

## 【國立臺灣海洋大學 新聞稿】

標題包含簽約目的，  
儘量不超過 30 字

### 海大與泰國素羅娜麗科技大學簽署 MOU 深化國際科學合作

第一段為整篇新聞重點，直接敘明人、事、時、地及簽約目的與作為。

(本校訊)泰國素羅娜麗科技大學 (Suranaree University of Technology, SUT) 科學學院院長 Prof. SANTI MAENSIRI 一行 10 人於 10 月 25 日訪問國立臺灣海洋大學，進行生命科學和光電材料工程領域兩組教授之間的深入交流與討論，實際促成知識、經驗和資源的共享，並簽署合作備忘錄(MOU)。未來將在教育、學術和研究領域方面的積極交流下，為兩校的研究者和學生提供更多的學習機會和資源。

明確寫出對方的全名，如為國外單位要註明英文全名及簡稱。

簽約對象的背景資料與重要性。

泰國素羅娜麗科技大學簡稱素科大，自 2009 年起成為泰國九大國立研究大學之一，也是泰國第一所自治大學，在 2024 年泰晤士高等教育世界大學排名中在泰國排名並列第六、科學技術領域排名前三。海大與素科大的合作最初始於生命科學領域的交流，並在今年的泰國招生教育展進一步擴展至學術座談活動，為有志於養殖與生物領域的學生提供更多的選擇和機會。

全文請控制在 500-1200 字，將事件完整敘述，基本採用倒金字塔寫作的形式，將最重要的訊息寫在前面，再將各個事實按其重要程度依序寫下去。

簽約的動機、內容及目的及未來期許等。可由代表簽約者表態，雙方內容都可以紀錄。

海大副校長顧承宇表示，這次合作備忘錄的簽署標誌著我們對於國際合作的承諾，期待透過合作為學生提供更多的學習和研究機會，同時也期許未來兩校在生命科學和光電材料工程領域能夠取得更多的重要成就。該合作將使兩校能夠在互相學習、共享資源和技術方面有所突破，並為未來的國際學術交流打下堅實的基礎。這次簽署的合作備忘錄將為兩校的學術合作帶來更多機會，也將有助於推動兩國之間的文化交流。

可補充當日安排的其他活動內容。

UT 代表團在訪問海大期間還參訪了海洋工程實驗室，並參觀光電與材料科技學系研究室與設備，讓素科大更深入瞭解海大在海洋科學和生物科技領域的卓越成果，深入探尋更多的合作內容。

## 照片及圖說範本



提供 3-5 張照片，請另外上傳提供，不需夾帶於檔案，圖說文字直接打在檔名標註。

重要!!

照片以橫式 3:2 為主，像素請在 1200\*800 以上。

由海大副校長顧承宇與泰國素科大院長 Prof. SANTI MAENSIRI 代表簽署 MOU



照片、圖片及其他補充資料

可上傳複數文件,檢附議程或活動企劃尤佳

新增檔案

未選擇任何檔案

檔案必須小於 10 MB。

允許上傳的副檔名: txt pdf odt doc docx png gif jpg jpeg wri

泰國素科大科學學院院長率團於 10 月 25 日訪問海大(合照)



顧承宇副校長期待透過合作為學生提供更多的學習和研究機會  
(若無貴賓致詞內容，可以使用中途紀錄的照片)

