



§ EXHIBITOR 參展商基本資料

| | | | | |
|--------|---|------|------|--|
| 公司名稱 | 中 | | 英 | |
| 郵遞區號 | | 聯絡地址 | | |
| TEL | | 分機 | FAX | |
| 展務聯絡人 | | | 手機 | |
| E-MAIL | | | 統一編號 | |
| 公司型態 | <input type="checkbox"/> 工廠 <input type="checkbox"/> 貿易商 <input type="checkbox"/> 代理商 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |

§ CO-EXHIBITOR 聯展廠商 (限淨空地，單家廠商至少申請 18 sqm 以上)

| | | | | | |
|---|--|------|--|------|--|
| 公司名稱 | | 公司名稱 | | 公司名稱 | |
| ※聯展規定※ 聯展廠商需以統一形象聯合展出，攤位整體裝潢風格應一致，禁止私自劃分或轉讓攤位，然後再以獨立攤位展出，以確保合展之精神與目的。一經發現違反此規定，主辦單位有權禁止該廠商展出，並取消違規廠商合展資格，以維護全體參展商之權益。 | | | | | |

§ BOOTH REQUIREMENTS 申請攤位之需求

| | 攤位型態 | 攤位費用 (未稅) | 申請攤位數量 | 小計 |
|----------------------------|------|---|---------------------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> | 標準攤位 | NT\$ 53,000/ 9sqm (早鳥價: 51,000) | 9sqm x _____ booth(s) | |
| <input type="checkbox"/> | 淨空地 | NT\$ 49,800/ 9sqm (攤位不含基本電力) (早鳥價: 47,000) | 9sqm x _____ booth(s) (至少申請 18sqm) | |
| ※選位順序將根據攤位面積大小、完成繳費時間依序排列。 | | | 5%營業稅 | |
| | | | 總計 | |

§ METHOD OF PAYMENT 付款方式

| | | | |
|--------------------------|--------|------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 支票付款 | ◆ 訂金：總價 50% · 即期票 | ◆ 尾款：總價 50% · 票期：2024 年 7 月 5 日 |
| <input type="checkbox"/> | T/T 電匯 | ◆ 銀行：國泰世華銀行 中山分行 (013) | ◆ 帳號：042-03-9001742 ◆ 戶名：開國有限公司 |

本公司參加 貴展，詳知並同意絕對遵守主辦單位所訂參展條約之一切規定，如未能履行或發生其它不當行為，願自負一切法律賠償及行政責任，並願意接受主辦單位之處置，遭受之一切損失，概由本公司自行負責，絕無異議。



Company legally binding signature 公司負責人簽章

Date 日期

請回傳至 rhvac@kaigo.com.tw 或傳真至 02-2595-5726 ; 電話: 02-2595-4212



Terms & Conditions 參展辦法

一. 展覽名稱

2024 國際冷凍空調綠能科技展

二. 主辦單位

開國有限公司

電話: +886-2-2595-4212

傳真: +886-2-2595-5726

E-mail: rhvac@kaigo.com.tw

URL:

地址: 10461 台北市德惠街 9 號 8 樓之 3

三. 展出地點

台北南港展覽館 2 館

115 台北市南港區經貿二路 2 號

四. 展出日期與時間

> 裝潢承包商進場:

2024年10月21-22日 上午09時至下午05時

> 參展商進場佈置:

2024年10月22日 上午09時至下午05時

> 展出日期:

2024年10月23-24日 上午10時至下午06時

2024年10月25日 上午10時至下午05時

> 撤場時間:

2024年10月25-26日 詳細出場時間另行通知

五. 報名方式、繳費方式及帳號

- 報名時間: 即日起至額滿截止。報名先後順序以報名資料及付款之郵戳時間為準。
- 報名表繳交方式: 報名表電子檔加蓋公司章及負責人簽章回傳至 rhvac@kaigo.com.tw 或傳真至 02-2595-5726。

| 付款方式 | |
|------------|---|
| (1) T/T 電匯 | 請來信 rhvac@kaigo.com.tw 提供匯款日期及匯款帳號之“後五碼”。 |
| (2) 即期支票 | 以掛號郵寄至「開國有限公司 國際冷鏈空調綠能科技展專案小組」收。 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| 訂金 50% | 匯款或即期支票 |
| 餘款 50% | 票期: 2024年7月5日 |
| 受款人: 開國有限公司 | |
| 地址: 10461 台北市德惠街 9 號 8 樓之 3 | |
| 銀行: 國泰世華銀行 中山分行 | |
| 帳號: 042-03-9001742 | |
| ATM 轉帳銀行代碼 013 | |

- 繳齊報名表及訂金, 始視為完成報名手續。
- 主辦單位有權依廠商之展品屬性與參展記錄, 接受報名與否。

六. 展場規定

- 參展廠商須嚴格遵守本會規定, 違規者除當場停止其展出外, 將禁止其一年內參加本項展覽。
- 各區貨車皆限由展館東側(經貿一路車輛入口)進入。至雲端展場車輛須由貨車斜坡道(或稱為迴旋坡道, 總寬度 11.4 公尺, 高度為 6 公尺, 車輛限高為 4 公尺)上樓。
- 展場及雲端展場全區之貨車限高為 4 公尺, 車輛或貨物總高度超過 4 公尺者, 須向外貿協會提出申請(包括超高貨櫃車 4.25 公尺), 經許可後依指定動線及時間入場。

- 攤位上如遇消防箱、電箱及空氣偵測器之面依規定須保持淨空, 不得以隔板圍覆。
- 會場禁止使用明火。
- 十八歲以下嚴禁入場。
- 展出期間禁止在展場內零售。所有展品必須展至最後一日下午 4 時止, 不得提前收拾或撤離會場。展出期間, 不得攜入或攜出展品, 需補充展品者, 請於每日進場前為之。

七. 攤位分配方式

- 主辦單位將依報名狀況規劃展區及攤位配置。
- 依攤位大小及報名繳費完成順序配置攤位。
- 主辦單位有權視展場容納狀況以及參展廠商所訂定攤位數目多寡, 異動攤位位置或酌減報名訂租攤位, 廠商不得有異議。

八. 展覽取消 / 延期及退展

- 如因天然災害、法定傳染病或其他不可抗力因素使展覽無法如期舉行時, 主辦單位有權延期或取消展覽, 已收取之參展費用概不退還。
- 繳交訂金後如欲取消參展, 應支付取消參展費用。
- 參展取消費用: 報名後, 於 2024 年 7 月 5 日前取消參展, 須繳交 50% 參展費用; 2024 年 7 月 5 日後取消參展, 須繳交 100% 參展費用。
- 攤位費用中已包含價值 NT.15,000 的媒體宣傳費用, 如欲取消參展將不會退還此筆宣傳費用。
- 確認攤位後參展廠商不得退展或縮小攤位面積, 並應支付全額參展費用及已發生之所有費用, 參展廠商不得私自轉讓攤位。
- 主辦單位有權處置所退之攤位。
- 主辦單位為美化會場有權變更及使用無人佔用之區域。

九. 參展廠商注意事項

- 參展廠商展品需符合展出主題, 如有濫混報名展出者, 將取消其報名資格, 已繳交之報名費概不退還。
- 參展廠商所租攤位, 不得私自轉讓或以非報名時申請之公司名稱(包括贊助廠商名稱)展出。如有違反, 主辦單位將立即收回轉讓之攤位, 停止非報名廠商展出。
- 參展廠商願配合主辦單位之協調, 以維護我國形象。
- 攤位上之設施、物品及展品於展期間因設置、操作、保養或管理不當或疏忽致工作人員或第三人遭受亡或財物損失, 應由參展廠商自負一切賠償及法律責任。
- 參展廠商對其展品負所有人責任及對所派參展人員之作為與非作為負連帶責任。
- 參展廠商須於展覽結束後自行處理展品、木作裝潢或廢棄物, 若未依規定清理, 而產生額外罰款, 需由廠商自負其責。
- 參展廠商須派員準時出席相關會議, 未出席相關會議者, 視同放棄決議權利。
- 參展廠商之展品不得侵犯國內、外其他廠商之專利權、商標權、或其他智慧、工業財產權。
- 參展廠商願配合主辦單位辦理本項展示會問卷調查。

十. 其他事項

- 廠商如未能履行上述承諾事項, 或發生其他不法行為, 願自負一切法律及行政責任。若致主辦單位聲譽或實際上受損害時, 願負回復名譽及損害賠償責任。
- 本辦法未明文規定事項, 主辦單位得隨時修訂之, 並適用中華民國民法或其他法律規定。

Product Category 展出專區

B

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 展品專區 (限勾選一項) | <input type="checkbox"/> 冷藏設備 | <input type="checkbox"/> 空調設備 | <input type="checkbox"/> 通風設備 |
| | <input type="checkbox"/> 製暖設備 | <input type="checkbox"/> 冷凍和空調配件 | <input type="checkbox"/> 冷凍和空調工具設備 |
| | <input type="checkbox"/> 冷媒 | <input type="checkbox"/> 可再生能源 | <input type="checkbox"/> 其他 |

請填寫主要展品 (※請參見附檔產品代碼)

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

1. 冷藏設備

1.1 製冷系統及設備

1.1.1 製冷機

1.1.1.1 可攜帶式冷凍食品和冷藏室

1.1.1.2 冷凍庫和冷凍食品庫

1.1.1.3 冷凍庫和冷凍食品櫃

1.1.1.4 自動販賣機

1.1.1.5 酒櫃

1.1.2 冷、熱電聯供

1.2 製冷系統和設備零件

1.2.1 壓縮機和配件

1.2.2 蒸發器

1.2.3 冷凝器

1.2.4 再冷卻水裝置

1.2.5 膨脹儀

1.2.5.1 膨脹閥

1.2.5.2 冷媒分配器

1.2.5.3 汽液分離器

1.2.6 壓力交換儀

1.2.7 恆溫器

1.2.8 閥

1.2.9 冷媒乾燥過濾器

1.2.10 油分離器

1.2.11 除霜儀

1.2.12 電機

1.2.13 泵及相關設備

1.2.14 素材

1.2.15 冷媒

1.2.16 水箱潤滑油

1.2.17 冷媒瓶

1.2.18 冷卻塔及配件

1.2.19 製冷系統及其他配件

1.3 冷卻和製冷裝置

1.3.1 壓縮冷凝器

1.3.2 特殊冷藏櫃

1.3.3 冷藏和冷凍食品儲藏櫃

1.3.4 餐廳、咖啡廳用冷藏櫃及設備

1.3.5 塊狀、片狀製冰機

1.4 食物用速凍設備

1.5 食物冷藏、冷凍庫

1.6 食物冷藏、冷凍櫃

1.7 運輸用製冷系統

1.8 冷藏集裝箱

1.9 冷藏、冷凍庫配件

2. 空調設備

2.1 中央空調設備

2.2 空調

2.2.1 壁掛式空調

2.2.2 直立式空調

2.2.3 移動式空調

2.2.4 落地箱型空調(集成式空調、一體機)

2.3 頂置式空調站

2.4 變頻式空調機

2.5 家用空調中央空調

2.6 特殊用空調

2.7 空氣清淨機

2.7.1 空氣門簾

2.7.2 空調箱

2.7.3 新風機

2.7.4 混和箱

2.7.5 空氣除濕機

2.7.6 空氣加濕機

2.7.7 空氣除菌電器和設備

2.7.8 能源回收

2.7.9 空氣濾網

2.7.10 空氣淨化設備

2.8 智能控制設備

2.8.1 感應器

- 2.8.2 恆溫器
- 2.8.3 驅動器
- 2.8.4 遠端操控系統
- 2.8.5 安全及監控系統

3. 通風設備

3.1 風扇(軸流式、徑流式、橫流式)

- 3.1.1 變頻風機
- 3.1.2 壁扇
- 3.1.3 屋頂排風扇
- 3.1.4 吊扇

3.2 葉槳式風扇、變頻式角度可調葉槳式風扇

3.3 壁扇

3.4 屋頂排風扇

3.5 吊扇

3.6 風管

- 3.6.1 風管安裝
- 3.6.2 風管填縫劑

3.7 出風口(格柵式出風口)

3.8 排煙閘門

3.9 製冷、加熱盤管

3.10 消音材

3.11 消音箱

3.12 各式配件

4. 製暖設備

4.1 暖爐

- 4.1.1 鍋爐
- 4.1.2 地暖
- 4.1.3 暖氣片

4.2 壁掛式暖氣

4.3 熱交換

- 4.3.1 蒸發器
- 4.3.2 冷凝機
- 4.3.3 冷卻塔

4.4 熱泵設備

- 4.4.1 飲用水熱泵
- 4.4.2 大樓用熱泵
- 4.4.3 商用熱泵
- 4.4.4 工業用熱泵
- 4.4.5 廢氣用熱泵
- 4.4.6 除濕用熱泵

4.5 住宅熱水器

- 4.5.1 太陽能熱水器
- 4.5.2 瓦斯熱水器

- 4.5.3 電熱水器
- 4.5.4 熱泵熱水器

4.6 冷熱電三生

4.7 供熱系統工程、安裝

4.8 中央製暖設備

4.9 供熱管線設計

4.10 運輸、調整和維護系統

4.11 氣控制設備

4.12 溫度、壓力、氣流測量儀

4.13 管、耦合器、

4.14 絕緣和防腐材料

5. 冷凍和空調配件

5.1 管

- 5.1.1 管道接頭和支架
- 5.1.2 快換接頭

5.2 鈎焊和焊接材料

5.3 填縫劑

- 5.3.1 隔熱材料
- 5.3.2 防震配件

5.4 修繕用、五金產品

5.5 絕緣材料

5.6 導熱器材

- 5.6.1 導熱材料
- 5.6.2 加熱帶

5.7 Valves 閥門

6. 冷凍和空調工具設備

6.1 冷凍空調工具

6.2 焊接和焊條設備

6.3 抽真空和充填設備

6.4 測試設備

6.5 漏氣檢測器

6.6 溫度計

6.7 清潔器具和材料

6.8 除垢和水處理裝置

6.9 廢物處理和回收設備

6.10 處理設備

7. 冷媒

7.1 冷媒



8. 可再生能源

8.1 生物能源

8.2 太陽熱應用

8.2.1 熱與電的整合

8.2.2 產品和系統

8.2.3 聯合發電

8.3 風能

8.3.1 先進的風力發電機 (大型到小型)

8.3.2 風能評估工具

8.4 氫和燃料電池

8.4.1 現有和未來的燃料電池產品

8.4.2 應用

8.4.3 燃料電池車輛

8.4.4 氫能社會

8.5 節能和熱泵

8.5.1 熱和能量串聯

8.5.2 熵應用

8.5.3 燃料電池車輛

8.5.4 氫能社會

8.6 光伏

8.6.1 先進的產品和材料

8.6.2 創新技術

8.7 創新的生態氣候建築

8.7.1 零能耗

8.7.2 節能住宅

8.8 生物質利用和轉換

8.8.1 熱能轉換方法

8.8.2 生物燃料

8.9 海洋能源

8.9.1 發電系統

8.9.2 綜合利用

8.9.3 海洋資源

8.10 能源網絡和電力

8.10.1 電池儲能技術

8.10.2 系統互聯技術

8.10.3 電力供應系統

8.10.4 地區新能源項目等

8.11 小水電和非傳統能源

9. 其他

9.1 批發商

9.2 公會、專業機構、政府單位

9.3 出版社、貿易刊物

9.4 電腦軟硬體

9.5 檢測、證照和培訓

9.6 其他: _____