



§ 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

公司名稱		公司名稱		公司名稱	
※聯展規定: 1. 每家聯展廠商收取合展費 NTD 6,000 (未稅)。 2. 聯展廠商需以統一形象聯合展出，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	原價 NT\$ 66,000/ 12sqm	12sqm x _____ booth(s)	
<input type="checkbox"/>	淨空地	原價 NT\$ 115,000/ 24sqm (不含基本電力)	12sqm x _____ booth(s) (至少申請 24sqm)	
<input type="checkbox"/>	合展費	NT\$6,000/每家聯展商	_____ 家聯展商	
※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：2026 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



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



Terms & Conditions 參展辦法

一. 展覽名稱

2026 台灣工業週 (台灣五金展/台灣金屬材料暨精密加工設備/台灣工業職業安全/國際冷凍空調綠能科技)

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: tsafe@kaigo.com.tw

URL: <https://taiwanindustryweek.com.tw>

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

> 參展商進場佈置:

2026年10月19日 詳細佈展時間另行通知

> 展出日期:

2026年10月20-21日 上午10時至下午05時

2026年10月22日 上午10時至下午04時

> 撤場時間:

2026年10月22-23日 詳細撤場時間另行通知

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 tsafe@kaigo.com.tw 或傳真至 02-2595-5726。

付款方式	
(1) T/T 電匯	請來信 tsafe@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 台灣五金展專案小組」收。

訂金 50%	匯款或即期支票
餘款 50%	票期: 2026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及參展記錄, 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。
- 所有車輛一律經由南港路一段及經貿二路 62 巷之貨車出入口進出。
- 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。2.5 噸 (含) 以下電動或瓦斯堆高機始得進場作業, 柴油堆高機進場前須由借用單位向各館提出申請並獲許可後, 方得入場作業。

- 攤位上如週消防箱、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 2026 年 7 月 5 日前取消參展, 須繳交 50% 參展費用; 2026 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, 如有曠混報名展出者, 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。



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



Product Category 展出專區

展品專區 (限勾選一項)	<input type="checkbox"/> 1. 個人防護產品
	<input type="checkbox"/> 2. 企業制服/工作服
	<input type="checkbox"/> 3. 零配件、布料和服務
	<input type="checkbox"/> 4. 職業健康管理/預防
	<input type="checkbox"/> 5. 工作場所環境管理
	<input type="checkbox"/> 6. 特殊災害裝備 / 緊急應變管理
	<input type="checkbox"/> 7. 媒體/職安培訓
	<input type="checkbox"/> 8. 可持續性

請填寫主要展品 (※請參見附檔產品代碼)

1	個人防護產品 (PPE)	1.20	耐酸服裝
1.1	頭部防護、頭盔	1.21	噴砂防護服
1.2	眼部防護、工業安全眼鏡	1.22	焊接防護服
1.3	耳部防護	1.23	防輻射服
1.4	呼吸防護、呼吸器、防毒面具	1.24	個人防護用品
1.5	手部防護、手套	1.25	潛水裝
1.6	手臂防護	1.26	全套防護服
1.7	腿部防護	1.27	高能見度服裝
1.8	安全鞋	1.28	全天候服裝
1.9	防護鞋	1.29	可穿戴技術 / 智能個人防護產品
1.10	皮膚防護	1.30	安全吊帶 / 墜落保護
1.11	功能服裝 / 機能服裝		
1.12	一般防護衣	2	企業制服/工作服
1.13	化學防護衣		
1.14	拋棄式防護衣	2.1	工作服/職業服裝
1.15	橡膠製防護衣	2.1.1	醫療和護理
1.16	隔熱防火服	2.1.2	餐廳和飯店/招待
1.17	防寒服	2.1.3	荷蘭盾服裝
1.18	高頻防護服	2.1.4	貿易和工匠
1.19	救生衣	2.1.5	其他工作服



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



2.2

企業服裝

2.2.1

制服

2.2.2

職業/辦公室服裝

2.2.3

其他企業風格

3

零配件、布料和服務

3.1

零配件、布料

3.1.1

工作和職業服裝布料

3.1.2

醫療行業用的布料

3.1.3

個人防護用品的布料

3.1.4

標準布料

3.1.5

梭織布料

3.1.6

紗

3.1.7

纖維

3.1.8

羊毛

3.1.9

皮革

3.1.10

智能布料/纖維

3.1.11

科技布料

3.1.12

塗層織物

3.1.13

複合布料

3.1.14

足部保護配件

3.1.15

一般防護服配件

3.1.16

標誌、應用、刺繡、植絨、印刷

3.1.17

標籤

3.1.18

其他配件

3.2

供應和生產

3.2.1

生產合作夥伴/ 製造公司

3.2.2

流程解決方案/ 採購程序/ 自動化

3.2.3

供應商/ 機械

3.2.4

布料租賃

3.2.5

污染管理

3.3

服務和諮詢

3.3.1

工作場所的醫療保健和安全法規

3.3.2

技術監控

3.3.3

管理建議

3.3.4

安全審核和認證

3.3.5

安全訓練

3.3.6

標籤

3.3.7

布料乾洗

3.4

軟體

3.4.1

職業安全管理

3.4.2

風險評估

3.4.3

文件和統計

3.4.4

培訓 / 教育

3.4.5

數據庫

4

職業健康管理/預防

4.1

工作醫生和實踐

4.1.1

健康管理/ 環境健康/ 旅行健康

4.1.2

醫療器材

4.1.3

練習設施/ 檢查室設施

4.1.4

人體工學設備

4.1.5

聽力測試設備/ 眼睛測試設備

4.1.6

疫苗接種

4.1.7

遠程醫療/ 電子健康

4.2

急救、救援

4.2.1

藥物和藥物製劑

4.2.2

眼部沖洗

4.2.3

呼吸設備

4.2.4

除顫設備

4.2.5

急救、救援

4.2.6

擔架

4.2.7

緊急淋浴



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



- 4.2.8 救援設備
- 4.2.9 繃帶
- 4.3 職業健康管理/ 預防**
 - 4.3.1 工作場所健康促進
 - 4.3.2 營養
 - 4.3.3 運動/ 企業健身
 - 4.3.4 放鬆
 - 4.3.5 預防成癮
 - 4.3.6 預防背部問題
 - 4.3.7 預防壓力
 - 4.3.8 諮詢和培訓
 - 4.3.9 時間管理
 - 4.3.10 心理/ 精神壓力諮詢
 - 4.3.11 保持健康和多樣性
 - 4.3.12 人口統計
 - 4.3.13 事業與家庭 / 工作與生活的平衡
 - 4.3.14 包容/ 職業融合管理
- 4.4 衛生和衛生用品**
 - 4.4.1 消毒劑、消毒設備
 - 4.4.2 洗手液
 - 4.4.3 紙巾架和給皂器
 - 4.4.4 衛生和衛生用品
 - 4.4.5 清洗機
 - 4.4.6 洗手間
- 4.5 工作站架構·人體工學**
 - 4.5.1 工作站架構和輔助工具
 - 4.5.2 工作站設備
 - 4.5.3 工作站座椅
 - 4.5.4 站立式工作站
 - 4.5.5 電話工作站、呼叫中心
 - 4.5.6 電腦工作站
 - 4.5.7 身心障礙工作站
- 4.5.8 燈光
- 4.5.9 聲音
- 4.5.10 地板
- 4.5.11 非吸菸者保護
- 4.5.12 媒體技術/ 影音設備
- 4.6 工作區餐飲 / 健康飲食**
 - 4.6.1 工作場所的餐飲
 - 4.6.2 飲料/ 飲料自動販賣機
- 4.7 服務和諮詢**
 - 4.7.1 工作場所研究·優化
 - 4.7.2 溫度控制研究、空調設備
 - 4.7.3 遠端工作
 - 4.7.4 照明和防眩光概念
 - 4.7.5 色彩概念及其實行
 - 4.7.6 因曠工而損失的工作時間分析
 - 4.7.7 數位化工作
- 4.8 以人為本的技術和關懷**
 - 4.8.1 外骨骼機械裝
 - 4.8.2 協作機器人/ 輔助機器人設備
 - 4.8.3 穿戴式感測器/可穿戴技術
 - 4.8.4 人機交互
- 5 工作場所環境管理**
 - 5.1 防火/安全產品和系統**
 - 5.1.1 預防火災
 - 5.1.2 滅火設備及滅火劑
 - 5.1.3 火災警報系統
 - 5.1.4 氣體探測器
 - 5.1.5 煙霧探測器
 - 5.1.6 標籤 (防火)
 - 5.1.7 消防組織
 - 5.1.8 建築材料



Occupational Safety and Health Administration
台灣工業暨職業安全展

2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



5.2

爆炸和有毒產品防護

5.2.1

防爆設備

5.2.2

氣體探測器

5.2.3

爆炸性和有毒氣體環境測量設備

5.2.4

工具·無火花

5.2.5

儲存

5.2.6

標籤

5.3

防輻射

5.3.1

輻射測量設備

5.3.2

標籤

5.3.3

運輸和儲存

5.3.4

光輻射防護系統和設備

5.4

電氣安全

5.4.1

靜電、安全設備

5.4.2

接地和短路裝置

5.4.3

絕緣材料

5.4.4

低壓設備/低壓開關設備

5.4.5

保險絲/安全開關

5.4.6

工具·絕緣的

5.5

空氣污染控制

5.5.1

萃取裝置和設備·精密萃取器

5.5.2

吸附劑

5.5.3

用於從廢氣和氣體中分離固體、液體和氣體材料的系統和設備

5.5.4

工作場所空氣污染控制系統和設備

5.5.5

空氣污染控制劑

5.5.6

空調/ 空氣過濾系統

5.6

降噪/ 消音器/ 振動保護

5.6.1

降噪/ 消音器

5.6.2

隔音牆和鑲板

5.6.3

客艙、膠囊、屏障

5.6.4

消音器/減振器

5.7

工作中的環境保護 /

關注 ENVITEC

5.7.1

廢棄物收集和運輸

5.7.2

水和廢水處理

5.7.3

場地修復

5.7.4

儲存

5.7.5

替代材料·無毒無害

5.7.6

工作中的環境保護

5.7.7

廢棄物處理服務

5.7.8

危險品運輸

5.7.9

諮詢/ 管理/ 文件/ 認證

5.7.10

IT 部門 (硬體和軟體)

5.8

測量與控制技術

5.8.1

測量、調節、控制

5.8.2

組件·人機介面

5.8.3

監測 (高風險預防)

5.8.4

警告裝置

5.8.5

氣體、蒸汽、煙霧

5.8.6

閾值·濃度

5.8.7

有害物質/有害物質

5.8.8

噪音等級

5.8.9

噪音量

5.8.10

溫度控制

5.8.11

輻射測量設備

5.8.12

測量技術服務提供商

5.9

安全設備和系統

5.9.1

緊急切斷設備

5.9.2

標記和標籤

5.9.3

警報系統

5.9.4

緊急出口保護裝置



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



- 5.9.5 高度安全
- 5.9.6 人身安全裝置和設備
- 5.10 標誌**
 - 5.10.1 安全照明
 - 5.10.2 手和額頭燈
 - 5.10.3 安全引導系統
 - 5.10.4 警示標誌
 - 5.10.5 機械安全裝置
- 5.11 站立區域**
 - 5.11.1 清潔劑
 - 5.11.2 胎面安全、地板覆蓋物和塗料
- 5.12 設施、設備**
 - 5.12.1 梯子
 - 5.12.2 工作平台
 - 5.12.3 安全容器、櫥櫃和隔間
 - 5.12.4 刀
 - 5.12.5 車間設備
 - 5.12.6 特殊工具
 - 5.12.7 工具
 - 5.12.8 工具包、工具櫃
 - 5.12.9 實驗室設備和裝置
- 5.13 維護、檢修和維修**
 - 5.13.1 鷹架、平台的維護、檢修和維修
 - 5.13.2 針對特定情況的維護、檢修和維修
正在進行的工作相關流程存在風險
 - 5.13.3 的維護、檢修和維修
- 5.14 運輸和車輛安全**
 - 5.14.1 運輸過程中的安全
 - 5.14.2 裝載安全
 - 5.14.3 內部運輸
 - 5.14.4 緩衝器
 - 5.14.5 擋泥板和保險杆
 - 5.14.6 起重設備
 - 5.14.7 起重和運輸輔助設備
 - 5.14.8 儲存
 - 5.14.9 倉儲設備、倉儲設施
- 5.15 品質保證**
 - 5.15.1 控制流程
 - 5.15.2 管理設備、儀器
 - 5.15.3 文件和統計
- 5.16 物品保護**
 - 5.16.1 功能安全
 - 5.16.2 電子控制
 - 5.16.3 場地和物品安全
 - 5.16.4 通道控制 (例如十字轉門)
 - 5.16.5 應急技術
 - 5.16.6 破壞/ 欺詐預防
 - 5.16.7 障礙物、分界區
 - 5.16.8 IT 安全
- 5.17 軟體**
 - 5.17.1 職業安全管理
 - 5.17.2 風險評估
 - 5.17.3 有害物質管理
 - 5.17.4 文件和統計
 - 5.17.5 培訓/教育
 - 5.17.6 數據庫
 - 5.17.7 環境保護
 - 5.17.8 防火
 - 5.17.9 健康管理
 - 5.17.10 數位應用和解決方案
- 5.18 服務和諮詢**
 - 5.18.1 服務



2026年10月20日(二) – 22日(四)
台北南港展覽館2館

T-SAFE

OCCUPATIONAL SAFETY TAIWAN
台灣工業暨職業安全展



5.18.2	管理建議	6.5.3	控制室
5.18.3	計劃監控	6.5.4	無線電技術
5.18.4	安全審核和認證	6.5.5	警報系統
5.18.5	安全訓練	6.5.6	資訊技術
5.18.6	事故統計	6.5.7	硬體
5.18.7	標籤	6.5.8	軟體
5.18.8	安全組織		
5.18.9	保險	6.6	危機與应急管理
5.18.10	數位應用和解決方案	6.6.1	工作場所流行病規劃
6	特殊災害裝備 / 緊急應變管理	6.6.2	服務與諮詢
		6.6.3	教育和培訓
6.1	急診醫學	6.6.4	軟體
6.1.1	移動醫療技術設備		
6.1.2	消毒設備	7	媒體/職安培訓
6.1.3	應急包和急救袋	7.1	書籍、文學、海報、貿易期刊
6.1.4	醫療帳篷、治療站及設備、護理設備	7.2	媒體發展
6.1.5	醫療/ 後續護理	7.3	技術培訓
		7.4	培訓/ 培訓文件
6.2	技術輔助	7.5	出版商
6.2.1	救援設備		
6.2.2	水和食物的處理	8	可持續性
6.2.3	移動發電機和照明系統	8.1	印章/ 證書
6.2.4	採集容器和運輸系統	8.2	諮詢
6.3	化生放核保護	8.3	回收/ 循環經濟
6.3.1	防護裝備	8.4	包裝
6.3.2	測量和測試設備		
6.4	去污染		
6.4.1	去污劑		
6.4.2	攜帶式淨化系統		
6.4.3	去污染設備		
6.5	溝通和信息		
6.5.1	控制和通信技術		
6.5.2	電信技術		