



海巡報告書 2012 Coast Guard Annual Report



Coast Guard Administration Executive Yuan

海巡風雲

Coast Guard Administration
Executive Yuan

2011 海巡大事紀





Coast Guard Administration
Executive Yuan

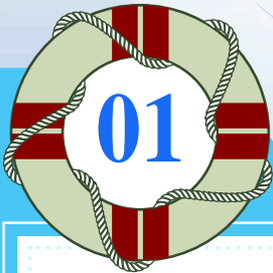




海巡 2011大事紀

海岸巡防工作為國家安全的根本，依據「海岸巡防法」第一條規定，本署任務為「維護臺灣地區海域及海岸秩序，與資源之保護利用，確保國家安全，保障人民權益」。為捍衛浩瀚的藍色國土，並積極向海洋發展，本署以「海域執法」、「海事服務」及「海洋事務」為三大核心任務，戮力查緝走私偷渡、執行海上救生救難、落實漁業巡護勤務、致力海洋災害救護、保育海洋生態環境及推動海洋事務發展等工作；另衡酌周邊複雜海域情勢，本署亦積極強化海巡編裝，嚴密岸海勤務部署，以有效維護海域安全，確保國家海洋權益。

為使國人見證本署經略海洋的豐碩成果，特別蒐整年度十大最具代表性事件，透過海安六號演習、海上冒險救援、岸海嚴正執法、海嘯應變演練到深耕南海疆域等重大事紀呈現，深入淺出介紹海巡任務多元面貌，體現海巡「真心守護、使命必達」的精神。



海安六號演習暨親海活動

2011年5月7日，本署在高雄港新光碼頭擴大辦理「海安六號演習」，總統親臨主持，本次演習計動員各機關（單位）人力901人、各式艦艇船25艘、航空器4架，並展示海難救援、海洋科學及核能災害防護等各式裝備與車輛計24項，演習過程展現精湛操船技巧及應變處置能力；另配合建國百年慶祝活動，舉辦親民愛民活動，深獲現場二千多位民衆好評及各界之肯定。



海安六號演習宣傳海報



開幕典禮實況



演習暨親海活動會場



「精彩100」艦艇操船表演



海上應變綜合演練—
逮捕罪犯模擬實況



民眾踴躍參訪艦艇盛況

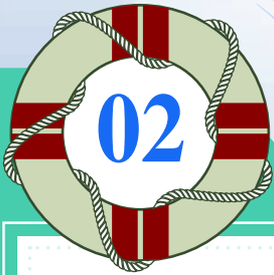


海上應變綜合演練—
攔截挾持犯罪船舶

本次演習特別開放民眾登艦參觀新造之 2,000 噸級臺南艦、1,000 噸級巡護七號船及金門艦，並介紹我國先進的海上搜救裝備；另針對複合式災變，展示直升機、無人飛行載具、地震體驗車、輻射防護衣、輻射檢測儀、搜救犬及生命探測器等裝備，達到宣導民眾防災之教育功能。



艦艇分列式雄姿



破獲歷年最大宗 海上走私未稅香菸 5,600 箱

2011 年 11 月 27 日，本署澎湖機動查緝隊會同海洋總局直屬船隊、第八海巡隊於澎湖七美外海 9.56 浬處，發現海上工作平臺船涉嫌走私香菸，經報請澎湖地檢署檢察官至現場指揮，以電鑽開艙後查獲自創品牌香菸 5,600 箱（260 萬包），本案係本署成立迄今破獲最大宗香菸走私案，全案依違反菸酒管理法第 46 條規定移送偵辦，即時阻止未稅私菸入境，確保市場穩定及國人健康。



查獲未稅香菸現場圖



東益 2 號工作平臺密艙



署長視導走私密艙



署長視導查獲走私菸品情形

破獲歷年最大宗愷他命製毒工廠



本署歷年破獲最大宗製毒工廠



查獲愷他命製毒器具

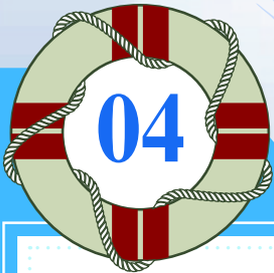


現場查獲愷他命製毒原料

2011年12月8日，本署新竹查緝隊於桃園縣大園鄉查獲愷他命製毒工廠，現場起出4級毒品鹽酸羥亞胺半成品2噸、製毒化學原料約10噸、製毒器具2批及嫌犯2人，及時遏止毒品流入市面，為本署歷年破獲最大宗之製毒工廠，貫徹「追本斷源」之目標，避免戕害國人身心健康，有效淨化社會治安。



現場鑑識情形



海空3D出擊破獲11艘 外籍駁油船海上非法駁油

2011年7月5日，本署澎湖海巡隊整合跨部會力量，運用行政院環境保護署先進「高空觀測」及「衛星監視」等技術，輔以船舶即時自動辨識系統（AIS）等科技設備，出動1艦4艇海空聯合出擊，於澎湖目斗嶼東北方28浬海域，查獲11艘外籍駁油船非法交易油品，為近年跨部會查緝海上非法駁油案成功範例，有效維護國內市場經濟。



本署海巡人員準備登檢非法駁油之外籍油輪



本署海巡人員執行攔檢情形



本署海巡人員登船執行檢查



非法駁油外籍油輪船空拍圖

查獲「上○壹號」貨船走私 各類大陸農產品2萬4,000餘公斤



2011年8月3日，本署金門機動查緝隊查獲高雄籍小三通中轉貨船「上○壹號」，以貨櫃走私方式，走私大陸花菇246箱淨重4,682公斤、大陸香菇85箱淨重2,078公斤、疑似大陸烏龍茶34箱淨重669公斤、疑似大陸碧螺春茶79箱淨重1,318公斤、大陸香菇絲572箱淨重1萬4,449公斤及大陸金針48箱淨重1,152公斤，總計1,064箱2萬4,358公斤等，為本署近年查獲最大宗農產品走私案件，其中金針之二氧化硫殘留量高於衛生署所訂標準，有效遏止未經檢驗之農產品流入市面。



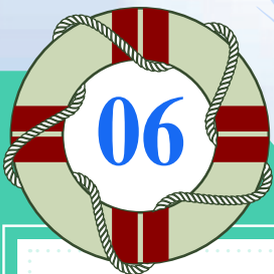
料羅商港 6-2 碼頭貨櫃查驗



走私農產品大陸香菇絲秤淨重



走私農產品扣案證物清點



大專青年躍登東沙島 南沙太平島變身低碳島

2011年8月3日至6日辦理東沙巡禮，本署委託教育部甄選國內大專、軍、警院校優秀學生計23名，結合「碧海專案」巡防勤務，共同搭乘1,800噸偉星艦前往東沙島，實地探訪、體驗東沙環礁國家公園生態及周邊海域執法現況。



全體學員於東沙島國碑前合影

2011年12月13日，本署為響應政府節能減碳政策，特別在南沙太平島興建太陽能光電設備，並舉行落成啓用典禮，宣布將全島打造成國土最南端的「低碳島」，同時將耗能設備更換為節能型式，預計每年減少發電柴油用量12萬5,826公升，降低二氧化碳排放量329公噸，充分展現我國「深耕南疆、保育生態」的用心與努力，彰顯我國維護南海主權巧實力，有助喚起全民「海洋興國」之意識。



大專青年參加東沙島升旗典禮

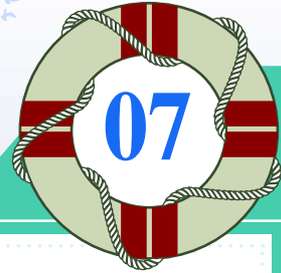


南沙太平島太陽能光電系統啓用典禮



南沙太平島太陽能光電系統

成功救援擱淺「瑞興號」 貨輪船員 11 人



2011年10月3日，本署接獲118通報，巴拿馬「瑞興號（JUI HSING）」貨輪因海象惡劣（風力8-9級、陣風11級）於基隆大武崙0.1湮處擱淺，船上計船員21人（臺籍4人、外籍17人），本署立即成立緊急應變中心，調派各式艦船艇及岸際人力投入救援，及時救起11名船員並會同行政院環境保護署、國搜中心、國防部海鷗直昇機及新北市政府消防局等單位，全力投入救援及海上污染防治工作，避免海洋生態浩劫，深獲各界肯定，為近年極為成功之跨部會救援典範。



貨輪於基隆大武崙外0.1湮處海域擱淺



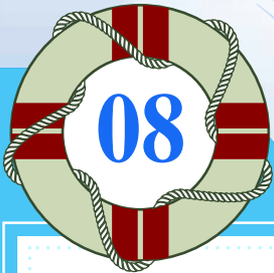
調派各式艦船艇及岸際人力投入救援



救難人員在惡劣的天候中持續搜救



救援人員熟練的實施搶救



因應日本311 複合型災害 執行海上輻射偵測及舉辦海嘯應變演練

2011年3月18日起至4月8日止，本署為因應日本福島核電廠發生核子事故，特修正「海岸巡防機關海嘯災害防處作業規定」及「因應海嘯發生時船舶應對表」，並調派艦船艇支援原能會進行海上輻射偵測作業，共計動員11航次、339人，協助偵測251次，採集海水樣本提供原能會及漁業署檢測分析。



海上輻射偵測及採樣作業



採集海水樣本檢測分析





2011年9月2日，本署於臺中港辦理「中區海嘯應變演練暨港口保全演習」，演練防救災害復原機制，以確保人民生命及財產安全，演習計有25個單位參與，動員人力380人，深獲各界肯定及好評，有效達成「防災重於救災、離災優於防災」之目標。



巡防艇配合特勤快艇海上攔截圍捕



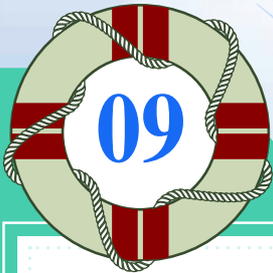
消防拖船實施船舶滅火



運用攀爬網梯進行救援



飛彈快艇協助海難救援



查獲 16 名越南籍偷渡犯 搭乘漁船非法入境

2011 年 10 月 11 日，本署第三（臺中）海巡隊於苗栗通霄外海 9 浬處發現大陸漁船聚集，隨即派遣 2 艘艦艇前往執行威力掃蕩勤務，最後於臺中大安溪外海 12.5 浬處查獲 16 名越南籍偷渡犯（11 男 5 女），以搭乘漁船方式偷渡來臺。越南籍人民採「揪團」方式分進大陸，透過仲介集團購買老舊船隻，再由大陸偷渡至臺灣，儼然已成新興犯罪模式，本案及時查獲，貫徹政府打擊不法決心，有效維護社會治安。



海巡人員登上無船名船舶實施登檢



拖帶戒護無船名船舶返回隊部碼頭

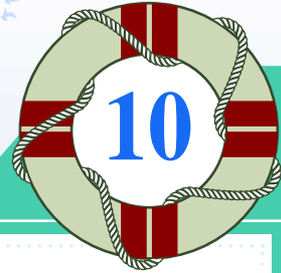


清艙後發現偷渡犯 16 人



戒護偷渡犯回隊部實施偵訊

查獲「金○漁號」漁船 走私愷他命 100 公斤



查獲「金○漁」號漁船走私愷他命 100 公斤

2011年4月29日，本署臺南第一機動查緝隊會同高雄旗后及蚵仔寮安檢所執行安檢勤務，凌晨3時許「金○漁號」漁船由旗后安檢所申報入港，經專案人員出示搜索票執行搜索後，於漁艙內查獲愷他命毒品4大袋，共計100公斤（毛重），全案依涉嫌違反「毒品危害防制條例」移送高雄地方法院檢察署偵辦，及時遏止毒品流入市面，確保國人身體健康，有效淨化社會治安。



本署人員登船執法



起出麻布袋包裝之三級毒品愷他命

「金○漁」漁船第二漁艙查獲毒品