

# TẬP ĐOÀN MỸ LAN: SÁNG TẠO ĐỂ KHÔNG NGỪNG PHÁT TRIỂN

Tập đoàn Mỹ Lan gồm Công ty Cổ phần Mỹ Lan, Công ty Sản xuất vật tư ngành in Mỹ Lan và Công ty Cổ phần Mylan quang điện tử, hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu, phát triển, sản xuất và cung cấp vật liệu hóa học cao cấp dùng trong các ngành in kỹ thuật số, điện tử, quang điện tử, hóa dược, vật liệu màng mỏng... Những năm gần đây, nhờ đầu tư thích đáng cho khoa học và công nghệ (KH&CN), hoạt động sản xuất kinh doanh của Tập đoàn đã có sự phát triển mạnh mẽ, từng bước chiếm lĩnh được thị trường trong và ngoài nước.

## Vạn sự khởi đầu nan

Tập đoàn Mỹ Lan tiền thân là Công ty Hóa chất Mỹ Lan, được thành lập năm 2004 bởi TS Nguyễn Thanh Mỹ - một Việt kiều yêu nước, người con của quê hương Trà Vinh. Ông từng học tại Trường Đại học Kỹ thuật Phú Thọ (nay là Trường Đại học Bách khoa TP Hồ Chí Minh), sau đó năm 1979 ông sang Canada sinh sống và học tập. Năm 1990, ông lấy bằng tiến sĩ với đề tài về hợp chất cao phân tử liên hợp điện quang tại Trung tâm Nghiên cứu khoa học năng lượng và vật liệu INRS. Năm 1997, ông thành lập Công ty American Dye Source, Inc (ADS), chuyên nghiên cứu hóa chất, vật liệu ngành in và kỹ thuật quang điện tử tại Canada. Năm 2004, TS Nguyễn Thanh Mỹ về nước thành lập Công ty Hóa chất Mỹ Lan. Với những kiến thức sẵn có cùng sự nhạy bén của một doanh nhân thành đạt ở nước ngoài, Công ty Hóa chất Mỹ Lan đã không ngừng lớn mạnh, phát triển và mở rộng thành Tập đoàn Mỹ Lan với 3 công ty: Công ty Cổ phần Mỹ Lan, Công ty Sản xuất vật tư ngành in Mỹ Lan và Công ty Cổ phần Mylan quang điện tử.

Những năm đầu đi vào hoạt động, Công ty Hóa chất Mỹ Lan gặp rất nhiều khó khăn do điều kiện kinh tế của một nước đang phát triển, môi trường đầu tư chưa thuận lợi, cơ sở hạ

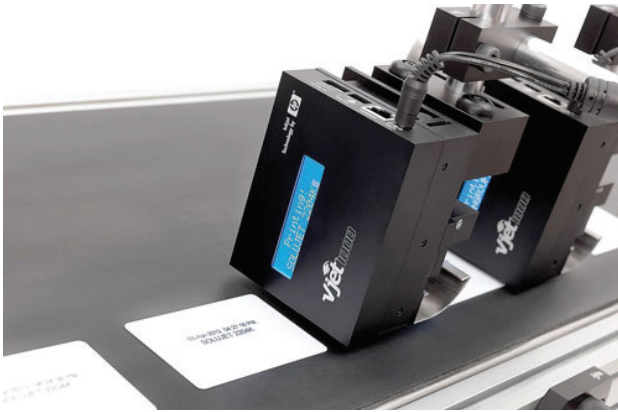


*Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân tham quan dây chuyền sản xuất của Tập đoàn*

tầng chưa được đầu tư bài bản (thời điểm đó, Trà Vinh là một trong những tỉnh nghèo nhất của cả nước, địa điểm đặt trụ sở của Công ty vẫn chỉ là khu đất ruộng), và trong suy nghĩ hạn chế của một bộ phận người dân khi nghe điều gì liên quan đến hóa chất thì đã vội nhận định là không an toàn. Do đó, để thuận lợi hơn trong quá trình sản xuất kinh doanh, TS Nguyễn Thanh Mỹ đã đổi tên Công ty Hóa chất Mỹ Lan thành Công ty Cổ phần Mỹ Lan, chuyên nghiên cứu, sản xuất và cung cấp vật liệu hóa

học tinh khiết dùng trong lĩnh vực in kỹ thuật số, hóa dược, quang điện tử. Những năm gần đây, Công ty còn nghiên cứu thành công và sản xuất các dòng máy in phun công nghiệp công nghệ cao như Vjet®1000 series, Vjet®2000 series và các dòng máy in tích hợp HybridJET...

Thời gian đầu sau khi thành lập, Công ty còn thiếu nguồn nhân lực có tay nghề và kỹ thuật cho hoạt động sản xuất; thị trường đầu ra cho sản phẩm còn hạn chế; cơ chế, chính



Dòng máy in phun công nghệ cao Vjet®1000 của Tập đoàn

sách và thủ tục hành chính trong việc xuất khẩu các sản phẩm ra thị trường quốc tế còn nhiều bất cập... Tuy nhiên, với sự nỗ lực và bằng sự điều hành linh hoạt của nhà sáng lập - TS Nguyễn Thanh Mỹ, cùng sự chung sức, đồng lòng của toàn thể nhân viên, Công ty Cổ phần Mỹ Lan đã không ngừng phát triển và ngày càng mở rộng.

### **Phát triển bền vững dựa trên sản phẩm mới, ứng dụng công nghệ cao**

Sau khi Công ty Cổ phần Mỹ Lan đã hoạt động sản xuất kinh doanh ổn định, TS Nguyễn Thanh Mỹ thành lập thêm 2 công ty là Công ty Sản xuất vật tư ngành in Mỹ Lan (chuyên nghiên cứu, phát triển, sản xuất bản in CTP dùng trong công nghệ in offset, các loại bản kẽm thân thiện với môi trường) và Công ty Cổ phần Mylan quang điện tử (chuyên nghiên cứu, phát triển, sản xuất và cung cấp các loại vật liệu màng mỏng polymer đa năng dùng cho ngành bao bì thực phẩm, dược phẩm, tiết kiệm năng lượng...). Với việc đầu tư mua sắm nhiều trang thiết bị và máy móc hiện đại cùng với việc đầu tư và vận hành Trung tâm Nghiên cứu và phát triển vật liệu hóa dược và quang điện tử (Trung tâm R&D), các sản phẩm do Tập đoàn sản xuất dựa trên những sáng chế của TS Nguyễn Thanh Mỹ đã chiếm lĩnh được thị trường trong nước và quốc tế. Trong đó phải kể

đến sáng chế quan trọng của ngành in thế giới là bản in offset CTP. Công nghệ này đã được chuyển giao cho một số doanh nghiệp trên thế giới như Hàn Quốc, Thổ Nhĩ Kỳ... Hiện nay, Tập đoàn Mỹ Lan được đánh giá là một trong những Tập đoàn chuyên sản xuất các vật liệu hóa học cao cấp, vật tư ngành in có thương hiệu uy tín trong khu vực và thế giới.

Nói về sự phát triển của Tập đoàn Mỹ Lan, Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng giám đốc Nguyễn Thanh Mỹ cho biết, lĩnh vực bản in offset trong nước, Mỹ Lan đã chiếm 60% thị phần. Trong thời gian tới, Mỹ Lan tự tin sẽ thành công trong việc tiếp cận các thị trường cao cấp, đặc biệt là những khách hàng lớn tại Hoa Kỳ và châu Âu.

TS Nguyễn Thanh Mỹ cho biết thêm, trong năm vừa qua, Tập đoàn đã nghiên cứu thành công 3 loại bản in CTP thế hệ mới, rất thân thiện với môi trường là Aquatherm®SP1, Aquatherm®SP2 và Ecoviolet™ NP40. Cả 3 loại bản in này đều được tạo hình với mức năng lượng thấp hơn, không dùng hóa chất để hiện bản và có thể sử dụng được với mực in UV. Bên cạnh đó, Tập đoàn cũng đang tiến hành làm việc với các doanh nghiệp lớn như Tập đoàn CP, Công ty Vissan... để tìm đầu ra cho sản phẩm màng đa lớp ứng dụng trong ngành công nghiệp đóng gói thực phẩm và dược phẩm... Những sản phẩm này đã được nghiên cứu hoàn thiện, có khả năng chống thấm thấu oxygen, hơi nước cao và có thể được tái sử dụng nên có ý nghĩa rất lớn trong việc tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường. Cũng trong

năm nay, Tập đoàn sẽ tiếp tục cung ứng ra thị trường sản phẩm sơn dẻo M.art. Đây là sản phẩm mới, rất thân thiện với môi trường và an toàn khi sử dụng, nằm trong phân khúc ngành hàng đồ chơi cho trẻ em...

Ở Tập đoàn Mỹ Lan, sự phát triển bền vững không những chỉ được thể hiện ở sự tăng trưởng ổn định hàng năm, ở những sản phẩm công nghệ cao, mà còn được thể hiện ở tình cảm của người con quê hương Trà Vinh khi đã góp phần giải quyết được công ăn việc làm cho một bộ phận người dân địa phương, đưa kinh tế của tỉnh ngày càng phát triển. Tập đoàn Mỹ Lan cũng thể hiện sự chú trọng đến việc phát triển con người thông qua việc phối hợp với Trường Đại học Trà Vinh thành lập Khoa Hóa học ứng dụng, TS Nguyễn Thanh Mỹ cũng sắp xếp tham gia giảng dạy tại Khoa. Song song đó, Tập đoàn còn tạo điều kiện cho sinh viên vừa học vừa làm (tham gia chương trình Co-op tại Tập đoàn và được trả lương tháng 2 triệu đồng/người). Ngoài việc trang trải được chi phí học tập, sinh hoạt, sinh viên sẽ hình thành tác phong công nghiệp, sự tự tin vì được tiếp cận và làm việc trong môi trường công nghiệp hiện đại.

Không ngừng sáng tạo để mang lại cho thị trường những sản phẩm khác biệt mang giá trị công nghệ cao, TS Nguyễn Thanh Mỹ hiện đang kỳ vọng vào lĩnh vực đầu tư mới của ông: lĩnh vực bảo mật chống giả dựa trên ứng dụng công nghệ điện toán đám mây và sản xuất các vi mạch điện tử thông minh, thiết bị thông minh ứng dụng công nghệ IoT - Internet vạn vật. Ông tin rằng, trong thời gian tới các sản phẩm, dịch vụ mới này sẽ có được vị trí quan trọng trên thị trường.

**Ninh Xuân Diện**