

環境部環境管理署

「2026年土壤及地下水調查整治研究競賽」簡章

一、活動目的

聯合國提出之永續發展目標(SDGs)及 2050 淨零排放目標，已成為全球共同推動永續發展之行動方向，本屆「土壤及地下水調查整治研究競賽」擴大辦理增加東協國家學生報名參與，邀請臺灣及東協國家大專校院學生（含學士、碩士及博士班）共同投入，啟發對於土壤及地下水污染議題與環境保護之省思，進而促使我國與東協國家學生對於土壤及地下水之環境保護行動。本次競賽以「土壤及地下水調查與整治之概念」為主軸，鼓勵提出具可行性實際解決土壤及地下水污染問題改善構想方案，期望透過構想發表與交流，引導參與者將學術與實務連結，朝向永續發展與淨零轉型目標前進，並達成共同培育我國與東協國家土水專業人才之宗旨。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：環境部環境管理署
- (二) 執行單位：財團法人環境永續發展基金會

三、競賽說明

「土壤及地下水調查整治研究競賽」之參賽團隊，以「土壤及地下水調查與整治思維」議題作為主軸，提出(1)研究面：創新技術方案或(2)管理面：環境保護政策策略作為成果作品，以實際成品展現或簡報方式提出策略作為評選委員會評分考量。

四、參與對象與資格

- (一) 報名或參賽時須具有我國或東協國家大專校院之學生資格(包含大學部三年級以上學生、碩士班與博士班)。
- (二) 參賽者須「共同組隊」報名，至少2名、至多5名，其中組隊成員我國籍學生至多2名，並可跨校或跨科系組隊，自行推舉隊長1人，並代表填寫報名資料，每人限參加乙隊。

五、參與研究競賽整體期程

事項	日期	內容
<u>研究競賽徵件</u> 線上說明會 報名期限	即日起至 2026 年 3 月 20 日 (五) 下午 5 時止。	1. <u>2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽報名簡章</u> 。 2. <u>研究競賽徵件</u> 線上說明會報名網址： https://forms.gle/Ls5Ywdewb988dPsL7  Qrcode
研究競賽徵件 線上說明會 (場次 1)	2026 年 3 月 25 日 (三) 下午 1 時。	說明會連結 https://meet.google.com/xka-bafd-zmz
研究競賽徵件 線上說明會 (場次 2)	2026 年 3 月 27 日 (五) 下午 1 時。	說明會連結 https://meet.google.com/kfu-eypt-qji
研究競賽徵件 線上說明會 (場次 3)	2026 年 3 月 30 日 (一) 下午 1 時。	說明會連結 https://meet.google.com/rcq-gtgw-nuv
<u>研究競賽徵件</u> 報名及收件期限	2026 年 4 月 1 日 (三) 至 4 月 30 日 (四)	1. 請自行推舉一人為隊長，至 https://forms.gle/NPUpsmE2CR4TYKSY7 進行線上報名，並代表填寫隊伍、隊員基本資料、學生在學證明及上傳競賽繳交資料 (Word 檔及 PDF 檔)。  Qrcode 2. 為考量會議活動品質，概不接受現場報名。 3. 書面資料由評選委員選出前 20 組參與下階段之複審。
<u>研究競賽</u> 複審通知	2026 年 5 月	公布競賽初審結果，並通知競賽隊伍進入複審。
<u>研究競賽</u> 複審	2026 年 6 月	辦理土壤及地下水調查整治研究競賽複審，並請於複審前 1 週繳交簡報資料。
<u>研究競賽</u> 頒獎典禮	2026 年 7 月 25 日 (六)	將另行通知進入複審之參賽隊伍進行競賽頒獎。

※實際期程以主辦單位公告為主。

六、評選作業

- (一) 評選委員會：由本計畫組成之東協夥伴策略小組共同組成評選委員會，共計3名，並可依徵件數量調整評審委員數（至多增加至5位），進行初審與複審共兩階段評審。
- (二) 競賽題目類型說明：本競賽分為「指定題目」與「自選題目」兩種類型，參賽隊伍得擇一類型報名參加，說明如下：
1. 指定題目：由主辦單位邀請我國土壤及地下水相關產業或專業單位提出，題目內容以「臺灣特定土壤及地下水案例或實務議題」為主，鼓勵參賽團隊就指定場址或情境提出調查、整治或管理之創新構想，並自行選定研究面或管理面主題提出構想，主題預計於2026年3月底公告通知。
 2. 自選題目：由參賽團隊依「土壤及地下水調查與整治」之核心概念，自行選定研究面或管理面主題提出構想。
- (三) 評選標準：
1. 初審：參賽隊伍於規定時間內上傳初審資料，以參賽團隊繳交競賽資料為主，書面審查項目以(1)提案創新表現與(2)團隊執行力與可行性，由評審審查書面內容，選出至多20個隊伍進入複審階段。
 2. 複審：參賽團隊以(1)研究面提出實際成品與簡報資料或是以(2)管理面提出簡報資料作為競賽當日審查內容為主，評審針對(1)提案之創新、(2)具體作法、(3)可行性與(4)現場發表或視訊發表（發表時間12分鐘為限，評審提問與回覆6分鐘），進行複審評比。主辦單位將另案通知得獎名單。

七、參賽報名與作品繳交

- (一) 參賽報名與初審資料：請於收件指定期間至線上系統<https://forms.gle/NPUpsmE2CR4TYKSY7> 填寫報名資料及繳交競賽資料，以不超過10頁為限，請同時繳交Word檔及PDF檔，檔名皆請協助以「主題_單位_隊伍名稱」表示。初審繳交資料如下說明：

1. 緣起
2. 土壤及地下水調查與整治思維內容提案
3. 具體作法(1)研究面：創新技術實際方案或(2)管理面：環境保護政策策略
4. 預期目標與效益

(二) 複審資料：

1. 參賽隊伍若以(1)**研究面**，請於複審前 1 週繳交簡報資料，並於競賽當日準備實際成品與簡報資料作為審查內容。
2. 參賽隊伍若以(2)**管理面**提出簡報資料，請於複審前 1 週繳交簡報資料，並於競賽當日準備簡報資料作為審查內容。

八、評分標準

- (一) 評選採級距總分法，評審應就各評分項目分別評入級距(A、B、C、D)換算對應得分後予以加總，並依加總分數高低轉換為序位，合計值最高者為序位第一。【A換算得分4分、B換算得分3分、C換算得分2分、D換算得分1分】
- (二) 倘有序位相同情形，以評分項目「創意相關」之分數高低轉換為序位，合計值最高者為優勝；若序位再次相同，則以評分項目「效益評估相關」之分數高低轉換為序位，合計值最高者為優勝。

初選評分標準			
項次	評分項目	占比	內容
1	提案創新表現*	50%	內容創新程度與創意表現。(例如：結合碳匯、淨零排放、綠色調查整治技術等)
2	團隊執行力與可行性**	50%	效益評估之合理性、實際可行性

註 1：*為第一次序位相同時之評比項目。

註 2：**為第二次序位相同時之評比項目。

複選評分標準			
項次	評分項目	占比	內容
1	提案之創新*	25%	內容創新程度與創意表現。(例如：結合碳匯、淨零排放、綠色調查整治技術等)
2	具體作法	25%	(1) 研究面：創新技術實際方案。 (2) 管理面：環境保護政策策略。
3	可行性**	25%	效益評估之合理性、實際可行性
4	現場發表	25%	簡報呈現、口語表達、臨場反應

註 1：*為第一次序位相同時之評比項目。

註 2：**為第二次序位相同時之評比項目。

九、競賽補助與獎勵

(一) 補助項目：憑車票票根補助「2026年土壤及地下水調查整治研究競賽」複審與頒獎典禮來回搭乘客運或臺鐵之交通費用（以自強號為補助上限），其他交通工具不予以補助。（請於活動結束後2週內將(a)車票票根、(b)交通費收據資料及(c)個人帳戶封面影本共三份資料寄至32023桃園市中壢區中北路200號生物科技館110室戴欣姿小姐收，待收到資料確認無誤後進行交通費補助。）

(二) 獎勵項目：

土壤及地下水調查整治研究競賽之獎勵如下，並將安排於「土壤及地下水調查整治研究競賽頒獎典禮」上頒發。

1. 第一名（1隊）：等值商品禮券（新臺幣 50,000 元整）及獲獎證明乙份。
2. 第二名（1隊）：等值商品禮券（新臺幣 30,000 元整）及獲獎證明乙份。
3. 第三名（1隊）：等值商品禮券（新臺幣 20,000 元整）及獲獎證明乙份。
4. 人氣獎（2隊）：等值商品禮券（新臺幣 10,000 元整）及獲獎證明乙份。

十、 參賽注意事項

- (一) 參賽隊名、隊員於報名截止後不得修改或更換；入圍複選或得獎名單公布後，欲增加隊伍成員名單，主辦單位有權不予受理。
- (二) 報名時請填寫經常使用之電子郵件信箱及聯絡電話（如手機號碼），後續將以此信箱傳送競賽重要訊息，包含入圍複選與頒獎典禮通知。
- (三) 為保障所有參賽隊伍的權利與義務以及智慧財產權，請務必妥善填寫「著作利用授權同意書、智慧財產權切結書」，提供主辦單位及執行單位作為推動土壤及地下水保護與永久非營利之利用。
- (四) 參賽作品應符合徵件主題及收件規格，且不違反法令、侵權或妨礙公序良俗，並限於未曾公開發表之作品（「公開發表」之定義：參賽作品限未曾以任何形式公開、發表於各類媒體之作品，包括其著作內容之全部或部分，均不得於平面、網路、社群媒體或以其他方式向公眾公開提示，亦不得於上開各類媒體重複投稿、參賽）。
- (五) 如有抄襲或臨摹他人者、侵害他人著作權或著作權不明者、同時參與其他競賽、不符本次徵選相關規定，經檢舉查證屬實者，主辦單位有權撤銷終止資格，對已領取之獎勵，則予以追回，如有違法，一切法律責任由參賽隊伍自行負責。
- (六) 參賽作品中有引用他人之著作或資料，請詳細說明或註明來源。
- (七) 參賽過程中繳交之所有資料或作品概不退回，如有需求請參賽隊伍自行備份。
- (八) 領獎人為中華民國境內居住之個人（即在中華民國居留超過183天之本國人及外國人），得獎獎金應依所得稅法各類所得扣繳率標準規定扣繳所得稅10%，稅額未達新臺幣2,001元者得免扣繳（亦即稅額為2,000元者得免扣繳）；領獎人為非中華民國境內居住之個人（即在中華民國居留未滿183天之本國人及外國人），不論得獎獎項價值，均須就得獎所得扣繳20%之稅金。
- (九) 獲獎隊伍將由各隊推派一位代表填寫獲獎領據，於頒獎典禮當日以紙本方式提供隊伍以下兩份資料(1)領獎代表同意書及(2)獲獎收據親筆簽名

交回主辦單位。

十一、其他事項

- (一) 若入選之參賽隊伍因故無法參加競賽複審，將由主辦單位通知備選隊伍遞補參加複審。
- (二) 未入選之參賽隊伍，主辦單位將提供參賽證明，以茲鼓勵。
- (三) 主辦單位保有計畫內容與活動時程變更及解釋之權利。未盡事宜，依相關法令規定辦理；參與本次競賽者即同意接受各項規範。

十二、競賽聯絡資訊

- (一) 聯絡窗口：財團法人環境永續發展基金會 戴欣姿 助理
- (二) 聯絡電話：03-2654909
- (三) Email：hsin-tzu-tai@cycu.org.tw

「2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽」

著作授權同意書

作品名稱：_____

- 一、參與競賽之作者，須同意將其作品永久無償授權、非專屬性授權環境部環境管理署（下稱環管署）及其委託之財團法人環境永續發展基金會（下稱本會）做下述利用：
 - （一）以紙本或數位方式出版。
 - （二）進行數位化典藏、重製、透過網路公開傳輸、列印、瀏覽等用。
 - （三）配合行銷宣傳將本文納入資料庫或其它通路提供服務。
 - （四）為符合環管署委託之業務需求，本會得進行格式之變更。
 - （五）將作品以多種形式出版，提供教學、研究與公共服務用途之公開上映、公開播送與網路線上閱覽，以廣為宣傳。
 - （六）若因教學研究之需求，環管署得重製該作品。
 - （七）本人保證該作品為自行創作，同一作品若已發表、曾在其他比賽獲獎或正在評審中，將主動告知環管署（主辦單位），作為評審之重要參考依據。
- 二、作者保證設計作品為其自行創作，有權為本同意書之各項授權。另應保證授權著作未侵害任何第三人之智慧財產權，若有作品不實、侵害他人著作權及其他法令之行為，相關法律責任及損失，由本人自行負責及賠償。本同意書為非專屬授權，作者有權再行將設計作品授權他人利用。
- 三、本著作應由全體作者簽署，若由單一作者代表簽署時，該簽署之作者保證已通知其他共同著作人本同意書之條款，並經各共同著作人全體同意授權代為簽署本同意書。

此致

環境部環境管理署

財團法人環境永續發展基金會

立同意書人（隊長）：_____（簽章）

身分證字號（居留證號碼或護照號碼）：_____

電話號碼：_____ 電子郵件信箱：_____

通訊地址：_____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

「2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽」

智慧財產權切結書

本作品_____確係本人/所屬隊伍所創作，絕無違反專利法、著作權法或其他智慧財產權法令相關規定；若有涉及侵害他人專利權、著作權或其他智慧財產權之情事，本人/所屬隊伍願負一切法律責任，並同意主辦單位得取消獲獎資格，並承諾主動繳回所得之獎狀及獎金，特此切結為憑。

此致

主辦單位：環境部環境管理署

執行單位：財團法人環境永續發展基金會

立切結書人（隊長）	代表隊伍（簽名/蓋章）
身分證字號 （居留證號碼或護照號碼）	

中華民國 年 月 日

「2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽」

領獎代表同意書

本團隊_____（隊伍名稱）各成員同意由_____（領獎代表人姓名）作為領獎代表人，隊伍各成員簽名如下，發生任何爭議由參賽隊伍隊員自行負責。

領獎代表人	(簽名/蓋章)
參賽隊伍成員	(簽名/蓋章)

此致

主辦單位：環境部環境管理署

執行單位：財團法人環境永續發展基金會

中華民國 年 月 日

收 據

茲領到「發展東協國家土壤及地下水環境保護合作交流計畫(三)－2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽」交通費用計新台幣_____元整，確實無訛。

此 致

財團法人環境永續發展基金會

領款人：_____（簽章）

身分證字號（居留證號碼或護照號碼）：_____

住址：_____

中華民國 年 月 日

收 據

茲領到「發展東協國家土壤及地下水環境保護合作交流計畫(三)－2026 年土壤及地下水調查整治研究競賽」獎金禮券計新台幣_____元整，確實無訛。

此 致

財團法人環境永續發展基金會

領款人：_____（簽章）

身分證字號（居留證號碼或護照號碼）：_____

住址：_____

中華民國 年 月 日