

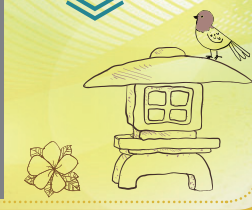


9 771607 978009

星雲大師

《佛法真義》

詳見B1版



## 新聞提要

### A2 焦點

藍白合會前會  
同意辦3場辯論

### 今日天氣

| 地區 | 氣溫°C  | 天氣   |
|----|-------|------|
| 台北 | 22~26 | 多雲   |
| 桃園 | 21~27 | 多雲   |
| 新竹 | 22~28 | 多雲   |
| 台中 | 24~31 | 多雲   |
| 南投 | 23~31 | 多雲陣  |
| 嘉義 | 23~31 | 多雲時晴 |
| 台南 | 24~30 | 多雲   |
| 高雄 | 26~30 | 多雲陣雨 |
| 花蓮 | 22~27 | 多雲   |
| 台東 | 23~28 | 多雲暫雨 |

### 世界天氣

| 地區  | 氣溫°C  | 地區 | 氣溫°C  |
|-----|-------|----|-------|
| 東京  | 15~18 | 香港 | 25~30 |
| 曼谷  | 27~32 | 福州 | 21~27 |
| 雪梨  | 15~28 | 昆明 | 14~21 |
| 洛杉磯 | 18~26 | 武漢 | 19~28 |
| 紐約  | 9~14  | 上海 | 19~24 |
| 里約  | 20~23 | 南京 | 17~27 |
| 日內瓦 | 7~14  | 西安 | 16~26 |
| 倫敦  | 5~10  | 青島 | 17~23 |
| 羅馬  | 19~26 | 北京 | 13~23 |
| 約堡  | 10~23 | 瀋陽 | 7~16  |

# 張善媛翻糖迎新年 國際賽奪金

年僅15歲 在2023大洋洲國際名廚賽創意甜點組 打敗專業廚師 脫穎而出



翻糖蛋糕俯瞰圖

←↑張善媛的翻糖作品〈歡樂迎新年〉，傳達春節熱鬧溫馨的文化，年僅15歲即在國際賽奪金。  
圖／羅東高中提供



↑張善媛4年前第一次參加國際比賽，就以〈小熊森林野餐〉奪金。

←張善媛（右）赴紐西蘭參加「2023大洋洲國際名廚挑戰賽」，獲「創意甜點組」金牌。



【本報綜合外電報導】2023大洋洲國際名廚賽日前在紐西蘭落幕，我國代表隊豪取54面獎牌，包括20面金牌、3面最高榮譽特別金，其中1名金牌得主在清一色專業料理人中格外引人注目，她是來自宜蘭的15歲少女張善媛，以〈歡樂迎新年〉翻糖蛋糕拿下創意甜點組金牌。

2023大洋洲國際名廚賽8月27日在紐西蘭奧克蘭市舉辦，分為前菜靜態展示組、主餐靜態展示組及創意甜點展示組，參賽選手來自台灣、紐西蘭、澳洲、日本、越南、德國及加拿大，共67名廚師。張善媛以15歲少女之姿，拿下台灣代表隊20面金牌中的其中一面。

## 從捏黏土 涉足翻糖藝術

張善媛目前就讀羅東高中雙語實驗班一年級，從小就對捏黏土有濃濃興趣，小學5年級到美術教室上課，在黏土藝術老師林洛菲指導下，從捏黏土涉足翻糖藝術，隔年就到南韓參加翻糖蛋糕大賽，用〈小熊森林野餐〉奪金，但作品在會場失竊，成爲心中遺憾。

張善媛繼續在林洛菲門下學習，升上國中後

恰逢新冠疫情，沒有太多機會出國比賽，今年大洋洲國際名廚賽疫後睽違3年重新舉辦，她憑實力入選國家代表隊，當時還只是國中三年級的學生。

張善媛希望將我國美好的文化傳遞給世界，在她心中，熱鬧溫馨的農曆新年就是最好詮釋，以〈歡樂迎新年〉爲題製作翻糖蛋糕；整個暑假，她在林洛菲的工作室裡度過炎炎夏日，有時甚至會從上午9時待到晚上9時，直到8月底比賽前夕，終於大功告成。

張善媛比賽前數日帶著作品，隨代表團赴紐西蘭，比賽前一天還在精雕細琢，最後組裝，隔日果然獲得評審青睞，奪下創意甜點組金牌。能夠在專業從業人員中脫穎而出，張善媛覺得非常榮幸，也是對自己努力的肯定；她想感謝父母一直以來的支持，以及老師毫無保留的指導。

## 黃湘涵 作品要好看又好吃

除了張善媛，花蓮烘焙師黃湘涵也是製作翻糖蛋糕的高手，她7年前踏入這個領域，原有的烘焙專長，加上細膩手法，將台灣元素融合

作品，近2年以素人之姿屢次在國際賽事獲得佳績，實力不輸知名飯店甜點主廚。

黃湘涵在花蓮開班授課，從捏黏土開始，培訓花蓮小子弟兵考取黏土證照，最小的學生才5歲。

她說，翻糖創作需要基本捏塑基礎，且需要在19~20°C溫度環境才不會融化，重覆捏塑太多次，還可能表面龜裂，是失敗率很高的媒材，遇到容易出汗的學生，常常創作就是一整天，考驗學生的耐心。

此外，翻糖蛋糕作品講求配色、協調及故事性，在有限的立體空間展示，也要考慮選定的故事能不能引起共鳴。黃湘涵以學生牛駿彬創作的《小王子》作品爲例，牛駿彬把小王子想像成在空軍工作的父親，希望2人一起飛上天幫助有需要的人，把學生想像用翻糖呈現，飛機、太陽、樹木到石頭，每一個小物件都要細心捏塑，這件作品也在南韓國際翻糖大賽獲得青少年組金牌。

黃湘涵分享，在製作蛋糕或餅乾的過程要注意調整糖分，希望糖霜蛋糕、餅乾不是裝飾用，而是可以融入生活的食品，「不只要好看，也要好吃」。

# 地緣政治衝擊 張忠謀：半導體業已沒全球化

【本報台北訊】晶圓代工龍頭台積電昨日舉行運動會，創辦人張忠謀直言，地緣政治趨勢下，台積電以後的競爭環境，絕對不會比過去幾年輕鬆，面臨的挑戰將更多，半導體產業的全球化已經沒有了、自由貿易也沒有了，但相信台積電應該「可以克服」。

張忠謀回憶2019年參加運動會時，美中科技戰火開始延燒，他當時就示警，台積電將成世界地緣政治策略家的兵家必爭之地，昨日他提及當時的預言，並說，「過去4年，的確證實了我的話」。

在半導體方面，張忠謀認爲，半導體已經沒有全球化、自由貿易也沒有了，現在最重要的是國家安全，每個國家都在擔心國家安全，台積電成爲大家都需要的公司；從競爭的角度來看，別的公

司會利用地緣政治優勢，來打敗台積電，所以，台積電未來幾年的挑戰，可能比過去更爲嚴峻。

張忠謀以1955~1972年的美國爲例，當時，美國的投資環境也和現在台灣一樣好。但隨著環境變遷，已被台灣及亞洲等國家取代。

媒體追問，許多國家都競相發展自己的半導體產業，以他的經驗，哪個國家比較有機會成功？張忠謀說，以他的經驗和觀察，日本、新加坡都適合蓋晶圓廠，不過，日本比新加坡還更適合。

張忠謀以53年前在德儀負責半導體業務時爲例，當時，德儀敲定在日本九州興建封測廠，後來，這個廠運作相當好，衡量九州土地、水電比較充裕，且整個日本工作文化也都很勤奮，日本成功機會比較高。新加坡雖是個理想的地方，但是

地方太小、資源不夠。

張忠謀認爲，台灣半導體製造的優勢在於工程師勤奮刻苦，他向美國友人舉例，台積員工半夜趕赴公司解決問題的故事，他們聽了都覺得不可思議。

不過，他認爲美國雖已失去很大部分的製造優勢，但多數公司升級到半導體設計，這些設計公司不需要花很多資本支出，這些公司包含輝達、蘋果，現在連微軟、谷歌也開始自行設計晶片。

張忠謀認爲，台灣現在雖有優勢，但恐怕2、30年以後就不會是這樣，這跟國家政策發展有關。至於未來誰會崛起取而代之？張忠謀說：「也許是印度、越南、印尼，但這誰知道呢！」