



人間福報

The Merit Times

創辦人 星雲大師
發行人 慧傳法師
創刊日：2000年4月1日
第8061號 每份訂價10元
讀者專線：0800-087-828
訂報服務：02-8787-4005



9 771607 978009

星雲大師

《華嚴經普賢十大願》

詳見B1版

新聞提要

A4國際／兩岸
烏克蘭穀物恢復出口
緩解全球糧荒

今日天氣

地區	氣溫°C	天氣
台北	27~39	晴天
桃園	27~38	晴天
新竹	28~35	晴天
台中	28~36	多雲時晴
南投	26~36	晴天
嘉義	28~35	多雲時晴
台南	29~33	晴天
高雄	29~33	晴天
花蓮	28~33	晴天
台東	27~34	晴天

世界天氣

地區	氣溫°C	地區	氣溫°C
東京	26~31	香港	30~34
曼谷	27~33	福州	29~41
雪梨	10~18	昆明	18~24
洛杉磯	18~21	武漢	24~34
紐約	25~33	上海	27~33
里約	19~28	南京	26~34
日內瓦	19~32	西安	21~31
倫敦	18~30	青島	23~29
羅馬	22~32	北京	23~34
約堡	8~17	瀋陽	19~27

全台烤番薯 熱傷害飆升

7月截至21日

全台熱傷害444人 同比增1.8倍



↑全台各地23日高溫炎熱，台北市北投區有不少遊客戴著遮陽帽、墨鏡等防晒配備，大吃冰棒消暑。圖／中央社

←昨天周末適逢「大暑」，大台北盆地持續高溫約38°C，街頭上的民眾體感溫度達到42°C。圖／潘俊宏



【本報綜合報導】昨天是農曆24節氣的大暑，受到太平洋高壓的影響，全台各地天氣炎熱，據衛生福利部統計，今年7月分到21日止，熱傷害已達444人次，不僅是去年同期的1.8倍，更超越去年7月總熱傷害人數。據中央氣象局觀測，昨天正午體感溫度方面，台北市中正區達42°C；新北市中和43°C；花蓮縣玉里鎮則飆出45°C。

面對熱傷害威脅，衛福部提醒7類人屬於高危險群，包含老人、小孩、慢性病患者、服用藥物者及戶外工作者，其中BMI≥24的過重者，因為體內脂肪導致散熱慢但產熱多，大量排汗之下也可能造成熱傷害。

水泥、柏油路 白天溫度高

氣象局昨天表示，花蓮縣富源在近中午時，氣溫升到40.2°C，玉里在午後1時多飆升至40.4°C，花蓮縣清水林道達39.7°C，花蓮、台東及屏東多處午後都過38°C。雙北地區午後氣溫也很高，氣象局觀測，新北市板橋38.4°C、台北市38.3°C、新北市新店37.6°C。

天氣風險公司總經理彭啟明昨天在「氣象達人彭啟明」臉書粉專表示，「透明的蒸籠鍋蓋，正在台灣上空」，今年好應景，大暑周末非常熱。

天氣風險公司天氣分析師柯聿寧說，周末到下周一仍受到太平洋高壓中心籠罩影響，天氣持續是穩定高溫的狀況；白天在水泥建物、柏油路附近的溫度還會更高，上午到傍晚前，建議民眾減少外出次數，外出則務必要做好防晒準備，平時適時補充水分，以防中暑甚至是熱傷害。

另外，全台炎夏高溫讓農民很有感，稻農憂心秧苗日後難結穗，蛋農擔心蛋殼會變薄、品質不好。學者說，台灣農業對暖化、高溫衝擊農業，除有糧食安全風險，消費者荷包也受害，調適工程刻不容緩。

花蓮玉里有3000多公頃稻作，前天飆出逾41°C高溫。玉里鎮公所課長葉佳棋說，高溫會對秧苗造成熱傷害，影響後期稻穀產量，嚴重時可能導致秧苗枯萎；另外，花蓮吉安鄉的龍鬚菜已出現乾枯死亡，廣達200公頃的種植面積，初估已有3成受損。

高溫衝擊農業 產量恐降低

雲林縣林內鄉產木瓜，連日高溫讓木瓜開花授粉不良、花蕊活性降低，果農估計可能減產逾5成，秋冬供貨價格會變貴；雲林縣二崙鄉近日北送的蔬菜平均日減5~7噸，二崙鄉農會指網室都超過40°C，太熱讓蔬菜長得慢，影響供應量；且採收後要先冷藏才能賣，成本跟著增加，菜就變貴。

雲林縣府畜產科長謝詠丞說，天氣熱會影響豬的食欲，導致換肉率變差。

成大規畫與設計學院副院長林子平研究都市熱島效應，他帶領團隊為蘆筍農改造溫室；幫溫室開窗並加裝風扇改善對流、降溫。他也為農民研發低成本的滴灌系統，讓水滴精準滴到蘆筍根部四周，確實降溫，省下7成以上用水。這些都已申請專利，免費開放農民使用。

林子平表示，極端天氣有高溫、短時強降雨、乾旱等，目前都市熱島效應已非常明顯，一旦遇熱浪像火上加油，而農漁業受害首當其衝，調適工程要加大力道。

大陸熱浪持續

新疆飆45°C 恐引發融雪性洪水

【本報綜合報導】今年全球異常高溫現象層出不窮，中國大陸今年5、6月才經歷華南大片地區與福建沿海、兩廣地區的暴雨災害，近日則出現超過40°C熱浪，從北方蔓延全大陸，尤其是新疆，高溫除了加速高山冰雪的融化速度，增加山洪、土石流等機率，棉花等農業也為乾旱所苦。

新疆各地遭遇今年入夏以來的最高溫，大部分平原地區氣溫都達到35°C以上，局部地區達45°C左右。多地發布氣象預警，提醒預防「融雪性洪水」等災害發生。

新疆氣象台首席預報員陳春艷表示：「這個高溫總體來說，它的特點就是持續時間長，影響的範圍也比較廣，尤其是南疆、東疆持續時間幾乎

達到了10天。」她指出，持續高溫造成山區融雪加快，多地出現山洪、泥石流、山體滑坡等自然災害。

陳春艷提到，尤其是進山旅遊，要注意這種融雪融冰型的洪水或者地質災害的發生。另外高溫持續時間長，對農作物也會有一定的影響，所以再次要提醒，尤其是南疆、東疆的棉田要加強管理，減少持續高溫對它的影響。

產量占世界2成 棉花生產受影響

中國氣象局表示，新疆的冰川融化將對阿克蘇河上游水壩造成潰堤風險。另外，新疆最近的高溫持續時間特別長，範圍也特別廣。

陳春艷指出，新疆若羌縣的極端氣候，是法國面積的2倍多，已經持續約10天。若羌在22日晚間就啟動紅色警報，表示未來24小時溫度將達40°C或更高。

高溫也會造成乾旱，乾旱就會影響農作物，新疆的棉花產量約占世界棉花總產量20%，這是一種需要大量水的農作物。據估計，1公斤的棉花需要2萬公升的水，能生產1件T恤及1條牛仔褲。

據中國天氣網指出，24日起，隨著副熱帶高壓、伊朗高壓聯手，北半球將再形成貫穿型的暖性高壓帶，大陸西北地區東部、四川盆地等地都將陸續高溫，此輪高溫將波及20多個省區市，只有東北及青藏高原等地能夠避免。