

行政院及所屬各機關出國報告
(出國類別：考察及觀摩)

「2025亞洲技能競賽」賽前考察及觀摩
報告書

服務機關：勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署
 勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
 勞動部勞動力發展署中彰投分署
 勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署

姓名職稱：	分署長	謝宜容
	分署長	賴家仁
	分署長	劉秀貞
	分署長	劉邦棟
	分署長	郭耿華

派赴國家：法國

出國日期：113年9月10日至9月17日

報告日期：113年11月8日

摘要

2024(第 47 屆)國際技能競賽(WorldSkills Competition)於今(2024)年 9 月 10 日至 9 月 15 日在法國里昂辦理，本屆共吸引了來自 69 個國家約 1,400 名選手共同競技，我國在此次競賽中派出了 50 個職類 58 名國手參賽；在勞動部積極努力的爭取下，國際技能組織亞洲分會 2024 會員大會及 2025 亞洲技能競賽由我國取得主辦權，這是繼 1993 年於臺北舉辦第 32 屆國際技能競賽後，相隔約 30 年再次取得國際技能賽事主辦權，本次考察期望借鏡法國辦理本屆國際技能競賽之推動情形，以作為明年在臺灣舉辦的亞洲技能競賽之參考。

本次於法國里昂辦理 2024 國際技能競賽 (WorldSkills Competition) 期間除安排各國選手競賽期間食宿及交通外，並結合眾多企業夥伴的參與，提供技術設備，並有超過 75,000 名學生及總計 250,000 參訪者參觀競賽活動，讓學生及各界人士有機會親自體驗或觀摩不同技能領域，有助其於啟發未來在技術職業領域的發展，同時有來自不同國家的文化表演與展示，促進了各國參賽者和訪客之間的文化交流。這樣大型的競賽活動皆須透過精細的規劃及管理，特別是在專業技能基礎設施上，如大型機械設備搬運及各項生鮮、花卉的保存，從場地準備到提供參賽者的設備及設施，除需大量人力及設施投入外，同樣需投入巨大的經費。

我國在高手雲集、群雄環伺下 2024 國際技能競賽 (WorldSkills Competition) 展現優異的技術水平，勇奪 43 面獎牌的佳績，獲獎率達 86%，創近 3 屆最佳，總成績排名第 4。這些成果源自國手的努力，以及各方資源支持國手的配套，包括提供國手量身打造訓練計畫、發放營養金、安排體能、心理及語言等課程，此外本屆首次設有隨團諮商師及護理師，為團員提供心理支持及健康照顧！本次由勞動部勞動力發展署所屬五分署長組團前往參訪此次法國辦理國際技能競賽，可作為未來國手培訓及協助推動 2025 亞洲技能競賽之參考。

「2025亞洲技能競賽」賽前考察及觀摩 目錄

壹、	參訪目的、團員及行程-----	1
貳、	國際技能競賽簡介-----	3
	一、國際技能組織及競賽起源與簡介-----	3
參、	我國參加2024國際技能競賽紀要-----	3
	一、第47屆國際技能競賽代表團架構及名單-----	4
	二、參賽職類國手及裁判長名單及成績-----	4
	三、2024國際技能競賽參加國家及成績概況-----	7
肆、	心得與建議-----	9
伍、	2024國際技能競賽相關照片-----	15

壹、參訪目的、團員及行程

我國取得國際技能組織亞洲分會2024會員大會及2025亞洲技能競賽主辦權，這是繼1993年於臺北舉辦第32屆國際技能競賽後，相隔約30年再次取得國際技能賽事主辦權，本屆國際技能技賽我國派出了50個職類58名國手參賽，並由勞動部何部長率代表團，成員包括國際裁判長、國際裁判、國手、指導老師、隨團翻譯及職類顧問等共163人與會，為增加勞動力發展署各分署國際技能競賽視野，並瞭解法國里昂辦理本屆國際技能競賽之各項業務推動情形，以利2025年在臺灣舉辦的亞洲技能競賽之推動，特別由勞動力發展署負責選手培訓及實際執行技能競賽之五分署，北基宜花金馬分署分署長謝宜容、桃竹苗分署分署長賴家仁、中彰投分署分署長劉秀貞、雲嘉南分署分署長劉邦棟、高屏澎東分署分署長郭耿華隨團考察觀摩及協助團務，爰於2024年9月10日至17日赴法國里昂考察。

參訪團於11日抵達里昂，12日陪同部長巡視國際技能競賽會場及替國手加油，並協助台灣館辦理文化交流事項，更透過參訪競賽設施瞭解法國辦理此次國際競賽之優缺點，以做為我國明年辦理亞洲技能競賽參考，參訪團行程如下。

參 訪 行 程

日期	地點	行程內容	備註
9月10日 (星期二)	台北→法國里昂	搭機前往法國里昂	杜拜轉機
9月11日 (星期三)	杜拜→里昂	與部長、署長工作會議及晚宴	抵達里昂
9月12日 (星期四)	法國里昂	1. 部長巡視國際技能競賽會場及替國手加油 ● 參觀場館 2 臺灣館 ● 參觀場館 3 社會與個人服務類群 2 ● 參觀法國政府及里昂市攤位 2. 團員輪值臺灣館 3. 工作會議暨晚宴	

日期	地點	行程內容	備註
9月13日 (星期五)	法國里昂	團員參訪競賽場設施及輪值臺灣館	
9月14日 (星期六)	法國里昂	1. 部長巡視國際技能競賽會場及替國手加油 ● 場館6 藝術與時尚 ● 場館7 運輸與物流 2. 工作會議 3. 參訪競賽場設施及輪值臺灣館	
9月15日 (星期日)	法國里昂	參加國際技能競賽閉幕典禮 地點：Groupama Stadium	
9月16日 (星期一)	法國里昂→臺北	搭機返回國門	杜拜轉機
9月17日 (星期二)	臺北	抵達國門 代表團接機儀式接機	

貳、國際技能競賽簡介

一、國際技能組織及競賽簡介

國際技能組織 (WorldSkills International) 前身是於 1950 年由西班牙和葡萄牙兩國發起成立的「國際職業技能訓練組織」，其宗旨在藉由世界技能大賽大會及研討會等活動，增進各國青年技術人員之相互觀摩、瞭解與切磋，加強國際間職業訓練與職業教育資訊與經驗之交流，進而促進各國職業訓練與職業教育之發展，總部設在荷蘭的阿姆斯特丹。

國際技能競賽 (WorldSkills Competition, WSC)，是一項國際性大型職業技能競賽，由世界技能組織每兩年各成員申請主辦一屆。該大賽代表了職業技能發展的世界先進水平，是世界技能組織成員展示和交流職業技能的重要平台。

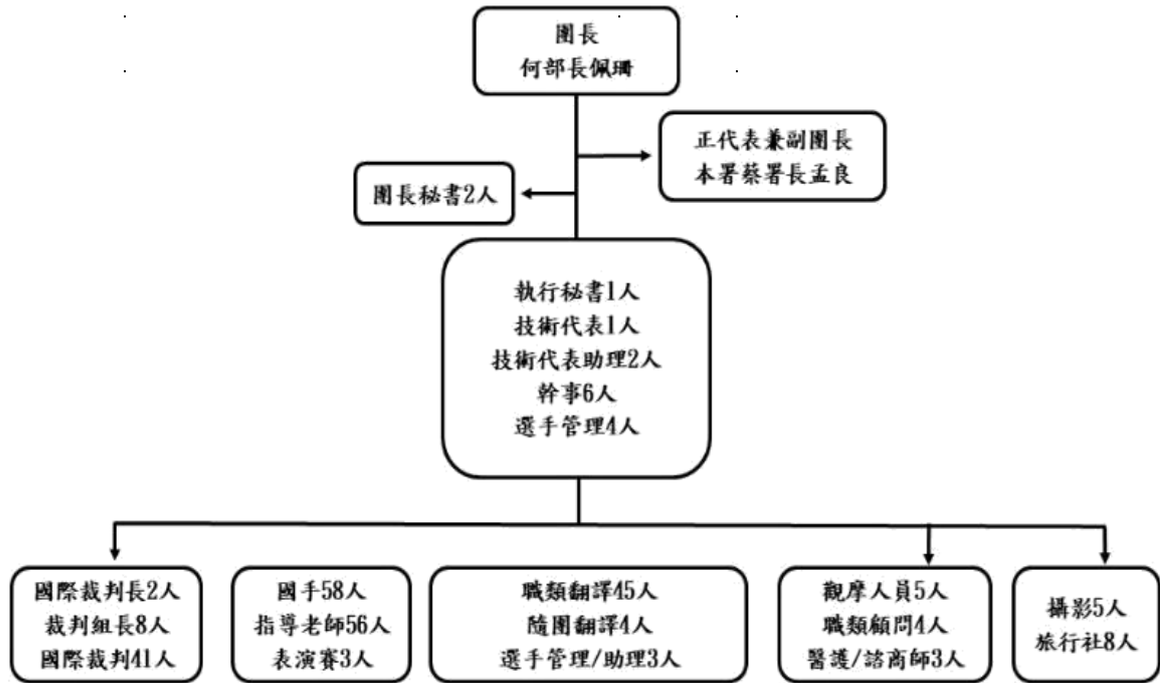
國際技能大賽最早於 1950 年由西班牙發起舉辦，現今每兩年舉辦一次，由各會員分別申請主辦；迄今已舉辦 47 屆。截止至 2024 年 9 月末，該組織擁有 84 個國家和地區成員，覆蓋了世界三分之二的人口。

參、我國參加 2024 國際技能競賽紀要

一、第 47 屆國際技能競賽代表團架構及名單

2024 (第 47 屆) 國際技能競賽 (WorldSkills Competition) 於今 (2024) 年 9 月 10 日至 9 月 15 日在法國里昂辦理，本屆吸引了來自 69 個國家約 1,400 名選手共同競技，我國在此次競賽中派出了 50 個職類 58 名國手參賽，並由勞動部何部長率團 (組織架構如圖)，代表團成員包括國際裁判長、國際裁判、國手、指導老師、隨團翻譯及職類顧問等共 163 人，並於法國 Eurexpo Lyon 展覽館辦理競賽及第三大的安盟體育場 (Groupama Stadium) 進行開、閉幕式，在高手雲集、群雄環伺下展現優異的技術水平，勇奪 43 面獎牌的佳績，獲獎率達 86%，創近 3 屆最佳，總成績排名第 4。

代表團組織架構圖



本屆代表團共計 263 人

總統賴清德、副總統蕭美琴更於成績公布後立即頒發賀電，祝賀臺灣優秀國手們再創歷史佳績，並肯定全體代表團成員精湛技藝與技冠群傑，國手全力為國爭光，讓世界看見臺灣。

二、 參賽職類國手及裁判長名單及成績

我國在此次競賽中派出了50個職類58名國手參賽，在比賽限時高壓環境下全體完賽並展現優異的技術水平，勇奪二金、三銀、十銅及二十八優勝，共計43面獎牌的佳績，獲獎率達86%，總成績僅次於中國、韓國、法國並於瑞士並列排名第4。

序號	職類名稱	裁判長	國手	獲獎情形
1	工業機械	謝○淵	莊○祐	銀牌
2	資訊網路布建	吳○迪	陳○奕	優勝
3	集體創作	藍○偉	施○辰	銅牌
4	集體創作		葉○楷	銅牌
5	集體創作		紀○瑋	銅牌
6	機電整合	陳○臺	葉○鉸	優勝

7	機電整合		林○辰	優勝
8	CAD 機械設計製圖	張○宏	劉○緯	優勝
9	CNC 車床	沈○興	林○軒	銅牌
10	CNC 銑床	劉○亮	蘇○慶	優勝
11	行動應用開發	黃○揚	賴○宏	銅牌
12	商務軟體設計	許○文	賴○呈	優勝
13	銲接	尤○邦	黃○熏	優勝
14	建築鋪面	周○添	許○之	
15	汽車板金	蕭○琳	方○又	
16	飛機修護	蘇○竹	林○衡	優勝
17	配管與暖氣	王○勝	呂○勳	優勝
18	電子	林○翔	王○柏	優勝
19	網頁技術	孔○旭	傅○傑	優勝
20	電氣裝配	陳○軒	凌○隆	優勝
21	工業控制	陳○明	陳○誌	銀牌
22	砌磚	賴○秋	劉○廷	銅牌
23	粉刷技術與乾牆系統	張○禎	戴○峻	
24	漆作裝潢	陳○建	李○誠	銅牌
25	機器人	柯○南	江○禎	銅牌
26	機器人		吳○哲	銅牌
27	家具木工	侯○光	蔡○融	金牌
28	門窗木工	賈○慶	徐○碩	優勝
29	珠寶金銀細工	林○媚	吳○勻	優勝
30	花藝	古○旻	林○篁	銀牌
31	美髮	劉○芝	黃○峻	優勝
32	美容	謝○婷	林○襄	優勝
33	服裝創作	林○英	孫○	優勝
34	西點製作	施○雯	陳○蓁	

35	汽車技術	張○興	吳○安	優勝
36	西餐烹飪	陳○定	劉○睿	銅牌
37	餐飲服務	陳○聰	鄭○文	優勝
38	汽車噴漆	游○煌	陳○珊	優勝
39	造園景觀	陳○木	李○凱	優勝
40	造園景觀		林○宏	優勝
41	冷凍空調	林○育	陳○源	金牌
42	資訊與網路技術	梁○昭	薛○祥	優勝
43	平面設計技術	林○潔	廖○凱	優勝
44	健康照顧	趙○員	賴○儀	
45	冷作	王○欽	賀○	
46	展示設計	吳○顏	沈○晨	優勝
47	麵包製作	廖○雄	葉○	銅牌
48	工業 4.0	蔡○祥	李○陽	優勝
49	工業 4.0		彭○哲	優勝
50	3D 數位遊戲藝術	周○虎	蔡○軒	優勝
51	雲端運算	黃○陞	陳○立	優勝
52	網路安全	陳○明	林○翔	銅牌
53	網路安全		尤○衡	銅牌
54	旅館服務	楊○德	賴○婷	優勝
55	數位建設 BIM	周○瑜	林○宇	優勝
56	工業設計技術	陳○男	廖○辰	
57	機器人系統整合	夏○賢	黃○翔	銅牌
58	機器人系統整合		劉○瑄	銅牌
表演賽	板金	鄭○民	王○禾	
觀摩 職類	軌道車輛技術	陳○順	(僅派國際裁判未派選手)	

三、2024 國際技能競賽參加國家及成績概況

		<h2 style="text-align: center;">Member Results Comparison</h2> <h3 style="text-align: center;">Comparison By Total Medal Points</h3> <h3 style="text-align: center;">WorldSkills Lyon 2024</h3>							
Position	Member	Total Medal Points	Num Teams / Competitors	Gold	Silver	Bronze	Medallion for Excellence		
1	China	187.00	59	36	9	4	8		
2	Korea	108.00	49	10	13	9	11		
3	France	66.00	52	6	4	3	24		
4	Switzerland	65.00	39	6	6	1	21		
4	Chinese Taipei	65.00	50	2	3	10	28		
6	Japan	64.00	47	5	5	4	21		
7	Brazil	45.00	56	1	4	3	23		
8	Austria	42.00	38	3	1	3	21		
9	Germany	37.00	35	1	3	1	22		
10	Singapore	35.00	29	2	4	2	11		
11	United Kingdom	22.00	27	0	2	2	12		
12	Hong Kong, China	21.00	31	1	1	2	10		
13	Hungary	20.00	21	1	0	2	12		
13	India	20.00	52	0	0	4	12		
15	Australia	16.00	29	0	0	1	14		
16	Denmark	15.00	17	1	0	1	9		
16	South Tyrol, Italy	15.00	17	1	1	1	6		
18	Finland	14.00	20	0	1	0	11		
19	United Arab Emirates	13.00	16	0	1	1	8		
20	Sweden	12.00	22	0	1	0	9		
20	Thailand	12.00	19	1	1	0	5		
22	Canada	11.00	25	0	0	2	7		
22	Iran	11.00	15	0	1	0	8		
22	Macao, China	11.00	19	0	0	0	11		
22	Netherlands	11.00	23	0	0	0	11		
26	Indonesia	9.00	10	1	1	0	2		
27	Portugal	8.00	12	0	0	0	8		
28	Colombia	7.00	28	0	0	0	7		
29	Kazakhstan	6.00	30	0	0	0	6		
29	Malaysia	6.00	14	0	0	1	4		
29	Poland	6.00	11	0	0	0	6		
32	Belgium	5.00	15	0	0	0	5		
32	Ireland	5.00	16	0	0	0	5		
32	Vietnam	5.00	9	0	0	1	3		
35	United States of America	4.00	7	0	0	1	2		
36	Spain	3.00	28	0	0	0	3		
36	Philippines	3.00	6	0	0	0	3		

Medal Point Count: Gold = 4, Silver = 3, Bronze = 2, Medallion For Excellence = 1
 (Number of competitors=skills entered by the Member. HM Skills are excluded from all the calculations.)

Page 1 / 2 15-09-2024 13:06:13

Member Results Comparison

Comparison By Total Medal Points

WorldSkills Lyon 2024

Position	Member	Total Medal Points	Num Teams / Competitors	Gold	Silver	Bronze	Medallion for Excellence
38	Estonia	2.00	11	0	0	0	2
38	Principality of Liechtenstein	2.00	5	0	0	0	2
38	Mongolia	2.00	7	0	0	0	2
38	Romania	2.00	9	0	0	0	2
42	Croatia	1.00	8	0	0	0	1
42	Morocco	1.00	5	0	0	0	1
42	Norway	1.00	12	0	0	0	1
42	New Zealand	1.00	2	0	0	0	1
46	Armenia	0.00	5	0	0	0	0
46	Azerbaijan	0.00	6	0	0	0	0
46	Barbados	0.00	4	0	0	0	0
46	Chile	0.00	6	0	0	0	0
46	Costa Rica	0.00	9	0	0	0	0
46	Ethiopia	0.00	2	0	0	0	0
46	Jamaica	0.00	5	0	0	0	0
46	Kenya	0.00	6	0	0	0	0
46	Luxembourg	0.00	8	0	0	0	0
46	Latvia	0.00	6	0	0	0	0
46	Mexico	0.00	7	0	0	0	0
46	Namibia	0.00	13	0	0	0	0
46	Saudi Arabia	0.00	3	0	0	0	0
46	Uzbekistan	0.00	2	0	0	0	0
46	South Africa	0.00	22	0	0	0	0

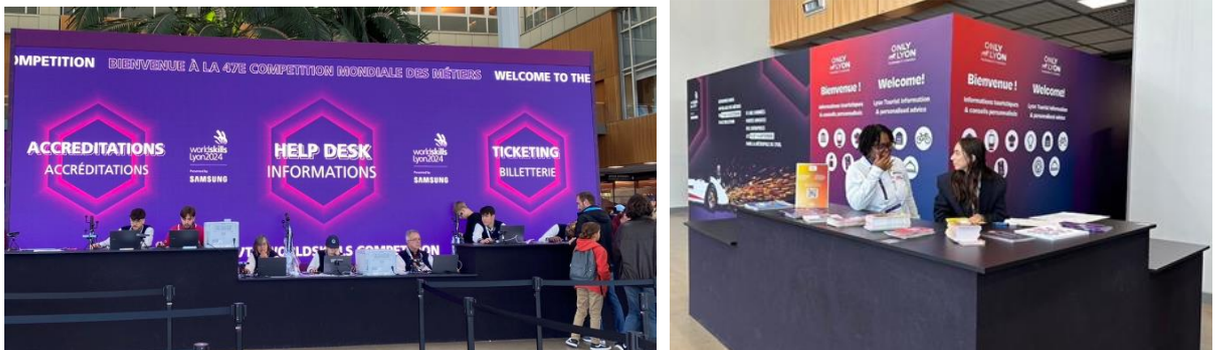
Medal Point Count: Gold = 4, Silver = 3, Bronze = 2, Medallion For Excellence = 1
 (Number of competitors=skills entered by the Member. HM Skills are excluded from all the calculations.)

肆、心得與建議

本次國際技能競賽口號為Where there is a skill, there is a way(有技能就有出路)讓活動聚焦在技能的可貴與價值，鼓勵選手在賽程中盡情展示自己的才華與專業能力，對於比賽的目的宗旨定位明確，在賽事與相關行政規劃上也有許多值得學習與借鑒之處，僅就所見學習心得與建議如後，並可為台灣辦理2025年亞洲技能競賽參考。

一、多元服務資訊諮詢管道及運用智慧科技

本次國際技能競賽主辦國法國提供多元的資訊諮詢服務如官方 APP 及網站，提供場地地圖、賽事時間表、多國語言諮詢服務，讓參觀者能快速查詢所需資訊，並即時收到重要通知。



未來，我國可採取更多數位化措施來提升服務質量如數位化即時資訊服務系統及智慧導覽機器人，在賽場內設置智慧導覽機器人，提供自助式的資訊查詢服務，進一步提升參觀者的體驗感。

二、飲食安排可更多元，兼顧不同國家人員飲食需要

2024 國際技能競賽於法國里昂歐洲展覽中心(EUREXPO LYON)舉行，周邊缺乏用餐地點，而主辦國飲食安排不符合亞洲地區選手胃口、用餐地點對部分職類較遠且人潮多，主辦國雖於競賽場內多處安排法國 Paul 連鎖麵包業者提供餐食服務，但飲食屬性與排隊人潮同樣不便選手用餐。建議可提前準備真空料理包等符合參賽者飲食習慣的補給品，並設立符合各國文化和宗教習慣的餐食供應，確保參賽者身體狀況良好，維持最佳競技狀態。以下為用餐環境



(選手用餐區)



(參觀民眾用餐區)



(場館內餐廳)



(場館外餐車)

三、選手與指導老師住宿交通便利性及配合同住飯店

里昂競賽場周邊飯店多配合競賽活動提供一定數量房間協助參賽國參賽人員住宿，但本屆不同以往，由參賽國直接登記特定飯店，而是由主辦國依價位將配合的飯店分為四個等級，參賽國選擇價格等級，再由主辦國依等級進行飯店分配。本屆我國報名50個職類，共58名選手參賽，如再加上指導老師及翻譯人員，所需房間數眾多，或是因此，選手與指導老師、翻譯分住於不同飯店，造成每日競賽後選手與指導老師討論不便。未來規劃選手及指導老師等住宿安排，除考慮交通便利性外，宜強化各國需求內容，如選手與指導老師可安排於同一飯店。

四、多元交通接駁方式，滿足競賽職類選手及參觀者需求

法國遊覽車司機受當地勞動法令規範保護，對於每日最高工時有明確規定，如競賽時間可準時結束，則選手每日賽後搭大會接駁車返回飯店尚無太大不便，但因部分職類有臨時延長比賽時間情形，造成部分選手未能及時搭乘大會接駁車輛，自行搭乘大眾交通車(電車、地鐵等)返回飯店多已疲累。



(交通方式：電車)



(交通方式：地鐵)

台灣在南港展覽館辦理全國技能競賽時因周邊捷運、公車便捷，加上均為我國選手參賽，尚無安排接駁車輛之必要，惟亞洲賽辦理期間是否需安排接駁車輛，應與選手住宿、競賽時間等有完整規劃。另競賽期間除安排接駁車外，並可提供短效期的公共運輸卡，有效提升參賽者及參觀者的便利性，特別是對來自外地或國際的參賽者來說，整合多元交通工具：如地鐵、公車、共享單車等多種公共運輸選項，方便參賽者與觀眾根據需求靈活選擇。

五、展覽區以行業分類及顏色區分，減少材料使用及便於民眾參訪

2024國際技能競賽場地法國里昂歐洲展覽中心(EUREXPO LYON)場域寬闊，且競賽職類高達62種(含觀摩賽)。為便於民眾參訪，其場域布置分成製造技術與工程、建築與建築技術、社會和個人服務、資訊及通訊技術、創意藝術與時尚、運輸物流等六大行業競賽區，及媒體中心與會議室等設施，因部分相關職類配置於同區塊，如西餐烹飪與餐飲服務的結合，西餐烹飪完成品作為餐飲服務的器材，透過合作運用可減少材料使用；各項文宣的導覽館配置圖中以顏色區分不同區塊內容，便於民眾得依參訪目的職類快速參考。



六、競賽場地搭配體驗設施，提升參觀者的參與感

競賽場域搭配智慧化設施：如設有職類介紹電視螢幕，各項休息區和贊助商展示區及各行業職類體驗區等，設置無線充電站和智能導航螢幕，讓參觀者能夠隨時查詢賽事動態，參觀者不僅是觀看，各項體驗設施透過參觀者實際參與其中，提升參觀者的互動這些都提升了整體體驗感。



七、識別證以數字區身分，提升競賽安全保障

國際技能競賽參與國家多達 69 國，各國參與的技術代表、職類裁判、裁判長、翻譯、媒體記者、工作人員等眾多，因不同身分可進入的區域與權限均不同，以數字區身分可協助大會工作人員快速辨識人員身分類別，增快辨識通行速度。競賽期間安全保障至關重要，法國運用大量志工人力進行安全檢查，未來我國舉辦時可參考國際作法，並引入高科技安保手段，如人臉識別、智能監控系統，確保會場內外安全無虞，減少可能的突發事件。

八、擴大學校參與及國際交流

為使國內學生能關注、積極參與整個競賽活動，法國邀請當地超過 50 所高中、高職及大專院校參觀及宣導本次國際技能競賽活動，並在各參賽國選手抵達，正式展開比賽前的準備期間，指定由當地一所學校對應接待一個參賽國的方式，讓學校學生在準備接待的過程中除了能夠融入到競賽活動、增加參與感，同時也能了解所接待國家的文化與特色，藉由實際交流，增進與各參賽國間的情誼。未來我國舉辦時，建議與教育部合作，將賽事納入校外教學計畫。可根據年齡層安排不同的參觀活動，設置專門的學生導覽團，讓學生不僅是觀看，更能理解技術的實際應用，進一步激發對技術職業的興趣。



九、閉幕典禮及頒獎典禮分流規劃流暢度佳

頒獎典禮於戶外區域舉辦，讓觀禮者視野更寬廣，空氣也較為流通；頒獎流程順序分別於6個舞台進行，不會因為前一組還沒離場，致延宕典禮時間，分流方式相當順暢，惟缺乏以往單一舞台聚焦於獲獎者之情況，仍可作未來頒獎規劃參考。

十、參賽國及贊助廠商攤位增加交流互動性

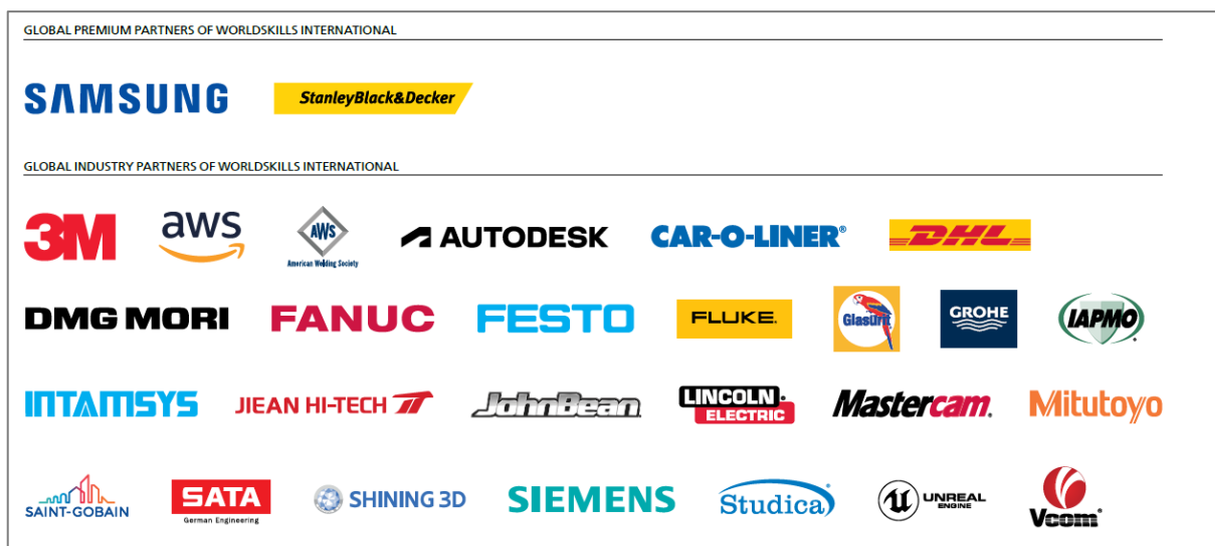
競賽場館占地廣大，除了規劃有六大類群競賽區，另有競賽辦公室、會議室、貴賓休息室、媒體中心、會議中心、選手用餐區、大眾用餐區等等，餘裕的空間更提供參與國或贊助廠商付費參展攤位，主動向來自各國的競賽團隊及主辦國參觀民眾展示本身文化特色或產品實力。國際競賽是最佳的國際交流場所，每一個人也都可以是國際大使，在過程中許多選手或參與人員，到處收集或交換徽章，形成另一種交流及樂趣。建議除了會旗的徽章以外，可以設計具有「台灣意象」的徽章，或由各分署製作具特色的徽章及紀念章，且不要限定不同身分別，就只能擁有幾個交流機會，因為除了競賽人員以外，現場還有更多的是參訪的人員，而每個機會都是拓展台灣能見度的最佳時機。



伍、2024 國際技能競賽相關照片



競賽場地平面圖(資料來源：WorldSkills)



大會贊助商(資料來源：WorldSkills)



本屆競賽特色(資料來源：WorldSkills)



競賽場地 Eurexpo (資料來源：WorldSkills)



證件領取、服務台、票務

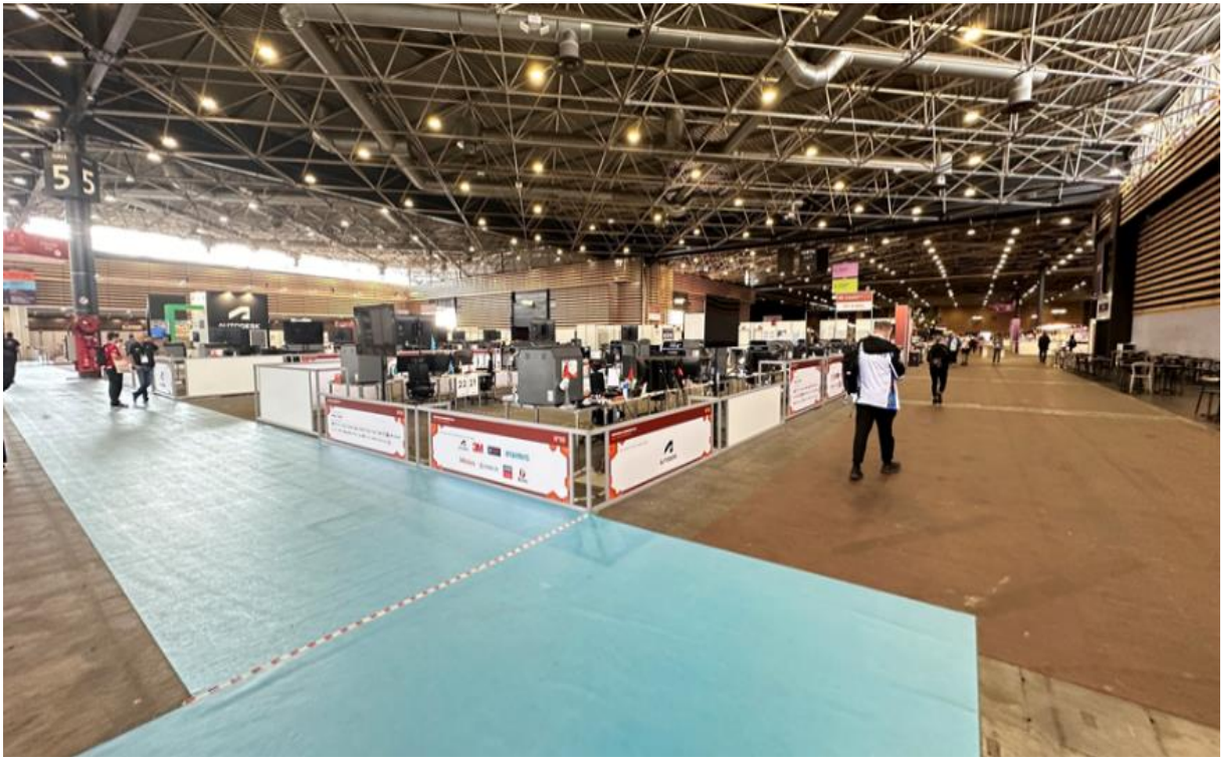


入口意象隧道

(資料來源：團員拍攝)



各職類競賽場地-工業機械



各職類競賽場地-CAD 機械設計製圖

(資料來源：團員拍攝)



各職類競賽場地-CNC 車床



各職類競賽場地-家具木工

(資料來源：團員拍攝)



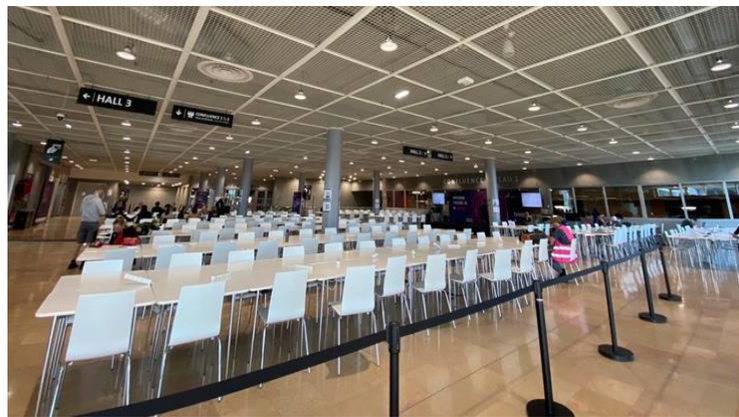
各職類競賽場地-汽車噴漆



各職類競賽場地-軌道車輛技術(觀摩賽)

(資料來源：團員拍攝)

媒體中心(用餐交流/工作區)



媒體識別證(正面)



媒體識別證(背面)



媒體宣導品



(資料來源：團員拍攝)

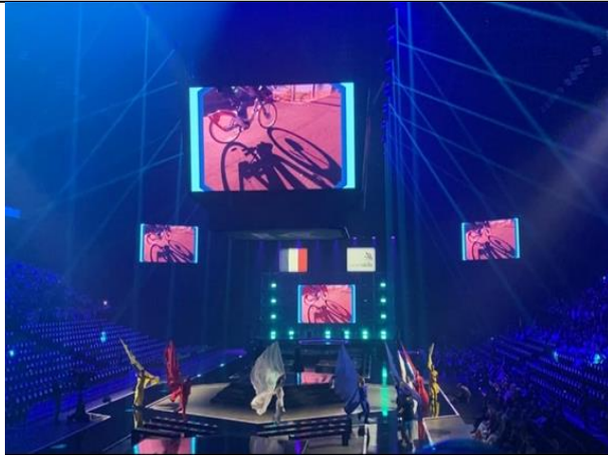
開幕典禮



開幕典禮 入場票



開幕表演 1



開幕表演 2



開幕表演 3



閉幕典禮



(資料來源：WorldSkills)

閉幕典禮 頒獎台(共6座)



閉幕典禮 串場表演



閉幕典禮 WSI 主席致詞



閉幕典禮 會旗遞交



閉幕典禮 下屆主辦國表演



閉幕典禮 入場票

Presented by **worldskills Lyon2024** **SAMSUNG**

CLOSING CEREMONY
CÉRÉMONIE DE CLÔTURE

OL STADIUM

FREE SEATING PER BLOCK
EMPLACEMENT LIBRE PAR BLOC

Buyer: MEDIA WSL LYON 2024

STADIUM PLAN

SUNDAY 15 SEPTEMBER 2024
DIMANCHE 15 SEPTEMBRE 2024

Pre-show: 5:00 p.m. - 6:30 p.m. / 17:00 - 18:30
Show: 6:30 p.m. - 10:00 p.m. / 18:30 - 22:00

BAR CODE: 429792400011849

GENERAL TERMS OF USE

PRACTICAL INFORMATION

LOCUSSE DE
ACCÈS À LA
ACCÈS NUMÉRIQUE DE LA
STADIUM

PREPARE YOUR VISIT

DMG MORI FESTO SAMSUNG

457TH WORLD SKILLS COMPETITION

(資料來源：WorldSkills 及團員拍攝)

國家館 法國館



國家館 中國館



國家館 台灣館



國家館 印度館



國家館 日本館



國家館 韓國館



(資料來源：團員拍攝)

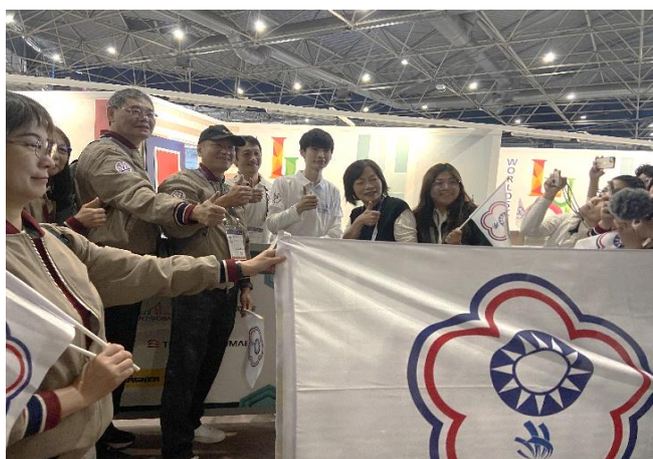
大會贊助商 DeWALT



大會贊助商 DMG MORI



部長巡場 漆作裝潢



部長巡場 西點製作



部長巡場 汽車噴漆



閉幕典禮 台灣選手席位



(資料來源：團員拍攝)

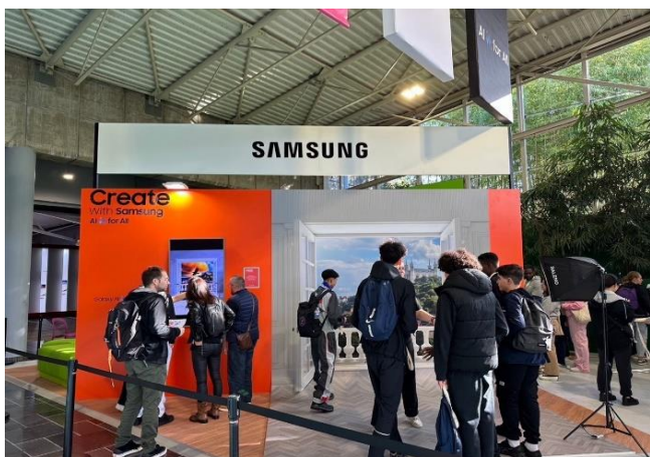
勞動部及各單位觀摩團之宣導品



參訪團員於台灣館合影



大會贊助商



接駁車諮詢服務台



貴賓解說



國家館 台灣館(文化交流)

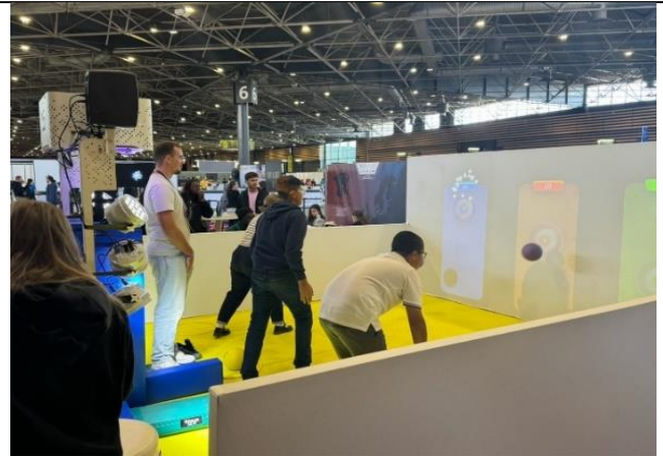


(資料來源：團員拍攝)

職場體驗



職場體驗



職場體驗



職場體驗



職場體驗



廠商展示-機器狗穿梭競賽會場



(資料來源：WorldSkills 及團員拍攝)

交流座談區域



用餐規劃(選手用餐區)



用餐規劃(民眾用餐區)



用餐規劃(展場內餐廳)



參觀手冊 封面



參觀手冊 內頁



(資料來源：團員拍攝)