

台灣發明商品促進協會 函

地址：台北市松山區八德路二段400號7樓
承辦人：賴淑玲
電話：02-8772-3898
電子信箱：wiipa168@wiipa.org.tw

受文者：屏東縣牡丹鄉高士國民小學

發文日期：中華民國115年4月16日

發文字號：台發協字第1150041641號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(文稿1_0041641A00_ATTCH1.docx、文稿1_0041641A00_ATTCH2.pdf)

主旨：敬邀 貴校師生參加「2026第13屆高雄國際發明暨設計展」。

說明：

- 一、台灣發明商品促進協會，深耕台灣發明34載，集結專業團隊及掌控全球脈動，擅長整合跨國資源，有效提升參展效益。
- 二、「2026第13屆高雄國際發明暨設計展」將於115年11月26日至11月28日在高雄展覽館舉辦，敬邀 貴校師生參賽，請惠予公告並鼓勵相關人員踴躍參加。
- 三、9月30日前完成早鳥報名者，得申請「曼谷國際發明展」參展費加碼補助。
- 四、報名收件至115年10月15日止，洽詢專線(02)8772-3898分機19賴小姐或email至wiipa168@wiipa.org.tw。

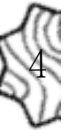
正本：國立屏東大學附設實驗國民小學、屏東縣屏東市中正國民小學、屏東縣屏東市仁愛國民小學、屏東縣屏東市海豐國民小學、屏東縣屏東市公館國民小學、屏東縣屏東市鶴聲國民小學、屏東縣屏東市凌雲國民小學、屏東縣屏東市勝利國民小學、屏東縣屏東市歸來國民小學、屏東縣屏東市民生國民小學、屏東縣屏東市前進國民小學、屏東縣屏東市唐榮國民小學、屏東縣屏東市建國國民小學、屏東縣屏東市復興國民小學、屏東縣屏東市忠孝國民小學、屏東縣屏東市和平國民小學、屏東縣屏東市信義國民小學、屏東縣屏東市瑞光國民小學、屏東縣屏東市崇

蘭國民小學、屏東縣萬丹鄉萬丹國民小學、屏東縣萬丹鄉新庄國民小學、屏東縣萬丹鄉興華國民小學、屏東縣萬丹鄉新興國民小學、屏東縣萬丹鄉社皮國民小學、屏東縣萬丹鄉廣安國民小學、屏東縣萬丹鄉興化國民小學、屏東縣萬丹鄉四維國民小學、屏東縣麟洛鄉麟洛國民小學、屏東縣九如鄉九如國民小學、屏東縣九如鄉三多國民小學、屏東縣九如鄉後庄國民小學、屏東縣九如鄉惠農國民小學、屏東縣長治鄉長興國民小學、屏東縣長治鄉繁華國民小學、屏東縣長治鄉德協國民小學、屏東縣鹽埔鄉鹽埔國民小學、屏東縣鹽埔鄉仕絨國民小學、屏東縣鹽埔鄉高朗國民小學、屏東縣鹽埔鄉新圍國民小學、屏東縣鹽埔鄉彭厝國民小學、屏東縣鹽埔鄉振興國民小學、屏東縣高樹鄉高樹國民小學、屏東縣高樹鄉舊寮國民小學、屏東縣高樹鄉新豐國民小學、屏東縣高樹鄉田子國民小學、屏東縣高樹鄉新南國民小學、屏東縣高樹鄉泰山國民小學、屏東縣里港鄉里港國民小學、屏東縣里港鄉載興國民小學、屏東縣里港鄉土庫國民小學、屏東縣里港鄉三和國民小學、屏東縣里港鄉塔樓國民小學、屏東縣里港鄉玉田國民小學、屏東縣潮州鎮潮州國民小學、屏東縣潮州鎮光春國民小學、屏東縣潮州鎮光華國民小學、屏東縣潮州鎮四林國民小學、屏東縣潮州鎮潮東國民小學、屏東縣潮州鎮潮昇國民小學、屏東縣潮州鎮潮和國民小學、屏東縣萬巒鄉萬巒國民小學、屏東縣萬巒鄉五溝國民小學、屏東縣萬巒鄉佳佐國民小學、屏東縣萬巒鄉赤山國民小學、屏東縣內埔鄉內埔國民小學、屏東縣內埔鄉僑智國民小學、屏東縣內埔鄉崇文國民小學、屏東縣內埔鄉新生國民小學、屏東縣內埔鄉榮華國民小學、屏東縣內埔鄉隘寮國民小學、屏東縣內埔鄉泰安國民小學、屏東縣內埔鄉豐田國民小學、屏東縣內埔鄉富田國民小學、屏東縣內埔鄉東寧國民小學、屏東縣竹田鄉竹田國民小學、屏東縣竹田鄉西勢國民小學、屏東縣竹田鄉大明國民小學、屏東縣新埤鄉新埤國民小學、屏東縣新埤鄉大成國民小學、屏東縣新埤鄉萬隆國民小學、屏東縣枋寮鄉枋寮國民小學、屏東縣枋寮鄉僑德國民小學、屏東縣枋寮鄉建興國民小學、屏東縣枋寮鄉東海國民小學、屏東縣東港鎮東港國民小學、屏東縣東港鎮東隆國民小學、屏東縣東港鎮以栗國民小學、屏東縣東港鎮大潭國民小學、屏東縣東港鎮東興國民小學、屏東縣東港鎮東光國民小學、屏東縣新園鄉新園國民小學、屏東縣新園鄉仙吉國民小學、屏東縣新園鄉烏龍國民小學、屏東縣新園鄉港西國民小學、屏東縣新園鄉鹽洲國民小學、屏東縣琉球鄉琉球國民小學、屏東縣琉球鄉天南國民小學、屏東縣琉球鄉全德國國民小學、屏東縣琉球鄉白沙國民小學、屏東縣崁頂鄉崁頂國民小學、屏東縣崁頂鄉港東國民小學、屏東縣崁頂鄉力社國民小學、屏東縣林邊鄉林邊國民小學、屏東縣林邊鄉仁和國民小學、屏東縣林邊鄉竹林國民小學、屏東縣林邊鄉崎峰國民小學、屏東縣林邊鄉水利國民小學、屏東縣南州鄉南州國民小學、屏東縣南州鄉同安國民小學、屏東縣南州鄉溪北國民小學、屏東縣佳冬鄉佳冬國民小學、屏東縣佳冬鄉塹子國民小學、屏東縣佳冬鄉羌園國民小學、屏東縣佳冬鄉昌隆國民小學、屏東縣佳冬鄉玉光國民小學、屏東縣恆春鎮僑勇國民小學、屏東縣恆春鎮大光國民小學、屏東縣恆春鎮山海國民小學、屏東縣恆春鎮水泉國民小學、屏東縣恆春鎮大平國民小學、屏東縣恆春鎮墾丁國民小學、屏東縣車城鄉車城國民小學、屏東縣滿州鄉滿州國民小學、屏東縣滿州鄉長樂國民小學、屏東縣滿州鄉永港國民小學、屏東縣枋山鄉楓港國民小學、屏東縣枋山鄉加祿國民小學、屏東縣三地門鄉地磨兒國民小學、屏東縣三地門鄉青山國民小學、屏東縣三地門鄉青葉國民小學、屏東縣三地門鄉口社國民小學、屏東縣三地門鄉賽嘉國民小學、屏東縣瑪家鄉長榮百合國民小學、屏東縣瑪家鄉佳義國民小學、屏東縣瑪家鄉北葉國民小學、屏東縣霧臺鄉霧臺國民小學、屏東縣泰武鄉泰武國民小學、屏東縣泰武鄉武潭國民小學、屏東縣泰武鄉萬安國民小學、屏東縣來義鄉來義國民小學、屏東縣來義鄉望嘉國民小學、屏東縣來義鄉文樂國民小學、屏東縣來義鄉南和國民小學、屏東縣來義鄉

裝

訂

線



古樓國民小學、屏東縣春日鄉春日國民小學、屏東縣春日鄉力里國民小學、屏東縣春日鄉古華國民小學、屏東縣獅子鄉楓林國民小學、屏東縣獅子鄉丹路國民小學、屏東縣獅子鄉內獅國民小學、屏東縣獅子鄉草埔國民小學、屏東縣牡丹鄉牡丹國民小學、屏東縣牡丹鄉石門國民小學、屏東縣牡丹鄉高士國民小學、屏東縣恆春鎮恆春國民小學

副本：



施養晨 會長

裝

訂

線



2026 KIDE 高雄國際發明暨設計展 報名表

參賽單位	中文名稱： 英文名稱： 聯 絡 人： 連絡電話： 電子信箱：
參賽作品	中文名稱： 英文名稱：
參 賽 人 (至多 8 位)	參賽單位：(中文) 參賽單位：(英文，印製獎狀) 中文姓名： 英文姓名：(印製獎狀，請與護照相同) 職 稱： 出生縣市：(縣市政府接見)
	參賽單位：(中文) 參賽單位：(英文，印製獎狀) 中文姓名： 英文姓名：(印製獎狀，請與護照相同) 職 稱： 出生縣市：(縣市政府接見)
	參賽單位：(中文) 參賽單位：(英文，印製獎狀) 中文姓名： 英文姓名：(印製獎狀，請與護照相同) 職 稱： 出生縣市：(縣市政府接見)
	參賽單位：(中文) 參賽單位：(英文，印製獎狀) 中文姓名： 英文姓名：(印製獎狀，請與護照相同) 職 稱： 出生縣市：(縣市政府接見)

2026 KIDE 高雄國際發明暨設計展

報名表

專利申請	<input type="checkbox"/> 已核准號碼_____
	<input type="checkbox"/> 申請中案號_____
	<input type="checkbox"/> 尚未申請
作品屬性	<input type="checkbox"/> 已商品化 <input type="checkbox"/> 原型 <input type="checkbox"/> 模型 <input type="checkbox"/> 圖稿
作品簡介	中文摘要： 英文摘要：
作品照片	
參賽單位 logo	
報名類別	<input type="checkbox"/> 發明競賽 <input type="checkbox"/> 設計競賽

2026 KIDE 高雄國際發明暨設計展

報名表

發明類別 (限勾選一項)	<input type="checkbox"/> 農業 <input type="checkbox"/> 自動化與製造業 <input type="checkbox"/> 汽車、航空與運輸 <input type="checkbox"/> 美容、健身與運動 <input type="checkbox"/> 生物技術 <input type="checkbox"/> 建築與結構 <input type="checkbox"/> 兒童及特殊照護 <input type="checkbox"/> 教育 <input type="checkbox"/> 環境與能源 <input type="checkbox"/> 設備、電子產品與機械 <input type="checkbox"/> 家用及辦公用品 <input type="checkbox"/> 通訊技術與視聽設備 <input type="checkbox"/> 原物料 <input type="checkbox"/> 醫療 <input type="checkbox"/> 其它
設計類別 (限勾選一項)	<input type="checkbox"/> 工藝設計 <input type="checkbox"/> 商業設計 <input type="checkbox"/> 時尚設計 <input type="checkbox"/> 室內設計 <input type="checkbox"/> 多媒體設計 <input type="checkbox"/> 印刷包裝設計 <input type="checkbox"/> 建築設計 <input type="checkbox"/> 電子設計 <input type="checkbox"/> 工業設計 <input type="checkbox"/> 景觀設計 <input type="checkbox"/> 模型設計 <input type="checkbox"/> 視覺傳達設計
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. Word 檔報名表請勿轉為 PDF 檔 2. 海報尺寸：90cmx150cm 3. 檔案傳送：wiipa168@wiipa.org.tw 4. 連絡電話：02-8772-3898 5. 截止日期：2026 年 10 月 15 日
匯款資訊	世界發明智慧財產聯盟總會謝曼麗 台北富邦中崙分行 590102032898



2026 第 13 屆高雄國際發明暨設計展

展覽介紹

KIDE高雄國際發明暨設計展（Kaohsiung International Invention & Design Expo）由世界發明智慧財產聯盟總會（WIIPA）及台灣發明商品促進協會（TIPPA）共同籌備舉辦，看好南台灣的發明能量，2014年在高雄舉辦第一屆，在國內學校、廠商及國內外政府支持下年年舉辦，每年展出皆有亮點，截至目前已邁入第12屆！透過本展，已帶領台灣與全球共54個國家/地區進行交流，累積全球參展人次已達到30,000人，且超過4000件專利發明品在本展覽曝光，成果豐碩、前景可期。

因應台灣「產官學研」之政策，世界發明智慧財產聯盟總會（WIIPA）爭取台灣作為本展覽之主辦國，精心營造一個國際化平台，透過展覽表現、互動交流、評選競賽等活動，落實「促進國際發明技術／觀點之流通、落實創意商品化」之理念。

本展覽企劃諸多現場交流及作品曝光活動，讓來自世界各國的優秀發明家及廠商，藉由媒體及此平台宣傳、分享自己的產品，除了增加產品及發明技術曝光度外，也提供發明家國際化的行銷管道。而對於參展的青年學子來說，不必出國或負擔高額旅費，就能擁有與全球各國製造商或代理商近距離接觸、合作、洽商的寶貴經驗，在學期間即與國際接軌，達到產學官研的乘數效益！



展覽地點

2026 KIDE 第 13 屆高雄國際發明暨設計，展覽日期為 2026 年 11 月 26 日 ~ 11 月 28 日，展覽地點位於高雄展覽館。展館位於高雄港「亞洲新灣區」之樞紐，為全國唯一臨海雙核心會展中心，綠色概念地標型展覽館，採輕量化鋼骨波浪造型，完全融入周邊環境並展現海洋城市的特質。多功能的室內、戶外以及水岸活動空間，可激發創意盡情馳騁，創造全新感受的會展體驗。



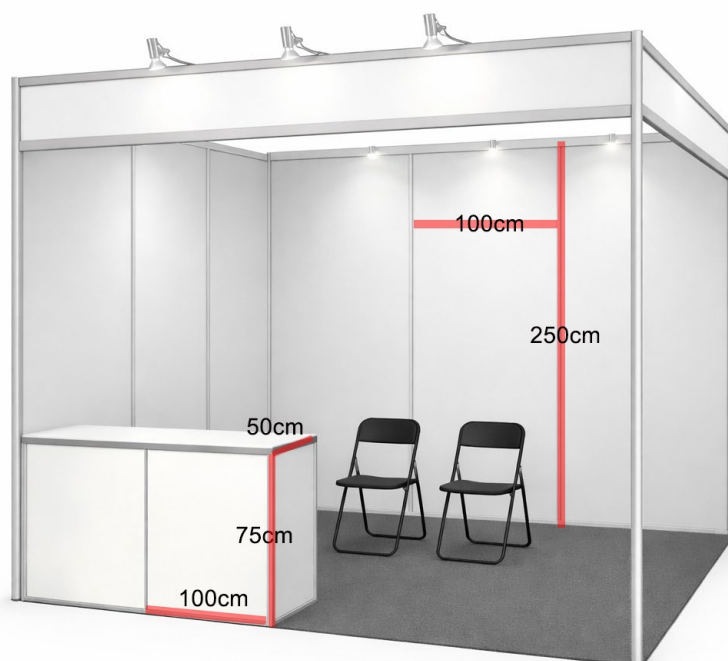
攤位樣式

展位尺寸：3 公尺 × 3 公尺

展位配置：桌子 2 張、椅子 2 張

電力提供：110V 電源

若有其他特殊用電需求，請務必提前告知主辦單位，以利安排。





President of the
International Jury

Neven Marković,
Croatia

來自全球各國，專業的評審團隊。



專業評審團隊

KIDE 高雄國際發明暨設計展舉辦多年來，每年皆透過競賽方式，頒發金、銀、銅及 20 項大會大獎，如 KIDE 大會首獎、KIDE 創新獎、WIIPA 首獎、WIIPA 創新獎、最佳商業潛力獎、最佳創新獎、最佳團隊獎、最佳實驗精神獎、最佳研究獎、最佳女性發明家獎、最佳化學與材料獎、最佳電力與電子獎、最佳機械與設備獎、最佳個人護理產品獎、最佳家居用品獎、最佳生技健康與醫學獎、最佳資訊通訊技術與多媒體獎、最佳教育獎、最佳綠色環保獎、最佳設計獎，鼓勵發明人積極對外發表發明成果。

本於專業評選之原則，WIIPA 每年邀請全球各領域專業人士，組成陣容堅強的評審團隊，針對發明人及其作品進行嚴謹的了解與評分。擁有各自專業領域背景的評審團，抱持對發明的專業理解與熱誠，透過評選互動過程，針對發明人之提案技巧、概念方向、作品特點、設計模式以及後續市場規劃等給予評分及建議，參展團隊不僅能獲得專業的意見回饋，更能透過跨國、跨文化的評審，應證發明成品是否具有全球化、普世性的需求及發展潛力。

評審標準：

- 創造力 25%：新穎性、獨創性
- 功能應用 25%：有效解決現有問題、環保議題
- 表達能力 25%：發明人解說能力、現場操作
- 商業潛力 25%：成本與售價、品牌行銷策略

產官學交流-政府官員來訪

歷年 KIDE 高雄國際發明暨設計展，本會除持續邀請來自世界各地之發明人、創新團隊與國際評審共襄盛舉外，亦高度重視與政府部門之交流合作，並誠摯邀請相關機關蒞臨指導，作為展會重要貴賓，共同見證國內外創新成果齊聚一堂的盛況。

多年來，KIDE 能持續穩健發展並擴大國際影響力，除仰賴全球發明人與合作夥伴的支持外，更要特別感謝各政府部門的長期參與與肯定。政府代表的蒞臨，不僅彰顯國家對發明創新與智慧財產發展的重視，也為展會注入專業能量，使 KIDE 成為促進產官學交流的重要平台。

本會特別感謝時任經濟部智慧財產局洪淑敏局長親臨現場，並於開幕式中致詞。洪局長指出，臺灣具備良好研發基礎，智慧財產制度亦持續優化，政府將透過多元增值服務協助發明人提升成果價值，並期盼透過產官學合作，進一步強化臺灣整體創新能量。

展會期間，局長亦親自走訪各展位，與發明人及團隊交流互動，深入了解作品內容與應用潛力。透過面對面溝通，不僅展現政府對創新發展的重視，也讓參展者獲得實質鼓勵與支持，進一步強化展會的交流價值。

KIDE 高雄國際發明暨設計展作為國際創新平台，致力於為發明人與團隊建立多元連結，涵蓋競賽、展示、技術交流與產業媒合等面向。我們期許讓每一項創新成果皆能被看見，並創造更多合作契機與發展可能。

未來，本會將持續深化與政府、學界及產業之合作，提升展會專業度與國際能見度，使 KIDE 成為連結全球創新資源、推動發明價值的重要樞紐。



早鳥報名-加碼專案

「謝新民全球發明獎學金」為鼓勵發明人勇於創作、培養競爭力，因此，本獎學金提供「2026 KIDE高雄國際發明暨設計展」補助專案。

報名參加「2026 KIDE高雄國際發明暨設計展」3件作品，可以申請「2027曼谷國際發明展」1件作品參展費(價值新台幣38,000元)全額補助，不包含團費。免費範圍包含作品之報名費、展位費、評審費、桌椅、電力，若該單位無派員親自參賽，則視同放棄，無法折抵現金。

補助款申請至 115 年 9 月 30 日止，若該額度提前用罄，即停止補助，請速報名以免向隅。

曼谷國際發明展小檔案

「曼谷國際發明展」由泰國國家研究委員會主辦，是「泰國發明家節」慶祝活動的一部分，本展覽旨在活絡發明活動，成為泰國與國際發明人合作交流、展示彼此成果的國家級展覽。活動分為典禮、國際展覽、研討會等，並展示具潛力的創新作品。



KIDE 報名資訊：

- 參展費 22,000 元/件，包含 8 位發明人報名費、展位費、電力、評比費
- 報名日期自 2026 年 7 月 1 日至 2026 年 10 月 15 日止
- 02-8772-3898
- wipa168@wipa.org.tw
- www.tippa.org.tw