



2 焦點

新青安查人頭戶
6重點入列

3 綜合

898萬國人吃止痛藥
排名第1

4 國際／兩岸

電動車反補貼調查
中歐啓動磋商

今日天氣

地區	氣溫℃	天氣
台北	28~36	午後陣雨
桃園	28~35	多雲陣雨
新竹	28~33	多雲
台中	28~34	午後陣雨
南投	26~35	午後陣雨
嘉義	27~35	午後陣雨
台南	28~34	晴時多雲
高雄	28~34	晴時多雲
花蓮	26~32	多雲陣雨
台東	27~34	多雲陣雨

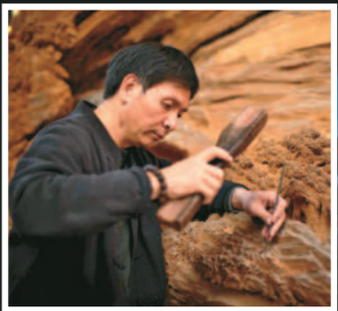
世界天氣

地區	氣溫℃	地區	氣溫℃
東京	22~33	香港	29~31
曼谷	27~29	福州	27~36
雪梨	8~17	昆明	16~20
洛杉磯	18~22	武漢	22~25
紐約	21~28	上海	22~31
里約	21~34	南京	22~30
日內瓦	14~25	西安	25~34
倫敦	19~26	青島	22~29
羅馬	16~28	北京	19~30
約堡	7~16	瀋陽	15~16

世界最長木雕 12m清明上河圖

鄭春輝傳承莆田傳統技藝

帶領6名徒弟、歷時4年 帶觀者從千年樟木藝術穿越北宋



↑中國木雕師鄭春輝歷時4年創作的大型木雕作品《清明上河圖》，雕刻了2275個人物，個個活靈活現。

圖／取自金氏世界紀錄官網、chinadaily、網路

【本報綜合報導】中國大陸福建莆田木雕技藝傳承千年，工匠們不斷在題材及技藝上尋求創新，名揚海外。其中鄭春輝從藝至今近40年，他不僅用中國山水畫的構圖，融入古典詩詞等文化元素進行木雕創作，更帶領6名徒弟，歷時4年，在約30噸重的千年樟木上，雕出長12.286公尺、寬2.401公尺、高3.075公尺的《清明上河圖》，締造「世界上最長木雕」的金氏世界紀錄（GWR），讓觀者彷彿穿越北宋，親歷大宋市井風華。

56歲的鄭春輝出生於莆田一個小山村，從16歲學習木雕工藝至今。在鄭春輝的記憶深處，很多前輩、大師都很刻苦，他們幾十年如一日，溫和、親切、內斂，不爭名利，愛惜人才，辛勤耕耘著工藝美術這塊土壤。

他說：「比如方文桃、余國平、閔國霖等大師，都為莆田木雕創新發展作出極大貢獻，他們不僅構建了莆田木雕的藝術高度，又為我們樹立良好的道德榜樣。」

時代在發展，新一代工匠如何進行創新突破？對此，鄭春輝根據作品比例要求及材料自然形態，對鏤空雕、透雕及莆田精微透雕技法進行創新，觀衆在作品中可領略精緻透雕的技法

之美、山水田園之美及文學詩歌之美，開創了莆田木雕乃至中國木雕的新品類——山水木雕。

一次偶然的機會，鄭春輝發現一棵巨大樟木，立即想到了《清明上河圖》。此後，他帶領6名徒弟，歷時4年，將《清明上河圖》雕刻在千年樟木的兩面。

2275個人物 個個活靈活現

令人驚歎的是，《清明上河圖》上共雕刻2275個人物，個個活靈活現；不僅有大量的車輛、船隻、店鋪、民房，房舍街道還充滿擁擠的人流，每個細節無不體現出雕刻者出神入化的技藝。

鄭春輝指出，沉香木料的凹凸塊面及起伏輪廓，非常適合雕刻山水題材作品。而且，沉香的結脂程度，濃淡之間與中國山水畫筆墨在宣紙上暈開的效果相似。

這件作品最大的特色，就是以45度斜角呈現的無限空間；《清明上河圖》木雕場景中的物體，每個角度都帶給觀者不同的空間體驗。平面畫呈現出有限的細微差別，在木雕作品中

具體化，例如船艙的窗玻璃、茶客以及窗玻璃上的裝飾擺設，他說：「就像拿著放大鏡，看到更廣闊的世界。」

在鄭春輝看來，他的藝術創作之路有3個階段：1.大千世界，主要是包羅萬象的大自然世界，比較注重雕刻技法；2.方寸桃園，以山水田園作品為主；3.雲天之外，他在嘗試把中國古典詩詞及繪畫技巧，與沉香雕刻融和在一起進行藝術創作，並注重意境的開拓，是更深層次、給人閱讀感的作品。

鄭春輝說：「雲天之外是個理想，人只有靜下來的時候，才能產生智慧，才能感悟很多事情。人生，我覺得應該把該做的事情做完之後，淡開名利，就像陶淵明歸園田居，做回自己。」

新作京杭大運河 估達百公尺

此外，鄭春輝正計畫創作比《清明上河圖》更宏大的木雕作品——《京杭大運河》。他表示，這件作品將長達100公尺，預計3年內完成，「只要你看過我的《清明上河圖》，就知道我有這個把握！」

綠領人才全球搶手 6年內估增3000萬職缺

【本報綜合外電報導】「綠領」因全球2050年淨零排放目標，成為當前職場新星。國際能源總署（IEA）評估到2030年可增加約3000萬個綠能就業機會，同時也有將近1300萬個化石燃料相關職位消失。在全球招聘速度快過人才養成的趨勢中，綠領市場供不應求。

國際能源總署在2023年更新版的「淨零路徑圖」（Net Zero Roadmap）報告指出，若按全球要在2050年達標淨零排放的期程，從現在起到2030年間意味能源領域就業需快速轉型，清潔能源領域的職場需求增速會遠超過化石燃料領域的職場萎縮速度。

IEA這份報告稱目前約有6500萬人在能源或相關的重要領域（例如汽車製造）就業，當中一半的工作已靠向清潔能源。代表每失去一個化石燃料

相關工作，就會創造出約2個清潔能源職缺。

這其中又以低碳排發電的就業成長最為強勁。按2050年達標淨零排放的期程，太陽能光電、風力發電到2030年會各增加約300萬個職缺，屆時兩者的就業人數合計達1150萬。

領英（LinkedIn）「2023年全球綠色技能報告」（Global Green Skills Report 2023）指出，去年11月杜拜的聯合國氣候變化綱要公約締約方第28次會議（COP28），訂出2030年全球溫室氣體排放相較2019年水準減少43%的目標，意味從能源、交通及建築領域的就業將出現重大轉型。

領英這份報告評估，目前職場平均對綠色技能的要求，比2015年增加24%，而綠色職位的成長速度更是綠領人才養成出關速度的2倍，意即當前市

場是資方普遍缺乏具備綠色轉型所需技能的職工。

按領英統計，全球最需要的前10項綠色技能分別為永續發展、環境復育、職業安全衛生、氣候、再生能源生產、生態系統管理、環境稽核、太陽能、企業責任CSR與資源回收。

綠領人才職缺 10年成長10倍

此外，據國內人力銀行統計，近10年綠領職缺成長達10倍，永續管理師、碳盤查管理顧問師等成為熱門職缺，其中又以製造業、半導體產業需求占最大宗。專家表示，擁有ESG知識就是「多一雙翅膀」，建議有志投入者透過上課、考照等方式提升職場競爭力。