

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：賴慶安
聯絡電話：(0)2757575#50202-43
電子信箱：11404039@gs.ncku.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年7月3日
發文字號：成大教字第1140201668號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：競賽簡章、競賽公告海報 (A09540000Q114020166800-1.pdf、
A09540000Q114020166800-2.pdf)

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，延長徵件公告，敬請鼓勵所屬
學生踴躍報名參與，請查照。

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：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：延長至2025年7月7日(星期一)23:59止。

(二)決賽入圍公告：2025年7月14日(星期一)。

(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：

(一)第一名：獎金新臺幣2萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

(二)第二名：獎金新臺幣2萬元、獎狀乙幀(一名)。

(三)第三名：獎金新臺幣1萬5仟元、獎狀乙幀(一名)。

(四)優選獎：獎金新臺幣1萬元、獎狀乙幀(兩名)。

(五)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：

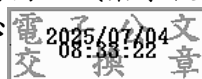
國立成功大學雙語教育推動辦公室 賴小姐、梁先生

連絡電話06-2757575 分機50202#34

E-mail: beer.c@ctld.ncku.edu.tw

正本：全國高級中等學校、全國高級職業學校、全國高級中等學校教育產業工會

副本：本校教務處教學發展中心



2025 Sustainability & AI Challenge

「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽

壹、 競賽目的

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。

貳、 辦理單位

指導單位：教育部

主辦單位：國立成功大學雙語教育推動辦公室

參、 競賽主題：

以「永續發展與人工智慧」為主軸，參賽隊伍可從任一與全球永續議題及人工智慧技術相關的議題切入，進行創意發想與內容呈現，並以英文呈現海報及創意短片，培育學生國際視野及全球競合力。

肆、 參賽資格

- 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。

伍、 競賽時程：

- 一、徵件時間：即日起至2025年**7月7日(星期一)23:59止**。
 - 二、決賽入圍公告：2025年**7月14日(星期一)**。
 - 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)。
- ※主辦單位保有時程異動和內容調整之權利。

陸、 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。

柒、 評分方式

由主辦單位邀請業界專家、師長擔任初審及決賽評審，按下列評分標準分別評比。

一、初審審查評分標準：

- 議題探討深度(15%)：針對所選議題進行全面且深入的分析，展現對議題的理解與獨到洞察。
- 議題分析 (25%)：針對所選議題之獨特見解、解決方案或效益評估。
- 議題創新性(25%)：議題緊扣人工智慧與SDGs，並展現獨特的創新元素。
- 社會影響力(20%)：議題需展現解決社會問題的實際效益，並具廣泛影響範圍與推廣價值。
- 內容流暢度(15%)：內容文字表達清晰、順暢且具條理。

二、決賽審查評分標準：

- 決賽簡報表現(25%)：口頭報告之臺風穩健與臨場反應能力。
- 議題與競賽主題之契合度(25%)：議題緊扣競賽主題，構思新穎且具原創性。
- 問題意識與解題觀點(20%)：對所選議題是否具備敏銳的觀察力與批判性思考，並能提出具創意或可行性的觀點。
- 社會影響力(30%)：議題需展現解決社會問題的實際效益，並具廣泛影響範圍與推廣價值。

捌、 作品規範

作品需以議題海報及議題短劇形式呈現，相關規範請參照以下說明：

一、海報格式：議題海報 - 請參考附件三之(一)

- (一) 規格為A1直式 (59.4*84cm)。
- (二) 繳交格式為PDF檔案，檔案大小上限為100MB。
- (三) 海報內容須以全英文呈現，字體為Times New Roman，團隊名稱、指導老師等個人資料得以中文呈現，字體為標楷體。

二、影片格式：講解海報主題之短劇或動畫 - 請參考附件三之(二)

- (一) 影片長度5-10分鐘，可自行演出或以動畫方式呈現。
- (二) 影片格式為解析度 1920*1080 (FHD) 以上的橫式影片。
- (三) 繳交格式為MP4檔案，檔案大小上限為100MB。
- (四) 影片須為團隊成員以英語方式呈現，且須上英文字幕。
- (五) 字幕字體為Times New Roman，字體大小為24點字以上。

三、決賽繳件：

(一) 決賽當天報告簡報

1. 簡報寬高比例為16:9。
2. 繳交格式為PDF檔案。
3. 標題之字體大小為48、內文為20。
4. 簡報內容以全英文呈現，字體為Times New Roman，團隊名稱、指導老師等個人資料以中文呈現，字體為標楷體。

玖、著作授權

- 一、參加投稿作品應具原創性，限未曾投稿、參賽、公開發表之作品，若經舉報或查證有違規情事，將取消入圍、獲獎資格，並追回獎狀與獎金。
- 二、投稿作品之議題海報、講解議題海報影片檔案及決賽當天報告簡報等，參賽者就其投稿作品享有一切著作權利，並無抄襲、剽竊之情事，若作品中有利用他人著作或權利（包含文字、影像與聲音等）時，參賽者應自行取得該著作財產權人或權利人之同意或授權，並於收件時繳交其授權之相關聲明。
- 三、若有作品不實、侵害他人著作權或其他權利之行為，相關法律責任與損失，由參賽者自行承擔，與主辦單位無關。
- 四、出於非營利宣傳目的，主辦方有權使用參賽者提供的初審及決賽相關資料，進行出版、著作、公開展示、及發行各類型態媒體宣傳之權利。

壹拾、注意事項

- 一、參賽作品未達評審認定標準者，各獎項得予從缺。
- 二、若有得分相同之情形，將有增額入圍之可能，最終名單由主辦單位認定。
- 三、報名表中所填之參加隊員，若入選決賽請務必全員參加，嚴禁中途換人。
- 四、若入圍決賽者無法到場參與決賽，將視為放棄決賽入圍資格。
- 五、依中華民國稅法規定，實際獎金將預扣稅額。
- 六、凡報名參加此競賽者，即視為已充分瞭解此簡章中各條款，且願意完全遵守本簡章所述之各項規定。
- 七、主辦單位對本簡章及相關規定保有調整及最終解釋權，如有未盡事宜，得隨時補充或修正，並公告於成大雙語教育推動辦公室網站。

壹拾壹、報名方式

請詳細閱讀以上條文後，至報名網站：<https://ctld.ncku.edu.tw/p/426-1047-7.php?Lang=zh-tw>上傳應繳檔案及同意書。

壹拾貳、聯絡窗口

國立成功大學雙語教育推動辦公室 梁先生
Tel：06-2757575 分機50202#32；
E-mail：beer.c@ctld.ncku.edu.tw。

2025 Sustainability & AI Challenge

「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽 授權同意書

授權人：（組長姓名）_____（以下簡稱甲方）

授讓人：國立成功大學（以下簡稱乙方）

1. 甲方創作之2025 Sustainability & AI Challenge「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽之海報、相關影音及簡報檔案，乙方得永久使用於本校雙語計畫與其相關網路平台之各項教學、成果用途。
甲、乙雙方約定甲方創作之2025 Sustainability & AI Challenge「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽之海報、相關影音及簡報檔案，乙方得以使用於本校雙語計畫推廣相關用途之上，惟乙方不得藉此作品從事營利行為。
2. 甲方聲明並保證創作之2025 Sustainability & AI Challenge「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽海報、相關影音及簡報檔案為本人之原創著作，該著作未侵害任何第三人之智慧財產權，若有侵犯智慧財產權者，由甲方負該相關權責。
3. 乙方不得有擅改甲方著作之內容、形式等侵害甲方著作人格權之行為。若乙方須對甲方之作品進行內容、形式之修改，乙方應事先以書面告知甲方，經甲方同意後方得為之。
4. 甲方與乙方均充分瞭解此份同意書的內容要旨。本同意書對甲、乙雙方均具同等效力。甲、乙雙方自本同意書簽訂後，開始執行所載之相關約定。

甲方代表：
身分證字號：
電話：
戶籍地址：
簽章：

乙方：國立成功大學
代表人：雙語教育推動辦公室
電話：06-2757575
地址：臺南市東區大學路 1 號

中 華 民 國 年 月 日

2025 Sustainability & AI Challenge

「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽

議題海報參考內容

【內容說明】

1. 請以個人/團隊為單位完成議題海報，並於海報中列出題目、隊名、團隊成員、指導老師。
2. 主題不限，但須與永續發展目標(SDGs)議題與人工智慧(AI)相關，並說明此議題獨特性及創意。
3. 海報內容可自行設定，但須包含下列項目：
 - 議題名稱及摘要
 - 議題介紹(含議題背景、其重要性、與SDGs及AI關聯處之說明)
 - 議題分析
說明隊伍目前針對此議題的解決構想、創新亮點。
 - 議題之特色價值與社會貢獻
說明此議題及構想之效益與社會貢獻，例如：價值特色或社會影響性。
 - 參考資料(可上傳至雲端，提供網址或QR code即可)。

【格式說明】

1. 字體規範：
 - 英文部份—Times New Roman。
 - 中文部份—標楷體 (隊名、團隊成員姓名)。
2. 排版規範：
 - 海報邊界—上下、左右各留5公分。
3. 檔案規範：
 - 繳交格式為PDF檔案，檔案大小上限為100MB。

*請將此文件檔名存為「OOO (隊名) 創新議題海報」，並將此檔案(PDF)上傳至報名表單。

2025 Sustainability & AI Challenge

「永續發展與人工智慧」主題徵文暨創意短劇比賽 議題創意影片參考內容

【內容說明】

1. 請以個人/團隊為單位完成議題影片，並於影片中列出題目、隊名、團隊成員、指導老師。
2. 影片主旨需扣合隊伍海報議題，可親自演出或以動畫方式呈現。
3. 影片須為團隊成員以英語錄製或配音，並加上英語字幕。
4. 參考資料、影片素材出處(可上傳至雲端，提供網址或QR code即可)。

【格式說明】

1. 字體規範：
 - 字幕字體為Times New Roman，字體大小為24點字以上。
2. 檔案規範：
 - 影片長度5-10分鐘，可自行演出或以動畫方式呈現。
 - 影片格式為解析度 1920*1080 (FHD) 以上的橫式影片。
 - 繳交格式為MP4檔案，檔案大小上限為100MB。

*請將此文件檔名存為「OOO (隊名) 創新議題短片」，並將此檔案(MP4)上傳至報名表單。