



9 771607 978009

新聞提要

2 焦點

美日大選
牽動我半導體業

4 國際 / 兩岸

拜登：交棒下一代
為捍衛民主

統一發票中獎號碼

113年5、6月

特別獎/	86396830	與上列號碼相同者各得獎金一千萬元
特獎/	53267964	與上列號碼相同者各得獎金二百萬元
頭獎/	39635796 98978859 55566054	與上列號碼相同者各得獎金二十萬元
增開陸獎/	取消增開	
號碼末三位與上列相同者各得獎金二百元		

前獎與頭獎號碼末七位相同者各得獎金四萬元
參獎與頭獎號碼末六位相同者各得獎金一萬元
肆獎與頭獎號碼末五位相同者各得獎金四千元
伍獎與頭獎號碼末四位相同者各得獎金一千元
陸獎與頭獎號碼末三位相同者各得獎金二百元

兌獎日期：
113年8月6日-
113年11月5日

113年3、4月

特別獎/	44140251
特獎/	14715309
頭獎/	86562747 79171152 77925523
增開陸獎/	取消增開

兌獎截止日：
113年9月5日

今日天氣

地區	氣溫°C	天氣
台北	27 ~ 34	陰短陣雨
桃園	27 ~ 33	多雲陣雨
新竹	27 ~ 34	多雲陣雨
台中	25 ~ 28	多雲陣雨
南投	25 ~ 28	多雲陣雨
嘉義	25 ~ 27	陰陣雨
台南	27 ~ 28	陰陣雨
高雄	28 ~ 29	陰陣雨
花蓮	27 ~ 31	陰短陣雨
台東	27 ~ 31	陰短陣雨

凱米釀5死531傷 高雄變汪洋

西南氣流又逢滿潮 單日雨量破1543毫米 超越莫拉克風災 市區積淹水多達1004處

單日累積雨量排行

測站名稱	雨量*
1 高雄市茂林區多納林道	1204.5
2 嘉義縣竹崎鄉奮起湖	1020.5
3 高雄市茂林區多納	1011.0
4 高雄市六龜區高中	1003.0
5 屏東縣三地門鄉尾寮山	986.5
6 嘉義縣竹崎鄉石磐龍	982.0
7 嘉義縣梅山鄉太和村	961.5
8 高雄市桃源區高中	950.0
9 屏東縣瑪家鄉瑪家	933.0
10 高雄市桃園區藤枝	929.5

備註：以7月24日21時~25日21時計算
*雨量單位：毫米
資料來源／氣象署、水利署、災防中心
製表／人間福報編輯部



高雄鼓山區九如四路，昨天淹成汪洋一片。



凱米颱風昨天挾帶暴雨，加上天文大潮影響，高雄市區幾乎泡在雨中，道路變「黃河」。圖／劉學聖、取自網路

【本報綜合報導】凱米颱風昨天因西南氣流又逢滿潮，帶來超大豪雨，嘉義、台南、高雄、屏東等南台灣地區受到重創，多條道路變成「黃河」。其中高雄愛河、鳳山溪、美濃溪等多條河川溢堤，高雄市區積淹水1004處，港都變水都，災情嚴重；截至昨晚10時，全台因風災釀5死531傷，凱米也是有史以來第5大造成全台停電的颱風，曾停電戶數達79萬7662戶；賴清德總統今天將南下高雄及屏東勘災。

高雄490萬噸滯洪池 全灌滿

據氣象資料顯示，凱米已於25日19時左右在中國大陸福建沿海登陸，不過受颱風尾影響關係，仍有縣市風雨達放假標準。包含雲林縣、嘉義縣市、台南市、高雄市、南投縣、屏東縣、金門縣；宜蘭縣南澳鄉及蘇澳鎮南強里、朝陽里；花蓮縣秀林鄉大天祥地區等，26日都達到停班停課標準。

強烈颱風「凱米」挾帶巨量雨勢侵襲台灣南部，造成高雄市總量達490萬噸的滯洪池全灌滿，高雄市區、岡山、旗山、美濃淹水如一片黃河。高雄市長陳其邁指出，原預估這次高雄山區雨量是1800毫米，但到昨天下午往上調升，

雨量高達2200毫米，依過去經驗，已接近2009年莫拉克風災的雨量2500毫米，但以單日雨量超過1543毫米來算，卻已超過莫拉克風災。

他表示，有些地區時雨量破百，又像2010年的凡那比颱風，下雨集中市區造成積淹水，凱米颱風帶來的雨量，「就像莫拉克加上凡那比所造成的結果」。

陳其邁認為導致高雄淹水的原因，除了楠梓、仁武因下游後勁溪滿潮，造成上游曹公圳溢堤，且累積雨量達到570毫米，超過防洪系統200年的設計標準，岡山、橋頭也超過100年的設計標準，才會造成積淹水。

對這次高雄水患是否顯示前瞻治水計畫失靈，他並未直接回答，但認為面對極端天氣，要有更嚴格的標準。

南台灣溪流暴漲 淹水不斷

不只高雄市出現淹水，濁水溪適逢一年一度大潮，在彰化大城鄉的濁水溪口也暴漲，第4河川分署和鄉公所雖然澄清濁水溪沒潰堤，但發布一級警戒建議低窪地區居民撤離，鄉公所進一步表示，濁水溪水暴漲沖破土堤，已通知沿岸6村合計4423人，昨天上午10時由國軍協

助到西港國小避難。

南投縣各地昨也大雨不斷，山區雨水爆量匯流至貓羅溪，大雨加上溪水宣洩不及，水位持續上漲，南投市平和、軍功往南至內轆地區，地勢低窪處幾乎都傳出淹水災情，黃水不僅淹過排水溝，也淹入民宅，堤防外甚至有上百輛車因此泡水。

雲林縣昨天全縣累計逾60處積淹水10公分以上地區，並造成13人受傷、1名74歲男子騎車自摔不治，因風雨持續，縣內多處積淹水，考量西南氣流可能帶來雨量，縣長張麗善昨宣布今天持續停班課。縣府證實，這是雲林縣首次連3天颱風假。

嘉義縣3條主要溪流八掌溪、朴子溪、北港溪皆暴漲，處處汪洋；縣府表示，水上鄉義興村下菜園淹水深度達5公尺，低窪地區居民皆已進行疏散；縣府在全縣開設8處收容所，更預防性撤離130名民衆。

強風豪雨也造成屏東多處積淹水，包含里港、高樹、東港、枋寮、林邊、九如等地都有災情；屏東縣消防隊分別在屏東市，及萬丹、竹田、佳冬等鄉，協助救出淹水受困民衆；國軍第4作戰區則前進到屏東來義、佳冬、林邊等鄉，協居民撤離，堆置沙包。

全球平均氣溫連2天破紀錄

7月22日 史上最熱

【本報綜合外電報導】根據歐洲聯盟（EU）氣候監測機構「哥白尼氣候變化服務」（Copernicus Climate Change Service）24日報告，7月22日創下有紀錄以來世界最熱的一天，前一天剛寫下的紀錄火速被打破。

據哥白尼氣候變化服務，22日的全球平均表面氣溫達到17.15°C，比前一天高出0.06°C。該機構自從1940年以來持續針對類似氣候模式進行追蹤。

這項紀錄上一次曾在去年7月初連續4天被打破。在那之前，全球最熱的一天出現在2016年8月。德國萊比錫大學（Leipzig University）氣候科學家郝斯坦（Karsten Haustein）說：「22日可能創下全

球最高絕對平均溫度新紀錄，我說的是追溯到數萬年以來。」

杜拜體感溫度 飆62°C

最近幾天，日本、印尼、中國大陸多個城市都出現創紀錄高溫，將溼度也納入考量的酷熱指數（heat index），在波斯灣國家甚至超過60°C；因為溼度高，水分無法蒸發。

像是杜拜體感來到62°C；伊朗的室外溫度來到51.1°C，科威特、沙烏地阿拉伯還有伊拉克也都飆破50°C，有紀錄以來的最高溫，海洋溫度更是創紀錄，波斯灣水溫35°C，造成周遭國家也因此

溼度拉高，就像在三溫暖的蒸氣室一樣。

氣候不僅讓人類受不了，甚至有部分地區未來恐怕無法繼續居住。高溼度水分無法蒸發，人類身體就無法好好散熱，有學者研究波斯灣地區表示，最早可能在2050年時會面臨嚴重熱災害。

此外，高溫造成勞動力減弱，也會讓農作物受到影響，導致物價指數升高，所以各國要求控制碳排，原物料成本也隨之增加，拖慢經濟成長。

且全球平均溫度升高愈多，GDP損失愈驚人，最新研究預測，全球氣候變遷造成的經濟損失，到了2060年恐怕將達到24.7兆美元（約新台幣808兆元）。