

行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別：技能競賽)

參加2023亞洲技能競賽報告書

服務機關：勞動部

勞動部勞動力發展署

勞動部勞動力發展署技能檢定中心

勞動部勞動力發展署雲嘉南分署

姓名職稱：

勞動部部長	許銘春
勞動部專門委員	鄭素玲
署長	蔡孟良
主任	楊國聖
副組長	陳明山
科長	楊靜宜
科長	黃慧珍
科長	蔡明諺
專員	蔡孟珊
專員	謝昂芬
科員	賴佳琪
科員	鄭鈞維

派赴國家：阿拉伯聯合大公國

出國期間：112年11月23日至112年12月2日

報告日期：113年2月1日

摘要

首屆亞洲技能競賽於 2018 年在阿拉伯聯合大公國阿布達比舉行，第 2 屆原預計於 2020 年舉辦，因嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情嚴峻，延至 2023 年於馬來西亞吉隆坡舉辦，後馬來西亞吉隆坡因故無法辦理，改由阿拉伯聯合大公國接辦於阿布達比舉行。

本屆競賽共辦理青年組 20 個職類、青少年組 7 個職類，及 2 個青年組表演賽職類，計有 23 個國家地區遴派 151 位優秀選手參加。本屆我國亞洲技能競賽代表團由勞動部許部長銘春擔任團長、勞動部勞動力發展署蔡署長孟良擔任正代表、勞動部勞動力發展署陳副組長明山擔任技術代表、技能檢定中心楊主任國聖擔任執行秘書，以及技術代表助理、幹事、選手管理等行政人員共計 12 人，另包括選手 31 人、國際裁判長、副裁判長及國際裁判 33 人、職類翻譯及隨團翻譯人員 31 人、訓練老師 27 人、職類管理專業人員 22 人、選手管理 2 人、領隊 6 人及攝影 5 人等工作人員，共計 169 人。

本屆競賽我國青年組總共獲得金牌 7 面、銀牌 6 面、銅牌 4 面及優勝 1 面；青少年組總共獲得金牌 5 面、優勝 2 面，我國合計奪得 12 金 6 銀 4 銅 3 優勝，榮獲參賽國家總冠軍。代表團成員於 112 年 11 月 23 日及 11 月 24 日分 2 梯次出發參賽，12 月 2 日下午返抵國門。112 年 12 月 1 日蔡總統與賴副總統特電申賀，對於勞動部亞洲技能競賽代表團技藝超群，享譽國際，足堪表率。

參加2023亞洲技能競賽報告書目錄

壹、 2023亞洲技能競賽相關照片 -----	1
貳、 亞洲技能競賽簡介 -----	21
一、 亞洲技能競賽起源與簡介 -----	21
二、 國際技能組織亞洲分會組織架構-----	21
參、 我國參加2023亞洲技能競賽紀要 -----	23
一、 參加職類與選拔過程-----	23
二、 選手加強訓練 -----	23
三、 代表團之組成 -----	29
四、 本次競賽代表團行程-----	37
五、 2023亞洲技能競賽參加國家及職類概況 -----	40
六、 參加周邊會議情形概述 -----	42
肆、 選手成績及分析-----	42
一、 我國選手成績 -----	42
二、 本屆及歷屆成績分析-----	44
伍、 心得與建議 -----	45

表目次

表1 我國參加2023亞洲技能競賽選手訓練單位及訓練小組彙整表	24
表2 我國參加2023亞洲技能競賽贊助單位彙整表.....	29
表3 我國代表團人員名單	30
表4 競賽日程表	37
表5 專有名詞表	38
表6 2023亞洲技能競賽實際參賽國選手及裁判人數一覽表	40
表7 2023亞洲技能競賽辦理職類一覽表(中英文名稱).....	41
表8 我國參加2023亞洲技能競賽選手參賽及得獎情形一覽表	43
表9 我國參加亞洲技能競賽近二屆獲獎情形統計表.....	45

壹、2023亞洲技能競賽相關照片



許部長銘春及蔡署長孟良出席代表團奪金啟航典禮為選手加油打氣



2023亞洲技能競賽開幕典禮大合照



2023亞洲技能競賽會場



許部長銘春偕同 WSI 常務理事林前次長三貴、駐杜拜臺北商務辦事處張處長治平巡場
與平面設計技術職類青少年組團隊合照



勞動部許部長銘春與國際技能組織亞洲分會 Mubarak Al Shamsi 會長合照



CAD 機械設計製圖職類國手劉 O 緯榮獲銀牌



商務軟體設計職類國手賴○呈榮獲金牌



銲接職類國手黃○熏榮獲銅牌



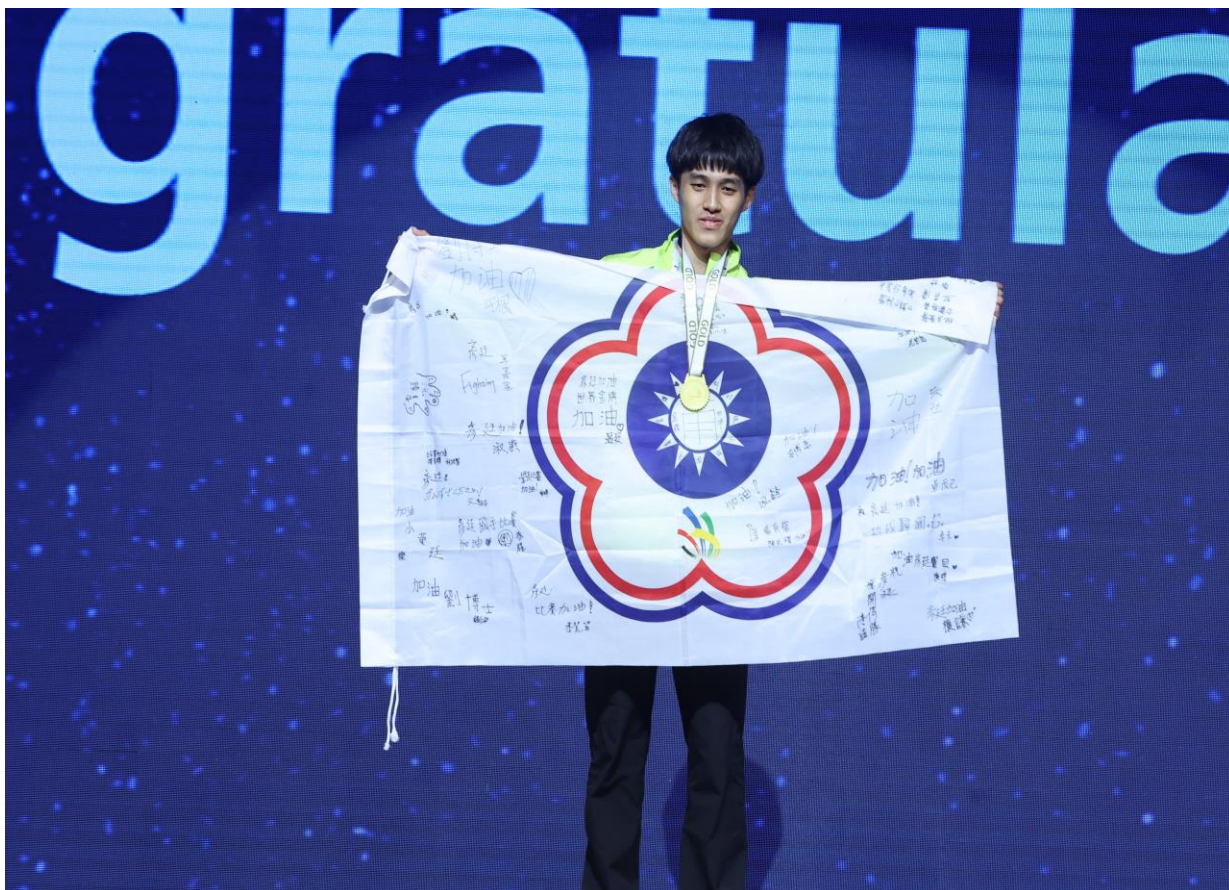
電氣裝配職類國手凌○隆榮獲金牌



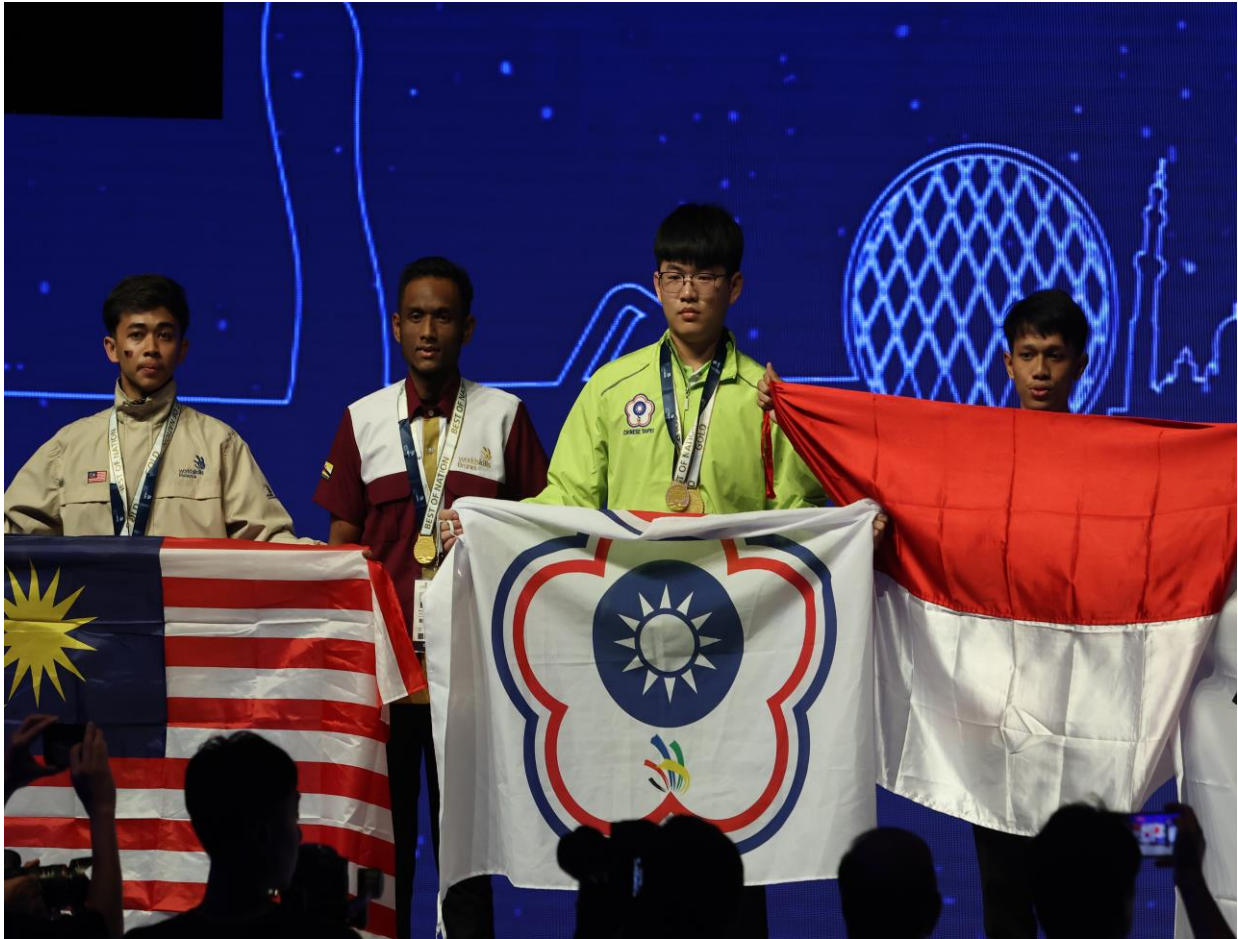
網頁技術職類國手傅○傑榮獲銀牌



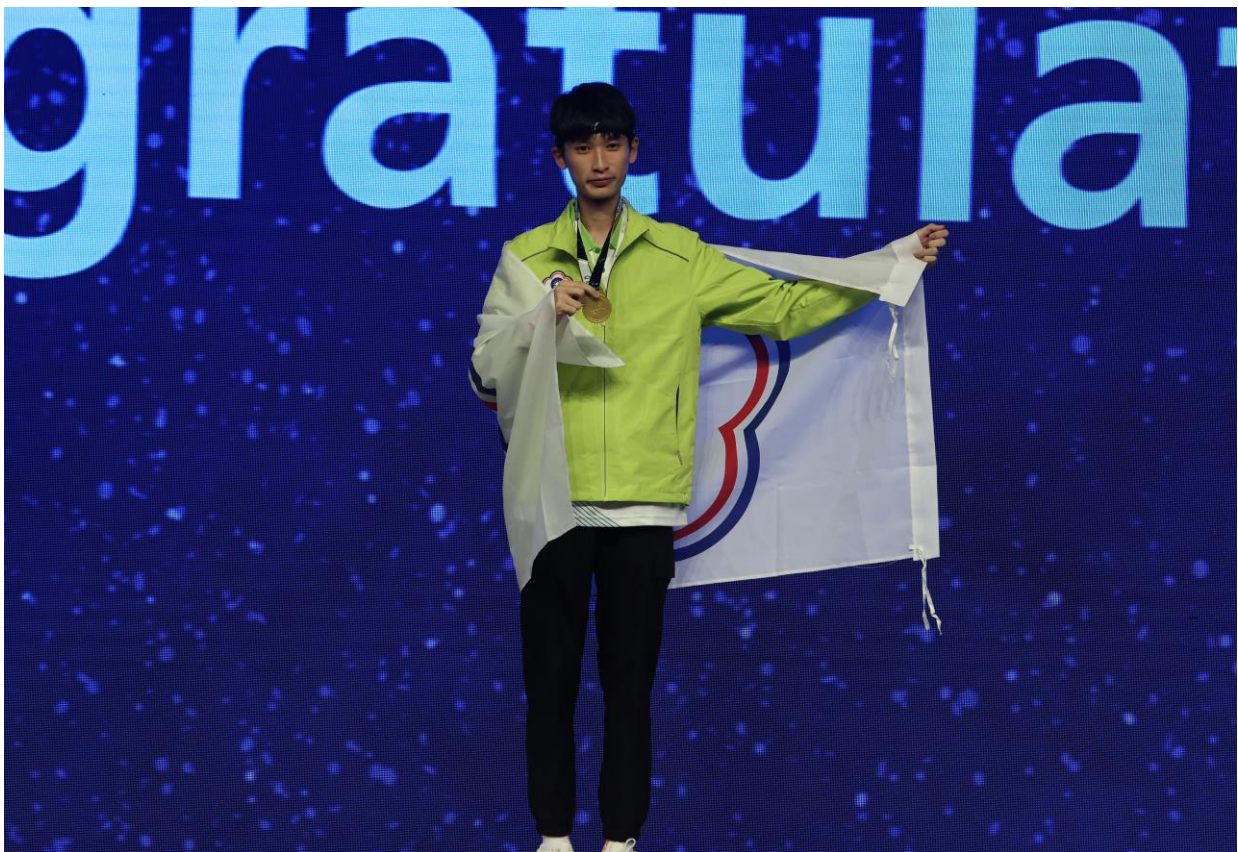
工業控制職類國手陳○誌榮獲銅牌



砌磚職類國手劉○廷榮獲金牌



粉刷技術與乾牆系統職類國手戴○峻榮獲金牌



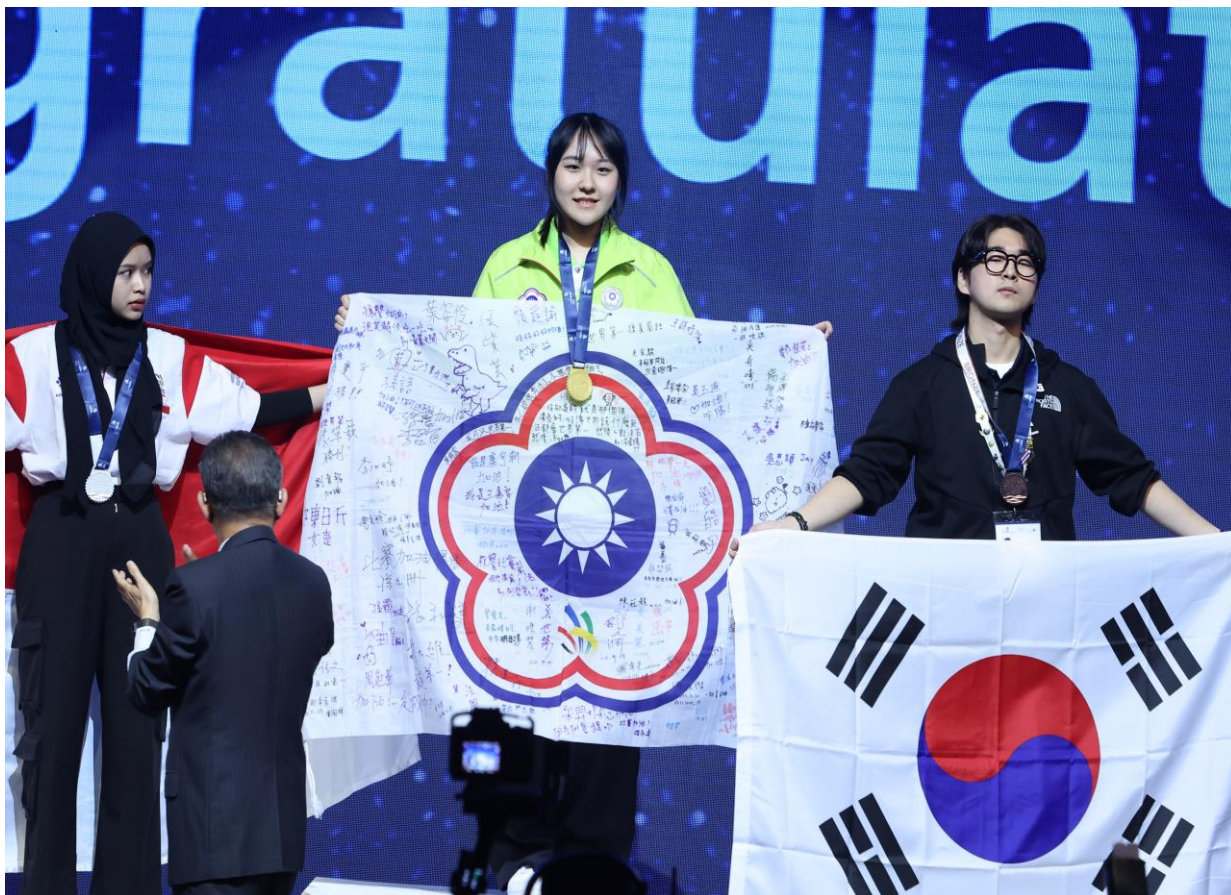
漆作裝潢職類國手李○誠榮獲金牌



機器人職類國手江○禎及吳○哲榮獲銅牌



美髮職類國手黃○峻榮獲銅牌



服裝創作職類國手孫○榮獲金牌



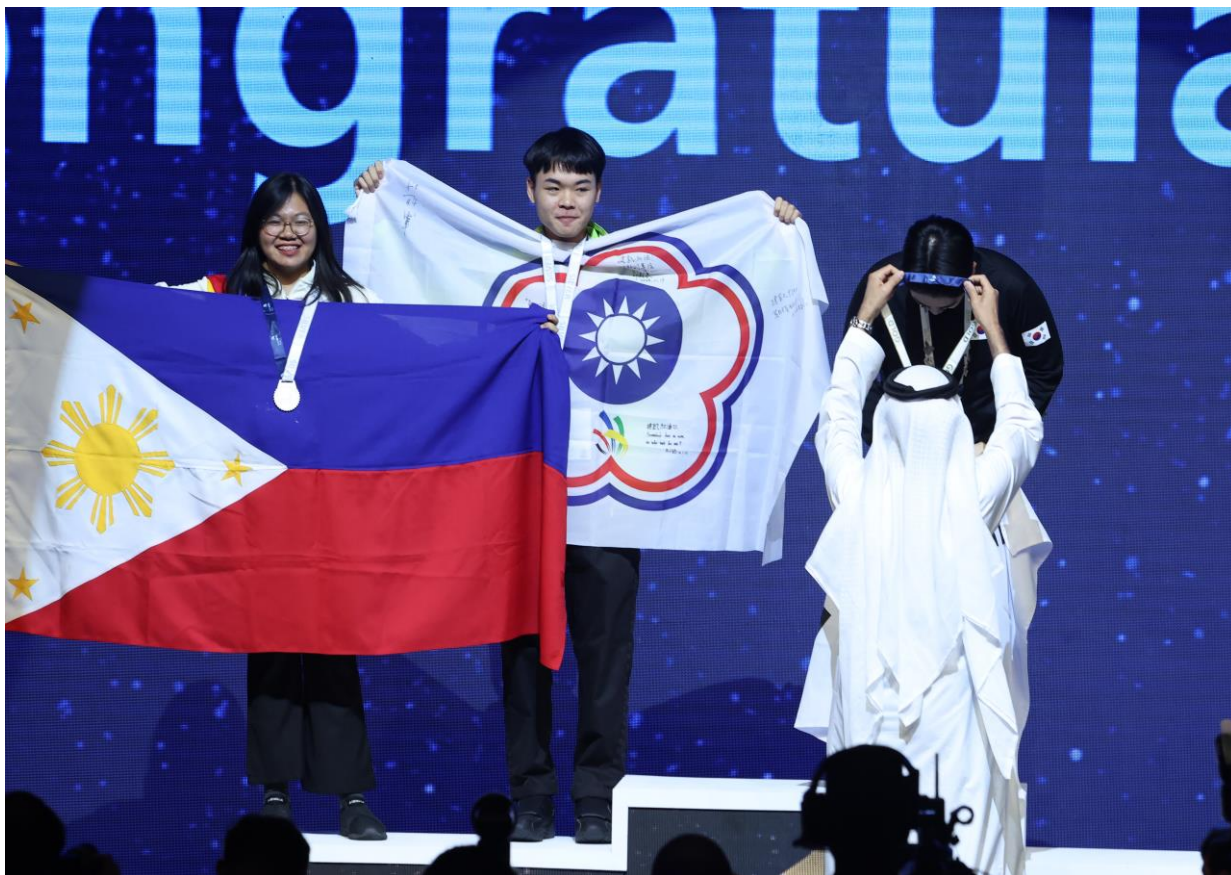
汽車技術職類國手吳○安榮獲銀牌



冷凍空調職類國手陳○源榮獲金牌



資訊與網路技術職類國手薛○祥榮獲銀牌



平面設計技術職類國手廖○凱榮獲銀牌



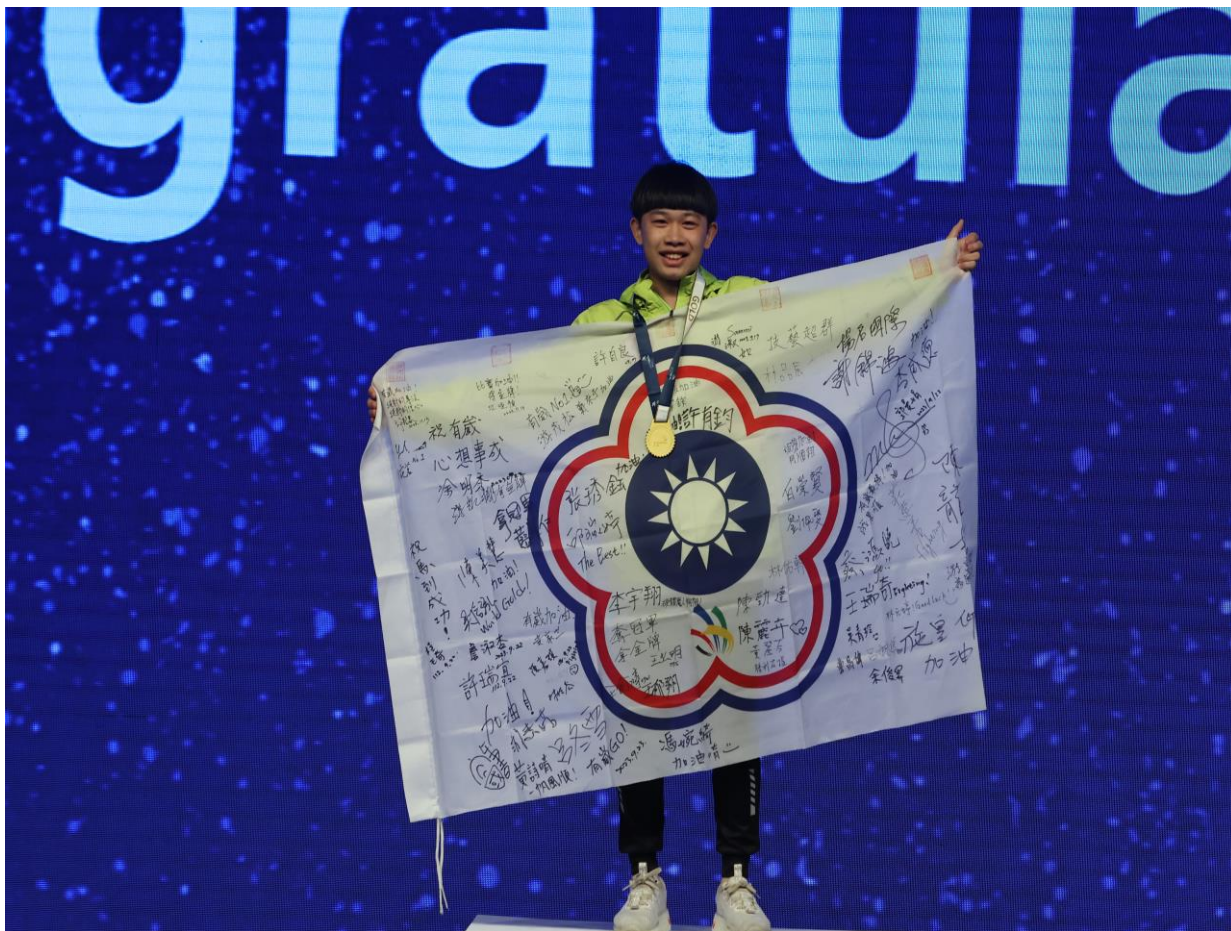
健康照顧職類國手賴○儀榮獲銀牌



青少年組-商務軟體設計職類國手彭○富榮獲金牌



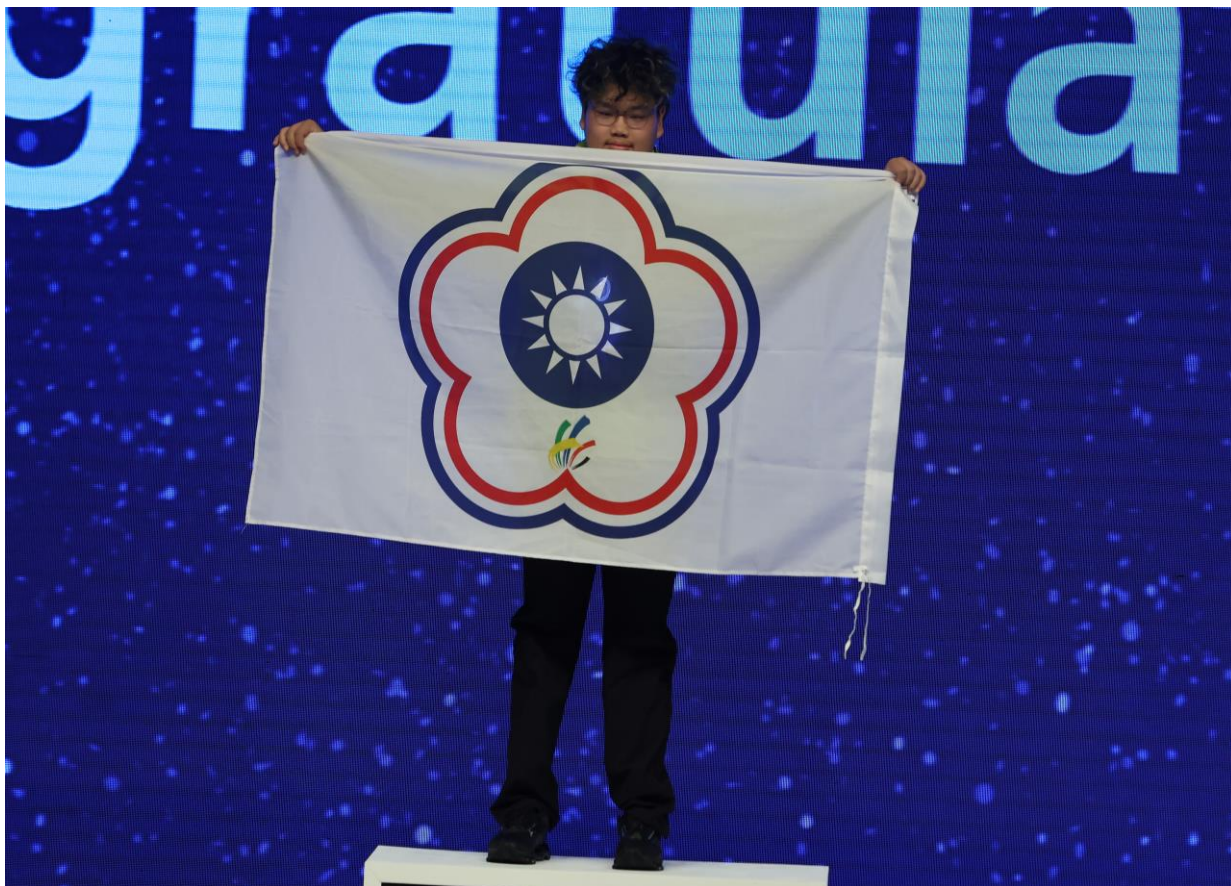
青少年組-網頁技術職類國手范○瑋榮獲金牌



青少年組-電氣裝配職類國手許○巖獲金牌



青少年組-機器人職類國手呂○正及林○佑榮獲金牌



青少年組-平面設計技術職類國手吳O之榮獲金牌



2023亞洲技能競賽閉幕典禮大合照



勞動部許銘春部長從國際技能組織亞洲分會 Mubarak Al Shamsi 會長手上接過會旗，象徵2025亞洲技能競賽將在臺灣舉辦



2023亞洲技能競賽代表團返國頒獎典禮

我國選手參加2023亞洲技能競賽精彩剪影



CAD 機械設計製圖職類選手劉○緯參加
競賽情形



CNC 車床職類選手林○軒參加競賽情形



商務軟體設計職類選手賴○呈參加競賽情形



銲接職類選手黃○熏參加競賽情形



建築鋪面職類選手許○之參加競賽情形



電子職類選手王○柏參加競賽情形



網頁技術職類選手傅○傑參加競賽情形



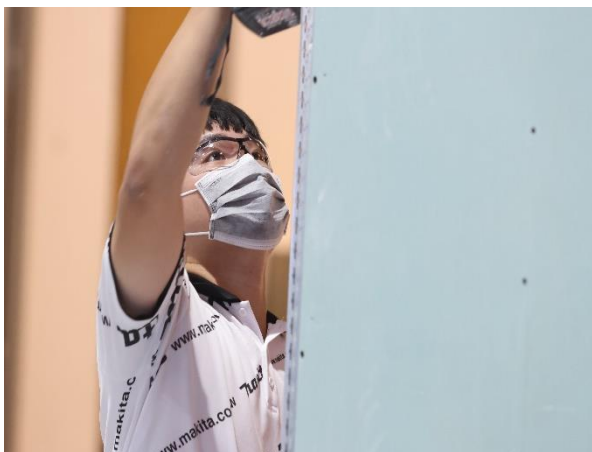
電氣裝配職類選手凌○隆參加競賽情形



工業控制職類選手陳○誌參加競賽情形



砌磚職類選手劉○廷參加競賽情形



粉刷技術與乾牆系統職類選手戴○峻參加
競賽情形



漆作裝潢職類選手李○誠參加競賽情形



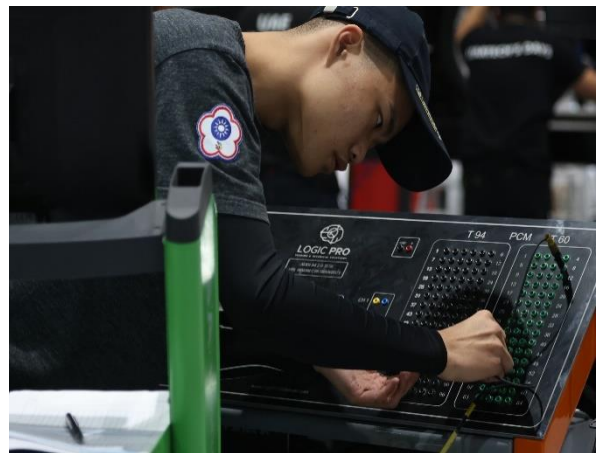
機器人職類選手江○禎、吳○哲參加競賽情形



美髮職類選手黃○峻參加競賽情形



服裝創作職類選手孫○參加競賽情形



汽車技術職類選手吳○安參加競賽情形



汽車噴漆職類選手陳○珊參加競賽情形



冷凍空調職類選手陳○源參加競賽情形



資訊與網路技術職類選手薛○祥參加競賽情形



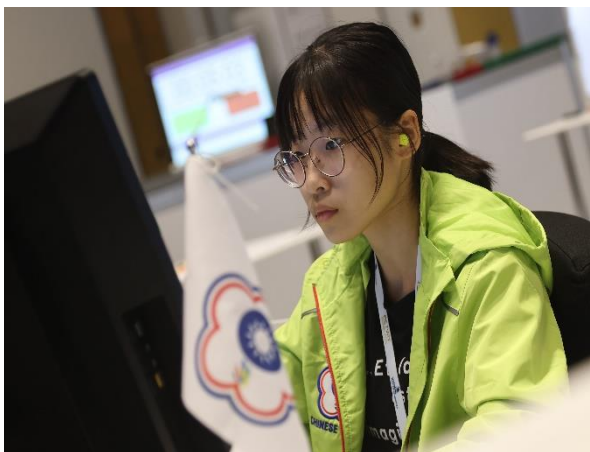
平面設計技術職類選手廖○凱參加競賽情形



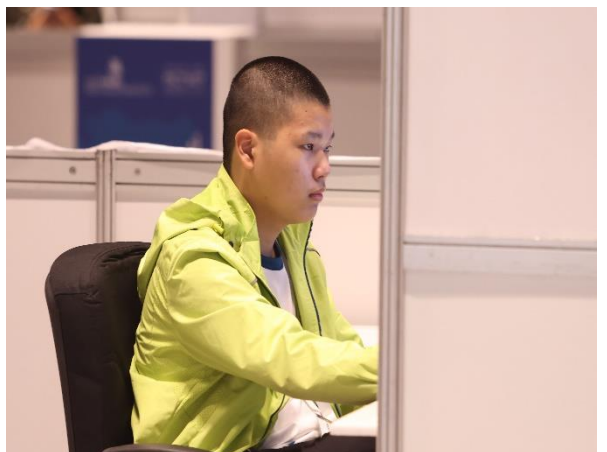
健康照顧職類選手賴○儀參加競賽情形



數位建設 BIM 選手林○宇參加競賽情形



青少年組 CAD 機械設計製圖職類選手沈○伶參加競賽情形



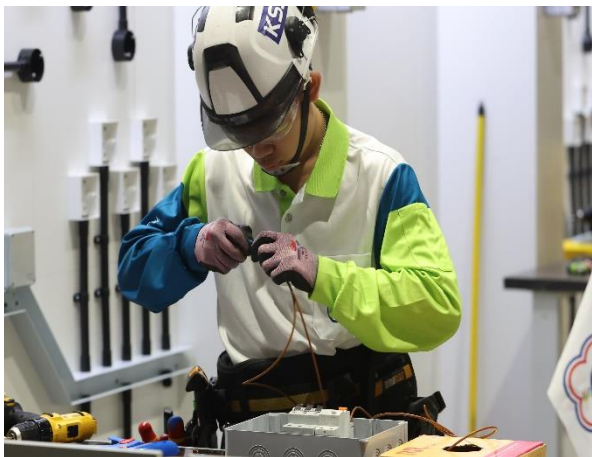
青少年組商務軟體設計職類選手彭○富參加競賽情形



青少年組電子職類選手姜○中參加競賽情形



青少年組網頁技術職類選手范○瑋參加參加競賽情形



青少年組電氣裝配職類選手許○崴參加競賽情形



青少年組機器人職類選手呂○正、林○佑參加競賽情形



青少年組平面設計技術職類選手吳○之參加競賽情形

貳、亞洲技能競賽簡介

一、亞洲技能競賽起源與簡介

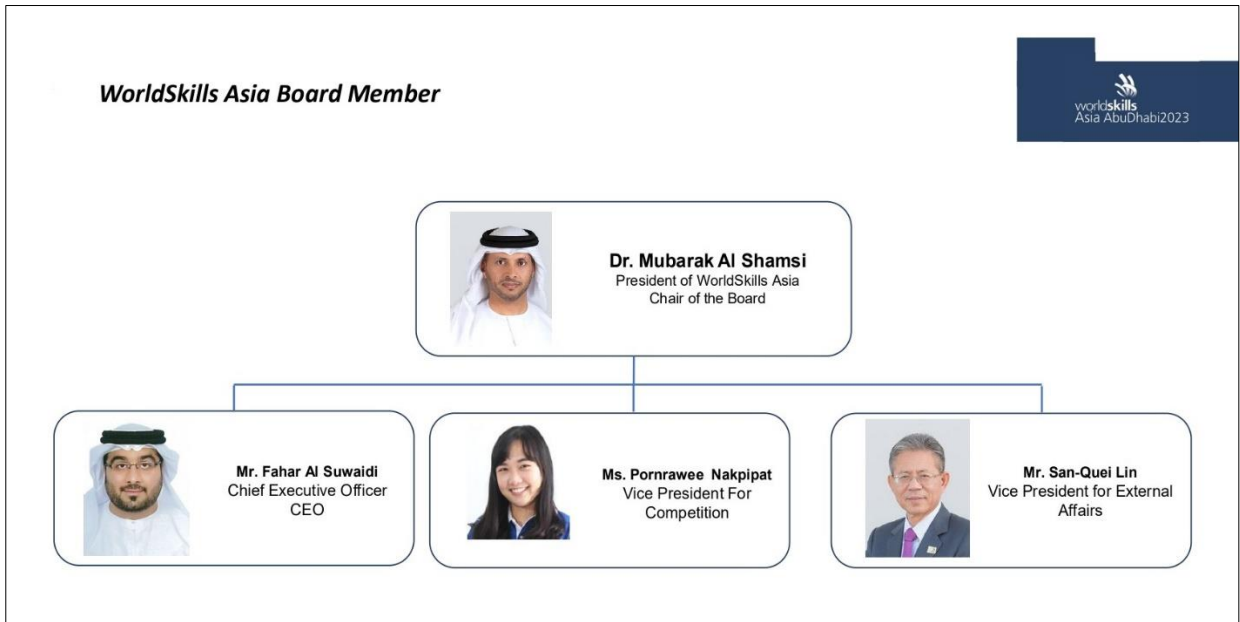
國際技能組織會員國-阿拉伯聯合大公國(United Arab Emirates, UAE)於2017年10月主辦第44屆國際技能競賽後，於2017年12月發起籌組國際技能組織亞洲分會(WorldSkills Asia, WSA)，總部設於阿布達比，為國際非營利組織，致力於推動高品質的技術工作和職業教育，提升人們對亞洲專業卓越和高質量職業教育和培訓重要性的認識。其宗旨在透過專業卓越的力量讓世界變得更好，並展現技能的價值，增加對技術專業的認同，目前共有28個會員國。我國為創始會員之一，積極參與國際技能組織亞洲分會各項事務，並獲選為2024國際技能組織亞洲分會全體理事會議及2025亞洲技能競賽之主辦國。

國際技能組織亞洲分會於2018年11月24日至11月30日辦理首次亞洲技能競賽，競賽場地安排於阿布達比國家展覽中心(The Abu Dhabi National Exhibition Centre, ADNEC)，共舉辦青年組 CAD 機械設計製圖等17個職類，及青少年組電氣裝配(室內配線)等6個職類，我國計選派22位優秀選手參加16項職類競賽（青年組10職類、青少年組6職類），青年組計獲得3面金牌、3面銀牌、1面銅牌；青少年組獲得2面金牌、2面銀牌、2面銅牌之佳績，成績榮獲團體第二名；第2屆原預計於2020年辦理，因疫情並配合國際技能競賽延期至2023年於馬來西亞吉隆坡舉辦，後馬來西亞吉隆坡因故無法辦理，改於阿布達比舉行，由阿拉伯聯合大公國阿布達比技職教育訓練中心 ACTVET(The Abu Dhabi Centre for Technical and Vocational Education and Training)主辦。競賽期間為2023年11月26日至30日，共計辦理青年組20個職類、青少年組7個職類，及2個青年組表演賽職類，計有23個國家地區遴派151位優秀選手參加。我國共獲得青年組總金牌7面、銀牌6面、銅牌4面及優勝1面；青少年組金牌5面及優勝2面，成績榮獲團體第一名。

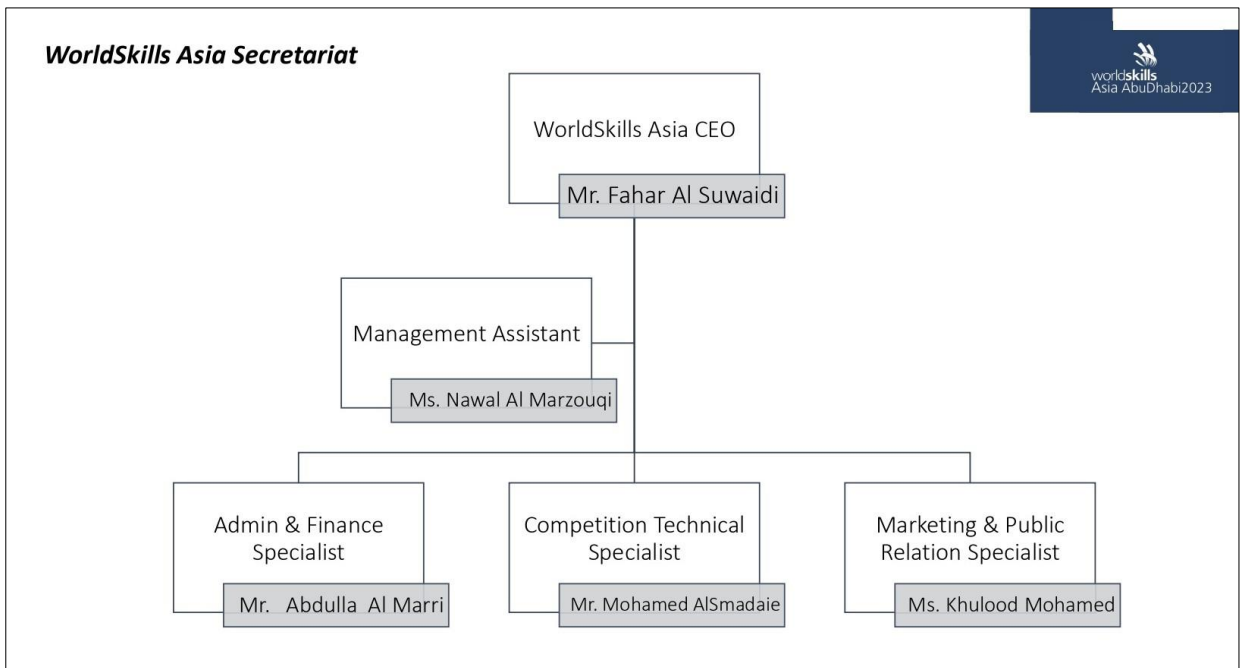
二、國際技能組織亞洲分會組織架構

國際技能組織亞洲分會之管理組織為理事會，目前設有會長1人、副會長2人以及執行長1人，分別負責對外事務、競賽事務及會務執行，會長為 Dr. Mubarak Al Shamsi (UAE)、負責對外事務副會長由我國前勞動部常務次長林三貴(Chinese Taipei)擔任，負責競賽事務副會長由 Ms. Pornrawee Nakpipat (Thailand)擔任，執行長由 Mr. Fahar Al Suwaidi (UAE)擔任。

國際技能組織亞洲分會業務執行單位為秘書處，設有執行長1人，其下設有管理助理、行政及財務專員、競賽技術專員及行銷公關專員。



國際技能組織亞洲分會理事會成員



國際技能組織亞洲分會秘書處組織

參、我國參加2023亞洲技能競賽紀要

一、參加職類與選拔過程

自第一屆亞洲技能競賽2018年於阿布達比舉辦後，第二屆亞洲技能競賽原定2020年於馬來西亞舉辦，後因嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情嚴峻，2020年競賽取消延期至2023年辦理，又因馬來西亞因故無法辦理，改由阿拉伯聯合大公國接辦於阿布達比舉行，計有23個國家選派151位選手參賽，低於預期，應是受賽程及主辦國變動影響，致部分會員國無法因應安排參賽。

我國參加2023亞洲技能競賽選手，青年組係由所選拔之2024國際技能競賽同職類之選手參賽，參加亞洲技能競賽不但可讓選手提前接觸國際技能賽事增加經驗，也能提早與國際選手進行切磋交流，提升技術能力；青年組國手第1階段國手選拔賽，係併同112年7月舉行之第53屆全國技能競賽同時辦理，並於同年9月經由第2階段國手選拔賽選出。青少年組則是專為參加亞洲技能競賽選拔國手，於7月辦理第53屆全國技能競賽時選出國手。

2023亞洲技能競賽共辦理青年組20個職類、青少年組7個職類及2個青年組表演賽職類，我國共選派青年組23位國手(含雙人組及表演賽)及青少年組8位國手(含雙人組)參賽。

二、選手加強訓練

各職類國手培訓，由各該職類之裁判長為召集人，邀集相關訓練老師及專家學者組成訓練小組，共同擬訂加強訓練計畫，安排培訓單位及師資進行有系統、有計畫之加強訓練，以提升選手之技能水準，訓練期間並視需要安排移地訓練，以便熟悉各項競賽指定之機具設備並汲取相關經驗。青年組國手自112年9月15日開始，培訓約2個月後參賽；青少年組國手自112年8月1日開始，經培訓約3個半月後參賽。

茲將參加2023亞洲技能競賽代表選手加強訓練之單位及負責訓練之小組成員列表(表1)如后：

表1 我國參加2023亞洲技能競賽選手訓練單位及訓練小組彙整表

代號	職類名稱	國際裁判	選手	主要訓練單位	訓練老師
05	CAD 機械設計製圖	張○宏	劉○緯	勞動部勞動力發展署中彰投分署 國立草屯高級商工職業學校	陳○正、錢○華、林○豪、徐○芳、張○杰、張○婷、張○宏、許○瑜、林○諭、林○弘、江○進
06	CNC 車床	沈○興 (DCE)	林○軒	冠欽科技有限公司 勞動部勞動力發展署中彰投分署	陳○志、汪○弘、鄧○明、彭○貽、方○鈞、陳○權、楊○治、沈○澤
09	商務軟體設計	許○文 (CE)	賴○呈	財團法人中華民國電腦技能基金會 雲騰科技股份有限公司	郭○岳、許○文、程○傑、塗○和、陳○齡、廖○佑、曾○、黃○翕、余○龍
10	銲接	尤○邦	黃○熏	國立臺北科技大學 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署	江○安、郭○逸、尤○邦、吳○威、呂○瑩、鄧○旺、黃○興
12	建築鋪面	周○添 (CE)	許○之	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署 勞動部勞動力發展署中彰投分署	陳○東、葉○中、陳○協、邱○慶、林○豪、廖○宏、林○璜、周○添、鍾○明、吳○昌、趙○翔
16	電子	林○翔 (DCE)	王○柏	國立臺灣科技大學	翁○威、蔡○至、陳○宇、張○、楊○凡、王○瑜、姚○昇、林○翔
17	網頁技術	孔○旭 (CE) 林○弛	傅○傑	勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署 國立臺中教育大學 數位方塊有限公司 新北市立新北高級工業職業學校 正修科技大學	仇○年、林○弛、林○淳、呂○風、陳○齡、林○靚、蔡○霖、詹○珉、楊○昇、孔○旭、洪○、葉○胤
18	電氣裝配	陳○軒	凌○隆	安耐美國際智慧節能科技工程有限公司 勞動部勞動力發展署雲嘉南分署	陳○廷、劉○敬、李○中、李○祥、曾○鋒、陳○毅、陳○軒、王○偉、蕭○儒、林○豐

19	工業控制	陳○明 (DCE)	陳○誌	勞動部勞動力發展署北 基宜花金馬分署	魏○霖、張○爾、 鄭○琨、簡○安、 劉○君、陳○明、 林○慶、王○元、 郭○勳、李○穎
20	砌磚	賴○秋	劉○廷	勞動部勞動力發展署中 彰投分署	邱○慶、林○豪
21	粉刷技術 與乾牆系 統	張○禎 (CE) 林瑑璜	戴○峻	勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署 國立彰化師範大學附屬 高級工業職業學校 東風輕鋼架有限公司	黃○翊、謝○發、 陳○協、張○榮、 陳○宇、翁○敏、 張○禎、劉○達、 林○強、林○璜、 劉○坤
22	漆作裝潢	陳○建	李○誠	勞動部勞動力發展署桃 竹苗分署 勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署 台漆線漆藝有限公司	宋○綦、林○典、 劉○亨、蘇○坤、 蔡○章、陳○建、 吳○、黃○皓、林○ 強、賴○傑、傅○ 德
23	機器人	柯○南	江○禎	勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署 勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署	楊○鈞、陳○雄、 蕭○文、曾○韋、 柯○南、黃○笙、 何○翔
29	美髮	劉○芝	吳○哲	勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署 歐士特國際股份有限公 司 曼都髮型坎城店	鄭○騰、林○怡、 劉○芝、陳○甫、 陳○君、顏○容、 楊○仁

31	服裝創作	林○英 (CE)	黃○峻	實踐大學(臺北校區) 實踐大學(高雄校區) 高雄市立三民高級家事 商業職業學校 勞動部勞動力發展署桃 竹苗分署	徐○芬、林○英、 姜○順、葉○君
33	汽車技術	張○興 (DCE)	孫○	勞動部勞動力發展署中 彰投分署 國立臺灣師範大學 豐舜汽車股份有限公司	林○詳、曾○浩、 林○志、朱○江、 尤○岳、蕭○煒、 張○興、夏○清、 邱○慶、廖○國、 石○立、粘○豪
36	汽車噴漆	游○煌 (DCE)	吳○安	新北市泰山高級中學 依德股份有限公司 台灣艾仕得塗料系統有 限公司	游○煌、楊○喻、 尤○基、蕭○庭、 胡○儀、邱○瑋、 林○強、林○佑
38	冷凍空調	林○育	陳○珊	國立虎尾科技大學 臺北市立南港高級工業 職業學校 冠洲冷凍設備有限公司 勞動部勞動力發展署北 基宜花金馬分署	陳○龍、蔡○鴻、 田○承、鄭○永、 毛○民、黃○程、 史○帥、邱○平、 林○育、王○超、 馬○懷
39	資訊與網 路技術	朱○華 (CE) 張哲瑋	陳○源	勞動部勞動力發展署雲 嘉南分署 高雄市立海青高級工商 職業學校 財團法人中華民國電腦 技能基金會	朱○華、劉○中、 雷○宏、楊○瑜、 郭○辰、張○瑋、 蔡○立、梁○昭
40	平面設計 技術	林○潔	薛○祥	亞洲大學 宜勤包裝股份有限公司	賴○秀、王○伶、 廖○婷、蕭○茹、 林○潔、黃○貞
41	健康照顧	趙○員 (DCE)	廖○凱	國立臺北護理健康大學	何○芳、黃○紳、 趙○員、劉○芬、 簡○慧
58	數位建設 BIM	林○立	賴○儀	財團法人台灣建築中心 育沛研創設股份有限公 司	江○雲、田○鈞、 林○村、周○瑜、 王○芬、林○立、 李○學、陳○男、 羅○祥

J05	青少年組- CAD 機械 設計製圖	黃○榮 (DCE)	林○宇	國立秀水高級工業職業 學校 國立成功大學附屬臺南 工業高級中等學校	石○瑩、黃○榮、 謝○淵、蔡○玳、 張○元、林○諭
J09	青少年組- 商務軟體 設計	程○傑 (CE)	沈○伶	財團法人中華民國電腦 技能基金會 雲騰科技股份有限公司 新北市立新北高級工業 職業學校	許○文、程○傑、 塗○和、陳○齡、 曾○
J16	青少年組- 電子	楊○凡 (DCE)	彭○富	臺北市立大安高級工業 職業學校	林○德、楊○凡、 王○瑜、張○芬
J17	青少年組- 網頁技術	林○靚 (CE) 詹○珉	姜○中	勞動部勞動力發展署北 基宜花金馬分署 新北市立新北高級工業 職業學校 正修學校財團法人正修 科技大學 國立高雄師範大學 國立高雄科技大學	林○耀、吳○哲、 林○俞、郭○伶、 翟○平、林○弛、 賴○賓、楊○君、 陳○齡、林○靚、 謝○呂、廖○鴻、 蔡○德、吳○評、 孔○旭、洪○、賴○ 興、仇○年、林○ 萱
J18	青少年組- 電氣裝配	白○賢 (DCE)	范○瑋	國立彰化師範大學附屬 高級工業職業學校 國立西螺高級農工職業 學校 勞動部勞動力發展署中 彰投分署 國立嘉義高級工業職業 學校	邱○婷、陳○雄、 藍○仁、蔡○曉、 王○明、白○賢、 江○松、黃○芝
J23	青少年組- 機器人	陳○龍 (DCE)	許○崑	喬智創意機器人有限公 司 瑞明系統科技有限公司 啟英學校財團法人桃園 市啟英高級中等學校 喬智創意機器人有限公 司 瑞明系統科技有限公司 啟英學校財團法人桃園 市啟英高級中等學校	王○彥、楊○鈞、 林○佑、謝○霏、 鄭○聰、陳○龍、 黃○楠、蕭○文、 張○鈞、粘○國

J40	青少年組- 平面設計 技術	楊○傳 (DCE)	呂○正	藍本設計顧問有限公司 智光學校財團法人新北市 智光高級商工職業學 校 樹德科技大學 微克設計工作室	陳○廷、楊○隆、 吳○民、楊○傳、 黃○貞、吳○燕、 劉○岑
-----	---------------------	--------------	-----	--	---

註：CE 表示擔任國際裁判長、DCE 表示擔任國際副裁判長

為使選手能獲得充分的訓練資源，全心投入加強訓練，爰接受各企業機構、團體、學校訓練機構等機關團體，提供各項贊助，有些單位的提供選手訓練設備、有些單位提供訓練材料、師資及良好的訓練環境，由於各單位的支持與贊助，加強訓練得以順利推動。2023亞洲技能競賽選手贊助單位如表2（統計截至代表團出國前）：

表2 我國參加2023亞洲技能競賽贊助單位彙整表

代號	職類名稱	贊助單位
18	電氣裝配	安耐美國際智慧節能科技工程有限公司
19	工業控制	西門子股份有限公司
21	粉刷技術與乾牆系統	黃克翊建築師事務所
23	機器人	大可韋科技有限公司
33	汽車技術	重威企業有限公司、豐舜汽車股份有限公司
36	汽車噴漆	依德股份有限公司
38	冷凍空調	重威企業有限公司、台灣日立江森自控空調設備販賣（股）公司
J18	電氣裝配 (青少年)	凱士士企業股份有限公司
J23	機器人 (青少年)	喬智創意機器人

三、代表團之組成

本屆我國亞洲技能競賽代表團由勞動部許部長銘春擔任團長、勞動部勞動力發展署蔡署長孟良擔任正代表、勞動部勞動力發展署陳副組長明山擔任技術代表、技能檢定中心楊主任國聖擔任執行秘書，以及技術代表助理、幹事、選手管理等行政人員共計12人，另包括選手31人、國際裁判長、副裁判長及國際裁判33人、職類翻譯及隨團翻譯人員31人、訓練老師27人、職類管理專業(職類觀摩人員)人員22人、選手管理2人、及領隊6人及攝影5人等工作人員，共計169人。本屆代表團人員名單如下：

表3 我國代表團人員名單

一、行政團隊

序號	職稱	姓名	性別	服務單位及現職
1	團長	許銘春	女	勞動部部長
2	團長秘書	鄭素玲	女	勞動部部長室專門委員
3	正代表	蔡孟良	男	勞動部勞動力發展署署長
4	執行秘書	楊國聖	男	勞動部勞動力發展署技能檢定中心主任
5	技術代表	陳明山	男	勞動部勞動力發展署職能組副組長
6	技術代表助理	蔡孟珊	女	勞動部勞動力發展署技檢中心專員
7	幹事	楊靜宜	女	勞動部勞動力發展署職能組科長
8	幹事	黃慧珍	女	勞動部勞動力發展署技檢中心科長
9	幹事	賴佳琪	女	勞動部勞動力發展署技檢中心科員
10	幹事	謝昂芬	女	勞動部勞動力發展署技檢中心專員
11	選手管理	鄭鈞維	男	勞動部勞動力發展署技檢中心科員
12	選手管理	蔡明諺	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署科長
13	選手管理	邱馨慧	女	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署業務督導員
14	選手管理	吳依嬪	女	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署業務督導員

二、隨團翻譯

序號	職稱	姓名	性別	服務單位及現職
1	翻譯管理	劉 O 慧	女	大譯文化實業社
2	翻譯管理	李 O 佳	女	商律全球企業有限公司
3	翻譯人員	張 O 升	男	自由接案
4	翻譯人員	魏 O 凌	女	自由接案

三、國際裁判長 (DE)、國際副裁判長 (DCE)、國際裁判 (E)

序號	職類及職稱	姓名	性別	服務單位
1	05 CAD 機械設計製圖 [E]	張 O 宏	男	新北市立新北高級工業職業學校
2	06 CNC 車床 [E]	沈 O 興	男	正氧精密科技股份有限公司
3	09 商務軟體設計 [CE]	許 O 文	男	電腦技能基金會

4	10 銲接〔E〕	尤○邦	男	國立臺北科技大學
5	12 建築鋪面〔CE〕	周○添	男	退休
6	16 電子〔DCE〕	林○翔	男	國立臺灣科技大學
7	17 網頁技術〔CE〕	孔○旭	男	國立臺中教育大學
8	17 網頁技術〔E〕	林○弛	男	HOUZZ 美商好適家/ APMIC 亞太智能
9	18 電氣裝配〔E〕	陳○軒	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
10	19 工業控制〔E〕	陳○明	男	嶺東科技大學
11	20 砌磚〔E〕	賴○秋	男	國立員林崇實高級工業職業學校
12	21 粉刷技術與乾牆系統〔CE〕	張○禎	男	退休
13	21 粉刷技術與乾牆系統〔E〕	林○璜	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
14	22 漆作裝潢〔E〕	陳○建	男	台漆線漆藝有限公司
15	23 機器人〔E〕	柯○南	男	南開科技大學
16	29 美髮〔E〕	劉○芝	女	退休
17	31 服裝創作〔CE〕	林○英	女	實踐大學
18	33 汽車技術〔DCE〕	張○興	男	國立臺灣師範大學
19	36 汽車噴漆〔E〕	游○煌	男	國立民雄高級農工職業學校
20	38 冷凍空調〔E〕	林○育	男	國立虎尾科技大學
21	39 資訊與網路技術〔CE〕	朱○華	男	奧義智慧科技股份有限公司
22	39 資訊與網路技術〔E〕	張○瑋	男	中華資安公司/ 臺北科大
23	40 平面設計技術〔E〕	林○潔	女	亞洲大學
24	41 健康照顧〔DCE〕	趙○員	女	弘光科技大學

25	58 數位建設 BIM〔E〕	林○立	男	財團法人台灣建築中心
26	J05 CAD 機械 設計製圖 〔E〕	黃○榮	男	臺北市立木柵高級工業職業學校
27	J09 商務軟體 設計〔CE〕	程○傑	男	電腦技能基金會
28	J16 電子 〔E〕	楊○凡	男	麒趣科技股份有限公司
29	J17 網頁技術 〔CE〕	林○靚	男	正修學校財團法人正修科技大學
30	J17 網頁技術 〔E〕	詹○珉	男	數位方塊有限公司/臺中教育大學
31	J18 電氣裝配 〔E〕	白○賢	男	退休
32	J23 機器人 〔E〕	陳○龍	男	高雄市立高雄高級工業職業學校
33	J40 平面設計 技術〔E〕	楊○傳	男	樹德科技大學

四、國手

序號	職類名稱	姓名	性別	提名單位
1	05 CAD 機械 設計製圖	劉○緯	男	國立草屯高級商工職業學校
2	06 CNC 車床	林○軒	男	新北市立新北高級工業職業學校
3	09 商務軟體 設計	賴○呈	男	新北市立新北高級工業職業學校
4	10 銲接	黃○熏	男	和春技術學院
5	12 建築舖面	許○之	男	高雄市立海青高級工商職業學校
6	16 電子	王○柏	男	智光學校財團法人新北市智光高級商 工職業學校
7	17 網頁技術	傅○傑	男	新北市立新北高級工業職業學校
8	18 電氣裝配	凌○隆	男	合鉅機電股份有限公司
9	19 工業控制	陳○誌	男	國立員林崇實高級工業職業學校 勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分 署

10	20 砌磚	劉○廷	男	國立秀水高級工業職業學校
11	21 粉刷技術 與 乾牆系統	戴○峻	男	國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校
12	22 漆作裝潢	李○誠	男	萬能學校財團法人萬能科技大學
13	23 機器人	江○禎	男	國立嘉義高級工業職業學校
14	23 機器人	吳○哲	男	國立嘉義高級工業職業學校
15	29 美髮	黃○峻	男	嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校
16	31 服裝創作	孫○	女	高雄市立三民高級家事商業職業學校
17	33 汽車技術	吳○安	男	臺中市立臺中工業高級中等學校
18	36 汽車噴漆	陳○珊	女	新北市立泰山高級中學
19	38 冷凍空調	陳○源	男	臺北市立南港高級工業職業學校
20	39 資訊與網 路 技術	薛○祥	男	高雄市立海青高級工商職業學校
21	40 平面設計 技術	廖○凱	男	國立斗六高級家事商業職業學校
22	41 健康照顧	賴○儀	女	馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校
23	58 數位建設 BIM	林○宇	男	國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校
24	J05 CAD 機械 設計製圖	沈○伶	女	彰化縣立埔鹽國民中學
25	J09 商務軟體 設計	彭○富	男	新北市立福營國民中學
26	J16 電子	姜○中	男	臺北市立石牌國民中學
27	J17 網頁技術	范○瑋	男	新北市立新北高級工業職業學校
28	J18 電氣裝配	許○崑	男	彰化縣立花壇國民中學
29	J23 機器人	呂○正	男	啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校
30	J23 機器人	林○佑	男	啟英學校財團法人桃園市啟英高級中等學校
31	J40 平面設計 技術	吳○之	男	新北市立重慶國民中學

五、訓練老師

序號	職類名稱	姓名	性別	服務單位
1	05 CAD 機械 設計製圖	陳○正	男	國立草屯高級商工職業學校
2	06 CNC 車床	陳○權	男	勞動部勞動力發展署中彰投分署

3	09 商務軟體設計	曾 O	男	雲騰科技股份有限公司
4	10 銲接	黃 O 興	男	勞動部發展署高屏澎東分署
5	12 建築舖面	廖 O 宏	男	自由業
6	16 電子	蔡 O 至	男	國立清華大學
7	18 電氣裝配	林 O 豐	男	高雄市立高雄高級工業職業學校
8	19 工業控制	林 O 慶	男	東菖企業股份有限公司
9	20 砌磚	張 O 謙	男	國立秀水高級工業職業學校
10	21 粉刷技術與乾牆系統	陳 O 宇	男	臺灣科技大學
11	22 漆作裝潢	林 O 強	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
12	23 機器人	楊 O 鈞	男	南開科技大學
13	29 美髮	陳 O 甫	男	歐士特國際股份有限公司
14	29 美髮	顏 O 容	女	曼都髮型
15	31 服裝創作	葉 O 君	女	三民高級家事商業職業學校
16	33 汽車技術	林 O 詳	男	臺中市立臺中工業高級中等學校
17	36 汽車噴漆	楊 O 喻	女	BMW 台北依德
18	38 冷凍空調	田 O 承	男	冠洲冷凍設備有限公司/臺北科大
19	40 平面設計技術	廖 O 婷	女	寬宏藝術經紀股份有限公司
20	41 健康照顧	何 O 芳	女	馬偕醫學院
21	58 數位建設 BIM	蔡 O 勳	男	彰化師範大學附屬高級工業學校
22	J05 CAD 機械設計製圖	張 O 元	男	成功大學附屬臺南工業高級中學
23	J09 商務軟體設計	塗 O 和	男	和氏科技公司
24	J16 電子	林 O 德	男	臺北市立大安高級工業職業學校
25	J18 電氣裝配	王 O 明	男	彰化師範大學附屬高級工業學校
26	J23 機器人	黃 O 楠	男	桃園市啟英高級中等學校
27	J40 平面設計技術	黃 O 貞	女	自由接案

六、翻譯人員

序號	職類名稱	姓名	性別	服務單位
1	05 CAD 機械設計製圖	齊 O 盛	男	私立惠安文理短期補習班
2	06 CNC 車床	林 O 晴	女	家教
3	09 商務軟體設計	蘇 O 瑾	女	國立岡山高級農工職業學校
4	10 銲接	林 O 杰	男	巨匠美語

5	12 建築舖面	楊○芸	女	勞動部勞動力發展署中彰投分署
6	16 電子	陳○瑩	女	臺北市立大安高級工業職業學校
7	17 網頁技術	陳○	男	臺灣師範大學
8	18 電氣裝配	林○潔	女	國立羅東高級工業職業學校
9	19 工業控制	林○樺	女	高雄科技大學
10	20 砌磚	李○瑩	女	東海大學
11	22 漆作裝潢	李○穎	女	自由接案
12	23 機器人	李○琍	女	高雄師範大學
13	31 服裝創作	宮○寧	女	自由接案
14	33 汽車技術	林○穎	女	臺灣師範大學
15	36 汽車噴漆	楊○彩	女	私立惠安文理短期補習班
16	38 冷凍空調	史○帥	男	高雄科技大學
17	39 資訊與網路 技術	曾○婕	女	家教
18	40 平面設計 技術	陳○華	女	淡江大學
19	41 健康照顧	黃○寧	男	自由口筆譯者
20	58 數位建設 BIM	留○涵	女	國立臺南第一高級中學
21	J05 CAD 機械 設計製圖	鄭○筆	男	彰化師範大學附屬高級工業學校
22	J09 商務軟體 設計	郭○岳	男	國立臺灣科大
23	J16 電子	黃○彥	男	Hi 家教
24	J17 網頁技術	林○萱	女	臺北市立木柵高級工業職業學校
25	J18 電氣裝配	許○茗	女	國立嘉義高級工業職業學校
26	J23 機器人	謝○霏	女	臺北市立大安高級工業職業學校
27	J40 平面設計 技術	賴○靖	女	臺北市立木柵高級工業職業學校

七、職類管理專業人員(職類觀摩人員)

序號	職類	姓名	性別	服務單位
1	漆作裝潢	宋○綦	女	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
2	建築鋪面	陳○協	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
3	工業控制	李○穎	男	勞動部勞動力發展署北分署
4	CAD 機械設計 製圖	吳○裕	男	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
5	平面設計技術	沈○成	男	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
6	服裝創作	徐○芬	女	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署
7	美髮	施○婷	女	勞動部勞動力發展署中彰投分署
8	數位建設 BIM	李○昌	男	勞動部勞動力發展署中彰投分署
9	汽車噴漆	邱○璋	男	勞動部勞動力發展署中彰投分署
10	粉刷技術與乾 牆系統	劉○坤	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
11	電氣裝配	曾○鋒	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
12	機器人	蕭○文	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署
13	電子	黃○榮	男	勞動部勞動力發展高屏澎東分署
14	商務軟體設計	張○邦	男	電腦技能基金會
15	網頁技術	仇○年	男	臺灣科技大學
16	資訊與網路技 術	劉○順	男	萬能科技大學
17	整體運作觀摩	陳○玲	女	電腦技能基金會
18	汽車技術	陳○融	男	南港高工
19	砌磚	葉○源	男	南港高工
20	冷凍空調	黃○程	男	南港高工
21	健康照顧	呂○婷	女	康寧大學
22	CNC 車床	沈○澤	男	勞動部勞動力發展署雲嘉南分署

八、其他工作人員：攝影人員 5 人、領隊 6 人

四、本次競賽代表團行程

本屆亞洲技能競賽期間自112年11月26日起至11月30日止，因逢阿布達比當地正舉辦 FI 車賽事，機票及住宿皆供不應求，故本屆賽事採統一行程並縮短參加日數，規劃各國人員於統一於11月25日抵達後入住飯店；並於11月26日舉行開幕典禮、11月27日至29日舉行競賽、11月30日舉行頒獎及閉幕典禮、12月1日返程賦歸，並於12月2日返抵國門。由於我國預定11月24日出發日之機票不足，經旅行社安排一部分人員提前一日於11月23日出發，於杜拜停留一日後於11月25日再前往阿布達比入住套裝飯店。我國參賽日程如下表：

表4 競賽日程表

日期	時間	日程重點	地點	備註
11/23(四) 第一梯 出發	23:40- (台灣)	航班起飛前往杜拜 國際機場	桃園國際機場	
11/24(五) 第二梯 出發	05:40- (杜拜)	第一梯人員抵達杜 拜	於杜拜停留一日	
	23:40- (台灣)	航班起飛前往杜拜 機場	桃園國際機場	
11/25(六) C-2	05:40- (杜拜)	第二梯人員抵達杜 拜	杜拜國際機場	
	14:00-	第一、二梯人員 check-in	大會指定飯店	飯店整備休息
	18:00- 21:00	歡迎晚宴 Gala Dinner	Innovation Park	
11/26(日) C-1	08:00- 11:30	競賽準備作業	競賽場(ADNEC)	CE、E、TO
	09:00- 13:00	選手熟悉場地	競賽場(ADNEC)	C
	12:00- 13:00	技能管理小組 (SMT)會議	競賽場(ADNEC)	CE、DCE
	18:00- 21:00	開幕典禮	ICC Hall	
11/27(一) C1	08:30- 09:00	競賽委員會議	Capital Suites 21	TD
	09:00- 16:00	競賽(第1日)	競賽場(ADNEC)	
	09:00- 10:00	選手管理會議	Capital Suites 18	TL

日期	時間	日程重點	地點	備註
	10:00-12:00	全體理事(GA)會議 (第 1 次)	ICC Hall	OD、TD、TDA
	13:00-14:00	競賽委員(TD)會議	Capital Suites 21	TD
11/28(二) C2	08:30-09:00	競賽委員會議	Capital Suites 21	TD
	09:00-16:00	競賽(第 2 日)	競賽場(ADNEC)	
	09:00-10:00	選手管理會議	Capital Suites 18	TL
	10:00-12:00	全體理事(GA)會議 (第 2 次)	ICC Hall	OD、TD、TDA
	13:00-14:00	競賽委員(TD)會議	Capital Suites 21	TD
11/29(三) C3	08:30-09:00	競賽委員會議	Capital Suites 21	TD
	09:00-16:00	競賽(第 3 日)	競賽場(ADNEC)	
	09:00-10:00	選手管理會議	Capital Suites 18	TL
	13:00-14:00	競賽委員(TD)會議	Capital Suites 21	TD
11/30(四) C+1	09:00-15:00	阿布達比參訪	阿布達比	
	11:00-12:00	GA 會議(第 3 次)	ICC Hall	OD、TD、TDA
	18:00-21:00	閉幕典禮	ICC Hall	
12/01(五)	10:00	退房/當地參訪	阿布達比-杜拜	
12/02(六)	03:00-15:35	搭機返國	杜拜機場-桃園機場 第二航廈	

表 5 專有名詞表

序號	中文名稱	英文名稱	簡稱
1	國際裁判長	Chief Expert	CE
2	國際副裁判長	Deputy Chief Expert	DCE
3	國際裁判	Expert	E
4	選手	Competitor	C
5	觀察員(我國為指導老師)	Observer	O

6	翻譯人員	Interpreter	I
7	正代表	Official Delegate	OD
8	技術代表	Technical Delegate	TD
9	技術代表助理	Technical Delegate Assistant	TDA
10	官方觀察員	Official Observer	OO
11	技術觀察員	Technical Observer	TO
12	選手管理	Team Leader	TL
13	場地經理	Workshop Manager	WM
14	場地經理助理	Workshop Manager Assistant	WMA
15	媒體拍攝人員	Media	

勞動部許部長銘春擔任代表團團長，於競賽期間逐一訪視國手比賽情形，為選手及代表團員加油打氣。同時向外交部及我國駐杜拜臺北商務辦事處及張處長治平、李組長樹東、蘇副領事詣晴等人員，表達特別感謝，並親臨競賽場為國手加油打氣，並為代表團捎來總統、副總統賀電，恭喜國手勇奪佳績。

五、2023亞洲技能競賽參加國家及職類概況

由於2023年亞洲技能競賽原定主辦國馬來西亞吉隆坡臨時因故無法辦理，改由阿拉伯聯合大公國緊急接辦，許多國家因應不及無法參加，故參賽會員國及選手數不如預期，經實際統計辦理競賽職類之參賽國選手及裁判人數如下表。

表 6 2023亞洲技能競賽實際參賽國選手及裁判人數一覽表

職類代碼	職類名稱	參賽國家	選手數	裁判人數
05	CAD 機械設計製圖	台灣/泰國/伊朗/印度/印尼/阿聯酋/韓國	7	7
06	CNC 車床	台灣/阿聯酋	2	2
09	商務軟體設計	台灣/日本/韓國/印尼/阿聯酋/印度/伊朗/菲律賓/汶萊/馬來西亞	10	10
10	銲接	台灣/菲律賓/沙烏地阿拉伯/泰國/韓國/印度/卡達/阿聯酋/烏茲別克	9	9
12	建築鋪面(示範賽)	台灣	1	2
16	電子	台灣/韓國/阿聯酋/印尼	4	4
17	網頁技術	台灣/亞塞拜然/伊朗/印度/印尼/羅馬尼亞/泰國	7	7
18	電氣裝配	台灣/阿聯酋/阿曼/菲律賓/韓國/英國/馬來西亞/沙烏地阿拉伯	8	9
19	工業控制	台灣/印尼/瑞典/韓國/阿聯酋	5	5
20	砌磚	台灣/馬來西亞/印度	3	2
21	粉刷技術與乾牆系統	台灣/韓國/烏茲別克	3	3
22	漆作裝潢	台灣/阿聯酋/英國/匈牙利	4	4
23	機器人	台灣/泰國/沙烏地阿拉伯/印度/烏茲別克/阿聯酋 (2人1組)	12	6
29	美髮	台灣/馬來西亞/泰國/烏茲別克/亞塞拜然	5	5
31	服裝創作	台灣/馬來西亞/沙烏地阿拉伯/印尼/韓國/泰國	6	6
33	汽車技術	台灣/印尼/馬來西亞/比利時/日本/阿曼/阿聯酋	7	7
36	汽車噴漆	台灣/阿聯酋/印度	3	5
38	冷凍空調	台灣/韓國/阿曼/馬來西亞/印尼/泰國/汶萊/阿聯酋	8	8
39	資訊與網路技術	台灣/德國/印度/英國/伊朗/印尼/阿聯酋/菲律賓/日本	9	10
40	平面設計技術	台灣/日本/韓國/菲律賓/泰國/伊朗/阿聯酋/芬蘭	8	8
41	健康照顧	台灣/阿聯酋/烏茲別克/匈牙	4	6

		利		
58	數位建設 BIM(示範賽)	台灣/阿聯酋*2	3	4
J05	CAD 機械設計製圖	台灣/卡達/阿聯酋	3	3
J09	商務軟體設計	台灣/卡達/阿聯酋	3	3
J16	電子	台灣/卡達/阿聯酋	3	3
J17	網頁技術	台灣/阿聯酋/卡達	3	4
J18	電氣裝配	台灣/阿聯酋/卡達	3	4
J23	機器人	台灣/阿聯酋/卡達(2人1組)	6	4
J40	平面設計技術	台灣/阿聯酋	2	3

表7 2023亞洲技能競賽辦理職類一覽表(中英文名稱)

序號	職類名稱
青年組	
1	05 CAD 機械設計製圖 Mechanical Engineering CAD
2	06 CNC 車床 CNC Turning
3	09 商務軟體設計 IT Software Solutions for Business
4	10 銲接 Welding
5	12 建築舖面 Wall and Floor Tiling (示範賽)
6	16 電子 Electronics
7	17 網頁技術 Web Technologies
8	18 電氣裝配 Electrical Installations
9	19 工業控制 Industrial Control
10	20 砌磚 Bricklaying
11	21 粉刷技術與乾牆系統 Plastering and Drywall Systems
12	22 漆作裝潢 Painting and Decorating
13	23 機器人 Mobile Robotics
14	29 美髮 Hairdressing
15	31 服裝創作 Fashion Technology
16	33 汽車技術 Automobile Technology
17	36 汽車噴漆 Car Painting
18	38 冷凍空調 Refrigeration and Air Conditioning
19	39 資訊與網路技術 IT Network Systems Administration
20	40 平面設計技術 Graphic Design Technology
21	41 健康照顧 Health and Social Care
22	58 數位建設 BIM Digital Construction (示範賽)
青少年組	
23	J05 CAD 機械設計製圖 Mechanical Engineering CAD for Junior
24	J09 商務軟體設計 IT Software Solutions for Business for Junior
25	J16 電子 Electronics for Junior

26	J17 網頁技術 Web Technologies for Junior
27	J18 電氣裝配 Electrical Installations for Junior
28	J23 機器人 Mobile Robotics for Junior
29	J40 平面設計技術 Graphic Design Technology For Junior

六、參加周邊會議情形概述

本屆競賽期間，於競賽第一日（11月27日）及競賽後一日（11月30日）召開全體理事會議，內容摘錄如下：

(一) 第一次（11月27日）全體理事會議內容摘錄：

1. 更新2023亞洲技能競賽參賽國相關資訊。
2. 新會員國許可：介紹新會員國吉爾吉斯共和國（Kyrgyzstan Republic）及約旦王國（Kingdom of Jordan），WSA 的會員國至此增加至28國。
3. 介紹我國主辦2024全體理事會議（WorldSkills Asia GA 2024）辦理情形。
4. 公開徵求2026第10屆全體理事會議（WorldSkills Asia 10th GA 2026）主辦單位。
5. 公開徵求2027第4屆亞洲技能競賽（WorldSkills Asia Competition 2027）主辦單位。

(二)第二次（11月30日）全體理事會議內容摘錄：

1. 確認2023亞洲技能競賽各職類成績。
2. 競賽期間爭議處理情形報告。
3. 對下次競賽之建議：
 - (1) 於下屆競賽，至少於競賽一個月前實施參加人員能力建構計畫如下：
 - 新任正代表及技術代表訓練
 - 對擔任國際裁判人員進行 Access Programme 及強制評分訓練
 - 對所有參加代表（delegates）進行競賽規則測驗
 - (2)建議考量於下次競賽辦理之新未來職類如下：
 - 機器學習（Machine Learning）
 - 大數據（Big Data）
 - 金融科技（Financial technology）

肆、選手成績及分析

一、我國選手成績

本屆競賽我國青年組總共獲得金牌7面、銀牌6面、銅牌4面及優勝1面；青少年組總共獲得金牌5面、優勝2面，總成績榮獲第一。茲將我國選手參賽及得獎情形列表如后。

表8 我國參加2023亞洲技能競賽選手參賽及得獎情形一覽表

職類代碼/名稱	國手姓名	亞洲賽獎牌
05 CAD 機械設計製圖	劉○緯	銀牌
06 CNC 車床	林○軒	○
09 商務軟體設計	賴○呈	金牌
10 銲接	黃○熏	銅牌
12 建築鋪面	許○之	示範賽
16 電子	王○柏	○
17 網頁技術	傅○傑	銀牌
18 電氣裝配	凌○隆	金牌
19 工業控制	陳○誌	銅牌
20 砌磚	劉○廷	金牌
21 粉刷技術與乾牆系統	戴○峻	金牌
22 漆作裝潢	李○誠	金牌
23 機器人	江○禎 吳○哲	銅牌
29 美髮	黃○峻	銅牌
31 服裝創作	孫○	金牌
33 汽車技術	吳○安	銀牌
36 汽車噴漆	陳○珊	優勝
38 冷凍空調	陳○源	金牌
39 資訊與網路技術	薛○祥	銀牌
40 平面設計技術	廖○凱	銀牌
41 健康照顧	賴○儀	銀牌
58 數位建設 BIM	林○宇	示範賽

J05 青少年組-CAD 機械設計製圖	沈○伶	優勝
J09 青少年組-商務軟體設計	彭○富	金牌
J16 青少年組-電子	姜○中	優勝
J17 青少年組-網頁技術	范○瑋	金牌
J18 青少年組-電氣裝配	許○崑	金牌
J23 青少年組-機器人	呂○正 林○佑	金牌
J40 青少年組-平面設計技術	吳○之	金牌

備註：○ 表示未獲獎

二、本屆及歷屆成績分析

- (一) 本屆競賽成績經各職類裁判評定分數後，經由國際技能組織亞洲分會秘書處以電腦換算標準分數及名次，提報全體理事會議通過。
- (二) 本屆因受疫情影響，間隔5年辦理，且因馬來西亞臨時取消後再由阿拉伯聯合大公國緊急接辦，部分會員國無法臨時安排參賽，故參賽國數及選手數不如預期。我國為第三屆2025亞洲技能競賽主辦國，為籌辦競賽全力以赴，不但選派選手參加所有職類競賽，更為參賽提早辦理全國技能競賽及國手選拔，俾使國手有較上屆更長之培訓期間，有助競賽成績之提升。
- (三) 本屆因許多職類參賽國數不足，WSA 彈性調整本屆競賽規則中之獎勵方式如下(2023亞洲技能競賽特殊規則)：
 1. 參賽人(組)數僅4位(組)的職類將僅頒發金牌及銀牌，不頒發銅牌。
 2. 參賽人(組)數僅3位(組)的職類將僅頒發金牌，不頒發銀牌或銅牌，如果第二名選手的積分為700分或更高，則將獲頒優勝獎章。
- (四) 我國本屆參賽職類及選手數量，皆為參賽國中最多，培訓團隊對於參賽更是戰戰兢兢，全力以赴，相較其他參賽國多為技術交流取向，更有奪牌企圖心。
- (五) 我國作為下屆亞洲技能競賽主辦國，對本屆籌辦賽事之學習甚為重視，除擔任數個職類之國際裁判長，挑起命題及競賽籌備之重任，更增派職類管理專業人員前往各職類競賽場觀摩實習，以學習國際技能賽事辦理經驗，過程所獲得之寶貴經驗及相關資訊，亦有助於我國選手順利參賽。
- (六) 相較於2018亞洲技競賽獲得團體第二，本屆我國成績進步榮獲團體第一，謹將我國這二屆參加職類、總獲獎率及獲獎數統計如表9。

表9 我國參加亞洲技能競賽近二屆獲獎情形統計表

屆別	組別	金	銀	銅	優勝	獲獎數	團體排名	參賽職類數	獲獎率	大會參賽資料
1 (2018年)	青年組	3	3	1		7	2	10	70%	19國
	青少年組	2	2	2		6		6	100%	196人
2 (2023年)	青年組	7	6	4	1	18	1	20	90%	23國
	青少年組	5			2			7	100%	151人

伍、心得與建議

一、加強選手紀律及國際禮儀教育

競賽期間有選手不打招呼不問好、出行未報備、未能遵守時間等情況，技能固然重要，品德教育也不能漠視，建議於培訓過程中可再加強言教身教，以期對於選手未來在個人成長和社會影響上有所啟發及助益。

二、代表團增加心理及情緒輔導人員

國際賽的比賽過程中，選手難免因競賽的壓力或挫折感到無力沮喪，需要有人打氣與開導，對於未能獲獎的選手，更需要陪伴與安慰，建議代表團未來可增加輔導及開導選手的角色。

三、競賽場地規劃借鏡

借鏡此次參賽經驗，選手崗位距離觀眾應有一公尺以上，避免太近易受干擾，且觀眾易觸碰作品或設備，恐有破壞或危險疑慮，未來辦理競賽規劃場地時需特別注意。

四、擴展競賽活動邀請參訪對象

建議我國辦理競賽參訪活動，除了邀約高中職學校外，也可邀請國小、國中生前來參訪，增加家長及老師對技能教育的認識。

五、研議將翻譯人員納入獎勵範圍

雖然翻譯人員並非全程參與國手培訓過程，但在競賽過程中亦是團隊裡重要的一員。建議未來研議將翻譯人員納入獎勵範圍，鼓勵翻譯人員更加投入於競賽情境，提升團隊參與感。

六、團服設計可兼顧國家代表性及簡潔實用

許多代表團團員反映目前我國團服設計較不實用，搭配性較低，在競賽活動結束後極少穿，建議可參考其他國家團服的設計取向，以簡潔大方為主，顏色及線條勿太複雜，讓團員日後可繼續於日常生活中搭配穿著，讓團服精神延續更久，並提高其實用性。

總統賀電

杜拜電字第 1121201001 號

駐杜拜臺北商務辦事處請轉「中華民國
勞動部亞洲技能競賽代表團」惠鑑：

欣悉 榮獲「2023 亞洲技能競賽」
青年組 7 金 6 銀 4 銅 1 優勝；青少年組 5
金 2 優勝佳績，技藝超群，享譽國際，
足堪表率，特電申賀。

蔡 英 文



中 華 民 國 1 1 2 年 1 2 月 1 日

副總統賀電

杜拜電字第 1121201002 號

駐杜拜臺北商務辦事處請轉「中華民國
勞動部亞洲技能競賽代表團」惠鑑：

欣聞榮獲「2023 亞洲技能競賽」青
年組 7 金 6 銀 4 銅 1 優勝；青少年組 5
金 2 優勝佳績，技藝超群，享譽國際，
備感榮耀，特致賀忱。

賴清德



敬賀

中華民國 112 年 12 月 1 日