

2024 淨零排放科技國際競賽 Net Zero Tech International Contest @ Taiwan





財團法人東元科技文教基金會 TECO Technology Foundation



以競賽培育淨零人才 促進2050排放淨零

「Net Zero Tech」淨零排放科技國際競賽,旨在人才培育、強化產學合作與促進全球淨零技

術之交流,並且擴展淨零知識傳遞的效益。計畫以下列方式建立專業聲譽與國際影響力:

一、透過競賽,提供大學教授高額的獎金,支持淨零和負排放技術領域的研究,並促進青年

學子投入研究與發展技術。

二、建立「淨零」平臺,促進產、官、學、研之間的技術交流與知識串流。

三、傳播淨零知識,促進社會對於節約能源和環境保護方面的共識和實際行動。

四、落實能源、產業、生活和社會四個關鍵轉型戰略,促進社會朝永續發展的願景邁進。

競賽理念

以產學致用縮短產業淨零路徑

2050淨零排放

淨零平台

淨零知識普及

產學 接 軌

產學技術交流合作

賽

人才培育

國際賽

學者專家交流 教育政策交流 青年學子交流

主競賽

人才媒合

產學 人才培育合作 以人力升級挹注產業淨零技術

人才交流 & 台灣淨零人才培育



主辦單位

財團法人東元科技文教基金會 國立臺灣大學 教育部



協辦單位

Association of Pacific Rim Universities (APRU)

財團法人工業技術研究院

臺灣永續治理大學聯盟

國立臺灣大學系統



獎金贊助單位

按筆畫順序排列

台灣中油(股)公司 台灣大學前瞻綠色材料高值化研究中心 社團法人臺大產學交流發展協會 南寶樹脂化學工廠(股)公司 富邦金融控股(股)公司 勝一化工(股)公司 台塑企業(股)公司 台灣電力(股)公司) 東元電機(股)公司 勇源教育發展基金會 華南商業銀行(股)公司



指導單位

環境部 國科會 經濟部



競賽總召集人

陳文章校長 (國立臺灣大學)



競賽主題

Net Zero Tech,技術領域包括

- 一、再生能源(風電、光電、海洋能、地熱、氫能、前瞻能源...)
- 二、前瞻儲能系統、高效率低耗能、低碳排放
- 三、負碳、碳捕捉、封存及再利用技術
- 四、電動車、節能馬達、綠能運輸
- 五、廢棄物處理與淨化技術、資源循環零廢棄、綠能建築
- 六、節能技術(生產、製造、住商、綠能建築設計、生活....)



競賽類別與參加對象

- 一、主競賽
 - 限臺灣大專院校師生(含碩/博士班)
- 二、國際賽

世界各國大專院校師生(含碩/博士班、台灣的師生亦可參加

※ 每隊四人以上 (含指導教授)

可跨系校

每人限報名乙隊(指導教授不限)



競賽時程



8/22-8/23



報名資料

- 一、創作動機與過程
- 二、研究目標
- 三、作品簡介
- 四、解決問題與技術價值
- 五、技術創意
- 六、技術內涵與可行性
- 七、作品企劃書



報名辦法

報名網址

http://www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2024/login.php

注意事項:

- 一、報名時必須在系統中填寫作品所屬技術領域,使主競賽用語言限定中文;國際賽使用語言限定英文。
- 二、報名截止日後,除特殊原因且由團隊教授提出申請外,不得更改隊員名單、作品名稱 、作品企劃書與附件。
- 三、為維持競賽公平性,競賽初賽採『匿名評分』制,除【團隊資料】外,其餘資料 皆不得披露學校名稱、參賽者或指導教授姓名等資訊,違者評審委員會可透過決 議取消其報名參賽資格。
- 四、已公開銷售之商品,不得參賽。



決賽辦法

- 一、決賽時間:2024年08月21日(三)
- 二、決賽地點:國立臺灣大學綜合體育館(106臺北市大安區辛亥路二段29號)
- 三、競賽方式:作品簡報與展示操作
 - 1. 入圍決賽的團隊於07月26起至08月11日止,提供3~5分 鐘作品簡介與操作展示影片供評審委員檢閱。影片檔案統一為 MPEG-4格式,並上傳至雲端硬碟供主辦單位前往下載。
 - 2. 每隊13分鐘(內含簡報、實作與評審提問),指導老師可輔助。
 - 3. 簡報順序於決賽報到抽籤決定。
 - 4. 實作展示:提供250cm×200cm<寬*長>的空間展示參賽作品。



決賽辦法

- 四、服裝規範:穿著具有學校或系所識別系統的服裝參賽, 以利彰顯各團隊特色。
- 五、表揚方式:決賽當日辦理頒獎典禮,得獎團隊及其相關資料 提供予媒體發佈。
- 六、注意事項:大會提供午餐、參賽手冊、參賽證,未依照規定 配戴參賽證及依大會規定著裝,經提醒後仍未改善者,大會 可取消該隊參賽資格。



評審標準

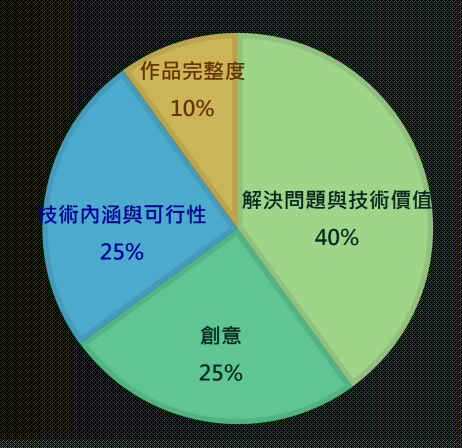
解決問題與技術價值 40%

創意 25%

技術內涵與可行性 25%

作品完整度 10%

■解決問題與技術價值 ■創意 ■技術內涵與可行性 ■作品完整度



獎勵辦法

| 名 次 | | 主競賽 | | | 國際賽 | | |
|------|-----------|-----|---------|---------|-----|---------|-------|
| | | 數量 | 獎金(NTD) | 設獎單位 | 數量 | 獎金(NTD) | 設獎單位 |
| 1 | 冠軍 | 1 | 100萬元 | 富邦金控 | 1 | 100萬元 | |
| 2 | 亞 軍 | 1 | 60萬元 | 勇源基金會 | 1 | 60萬元 | |
| 3 | 季軍 | 1 | 40萬元 | 勇源基金會 | 1 | 40萬元 | 台灣電力 |
| 4 | 台灣中油智慧能源獎 | 1 | 20萬元 | 台灣中油 | 1 | 20萬元 | 台灣中油 |
| 5 | 馬達系統節能特別獎 | 1 | 20萬元 | 勝一化工 | 1 | 20萬元 | 台大產學會 |
| 6 | 前瞻綠能高值獎 | 1 | 10萬元 | 台大高值化中心 | 1 | 10萬元 | |
| 7 | 零碳希望獎 | 1 | 10萬元 | 華南銀行 | 1 | 10萬元 | 南寶樹脂 |
| 8-20 | 佳 作 | 13 | 65萬元 | | 13 | 65萬元 | |
| 合 計 | | 20 | 325萬元 | | 20 | 325萬元 | |

注意事項

- 一、為確保競賽品質、獎項必要時得從缺。
- 二、依中華民國所得稅法第十四條第一項第八類之競技、競賽及機會中獎之獎金或給與,獎金列為「競技競賽及機會中獎」,依法扣 10%稅金;非本國籍人士依法扣20%稅金。
- 三、主辦單位將提供決賽團隊參賽證,未佩戴參賽證或穿著不符合服裝 規範者,如經提醒仍不改善,主辦單位有權取消其參賽資格。



特別說明

- 一、入圍決賽之團隊,皆可以獲得新台幣50,000元以上之獎金 (如上)
- 二、決賽採實體報告(不接受視訊簡報)
- 三、獲得參加決賽資格的國外團隊,主辦單位將派專人協助食宿之諮詢或是安排。
- 四、主辦單位特別在8/22-23日為國際賽團隊安排免費的「淨零企業參訪行程」
- 五、國外團隊來台時間建議:2024年08月19-24日

附 錄

- 一、獎座設計理念
- 二、2023賽事集錦
- 三、洽詢資訊





獎座設計理念

人類共同的節望 由地平线上缓缓升起 以企图完成的图傳達精緻的思维 集教领域的智慧及造桶人類的共同信念 孕看前人的軌流 融入新意兴未来的想像 唐唐何上探索 精准的实践科技追求超致的精神







































2023年競賽數據

報名團隊涵蓋-

十個國家/地區、四十所大學、146件作品

參賽師生人數達500人

作品資料完備

進入初審第一階段的團隊達86件

86隊在初審第二階段中精選46件

46隊在複審中精選21隊進入決賽

2023年媒體露出

| 編號 | 新聞標題 | 報導媒體 | 連結 |
|------------|------------------------------------|------------|--|
| 1 | 淨零排放科技國際競賽重啟 台灣包辦前三名成最大贏家 | ETtoday新聞雲 | https://www.ettoday.net/news/20230822/25664 03.htm |
| 2 | 2023淨零排放科技國際競賽 中興大學環工系師生奪冠 | 中時新聞網 | https://reurl.cc/aVodGZ |
| 3 | 出席淨零科技國際競賽 總統勉持續研發為臺灣創造豐碩成果 | 國立教育廣播電臺 | https://reurl.cc/OvIr1v |
| 4 | 淨零排放科技國際競賽 台灣師生包下前三名大獎 | 聯合新聞網 | https://udn.com/news/story/6885/7387028 |
| 1 5 | 出席淨零排放科技國際競賽 蔡總統:淨零技術是台灣推動轉 型關鍵 | 聯合新聞網 | https://udn.com/news/story/7238/7386859 |
| 6 | 10國484師生同場角逐淨零科技 蔡英文:為台灣打下重要基礎 | 自由時報 | https://news.ltn.com.tw/news/life/breakingne ws/4404129 |
| 7 | 蔡總統:淨零技術是台灣推動轉型關鍵 | 中央通訊社 | https://www.cna.com.tw/news/ahel/202308220 272.aspx |

2023年媒體露出

| 編號 | 新聞標題 | 報導媒體 | 連結 |
|----|---|-------|--|
| 8 | 快新聞/淨零科技「為台灣佈局未來」 蔡英文:確保下一個世代的國際競爭力 | 民視新聞網 | https://www.ftvnews.com.tw/news/detail/2023 822W0250 |
| 9 | 「一年吸收二氧化碳等同9座大安森林公園」 淨零排放科技賽中興大學奪冠 | 民視新聞網 | https://www.ftvnews.com.tw/news/detail/2023 822F07M1 |
| 10 | LIVE / 現場直擊! 蔡英文出席「淨零碳排科技國際競賽決賽 | 民視新聞網 | https://www.ftvnews.com.tw/news/detail/2023 822W0201 |
| 11 | 2023淨零排放科技國際競賽 興大奪冠 | 卓越電子報 | https://readfi.news/15068/ |
| 12 | 蔡總統:淨零技術是台灣推動轉型關鍵 | 華視新聞網 | https://news.cts.com.tw/cna/life/202308/20230 8222218535.html |
| 13 | 出席淨零排放科技國際競賽 總統:推動淨零科技方案 為臺灣布局未來、確保下世代國際競爭力 總統出席「2023淨零排放科技國際競賽決賽」 | 總統府新聞 | https://www.president.gov.tw/News/27833 |
| 14 | 10國學子同場競技 淨零排放科技國際競賽台灣選手大放光芒 | 鏡周刊 | https://www.mirrormedia.mg/story/20230822s oc012/ |

財團法人東元科技文教基金會

104台北市松江路125號5樓

專案管理:

張兆銓 +886-2-2542-2338#16

andychang@teco.com.tw

林守為 +886-2-2542-2338#17

stewart @teco.com.tw



相關連結



活動官網



報名網址

(3/1起開放報名)



半畝方塘一鑑開 天光響器共和部 陽等得為 為有源額 高水 -



2050净零排放的源頭活水一人才培育。

「2024淨零排放科技國際競賽@Taiwan」

共創零碳的未來







財團法人東元科技文教基金會 TECO Technology Foundation



淨察排放投稅 與創意的競逐 論壇、微術展示與百萬獎金 邀請國內外青華學子 透過競賽 擠身淨零菁英的行列





2024 淨零排放科技國際競賽 Net Zero Tech International Contest @ Taiwan





財團法人東元科技文教基金會 TECO Technology Foundation

