

財團法人中華民國對外貿易發展協會 函

機關地址：11012臺北市基隆路1段333號
6樓

傳真：02-2757-6653

承辦人：展覽業務處 張菟苓

電子郵件：carolchang@taitra.org.tw

聯絡電話：02-2725-5200 分機：2856

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國113年2月20日

發文字號：外展字第1132500586號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三(附件1 113D001191_113D2001926-01.pdf、附件2 113D001191_113D2001927-01.pdf)

主旨：邀請貴校參加「2024年台灣國際智慧能源週(Energy Taiwan)及台灣國際淨零永續展(Net-Zero Taiwan)」，請查照惠復。

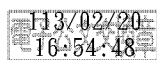
說明：

- 一、前述展覽係由本會及國際半導體產業協會(SEMI)共同主辦，訂於本(113)年10月2日至4日在台北南港展覽館2館舉行。該兩展去(112)年合計有1,250個攤位之規模，為全臺最具規模及國際性的再生能源及淨零永續產業展覽。
- 二、「低碳淨零」為目前世界各國政府及企業一致努力的目標，為響應政府2050淨零排放路徑藍圖之政策方針，「台灣國際淨零永續展」於本年成立「淨零孵化器(Net-Zero Hub)」專區，擴大徵集大專院校展示淨零碳排相關學研成果，協助宣傳推廣並促成技術落地應用。貴校致力於淨零永續的落實及研究發展，邀請共襄盛舉參與該展展示或週邊活動，以促進產學交流。
- 三、檢附參展資料及展覽簡報如附件1、2，請卓參運用。相關事項請逕洽該展承辦人張菟苓專員，電話：(02)2725-5200轉分機2856；電子郵件信箱：carolchang@taitra.org.tw。



正本：國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立中正大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺南大學、中國文化大學、逢甲大學、國立成功大學、崑山科技大學

副本：



財團法人中華民國對外貿易發展協會

裝

訂

線



ENERGY TAIWAN

台灣國際智慧能源週

EV TAIWAN
ELECTRIC VEHICLES

SMART ENERGY TAIWAN
ELECTRICITY

ENERGY STORAGE TAIWAN
BATTERIES

EMERGING POWER TAIWAN
ENERGY STORAGE

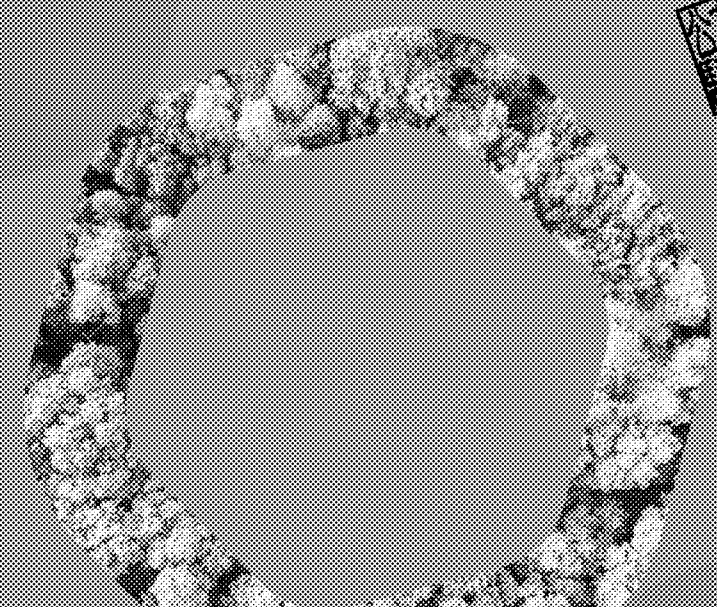
NET-ZERO TAIWAN

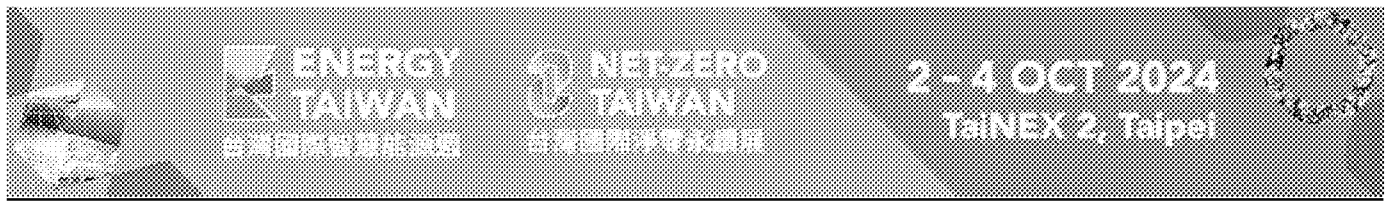
台灣國際淨零永續展

2 - 4 OCT 2024

台北南港展覽館2館

參展實施規範





參展實施規範

一、主辦單位

- TAITRA 中華民國對外貿易發展協會
- GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一)

二、展出及進出場日期、時間

	日期	時間
進場	9月30日(星期一)	上午7時至下午5時
	10月1日(星期二)	上午7時至下午5時
展出日期	10月2日、10月3日(星期三、星期四)	上午10時至下午5時
	10月4日(星期五)	上午10時至下午4時
出場	10月4日(星期五)	下午4時至下午7時
	10月5日(星期六)	上午7時至下午5時

- 註：
- 1.謝絕 12 歲以下或未滿 150 公分兒童入場。
 - 2.進出場時間及展出時間以主辦單位展前通知為準。
 - 3.展期三天開放一般民眾購票入場參觀，主辦單位保有一般民眾入場之審核權。

三、展出地點

南港展覽館 2 館一、四樓 (台北市南港區經貿二路 2 號)

四、展覽規劃及展出產品

● PV Taiwan 台灣國際太陽光電展

- 太陽能製程設備及材料
- 系統及相關零組件
- 運營維護
- 太陽能應用產品
- 檢測及驗證
- 太陽能板回收
- 農漁電共生示範
- 太陽能模組

● Wind Energy Taiwan 台灣國際風力能源展

- 風場開發
- 海事工程
- 原材料及次系統供應商
- 風力機系統及製程設備
- 檢修技術
- 周邊服務

● Smart Storage Taiwan 台灣國際智慧儲能應用展

- 智慧電網
- 智慧電表
- 能源管理系統
- 儲能電池系統
- 電動運輸工具

● Emergin Power Taiwan 台灣國際多元創能展

- 氫能製程設備材料
- 氫能儲存及運送系統
- 燃料電池
- 小水力發電
- 地熱發電
- 海洋能發電

● Net-Zero Taiwan 台灣國際淨零永續展

- 循環經濟
- 減碳技術
- 碳捕捉與封存
- 節能技術
- 綠電憑證
- 綠色金融



五、參展資格

- (一) 展出本國產品者應具備下列條件：
已向我國政府註冊登記，經營相關產品之製造商或貿易商。
- (二) 展出外國產品者：
1. 經政府許可進口地區之外商或其在台代理商、經銷商、分公司及聯絡辦事處。
2. 代理外商參展之本國廠商，須先取得外商授權書或代理合約書等佐證文件資料。
- (三) 注意事項：
1. 現場不得零售。
2. 參展廠商報名後，不得更改原來報名之公司名稱；攤位只能標示報名之公司名稱，如有違反，主辦單位將拒絕其參加下屆展覽。
3. 參展廠商所租攤位，不得私自分租轉讓或以非報名時申請之公司名稱（包括贊助廠商名稱）參展。如有違反，主辦單位除立即收回轉讓之攤位，停止非報名廠商繼續展出外，並禁止轉讓者及受讓者參加下屆展覽。
4. 主辦單位有權拒絕任何與展覽主題不符之產品或廠商參展。
5. 主辦單位有權視展品性質及廠商以往參加台北專業展或主辦單位所辦理之國內外推廣活動之紀錄，決定是否接受報名。
6. 參展廠商所提供之資料，將視為爾後本展各項刊物宣傳推廣之依據，嚴禁參展廠商於展覽期間陳列產地標示不實、仿冒商標或侵犯他人專利或著作權之產品，凡於參展前或參展期間，發生侵害商標、專利或著作權糾紛而涉訟中之產品，一律禁止展出，參展廠商不得異議，主辦單位如因此牽連涉訟或受有其他損害，該參展廠商必須負責一切賠償或訴訟責任。
7. 我國政府限制進口地區或政府禁止進口之產品，均不得在本展展出。
8. 其餘規定請參閱第七頁「外貿協會台北專業展參展一般規定」。

六、攤位費用（國內廠商）

	原價（含稅）	2023年10月21日-2024年4月30日報名， 享早鳥優惠價（含稅）	攤位尺寸
空地攤位 (僅淨地)	NT\$ 97,440	NT\$ 75,600	3公尺×3公尺
標準攤位 (含基本裝潢)	NT\$ 112,140	NT\$ 91,980	3公尺×3公尺

- ※ 以上所列收費標準包含每一攤位（110 伏特 / 500 瓦）之基本用電。
 ※ 租用空地攤位之參展廠商須自行接洽裝潢商承製攤位裝潢。
 ※ 每基本裝潢攤位包含：攤位隔間、公司名招牌、地毯、接待桌一張、椅子三張、投光燈三盞、垃圾桶一個。
 ※ 續展客戶優惠專案：2024 年續展廠商之增租攤位可享 9 折優惠。
 例：2023 年租用 2 個攤位，若 2024 年於早鳥期限內租用 3 個攤位，則新增的 1 個攤位除享早鳥攤位費，可再獲 9 折優惠。如於早鳥期限後報名，則新增的攤位費為原價 9 折優惠。

七、報名方式

(一) 網路報名：

1. 報名方式：採網路報名者，請至本展網站 energytaiwan.com.tw 進入「參展報名」項下填妥參展報名表（完成線上報名後，即可收到自動回覆之確認函）。
2. 報名時間：自 2023 年 10 月 18 日起開放報名，先報名先受理。

註：

- (1) 網路報名者，敬請自行列印報名表存參。
- (2) 網路報名完成後即無法進行線上更改，如需更改報名表資料，請列印後傳真（02-2729-1089）送主辦單位更改，電話：(02)2725-5200 轉 2852 分機。
- (3) 請於線上報名後一週內將下列資料掃描後以 E-mail 寄至報名窗口

TAITRA: energy@taitra.org.tw

GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一): energytaiwan@semi.org

或掛號郵寄至「台北市 11011 信義路 5 段 5 號 2 樓外貿協會展覽處展五組」收，信封請註明報名參加「2024 年台灣國際智慧能源週與台灣國際淨零永續展」（資料未備齊者恕不受理）。

- A. 報名表（請自行影印留存）
- B. 營利事業登記證影本或以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之
- C. 產品型錄 1 份
- D. 外商授權書或代理合約書等佐證文件（展出外國產品者）

(二) 通訊報名：

1. 報名方式：填妥 P6 報名表格後含應繳資料，以掛號郵寄至「台北市 11011 信義路 5 段 5 號 2 樓外貿協會展覽處展五組」收，信封請註明報名參加「2024 年台灣國際智慧能源週與台灣國際淨零永續展」。
2. 報名時間：自 2023 年 10 月 18 日起開放報名，先報名先受理，請保存「郵件執據聯」備查。若於報名時間前寄交報名資料則不予受理。
3. 報名應繳交資料（應繳報名資料未備齊者恕不受理）：
 - A. 報名表正本（請自行影印留存）
 - B. 營利事業登記證影本或以列印公開於目的事業主管機關網站之資料代之
 - C. 產品型錄 1 份
 - D. 外商授權書或代理合約書等佐證文件（展出外國產品者）

八、資格審查

- (一) 本會將依據廠商之參展資格及報名資料遞交時間先後，審查廠商參展資格，並於審查後將結果通知廠商。審查合格之廠商，於接到繳費通知後須在規定期限內繳納參展費用。
- (二) 如展品性質不符，或報名廠商過去曾有參展不良紀錄者，主辦單位有權拒絕受理其報名參展。

九、攤位分配原則

- (一) 以攤位數多寡決定先後順序，攤位數較多者，優先分配攤位。
 - (二) 攤位數相同者，以積分決定優先順序，積分較高者，優先分配攤位。
積分計算方式為： $(\text{歷年參展次數} \times 2) + (\text{歷年參展攤位數累計})$
註：凡曾參加過貿協主辦之 2007 及 2008 年「台灣國際太陽光電論壇暨展覽會」、SEMI 主辦之「2008 年 PV Power Expo Taiwan 國際太陽光電展」、PV Taiwan 2009-2017 及 2018-2023 ENERGY TAIWAN 皆可計入積分(不含本屆展覽)。
 - (三) 攤位數及積分相同者則依據繳交訂金日期，先繳交訂金者優先，未付清攤位訂金者不得圈選攤位。
 - (四) 「攤位圈選協調會議」預計於 2024 年 7 月召開，會中將分發「參展手冊」、「宣傳摺頁」等資料。
 - (五) 未能出席「攤位圈選協調會議」之廠商以委託書委託主辦單位圈選者得按照圈選規則順序圈選所屬攤位位置。
 - (六) 未能出席「攤位圈選協調會議」且未回傳委託書之廠商，由主辦單位全權代選攤位位置，廠商不得有異議(須待相同攤位數之其他廠商選完後再選)。
上述條件相同者，則以抽籤決定分配攤位順序。
- ※ 主辦單位有權視展場容納狀況刪減廠商申請攤位數，或變更展出日期及場地。
※ 主辦單位將另通知參展廠商圈選攤位時間及地點。

十、聯展、合展規定及權益說明(需於 2024 年 6 月 14 日前完成申請，逾期申請將依規範收費)

- (一) 申請資格：
 1. 主展商與合展商須為子母公司或集團公司。
 2. 主展商與合展商為供應鏈上下游關係。
 3. 原廠及代理商合併參展。
 4. 須為相同展區廠商並符合前述適用對象資格之廠商始得提出申請。
 5. 若為空地攤位，聯展或合展的整體攤位設計及裝潢，必須由同一家裝潢公司統一搭建。
- (二) 權益說明：

	聯展	合展
定義	A 展商及 B 展商共同展出，得一起圈選合併攤位數之位置，但攤位圈選時的選位順序將於同攤位數廠商之後。	由 A 展商報名攤位，規劃在攤位內進行其他公司品牌/展品/服務的露出，但不希望影響自己的選位積分及選位排序，得另外提出合展申請。
選位積分	1. 選位積分為聯展展商各自累計 2. 選位排序將於同攤位數最後選位	1. 不影響主展商選位積分 2. 不影響選位排序
露出方式	1. 平面圖顯示所有聯展廠商的公司名 2. 展商列表/電子名錄/現場參觀指南顯示公司資訊	1. 平面圖「不」顯示其他合展廠商的公司名縮寫 2. 展商列表/電子名錄/現場參觀指南顯示公司資訊 3. 攤位內共同展示，招牌板的主展商 Logo 比例需大

	3. 攤位內共同展示	於合展廠商
識別證申請	聯展展商各自申請	由主展商為合展廠商申請
費用	2024年6月15日(含)後申請聯展須另繳納費用 NT\$15,750(含稅)	由主展商繳納其攤位費，每家合展廠商須另繳納費用 NT\$10,500(含稅)

十一、費用繳交

- (一) 訂金：經審查後，主辦單位將以 Email 通知符合參展資格者於付款期限內繳交訂金。訂金為含稅總攤位費用之 35%，未付清攤位訂金者不得圈選攤位。
- (二) 尾款：完成攤位圈選後，主辦單位將以 Email 通知繳交攤位費尾款。
(預計於 2024 年 8 月上旬發出通知)
- (三) 逾期未繳清參展攤位費用，所訂攤位視同自動放棄，所繳訂金則予沒收。



退展

- (一) 攤位費訂金及尾款一經繳納，概不退還。
- (二) 訂金繳交後，如退訂部份攤位，所繳訂金概不退還，且不得以所繳訂金抵繳任何費用。
- (三) 逾期未繳攤位費訂金或尾款者，視同退展，所訂攤位視同自動放棄。

十三、參展實施規範

上述本參展實施規範得由主辦單位隨時修訂之，若有未盡事宜，主辦單位保有最終解釋及決定權力。

十三、如欲查詢，請洽本展相關聯絡人

外貿協會

	聯絡人	電話	分機
外貿協會展覽處	張苑芩 (展務)	(02)2725-5200	2856
	周奕臻 (宣傳)		2228
	李菁楨 (展務助理)		2852
傳真：(02)2729-1089		E-mail： energy@taitra.org.tw	

GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一)

聯絡人	電話	分機	E-mail
王春曉 (會務拓展)	(03)560-1777	106	energytaiwan@semi.org
程郁喬 (展務)		312	lilychen@semi.org
黃品璇 (宣傳)		206	ashleyhuang@semi.org

參展報名表

報名編號：_____ 攤位數：_____ 攤位編號：_____ (以上由主辦單位填寫)

一、本表請連同其他應繳文件以 E-mail 或掛號寄交 (請自行影印留存)。二、本表請以正楷填寫或打字，以確保貴公司權益 (本表可自網站 www.energytaiwan.com.tw 下載)。三、報名表資料如有異動者，請儘早以書面通知主辦單位。服務窗口： TAITRA GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一)

營利事業統一編號：_____ 品牌名稱：(中) _____ (英) _____

參展公司名稱：(中) _____
(英) _____參展公司簡稱：(中) _____ (英) _____
(部分大會資料限於版面，所列出之名稱，中文勿超過 6 個字，英文含空格勿超過 12 個字元，如此項未填，由主辦單位決定)資料寄送地址：(中) □□□□□
(英) _____發票寄送地址： 同上
□□□□□

電話：() _____ 傳真：() _____

公司網站網址：_____

參展產品：(請依後頁展品代碼表填入產品代碼，最多八項)

(1) □□□ (2) □□□ (3) □□□ (4) □□□

(5) □□□ (6) □□□ (7) □□□ (8) □□□

參展產品不在產品代碼表者，請以中、英文對照書寫於下方：

產品中文名：_____ 產品英文名：_____

如展出國外產品，請填寫下表：

代理國外廠商名稱	國名	產品項目

參展連絡人：(中) _____ (英) _____

部門：_____ 職稱：_____ E-mail：_____

電話：() _____ 分機 _____ 行動電話：_____

業務連絡人：(中) _____ (英) _____ E-mail：_____

電話：() _____ 分機 _____ 行動電話：_____

公司高階主管代表：(中) _____ (英) _____ 職稱：_____

E-mail：_____

電話：() _____ 分機 _____ 傳真：() _____

(*本資料為邀請參加 Energy Taiwan & Net-Zero Taiwan 相關聯誼活動使用)

經營類別(可複選)： 製造商 出口商 進口商 代理/經銷商 其他(請說明：_____)

※ 申請攤位數：_____ 個(每一攤位 3 公尺×3 公尺)

※ 申請攤位類別： 空地攤位(僅淨地) 標準攤位(含基本裝潢)※ 是否申請： 聯展(聯展公司名稱：_____ [無聯展則無須填寫]) 合展(合展公司名稱：_____ [無合展則無須填寫])

※ 區域規劃：限勾選一區，展區報名申請核定後無法更改，須按主辦單位規劃展區選位，無法跨區選位，主辦單位保留調整廠商展出區域類別之權利

能源 台灣國際太陽光電展 台灣國際風力能源展 台灣智慧儲能應用展 台灣國際多元創能展 台灣國際淨零永續展

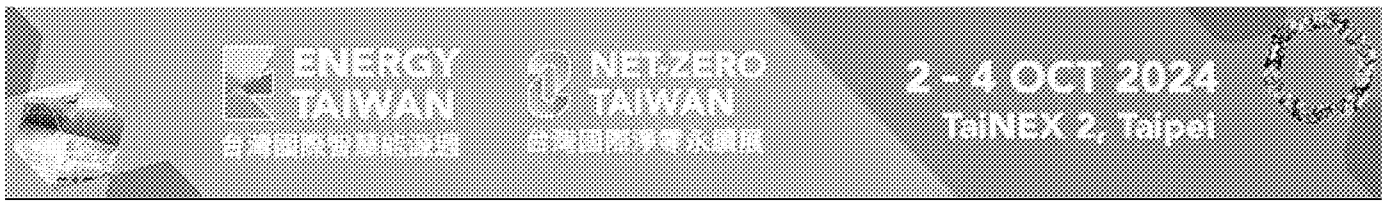
本公司已詳讀且承諾遵守本展參展辦法及參展一般規定所列各項條文。如有違反情事，本公司願負一切法律責任並接受下屆不得參加本項展覽之規定。

此致 TAITRA、GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一)

公司印鑑章：_____ 負責人印鑑章：_____ 中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

報名資料填妥用印後以 Email 或郵寄方式寄與主辦單位，並請註明報名參加「2024 ENERGY TAIWAN & NET-ZERO TAIWAN」。

以上個人資料僅供本會 113-116 年度辦理展覽或貿易推廣相關活動，透過電話、郵件等通訊方式與提供資料之個人聯繫接洽用。提供資料之個人可就其個人資料：1.查詢或請求閱覽。2.請求製給複製本。3.請求補充或更正。4.請求停止蒐集、處理或利用。5.請求刪除。如欲行使以上權利，請洽本會資料管理人員。

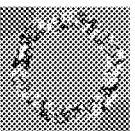


外貿協會台北專業展參展一般規定

109年4月6日修訂

1. 本規定由財團法人中華民國對外貿易發展協會(下稱主辦單位)所擬定。
2. 本展報名資料、參展手冊及因展覽所衍生之資料(下稱本展資料)，均視為本規定之一部分，對於本展參展廠商、聯展廠商及其分公司(下稱廠商)均適用之。
3. 廠商如已報名完成，視為已充分閱讀、理解本展資料及本規定並無條件同意遵守之，並同時授權主辦單位使用其提供之資料印製「參展廠商名錄」(Official Directory)。
4. 廠商於展覽期間所為之行為，是否符合或違反本規定，均由主辦單位認定、解釋並執行之，不得異議。
5. 主辦單位有權拒絕外界競爭展或相關展承辦單位參展(包含子公司或代理商或相關企業為由)。如有矇混報名進場展出者，經發現除立即停止其展出外，所收費用概不退還，此條文所規定之情形，由主辦單位認定、解釋、執行之，不得異議。
6. 主辦單位有權視參展產品類別、實際報名情形及攤位需求狀況，規劃廠商展示樓層區域及核定攤位數；同時有權視參展產品性質及廠商以往參加台灣專業展或主辦單位所辦理之國內外推廣活動之紀錄，決定是否接受報名參展、調整報名展區及核定攤位數。
7. 除新創企業展區外，展區內皆為空地攤位，不含地毯及牆壁隔間，廠商皆需自行搭設基本裝潢，即地毯、牆壁隔間與公司招牌，不可直接使用空地攤位展出。
8. 主辦單位於展覽日期前約 90 日，將本展資料及本規定寄送廠商，並同時公布本展網站「www.energytaiwan.com.tw」供廠商閱覽、列印。廠商不得以未收受本展資料及不知其內容規定、說明，或以任何理由主張不受本規定之拘束。
9. 廠商於展覽期間每日上午 10 時至下午 5 時 (展出最後一日至下午 4 時) 不得再將參展產品攜入或攜出展場，惟輕便隨身物品不在此限。需要補充參展產品者，可於展出首日上午 9 時至 10 時，或其餘展出日每天上午 9 時 30 分至上午 10 時為之。
10. 廠商於進場裝潢攤位前，應於主辦單位規定期限內，填寫繳交裝潢切結書、申請水電時間及其他相關文件，否則如有影響廠商裝潢作業及參展權益，由廠商自負責任。
11. 參展產品如不願讓參觀者拍照或錄影，參展廠商應自行加設「請勿拍照」或「請勿錄影」中英文標示牌，惟對持有主辦單位所發記者證(PRESS)之記者及特約攝影者，應配合之，以利宣傳工作之進行。
12. 廠商應於參展產品進場時於主辦單位指定地點領取識別證，展覽期間必須佩戴進入展場 (一人一證)。
13. 展覽期間除另有規定外，禁止12歲以下者入場，以維護安全及秩序。
14. 展覽期間(含進出場)主辦單位管理人員負責管制展場出入口，維持展場公共秩序，惟廠商對其參展產品、裝潢物料及工程設施均應自行派人照料，貴重展品應自行投保並聘僱警衛加強保全，如有遺失或毀損，主辦單位不負賠償責任。
15. 廠商自參展產品及裝潢品運至展場起，至展覽期間結束運離展場為止，應自行投保火險、竊盜險、水漬險及公共意外責任險(包括天然災害附加險，如颱風、地震、洪水、豪雨及其他天然災害等)任何參展產品及裝潢品於上述期間在展覽場地遺失或毀損，主辦單位不負賠償責任。
16. 廠商如有以下情形之一，經主辦單位發現並要求改善未果後，得取消參展資格、停止其展出或停止水、電之供應，所收費用概不退還，該廠商至少 2 年不得參加主辦單位主辦之展覽，且其參展年資全部歸零，主辦單位如因此涉訴或受有損害，廠商應負賠償責任 (包括但不限於律師費、裁判費等)，不得異議：
 - (1) 以虛偽不實之文件、資料、冒用他人名義等方式參展。
 - (2) 於報名時提供之參展產品型錄與報名資料或實體不符者。
 - (3) 於展覽開始前 10 天尚未繳清參展費用。
 - (4) 拒絕或終止授權主辦單位使用其提供之資料印製參展廠商名錄。
 - (5) 攜帶易爆、易燃及其他危險物品、違禁品進入展場。
 - (6) 於展覽期間，其承租之攤位近似空櫃或無受僱人或使用人在場。
 - (7) 參展產品有侵害他人智慧財產權之虞而仍予以販賣、陳列、或廣告。
 - (8) 參展產品或展示方式有違民法、消費者保護法、公平交易法、商品標示法、商品檢驗法、食品衛生管理法等相關法令。
 - (9) 參展產品或展示方式有妨害公共秩序或善良風俗之虞。
 - (10) 經第三人向主辦單位提出和解書、民事敗訴判決書或刑事有罪判決書 (不論判決是否確定) 等佐證參展產品有侵害其權利之情形。
 - (11) 攤位招牌與裝潢露出與報名表所列之公司中英文資訊不符。
 - (12) 私自分租、轉讓攤位或以非報名之公司名稱 (包括贊助廠商名稱、關係企業 (子公司)、原報名公司之第三地分公司、子公司等) 參加展出。
 - (13) 參展產品為我國政府限制進口地區或該地區製造、生產、販賣之產品或我國法律規定之違禁品。
 - (14) 參展產品與展覽主題不符。
 - (15) 在展場內零售。





- (16) 直接使用空地攤位展出。
 - (17) 未向主辦單位申請並取得核准即搭設舞台音響設備、懸升氣球或搭設超過 4 公尺以上的建築物或裝飾物。
 - (18) 在展覽期間製造 85 分貝以上之噪音。
 - (19) 因示範、操作參展產品而產生煙霧、廢氣、灰塵、惡臭及刺激性氣體與揮發性有機化學溶劑污染物等，未自備汙染處理設備或立即為妥善處理，致影響附近攤位及現場展出。
 - (20) 於展覽期間公開播放之音樂、影像、圖片或相關資料有侵害智慧財產權之虞。
 - (21) 在公共設施、走道或牆柱上等攤位以外地區陳列參展產品或張貼、分發任何宣傳物品或資料。
 - (22) 於公共區域從事推廣活動或置放公司或私人物品。
 - (23) 因私人糾紛致他人至其攤位或展場內外鬧事或進行抗議，因而影響展覽秩序或形象。
 - (24) 攤位上之設施、物品及參展產品在展覽期間(含進出場)因設置、操作、保養或管理不當或疏忽致其工作人員、主辦單位管理人員或第三人遭受傷亡或財物損失。
 - (25) 提前將參展產品打包、撤離會場或類似之行為。
 - (26) 因攤位之設計、施工及電器使用不當等情事而發生火災。
 - (27) 於退場後遺留參展產品或私人物品於展場。
17. 廠商如需搭設舞台音響設備或懸升氣球，或搭設超過 4 公尺以上的建築物或裝飾物，需要事前向主辦單位提出申請並經核准後始可搭設(請詳閱參展手冊內相關辦法)；如未獲核准者，經主辦單位管理人員查獲必須立即拆除或補辦申請手續，主辦單位不負賠償責任。
- (1) 補辦申請手續者，需另繳交違規使用費新臺幣 1 萬元。
 - (2) 逾申請期限者，於 9 月 5 日至 10 月 1 日(含)才提出申請者，需另繳交違規使用費新臺幣一萬元。
 - (3) 於展出期間(10 月 2 日至 10 月 4 日)始申請者，需另繳交違規使用費新臺幣三萬元。
18. 展覽結束後，廠商應將所有參展產品及私人物品於退場時運出展覽館並全部清空，主辦單位將不負責展品保管之責任，如於退場後發現有遺留之參展產品及私人物品，將視為廢棄物，由清潔公司移除，所生費用由廠商負擔。
19. 主辦單位保留變更展出日期及地點之權，如因天災、法定傳染病或其他不可抗力因素而須變更展覽日期或地點，廠商已繳交之訂金及其他費用，主辦單位於扣除成本及必要費用(包含但不限於主辦單位因辦理本次展覽已支付廠商而無法取回之金額)後之餘額，無息退還廠商。
20. 主辦單位保留取消展覽之權，如因天災、法定傳染病或其他不可抗力因素而須取消展覽，廠商已繳交之訂金及其他費用，主辦單位於扣除成本及必要費用(包含但不限於主辦單位因辦理本次展覽已支付廠商而無法取回之金額)後之餘額，無息退還廠商。
21. 廠商如因非可歸責於主辦單位之事由欲退出參展，參展訂金一經繳交，概不退還；攤位分配後始退出參展者，其所繳交之參展費用亦不予退還。
22. 本規定如有未盡事宜，主辦單位得隨時修訂之。

公司印鑑章： _____

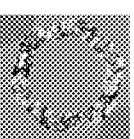
填表人簽章： _____

中 華 民 國 . 年 月 日



Exhibit Profile 展品類別代碼表

產品代碼 Product Code	產品名稱	Product Name
Main Category	太陽能電池	Solar Cell
A01	單晶矽太陽能電池	Monocrystalline Silicon Solar Cells
A02	多晶矽太陽能電池	Polycrystalline Silicon Solar Cells
A03	非晶矽太陽能電池	Amorphous Silicon Solar Cells
A04	銅銦鎵硒 (CIGS) 太陽能電池	CIGS Solar Cells
A05	化合物半導體太陽能電池	Compound Semiconductor Solar Cells
A06	有機薄膜太陽能電池	Organic film Solar Cells
A07	染料敏化太陽能電池	Dye-sensitised Solar Cells
A08	聚光型太陽能電池	Concentrated Solar Cells
A09	多接面太陽能電池	Multijunction Solar Cells
A10	其他太陽電池	Other Solar Cells
Main Category	太陽光電模組	PV Module
B01	單晶矽太陽光電模組	Monocrystalline Silicon PV Modules
B02	多晶矽太陽光電模組	Polycrystalline Silicon PV Modules
B03	非晶矽太陽光電模組	Amorphous Silicon Thin Film PV Modules
B04	CIGS 太陽光電模組	CIGS PV Modules
B05	有機薄膜太陽光電模組	Organic Film PV Modules
B06	染料敏化太陽光電模組	Dye-sensitised PV Modules
B07	聚光型太陽光電模組	Concentrated PV Modules
B08	其他太陽光電模組	Other PV Modules
Main Category	系統 & 相關零組件	PV Systems, Componets & Parts
C01	太陽能發電系統	Solar Power System
C02	聚光型太陽能發電系統	Concentration Photovoltaic Power System
C03	太陽能追日系統	Solar Tracking Systems
C04	太陽光電系統基架	PV Mounting Systems
C05	連接器 / 接線盒	Connector / Junction Box
C06	蓄電池	Storage Batteries
C07	充電機 (器)	Charger
C08	電線、電纜	Electric Wire and Cable
C09	低壓配線用接線板或端子板	Distribution Board and Terminal Low Voltage
C10	感測器 / 感測元件	Sensors
C11	遠端監控系統	Remote Monitoring System
C12	電源轉換器 (變頻器 / 逆變器)	Inverter
C13	太陽能漂浮系統浮台	PV Floating System
C14	優化器	Optimizer
Category	應用產品	Application Products
D01	太陽能燈	Solar Light
D02	手提式發電機	Handy Solar Power Generator
D03	太陽能計算機	Solar Calculators
D04	太陽能收音機	Solar Radio
D05	太陽能汽車電池充電器	Solar Car-Battery Charger
D06	太陽能車窗膜	Solar Window Film
D07	太陽能汽車排熱器	Solar Powered Car Ventilator
D08	太陽能反光導標	Solar Powered Directional Marker
D09	其他應用產品	Other Application Products
Main Category	製造設備	PV Manufacturing Machinery and Equipment
E01	晶圓製造設備	Wafer Manufacturing Equipment
E02	燒結爐	Firing Furnace
E03	擴散爐	Diffusion Furnace
E04	退火爐、回火爐	Annealing, Tempering, Reheating Furnace
E05	晶圓研磨機	Wafer Grinding Machine
E06	晶圓處理設備 (含分類機)	Wafer Processing Machine / Sorter
E07	晶圓裁切機	Wafer Cutting Machine
E08	太陽能電池生產設備	Solar Cell Manufacturing Machine / Equipment
E09	化學氣相沉積設備	CVD equipment
E10	薄膜製造技術	Thin Film Manufacturing Technologies



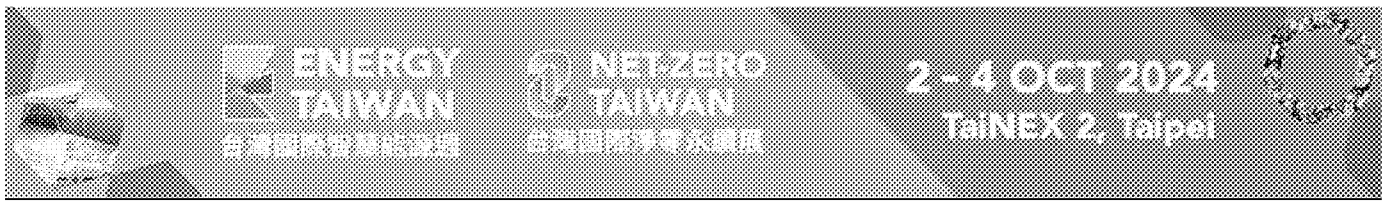
產品代碼 Product Code	產品名稱	Product Name
E11	網版印刷機	Screen Printing Press / Printer
E12	壓印機	Imprinter
E13	網板	Screen Plate
E14	半導體清洗設備	Cleaning System for Semiconductor
E15	真空濺鍍設備	Sputter Vacuum Coater
E16	蝕刻機	Etcher
E17	雷射切割機	Laser Cutting Machine
E18	無塵室相關設備	Clean Room
E19	太陽光電模組層壓機	PV Module Laminator
E20	太陽能電池串鐳機	Solar Cell Stringer
E21	太陽能模組生產設備	Solar Module Manufacturing Machine / Equipment
E22	精密機器手臂	Robotics for Semiconductor and Opto-Electronic
E23	自動化廠務設備軟體	Hardware and Software for Factory Automation Equipment
E24	自動化輸送設備	Automatic Material Handling Equipment
E25	封裝設備	Packaging & Assembly Equipment
E26	泵浦	Pumps
E27	馬達	Motor
E28	廢氣處理機	Gas Abatement / Scrubber
Main Category	原物料	Materials
F01	多晶矽原料	Polysilicon Feedstock
F02	太陽能矽晶圓	Solar Wafers
F03	工業氣體	Industrial Gas
F04	薄膜製成化學品	Thin Film Process Chemicals
F05	蝕刻製成化學品	Etching Process Chemicals
F06	薄膜材料	Thin Film Materials
F07	鍍膜材料	Coating Materials
F08	太陽能玻璃	Solar Glass
F09	光學透鏡	Lens
F10	鋁框	Aluminium Frame
F11	EVA 膜 (乙烯-醋酸乙烯共聚體膜)	EVA Film (Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer Film)
F12	其他層壓膜 (如 PVB、TPU)	Other Laminating Films (PVB, TPU, etc.)
F13	背板	Backsheets
F14	導電膠 (銀鋁)	Conductive Paste (Silver / Aluminium)
F15	鍍錫焊帶	PV Ribbon
F16	太陽能製程耗材	PV Consumables (wires, etc.)
Main Category	檢測 / 量測設備	Inspection / Measurement Tools
G01	試驗測定器具及儀器	Test and Measuring Equipment
G02	太陽光模擬器	Simulator / Solar Simulator
G03	太陽能功率計	Solar Power / Energy Meter
G04	檢測設備	Test & Inspection Equipment
G05	安規測試儀	Safety Tester
G06	太陽能電池分析儀	PV Analyzer
G07	電流電壓曲線量測儀	I-V Tracer
G08	分光儀 / 光譜儀	Spectroscopes / Spectrometer
G09	量子轉換效率量測儀	Quantum Efficiency Measurement
G10	晶圓電阻測試器	Wafer Resistivity Tester
G11	膜厚量測儀 / 表面輪廓量測儀	Surface Thickness Measuring Instrument / Surface Profiler
Main Category	太陽能其他相關	Others (Solar Power)
H01	太陽能系統裝設服務	PV System Installation Service
H02	太陽能系統專案開發	PV Project Developer
H03	建材一體型太陽能電池模板	Building-Integrated Solutions (BIPV)
H04	太陽能建築	Solar Architecture
H05	太陽熱能系統	Solar Thermal System





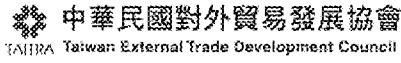
產品代碼 Product Code	產品名稱	Product Name
Main Category	風能相關	Wind Power Related
I11	風力發電機組	Wind Turbine Generators Systems
I12	離網型風力發電機組	Off-Grid WTGS
I13	並網型風力發電機組	In-Grid WTGS
I14	其他能源互補式發電機組/系統	Hybrid Power System
I15	零組件及控制系統	Componentes
I16	葉片	Blades
I17	齒輪箱	Gearbox
I18	發電機	Generators
I19	熱交換器	Heat Exchange
I20	技術諮詢與檢測驗證服務	Technical Consulting & Certification Services
I21	風力渦輪發電系統設計	WTGS Design
I22	風場檢測技術/設備/風源測評/風場選址	Wind Resource/ Assessment/ Site Selection
I23	檢測及驗證服務	Test & Certification
I24	教育、訓練、研究機構	Education, Training & Research Institute
I25	風場開發	Developer
I26	風場營運	Operation and Maintenance
I27	水下基礎	Foundation
I28	塔架	Tower
I29	離岸貨櫃/多功能住宿櫃	Accommodation Module and Cargo Carriers Container
Main Category	氫能相關	Hydrogen Energy Related
J01	氫能設備及原料	Devices & Materials
J02	檢測驗證服務	Evaluation/ Testing/ Analysis
J03	氫能製造相關技術	Manufacturing Technologies
J04	供應技術	Supplying Technologies
J05	儲氫技術	Hydrogen Storage
J06	燃料電池系統/產品	Fuel Cell Systems/ Products
Main Category	智慧儲能/節能應用相關與電動車	Smart Storage & Electric Vehicles Related
K01	油電混合車、電動汽車/機車	Hybrid Vehicles, Fuel Saving Mobiles/ Motorcycles
K02	油電混合車相關配件	Hybrid Vehicles Accessories
K03	電動汽車/機車相關配件	Fuel Saving Mobiles/ Motorcycles Accessories
K04	電動汽車/機車充電設施	Fuel Saving Mobiles/ Motorcycles Power Charge Appliances
K05	引擎及馬達混合動力式汽車及相關配件	Hybrid Electric Vehicle and Accessories
K06	檢測驗證服務	Evaluation/ Testing/ Analysis
K07	智慧儲能系統	Smart Storage Batteries
K08	儲能電池/儲能電池應用	Energy Storage/ Battery/ System/ Application
K09	智慧電網	Smart Grids
K10	智慧電表	Smart Meters
Main Category	能源相關	Others
L01	綠色金融與保險	Green Finance and Insurance
L02	認證服務 / 驗證服務	Authentication / Certification Service
L03	大眾傳播 / 媒體 / 公關	Mass Communication / Media / Public Relation
L04	雜誌	Magazines
L05	公、協會	Industrial / Government Association
L06	能源整合服務	Energy Integration Service





關於主辦單位:

TAITRA 財團法人中華民國對外貿易發展協會



中華民國對外貿易發展協會(簡稱外貿協會或貿協)為台灣最重要的貿易推廣機構，係由經濟部結合民間工商團體成立之公益性財團法人，以協助業者拓展對外貿易為設立宗旨。目前，本會擁有 1,300 多位海內外專業經貿人員，除台北總部外，設有桃園、新竹、台中、台南及高雄等 5 個國內辦事處、遍佈全球各地逾 60 個海外據點及超過 300 個簽有合作協議之國際貿易推廣姐妹機構，形成完整的貿易服務網，提供零時差、無國界的即時服務，持續與廠商共同追求台灣經濟的穩健發展，是業者拓展貿易的最佳夥伴。更多資訊請參考 <https://about.taitra.org.tw/>，並加入能源週 Facebook 粉絲團 <https://www.facebook.com/EnergyTaiwanShow>，掌握最新商貿動態及能源產業資訊。



GESA 綠能暨永續發展聯盟(SEMI 旗下產業聯盟之一)



SEMI 於 2008 年正式成立能源產業部，陸續籌組能源產業委員會，整合包含太陽能、風力發電、智慧儲能與電網三大綠能供應鏈，透過定期會議匯集眾多意見領袖進行政策倡議，帶領產業密切溝通與交流合作。因應全球淨零碳排之趨勢，並為協助產業加速實現淨零願景，於 2023 年 8 月正式轉型成立「綠能暨永續發展聯盟(Green Energy and Sustainability Alliance, GESA)」，朝向淨零排放及永續發展目標邁進。GESA 扮演產、官、學、研之間的關鍵跨界溝通平台，長期持續鏈結政府與產業間的綠能政策與技術交流。近年因應全球淨零碳排以及台灣政府能源政策，更擴大服務範疇跨足減碳、能源管理、循環經濟、綠色金融等淨零領域，致力於打造台灣最大的綠能暨永續之產、官、學、研交流平台，促進台灣綠色能源產業及淨零永續之發展。



ENERGY TAIWAN

台灣國際智慧能源週

2024年10月2日至4日

NET-ZERO TAIWAN

台灣國際淨零永續展

2024年10月2日至4日





台北南港展覽館二館(TaiNEX 2)

2024年10月2日至4日



ENERGY TAIWAN

台灣國際智慧能源週

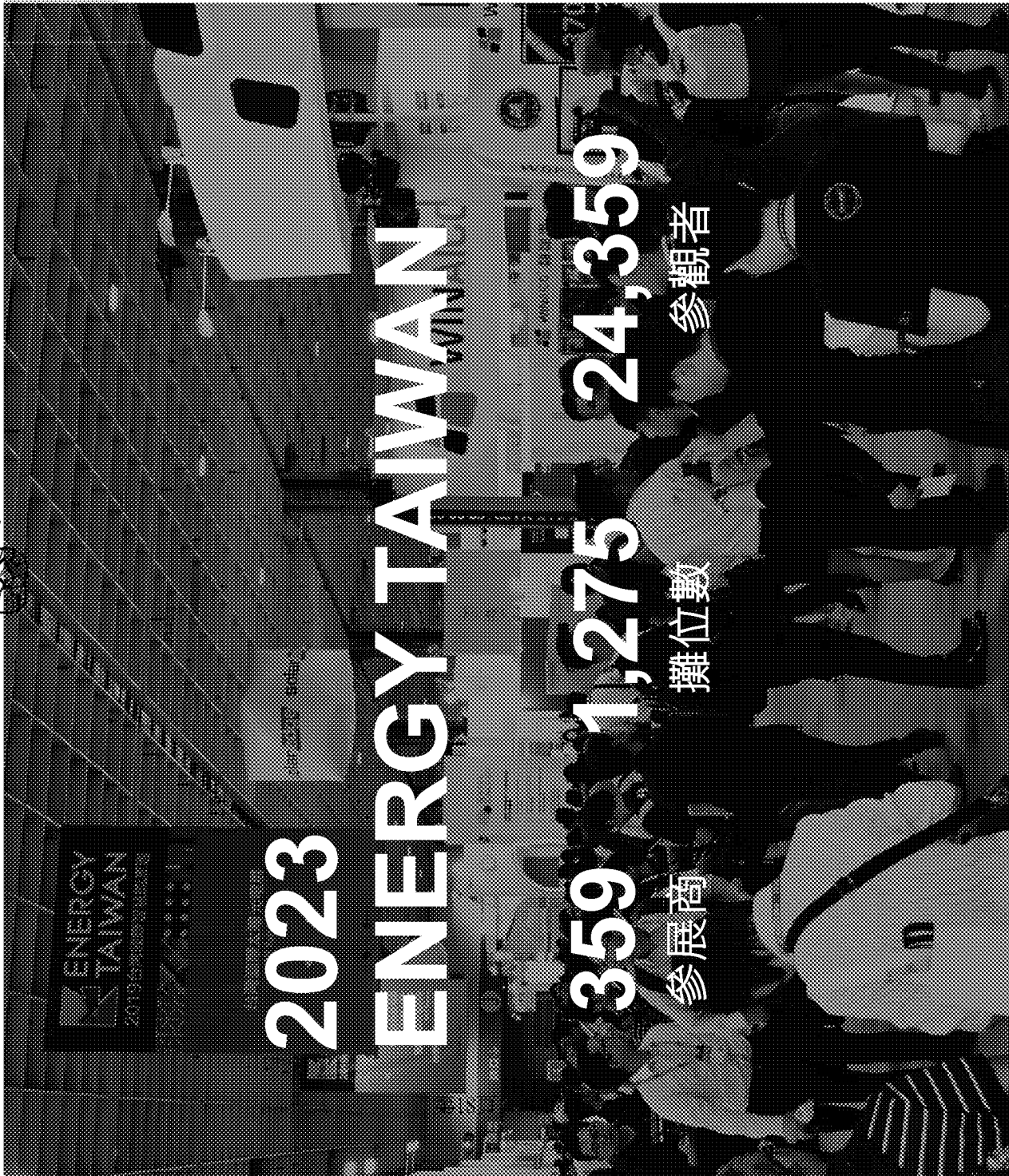
-  PV TAIWAN
太陽光電展
-  SMART STORAGE TAIWAN
智慧儲電展
-  WIND ENERGY TAIWAN
風能展
-  EMERGING POWER TAIWAN
新興能源展

2023年展覽回顧



2023年展覽回顧





2023 ENERGY TAIWAN

359

參展商











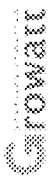


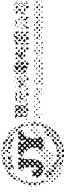










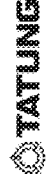


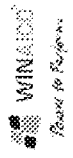
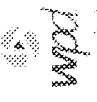

1,275

攤位數

24,359

參觀者

2023年重點參展廠商

- | | | |
|---|---|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

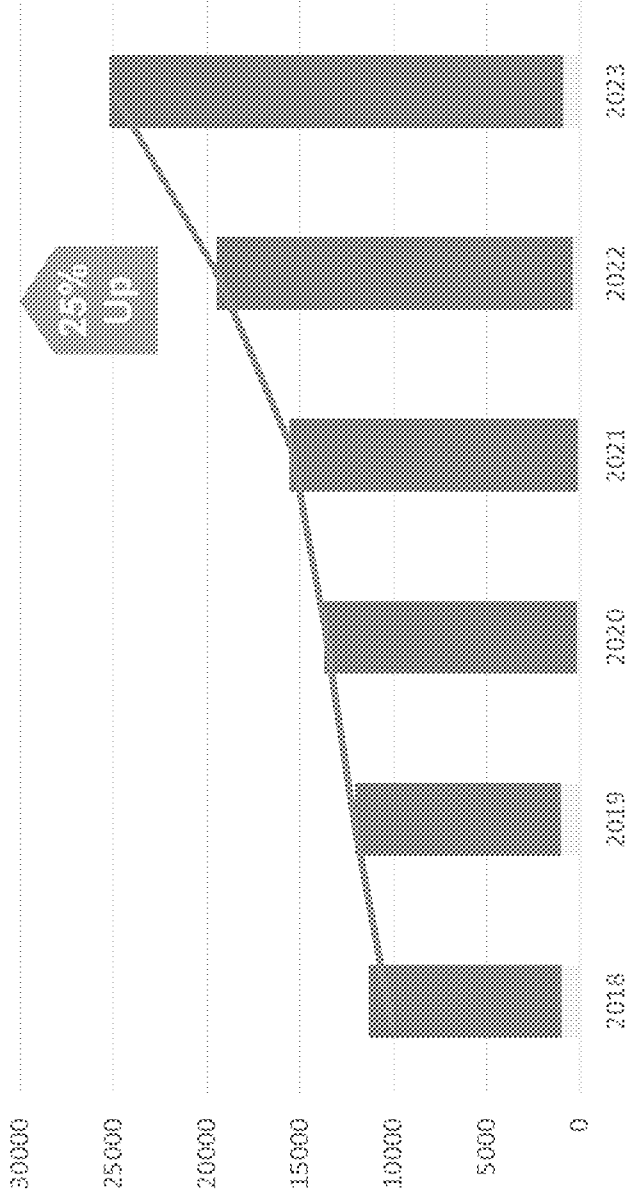




參觀者成長25%

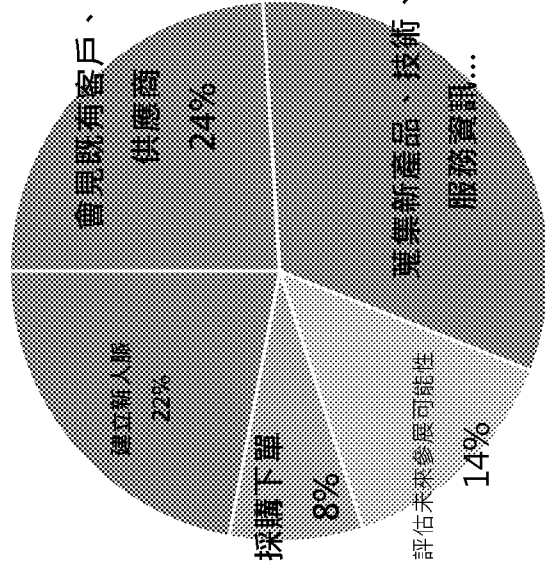
ENERGY
TAIWAN
台灣國際智慧能源週

NET-ZERO
TAIWAN
台灣國際淨零永續展



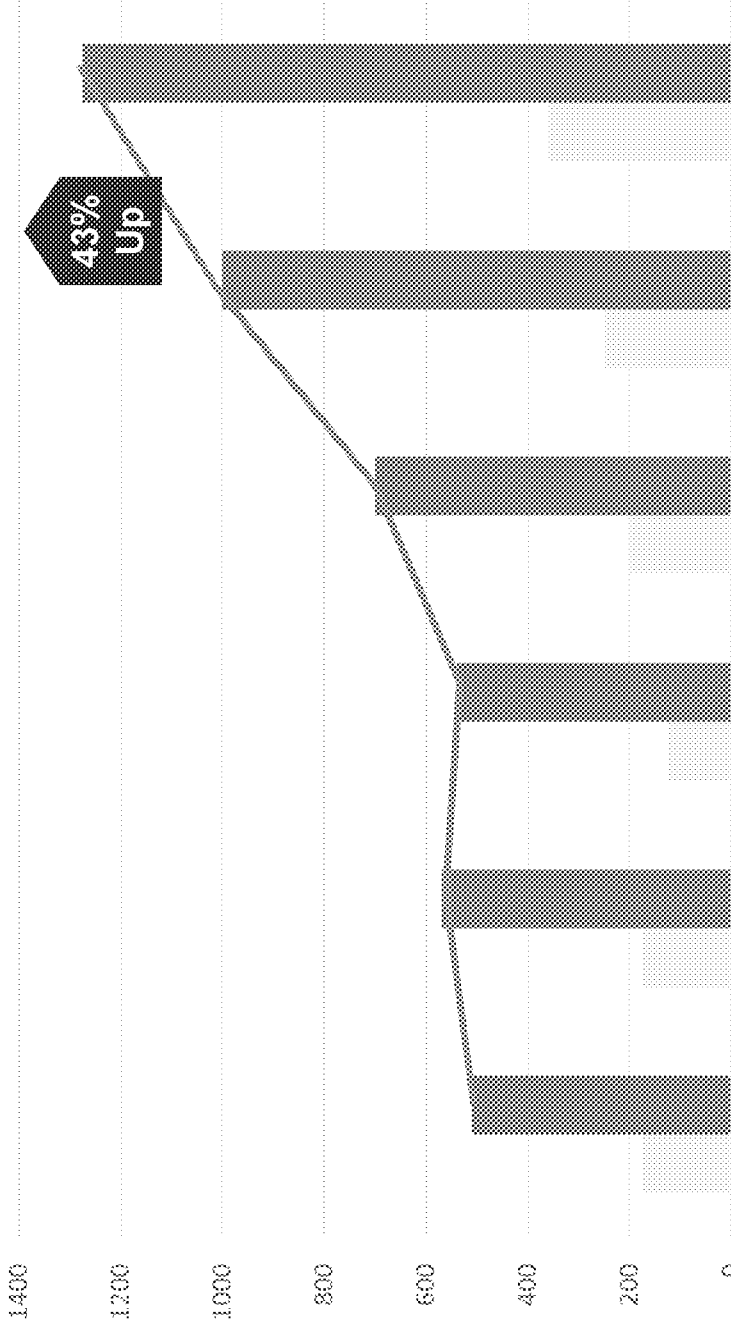
78%與會者

- 透過本展覽蒐集市場資訊及建立產業人脈
- 8%與會者透過參觀本展覽進行採購下單

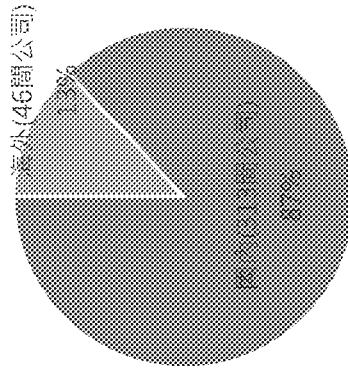




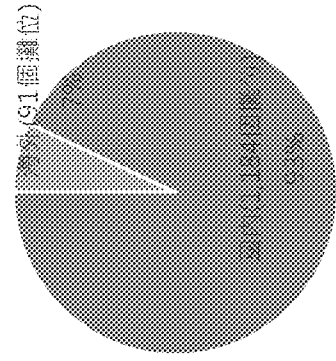
展出規模成長43%



參展公司359間



展出攤位1,275個









媒體與宣傳曝光





ENERGY TAIWAN

台灣國際智慧能源週

-  PV TAIWAN
太陽光電展
-  SMART STORAGE TAIWAN
智慧儲電展
-  WIND ENERGY TAIWAN
風能展
-  ENERGY STORAGE TAIWAN
能源儲存展

2023年活動亮點



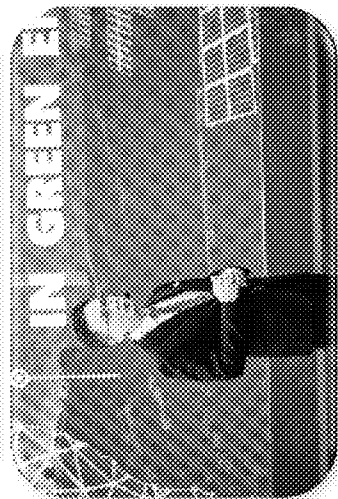


ENERGY
TAIWAN
台灣國際智慧能源週

NET-ZERO
TAIWAN
台灣國際淨零永續展

開幕典禮

- 行政院副院長鄭文燦受邀出席開幕典禮，並於致詞中提到：「發展再生能源是台灣刻不容緩的議題，更是國家政策的主軸，在2050淨零排放目標下，台灣的多元創能生態系發展蓬勃，2025年再生能源裝置的規劃容量達29GW，近年能源上下游產業、金融投資與跨國的合作持續展開，政府期許與業者共同努力，推升台灣淨零碳排產業國際地位，持續推進綠色能源未來。」會中各國辦事處包含比利時、英國、德國、丹麥、匈牙利、韓國等高階代表出席，促進國際連結。





展覽貴賓導覽與政府鏈結

- 行政院副院長鄭文燦於開幕典禮後進行導覽，了解再生能源最先進技術及趨勢，展現台灣位於亞太市場的綠能創新活力。
- 總統蔡英文出席「推廣太陽光電最友善服務獎頒獎典禮」，於頒獎後由總統府資政沈榮津及多位長官陪同參觀展場，給予綠能產業支持。
- 經濟部長王美花在展期第三天安排至現場與展商企業互動，顯示政府對再生能源的肯定與重視。





採購洽談會

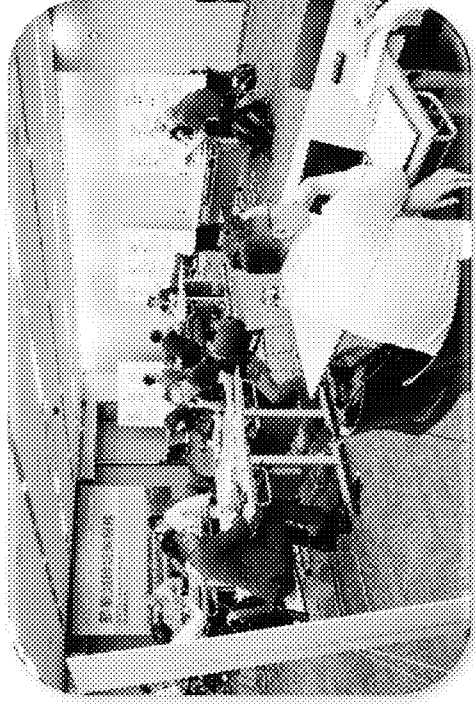
- 吸引來自**11**國、**21**位買主，與**24**家廠商進行**70**場次洽談。
- 針對創能、儲能、節能等產業，進行媒合洽談，協助台灣業者拓銷海外市場；今年更邀請來自美國、塞爾維亞、土耳其、巴西等國家的買主來台與業者進行實體洽談。





節能減碳健檢服務

- 由台灣綠電應用協會、優力國際安全認證有限公司、必維集團等知名廠商組成的諮詢顧問團提供供碳排查、減碳技術導入、CSR/ESG 規劃等免費諮詢項目，幫助各領域企業達成淨零排放。





綠能教育與人才培育

- Energy Taiwan & Net-Zero Taiwan 為多功能綜合性展覽，近年來積極落實綠能教育以及人才培育成長。
- 今年共 32 團學生團體申請參訪，將推動綠能的政策目標、關鍵研發技術及推動成果帶入教育推廣，讓學生能更了解能源轉型方向與成果，及環境永續的重要性。





交流晚宴



一年一度的交流晚宴為智慧能源週及淨零永續展的亮點活動之一，為匯聚智慧能源產業菁英領袖所舉辦的專屬交流饗宴，今年度王美花部長與能源相關之政府代表也支持出席。現場匯集智慧能源相關之產官學界翹楚，以達相互交流與關係建立，共創商機。

- 與會貴賓：超過**180**位專業高階經理人出席

白金級贊助



金級贊助



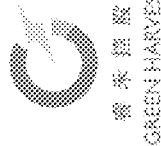


永續獎

致力於攜手參展企業落實ESG理念，自展覽呈現自身的永續行動力。今年入圍企業共有15家，均大量採用環保再生材質打造創意攤位、推出講座及遊戲與參觀者互動，寓教於樂同時提倡永續理念。今年競賽經由「永續材質與設計」、「永續教育互動」、「企業社會責任」及「展場人氣」評選標準，貫徹淨零永續的核心理念。10月20日由經濟部能源署署長游振偉出席頒獎典禮，強調期許台灣積極發展利基型太陽光電模組發展、配合光儲合一確保穩定供電，積極發展再生能源。

白金獎

NHQA.TCC



金獎

SRE

Sustainable
Renewable
Energy

銀獎

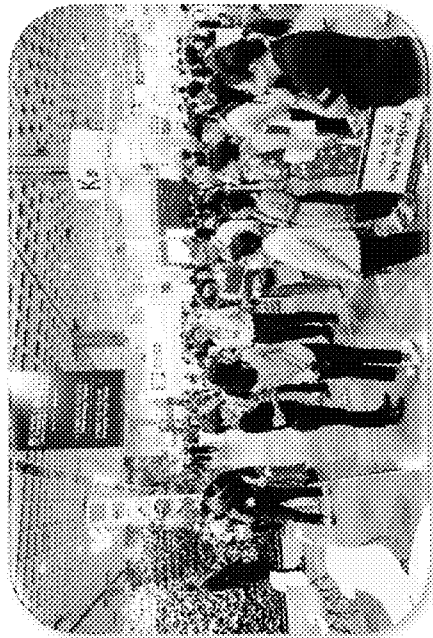
NHQA.TCC

人氣獎

創意獎



伯威海事
BERWEE MARINE





聯合頒獎典禮



- 展期最後一天壓軸登場的聯合頒獎典禮，除頒發「永續獎」表彰透過攤位裝潢設計、展覽活動策畫有效呈現永續作為之企業，在光電領域也頒發優質太陽光電產品金能獎、優良太陽光電系統光鐸獎、2023太陽光電創新產品設計競賽，表揚產業持續精進技術發展。

台取以百服物大

蔡英文總統

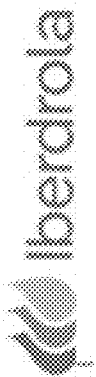
中





會議室專案

- 企業專屬會議空間提供私密且高品質的會客與會議空間，以及精緻餐飲及會議設備等服務，滿足舉辦各式活動的需求，協助提升企業品牌與公司形象。
- 使用廠商：



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute



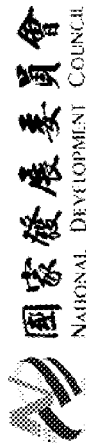


系列淨零與綠色轉型論壇

國際淨零高峰論壇-淨零行動式推進綠未來

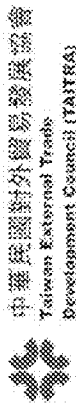
• 以《前瞻趨勢X國際洞察》、《綠色金融X新能源革命》、《科技賦能X減碳e起來》三大主軸，邀請由國發會擔任指導單位，並邀集重量級講師，如台灣破權交易所、法國、芬蘭、西班牙及CDP碳揭露專家代表。另外，永續領航行動企業邀請如施耐德電機、泓德能源、台灣中油。綠色金融業者則包含兆豐銀行、永豐銀行、櫃買中心等永續領先企業等。所有專家講者將齊聚盛會，共同分享企業減碳實證及各國淨零趨勢與策略。

指導單位



國家發展委員會
NATIONAL DEVELOPMENT COUNCIL

主辦單位



中華民國對外貿易發展協會
Taiwan External Trade
Development Council (TAITRA)

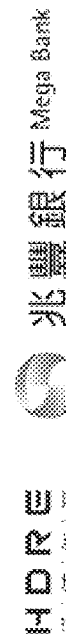


semiconductors
SEMICONDUCTOR INDUSTRY ASSOCIATION

贊助單位



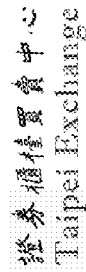
HDRE
新竹開發研究中心



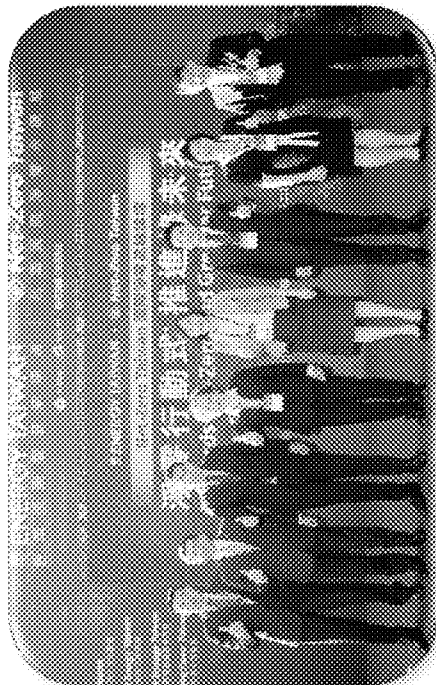
兆豐銀行 Mega Bank



Schneider
Electric



證券櫃檯買賣中心
Taipei Exchange





系列淨零與綠色轉型論壇

能源轉型 永續前行論壇

- 以《減碳轉型、永續前行》為題，邀請綠能源業者、金融業者等，從綠能產業發展前景與綠色金融角度探討綠電及綠色金融趨勢，以多面向探討建構綠能永續發展與綠色金融新生態系之觀點。

贊助單位 **經濟部**
Ministry of Economic Affairs

經濟部能源署
Energy Administration,
Ministry of Economic Affairs

DOIT
經濟部產業技術司
Department of Industry Technology

綠能科技產業推動中心
Green Energy Industry Promotion Center

semi

SEMICON TAIWAN





主題合作論壇

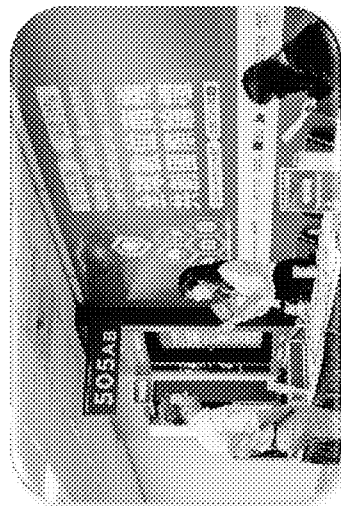
• 6場多元主題合作論壇精彩回顧

ENERGY
TAIWAN
台灣國際智慧能源週

NET-ZERO
TAIWAN
台灣國際淨零永續展



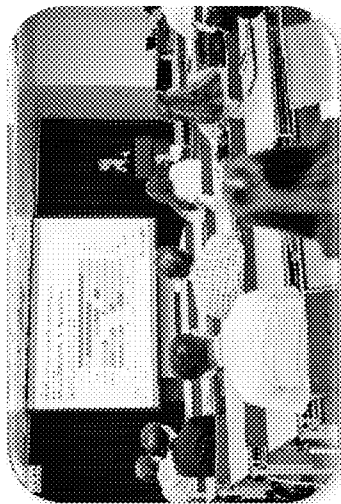
2023太陽光電系統技術與
金融服務競爭力論壇



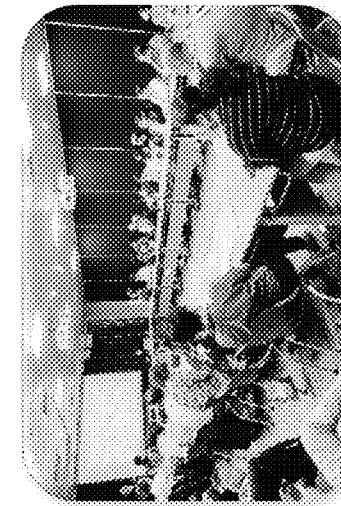
全球數位商機共創國際論壇：
智慧醫療 X 淨零碳排



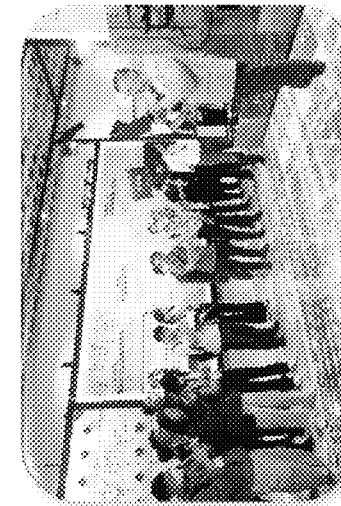
加速綠電應用・推動永續發展：
太陽能及儲能技術研討會



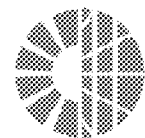
2023太陽光電產業低碳化
與綠色製程研討會



邁向永續共榮 離岸風電下的漁
業社區溝通和海洋生態保育



2023淨零永續路徑行動沙龍



PV Taiwan

台灣國際太陽光電展

ENERGY TAIWAN
台灣國際智慧能源展

NET-ZERO TAIWAN
台灣國際淨零永續展

• 今年為第17屆台灣國際太陽光電展，提供台灣最具規模的太陽光電廠商商業媒合平台，展出台灣太陽光

• 電產品及相關製造設備及材料。

- 展出亮點：
- 太陽能製程設備及材料
 - 系統及相關零組件
 - 太陽能電池及模組

- 太陽能應用產品
- 檢測及驗證
- 運營維護

品牌大廠：

AUO

台灣綠享能源
THE RENEWABLE ENERGY

GINTUNG
光普能源

HDRE

OPV

LOPTECH
綠能科技

PrimeVOLT 新盛

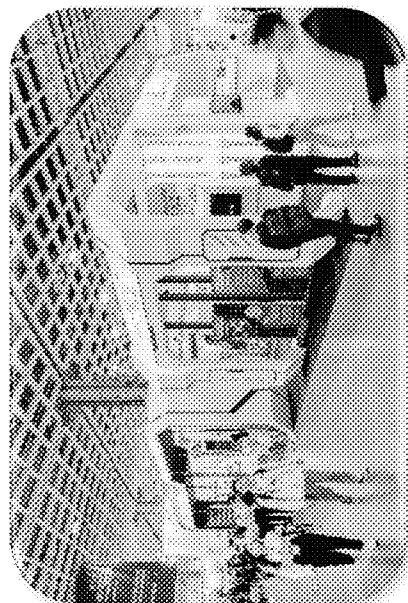
solarEDGE

tscc
元晶太陽能

#LIFE
綠能生活

WINAID
Based on Performance

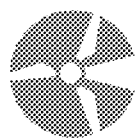
力陽能源
YSOLAR





Wind Energy Taiwan

台灣國際風力能源展




• 匯集國內外風能只要開發商，提供交流合作及採購平台，拓展台灣風能供應鏈，共同推動台灣風能產業發展。展區並搭配學生團體導覽，落實台灣風能產業綠能人才教育，向下扎根，打造台灣綠能產業新氣象。


- 展區亮點：**
- 風場開發
 - 海事工程
 - 水下基礎
 - 風力機系統（離岸及陸域系統）

- 風機葉片
- 零組件/次系統
- 系統配件
- 原材料

- 多功能住宿櫃
- 離岸貨櫃
- 人才培育

品牌大廠：  華城電機股份有限公司
FORTUNE ELECTRIC CO., LTD.

  艾能能源

 Hitachi Energy

 RWE

 臺灣離岸風電

 SREC

 翼豹能源

 wing energy





Smart Storage Taiwan

台灣國際智慧儲能應用展



- 集結國內外廠商，聚焦最新儲能技術與相關應用市場，整合再生能源、傳輸、儲存、綠色運輸等，提供最完整商業交流平台。同期舉辦《智慧儲能論壇》，匯集產官學界專業知識，從政府法規政策、案場消防防護、儲能系統本質安全設計及金融、保險、運維，多面向探討加速產業發展之願景。

展出亮點：

- 電池
- 智慧電網
- 智慧電表
- 能源整合系統
- 充電樁
- 儲能電池系統

品牌大廠：**W BILLION Watts**



SAMSUNG SDI



SIEMENS

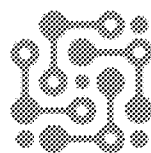
NHQA 100





Emerging Power Taiwan

台灣國際多元創能展



• 配合全球氣候變遷，結合展商展出氫能、海洋能、地熱發電等，激發跨領域合作，提供完整交流採購平台。

- 展覽亮點：
- 氫能製程設備材料
 - 氫能儲存及運送系統
 - 燃料電池
 - 地熱發電
 - 潮汐能發電
 - 海洋能發電

品牌大廠：





Net-Zero Taiwan

台灣國際淨零永續展



- 藉由節能減廢相關技術並結合綠色製程、綠色金融、綠電採購、循環經濟範疇，加速產業轉型走向綠色供應鏈，強化國際競爭力，提前為國際碳關稅及碳管制作準備。


展覽亮點：


- 循環經濟
- 碳捕捉與封存

- 綠電憑證
- 減碳技術


- 節能技術
- 綠色金融

品牌大廠：





永豐銀行
Bank SinoPac



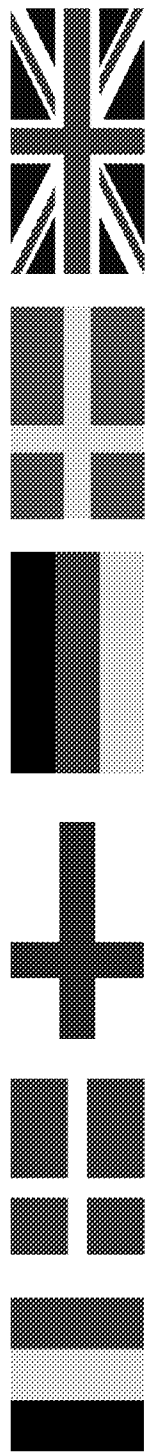
士林電機
SHILIN ELECTRIC





國家專區與特色專區

- 國家專區：包含比利時館、丹麥館、芬蘭館、德國館、瑞典館、以及英國館，加深全球與本土供應鏈合作。



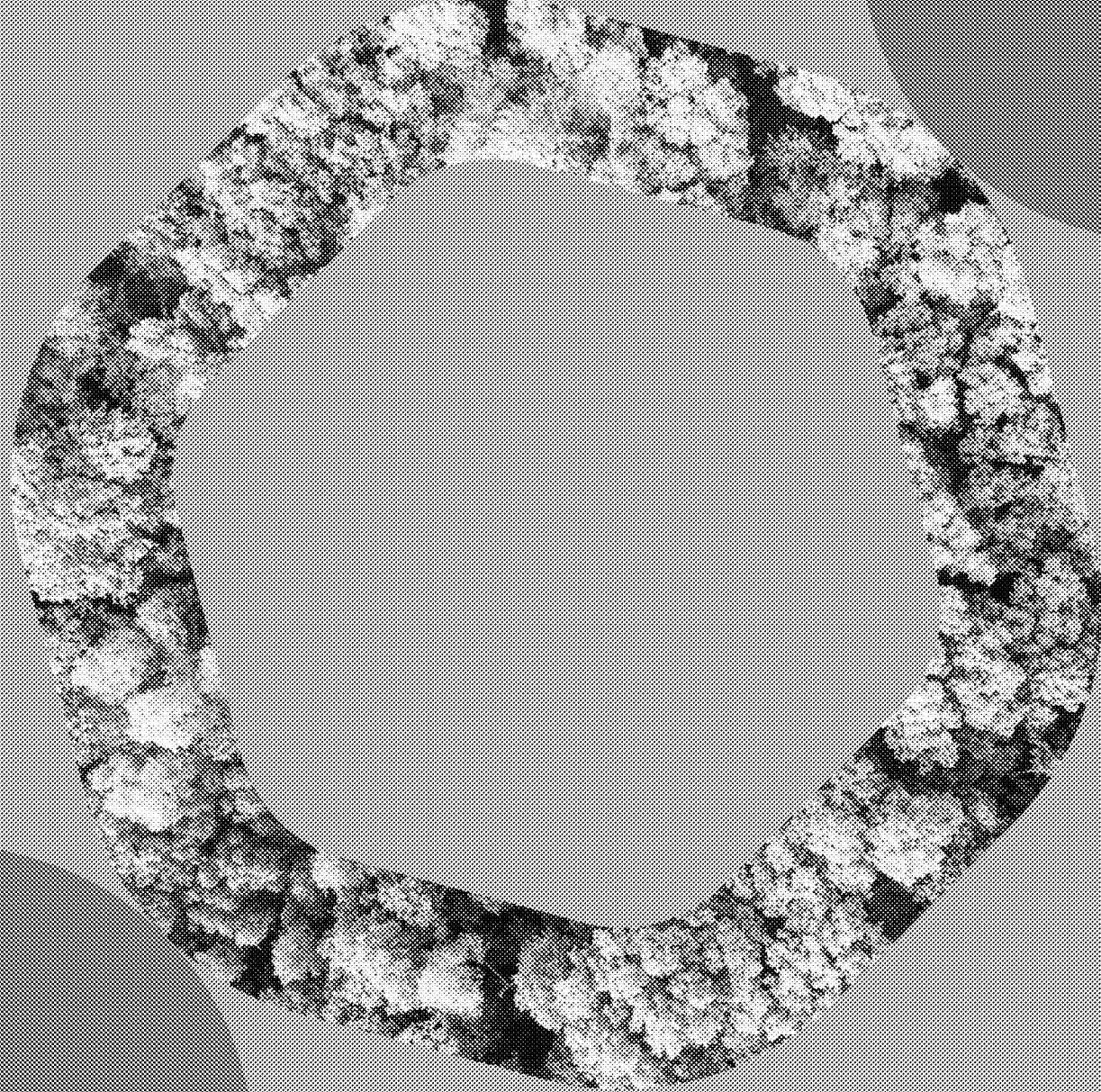
- TASS專區：由TASS節能創能減碳聯盟號召會員一同參展打造TASS專區，結合不同專長領域廠商，展示全方位節能、創能方法，助產業加速能源轉型。



 NET-ZERO
TAIWAN

台灣國際淨零永續展

2024年展覽資訊





**ENERGY
TAIWAN**
台灣國際智慧能源週

**NET-ZERO
TAIWAN**
台灣國際淨零永續展

2024 展覽資訊

展出日期：

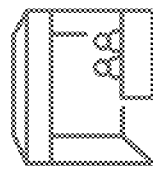
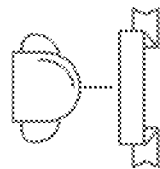
- 10月2-3日 10:00-17:00
- 10月4日 10:00-16:00

預計展覽規模：

- 400+ 參展廠商
- 1,400+ 攤位
- 28,000+ 業界人士

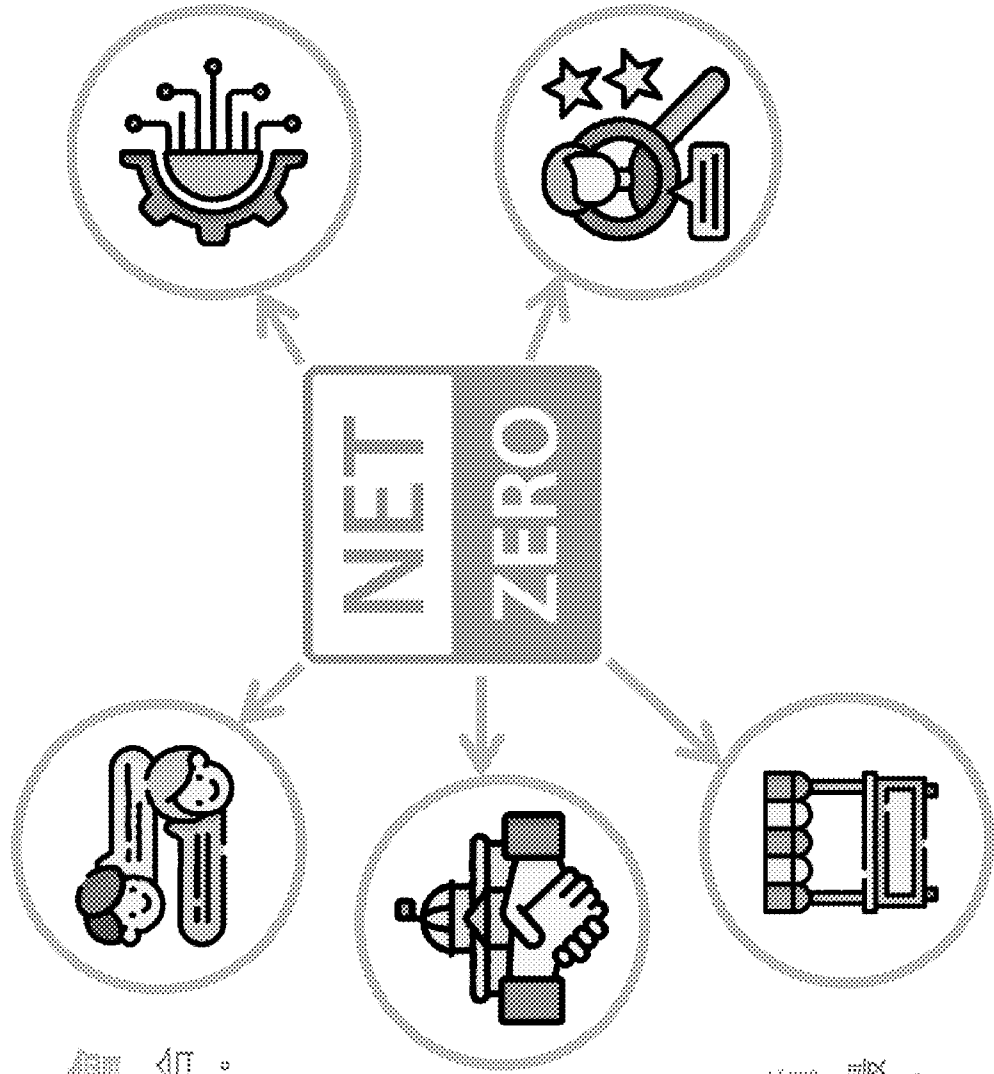
場地：

- 台北南港展覽館二館





淨零孵化器Net-Zero Hub



科研合作機會

與不同企業、研究機構合作，共同創造永續價值。

政府合作

與政府相互交流，有助於學校參與永續政策制定，推動環境永續發展。

大會統一裝潢

展現學校在綠能領域的最新研究成果與技術實力。

技術落地

促進技術轉移，進一步推動綠能科技的實際應用。

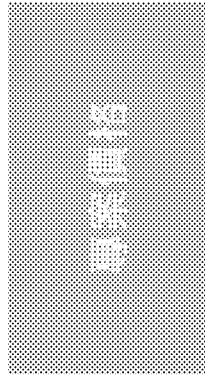
人才培育

藉由展會吸引優秀的學生及研究人才，與企業建立良好的關係，促進產業界與學術界的人才交流。



參展特惠方案

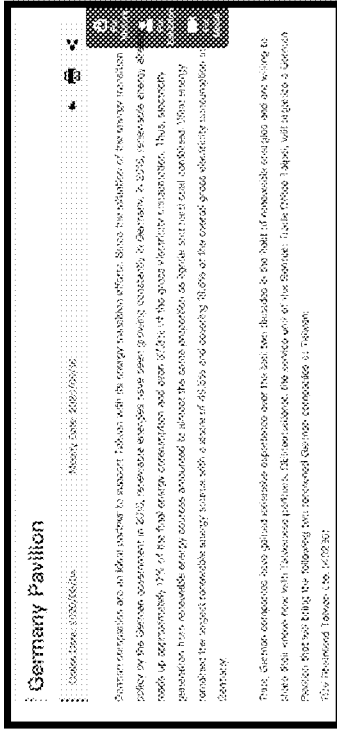
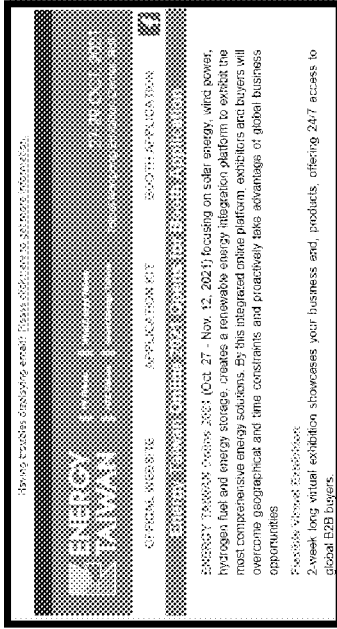
需於2024年4月30日前完成報名



專案價格

空地攤位：60,000元/格(含稅)
標準攤位：65,000元/格(含稅)
買五格贈一格

- 於官網一面中英文專頁介紹(範例)
- 中英文電子報專刊介紹(範例)
- 展覽現場電子看板廣告露出(貴校logo露出)



ENERGY TAIWAN
台灣國際智慧能源週

NET-ZERO TAIWAN
台灣國際淨零永續展





ENERGY TAIWAN

台灣國際智慧能源週

Energy Taiwan 2024 | 2024年智慧能源週 | 2024年智慧能源週

NET-ZERO TAIWAN

台灣國際淨零永續展

See You

@ Energy Taiwan 2024!

外貿協會

張苑苓

+886-2-2725-5200 #2856

energy@taitra.org.tw

