



9 771607 978009

新聞提要

2 焦點

4月出口增4.3%
財政部看好5月成長7~10%

3 綜合

醫療院所口罩禁令
19日起鬆綁

貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	32.01	32.68
歐元	34.02	35.36
港幣	3.99	4.194
日圓	0.1993	0.2121
人民幣	4.386	4.548

註：新台幣昨收32.408元 貶值3.8分
台灣銀行提供

亞洲股市

股市	收盤指數	漲跌
台灣集中市場	20700.51	▲ 46.98
台灣店頭市場	250.59	▼ 0.08
東京日經	38202.37	▼ 632.73
香港恆生	18313.86	▼ 165.51

今日天氣

地區	氣溫℃	天氣
台北	21~27	晴時多雲
桃園	21~27	晴時多雲
新竹	21~28	晴時多雲
台中	23~30	晴時多雲
南投	23~31	晴時多雲
嘉義	23~30	晴時多雲
台南	25~30	晴時多雲
高雄	26~30	午後雷雨
花蓮	22~25	多雲
台東	24~28	陰天

世界天氣

地區	氣溫℃	地區	氣溫℃
東京	11~20	香港	22~26
曼谷	31~35	福州	18~21
雪梨	14~17	昆明	12~19
洛杉磯	14~19	武漢	20~27
紐約	12~20	上海	15~22
里約	24~35	南京	14~24
日內瓦	9~17	西安	18~29
倫敦	14~22	青島	14~21
羅馬	11~26	北京	18~29
約堡	13~23	瀋陽	12~24

1 要聞

500萬片馬賽克 拼貼童話城堡



↑台灣交趾陶工藝師謝東哲用廢料拼出絕美的馬賽克牆，還沒完工就掀起打卡熱潮。圖／取自謝東哲臉書

←民眾模仿法國畫家米勒名作〈拾穗〉，利用角度拍攝彎腰撿拾稻穗的畫面。圖／謝東哲提供



【本報嘉義訊】交趾陶工藝師謝東哲在嘉義縣新港鄉板頭厝打造「海賊庄休閒農場」，還花了2年的時間，把燒壞的馬賽克磁片及餘料，拼在牆上，繽紛亮麗的顏色，還未啓用就掀起打卡熱潮，還有民眾利用角度，拍出模仿法國畫家米勒的作品〈拾穗〉的照片。

這面牆由20名藝師、用超過500萬片馬賽克拼貼而成，就像一棟隱身鄉村的童話城堡，搭配著藍天白雲，遠看就像一幅大型油畫，還被譽為稻田間的迷你版藝術長城。仔細觀察牆面上的窗戶，會發現藏有許多幅世界名畫，就像一個融會東、西藝術的展覽。

推廣食農教育 他申請蓋農場

謝東哲分享，板頭厝是生產馬賽克磁磚的重鎮，他投入這項行業數十年，每年都淘汰一些不符規格或有瑕疵的磁磚，但他認為這些馬賽

克總有一天會派上用場，一直不忍丟棄，經年累月下來，估計累積重達40噸以上。

他想重現板頭厝早年榨油產業風華，因此與志同道合的夥伴組成「南笨港雜糧生產合作社」，除了製作花生、胡麻等作物，還藉由品牌「透南風」，生產麻油、芝麻、花生等產品，並積極推動食農教育。

爲了有個合適推廣的平台，謝東哲便以板頭厝古名「海賊庄」，申請興建休閒農場，也賦予500萬片馬賽克新生，裝飾了面積1300平方公尺的牆面。

謝東哲國中畢業後，因家境清寒，無力繼續升學，他師從陳忠正，成爲寺廟剪黏及交趾陶的學徒。除了學藝，謝東哲還得煮飯、做雜務。且師傅同時也是他的二姐夫，對他的要求比其他學徒高，而謝東哲也不負所望，白天學藝、晚上學畫，19歲就順利出師。

退伍後，謝東哲自行創業，承包寺廟剪黏工

程，奔走於台灣各地寺廟，培養紮實的實務經驗，也了解各地廟宇、神明的故事。另外，工作之餘，他也會參加台灣史蹟研究等課程，後來也兼做廟宇古蹟導覽及修復的工作。

浮世繪富士山 變成台灣玉山

多數藝師會遵循傳統，創作忠孝節義、古聖先賢等題材，謝東哲喜歡結合在地文化，讓帝雉、雲豹、石虎等本土動物，取代傳統神獸。讓藝術融入生活，一直是謝東哲的理想。

2005年，他成立「古笨港陶華園交趾陶文化園區」，積極創作公共藝術，盼讓交趾陶走入人群；例如「海賊庄休閒農場」，謝東哲也模仿日本畫家葛飾北齋的浮世繪作品，但富士山改成了玉山，還把荷蘭畫家梵谷波浪般的筆觸，融入牆面，也讓這座尚未完工的農場，聲名遠播，不少人期待演繹真人版的〈拾穗〉。

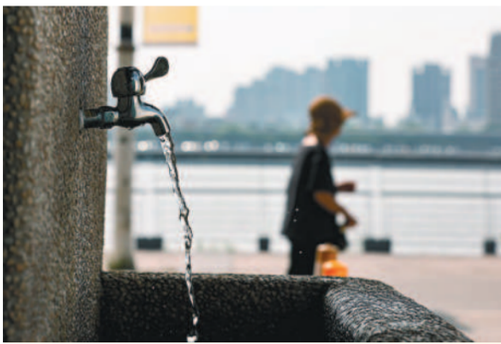
暖化若不踩煞車 台灣夏天恐長達7個月

【本報台北訊】氣候變遷成爲迫切課題，環境部與國科會昨發布2024國家氣候變遷科學報告，這是去年《氣候變遷因應法》通過後，我國第一本氣候變遷科學報告。報告顯示，台灣暖化將持續到本世紀末，若無法有效控制溫室氣體排放，台灣夏天恐長達7個月、高溫逾36℃的天數將增加75天、極端暴雨會成新常態。

國科會2011、2017年對應聯合國政府間氣候變遷問題小組（IPCC）發布2次「台灣氣候變遷科學報告」，《氣候法》上路後，根據其法規發布新版本，並更名爲「國家氣候變遷科學報告」。

環境部政務次長施文真表示，極端氣候造成人民及環境的威脅，過去著重減緩，近年減緩與調適需同步進行；本報告是《氣候法》通過後，根據其規範編撰，協助各部會、地方政府研擬因應氣候變遷所做的調適行動時，做爲科學性的依循基礎。

中研院環境變遷研究中心特聘研究員許見雄說明，本報告目標受衆爲各部會，內容包含全球及



台灣首份「氣候變遷科學報告」指出，若暖化持續惡化，未來夏季恐長達7個月。圖／曾原信

東亞氣候變遷概述、台灣氣候變遷現象與衝擊資訊、氣候變遷風險與調適科學架構。此報告利用各情境，顯示台灣暖化將持續到本世紀末，未來夏季延長、冬季縮短，乾溼季降雨差距增加，且暖化不利汙染擴散，恐導致秋冬空氣品質更差。

中央大學水文及海洋科學研究所教授李明旭指

出，暖化2℃情境下，台灣海平面預估將上升34.5公分，造成海岸溢淹面積增加，並以雲林縣情況最嚴重，溢淹最大深度超過2公分、淹沒面積達4.3%；其次爲台南市，溢淹最大深度1.5~2公分，淹沒面積達3.29%；第3名爲基隆市，溢淹最大深度0.5~1公分，淹沒面積達2.26%。

氣候變遷也衝擊糧食安全，水稻、玉米等重要糧食作物及畜牧產量，皆受高溫影響而減少，估計到世紀中，水稻產量將減少30%、世紀末會減少18%；生態上，天然森林面積適合生長的海拔高度提高173公尺，反映動植物棲地變化，適生面積僅餘約16%；健康方面，重鬱症的發生機率也會隨溫度增加上升，尤其是65歲以上族群。

報告指出，全台用水相對敏感的春季，連續不降雨日數、豐枯水期的差距將增加，乾旱事件強度、頻率提高；現在50年才發生的極端降雨事件，未來可能每10年就發生一次；未來侵台颱風數量受暖化影響將減少，但風速、降雨有增加趨勢，對水資源管理及災害風險都有影響。