

正本

檔 號：
保存年限：

國立成功大學 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡方式：賴慶安(06)2757575轉50202-43
電子信箱：beer.c@ctld.ncku.edu.tw

722

臺南市佳里區六安里269號

受文者：國立北門高級中學

發文日期：中華民國114年6月17日

發文字號：成大教字第1140201505號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：競賽活動海報

主旨：檢送本校雙語教育推動辦公室辦理【2025 Sustainability & AI Challenge 「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽】活動海報1分，敬請貴校會予協助張貼宣傳海報，並鼓勵所屬學生踴躍報名參與，請查照轉知。

說明：

一、目的：本活動旨在響應「永續發展與人工智慧」時代趨勢，鼓勵高中職學生深入探索永續發展目標（SDGs）與人工智慧（AI）的交織影響。透過海報徵文和創意短劇兩種形式，培養學生將課堂所學知識與全球性議題結合的能力，並以英語闡述其見解與創新思辨。期望藉此提升學生的國際視野、應對未來挑戰的全球競合力，以及透過AI洞察並解決臺灣永續議題的實踐能力。

二、參加對象：

(一)全國公私立高中及高職在校學生。

(二)參賽隊伍須有指導老師。

(三)參賽隊伍可跨校組成，每隊由1至3人組成，個人不得重複參加。

三、報名方式：

(一)詳閱「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽簡章。公告網址：

<https://bestemi.ncku.edu.tw/index.php?>



inter=news&id=768

(二) 填寫報名表單：<https://ctld.ncku.edu.tw/p/426-1047-7.php?Lang=zh-tw>

四、參賽時程：

(一) 徵件時間：即日起至2025年7月3日(星期四)23:59止。

(二) 決賽入圍公告：2025年7月11日(星期五)。

(三) 決賽暨頒獎典禮：2025年7月19日(星期六；當天時間及地點另行公告)。

五、獎勵辦法：

第一名：獎金新臺幣2萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

第二名：獎金新臺幣2萬元、獎狀乙幀(一名)。

第三名：獎金新臺幣1萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

優選獎：獎金新臺幣1萬元、獎狀乙幀(兩名)。

佳作獎：獎金新臺幣5仟元、獎狀乙幀(五名)。

※依中華民國稅法規定，實際獎金將預扣稅額，獎項不得重複領取。

六、聯絡方式：

國立成功大學雙語教育推動辦公室 梁先生

電話：06-2757575分機50202#32

E-mail：beer.c@ctld.ncku.edu.tw

正本：全國高級職業學校、全國高級中等學校

副本：本校教務處教學發展中心

校長 **沈孟儒**

依分層負責規定授權單位主管決行