

## 海洋委員會 函

地址：80661高雄市前鎮區成功二路25號4樓

聯絡人：林麗英

聯絡電話：07-3381810分機261303

電子信箱：youthocean@oac.gov.tw

傳真：07-3380927

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國109年9月8日

發文字號：海國字第10900099612號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2021臺灣海洋青年論壇活動簡章、報名表 (109D006860\_109D2007917-01.pdf、109D006860\_109D2007918-01.odt)

主旨：檢送海洋委員會辦理「2021臺灣海洋青年論壇－海洋危機行動提案簡章」及報名表各1份（如附件），請貴校協助周知並鼓勵學生踴躍組隊報名參加，請查照。

說明：

- 一、為鼓勵青年學子體認海洋所面臨之危機與挑戰，推動海洋永續發展，強化國際海洋事務能力，推展雙語教育政策，海洋委員會特與美國在台協會高雄分處合辦「2021臺灣海洋青年論壇」，以期讓更多青年學子主動關心海洋議題，運用創意、活力與熱情，轉化為實際參與行動，協助突破海洋危機與困境，投入參與守護海洋的行列。
- 二、本活動決選獎勵各組第一名頒發獎金新台幣30,000元、第二名頒發獎金新台幣20,000元、第三名頒發獎金新台幣10,000元，進入決選團隊頒發由海洋委員會及美國在台協會(AIT)共同具名獎狀乙紙，請鼓勵貴校學生踴躍組隊報名參加。



三、本活動參加對象為全國大學校院、研究所、高中職、五專及國際學校之學生組成之團隊，團隊人數2至8名，能使用英語表達及答詢者。請貴校轉知欲報名之學生團隊於109年10月20日（星期二）下午5時前，將提案及報名表電子檔案逕寄至活動承辦人電子信箱（youthocean@oac.gov.tw），或以紙本、光碟掛號郵寄至海洋委員會國際發展處林麗英專門委員（地址：高雄市前鎮區成功二路25號4樓），郵戳為憑。

四、請協助將本活動簡章、報名表(如附件)上傳貴校網站公告訊息，以廣為宣傳周知。

五、另本會為掌握國內外重要海洋發展趨勢及國際海洋資訊，推動國際海洋多元資訊平台，接軌國際海洋政策脈動，出版「國際海洋資訊」雙月刊，歡迎貴校師生踴躍至本會官網(海洋委員會→便民資訊→電子書)瀏覽閱讀，網址：  
<https://www.oac.gov.tw/ch/home.jsp?id=55&parentpath=0,5>。

六、如有相關疑義，請逕洽海洋委員會國際發展處林麗英專門委員（聯絡電話：07-3381810轉261303）。

正本：國立中興大學附屬高級中學、國立中興大學附屬臺中高級農業職業學校、國立中興大學附屬高級中學、常春藤學校財團法人臺中市常春藤高級中學、臺中市明台高級中學、臺中市私立致用高級中學、臺中市私立大明高級中學、嘉陽學校財團法人臺中市嘉陽高級中學、臺中市私立明道高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市華盛頓高級中學、臺中市青年高級中學、臺中市私立弘文高級中學、臺中市私立玉山高級中學、臺中市私立慈明高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立大甲工業高級中等學校、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立豐原高級中等學校、臺中市立豐原商業高級中等學校、臺中市立東勢工業高級中等學校、臺中市立沙鹿工業高級中等學校、臺中市立霧峰農業工業高級中等學校、臺中市立后綜高級中學、臺中市立大里高級中學、臺中市立新社高級中學、臺中市立長億高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市私立立人高級中學、臺中市立龍津高級中等學校、財團法人東海大學附屬高級中等學校、葳格學校財團法人臺中市葳格高級中學、臺中市私立新民高級中學、宜寧學校財團法人臺中市宜寧高級中

學、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市私立衛道高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、臺中市私立嶺東高級中學、光華學校財團法人臺中市光華高級工業職業學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立忠明高級中學、臺中市立西苑高級中學、臺中市立東山高級中學、臺中市立惠文高級中學、臺中市立臺中家事商業高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、臺中市立臺中工業高級中等學校、苗栗縣立苑裡高級中學、苗栗縣立興華高級中學、苗栗縣立大同高級中學、苗栗縣立三義高級中學、國立苗栗高級中學、國立苗栗高級商業職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、國立苑裡高級中學、國立竹南高級中學、國立卓蘭高級中等學校、國立大湖高級農工職業學校、苗栗縣私立君毅高級中學、苗栗縣私立大成高級中學、苗栗縣私立建臺高級中學、苗栗縣私立中興高級商工職業學校、苗栗縣私立育民高級工業家事職業學校、苗栗縣私立賢德高級工商職業學校、苗栗縣私立龍德家事商業職業學校、國立彰化女子高級中學、國立員林高級中學、國立員林崇實高級工業職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立員林高級家事商業職業學校、彰化縣立二林高級中學、彰化縣立彰化藝術高級中學、彰化縣立成功高級中學、國立彰化高級中學、國立鹿港高級中學、國立溪湖高級中學、國立永靖高級工業職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立彰化高級商業職業學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、國立北斗高級家事商業職業學校、彰化縣私立精誠高級中學、彰化縣私立文興高級中學、正德學校財團法人彰化縣正德高級中學、彰化縣私立大慶高級商工職業學校、彰化縣私立達德高級商工職業學校、彰化縣立和美高級中學、彰化縣立田中高級中學、國立南投高級中學、國立南投高級商業職業學校、國立中興高級中學、國立竹山高級中學、國立暨南國際大學附屬高級中學、國立仁愛高級農業職業學校、國立埔里高級工業職業學校、國立草屯高級商工職業學校、國立水里高級商工職業學校、南投縣私立五育高級中學、南投縣私立三育高級中學、南投縣私立弘明實驗高級中學、南投縣私立普台高級中學、南投縣立旭光高級中學、國立斗六高級中學、國立斗六高級家事商業職業學校、國立北港高級中學、國立北港高級農工職業學校、國立虎尾高級中學、國立虎尾高級農工職業學校、國立西螺高級農工職業學校、國立土庫高級商工職業學校、雲林縣私立永年高級中學、雲林縣私立正心高級中學、雲林縣私立文生高級中學、雲林縣私立巨人高級中學、義峰學校財團法人雲林縣義峰高級中學、福智學校財團法人雲林縣福智高級中等學校、維多利亞學校財團法人雲林縣維多利亞實驗高級中學、雲林縣私立大成高級商工職業學校、雲林縣私立大德工業商業職業學校、雲林縣立斗南高級中學、雲林縣立麥寮高級中學、雲林縣立蔦松藝術高級中等學校、雲林縣立古坑華德福實驗高級中學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、南開科技大學、國立虎尾科技大學、國立蘭陽女子高級中學、宜蘭縣立南澳高級中學、宜蘭縣立慈心華德福教育實驗高級中等學校、國立宜蘭高級中學、國立宜蘭高級商業職業學校、國立羅東高級中學、國立羅東高級工業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、國立蘇澳高級海事水產職業學校、國立頭城高級家事商業職業學校、宜蘭縣私立慧燈高級中學、中道學校財團法人宜蘭縣中道高級中學、臺東縣立蘭嶼高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學、國立臺東高級商業職業學校、國立關山高級工商職業學校、國立成功商業水產職業學校、未來學校財團法人臺東縣育仁高級中等學校、臺東縣私立公東高級工業職業學校、國立臺東大學附屬體育高級中學、花蓮縣立體育高級中等學校、花蓮縣立南平中學、國立花蓮女子高級中學、國立花蓮高級中學、國立花蓮高級工業職業學校、國立花蓮高級農業職業學校、國立花蓮高級商業職業學校、國立玉里高級中學、國立光復高級商工職業學校、花蓮縣私立海星高級中學、四維學校財團法人花蓮縣四維高

裝

訂

線

子文  
電文騎

6

級中學、上騰學校財團法人花蓮縣上騰高級工商職業學校、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、國立臺東專科學校、蘭陽技術學院、耕莘健康管理專科學校宜蘭分部、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、臺灣觀光學院、高雄市立高雄高級中學、立志學校財團法人高雄市立志高級中學、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、高雄市私立大榮高級中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、高雄市私立復華高級中學、高雄市私立樹德高級家事商業職業學校、高雄市私立三信高級家事商業職業學校、高雄市私立高鳳高級工業家事職業學校、國際學校財團法人高雄市國際商工高級中等學校、高雄市私立中華高級藝術職業學校、佛光山學校財團法人高雄市普門高級中學、高雄市私立正義高級中學、高雄市私立義大國際高級中學、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、高雄縣私立高英高級工商職業學校、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、高雄縣私立旗美高級商工職業學校、華德學校財團法人高雄市華德高級工業家事職業學校、高雄市立左營高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立小港高級中學、高雄市立新莊高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄市立鼓山高級中學、高雄市立新興高級中學、國立鳳山高級中學、國立岡山高級中學、國立旗美高級中學、國立鳳新高級中學、國立旗山高級農工職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、新光學校財團法人高雄市新光高級中學、高雄市立文山高級中學、高雄市立林園高級中學、高雄市立仁武高級中學、高雄市立路竹高級中學、高雄市立六龜高級中學、高雄市立福誠高級中學、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立三民高級家事商業職業學校、高雄市立楠梓高級中學、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市立高雄高級商業職業學校、國立中山大學附屬國光高級中學、高雄市私立南海月光實驗教育學校、國立高雄餐旅大學附屬餐旅高級中等學校、國立高雄師範大學附屬高級中學、文藻學校財團法人文藻外語大學、國立新豐高級中學、國立臺南大學附屬高級中學、國立北門高級中學、國立北門高級農工職業學校、國立新營高級中學、國立新營高級工業職業學校、國立後壁高級中學、國立善化高級中學、國立新化高級中學、國立新化高級工業職業學校、國立南科國際實驗高級中學、國立白河高級商工職業學校、國立曾文高級農工職業學校、國立玉井高級工商職業學校、臺南市私立鳳和高級中學、臺南市私立南光高級中學、臺南市私立港明高級中學、興國學校財團法人臺南市興國高級中學、方濟會學校財團法人臺南市黎明高級中學、臺南市私立新榮高級中學、臺南市私立明達高級中學、臺南市私立瀛海高級中學、臺南市私立崑山高級中學、臺南市私立長榮女子高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、臺南市私立長榮高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、臺南市六信高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、陽明學校財團法人臺南市陽明高級工商職業學校、臺南市私立南英高級商工職業學校、臺南市私立育德工業家事職業學校、臺南市私立慈幼高級工商職業學校、臺南市亞洲高級餐旅職業學校、臺南市立南寧高級中學、臺南市立土城高級中學、臺南市立永仁高級中學、臺南市立大灣高級中學、國立曾文高級家事商業職業學校、國立臺南第一高級中學、國立臺南第二高級中學、國立臺南女子高級中學、國立臺南家齊高級中等學校、國立臺南高級商業職業學校、國立臺南高級工業職業學校、國立臺南高級海事水產職業學校、臺南市德光高級中學、國立東石高級中學、國立新港藝術高級中學、國立民雄高級農工職業學校、嘉義縣私立同濟高級中學、嘉義縣私立協同高級中學、嘉義縣私立協志高級工商職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、弘德學校財團法人嘉義縣弘德高級工商職業學校、嘉義縣立竹崎高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立嘉義高級中學、國立嘉義高級工業職



業學校、國立嘉義高級商業職業學校、國立嘉義高級家事職業學校、國立華南高級商業職業學校、嘉義市私立興華高級中學、嘉義市私立仁義高級中學、嘉義市私立嘉華高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、嘉義市私立宏仁女子高級中學、嘉義市立仁高級中學、嘉義市私立東吳高級工業家事職業學校、國立金門高級中學、國立金門高級農工職業學校、國立馬祖高級中學、國立馬公高級中學、國立澎湖高級海事水產職業學校、國立屏東女子高級中學、國立屏東高級中學、國立屏東高級工業職業學校、國立潮州高級中學、國立屏北高級中學、國立內埔高級農工職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、屏東縣立東港高級中學、國立恆春高級工商職業學校、屏榮學校財團法人屏東縣屏榮高級中學、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、屏東縣私立美和高級中學、屏東縣私立民生高級家事商業職業學校、屏東縣私立日新高級工商職業學校、屏東縣立大同高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、國立東港高級海事水產職業學校、屏東縣立來義高級中學、國立高雄科技大學、國立臺南護理專科學校、大同技術學院、東方學校財團法人東方設計大學、美和學校財團法人美和科技大學、輔英科技大學、中華醫事科技大學、國立高雄餐旅大學、正修學校財團法人正修科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立澎湖科技大學、和春技術學院

副本：臺中市政府教育局、苗栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、雲林縣政府教育處、海洋委員會國際發展處、宜蘭縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、高雄市政府教育局、臺南市政府教育局、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、金門縣政府教育處、連江縣政府教育處(均含附件)



# 2021 臺灣海洋青年論壇 Ocean Challenge 2021

## 海洋危機行動提案簡章

### 壹、緣起

根據 2017 年研究報告指出，全世界生產的塑膠製品成為廢棄物以後，有 9% 被回收再利用、12% 被送進焚化爐，剩餘的 79% 不是進掩埋場就是散逸到大自然環境。國際自然保護聯盟（IUCN）強調，「世界上超過 1/4 的海洋塑膠廢棄物，可能只來自 10 條河流，而這其中有 8 條在亞洲。」。英國政府在 2019 年 G20 峰會上公布最新統計，指出每年有超過 1.5 億噸塑膠廢棄物進入海洋，估計到 2025 年，海中塑膠垃圾量會再增加 2 倍以上，因此 G20 共同簽署了「大阪藍海願景」（Osaka Blue Ocean Vision），希望達成 2050 年將流入海洋的塑膠垃圾減至零的目標。聯合國宣佈 2021-2030 年「海洋科學促進永續發展十年」作為永續發展目標 14.1 的一部分，其具體目標是到 2025 年防止並大幅減少海洋廢棄物等各種海洋污染。

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，驅動青年學子、大學校院、高中及國際學校教師及海洋領域專家三方交流，鼓勵青年學子體認海洋所面臨的危機與挑戰，集結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，使青年學子進一步關懷海洋，將青年學子的觀點、專長、創意與熱情轉化為實際參與，透過行動，協助突破海洋危機的困境，也撒下海洋教育的種子。為了讓更多關心海洋議題之學生有機會深入探討，本行動論壇號召有志青年學子，運用創意、活力付諸行動，投入參與守護海洋行動，為海洋帶來新的改變，期待透過青年學子共同參與提案、實作及未來落實過程，實踐政府海洋保育科技創新、落實海洋永續發展目標。

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：智崴資訊科技股份有限公司

肆、參加對象：

- 一、全國大學校院、研究所、高中職、五專及國際學校之學生組成之團隊，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2020年10月20日(星期二)17時止。
- 二、連同報名表列印，於時限前寄出提案電子檔案至 youthocean@oac.gov.tw，或以紙本或光碟掛號郵寄至海洋委員會

國際發展處（80661 高雄市前鎮區成功二路 25 號 4 樓）林麗英專門委員收（07-3381810 轉 261303），郵戳為憑。

三、國際學校團隊請於時限前寄出提案電子檔案至 youthocean@mail.ait.org.tw，或以紙本或光碟掛號郵寄至美國在台協會高雄分處（80661 高雄市前鎮區成功二路 88 號 5 樓）李家逸專員(Mr. Lee, David Jia-Yi)收（07-3355006#6007），郵戳為憑。

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，以腦力激盪方式，發想海洋永續發展、解決危機之參與行動方案，並以青年為主體負責企劃、推動與執行。行動方式可整合創新思維、田野調查、生態保育、商品設計、創意行銷、文化保存與維護，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，設定以英文進行提案，提案內容可採計畫書或簡報方式進行提案，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 8 隊學校團隊(原則以大學及研究所組 4 隊、高中職、五專一~三年級及國際學校組 4 隊)進入決選，並得視提案情況，酌予增加進入決選團隊隊數，且大學研究所組及高中職國際

學校組進入決選團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 30,000 元，獎狀乙紙。並可獲得參加 APEC 海洋及漁業工作小組 2021 年在台灣舉辦「運用創新科技強化 APEC 區域經濟體海洋廢棄物監測能力建構計畫」國際研習營資格。
- 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：獎狀乙紙。
- 五、 進入決選 8 隊團隊成員，可於成果發表會當日搭乘智崙公司飛越高雄 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，由本會及美國在台協會高雄分處(AIT/K)針對團隊書面提案資料進行審查，評定二組各 4 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、 訪視輔導及海洋廢棄物交流座談活動：

訂於 2020 年 12 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；2020 年 12 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) 舉辦海洋廢棄物交流座談活動，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 2021 年 3 月 3 日 (星期三) 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，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
2020年9月10日(四)	活動簡章寄送各校
2020年9月10日~2020年10月20日	報名宣傳
2020年10月20日(二)	提送計畫報名截止日
2020年11月20日(五)	進入決選名單公布
2020年12月15日(二)	訪視輔導及交流座談
2021年3月3日(三)	績優團隊成果發表會
備註：1月21日(四)至2月17日(三)為學校寒假期間。 2月10日(三)至2月16日(二)為農曆年假期間。	

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



## 個人資料蒐集、處理及利用告知事項

本活動係由海洋委員會、美國在台協會高雄分處共同主辦。謹依個人資料保護法第8條規定告知以下事項：

- 蒐集單位：海洋委員會、美國在台協會高雄分處。
- 蒐集目的：活動參與、身份確認、提供服務、聯絡通知等。
- 個人資料類別：中英文姓名、代表學校、連絡電話、Email、地址及其他得以直接或間接識別本人之資料。
- 個人資料利用期間：上述蒐集目的(或特定目的)之存續期間。
- 個人資料利用地區：中華民國境內地區。
- 利用對象及方式：您的個人資料將由海洋委員會、美國在台協會高雄分處在上述蒐集目的之範圍內予以處理及利用。
- 您享有個人資料保護法第3條之權利：查詢或請求閱覽、請求製給複製本、請求補充或更正、請求停止蒐集、處理或利用、請求刪除。

您可連絡海洋委員會(電話：07-338-1810轉261303林麗英專門委員)、美國在台協會高雄分處(電話：07-3355006\*6007、李家逸專員)，為您處理。

- 若您未能提供個人資料，將無法參加或得知本活動提供之相關服務或訊息。