

## **THÔNG TIN BÁO CHÍ TẬP ĐOÀN TAYA**

### **10/03/2009 Cáp điện Taya lọt vào top 50 giải thưởng Trách nhiệm xã hội Doanh nghiệp lần 5 của “Tập chí tầm nhìn quốc tế”(global views) nổi tiếng Đài loan**

“Tập chí tầm nhìn quốc tế” gần đây đã công bố danh sách giải thưởng Trách nhiệm xã hội Doanh nghiệp lần 5 năm 2009, với những biểu hiện ưu việt Cáp điện Taya đã được chọn vào danh sách doanh nghiệp mạnh top 70. Cùng lúc với việc tận lực phát triển kinh doanh, Taya không ngừng đẩy mạnh “kế hoạch màu xanh” nhằm giảm thiểu khí thải Carbon và tiết kiệm năng lượng, với viễn cảnh “đồng tâm hiệp sức, nhà vườn tráng lệ”, Taya hy vọng sẽ thực hiện được trách nhiệm xã hội và tạo dựng cuộc sống màu xanh tươi đẹp.

Song song với việc này, Thời báo Trung Quốc cũng thông tin trên trang rộng “nông trường năng lượng” do Cáp điện Taya tài trợ. Ông Chu Sĩ Kiệt người được tài trợ nói mình không phải nhân viên bảo vệ môi trường cũng không phải chuyên gia năng lượng, chỉ mong sao cuộc sống của mình thêm chút đổi thay nên đã đề xuất kế hoạch sử dụng thử nghiệm năng lượng thay thế và đã tranh thủ được kinh phí tài trợ 600.000NT của Công ty Cáp điện Taya cho nông trường của mình.

### **10/03/2009 Tài liệu tham khảo “kế hoạch màu xanh” Công ty Cáp điện Taya**

“kế hoạch màu xanh” của Công ty Cáp điện Taya lấy “đồng tâm hiệp sức, nhà vườn tráng lệ” làm viễn cảnh, với niềm tin sẽ thực hiện được trách nhiệm xã hội doanh nghiệp và tạo dựng một cuộc sống màu xanh tươi đẹp. Kế hoạch màu xanh xúc tiến từ năm 2007 đến nay đã bước vào năm thứ 3. Trong đó, “kế hoạch tài trợ lập nghiệp màu xanh” là điểm nóng đối với sử nghiệp tiết kiệm năng lượng mới tạo lập và hội tụ những nhân sĩ xã hội có kỹ năng chuyên môn và kinh nghiệm để chọn ra “những nhà lập nghiệp màu xanh”; Đối với việc quảng bá đổi mới “Cáp điện bảo vệ môi trường” màu xanh, cáp điện Taya dành toàn lực nghiên cứu phát triển, sản xuất ra thị trường cáp điện bảo vệ môi trường, những sản phẩm này sử dụng nguyên liệu nhựa (pvc) không chì, có khả năng chống lan cháy, ít khói không độc và đã nhận được nhãn hiệu bảo vệ môi trường loại 1 vào tháng 4 năm 2008; Về mặt truyền bá sinh hoạt ngành màu xanh “Green Wire”, cáp điện Taya đã cho ra cuốn đặc san đầu tiên “Green Wire” Hoa văn, thông tin cơ hội thương mại bảo vệ môi trường doanh nghiệp toàn cầu, nhằm hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện đổi mới màu xanh, thể hiện càng nhiều trên chủ trương đổi mới sinh hoạt, ứng dụng và hành động.

### **28/10/2009 Chủ tịch HĐQT Dây và Cáp điện Taya phát biểu tại hội thảo chính sách CSR năm 2009**

Hình ảnh liên kết: [http://www.taya.com.tw/video/20090916\\_2009CSR.wmv](http://www.taya.com.tw/video/20090916_2009CSR.wmv)

Trên con đường CSR, chúng ta dần hiểu ra một công dân của doanh nghiệp cần quan tâm không chỉ riêng cho công ty của mình, chúng ta cần phải tìm ra con đường để sách lược CSR và chính sách phát triển của doanh nghiệp trùng khớp với nhau. Cách làm của chúng tôi là: kết hợp CSR với chiến lược phát triển thương mại để trở thành một thương hiệu có trách nhiệm, chúng tôi cho rằng thương hiệu là tài sản rất quan trọng của một doanh nghiệp.

Về mặt chiến lược: chiến lược phát triển của doanh nghiệp tức là thương hiệu có trách nhiệm, định vị của

chúng tôi là “đồng tâm hiệp sức, nhà vườn tráng lệ”. Mục đích của chúng tôi là hy vọng giúp đỡ cho xã hội này, giúp đỡ Đài Loan xây dựng thành một nhà vườn tráng lệ hơn. Về mặt hành động: chúng tôi tiến vào hoạt động phổ phường. Phương án cụ thể gồm: thi đua “tập hợp màu xanh”, đó là một kế hoạch tài trợ lập nghiệp màu xanh. Về mặt xây dựng hình tượng thương hiệu: chúng tôi đã phát hành tạp chí Green Wire và tài trợ “Trường phù thủy màu xanh”. Về mặt phát triển sản phẩm: chúng tôi cũng đang tìm kiếm những sản phẩm thân thiện với môi trường, hỗ trợ tiết kiệm năng lượng và tìm kiếm những cơ hội trong nội bộ doanh nghiệp của mình.

Trở lại đề tài hoạt động khu phố và bàn luận về kế hoạch tài trợ. Chúng tôi hy vọng thông qua việc hỗ trợ lập nghiệp, tài trợ xã hội của doanh sẽ mở rộng khả năng tham dự, thảo luận đề tài đối với công chúng, thậm chí để những ý kiến hay, cách nghĩ tốt đẹp tiếp tục được duy trì và mở rộng mặt ảnh hưởng. Ngoài ra, về mặt xây dựng hình tượng thương hiệu, tháng 11 năm 2009 chúng tôi đã sáng lập và xuất bản cuốn “tạp chí Gree Wire” nhằm thăm dò xu hướng của màu xanh, ngành màu xanh và suy tư về màu xanh.

Riêng về Trường phù thủy màu xanh, là dự án kiến trúc màu xanh của giáo sư Lâm Hiến Đức Đại học Thành Công gây dựng và được ông Trịnh Sùng Hoa chủ tịch hội đồng quản trị Công ty điện tử Delta Electronics tài trợ, với mục tiêu tiết kiệm năng lượng 40%, tiết kiệm nước 30%, sử dụng vật tư xây dựng màu xanh 80%, giảm lượng CO2 thải ra 30 năm, chịu bền 100 năm. Chúng tôi cho rằng cần phải chủ động quan tâm đến chủ đề quốc nội này, đưa thêm dây và cáp điện vào diện vật tư xây dựng màu xanh, để việc sử dụng dây và cáp điện của môi trường gia cư chúng ta càng được bảo vệ, càng thân thiện với cơ thể con người chúng ta.

Hành động của chúng tôi sẽ luôn tiến hành, việc tài trợ lập nghiệp màu xanh, tiêu điểm mà chúng tôi quan tâm năm nay sẽ tập trung vào khu vực quản trị.

### **30/11/2009 Đứng đầu Đài Loan Cáp điện Taya thông qua kiểm nghiệm đạt chuẩn cáp điện siêu cao áp 345 KV bởi Công ty điện lực Đài Loan**

Sau khi trải qua 365 ngày dài đặc về thử nghiệm lão hóa nhiệt tuần hoàn thời gian dài và chịu áp theo quy phạm của Công ty điện lực Đài Loan. Tháng 5 năm 2008 Công ty Dây và Cáp điện Taya đã thông qua kiểm chứng bởi Công ty điện lực Đài Loan và chính thức nhận thư kiểm chứng hợp chuẩn cáp điện siêu cao áp 345KV vào tháng 7 năm 2008, là nhà máy sản xuất dây cáp điện đầu tiên tại Đài Loan thông qua kiểm chứng siêu cao áp 345KV bởi Công ty điện lực Đài Loan. Việc thông qua kiểm chứng không những đánh dấu một bước tiến quan trọng nhất trong lịch sử lập nghiệp của cáp điện Taya, đồng thời cũng là một bước tiến then chốt cho việc sử dụng cáp điện siêu cao áp 345 KV của Công ty điện lực Đài Loan bước sang giai đoạn sử dụng sản phẩm sản xuất quốc nội.

Chủ tịch HĐQT và TGD Cáp điện Taya nhận thấy tầm quan trọng trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp, hy vọng có thể góp sức vào công cuộc xây dựng cơ sở hạ tầng trọng đại của Đài Loan, đã chỉ thị nhóm bộ phận có liên quan cho triển khai chuyên án cáp điện 345KV của Điện lực Đài Loan để đáp ứng nhu cầu của thị trường. Do tuyến dây 345KV là động mạch cáp điện lớn của Điện lực Đài Loan, song song với việc nâng cấp trình độ kỹ thuật ngành dây áp điện Đài Loan, Taya tiếp tục không ngừng cung ứng sản phẩm cáp

điện chất lượng ổn định đáng tin cậy và tạo động lực mới cho phát triển ngành nghiệp tại Đài Loan.

### **30/08/2010 Cáp điện Taya cho ra nhóm dây điện 600V không chì đảm bảo yêu cầu về chất lượng lẫn môi trường**

Nhằm hưởng ứng việc đề xướng và kiên trì bảo vệ môi trường, nhóm chuyên trách của công ty đã dẫn đầu khai thác, phát triển các loại dây điện PVC không chì: (LF-IV), (LF-VV), (LF-CV), tại khâu ruột dẫn bằng đồng thì sử dụng dây đồng đơn hoặc xoắn không hàm chứa kim loại nặng như: chì, cadmium, thủy ngân; tại khâu cách điện hoặc ép bọc thì sử dụng vật liệu bảo vệ môi trường PVC không chì, với phương pháp chuyển đổi chất ổn định hàm chứa chì trong vật liệu PVC thành chất ổn định không hàm chứa chì, cadmi và thủy ngân, đồng thời điều chỉnh tỷ lệ phối liệu làm cho đặc tính của vật liệu dây điện phù hợp với quy định của CNS 679,C2012 tạo cơ hội con người sống lâu dài cùng với trái đất.

Dây điện 600V PVC không chì (LF-IV), (LF-VV), (LF-CV) do Công ty cổ phần hữu hạn dây và cáp điện Taya nghiên cứu và phát triển, qua thử nghiệm, kiểm chứng bởi Cục kiểm nghiệm tiêu chuẩn thuộc Bộ kinh tế thực hiện, đã chứng minh phù hợp tiêu chuẩn của dây điện CNS PVC, đồng thời qua việc thử nghiệm chứng thực của Công ty khoa học kỹ thuật kiểm nghiệm Đài Loan, sản phẩm này hoàn toàn phù hợp yêu cầu về (RoHs) chỉ thị hạn chế sử dụng vật chất độc hại của Cộng đồng Châu Âu. Sản phẩm bảo vệ môi trường của Công ty Taya không những thân thiện với môi trường mà giá cả không thay đổi, là lựa chọn tốt nhất của người tiêu dùng về an toàn và yên tâm sử dụng sản phẩm dây điện.

### **02/12/2010 Kế hoạch màu xanh “Giải thưởng lớn cho sáng kiến cải tạo sinh thái sông rạch và thành thị – Sống cùng sông rạch” năm 2010 của Cáp điện Taya lên đường**

Sau thiên tai ngày 8 tháng 8 năm 2009 và siêu bão Fanapi năm 2010, chúng ta phát hiện mưa to đổ vào không gian thành thị, đổ vào những đường hẻm thiếu khả năng tạm thời giữ nước, chỉ trong chốc lát làm ngập lụt nhiều nơi do lượng nước mưa tích tụ quá lớn. Sự phát triển thành thị tại Đài Loan có mối quan hệ mật thiết với sông rạch. Tuy nhiên, xưa nay ta cứ sử dụng phương pháp xây đê chắn nước ngăn cách mối quan hệ giữa người thành thị và sông rạch, một khi đứng trước khí hậu biến đổi, chúng ta cần có thêm sáng kiến và quan niệm mới để đối mặt với nước mưa, xử lý hệ thống năng lực giữ nước tạm thời, mới có thể thực sự bảo vệ sông rạch hoàn trả đất đai một môi trường gồm cả sông nước lẫn màu xanh.

“Giải thưởng lớn cho sáng kiến cải tạo sinh thái sông rạch và thành thị – Sống cùng sông rạch” thông qua công khai bình chọn những dự án quan tâm nguồn nước của các cư dân địa phương và đoàn thể có liên quan, nhằm lôi kéo càng nhiều người dân ý thức tầm quan trọng về nuôi dưỡng, thu hồi và tái sử dụng nguồn nước, khiến môi trường sinh thái được khởi động, chuyển biến trong các loại phương án khích lệ, vươn tới xoay chuyển mối quan hệ hoạt động giữa con người-nước, con người- sông rạch.

Chi tiết tham khảo: <http://tayagreeninside.blogspot.com/>

### **11/01/2011 Tập đoàn Taya gửi tặng hóa thạch Voi lông dài cho Trường phù thủy màu xanh thuộc Đại học Thành Công**

Trước ngày khánh thành tòa nhà môi trường đầu tiên tại Đài Loan “Trường phù thủy màu xanh thuộc Đại

học Thành Công”. Cấp điện Taya và Công ty công trình Đinh An đồng biểu tặng một mô hình hóa thạch Voi lông dài cho Trường phù thủy màu xanh Đại học Thành Công. Mô hình đặt tại đại sảnh tầng trệt của nhà trường, nhằm nhắc nhở loài người cần phải tiết kiệm, Những hành động phá hoại trái đất tùy tiện tất sẽ phải lãnh chịu hậu quả do thiên nhiên đáp trả. Nghi lễ trình diện hóa thạch Voi lông dài do các ông Lý Vệ Hiền bí thư chủ nhiệm Đại học Thành Công, ông Lai Thanh Đức thị trưởng thành phố Đài Nam, ông Shen Shang Hung chủ tịch Tập đoàn cấp điện Taya đồng chủ trì. Ngoài ra, cấp điện mà Trường phù thủy màu xanh sử dụng đều do Tập đoàn Cấp điện Taya tặng, là những dây cáp điện bảo vệ môi trường đầu tiên thông qua kiểm chứng về môi trường tại Đài Loan, những dây cáp điện này không sử dụng PVC hàm chứa kim loại chì, cadmium và thủy ngân, khi đốt cháy không phát sinh những khí thải và vật chất độc hại.

### **23/01/2011 Công ty cổ phần Dây và Cáp điện Taya Việt Nam Chi nhánh Hải Dương 03 lần vinh dự nhận giải thưởng Rồng Vàng do chính phủ Việt Nam ban tặng**

Ngày 23 tháng 01 năm 2011, Công ty cổ phần Dây và Cáp điện Taya Việt Nam Chi nhánh Hải Dương vinh dự đón nhận “Giải Rồng Vàng” do Thời báo kinh tế Việt Nam thuộc Cục đầu tư nước ngoài Bộ kế hoạch và đầu tư Việt Nam ban tặng. Giải thưởng này nhằm biểu dương những doanh nghiệp đầu tư nước ngoài (FDI) có công đóng góp phát triển kinh tế Việt Nam.

Công ty cổ phần Dây và Cáp điện Taya Việt Nam đã 03 lần nhận vinh dự này (2005, 2006, 2010). Giải Rồng Vàng năm 2010 gồm 80 doanh nghiệp nhận giải, những doanh nghiệp nhận giải ngoài việc đóng góp phát triển kinh tế Việt Nam, sản phẩm và cung cách phục vụ của công ty phải được người tiêu dùng ưa thích đồng thời có phong cách kinh doanh ưu việt. Tất cả những điều này đã chứng tỏ thương hiệu của Taya Việt Nam đã vang tiếng sánh vai cùng các thương hiệu nổi tiếng trên thế giới.

### **14/02/2011 Tập đoàn Taya hoàn thành công trình khai thác phát triển cáp quang dạng dẹp chất lượng cao (độ giãn cao, độ ma sát thấp, chịu mài mòn), dự định sản xuất đại trà trong tháng 6**

Nhằm đón nhận sự có mặt của thế hệ cáp quang, cáp quang (FTTH) đến tận nhà là xu thế xây dựng mạng lưới băng thông rộng trong tương lai, do nhu cầu thị trường có xu hướng đòi hỏi sản phẩm càng nhẹ, mỏng, ngắn và nhỏ hơn và việc thi công dây cáp điện lại là một thách thức nghiêm ngặt. Dựa trên xu thế này Tập đoàn Taya đã cho phát triển cáp quang dạng dẹp chất lượng cao (độ giãn cao, độ ma sát thấp, chịu mài mòn), vì sản phẩm này có thể tích nhỏ hơn rất nhiều so với cáp quang nội thất truyền thống, nhưng lại có đặc tính độ giãn dài, độ chịu ma sát thấp và độ chịu mài mòn rất cao, khiến cho những khó khăn về kỹ thuật phát triển FTTH trong quá khứ như: không gian nhỏ hẹp khó thi công, thương bị đứt dây... đã được tháo gỡ hoàn toàn.

Tập đoàn Taya tăng cường nghiên cứu nhằm vào kỹ thuật then chốt trong quy trình sản xuất, đồng thời thành lập chuyên án nghiên cứu khai thác, bao gồm: khai thác kết cấu cáp quang dạng dẹp chất lượng cao, khai thác thiết kế khuôn mắt ép bọc nhiều lỗ, khai thác kỹ thuật then chốt thiết bị sản xuất, thử nghiệm sát hợp đặc tính cáp quang và thiết bị sản xuất, cùng với nhà sản xuất vật liệu ép bọc cáp điện ít khói không độc nổi tiếng trong nước ủy thác hoặc cùng nhau khai thác vật liệu ép bọc chịu ma sát, chịu mài mòn, độ giãn cao và chống cháy.

**21/02/2011 Quay nhanh vòng quay xã hội Tập đoàn Taya tập trung thu hồi, tái sử dụng vật liệu cách điện**

Tập đoàn Taya tích cực giảm thiểu phế liệu trong sản xuất và thu hồi phế liệu tái sử dụng. Phế liệu XLPE sau khi trải qua trình tự nghiền nát, nung chảy và thành hình, qua kỹ thuật gián đoạn 3 chiều làm cho XLPE trở thành vật liệu PE tái sinh thông thường, sau khi tạo hạt là có thể tái sử dụng. PE tái sinh khiến độ giao liên từ 90% giảm xuống còn trên dưới 5%-30%, có thể cho tạo hạt và qua máy móc chế tạo ra thành phẩm. Tập đoàn Taya tích cực nghiên cứu hạng mục này, không những giúp giảm thiểu lãng phí tài nguyên mà còn giảm phát thải vật chất gây ô nhiễm, giảm gánh nặng cho môi trường. Hiện tại Tập đoàn Taya áp dụng phương thức hợp tác giữa sản xuất và học thuyết, tiến hành chuyên án nghiên cứu khai thác, kết hợp lý luận vật liệu của cơ quan học thuyết, tích cực khai thác thiết bị thích hợp cho quy trình sản xuất, thông qua kỹ thuật và hệ thống thu hồi tái sử dụng toàn diện, thực hiện mục tiêu quay nhanh vòng quay xã hội.

**26/02/2011 Công bố danh sách đoạt giải kế hoạch “Sống cùng sông rạch” màu xanh của Tập đoàn Taya**

Kế hoạch “sống cùng sông rạch” màu xanh do Tập đoàn Taya đơn độc tài trợ đã tiến hành tuyển chọn giai đoạn II vào ngày 26 tháng 2 năm 2011. Những người tham dự không ngại gian khó đã có mặt tại hội trường rất sớm, cùng chia sẻ đề án ý kiến sáng tạo về nâng cao ý thức nuôi dưỡng sông rạch của mình, qua đó cho ta thấy được hành động đa ngành và sức mạnh tự phát trong xã hội Đài Loan.

Chi tiết xem <http://www.greeninside.com.tw/>

**01/03/2011 Cấp điện 161KV của Tập đoàn Taya thông qua chứng nhận Vết Chân Carbon (carbon footprint)**

Tập đoàn Taya chọn sản phẩm bán chạy nhất trong số chủng loại cáp điện cao áp và siêu cao áp hiện tại là cáp điện lực XLPE 161KV 2000mm<sup>2</sup> (cả đóng gói) cho chứng nhận Vết Chân Carbon (Carbon footprint), sự kiện này được đánh dấu là người dẫn đầu ngành dây cáp điện Đài Loan.

Trong quá trình xin cấp chứng nhận, dưới sự hợp tác và hỗ trợ lẫn nhau giữa Tập đoàn Taya và Trung tâm phát triển liên tục ngành nghề Đại học Thành Công và các nhà cung ứng khác, qua kiểm tra xem xét về Vết Chân Carbon, kết quả cho thấy trong năm 2009 mỗi kg sản phẩm XLPE 161KV 2000mm<sup>2</sup> thải ra khí Carbon khoảng 4,97 kg, số liệu này đã được Công ty cổ phần hữu hạn kiểm nghiệm khoa học kỹ thuật Đài Loan(SGS)kiểm tra và cấp Giấy tuyên bố vào ngày 01 tháng 03 năm 2011.

Tập đoàn Taya kỳ vọng thông qua hoạt động tặng cáp điện bảo vệ môi trường sử dụng cho tòa nhà “ Trường phù thủy màu xanh” Đại học Thành Công, và sự kiện sản phẩm được chứng nhận “Vết Chân Carbon” để chia sẻ với cộng đồng hiệu quả và phương cách thúc đẩy tiết kiệm năng lượng và giảm khí thải Carbon, cùng nhau sáng tạo môi trường mới mà khí thải Carbon ít hơn.

**12/04/2011 Dây điện từ cách điện 3 lớp (0.6~1.0mm) của Taya nhận chứng nhận Vết Chân Carbon**

Theo sau “Cáp điện lực XLPE 161KV”, là dây điện từ cách điện 3 lớp (0.6~1.0mm) của Taya cũng nhận được chứng nhận Vết Chân Carbon và chính thức tuyên bố về ISO 14046-1. Ông Khuru Vinh Côn phó tổng giám đốc chuyên trách dây cáp điện nói, kể cả Châu Âu và Nhật Bản đều dự định dán tem chứng nhận Vết Chân Carbon lên thương phẩm trung bán trên giá vào năm 2010. Vì vậy, Taya nhận được tem chứng nhận Vết Chân Carbon, sẽ rất có lợi cho việc tiêu thụ sản phẩm trên thị trường quốc tế trong tương lai.

Việc kiểm nghiệm lần này, nhằm vào cách điện 3 lớp (0.6~1.0mm) đã tiến hành kiểm tra và ghi nhận hoàn chỉnh và độc lập từ chu kỳ cuộc đời của sản phẩm cho đến khâu nguyên liệu, chế tạo, phối hợp tiêu thụ, thải bỏ, xử lý cuối cùng... 05 giai đoạn lớn về Vết Chân Carbon, phơi bày hoàn toàn các hoạt động trực tiếp và gián tiếp trong chu kỳ cuộc đời của dây cách điện 3 lớp đã thải ra 0,983kg lượng khí Carbon trên 1kg sản phẩm dây cách điện 3 lớp, kết quả này đã được SGS cơ quan chứng nhận quốc tế cấp phát Thư công bố kiểm tra độc lập, đảm bảo hợp lý và công bằng (reasonable assurance) . Trong tương lai, trên sản phẩm 0.6~1.0mm đều sẽ dán tem Vết Chân Carbon ghi nhận lượng khí Carbon thải ra.

#### **12/04/2011 Lãnh đạo khu Cao Tân thành phố Côn Sơn tham quan tổng công ty Taya Đài Nam**

Lãnh đạo khu Cao Tân thành phố Côn Sơn nơi Công ty công trình điện Heng YA (thuộc Tập đoàn Taya) đặt trụ sở chính gồm bà Đào Kim Hoa -phó thư ký, ông Lưu Bình-cục trưởng Cục kế hoạch và đầu tư, ông Chu Toàn Dân- chủ nhiệm Trung tâm phục vụ đầu tư, ông Bành Vân, ông Chu Bằng -giám đốc Cục đầu tư đến tham quan Tổng công ty Taya Đài Nam. Ông Shen San Yi-tổng giám đốc và các chủ quan cao cấp cùng nhau tiếp đón nồng hậu.

Ông Shen San Yi bày tỏ lòng biết ơn đối với các vị lãnh đạo Khu Cao Tân thành phố Côn Sơn đã ủng hộ và giúp đỡ Công ty Heng A trong những năm qua và kỳ vọng sâu sắc về kế hoạch phát triển thị trường tổng thể tiếp theo của tỉnh Giang Tô. Công ty sẽ tìm kiếm cơ hội thích hợp tiếp tục tăng vốn đầu tư.

#### **14/04/2011 Nhằm tìm hiểu thêm về đất nước Việt Nam Phái đoàn EMBA Đại học chính trị quốc gia Đài loan tham quan Công ty Taya Việt Nam tại nhà máy Đồng Nai**

Phái đoàn gồm cả nghiên cứu sinh và giáo sư tổng cộng 35 người thuộc khóa học EMBA Viện Thương học Đại học chính trị quốc gia Đài Loan, được dẫn dắt bởi tiến sĩ Lý Dị Du và tháp tùng có ông Tả Duy Đạt chủ nhiệm Hiệp hội ngoại thương tại văn phòng thành phố Hồ Chí Minh, đã đến tham quan Công ty Taya Việt Nam Tại nhà máy Đồng Nai vào ngày 14 tháng 4 năm 2011. Phía Taya Việt Nam do ông Wang Ting Shu tổng giám đốc Taya Việt Nam tiếp đón và tổ chức tọa đàm cùng phái đoàn.

Ông Wang Ting Shu giới thiệu với phái đoàn quá trình đầu tư và phát triển của Taya Việt Nam trong 16 năm qua và môi trường kinh doanh, đầu tư của Việt Nam trong giai đoạn hiện tại. Ông Wang Ting Shu cũng chia sẻ kinh nghiệm làm việc tại Việt Nam và hướng dẫn phái đoàn tham quan nhà máy, giới thiệu quy trình đổi mới của dây chuyền sản xuất của công ty. Về chiến lược nâng cấp kỹ thuật liên tục và quyết tâm đầu tư sâu rộng vào thị trường Việt Nam đã được toàn thể EMBA của phái đoàn khẳng định.

#### **15/04/2011 Trường phù thủy màu xanh nhận 02 tem vàng biểu trưng Đại học Thành Công cảm tạ sự ủng hộ và hỗ trợ của Taya**

“Trường phù thủy màu xanh-tòa nhà nghiên cứu kiến trúc xanh Sun Yun-Suan” được Bộ nội vụ cấp tem nhãn về kiến trúc xanh đẳng cấp kim cương. Ông Huỳnh Hoàng Huy hiệu trưởng Đại học Thành Công nhân cơ hội này cảm tạ tất cả đối tác đã hỗ trợ. Ông Trần Minh Đức tổng giám đốc bộ phận dây cáp điện lực và viễn thông Taya được mời đại diện trao thưởng.

Ông Huỳnh Hoàng Huy đồng thời tuyên bố: Trường phù thủy màu xanh cũng sắp được nhận tem nhãn về kiến trúc xanh đẳng cấp bạch kim Hoa Kỳ; được nhận cả 02 tem nhãn thật không dễ dàng chút nào. Riêng đối với Taya, ngoài việc tặng dây cáp điện bảo vệ môi trường và “hóa thạch Voi lông dài” cho Trường phù thủy màu xanh phục vụ triển lãm, đồng thời khuyến khích Doanh nghiệp và người tình nguyện tham gia công tác hướng dẫn và thuyết minh, ông Huỳnh Hoàng Huy bày tỏ lòng kính trọng sâu sắc.

Ông Trần Minh Đức cho rằng, với uy tín học thuyết kỹ thuật chuyên nghiệp của Đại học Thành Công cho thiết kế xây dựng Trường phù thủy màu xanh – Một trung tâm giáo dục kiến trúc xanh vùng Á nhiệt đới đầu tiên trên toàn cầu nhằm quảng bá quan niệm kiến trúc xanh đúng nghĩa. Taya sẽ tiếp tục thúc đẩy những đề xuất công ích liên quan đến kiến trúc xanh- kiến trúc bảo vệ môi trường, cùng nhau sáng tạo một môi trường cư trú xanh tiết kiệm năng lượng, sinh thái, giảm phế thải, khỏe mạnh và giá rẻ.

#### **21/04/2011 Ngày trái đất thế giới 2011 Taya cảm tạ kẻ bảo hộ nước và sông rạch**

Kế hoạch “sống cùng với sông” do cáp điện Taya đơn độc tài trợ đã tiến hành lễ ban thưởng tại chi nhánh Đài Bắc trước một ngày, ngày trái đất thế giới 21 tháng 4. Do nhận thức ý nghĩa sâu sắc cuộc thi lần này, mặc dù nằm trong giờ hành chính nhưng tất cả người nhận thưởng đều có mặt tại lễ ban thưởng để đón nhận bằng thưởng và tiền thưởng từ tay ông Shen Shang Hung Chủ tịch HĐQT Taya và giáo sư ông Lưu Bách Hoàn- một trong số ủy viên thẩm định.

Sau lễ ban thưởng, tất cả đối tác có mặt cùng nhau đến sân thượng của chi nhánh Taya Đài Bắc, hỗ trợ Taya cách suy xét thiết kế trang trại trên nóc nhà. Chúng tôi tin rằng tại lễ ban thưởng lần sau, nơi đây sẽ trở lên một vùng trời màu xanh tươi mát.

Chi tiết xem <http://www.greeninside.com.tw/>

#### **17/05/2011 Hiệp hội ngành công nghiệp điện tử điện cơ Đài Loan thăm viếng Việt Nam Taya nhiệt tình tiếp đón**

Ban trị sự và Ban giám sát Hiệp hội ngành công nghiệp điện tử điện cơ Đài Loan, phái đoàn Singapore và Indonesia thăm viếng Hà Nội vào hai ngày 15,16 tháng 5 năm 2011. Tập đoàn Taya là Đài thương uy tín tại Việt Nam đầu tư vào Việt Nam từ rất sớm. Hơn nữa, chủ tịch HĐQT Taya cũng là ủy viên giám sát thường trực của Hiệp hội, do có công việc quan trọng nên không thể tháp tùng, đã đặc biệt bố trí Ông Chiu Chin Teng tổng giám đốc Taya Việt Nam chi nhánh Hải Dương tổ chức tiếp đón.

Phái đoàn gồm các ông Tiêu Hữu Quân -trưởng Ban trị sự, ông Hứa Thắng Hùng -trưởng Ban trị sự danh dự, ông Âu Chính Minh -phó Ban trị sự, ông Trịnh Phú Hùng -phó Ban trị sự, cố vấn bà Hà Mỹ Nguyệt -cựu Bộ trưởng kinh tế ...tổng cộng 27 người. Ngoài ra, ông Huỳnh Chí Bằng -trưởng đại diện văn phòng văn hóa- kinh tế Đài Bắc tại Việt Nam đã tham dự suốt lộ trình. Các quan chức Trung ương chính phủ Việt Nam cũng rất xem trọng lần thăm viếng này, đã khẳng định những ý kiến đóng góp xây dựng cải thiện môi

trường đầu tư Việt Nam của Hiệp hội, tin rằng sẽ rất hữu ích cho quyết định đầu tư phát triển của Đài thương tại Việt Nam trong tương lai. Hiệp hội cũng đánh giá tốt tinh thần tiếp đón và phục vụ nhiệt tình của Taya Việt Nam.

#### **26/05/2011 Nhân viên Taya trình bày sáng kiến đề án thi đua thu hồi nước mưa**

Cáp điện Taya hưởng ứng “cuộc đua màu xanh” kê bảo hộ nước và sông rạch bằng những hành động cụ thể. Ngoại trừ chi nhánh Đài Bắc sẽ xây trang trại trên nóc nhà, Tổng công ty Đài Nam cũng đồng thời triển khai thi đua dự án thu hồi nước mưa trong nhà máy. Ông Shen Shang Hung chủ tịch HĐQT đích thân chủ trì hoạt động bình chọn vào ngày 26 tháng 5, cùng với các chủ quản cao cấp công ty chọn ra những đề án ưu việt mang tính khả thi và sáng kiến nổi bật.

Chi tiết xem: <http://www.greeninside.com.tw/>

#### **28/05/2011 Taya hỗ trợ ổn định cung ứng điện cho Tiểu Lưu Cầu (đảo san hô) tạo lợi thế phát triển ngành du lịch bản xứ**

Những năm gần đây khách du lịch đến thăm Tiểu Lưu Cầu tăng gấp bội, nhu cầu về sử dụng điện cũng vì thế tăng cao đáng kể. Taya tham dự kế hoạch cải thiện sử dụng điện Tiểu Lưu Cầu của Công ty điện lực Đài Loan, công trình đã hoàn công thuận lợi và chính thức đưa vào sử dụng từ ngày 28 tháng 5. Khả năng cung ứng điện của Đài Loan đối với đảo san hô Tiểu Lưu Cầu đã được gia tăng rất nhiều.

Cáp điện ngầm dưới đáy biển đoạn từ thị trấn Lâm Biên đến Tiểu Lưu Cầu dài 17 km, trong đó Taya chịu trách nhiệm xây dựng 3,6 km cáp điện trên đất liền và công trình tiếp nối đoạn cuối của cáp điện đất liền và dưới biển. Sau khi công trình hoàn công, điện lực trên Tiểu Lưu Cầu càng thêm ổn định và giúp giảm thiểu lượng khí Carbon (CO<sub>2</sub>) thải ra bởi các thiết bị phát điện cá nhân trên đảo. Từ nay về sau, Taya sẽ tiếp tục phát huy năng lực chuyên nghiệp về thiết kế, thi công và sửa chữa lưới điện truyền tải, nâng cao chất lượng đời sống của dân chúng và làm tròn trách nhiệm xã hội của doanh nghiệp.

#### **20/06/2011 Taya cùng với các nhà cung ứng triển khai kế hoạch theo đuổi khí Carbon cùng nhau tạo dựng cơ hội thương mại ít khí Carbon**

Taya dẫn trước ngành nhận được chứng nhận Vết Chân Carbon đối với sản phẩm “cáp điện lực XLPE 161KV” và “cách điện 3 lớp (0.6~1.0mm)”. Hơn nữa, Taya tham dự “kế hoạch quảng bá và tư vấn sản phẩm Vết Chân Carbon ngành sản xuất” bởi Cục công nghiệp Bộ kinh tế với một nhà xưởng trung tâm phối hợp 10 nhà cung ứng quan trọng nhất để hình thành nhà xưởng vệ tinh, xây dựng cơ chế quản lý sản phẩm Vết Chân Carbon.

Nhận thấy các nước Âu - Mỹ và Nhật Bản lần lượt bày tỏ thái độ ủng hộ chủ trương về thuế quan Carbon, đồng thời yêu cầu sản phẩm có tem nhãn Vết Chân Carbon mới được nhập khẩu. Vì vậy, Cục công nghiệp Bộ kinh tế đã cho quy định “kế hoạch quảng bá và tư vấn sản phẩm Vết Chân Carbon ngành sản xuất” và chọn ra 10 nhà xưởng trung tâm hình thành hệ thống trung tâm vệ tinh”, thúc đẩy kế hoạch điều tra Vết Chân Carbon ngành sản xuất.

Taya tích cực nắm bắt xu thế ít Carbon và cơ hội thương mại, lần lượt nhận được chứng nhận Vết Chân



Carbon sản phẩm “cáp điện lực XLPE 161KV” và “dây cách điện 3 lớp(0.6~1.0mm)” nên được chọn làm nhà xưởng trung tâm đại diện cho ngành cáp điện. Taya sẽ hỗ trợ 10 nhà xưởng vệ tinh hy vọng thông qua hiệu ứng nhân thêm của dây chuyền cung ứng, cùng với hàng nghìn nhà xưởng đồng bộ triển khai kế hoạch đuổi theo Carbon, thúc đẩy chế định tiêu chuẩn sản phẩm Vết Chân Carbon.

Do Đài Loan thuộc quốc gia thiên về xuất khẩu, Taya ngoài việc nắm bắt mật thiết chính sách môi trường của các quốc gia, còn phải làm việc vượt trên yêu cầu của pháp quy, việc hoàn thành điều tra sản phẩm Vết Chân Carbon chỉ là bước khởi đầu, lộ trình kế tiếp sẽ dựa vào những “điểm nóng” được phát hiện trong quá trình điều tra để triển khai kế hoạch giảm khí Carbon, cùng với nhà cung ứng sáng tạo hiệu ứng kinh tế ít carbon.

#### **10/07/2011 Tổng hội Công nghiệp thăm viếng Việt Nam Taya làm cầu nối giao lưu kinh tế và thương mại**

Phái đoàn Tổng hội Công nghiệp toàn quốc Trung Hoa Dân Quốc gồm 20 người có mặt tại Hà Nội ngày 6 tháng 7 triển khai 03 ngày hoạt động viếng thăm, khảo sát kinh tế thương mại và môi trường đầu tư tại Việt Nam. Ông Chiu Chin Teng Tổng giám đốc Taya Việt Nam -chi nhánh Hải Dương nhận lời mời của ông Huỳnh -trưởng đại diện văn phòng kinh tế văn hóa Đài Bắc Tại Việt Nam cùng nhau tiếp đón phái đoàn.

Phái đoàn do ông Trần Vũ Hùng –trưởng Ban trị sự Tổng hội Công nghiệp toàn quốc làm trưởng đoàn được phía Việt Nam xem trọng cao độ. Tiếp đón phái đoàn phía Việt Nam có ông Võ Tiến Lộc- chủ tịch Tổng hội Công thương Việt Nam và ông Võ Hồng Phúc –Bộ trưởng Bộ kế hoạch và đầu tư. Ông Võ Tiến Lộc và ông Võ Hồng Phúc đều khẳng định cao độ về sự cống hiến của Đài thương đối với phát triển kinh tế Việt Nam, đặc biệt là năng lực chuyên môn mặt công nghiệp của Đài Loan, khi gặp phái đoàn ông Võ Hồng Phúc nhấn mạnh rằng: Vì mục đích thực hiện kế hoạch phát triển 5 năm và chính sách phát triển 10 năm Việt Nam cần có thêm càng nhiều Đài thương đến đầu tư.

Tổng vốn đầu tư vào Việt nam của Đài thương xếp hạng nhất, Taya lại là gương mẫu tiêu biểu của Đài thương tại Việt Nam. Từ năm nay Taya đã liên tục hỗ trợ tiếp đón như Hội liên hiệp Công hội thương mại xuất nhập khẩu Đài Loan, Công hội thương mại xuất nhập khẩu thành phố Đài Trung, Công hội ngành công nghiệp điện tử điện cơ Đài Loan đã đến thăm Việt Nam. Sau này, Taya cũng sẽ tiếp tục tích cực làm cầu nối giao lưu kinh tế thương mại giữa chính phủ và nhân dân Việt Nam -Đài Loan .

#### **21/07/2011 Công hội kỹ sư điện cơ thành phố Đài Bắc thăm viếng khoa học kỹ thuật bảo vệ môi trường cáp điện Taya**

Công hội kỹ sư điện cơ thành phố Đài Bắc ngày 19 đến Đài Nam với chương trình tham quan “Trường phù thủy màu xanh”, “nhà xưởng sản xuất cáp điện Taya”, “Hội đàm kỹ thuật cáp điện bảo vệ môi trường”, chuyến đi do ông Lý Văn Diệu –trưởng Ban trị sự dẫn đầu gồm 25 vị kỹ sư khách quý có mặt.

Trường phù thủy màu xanh là tên gọi khác của tòa nhà kỷ niệm Suan Yun-Suan, tọa lạc tại khu trường Lục Hành Đại học Thành Công. Tòa nhà được thiết kế bởi ông Lâm Hiến Đức -giáo sư khoa kiến trúc Đại học Thành Công, đó là một tòa kiến túc mẫu nhằm thực hiện sứ mạng kiến trúc xanh(bảo vệ môi trường)vùng Á nhiệt đới. Trong quá trình thiết kế có sự tham dự của các nhà sản xuất vật liệu xây dựng tiên tiến rộng

khắp toàn quốc, cáp điện bảo vệ môi trường xanh của Taya, cũng là một trong số vật liệu xây dựng xanh quan trọng nhất của tòa kiến trúc này đang trưng bày. Nhằm quảng bá vật liệu xây dựng xanh đến với dân chúng, các đồng nghiệp của Taya còn tổ chức đội tình nguyện hướng đạo kiến trúc xanh với tinh thần tự giác hỗ trợ dân chúng tiếp cận kiến trúc xanh. Đối với chuyến thăm viếng lần này của Công hội kỹ sư điện cơ thành phố Đài Bắc, giáo sư Lâm Hiến Đức đích thân có mặt cùng với đoàn kỹ sư tọa đàm, nhiệt liệt thảo luận các vấn đề liên quan. Sau đó, tổng giám đốc Taya Shen San Yi tiếp đón phái đoàn đến thăm khu xưởng sản xuất của cáp điện Taya và tham dự “hội thảo kỹ thuật cáp điện bảo vệ môi trường xanh”, nhân cơ hội chia sẻ xu thế cáp điện màu xanh, xúc tiến các nhân viên chuyên nghiệp thiết kế kiến trúc, thiết kế cơ điện, thiết kế sản xuất giao lưu thảo luận “Thiết kế bảo vệ môi trường”, cùng nhau mong đợi ngành cáp điện trở thành một khâu quan trọng trong tiết kiệm năng lượng, giảm thải CO2 và bảo vệ môi trường.

Sau khi kết thúc thăm viếng, ông Lý Văn Diệu – trưởng Ban trị sự nói, rất hài lòng về việc sắp xếp lộ trình và nội dung nghiên cứu thảo luận cuộc viếng thăm lần này, cảm tạ tâm huyết sắp xếp của công ty cáp điện Taya. Taya nhận được sự khẳng định và khích lệ của phái đoàn, là động lực thúc giục Taya tiếp tục tổ chức những lần thăm viếng và chương trình giáo dục trong tương lai, tạo cơ hội cho kỹ sư điện cơ, giới trí thức ngành và người sử dụng cáp điện đều có thể nhận biết được “khả năng cạnh tranh môi trường” và sứ mệnh đối với môi trường của cáp điện Taya.