

攜手打造遠洋遠距醫療服務平台
北醫附醫 翱騰國際科技 開創國際遠洋醫療產業鏈新紀元

結合先進通訊軟體，遠距醫療拓展至遠洋。臺北醫學大學附設醫院與翱騰國際科技有限公司 6 月 6 日簽署「全球海事遠距醫療平台合作備忘錄」，結合專業醫療團隊與先進通訊技術，攜手打造全新的遠洋遠距醫療服務平台。遠洋船員可透過平台的視訊診療服務，即時獲得同語系醫師的醫療諮詢與治療建議，以臺灣優質醫療開創遠洋醫療產業鏈的新紀元。



臺北醫學大學陳瑞杰董事長表示，北醫體系長年關注全球永續發展的議題，而遠距醫療可大幅降低交通過程造成的碳排放，為最直接、有效的降低碳排解方，此次北醫附醫與翱騰國際科技的合作，無疑是為綠色醫療向前邁進一大步。

北醫附醫施俊明院長指出，近三年因疫情影響，遠距醫療受到重視且發展迅速，民眾接受度相對提高，透過遠洋遠距醫療服務平台的建置，克服距離和時間的限制，由北醫附醫的遠距及醫療團隊提供即時且準確的醫療支援，確保遠洋船員們的健康與安全。

北醫附醫張詩鑫副院長表示，北醫附醫結合翱騰國際科技共同發展海事遠距醫療，醫師和病人間只有一步的距離，將醫療專業團隊隨船建置，會讓航行於海上的船員，得到最佳醫療諮詢。

遠洋船員在工作環境可能面臨的健康狀況如暈船、疲勞、心理健康壓力和傳染病風險等。對此，翱騰國際科技陳新董事長表示，遠距醫療平台讓來自不同國家的船員，隨時隨地透過平台與自己國家的醫生進行高資安和高隱私保護的遠程就診，獲得迅速的醫療支援，減少船員在航行期間的健康風險。

陳新董事長說明，該平台包含通訊相關的基礎功能服務，例如視訊、語音、簡訊、檔案和流媒體傳輸，並具備人員管理功能。同時，平台額外提供監控系統、診斷系統、醫療資訊、掛號和配藥平台等，以一站式服務滿足實際醫療操作中的不同應用場景需求。

北醫附醫遠距醫療中心劉文琪主任指出，經過近三年的防疫考驗，遠距醫療中心的遠距診療照護模式的精準度及穩定度已日臻成熟，結合醫療物聯網(IoT)、利用低軌衛星通訊將醫療推展至遠洋，盼能實踐醫療體系的社會照護責任。

陳新董事長強調，多數應用於遠距醫療的點對點通訊工具，對醫師實際操作有所限制，此次建置的平台能與多數經過FDA認證的優質醫療物聯網(IoT)器材進行整合，使醫療專業人員能夠完成更詳細和完整的診斷，也為海上人員提供全方位的醫療支持。