



ABERDEEN DECORATION  
亞伯丁股份有限公司

**Sơn nước giá đá**  
Sơn phun giá đá Aberdeen tạo thành bởi cát mịn và nhựa cây thân thiên nhiên, là một loại vật liệu bảo vệ môi trường hơn so với vật liệu đá truyền thống, khi động đất 2mm, hơn nữa chỉ cần trong 1 tiếng ngắn ngủi, đã có thể hoàn thành một bức tường giá đá.

Booth No. 200

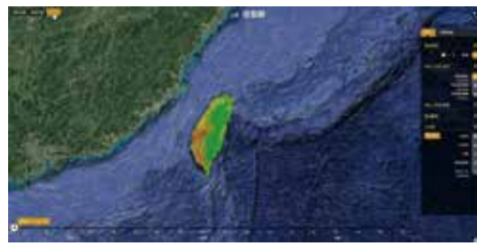


**DELTA ELECTRONICS, INC.**  
台達電子工業股份有限公司

**Đèn công nghiệp LED dòng HBDB**  
Đèn Delta HBDB là loại đèn giăng trời cao LED tính năng mạnh, có thể trực tiếp thay thế đèn HID và đèn huỳnh quang cao tới 400 W.

**Đèn đường thông minh**  
Đèn đường thông minh do Delta mang đến ngoài tiết kiệm năng lượng 70% trở lên so với đèn thủy ngân ban đầu, thông qua đám mây, App, cảm biến của hệ thống điều khiển đèn đường LED thông minh Delta có khả năng phân tích số liệu lớn.

Booth No. 200



**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CONSULTANTS TECHNOLOGIES INC.**  
宸訊科技股份有限公司

**Giao diện giám sát chất lượng không khí**  
Giao diện giám sát do công ty Environmental Management Consultants Technologies thiết kế có thể kịp thời tổng hợp khí tượng, giao thông, môi nguy hại chung, nguồn ô nhiễm nhà máy và số liệu phát hiện chất lượng không khí... Dùng giao diện sơ đồ cung cấp phân tích số liệu quay ngược lịch sử toàn bộ quá trình và dự đoán thông tin tương lai.

Booth No. 200



**eterbright**  
**ETERBRIGHT SOLAR CORPORATION**  
上銀光電

**Modul năng lượng mặt trời**  
Modul năng lượng mặt trời màng mỏng CIGS do công ty Eterbright Solar Corporation nghiên cứu phát minh có tỷ lệ suy giảm nhiệt cực nhỏ, công suất phát điện modul cực lớn, công suất chuyển đổi quang điện cao, đặc tính phát điện ánh sáng yếu tốt, trong quy trình sản xuất sử dụng vật chất không Cadmium và vật liệu bảo vệ môi trường, đồng thời có các ưu điểm như mỹ quan kiến trúc, thân thiện môi trường và tính năng phát điện.

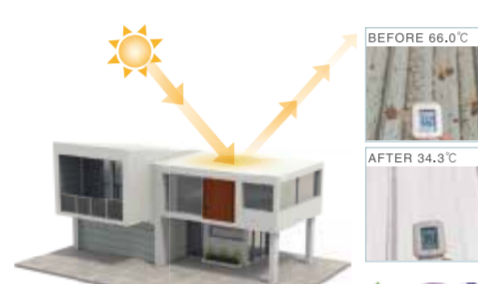
Booth No. 200



**EVER GREEN TIMBER PRODUCTS CO., LTD.**  
茂森木業股份有限公司

**Tấm ép vôi gỗ thiên nhiên**  
Vinh dự giành được biểu tượng vật liệu kiến trúc xanh Đài Loan, sử dụng thiết bị sấy khô tự động tấm gỗ mỏng quy cách cao, có thể hoàn toàn giữ lại màu sắc thiên nhiên của gỗ mộc và nhiều năm không hỏng.

Booth No. 200



**N. POLE**  
INSULATION COATING SPECIALTY

**GLOBALGBN INTERNATIONAL ENERGY SAVING CO., LTD.**  
展豐國際節能

**Sơn đông lạnh**  
Sản phẩm Sơn đông lạnh thực nghiệm tại nhà sắt của nhà máy Đài Loan, có thể giảm nhiệt độ bề mặt từ 65 độ xuống 31 độ, hiệu quả chống gỉ đạt tới 8 năm, bảo hành giảm nhiệt độ 3 năm. Đối với Indonesia nơi có nhiệt độ khô nóng và ngành sản xuất thịnh hành, thì Sơn đông lạnh sẽ là một sự lựa chọn tốt giảm bớt nhiều chi phí điều hòa làm mát.

Booth No. 200



**ECOVE**  
A CTCI Company

**KD ENERGY CORPORATION**  
崑鼎投資控股股份有限公司

Booth No. 200



**DER SPIEGEL**  
Quality in Precision

**SD OPTRONICS CORP.**  
翔達光電股份有限公司

**Kính nhử lợp tinh thể lỏng điều khiển điện tử**  
Kính thông minh là hai miếng kính thông qua phương pháp dán keo, dán keo giữa tinh thể lỏng quang học và màng dẫn điện, dùng điện áp điều khiển phương thức sắp xếp tổ hợp tinh thể lỏng, đạt được chức năng đồng mở nhìn xuyên thấu, che chắn của kính.

Booth No. 200



**SUN MINES ELECTRICS CO., LTD.**  
三敏電機股份有限公司

**Mô tơ chìm không chổi khởi động trực tiếp năng lượng mặt trời**

Bơm nước chìm cột áp thủy lực cao đã kết hợp với modul năng lượng mặt trời, do năng lượng mặt trời trực tiếp khởi động, lắp đặt đơn giản không cần nối thêm điện bên ngoài.  
Dòng điện cần thiết thấp, thời gian vận hành dài, đều thích hợp sử dụng cho chăn nuôi bê cá, đường ống nước gia đình và nơi ở.

Booth No. 200



**SUNFLY SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.**  
陽昇綠能科技

**Hệ thống chiếu sáng dẫn sáng**  
Hệ thống chiếu sáng dẫn sáng có thể tập trung nguồn ánh sáng mặt trời, thông qua thiết bị dẫn sáng đặc biệt truyền dẫn hiệu quả cao, tản xạ đồng đều vào trong phòng, hơn nữa không vì sử dụng ánh sáng mặt trời mà khiến cho nhân viên bị phơi nắng dưới tia tử ngoại, chiếu sáng dẫn sáng như vậy còn được chế tạo bằng vật liệu bền có thể tái chế.

Booth No. 200

# TAIWAN Green Products and Environmental Protection Industry Special Issue Tập San Về Sản Phẩm Xanh Và Công Nghệ Bảo Vệ Môi Trường Đài Loan

26-28/7, 2018

Trong những năm gần đây, sự gia tăng của nền công nghiệp bảo vệ môi trường và kinh tế tuần hoàn đã trở thành xu hướng chủ yếu của sự phát triển công nghiệp toàn cầu. Dưới ảnh hưởng của tăng trưởng kinh tế và xu hướng xanh quốc tế, Chính phủ Việt Nam đã đề xuất "Chiến lược tăng trưởng xanh quốc gia" năm 2011, tích cực giới thiệu các kỹ thuật và công nghệ xanh để thúc đẩy nhu cầu thị trường về các công nghệ sạch, năng lượng tái tạo, lập kế hoạch bảo tồn năng lượng, thiết bị bảo vệ môi trường và xử lý chất thải.

Trong những năm gần đây, sự gia tăng của nền công nghiệp bảo vệ môi trường và kinh tế tuần hoàn đã trở thành xu hướng chủ yếu của sự phát triển công nghiệp toàn cầu. Dưới ảnh hưởng của tăng trưởng kinh tế và xu hướng xanh quốc tế, Chính phủ Việt Nam đã đề xuất "Chiến lược tăng trưởng xanh quốc gia" năm 2011, tích cực giới thiệu các kỹ thuật và công nghệ xanh để thúc đẩy nhu cầu thị trường về các công nghệ sạch, năng lượng tái tạo, lập kế hoạch bảo tồn năng lượng, thiết bị bảo vệ môi trường và xử lý chất thải.

Vào năm 2017, ngành công nghiệp bảo vệ môi trường của Đài Loan kim ngạch xuất khẩu đạt 9.829 tỷ đô, chiếm 3,10% tổng kim ngạch xuất khẩu toàn cầu, tốc độ tăng trưởng là 16,64%, Việt Nam là quốc gia thuộc thị trường xuất khẩu lớn thứ năm của Đài Loan, là một đối tác thương mại vô cùng quan trọng. Trong quá trình công nghiệp hóa và đô thị hóa ở Việt Nam, các sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao của doanh nghiệp môi trường Đài Loan sẽ là lựa chọn tốt nhất cho nền công nghiệp bảo vệ môi trường của Việt Nam!

## Taiwan Trade Mission for Environmental Equipment & Green Products to Thailand, Indonesia and Vietnam 2018年泰國、印尼、越南環保市場商機布建團

**Thời gian: 9:00h – 17:00h, ngày 26 tháng 07 năm 2018 (Thứ năm)**  
**Địa điểm: Tầng trệt A2 Lobby (hội trường họp ngay kế lối vào cổng A2)**  
Trung tâm triển lãm SECC  
799 Nguyễn Văn Linh, Tân Phú, Quận 7, Hồ Chí Minh

Đăng ký tham dự miễn phí, vui lòng liên hệ: TAITRA  
Địa chỉ: Lầu 16, số 17, Lê Duẩn, Q. 1, TP. HCM  
Điện thoại: 84-28-3939 0837 (Phòng Dự Án Xanh)  
Email: hcmtraitra.dinh@gmail.com



## Green Trade Project Office (GTPO)

Văn phòng Dự án Thương mại Xanh của Đài Loan được thành lập vào tháng 3 năm 2011. Được giám sát bởi Cục Ngoại thương, Bộ Kinh tế, GTPO là cơ quan nghiên cứu bậc nhất về chính sách, công nghệ và kinh tế xanh trong tương lai. GTPO đồng hành cùng các tập đoàn quốc tế, doanh nghiệp vừa và nhỏ của Đài Loan, nơi sở hữu các dây chuyền sản xuất, công nghệ, đổi mới và sản phẩm xanh.  
Trong nhiều thập kỷ qua, Đài Loan vẫn luôn là cường quốc về sản xuất và xuất khẩu, cung cấp toàn cầu các sản phẩm chất lượng cao, thân thiện với môi trường. Nhiệm vụ của GTPO là tạo điều kiện cho các đối thoại và hợp tác liên quan đến tính bền vững lẫn trong và ngoài nước thông qua các hội nghị quốc tế, triển lãm thương mại và các dự án chung.  
Nếu muốn hiểu rõ hơn về chúng tôi, bạn vui lòng truy cập vào website bên dưới để biết thêm thông tin chi tiết:  
Website: www.greentrade.org.tw  
Email: info@greentrade.org.tw



## ENVIRONMENTAL TESTING AND SCIENCE CITATION INDEX SERVICE / DỊCH VỤ CHỈ DẪN KIỂM TRA VÀ KHOA HỌC VỀ MÔI TRƯỜNG



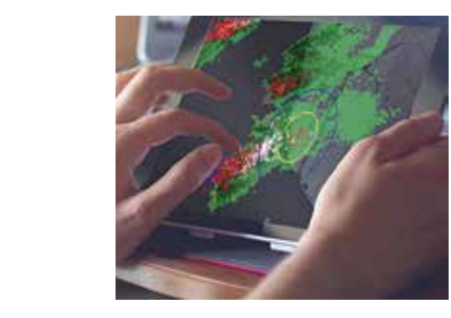
**ACCUSENSING TECHNOLOGY CO., LTD.**  
瑞準科技股份有限公司  
Rapid Detecting System for Heavy Metals in Water. / Hệ thống phát hiện nhanh kim loại nặng trong nước



**AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH**  
台灣氣膠研究學會  
Hội thông qua tăng cường mối liên hệ giữa các nhà nghiên cứu hạt lơ lửng trong ngoài nước, nâng cao trình độ nền tảng và nghiên cứu ứng dụng hạt lơ lửng trong nước.

- Nhiệm vụ của hiệp hội như sau:
- Thúc đẩy nền tảng và nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật hạt lơ lửng.
  - Tổ chức các hội thảo liên quan đến hạt lơ lửng
  - Huấn luyện và bồi dưỡng nhân tài kỹ thuật hạt lơ lửng
  - Thúc đẩy giao lưu và hợp tác kỹ thuật hạt lơ lửng giữa các nước.
  - Xuất bản ấn phẩm liên quan đến khoa học và kỹ thuật hạt lơ lửng
  - Thúc đẩy xây dựng kỹ thuật môi trường và sức khỏe con người
  - Thúc đẩy công nghệ tổng hợp giữa vật liệu hạt và bột
  - Thúc đẩy sự phát triển công nghệ khác liên quan đến hạt lơ lửng.

Booth No. 129



**WEATHERRISK EXPLORE INC.**  
天氣風險管理開發股份有限公司  
Mục đích là cung với các nước tham gia khác nâng cao khả năng ứng biến đối với khí hậu cực đoan, nước, khí hậu.  
Loại hình dịch vụ bao gồm:  
dịch vụ số liệu khí tượng, dịch vụ đa truyền thông khí tượng, dự báo thời tiết và đánh giá khí hậu, tích hợp ứng phó phòng chống thiên tai, cảnh báo sớm giám sát sét, bảo hiểm khí hậu, quản lý dự trữ kinh doanh và giáo dục phổ cập khoa học và xúc tiến khoa học.

**Weather Risk**

Booth No. 117



**Machine Shop**  
**FORTELICE INTERNATIONAL CO., LTD.**  
草嘉企業有限公司  
Giữ năng lực nghiên cứu phát minh chuyên nghiệp và tinh thần không ngừng hoàn thiện, giúp cho doanh nghiệp trong lĩnh vực giám sát môi trường, không chỉ đứng vững ở Đài Loan mà còn hưởng ra quốc tế.  
Thiết bị có đặc trước chất hữu cơ trong mẫu nước thể tích lớn phù hợp phương pháp lấy mẫu dioxin trong nước NIEA W790.50B mà Phòng kiểm nghiệm môi trường Sở bảo vệ môi trường Đài Loan công bố, có hiệu quả chụp Dioxin và Polychlorinated biphenyls tetraDioxin.

Booth No. 115



**CAMEO**

**CAMEO INC.**  
卡米爾股份有限公司

**Phân tích thông minh hóa số liệu môi trường**  
Giao diện phân tích thông minh hóa số liệu môi trường, kết hợp Internet vạn vật và kỹ thuật thông minh nhân tạo, thực hiện nghiên cứu phát minh phương pháp suy diễn tính toán hình thái mới trong phân tích ô nhiễm môi trường, phân tích số liệu giám sát môi trường, sử dụng kỹ thuật học máy xây dựng mô hình thông minh hóa như dự đoán trước ô nhiễm, suy luận, truy nguồn gốc... tăng cường khả năng tra duyệt ô nhiễm của đơn vị bảo vệ môi trường.

Booth No. 200

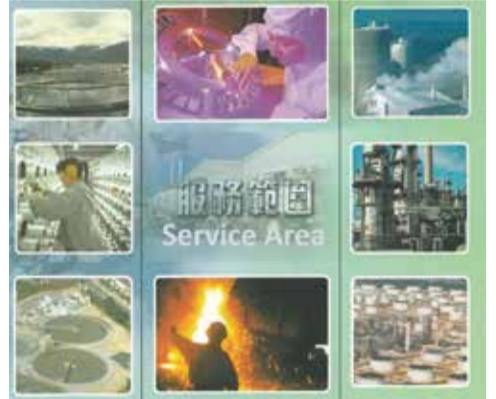


9-21 SEPT 2018  
台北南港展覽館1館  
Taipei Nangang Exhibition Center, Hall 1





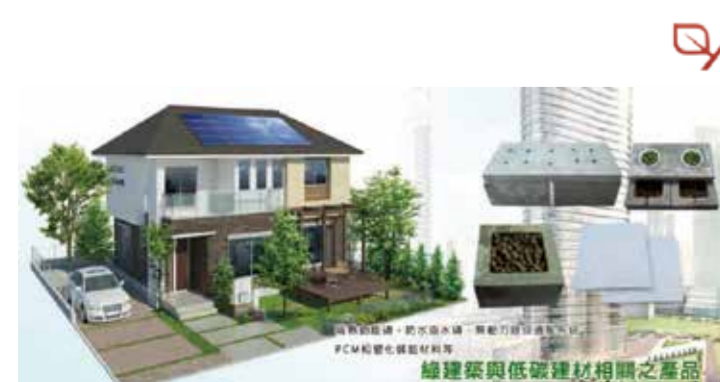
**CPC CORPORATION, TAIWAN**  
**台灣中油股份有限公司**  
 Sản phẩm chủ yếu/Hạng mục dịch vụ:  
 Bán dầu diesel, dầu nhiên liệu, dầu thủy ngân, dầu, dầu nhiên liệu vận tải biển và hàng không, khí thiên nhiên, khí dầu mỏ hóa lỏng, dầu bôi trơn...  
**Booth No. 211**



**DIACARB**  
**中國碱素工業股份有限公司**  
 Tiếp thị thị trường :nhóm khách hàng chủ yếu có nhà máy luyện dầu, nhà máy nguyên liệu hóa dầu, ngành chế biến thực phẩm, nhà máy gang thép, nhà máy dệt, nhà máy nhuộm, nhà máy chế biến nhựa, nhà máy xe hơi, nhà máy xử lý nước thải, nhà máy nước máy và ngành chế tạo máy lọc...  
 Nghiên cứu khai thác: mua máy do điện tích bề mặt, dùng để phân tích phân bố đường kính lỗ than hoạt tính và kích thước diện tích bề mặt riêng, kỹ thuật này có thể hiểu được mối quan hệ tương tác giữa chất lượng thành phẩm với thao tác quy trình sản xuất, tương đối có ích cho việc nâng cao chất lượng than hoạt tính.  
**Booth No. 201**



**DOKIN**  
**DOKIN MOTORS CO., LTD.**  
**同均動能股份有限公司**  
 "Doanh nghiệp phục vụ chuyên nghiệp" có ưu thế cạnh tranh trong thiết kế, tư vấn, sản xuất, tiêu thụ và ủy quyền kỹ thuật cho các sản phẩm liên quan đến "bảo vệ môi trường" và "năng lượng xanh là định vị thị trường của doanh nghiệp này, trở thành công ty tiên phong về sản xuất và thiết kế trong lĩnh vực bảo vệ môi trường và năng lượng xanh là mục tiêu và tầm nhìn của công ty."  
**Booth No. 121**

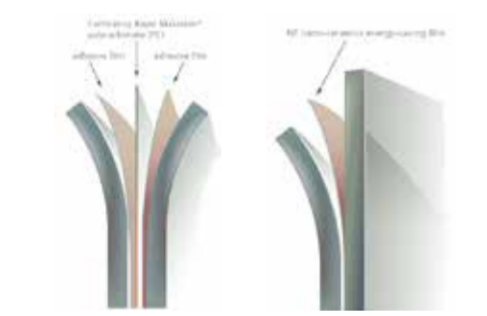


**QUEEN YUN GREEN POWER TECHNOLOGY CO., LTD.**  
**崑崙綠能科技有限公司**  
 Công ty HH công nghệ năng lượng xanh QUEEN YUN là công ty hợp tác với học viện kỹ thuật Đại học công nghệ Kun Shan, thực hiện phương thức chuyên gia kỹ thuật, thực hiện bán quyền hóa, sản phẩm hóa và nhà máy hóa những phát minh của các giáo sư trong học viện. Sản phẩm chủ yếu gồm: Sản phẩm liên quan đến kiến trúc xanh và vật liệu xây dựng ít carbon như: Hệ thống tản nhiệt mái nhà, đá phun nước, vật liệu dự trữ năng lượng biến hóa PCM, hệ thống hút xả thông gió tự động không động lực ....  
**Booth No. 107**

**光宇材料**  
**GET-GREEN ENERGY CORP., LTD.**  
**光宇材料股份有限公司**  
 Mục tiêu nghiên cứu khai thác là coi khai thác kỹ thuật phân tách sản phẩm bùn silic phế liệu và chuyển các sản phẩm thành sản phẩm cần thiết trong giới làm trực nghiên cứu chính.Trong đó lại lấy hai sản phẩm dùng trong công nghiệp chính là SiO2và SiC làm sản phẩm phân tách quan trọng nhất.  
 Phục vụ sản phẩm:  
 • Công nghệ môi trường –Kỹ thuật rửa tái chế bột si lic kim loại .  
 • Công nghệ vật liệu – chất phụ gia vật liệu cực âm pin lithium, Sodium sulfate.  
 • Công nghệ dệt – Sợi thông minh gồm sứ Na nỏ.  
 • Công nghệ nông nghiệp – chất chế tạo R08 bảo vệ sức khỏe thực vật.  
**Booth No. 207**



**NAN YANG CHEMICAL CO., LTD.**  
**南陽化學工業股份有限公司**  
 Giảm bớt tác động của môi trường (LID). Cơ sở hạ tầng nước mưa màu xanh (RCM- hệ thống giữ nước đất nền giếng thấm thấu), (Mái nhà xanh trồng cây giữ nước ), ống xoắn hai lớp rang vít HDPE, ống xoắn ốc nhiều lớp HDPE.  
**Booth No. 203**



**DRESDEN GLASS**  
**ORIENTAL GREEN ENERGY TECHNOLOGY INC.**  
**佳東綠能科技股份有限公司**  
 Vật liệu xây dựng thủy tinh hai lớp hoặc ba lớp tạo thành kính nhiều lớp đã được coi là vật liệu xây dựng thủy tinh tính năng cách nhiệt ưu việt. Đi vào khai thác vật liệu Aerogel và thử kết hợp với vật liệu xây dựng thủy tinh, đồng thời thực hiện xem xét về ba phương diện là giá thành, phương pháp thi công và mức độ ổn định , tiến tới khai thác vật liệu xây dựng ứng dụng Aerogel có sức cạnh tranh.  
**Booth No. 205**

**SHIAU SUNG ENVIRONMENT CO., LTD.**  
**小松環保股份有限公司**  
 Công ty Bảo vệ môi trường Shiau Sung từ năm 1996 đến nay cung cấp các thiết bị xử lý tinh năng cao đối với tác hại ô nhiễm chung gây ra bởi các ngành ăn uống, nhà máy nhựa đường, lò đốt và các loại ngành nghề khác. Phục vụ sản phẩm:  
 • Sản phẩm liên quan đến thiết bị phòng chống ô nhiễm không khí: túi lọc bụi/chụp giá.  
 • Thiết kế, chế tạo, lắp đặt thiết bị xử lý khói dầu/mùi lạ ngành ăn uống ; Máy xử lý mùi lạ khói dầu loại lưới lọc.  
**Booth No. 131**



**SHIFTREWER ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY BUSINESS CO., LTD.**  
**旋天環保設備製造有限公司**  
 Kỹ thuật tái sử dụng tài nguyên và không xả thải giảm phế liệu: Máy làm sạch bề mặt nhòn bằng nhiệt có thể giảm thiểu nước thải và giảm độ COD trong nước thải. Kỹ thuật xử lý khí từ nghiên cứu phát minh kỹ thuật kiểu mới khử mùi và xử lý khí thải axit như tháp tưới xoay, khí thải 3 trong 1 VOC.  
**Booth No. 119**



**TAI & CHYUN**  
**TAI & CHYUN ASSOCIATES INDUSTRIES, INC.**  
**台耘工業股份有限公司**  
 Chuyên nghiệp thực hiện bảo trì, bảo dưỡng, nâng hiệu quả tích bụi và phục vụ nâng cấp hệ thống điều khiển điện tử của máy hút bụi tĩnh điện (Electrostatic Precipitator, EP). Kể từ khi thành lập đến nay năng lực chuyên môn được sự khẳng định của khách hàng , khách hàng chủ yếu phân bố ở khu vực Đài Loan và Đông Nam Á, đa số là các khách hàng công nghiệp nặng như phát điện, sản xuất giấy, xi măng, hóa dầu, gang thép...  
 • Nâng cấp hệ thống điều khiển điện khí  
 • Bảo trì cải thiện thiết bị máy móc  
 • Tự động hóa tích hợp hệ thống điều khiển điện  
 • Tiêu thụ phụ tùng linh kiện trực thuộc  
 • Quy hoạch cải thiện hiệu suất của máy hút bụi tĩnh điện  
**Booth No. 215**



**TECHOME TECHNOLOGY CO., LTD.**  
**成大昶閣科技股份有限公司**  
 Vào tháng 10 năm 2008 hoàn thành thủ tục hợp đồng chuyên gia kỹ thuật với Trung tâm chuyên gia công nghệ Đại học Thành công . Kỹ thuật then chốt ngoài cải tạo vật liệu chống thấm bùn hồ nước, còn có thể xử lý các loại tài nguyên không phải kim loại và rác thải công nghiệp, vật liệu xây dựng sáng tạo được sản xuất có phạm vi ứng dụng bao gồm : vật liệu thoát khí cách nhiệt ngăn nước, cải tạo tính chất vật liệu phân tử cao tính nước .Hiện tại tung ra sản phẩm dòng thoát khí cách nhiệt ngăn nước "LOTOS" nhằm phục vụ xã hội đại chúng , và tiếp thị ra các nước trên toàn thế giới .  
**Booth No. 105**



**WAYYEN ENTERPRISE LTD.**  
**慧源實業有限公司**  
 Tầm vãn là tấm đệm dùng vận chuyển lưu kho được đúc, theo triết lý bảo vệ môi trường, sử dụng miếng gỗ có thể tái chế và nhựa cây tổng hợp thông qua xử lý ép khuôn ở nhiệt độ cao kết nối tạo thành sản phẩm, nó có đặc điểm như sau:  
 • Sản xuất bởi vật liệu gỗ có thể tái chế và sản phẩm cũ có thể tự nhiên phân hủy .  
 • Quy cách thống nhất đa dạng và thiết kế cấu tạo chịu nặng, tiện cho thao tác vận chuyển và thỏa mãn nhu cầu tải hàng .  
 • Giá cả rẻ hàng hóa đẹp chất lượng đồng đều, không có khiếm khuyết gia công của tấm đệm gỗ .  
**Booth No. 109**



**ENGINEERING CORPORATION**  
**皇冠科技工程有限公司**  
 Thuộc số ít công ty công trình trong nước đồng thời có hai loại giấy phép công ty cổ vấn công trình bảo vệ môi trường và nhà máy xây dựng chuyên nghiệp, có thể cung cấp dịch vụ thầu trọn gói của chủ đầu tư .  
 Hệ thống phòng chống ô nhiễm không khí :  
 • Thiết bị khử bụi  
 • Thiết bị khử mùi hôi  
 • Thiết bị xử lý khí thải VOC.  
 • Thiết bị khử kali nitrat khử lưu huỳnh trong khói .  
**Booth No. 106**



**DING HUI INTERNATIONAL CO., LTD.**  
**鼎暉國際股份有限公司**  
 • Bộ hoạt hóa chất lỏng từ  
 • Máy lọc vật liệu lọc sợi tốc độ cao  
 • Máy khử nước loại xoay ép nghiên  
 • Bông sinh học nhiều lỗ xốp  
 • Máy sát khuẩn tia tử ngoại  
 • Chất dinh dưỡng vi sinh vật hữu cơ – Bùn bản  
**Booth No. 123**

**Aqua Taiwan 2018**  
 Taiwan International Water Show  
 August 29-31, 2018  
 Kaohsiung Exhibition Center  
 www.aquataiwan.net

Water Treatment, Transport & Storage, Green Infrastructure, Water Purification Equipment & Drinking Water, Process Control Technology & Fluid Automation, Public Sector & Related Services



**ECOTECH SOLUTIONS INC.**  
**穎實業有限公司**  
 Phương án mà Công ty Ecotech Solution có thể cung cấp bao gồm các phương án liên quan như: "Xử lý tài nguyên hóa toàn bộ đầu ra của nhà máy", "Thương mại ngành bảo vệ môi trường", "Thiết kế sản phẩm xanh", "Chuỗi cung ứng xanh", "Nghiên cứu phát minh kỹ thuật tài nguyên hóa", "Phân loại lựa chọn nhựa", "thiết bị chế tạo đồ điện gia dụng".  
**Booth No. 111**



**OREST WATER ENVIRONMENTAL ENG'G CO., LTD.**  
**山林水環境工程股份有限公司**  
 Mô hình kinh tế tuần hoàn bao gồm thu hồi tái sử dụng bùn bản, phục hồi nuôi dưỡng thổ nhưỡng và tái sinh nước . Hợp tác khai thác một số dự án mở ở thị trường Đại lục và Đông Nam Á, vận dụng ưu thế về khả năng thực hiện và giá thành tiên tiến của các công trình hệ thống Đài Loan mở rộng thị trường, nắm chắc thu nhập và lợi nhuận cho công ty.  
**Booth No. 123**



**FOUNTAIN HITECH CORPORATION**  
**擁泉科技股份有限公司**  
 Lấy Đài Loan là nơi mô phạm thương mại hóa ngành nghề liên quan , "hệ thống đầu ra toàn bộ nhà máy", lấy mô hình thương mại "Tống thầu EPC" hướng ra toàn cầu, được nghiên cứu phát minh thiết kế là nguồn nguyên vật liệu của chuỗi ngành nghề liên quan.  
**Booth No. 103**



**HYDRON INNOVATION INC.**  
**氢創股份有限公司**  
 Mục đích phát triển chủ yếu là đưa công nghệ Hydro từ lĩnh vực công nghiệp nguồn năng lượng mở rộng sang ứng dụng dân sinh rộng rãi, và thiết bị xử lý nước và thiết bị phòng chống ô nhiễm không khí là hai lĩnh vực sản phẩm chính.  
 Công ty Hydron Innovation kết hợp điện hóa học cao với kỹ thuật xúc tác ánh sáng, sáng tạo khái niệm mới về xử lý nước, ngay tại hiện trường phân hủy hóa học hữu cơ khó phân giải hoặc ô nhiễm được phẩm độc tính, không cần bổ sung được phẩm hóa chất, cũng không sản sinh bùn bản cần xử lý về sau.  
**Booth No. 125**



**NANOPLUS. KUNSHAN NANO NEW MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.**  
**納諾科技**  
 Sản xuất bột mịn đá kim cương Nano, thuần hóa, phân cấp và ứng dụng khai thác vật liệu; kỹ thuật gia công laser tiên tiến. Một loạt vật liệu mới và kỹ thuật mới như xử lý nước thải bảo vệ môi trường. Nước ion Nano mà đơn vị sản nghiệp bảo vệ môi trường sản xuất có khả năng thanh khiết, sát khuẩn và khử trùng rất mạnh.  
**Booth No. 110**

**WATER POWER TECHNOLOGY CORP.**  
**水麗科技股份有限公司**  
 Nhà sản xuất chuyên nghiệp kỹ thuật lọc và bảo vệ môi trường (Máy khử nước bùn), chuyên sâu về thiết bị xử lý nước thải bùn ô nhiễm, thiết bị xử lý nước tinh khiết, thiết bị lọc thực phẩm.  
 Sản phẩm chủ yếu  
 • Máy lọc nén kiểu khung tám  
 • Máy lọc nén kiểu đi chuyên vai lọc  
 • Máy khử nước bùn ô nhiễm kiểu băng tải lọc  
 • Máy lọc cấp thực phẩm  
 • Máy lật phân hữu cơ  
 Tấm lọc/Vải lọc của các loại máy lọc nén Thiết kế và chế tạo loại máy móc xử lý nước thải khác  
 Cho thuê máy khử nước và thao tác thay  
**Booth No. 101**

**ZIG SHENG INDUSTRIAL CO., LTD.**  
**集盛實業股份有限公司**  
 Đặc tính của màng sợi rỗng ZISECO® :  
 • Đường kính lỗ đồng đều, đảm bảo độ chính xác lọc, kết cấu không đối xứng, lượng xử lý lớn  
 • Kết cấu dạng xốp, chênh lệch áp suất xuyên qua màng thấp  
 • Đường kính lỗ siêu lọc, lọc bỏ hiệu quả vi khuẩn, độ đục.  
 Ứng dụng thích hợp của màng sợi rỗng ZISECO®:  
 Lọc nước uống không cảm điện, không cho thêm thuốc, xử lý nước thải/nước bản không có nước thải, Độ linh hoạt thao tác lớn, chiếm diện tích nhỏ, hệ thống thu hồi nước thay thế lọc cát truyền thống, thời gian rửa ngược ngắn , hệ thống lọc đảm bảo an toàn giám sát độ đục, kéo dài tuổi thọ màng RO.  
**Booth No. 100**



**SPARKLER FAR EAST LTD.**  
**巨昇實業股份有限公司**  
 Bao gồm bốn loại chính, bảo vệ môi trường và xử lý nước thải, đầu ra toàn bộ nhà máy đầu ăn thức ăn gia súc, hệ thống phục hồi protein động vật và ngũ cốc, nguyên liệu hóa công nghiệp, sấy, lưu trữ và hệ thống vận chuyên  
 Giới thiệu sản phẩm:  
 • Hệ thống xử lý nước thải  
 • Hệ thống xử lý chất thải sinh hoạt đô thị  
 • Hệ thống xử lý chất thải rắn hữu cơ và bùn thải hữu cơ  
 • Hệ thống xử lý bùn thải công nghiệp  
 • Hệ thống xử lý tạp liệu của Nhà máy chế biến thực phẩm, nhà máy chế biến thịt .  
**Booth No. 113**



**ZIG SHENG INDUSTRIAL CO., LTD.**  
**集盛實業股份有限公司**  
 Đặc tính của màng sợi rỗng ZISECO® :  
 • Đường kính lỗ đồng đều, đảm bảo độ chính xác lọc, kết cấu không đối xứng, lượng xử lý lớn  
 • Kết cấu dạng xốp, chênh lệch áp suất xuyên qua màng thấp  
 • Đường kính lỗ siêu lọc, lọc bỏ hiệu quả vi khuẩn, độ đục.  
 Ứng dụng thích hợp của màng sợi rỗng ZISECO®:  
 Lọc nước uống không cảm điện, không cho thêm thuốc, xử lý nước thải/nước bản không có nước thải, Độ linh hoạt thao tác lớn, chiếm diện tích nhỏ, hệ thống thu hồi nước thay thế lọc cát truyền thống, thời gian rửa ngược ngắn , hệ thống lọc đảm bảo an toàn giám sát độ đục, kéo dài tuổi thọ màng RO.  
**Booth No. 100**