



預付 3,700元可獲12個月聯合報及
勳風電擊小型捕蚊燈

- 尺寸：10.8x10.8x24.8公分。
- 重量：560公克。
- UV LED燈管，誘蚊波長395~400nm。
- 360°環繞式高密度電擊網連續電擊安全不發熱，防護觸碰。
- 0.7cm安全防護欄，防護觸碰電網。

活動至113/12/31
訂報專線：0800-666-085

重點新聞



反滲透法判決 台北地院首例出爐

A14



「大選遭竊」 委內瑞拉民眾示威

A10

生活秘書

星座 今日運勢

- 獅子 ▶ 管好錢袋
- 處女 ▶ 應有奇遇
- 天秤 ▶ 力不從心
- 天蠍 ▶ 不賭為好

歷史上的今天

7月31

2011年：世界高爾夫球后曾雅妮在英國女子公開賽奪冠，是史上最年輕獲得5個大賽冠軍的選手。

2014年：核四安檢報告符合安全規定，確定封存。

2014年：高雄市長李長榮化工地下管線丙烷外洩引發氣爆，造成32死321傷。

更多深度議題請看
聯合報 數位版

聯合報客服請掃描

陸船翻覆事件落幕 執法過程未錄影蒐證

海巡署致歉陸漁民



陸船離開 海巡署送行

大陸兩艘工作船昨天中午載著遺體與扣留船隻從金門料羅碼頭離開，海巡署巡防艇引導二船離港，海巡署副署長謝慶欽在岸邊揮手送行。

記者蔡家豪／攝影

記者蔡家豪、李成隆、王勇超、特派記者陳政錄／連線報導

兩岸代表昨在金門針對〇二二四陸船翻覆事件簽署四項共識協議，我方依協議發還二具遺體及查扣的漁船，給予兩位遇難漁民家屬各人民幣一百五十萬元撫慰金，並由海巡署長張忠龍在公祭會場上對執法過程未錄影蒐證致歉，全案歷經五個多月，暫告一段落。據了解，協議並做成附帶決議，善意處理金門胡姓釣客、大進滿八八號漁船兩事件，陸方已著手進行。

國台辦：回九二共識才能協商談判

，重點都在「政府主導」，因為官方才具公權力。不過，大陸國台辦發言人陳斌華回應，紅十字會工作人員受家屬委託與台灣方面就事件溝通，「與兩岸協商談判無關」，只有回到「九二共識」政治基礎，兩岸協商談判才能恢復。

陸船事件協商始末

陸方	我方
晉江市紅十字會(民間)	交涉定位 海巡署、陸委會(官方)
紅十字會對民間	雙方說法 當事人對當事人
人民幣120萬元	和解賠償 人民幣150萬元
要道歉、真相、究責	雙方訴求 真相究責交檢方查辦

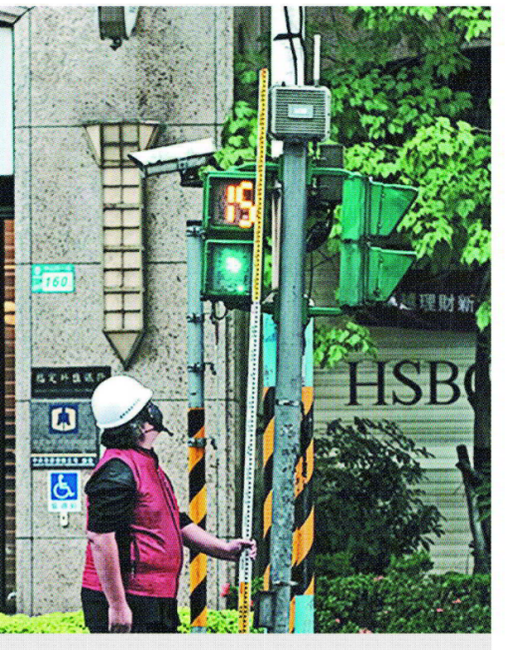
2月14日	17日	18日	20日	22日	3月4日	5日	7月24日	30日
陸漁船在金門海域翻覆2死	國台辦指兩岸不存限制水域	陸海警局宣布福建將加強海上執法	罹難漁民家屬抵金門，2生還者遣返	海巡署於金門海巡隊開記者會說明	海委會、陸委會立法院專案報告	談判破裂，陸代表團負氣離開金門	原定規畫重啟協商，因颱風延期	29日陸代表團赴金門，隔日簽署協議

今年兩岸水域爭端			
<ul style="list-style-type: none"> ●2月14日，陸船翻覆引發兩岸禁限制水域爭議 ▶167天後簽署協議落幕 	<ul style="list-style-type: none"> ●2月19日，金門觀光船遭陸海警強制登檢 ▶海巡署艦艇伴航解圍 	<ul style="list-style-type: none"> ●3月17日，2金門釣客漂流至大陸遭留置 ▶有軍人背景胡姓釣客滯留對岸 	<ul style="list-style-type: none"> ●7月2日，澎湖籍漁船「大進滿88號」越界捕魚 ▶陸方查船，船長等5人遭拘留

資料來源／海委會、海巡署 圖／海巡署 製表／李成隆、唐秀麗、蔡家豪 編輯／葉名軒 視覺／劉振華 聯合報 2024.07.30製表

淹水感測器 近7成無效

逾2千淹過水的村里未安裝 數量前3為高市、北市及新北



誰讓「淹感器」躺平？

審計部報告指出，全台建構的淹水感測器竟有近七成沒有發揮效能。圖為新北水利局進行淹水感測器維護作業。圖／新北水利局提供

記者陳熙文、徐白櫻、李成隆、邱書昱／連線報導

凱米颱風日前來襲，中南部傳出嚴重淹水災情。為有效記錄淹水，行政院曾核定「水災智慧防災計畫」，補助縣市政府建置路面淹水感測器，然而審計部剛出爐的「二二年度中央政府總決算審核報告」指出，全台的淹水感測器竟有近七成未發揮效能，完全沒有記錄到任何淹水。

審計部總決算審核報告指出，行政院二〇一九年十月十八日核定「水災智慧防災計畫」，總經費卅點五億元，主要補助縣市政府建置路面淹水感測器，以記錄各地淹、退水歷程，並設置影像監視站監測水情，強化全民防災意識。

審計部報告指出，水利署為利防災單位即時掌握積淹水災情、彌補人工通報不足，且於災後完整記錄淹、退水歷程，讓水患資料可供後續淹水模擬或預報模式驗證參考，補助各市政府建置路面淹水感測器。截至去年底，共計完成一八五四處。

三市不曾淹水卻裝了一堆

審計部報告稱，淹感器裝設位置主要是參考縣市政府以往積淹水通報區位及在地居民意見等，然而二〇一六年至二〇二二年度積淹水通報點位，在轉換成淹水村里方式呈現，並運用地理資訊系統軟體疊圖淹感器分布結果後，發現共計一二九二處

新北市水利局表示，目前置一八處路面淹水感測器；有關審計部所述「有積淹水通報紀錄、尚未設置淹感器的村里」等統計資訊，需請水利局說明。

台北市水利局表示，北市僅於區內三處地勢較低窪處裝設淹水感測器，屬實驗性質，主要是因為台北市已經裝設二四處的雨水下水道水位計，可即時取得監測資料，最能掌握雨水逕流在下水道的現況。

審計部報告指出，其中無淹水紀錄的淹水器數量前三名為台中市、台南市及桃園市。另外，同期間有積淹水通報紀錄的村里共二一九八個則尚未設置淹水器，未能有效記錄淹退水歷程，其中村里數量前三者為高雄市、台北市及新北市。

針對審計部報告，高雄市水利局指出，高雄市路面淹水感測器主要設置在易淹水區域的重要路口，全市共裝設一三三處感測器，本次超大豪雨，全部有作用。

高市府水利局說，考量有時積淹水只是樹葉一時堵住，水流無法宣洩，所以通報值設定為十公分，超過這個水位才比較會影響慢車道通行，在感知器通報過後，會派公所人員或透過路口監視器進一步確認，此次災害防救資訊系統淹水事次通報案件共計一三九七筆。