檔 號: 保存年限:

交通部中央氣象局 函

機關地址:100006 臺北市中正區公園路

64號

聯絡人:麥如俊 電話:02-2349-1198 傳真:02-2349-1199

電子信箱: mayrj@cwb.gov.tw

受文者:交通部航港局南部航務中心

發文日期:中華民國111年9月21日 發文字號:中象海字第1110012952號

速別:普通件

裝

訂

線

密等及解密條件或保密期限:

附件:如說明一(attch1 1110012952-0-0.pdf)

主旨:本局新竹、花蓮、彭佳嶼、馬祖、龜山島、蘭嶼及小琉球7站海氣象資料浮標,已分別於本(111)年7至9月間完成新品重新布放及舊品回收,敬請貴機關惠予轉知行經附近海域船隻避免碰撞以維航安,請查照。

說明:

- 一、旨揭各海氣象資料浮標111年布放時間、布放錨碇點經緯度、布放水深與位置描述、海面浮體移動範圍(錨碇點半徑)等相關資訊如附件。其他相關資料:
 - (一) 浮標本體:直徑約2.6至2.9公尺之橘黃色三角錐狀 鋁合金殼體,含支架海面上高度約3.3公尺,海面 下約1.8公尺。
 - (二)夜間警示裝置:紅色閃光燈,每4秒閃爍1次。
 - (三)有關浮標上警示裝置燈色須為黃光之規定,現行 裝設之紅光警示裝置,本局將採逐年逐站依設備 使用年限陸續汰換,以樽節政府公帑。
- 二、本局前函請相關單位發布之航船布告,配合新發布之航 船布告同步取消,取消之航船布告如下:
 - (一)新竹、花蓮、彭佳嶼、馬祖、龜山島、蘭嶼、小琉球7站資料浮標(年度布放及回收):110年9月

交通部航港局南部航務中心



第1頁,共2頁

1日中象海字第1100011336號函。

(二)彭佳嶼資料浮標(緊急回收):111年3月3日中象 海字第1110002914號函。

正本:交通部航港局、海洋委員會海巡署、海軍大氣海洋局

副本:交通部航港局北部航務中心、交通部航港局中部航務中心、交通部航港局南部

航務中心、交通部航港局東部航務中心(均含附件) 11/19/24 10:08:03



中央氣象局 111 年度 7 月至 9 月間海上觀測站布放資訊

序號	海上觀測站名稱	布放日期	布放位置描述	布放錨碇點經緯度	最近一次 航船布告發布說明
1	新竹資料浮標	111年7月12日	新竹海山漁港外海約 6.4 公里、水深約 25 公尺處, 錨碇點半徑約 90 公尺	東經120度50分36.7秒 北緯24度45分46.6秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局
2	花蓮資料浮標	111年7月15日	花蓮七星潭外海約 300 公尺、水深約 22 公尺處,錨 碇點半徑約 80 公尺	東經121度37分55秒 北緯24度1分54秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局
3	彭佳嶼資料浮標	111年8月2日	彭佳嶼西南方約 1 公里、水深約 52 公尺處.錨碇點 半徑約 110 公尺	東經122度4分6秒 北緯25度37分13秒	緊急回收 航船布告: 111年3月3日中象海字第 1110002914號函送交通部航港局
4	馬祖資料浮標	111年8月4日	連江縣東引島東南方約 1.7 公里、水深約 53 公尺 處.錨碇點半徑約 110 公尺	東經120度30分49秒 北緯26度21分21秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局
5	龜山島資料浮標	111年8月18日	龜山島龜尾端西北西方約 1 公里、水深約 21 公尺 處. 錨碇點半徑約 80 公尺	東經121度55分31秒 北緯24度50分54秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局
6	蘭嶼資料浮標	111年8月30日	蘭嶼軍艦岩南方約 0.9 公里、水深約 49 公尺處.錨 碇點半徑約 110 公尺	東經121度34分48秒 北緯22度4分13秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局
7	小琉球資料浮標	111年9月20日	屏東縣琉球鄉大福漁港南南西方約 1.9 公里、水深約 98 公尺處·錨碇點半徑約 130 公尺	東經120度22分24秒 北緯22度19分0秒	年度布放回收航船布告: 110年9月1日中象海字第 1100011336號函送交通部航港局