

「2025 未來科技獎」徵件須知

一、徵件目的：

- (一) 盤點前瞻科研成果，展現我國科技實力。
- (二) 鼓勵科研成果進軍全球市場、強化國際鏈結。

二、徵件資格：

- (一) 須為國家科學及技術委員會(下稱國科會)、教育部、衛生福利部、中央研究院任一部會補助之計畫成果。
- (二) 申請計畫成果須符合以下技術領域範疇，並與國家重點發展方向接軌
 1. 人工智慧應用(涵蓋 AI、AIoT、資安、機器人、無人機、智慧製造)
 2. 半導體、光電與通訊科技(涵蓋半導體、次世代通訊、量子科技)
 3. 先進材料與化工(涵蓋材料科學、綠色化工、表面科學與薄膜技術)
 4. 綠能環保與淨零科技(涵蓋再生能源、儲能、循環經濟與永續發展)
 5. 生技與新藥(涵蓋生物醫學、新藥研發、細胞治療)
 6. 醫材(涵蓋智慧醫材、穿戴式裝置、生物感測、AI 智慧醫療)
 7. 科技人文與智慧應用(涵蓋科技藝術、數位人文、文化科技、運動科學)

三、獲選獎勵：

- (一) 得獎技術獲頒「2025 未來科技獎」獎盃 1 座、獎狀 1 張及獎金新臺幣 1 萬元整。
- (二) 得獎技術若為國科會計畫，可列為計畫主持人申請國科會研究計畫加分項目。
- (三) 於「2025 台灣創新技術博覽會-未來科技館」展中公開發獎及展示技術，並獲得宣傳行銷及推廣媒合機會。
- (四) 為促進海外交流合作，將另培訓及選送部分獲獎團隊前往海外參展，增加國際曝光及合作機會。
- (五) 提供科研創業計畫或產學合作計畫之專業輔導及相關資源，協助獲獎技術商業化。

四、報名方式及時間：

(一) **系統開放報名時間**：由計畫主持人自行線上報名。

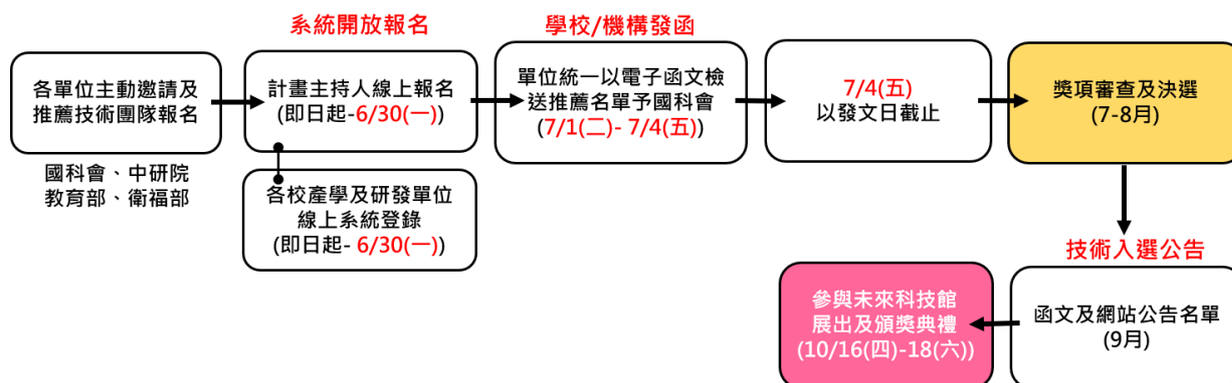
- 由計畫主持人自即日起至 6/30(一)23:59 止至未來科技館徵件網站 (<https://award.futuretech.org.tw/>) > [技術團隊] 註冊帳號或以前年度報名帳號登入。

(二) **機構發函推薦**：由計畫主持人所屬單位將**推薦報名技術清單**以電子公文函送國科會。

- 受補助學研單位之產學研發處人員須先至未來科技館徵件網址 (<https://award.futuretech.org.tw/>) > [產學窗口] 申請管理帳號，7/1(二)起於該網址下載完整報名清單 [須勾選**推薦**]，並確認貴機構所有報名技術均為機構持有，於 7/4(五)前以電子公文方式檢送報名清單予國科會。

(三) 以上兩步驟皆完成，始完成報名作業。

五、徵件流程：



六、評選標準

(一) 科學突破性(50%)：

1. 與國際 Benchmark 比較，該技術於全球具有領先性排名之領航地位。
2. 有別於既有思維、具原創性的科學研究或技術突破，並有可能在未來取代既有的延續性科技。

(二) 產業應用性(50%)：

該技術與市場需求相容，能創造未來經濟效益，並具有產學合作、跨領域應用及建立創新模式之潛力，能促進民生社會福祉，帶動廣泛的市場應用規模。

(三) 技術如具有展示性或已申請專利，將酌情給予加分。

七、其他注意事項：

(一) 「2025 台灣創新技術博覽會-未來科技館」展覽資訊如下。

1. 展出時間：10/16(四)-10/18(六)
2. 展出地點：台北世貿一館

(二) 獲選技術務必配合「2025 台灣創新技術博覽會-未來科技館」宣傳、參與實體展出、展後媒合調查回報等相關事宜。如經查發現技術團隊展期三日皆無人員到場，將予以沒收獎金頒發資格。

(三) 徵件技術之申請內容，涉有違反學術倫理情事者，依「國家科學及技術委員會學術倫理案件處理及審議要點」規定處理；並請尊重智慧財產權，違反者應負相關法律責任，本會得視情節輕重撤銷或廢止本獎章或證書。

(四) 計畫主持人如違反性別平等相關法規且經相關主管機關查證屬實或檢察官提起公訴者，國科會得視情節輕重撤銷或廢止本獎章或證書。

(五) 國科會保留修改本辦法之權利，如有未盡事宜，悉依國科會相關規定或解釋辦理。

八、洽詢窗口：

未來科技館推動辦公室 陳小姐
信箱：wenhua@mail.tca.org.tw
電話：(02)2576-2013