuất sắc đã được Mylan Group tuyển dụng trong Ngày hội việc làm tại Đại học Quốc gia TP HCM diễn ra vào cuối tháng 10. Sau khi bắt tay thăm hỏi từng sinh viên, TS. Nguyễn Thanh Mỹ quay trở lại bàn, tiếp tục cuộc trò chuyện với chúng tôi. Ông chia sẻ mặc dù các nhà máy chỉ làm việc 5 ngày trong tuần, nhưng suốt 2 tuần nay ông đều không có ngày nghỉ vì phải soạn giáo án cho bộ môn hóa học ứng dụng mà ông trực tiếp tham gia giảng dạy tại Trường Đại học Trà Vinh. Các sinh viên sẽ học kiến thức và thực hành ngay tại các nhà máy của Mylan Group, được công ty đãi thọ tiền ăn và nhận lương 2 triệu đồng/tháng. Được biết, nhờ các mối quan hệ với các chuyên gia

◆ THÁI CA

**MỚI ĐÂY TẠI TRỤ SỞ CỦA TẬP ĐOÀN MỸ LAN (MYLAN GROUP) Ở KHU CÔNG NGHIỆP LONG ĐỨC, TỈNH TRÀ VINH, MYLAN GROUP VÀ CÔNG TY TOP HIGH IMAGE (THI) ĐÃ KÝ KẾT HỢP TÁC ĐẦU TƯ. THI SẼ ĐẦU TƯ 2,5 TRIỆU USD ĐỂ SỞ HỮU 5% CỔ PHẦN CỦA MYLAN GROUP.**

hàng đầu thế giới, TS. Nguyễn Thanh Mỹ cũng đã mời họ về giảng dạy tại Trường Đại học Trà Vinh.

Trong lúc chờ đợi đối tác của Mylan Group đến, chúng tôi đem thắc mắc trên đường đi nêu ra với TS. Nguyễn Thanh Mỹ. Ông cho biết: "Khi tôi mới về Việt Nam vào năm 1999, lúc đó việc đi lại còn khó khăn gặp bội phần. Tôi cũng đã lường được những thách thức mình sẽ phải giải quyết khi quyết định gây dựng cơ ngơi tại Trà Vinh. Không dễ dàng để thuyết phục được các kỹ sư giỏi từ TP HCM về Trà Vinh. Nhiều đối tác cung cấp nguyên vật liệu khi nghe đến Trà Vinh cũng không thích bán. Nhưng là một người con đã sinh ra và lớn lên tại

đây, tôi vẫn quyết tâm phải làm điều gì đó thật ý nghĩa để đóng góp cho quê hương của mình. Đầu tư về Trà Vinh, Mylan Group cũng có những lợi thế là được các cơ quan, ban ngành hỗ trợ rất tích cực khi thấy Mylan Group làm ăn bài bản, đặc biệt là tôn trọng và bảo vệ môi trường".

**Công nghệ Việt  
của người Việt**

Sáng ngày 1-11-2010, phái đoàn của THI đã đến Trà Vinh và được đưa đi tham quan toàn bộ khuôn viên các nhà máy hóa chất thuộc Mylan Group. Cũng như chúng tôi, các nhân viên của THI đều ngạc nhiên trước sự "xanh" và "sạch" trong khuôn viên

các nhà máy. Được biết diện tích trồng cây xanh chiếm đến 60% mặt bằng tại đây.

Phát biểu trong buổi lễ ký kết, ông Darren Chen, Chủ tịch HĐQT của THI, chia sẻ: "Tôi quen biết với TS. Nguyễn Thanh Mỹ từ khi chưa trở thành khách hàng của ông và ông là người bạn ngoại kiều tốt nhất của tôi. Ông vừa là một nhà khoa học xuất sắc vừa là một doanh nhân giỏi, luôn giữ gìn và chăm sóc tất cả những gì xung quanh mình bao gồm gia đình, nhân viên các đối tác, bạn bè và quê hương của mình và đây là điều làm tôi nể phục nhất".

Sau khi THI sở hữu 5% cổ phần của Mylan Group, sự hỗ trợ về hoạt động kinh doanh giữa hai bên sẽ chặt chẽ hơn. Mylan Group sẽ tiếp tục cho THI thuê bản quyền sử dụng công nghệ, cung cấp nguyên vật liệu tráng bản in offset và chuyển giao công nghệ in offset CTP. TS. Nguyễn Thanh Mỹ cho biết: "Mylan Group hiện đang chuyển giao công nghệ cho 6 công ty in hàng đầu thế giới. Trong 4 năm qua, khi Mylan Group đi vào hoạt động sản xuất, lợi nhuận lớn nhất bắt nguồn từ chuyển giao công nghệ. Hiện tại, tôi vẫn đang tiếp tục đẩy mạnh đào tạo nhân lực để công đoạn chuyển giao có thể thực hiện trơn tru hơn. Cách đây 1 tháng, 2 kỹ sư của Mylan Group đã đến Trung Quốc để chuyển giao công nghệ in offset CTP. Theo quan điểm của tôi, để hoạt động xuất khẩu công nghệ được đẩy mạnh, không có con đường nào khác là phải đầu tư vào hoạt động nghiên cứu. Tại Mylan Group, đích thân tôi tham gia nghiên cứu và đào tạo cho đội ngũ kỹ sư của mình. Tôi cảm thấy rất tự hào khi công nghệ từ Việt Nam, do người Việt Nam phát minh đang được các quốc gia đón nhận".

# SUY NGHĨ TỪ MỘT THƯƠNG VỤ



Sự hợp tác giữa Mylan Group và THI sẽ góp phần củng cố hoạt động nghiên cứu, sản xuất và đào tạo nguồn nhân lực giữa hai bên.



TS. Nguyễn Thanh Mỹ, TGD Mylan Group (ngoài cùng bên trái), đang giới thiệu công nghệ in offset CTP với ông Darren Chen, Chủ tịch HĐQT THI (thứ 2 từ trái sang) cùng các thành viên.