



9 771607 978009

星雲大師  
《隨堂開示錄》  
教育講習 54  
佛法的生活教育 5-2

詳見9版

## 貨幣匯價

幣別	買入	賣出
美元	30.795	31.465
歐元	31.11	32.45
港幣	3.841	4.045
日圓	0.2109	0.2237
人民幣	4.254	4.416

註：新台幣昨收31.21元 貶值4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	14449.39	▲	55.60
台灣店頭市場	183.37	▼	0.48
東京日經	27944.79	▲	45.02
香港恆生	17655.91	▼	336.63

## 今日天氣

地區	氣溫°C	天氣
台北	22 ~ 29	多雲時晴
桃園	22 ~ 28	多雲時晴
新竹	22 ~ 27	多雲時晴
台中	23 ~ 30	多雲
南投	21 ~ 30	多雲
嘉義	22 ~ 30	多雲時晴
台南	23 ~ 28	多雲時晴
高雄	24 ~ 29	多雲時陰
花蓮	22 ~ 28	多雲暫雨
台東	23 ~ 28	多雲暫雨

## 世界天氣

地區	氣溫°C	地區	氣溫°C
東京	11~19	香港	22~23
曼谷	27~34	福州	19~21
雪梨	12~24	昆明	11~22
洛杉磯	13~19	武漢	11~16
紐約	4~9	上海	15~19
紐約	23~30	南京	13~15
日內瓦	3~7	西安	6~11
倫敦	4~9	青島	8~11
羅馬	8~18	北京	4~11
約堡	13~22	瀋陽	-4~6

## 家庭晒衣

## 晒出動物園

生活藏著不平凡



駱駝

斑馬



牛

粉紅海豚



圖/取自helga.stentzel IG

【本報綜合外電報導】晒衣繩上竟然會有動物！斯坦澤爾（Helga Stentzel）是一名在俄羅斯出生、長居英國倫敦的視覺藝術家，擅長挖掘平凡生活中的驚喜；她以獨特的折疊方式，將衣服、褲子掛在晒衣繩，創造出不少療癒人心的可愛動物，包含牛、羊、貓咪，甚至連恐龍也有辦法完美呈現，吸引125萬名粉絲按讚追蹤。

有英國中央聖馬丁學院的平面設計及廣告學士學位的斯坦澤爾，在成為全職藝術家之前，曾在廣告業工作擔任藝術總監，並經營一家兒童服裝企業。

斯坦澤爾分享，她那源源不絕的靈感，是因為童年常需要靠聯想力解決無聊的時光。小時候，她與祖母住在西伯利亞的一個村莊，那裡娛樂活動很少，「只有兩個電視頻道，所以我常躺在床上眯著眼睛看著地毯，直到花朵模糊，我就可以看到一條龍。我還會在床的木頭紋路中尋找鸚鵡及刺蝟。」

現在居住在倫敦，斯坦澤爾更熱中創造並

拍攝在周圍發現的生物，因為她想「讓世人都可以看到它們」。

斯坦澤爾的作品種有股詼諧感染力，渾然天成的想像力與童趣能量，讓她輕鬆從生活中信手捻來平凡物品，並迅速地組合構圖，最後形成讓人莞爾一笑的視覺圖像或動畫。

最近她在IG發布的最新作品，運用晒衣繩夾及舊衣服勾勒出動物形體，再襯上曠野背景，氣勢豁朗的草原牧牛及奔騰野馬驀然而生。此外，她也關注氣候議題，透過創作晒衣繩上的北極熊，讓世人關心全球暖化。

## 關注氣候議題 -32°C創作北極熊

「對於我的北極熊，我想要晒衣繩上有雪花。」所以她在2021年2月回到俄羅斯家鄉，以毛線帽及珠子點綴，並用一個黑色絨球當熊的鼻子，「我在-32°C的室外拍攝北極熊。那時我不得不一直衝回室內，為相機和手解凍。」

但她強調，忍受寒冷不只是希望作品能讓觀眾微笑，最重要的是傳達出一種理念，「我們需要放慢腳步，看看周圍的情況」。

## 家庭超現實主義 靈感就在身邊

她的作品涉及不同媒介，包括插圖、攝影、影像及動畫等。斯坦澤爾以在藝術品中使用家用物品而聞名，特別是食物及衣物。她認為「簡單」、「日常活動」與「沒有期望的觀察」是她作品的主要靈感來源。

斯坦澤爾還創作出一個全新的詞語「家庭超現實主義」（Household Surrealism）來形容自己的作品。她說：「對我來說，家庭超現實主義是關於在平凡中發現驚喜，在不完美中看到美麗，並以一種新的方式與我們的現實相聯繫。」

而她的最終目的是希望她的藝術能「幫助人們與他們內心的孩子聯繫起來」、「重新發現在家中內外的視覺小樂趣」。

## 不只5奈米 張忠謀：台積電3奈米廠將到美國

【本報台北訊】台積電赴美國亞利桑那州投資12吋晶圓廠，將於12月6日舉行移機典禮，引發全球關注。昨天台積電創辦人張忠謀被問到，台積電目前最先進的3奈米製程是否可能轉移到別的國家，例如美國？張忠謀首度證實有此事，他也說，現在有一個計畫，不過還沒有完全敲定，應該說是差不多敲定，就是在同一個亞利桑那州，「3奈米是phase two（第2階段），5奈米是phase one（第1階段）」。

泰國主辦的2022年「亞太經濟合作會議（APEC）」於19日結束，我國由張忠謀擔任領袖代表，昨天張忠謀在總統府舉辦返國記者會，並接受媒體提問。

張忠謀表示，以台積電在美國投資為例，預計在美國亞利桑那州建置5奈米晶圓廠，這是美國最先進的製程，但在台灣並不是，台灣已經有3



張忠謀證實，台積電將在美國亞利桑那州擴大投資，建置3奈米廠。圖/中央社

奈米了，換句話說，台積電在美國投資5奈米只是「N-1」，比台灣最先進製程在往後一代。

媒體追問，那3奈米也可能到美國？張忠謀說

，「對對對，5奈米之後。」

## 12月6日上機典禮 將親自參加

媒體也問，是否親自到美國參加12月6日的典禮，張忠謀說，他跟太太張淑芬都會親自參加12月6日的「上機典禮」，就是把機器放進去。

張忠謀說，據他了解，美國商務部長雷蒙朵（Gina Raimondo）已經答應來了，商務部長從華盛頓飛到亞利桑那，大概飛行時間單程就要6小時左右，來回12個小時，「也邀請了拜登總統，不過不知道他有沒有回答，不知道他會不會來。」

國內方面，台積電昨也表示，規畫高雄廠於2024年量產；高雄廠位於楠梓產業園區，為中油高雄煉油廠舊址，高雄市政府期待結合橋頭科學園區、路科及南科，打造成為半導體產業聚落。