

# 西雪梨中文學校校刊

Western Sydney Chinese School ([www.wschineseschool.org.au](http://www.wschineseschool.org.au)) 40 Broad Street, Cabramatta West 2166 Contact: 0413 649 076

## 製作萬聖節南瓜

第 <八十七> 期  
2024年12月14日



在萬聖節，我們的學生學到了萬聖節的來源、怎麼摺紙南瓜與「不給糖，就搗蛋！」的遊戲。

我們學校幼兒班的曹家沛和一年級的曹仕天兩兄弟在日校參加了中文朗誦比賽，表現優異，是我們明天的詩人。



## 2025年第一學期開學通知

第一學期將於2月8日開課。祝大家有個平安愉快的假期！

## 2024年巴黎奧運會的霹靂舞比賽項目

楊庭志

2021年的東京奧林匹克運動會（因新冠肺炎疫情而耽誤了一年），介紹了4項新的運動：滑板、衝浪、攀登岩壁和空手道。此外，也有兩項自2008年的北京奧林匹克運動會之後就被中止的運動項目：棒球和壘球，重新回到了競技場。

2024年的巴黎奧林匹克運動會，則又停辦了空手道、棒球和壘球三項競賽。並且引進了一個新的運動項目—霹靂舞，這是跳舞式的運動，是從嘻哈文化（hip-hop

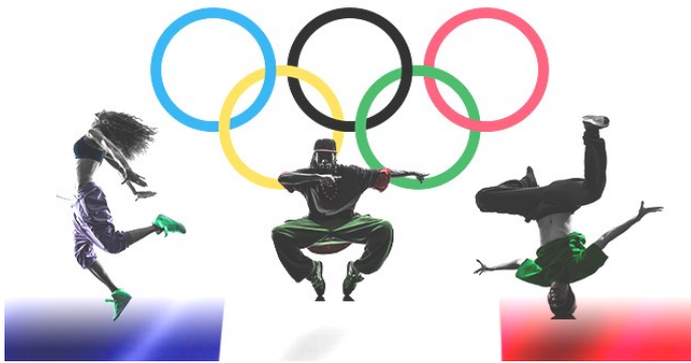
culture）發展出來的，其特點有旋轉、翻動與其他的矯捷的舞蹈技術。

霹靂舞比賽是由評審依據5個標準評分的：樂感、表意、原創性、技術與整體表現。每天會有16名個人運動員被分成4組，每組進行4場循環賽，每組舞蹈為時一分鐘。其中每組的兩名運動員會進入復

賽，然後有一半會進入準決賽。最後的4名運動員，則進行3局2勝的決賽，以決定誰是金牌得主。

自1990年代以來，霹靂舞比賽正式登上了國際舞台，最大的舞台之一是2018年在阿根廷布宜諾斯艾利斯所舉辦的青年奧林匹克運動會。2024年奧林匹克運動會的霹靂舞比賽持續了兩天（即8月9日至10日），首先舉行的是女子組比賽，而男子組則在第二天進行。

我認為奧林匹克運動會不斷增加新的運動項目很棒，因為在攀登岩壁被接受為東京奧林匹克運動會的正式比賽項目之前，我就一直是攀登岩壁的粉絲。如果有新的運動項目，我會投票支持添加我希望看到的跑酷（Parkour）。它是一項類似於攀登岩壁的運動，通常參賽的運動員必須遵循一定的路線，在規定的時間內完成；而且也有許多技巧和變化，可供個人運動員在每個障礙上使用。我之所以認為它是一項與霹靂舞類似的運動，是因為它最初也是一種流行的街頭文化現象。



Arisa Trew—澳洲的滑板金牌冠軍只有14歲

## 漫畫推薦：《藍色監獄》

何俊輝

**故事情節簡介：**《藍色監獄》是關於日本的青春足球隊參加世界杯比賽，東山再起的漫畫故事。多年來的未能參加世界杯的競賽，所以日本足協就去全國各地招募後起之秀，希望打造出盡可能最好的球隊。所謂的藍色監獄是指這群日本年輕球員在類似監獄集中訓練的處所。

**喜歡的原因：**這本漫畫很受歡迎，因為整個故事都充滿了動感。從招募球員的過程，到進入世界杯比賽，再到獲得世界杯凱旋歸來，都十分的逼真，讀起來不會覺得無聊。此外，還有這本漫畫是根據足球賽歷史中的真實事件改編而成的。

**推薦的理由：**我會向所有喜歡運動的人推薦這本漫畫，尤其是喜歡足球的人。我特別推薦它是因為它所描寫足球賽的細節很逼真。我認為它一定會鼓勵新一代的足球運動員。



### 趣味事情

陽曆10月31日的萬聖節與農曆7月15日的中元節(又稱鬼節)，雖然是不同的節日，各有不同的來源和習俗，可是還是有一些共通點，例如：萬聖節會點南瓜燈，中元節則點燈籠。萬聖節時孩子們會裝扮成各種鬼怪，並且挨家挨戶去討糖果吃，中元節時則信眾們會準備多種牲果祭拜所有的亡靈。萬聖節源於天主教的宗教信仰，而中元節則是和道教與佛教有關。總之，萬聖節與中元節都與鬼和死亡的概念相關。

# 著 色：萬 聖 節



## 填 歌 詞

請用以下的歌詞填入歌曲裡： 這裡 立場 黑  
真正 無聊 自己 專一 全 試 關係

### 黑白灰-方大同

對於善惡 何必\_\_\_\_\_  
過來\_\_\_\_\_也沒關係  
所謂英雄 \_\_\_\_\_玩意  
就換個\_\_\_\_\_哪有誰能管你  
所以 試\_\_\_\_\_看 沒\_\_\_\_\_  
把\_\_\_\_\_的白的乖的壞的\_\_\_\_\_忘記  
我會讓你做\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_



## 成語猜一猜：

- |  |  |
|--|--|
| (一)  | (二)  |
| $10^3 \times \text{言} +$<br>$10^4 \times \text{語}$ | $10^3 \times \text{呼} +$<br>$10^4 \times \text{喚}$ |
| (三)  | (四)  |
| $10^3 \times \text{思} +$<br>$10^4 \times \text{想}$ | $10^3 \times \text{辛} +$<br>$10^4 \times \text{苦}$ |

吳興去士(四) 鮮翼留士(三)  
謝翼如士(二) 吳翼早士(一)  
：善惡

## 編輯小組

鍾克強  
楊彩雲  
楊庭志