

## 國立臺灣海洋大學 函

地址：202301 基隆市中正區北寧路2號  
聯絡人：黃冠豪  
電話：(02)24622192轉3630  
電子信箱：rm4ru04@mail.ntou.edu.tw

受文者：臺北市立大理高級中學

發文日期：中華民國112年5月18日  
發文字號：海法院字第1120010990號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：2023第一屆海洋法學習體驗心得競賽海報 (1120010990-0-0.pdf)

主旨：有關本校舉辦「2023第三屆海洋法政學習體驗心得競賽」  
一事，檢送活動海報如附件，敬請惠予張貼海報及宣傳。

說明：

- 一、國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院於2015年2月成立，是我國唯一以研究海洋法律與政策為重點之法律學院。本院主要聚焦於海洋法律及海洋政策之人才培育、研究與服務，研究方向主要針對臺灣總體海洋法律與政策，包含海域主權、海洋資源、海洋環境、海域安全、海商事務等法制及政策之規劃與推動，以體現本校海洋學術研究的獨特性與專業性。海洋法律與政策學院下設海洋法律研究所、海洋法政學士學位學程（學系）及海洋政策碩士學位學程（研究所）等一系二所。
- 二、為推廣海洋法律與政策研究及發展，國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院於2021年起舉辦年度海洋法政學習體驗心得競賽，展現本校對海洋法政發展的重視，期許高中職、大專院校學生集結群眾智慧，以創新思維與新穎之呈

大理高中 1120518



\*NGAA1126005618\*



現方式進行創作。期待透過共同參與提案，向國人展現本議題對於我國海洋法政發展之重要性及迫切性，以提升國人之海洋意識，促進國人參與海洋事務之熱忱。本活動亦為本學院參與本校70週年校慶系列活動之一，以凸顯本校「國際化的頂尖海洋高等學府」之特色及本學院於海洋法律與政策研究與發展之話語權及領導地位。

三、本屆競賽主題為：「馬祖及澎湖海域受違法抽砂影響之法律問題及因應策略」。中國近年因基礎建設需求，市場砂石需求大增，馬祖南竿周圍自2019年開始，有時會出現上百艘抽砂與運砂船「船隊」，除馬祖之外，金門從2005年就已經出現中國抽砂船；澎湖遇到的中國抽砂船隊數量更是馬祖的兩倍。中國抽砂船長期越界於我國海域盜採砂石，日積月累對海洋環境生態形成嚴重威脅，依海巡署公務統計，2020年驅離中國抽(運)砂船便達到3,991艘次。自《中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法》及《土石採取法》於2021年修正後，經海巡署強力執法、從重量刑，該年驅離中國抽(運)砂船計665艘次、2022年驅離計224艘次，越界抽砂船之驅離數已逐年大幅減少，顯示確達嚇阻效果。越界非法抽砂活動會導致海岸線退縮、海洋生態破壞、水文環境改變、航安及國安風險等諸多問題，若不採取相應作為將產生長期惡劣影響，爰舉辦本活動，期許高中職、大專院校學生踴躍參與，以提升國人之海洋意識，促進國人參與海洋事務之熱忱。

四、參賽資格：分大專組及高中職組2組，得依下列說明組隊參賽：1. 參賽者為國內外大專院校及高中(職)學生，惟全隊

為高中(職)學生者，得含一位指導教師(現職高中(職)專任、代理代課、實習教師)。2. 每隊人數限制1~6位，每位參賽者僅限參加1隊。3. 參賽作品需未曾參加其他競賽之設計作品。

五、作品模式：撰寫8,000字左右(essay)小論文1篇，內容需含題目、關鍵字、300字摘要、全文、引註和參考文獻來源。

六、繳件方式：1. 即日起至2023年9月11日前，將團隊報名資訊以及完成之作品電子檔寄信至海洋法律與政策學院本次專屬電郵(colp.conference.2023@gmail.com)，並請來電確認：(02) 2462-2192 分機3630 黃專員。2. 2023年10月6日(五)前於國立臺灣海洋大學海洋法律與政策學院網頁(<https://colp.ntou.edu.tw/>)公告優勝隊伍。3. 2023年10月13日(五)於2023年第8屆海洋法政國際學術研討會舉辦頒獎典禮並頒發獎牌、獎狀。

七、每組別獎項：冠軍(一隊)：獎金二萬元及獎牌一個；亞軍(一隊)：獎金一萬元及獎狀一紙；季軍(一隊)：獎金五千元及獎狀一紙；佳作(五隊)：獎狀一紙。

八、本活動由海洋法律與政策學院組成評選小組進行評選，得獎組別應推派代表赴2023年第8屆海洋法政國際學術研討會領獎。

正本：各公私立高級中學、公私立大專校院

副本：本校海洋法律與政策學院 饒端正 院長

