

「海洋環境監測」、「海洋生物多樣性調查計畫」屬新興計畫，後續將強化監測預警機制及落實海洋環境保育與環境調查工作，以保育及保護海洋資源。

### 第三章 重要執行成果及效益

#### 一、強化海岸調適能力

- (一) 一級海岸防護計畫之辦理進度，經濟部水利署第四、五、六、七河川局業已完成「一級海岸防護計畫(草案)」，並已依海岸管理法第 16 條規定辦理公開展覽 30 日及舉行公聽會完竣，目前經濟部水利署已函送屏東縣、彰化縣、嘉義縣及雲林縣海岸防護計畫(草案)至內政部進行審議。
- (二) 因應短期水旱災害研發防災科技，研析長期氣候變遷影響下之調適技術精進與策略，建構足以承受衝擊容受力及能迅速復原的恢復力之韌性臺灣。

#### 二、強化監測預警機制及海洋環境保育與調查

以強化監測預警機制及落實海洋環境保育與環境調查工作為目標，提升海岸災害及海洋變遷之監測及預警機制，保護海洋資源。

### 第四章 未來規劃及需求

- 一、持續審議海岸防護計畫：一級海岸防護計畫預計於 109 年 2 月 6 日前公告實施，二級海岸防護計畫由直轄市、縣(市)主管機關擬訂，訂於 109 年 4 月前送經濟部、109 年 6 月至 8 月由經濟部分批核轉本部審議核定，預計於 110 年 2 月 6 日前公告實施。
- 二、提升都市防災韌性：建立暴雨事件時空分布大數據資料庫，繪製淹水機率圖資支援水災預警，進行致災特性分析提升防災韌性。