|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112年  工作項目 | 6/19 | 6/30 | 7/3 | 7/16 | 7/17 | 7/30 | 7/31 | 8/13 | 8/14 | 8/27 | 9/10 |
| 1.蒐集資料  2.首頁功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.蒐集資料  2.統整資料  3.尋找潛伴功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.蒐集資料  2.統整資料  3.討論區功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.蒐集資料  2.地圖展示功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.蒐集資料  2.天氣功能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.檢查並修正 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表一 暑假預期進度甘特圖

d.交通部中央氣象局-潮汐預報

(<https://www.cwb.gov.tw/V8/C/M/tide.html>)

首先進入交通部中央氣象局首頁，並點選海象之後選擇潮汐預報會出現下拉選單再點選潮汐預報就會看到所需的潮汐資料，最後再把資料爬取下來。

篩選統整後呈現在網頁上讓使用者可以透過潮汐預測水流的強度和方向，避開潮汐引起的風險，讓新手和資深潛水者能更安全的計畫和執行潛水活動。

e.交通部中央氣象局-即時海況(<https://www.cwb.gov.tw/V8/C/M/OBS_Marine.html>)

首先進入交通部中央氣象局首頁，並點選海象會出現下拉選單再點選即時海況，就會看到所需的海溫，最後再把資料爬取下來。

查看海溫能幫助潛水者，確保適當的裝備和衣物選擇，以維持身體溫暖和舒適。當海溫較低時，可能需要使用更厚的潛水衣。還可以幫助潛水者評估潛水時間的長短，以避免潛水中的低溫而失溫問題。