

本署 113 年度自行管制計畫評核結果(依計畫開始時間排序)

序號	單位	計畫名稱	評核等第	評核意見
1	海氣遙測組	強化臺灣海象暨氣象災防環境監測計畫(104-114年)	甲	本計畫有關雲林及宜蘭 2 站房雷達安裝，請持續督促國外承商，爭取儘快完成建置，提升對臺灣本島與周邊海域劇烈天氣監測及預報能力，提供更準確之氣象預警報資訊。
2	海氣遙測組	精進氣象雷達與災防預警計畫(108-114年)	甲	本案雷達因受疫情、戰爭影響雷達零件供應鏈展延計畫期程至 114 年，請持續積極辦理，提升對臺灣本島與周邊海域劇烈天氣監測及預報能力，提供更準確之氣象預警報資訊。
3	海象氣候組	馬祖與外洋海象浮標布建與維運計畫(109-114年)	甲	本年度完成布放馬祖與東沙島資料浮標，維持浮標正常觀測作業，即時提供海象監測及預報必要之資訊。並請加強海巡署、海軍、研究船所屬單位等，機動調度船艦以支援國家海洋觀測業務，縮減資料浮標布放、維運及緊急救援作業的不確定因素。
4	地震測報中心	臺灣南部海域地震與海嘯海底監測系統建置計畫(110-117年)	甲	有關海纜觀測系統建置案流標問題，後續若有廠商願意承做，請依合理工期延長計畫期程，並在能符合計畫目標前提下調整系統架構。倘若因此潛在廠商報價超過現有計畫經費，請儘量爭取增加經費；如在現有經費內無廠商願意承作，則須考慮修改計畫名稱、調減工作項目並退回部分經費；後續請積極辦理計畫修正，爭取於本年度結束前奉核。
5	海象氣候組	智慧海象環境災防服務計畫(110-117年)	甲	有關精進海域海象監測：離岸海氣象樁建置部分後續請依修正計畫，積極與公私營單位進行合作，賡續執行。
6	科技發展組	氣象衛星資料環境監測服務計畫(111-116年)	甲	113 年度因衛星延遲發射情形，如已知衛星發射將延遲，應及時辦理計畫修正；另，請持續追蹤承商衛星發射排序時程動態並保持連繫。