

你的心聲

徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需註明真實姓名和聯繫方法。如刊用將付薄酬。投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

戲票裏的心意

梁柏森

「我想請奶奶看粵劇。」多年前的一個晚上，正讀大一的兒子從電腦前轉身，對我說出這句話。電腦螢幕上，一齣粵劇的演出時間表赫然在目，他向來記得奶奶最愛這鏗鏘婉轉的唱腔，每逢奶奶來家中，總會主動打開電視，搜尋戲曲節目，陪奶奶觀看。

我漫不經心地應了一聲，暗中竊喜。兒子中學時雖接觸過粵劇，但粵劇對年輕人而言，總顯得有些沉悶，他願意陪奶奶走一趟劇場，這份心意，頗讓我意外。至於我，向來對粵劇興趣不大，看上片刻便會昏昏欲睡。

目光掃過螢幕上兩三百元至五百元的票價，我故意試探：「你有錢買票嗎？」他臉上掠過幾分難為情，低聲道：「你先幫我墊着，等我暑期工出糧就還你。」

我心裏有點好笑，此時距

離暑假尚遠，他發出的求職信仍杳無音信，暑期工可謂十畫還沒一撇。即便如此，那份藏在少年羞澀裏的真誠，早已溫暖了我的心，我打定主意，要悄悄幫他圓了這份孝心。

周日，我陪兒子去奶奶家附近的茶樓飲茶。閒聊間，兒子鄭重提起請奶奶看粵劇的事，奶奶一聽，眉頭頓時笑彎成了月牙兒，心裏藏不住欣喜，卻還是溫和地婉拒：「奶奶年紀大了，路途遠，散場又晚，還是不去了吧。」

兒子並不氣餒，執意勸說：「奶奶，別擔心，我陪你去，看完再送你回家。」我低頭佯裝喝着茶，卻豎起耳朵留意兩人的對話，心頭滿是暖意。我忽然明白，最好的孝順從來不是昂貴的門票，而是少年一顆願意花時間、花心思，陪伴長輩的赤誠之心，那一張戲票，藏着最動人的溫情。

表哥相親

張曉鋒

表哥的婚事，敗在吃，成也在吃。

表哥20歲那年被拉去相親，那個女孩眉清目秀，表哥看着也滿意。吃飯的時候，那家人很熱情，不停的夾菜盛飯。表哥因為拘謹，也想裝斯文，只吃了一碗飯便說吃飽了。那家人一再勸他吃，表哥不好意思，便說真的吃飽了，在家也是吃這麼多的。結果那女孩的母親認為男人飯量這麼小，有什麼用？婚事自然告吹了。表哥的家人埋怨他：「在家吃這麼多，去到人家裏怎麼裝斯文了？」表哥忍受不了埋怨，跟着鄰居到省城打工去了。

一年之後表哥回家探親，又被拉去相親，這次表哥吸取了上次的教訓，吃飯時硬撐了四五碗飯，把那家人嚇倒了。那女孩的父親說：「我兩頓都沒吃那麼多！吃這麼多，還不吃窮了？」過後表哥嘆氣：

「一年前幹嘛不來這家相親呢？」表哥的家人又埋怨他：「你十年沒吃過飯了嗎？」

此後，表哥也拍了幾次散拖，不過都是無言的結局，都還未發展到見女方家人的程度。

後來表哥在打工的工廠認識了當地姑娘阿燕，阿燕的家人本來不同意，說外地人又窮又狡詐，表哥還是硬着頭皮，去見她的父母。見面之前，表哥把前兩次相親的經歷跟阿燕說了，並對她說：「在你家究竟應該吃多少碗，你規定。」逗得阿燕哈哈大笑，阿燕也把這些「秘密」傳到她家裏，把她的家人逗得哈哈大笑，阿燕的母親認為這年頭男人老實最重要，未見面，已給這位準女婿打60分。

和阿燕結婚之後，表哥傻呼呼地對別人說：「我這位老婆是因為吃而得來的。」搞得聽者莫名其妙。



研珍珠奶茶機 F.1 仔亞太賽雙獎

不少人愛飲珍珠奶茶，但有想過可以自動生成嗎？中一學生李梓康將這個念頭變成了現實！他跳出校園STEAM課堂，將課堂所學延伸到校外競賽，去年11月參加首屆亞太區STEAM機械模型創作大賽編程組賽事，憑「自動珍珠奶茶機」兼奪亞軍及「傑出機械創作金獎」，用創意與技術獲得大會肯定。

這台「自動珍珠奶茶機」的靈感，一半來自聖公會呂明才中學學生李梓康對珍珠奶茶的熱愛，一半來自學校STEAM主任兼數學科主任盧偉業的指導。他從「如果能把奶茶製作變成一台機器會怎樣？」這想法開始，以LEGO積木搭建機械主體，搭配兩塊Micro:bit主板，用JavaScript編程實現不同功能，還接入四種傳感器及遙控桿、顯示屏等，提升操作的清晰度與互動性。

創作過程並非一帆風順，LEGO結構不穩、傳感器與程式無法精準聯動等問題屢次

出現，機器有時無法按預期運作。但李梓康並未退縮，而是反覆測試，慢慢釐清問題根源並修正，也逐漸掌握了將想法轉化為可運作的方法。

得獎後李梓康十分驚喜，他體會到STEAM學習的意義在於用知識解決問題，未來會繼續改良作品，讓每杯奶茶的分量能更精準；盧老師稱其作品完美體現學校「動手做、做中學」的STEAM教學精神；校長黃邵文則期望學生在過程中建立良好的學習方法與思維，遇到挑戰時不退縮，以理性方法尋找解決方案。

中學女子組創機械人賽歷史佳績

在剛圓滿結束的「2026 VEX 機械人世界錦標賽」中，代表中國香港出戰的張沛松紀念中學，憑藉精湛的編程技術與沉着的應對策略，力壓全球頂尖勁旅，勇奪分組賽冠軍及總決賽聯隊季軍，刷新了中國香港代表隊在該項國際盛事中的歷史最佳成績。是次奪冠的隊伍更是全女班組合，以行動打破了科研領域較以男性為主的界限。

事實上張沛松紀念中學的機械人團隊是國際賽事的常客，較早前該校在英國倫敦「歐洲VEX機械人公開錦標賽」中奪得自動程式賽及聯賽「雙冠軍」；以及在

新加坡舉行的「VEX Robotics Competition - Singapore Cup (2024-25)」中，自117支機械人隊伍裏獲得聯賽冠軍和技能賽冠軍等共計6個大獎。



隊員（右）對戰其他代表隊。學校供圖。