

2022 臺灣海洋國際青年論壇 Ocean Challenge 2022

海洋危機行動提案簡章

壹、緣起

2021 年至 2030 年國際訂為「海洋科學促進永續發展十年」，這十年將以海洋科學促進各國永續管理海洋，以達成 2030 年永續發展目標。2021 年是海洋科學促進永續發展十年計畫的元年，海洋委員會為扣合「海洋科學促進永續發展十年」計畫目標，鼓勵青年學子及社會青年運用海洋科學解決海洋所面臨的危機與挑戰，特別和美國在台協會高雄分處(AIT/K)合作舉辦「2022 台灣海洋國際青年論壇」。

18 世紀工業革命之後，人類活動帶來的相關污染，隨著氣候變遷地球暖化，導致海平面上升(Sea rising)、海水酸化(Acidification)、珊瑚白化(Coral bleaching)、海漂垃圾(Marine debris)、過漁(Overfishing)、沒良心的養殖漁業(Irresponsible fish farming)、幽靈捕撈(Ghost fishing)、優養化(Dead zones)、水銀污染(Mercury pollution)、海上鑽油(Offshore Drilling)、取鯊魚翅及捕鯨(Shark Finning / Whaling)等現象漸趨惡化，海洋面臨的危機與挑戰日趨嚴峻，該如何有效防範與解決，需要我們身為地球村的一份子有更積極的作為，需要青年學子、研究人員、權益關係人、管理者、非營利組織和政府等共同努力，加強海洋科學研究、海洋生態保育、海洋生態系管理，落實海洋永續發展。

為配合國家社會發展需求，展現政府對海洋永續發展的重視，促進跨政府機關、跨領域及公私協力共創，驅動社會青年、青年學子、大學校院、高中及國際學校教師及海洋領域專家多方交流，鼓勵社會青年、青年學子體認海洋所面臨的危機與挑戰，集結國內外社會青年、青年學子及專家智慧，共同推動海洋永續發展創新效能，強化國際海

洋事務能力，海洋委員會特與美國在台協會高雄分處合辦本次活動，本論壇號召有志青年學子，運用海洋科學解決問題付諸行動，投入參與守護海洋行動，為海洋帶來新的改變，期待透過國內外社會青年、青年學子共同參與提案、實作及未來落實過程，實踐以海洋科學方式促進海洋永續發展目標。

貳、主辦機關：海洋委員會(簡稱本會)、美國在台協會高雄分處(簡稱AIT/K)。

參、協辦單位：智崴集團

肆、參加對象：

- 一、全國大學校院、研究所、高中職、五專、國際學校學生、35歲以下社會青年，以及國外高中職、大學校院學生組隊報名參加，團隊人數2至8名，能使用英語表達及答詢。
- 二、以上條件請於提案文件封面中填列(含團隊名稱、提案名稱、代表學校、團隊人數、指導老師及團員姓名)。
- 三、可以跨校、跨大學及研究所組隊報名參加。

伍、報名時間：

- 一、即日起至2021年12月31日(星期五)17時止。
- 二、連同報名表，於時限前寄出提案電子檔案至 youthocean@oac.gov.tw，林麗英專門委員收(07-3381810轉261303)。

陸、提案構想及方式：

- 一、提案內容計畫須突顯海洋所面臨之困境與危機，契合問題所需，以海洋科學方式，提出解決危機之行動方案，並以青年為主體負責規劃、推動與執行。行動方式可整合海洋科學創新思維、田野調查、生態保育、創意行銷、文化保存與維護，需運用海洋科

學導入 AI、Big Data、APP、水下無人水下載具 (Unmanned underwater vehicles, UUV)..... 等方式，須能帶動在地居民公民意識，共同行動，且各行動方式應相互關聯。

- 二、為提升國際交流及雙語教育目標，設定以中文或英文進行提案，提案內容可採計畫書方式進行提案，團隊須提出完整行動計畫(創新實驗性計畫尤佳)，內容包含現況說明、問題分析、提案原因、改善及解決方案、執行策略、團隊分工、工作期程、經費編列、預期成效等。
- 三、成果發表會時使用英語發表及答詢，形式不拘，可為英文簡報、TedTalk 形式的演講或輔以影片等方式呈現。

柒、獎勵與名額：

依審查結果，預計核定 16~20 隊團隊(原則以國際組 4~5 隊、社會青年組 4~5 隊、大學及研究所組 4~5 隊、高中職、五專一~三年級及國際學校組 4~5 隊)進入決選，並得視提案情況，酌予增加進入決選團隊隊數，且各組進入決選團隊隊數得依實際提案情況互相流用，決選獎勵如下：

- 一、各組第一名：頒發獎金新台幣 50,000 元，獎狀乙紙。
- 二、各組第二名：頒發獎金新台幣 20,000 元，獎狀乙紙。
- 三、各組第三名：頒發獎金新台幣 10,000 元，獎狀乙紙。
- 四、各組第四名~第五名：獎狀乙紙。
- 五、最佳提案獎一名：由得獎團隊實際執行提案構想，於新台幣 100,000 元額度內，於 2022 年 11 月 30 日前檢附執行成果，檢據向本會委辦廠商申請核銷。
- 六、進入決選團隊成員，可於成果發表會當日搭乘智崴公司飛越美國 i-ride 體驗(或海洋 i-ride 體驗)活動。

捌、 審查方式：

一、 分初審及決選二階段進行。初審為書面審查，由本會委請專家學者針對團隊書面提案資料進行審查，評定各組各 4~5 隊參加決選；決選以成果發表會方式進行，並由評審進行答詢評分。

二、 評審標準：

(一)初審標準

1. 切合性及解決問題有效性 (30%)：

計畫符合解決海洋危機行動及海洋永續利用需求。

2. 創新性 (35%)：

運用創新思維及科技技術，突破所面臨的挑戰及困境

3. 可行性 (35%)：

(1)計畫實施步驟與方法

(2)人力規劃與計畫期程

(3)政府部門及非政府民間組織資源整合及連結

(4)預算編列合理性

(二)決選標準

1. 切合性、準確性及解決問題有效性 (20%)：

計畫符合解決海洋危機行動及海洋永續利用需求。

2. 創新性 (25%)：

運用創新思維及科技技術，突破所面臨的挑戰及困境

3. 可行性 (25%)：

(1)計畫實施步驟與方法

(2)人力規劃與計畫期程

(3)政府部門及非政府民間組織資源整合及連結

(4)預算編列合理性

4. Q&A 答詢 (30%)：

(1)團隊討論及合作互動

(2)針對評審及現場與會人員提問問題，答詢表達能力、臨

場反應，及回答問題完整性。

玖、訪視輔導、海洋委員會與青年學子對話活動及 AIT/K 交流座談活動：

訂於 2022 年 3 月 15 日（星期二）上午於海洋委員會（高雄市前鎮區成功二路 25 號 4 樓）舉辦決選團隊訪視輔導及海洋委員會與青年學子對話活動；2022 年 3 月 15 日（星期二）下午於美國在台協會高雄分處（高雄市前鎮區成功二路 88 號 5 樓）舉辦交流座談活動，除國際組團隊得以視訊方式參加外、各團隊皆須配合參加。

壹拾、決選團隊評選及成果發表會：

訂於 2022 年 6 月 1 日、2 日（星期三、四）於智崙資訊科技股份有限公司（高雄市前鎮區復興四路 9 號）舉辦決選團隊成果發表會，各團隊皆須配合參加（國際組團隊得以視訊方式參加），展示提案成果。

壹拾壹、著作財產權：

活動團隊須同意於執行本計畫所產生之成果資料，如成果報告書、照片、影視音資料（包含影像紀錄、微電影、音樂相關創作、紀錄片等）等文字圖說資料及其他相關成果等之著作財產權，非專屬、無償授權本會、美國在台協會高雄分處及授權之人基於非營利目的為不限時間、地域、次數及方式之利用，以推廣及宣傳行銷成果，如成果資料，有使用第三人之著作之情事，獲獎者需取得第三人之授權書，並將授權書交付機關收存。獲獎者並同意對本會及本會授權之人不行使著作人格權。

壹拾貳、計畫期程：

日期	工作項目
2021 年 9 月 1 日(三)	活動簡章寄送各校
2021 年 9 月 1 日~2021 年 12 月 30 日	報名宣傳

2021 年 12 月 31 日(五)	提送計畫報名截止日
2022 年 3 月 1 日(二)	進入決選名單公布
2022 年 3 月 15 日(二)	訪視輔導及交流座談
2022 年 6 月 1、2 日(三、四)	績優團隊成果發表會

壹拾參、注意事項：海洋委員會及美國在台協會高雄分處保有隨時修正提案簡章規定的權利。

壹拾肆、聯絡人：

- 一、海洋委員會 林麗英專門委員 電話：07-3381810 轉 261303
- 二、美國在台協會高雄分處 李家逸專員 電話：07-3355006 轉 6007