國立臺灣海洋大學宇泰講座成果報告表

| 演講次數 | 112 - 9 | | 撰寫日期 | 民國 112 年 5 月 10 日 | |
|---------------------|---|---------------------|------|-------------------|--|
| 撰寫人 | 姓 名 | 關百宸 | | | |
| | 服務單位 與 職 稱 | 國立臺灣海洋大學工學院副院長 | | | |
| | 聯絡電話 | 02-24622192 轉 6016 | | | |
| | E-mail | paichen@ntou.edu.tw | | | |
| 邀請人 | 姓 名 | 關百宸 | | | |
| | 服務單位 與 職 稱 | 國立臺灣海洋大學工學院副院長 | | | |
| 主講人 | 姓名 | 黄曙光 | | | |
| | 服務單位 與 職 稱 | 國家安全諮詢委員會委員 | | | |
| 演講日期 | 民國 112 年 05 月 04 日 | | | | |
| 演講時間 | 15 時 10 分至 16 時 55 分 | | | | |
| 演講地點 | 工學院演講廳(B1) | | | | |
| 公告方式 (請附相關證明) | 如附件海報 | | | | |
| 出席人數 (應大於 100 人) | 112 | | | | |
| 講題 | 海權與潛艦 | | | | |
| 演講大綱 | 毗連區:從測算領海寬度的基線量起,不得超過24海浬,其沿海國可於 毗連區行使防止領土或領海犯法之事宜或於領域或領海觸犯到法律行為 時接受我國法律制裁等必要性管制。 島嶼: ◆島嶼是四面還水並在高潮時高於水平面之自然所形成之陸地區域 ◆島嶼的領海、毗連區、專屬經濟區和大陸架應按照本公約適用於其他陸 地領土的規定加以確定。 | | | | |

◆不能維持人類居住或其本身的經濟生活岩礁,不應有專屬之經濟區或岩 礁。

● 海權:

- ◆以軍事力量影響海上事件之能力
- ◆海上力量影響陸地/空中事件之能力
- ◆非軍事性利用海洋之能力(包含海上貿易)
- ◆為一相對概念(時間、空間、程度)
- 潛艦戰略運用:破壞航運、佈雷封鎖、攻擊敵岸、戰略嚇阻

「海權與潛艦」的主題演講內容,大致提及「國造潛艦」、「台海防衛戰略」、「不對稱作戰發展」等議題。

在潛艦國造強調,與其讓潛艦購置權控制在其他國家手上,不如操之在己,首艘國造潛艦可望於今年 9 月下水,台灣一定要自我發展遠程精準打擊飛彈、國造潛艦、水下載具、飛彈快艇、水雷、中長程飛彈及布雷車等戰力,保護石油與戰略物資運補的生命線,「絕對要先武裝好自己,因為要備戰才能避戰。」

演講摘要 (至少 300 字)

在台海防衛戰略,因台灣位於第一島鏈中央的關鍵戰略位置,最好的策略絕對不是硬碰硬地正面對抗;在「敵強我弱」的狀況下,如何以小博大?關鍵就是採取守勢防衛,一方面在國際外交上結盟民主國家,形成印太戰略聯盟來共同對抗;另一方面就是提升自我防禦能力,加強軍備。

在不對稱作戰發展,則是舉巨人歌利亞和牧羊人大衛為例,說明在 不對稱的戰力下必須採拖延、迂迴及結盟策略,要保存戰力,以守 勢拖垮對方的攻勢,越消耗、越持久、越拉長戰線,對我方越有利; 以時間換取空間,才有機會避其鋒而擊其弱。

相關活動 流程表或 規劃

(無安排相關 活動者免填)

| 11:00~13:00 | 高雄至南港高鐵車站 |
|-------------|----------------------|
| 13:00~13:40 | 南港高鐵車站至海大 |
| 13:40~14:10 | 參觀本校設備 |
| 14.10~15.10 | 演講: 海權與潛艦 |
| 14:10~15:10 | 演講後與師生座談討論 |
| 15:10~17:00 | 參觀延平科技中心暨與本校教師進行學術討論 |
| 17:00~18:00 | 餐敘 |
| 18:00 | 由基隆回南港高鐵車站 |

| 編號 | 演講或相關活動照片 (5至10張,另須繳交照片原始檔) | 照片說明 |
|----|--------------------------------|----------|
| 1 | | 演講吸引學生參與 |
| 2 | 国立臺灣海洋大學暨宇泰工程顧問有限公司字 泰 講 座 | 大合照 |
| 3 | | 海大贈與紀念品 |

