

# 第三十屆東元獎

## 申請及推薦作業說明

一、主辦單位：財團法人東元科技文教基金會

二、獎勵對象：

凡中華民國國籍，不限性別、年齡，在電機 / 資訊 / 通訊科技、機械 / 淨零排放 / 環境科技、化工 / 材料科技、生醫 / 農業科技、人文類等五大領域中，對台灣社會具有具體之傑出貢獻或成就事蹟者為獎勵對象。

三、名額：計五名：

(一) 甄選 ( 公開受理推薦或申請 )

|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| 科技類：電機 / 資訊 / 通訊 | 科技領域 | 乙名 |
| 機械 / 淨零排放 / 環境   | 科技領域 | 乙名 |
| 化工 / 材料          | 科技領域 | 乙名 |
| 生醫 / 農業          | 科技領域 | 乙名 |

(二) 遴選 ( 由遴選委員會遴選，不受理推薦及申請 )

人文類：社會服務《體育運動奉獻獎》 乙名

四、獎勵：

(一) 每領域各頒發獎金新台幣捌拾萬元整。

(二) 獎座乙座。

五、表揚方式：

(一) 於 2023 年 11 月 18 日假誠品表演廳舉辦頒獎典禮公開表揚。

(二) 邀請專業文字記者與攝影記者進行人物側寫。

(三) 提供得獎人及其相關資料予國內各媒體發佈刊登。

六、科技類申請辦法：

(一) 申請時間：2023 年 3 月 1 日起至 7 月 15 日止。

(二) 設獎領域：

1. 電機 / 資訊 / 通訊 科技
2. 機械 / 淨零排放 / 環境 科技
3. 化工 / 材料 科技
4. 生醫 / 農業 科技

(三) 申請方式：

1. 線上申請。

2. 請至東元科技文教基金會網站 ( [www.tecofound.org.tw](http://www.tecofound.org.tw) ) 東元獎專頁之「申請專區」進行申請。須填寫的「申請資料」包括：

- (1) 簡歷表
  - (2) 從事研究或創作歷程 (約 600 字)。
  - (3) 重要研究或創作成果 (請提出代表性著作或創作 1-3 件)。
  - (4) 傑出貢獻或成就事蹟。
  - (5) 簡述對東元獎的期望 (約 500 字)。
3. 完成線上申請後，檢附「推薦書」正本，郵寄至「104474 臺北市中山區松江路 125 號 5 樓 財團法人東元科技文教基金會 第三十屆東元獎評審委員會收」。

(四) 注意事項：

1. 須由兩位推薦人聯名推薦。
2. 推薦人需對申請人之傑出貢獻或事蹟成就有具體認識。
3. 推薦人需針對申請人對社會之影響及對國家之貢獻，以具體事實與輔證資料進行說明，不可僅陳述個人推論或估計。
4. 推薦人限相關領域之專業從業人員或團體推薦。
5. 「推薦書」格式可於「申請專區」下載。

七、評審步驟：

主辦單位於每年七月底前邀請專家與學者組成「東元獎評審委員會」，並於七月底起展開評審作業，決審成績如被推薦案無法分出高下時，每獎項最多可由兩位候選人共得，獎金平分。若推薦案件屬共同創作者，必須由一人代表申請。決審結果並呈東元科技文教基金會董事會核定之。

八、權利義務：

主辦單位經獲獎人同意後，得將獲獎人代表作轉載於東元科技文教基金會出版之相關文集。

九、設獎類別分類說明：

| 類 別           | 領 域               | 內 容  |
|---------------|-------------------|--|
| 科技類<br>(受理申請) | 電機 / 資訊 / 通訊 科技   | 電力電子、半導體、機器人、人工智慧、大數據、影像處理、有線 / 無線 / 光通訊、網際網路、資訊安全、物聯網、其他                            |
|               | 機械 / 淨零排放 / 環境科技  | 精密機械、智慧機械、自動駕駛、機器人、環境工程、潔淨能源、節能技術、碳中和技術、碳捕捉技術、微機電系統、其他                               |
|               | 化工 / 材料 科技        | 石化工程、高分子、化學材料、複合材料、奈米材料、陶瓷材料、磁性材料、金屬材料、生醫材料、其他                                       |
|               | 生醫 / 農業 科技        | 農業生物技術及食品、醫藥生物技術、生物資訊、基因體、精準醫療、醫學工程、其他   |
| 人文類<br>(遴選)   | 社會服務<br>《體育運動奉獻獎》 | 獎勵致力於改善國民體能性活動環境、培育優秀運動選手進軍國際、倡導並組織社區民眾進行規律運動、發展運動休閒產業提升市場價值、或發展運動科學與運動文化等成效卓越貢獻卓著者。 |