

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，但原稿需注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

三顆大櫻桃

譚成舉

我正在講台上收拾筆記本電腦時，台下突然傳來一個細小的聲音：「老師，辛苦了！請您吃水果！」

我一驚，因為下課已有一會兒了，孩子早已離開教室，在這安靜得只能聽到自己呼吸聲的環境中，突然有一個孩子的存在，實在有些讓我意外。

我抬眼一望，一個十一、十二歲的小女孩正把一雙瘦小的手往講台上伸來，手上捧着的是一個塑膠杯，裏面裝着大櫻桃。

我尚未及反應，她已朝着教室外跑去，只留下一身樸素的黑衣在我眼前晃動。跑到教室中央，她又突然站定了下來，轉身說：「我剛洗過了的，老師您可以放心吃！」聲音仍然細小，但我聽出當中的羞怯和興奮。我正想說些推辭的話，但馬上又覺得不妥，連忙說：「孩子，謝謝你！」她說聲：「不用謝！」就愉快地

走出教室。

這個孩子我以前並不認識，更叫不出她的名字，也不知道她來自哪個學校。因為我只負責授課，管理上另有老師負責。我想，如果不是這次受縣的新時代文明實踐服務中心之邀，義務在寒假給這些孩子進行敘文寫作系列講座，這個孩子也不會認識我。

我拿起那個杯子，裏面裝着三顆大櫻桃，上面還附着細小的水珠。回想起女孩瘦小的手、樸素的黑衣和羞怯、興奮的話語，我什麼都明白了。

心裏一時好像被什麼東西堵住，又馬上生出甜來。感激和感激交織着撞擊我的心扉，兩眼就潤濕起來。

這三顆大櫻桃我沒有吃，而是拿回家給了三歲多的小外孫。我給她講了這三顆大櫻桃的來歷，小外孫說：「我今後有了好吃的，也要請老師吃！」

撕紙巾的方法

明德

餐廳裏，一對年輕情侶的舉動吸引我注視。用餐後，男生把一張紙巾輕輕一分為二，動作流暢——自己保留撕開的一半，把另一半遞給身旁的女生。女生接過後，兩人相視一笑，既溫馨又環保。這一幕令我會心微笑，因為這正是自己多年來的習慣。

雖然一直有將紙巾一分為二的使用習慣，但每次撕開時總是失敗——紙巾總被撕得支離破碎。

回家把餐廳所見告訴家人，大讚那對情侶的習慣。晚飯後，女兒見我又一次撕紙巾「失敗」，便主動過來示範。

「你撕紙巾的方法錯了。」女兒笑說：「不能順着紋路撕，要橫着紋路才能整齊分開。」

她輕輕打開一張新紙巾，橫着紋路一撕，紙巾齊齊整整地一分為二，兩邊大小均等。

多年來從未深究，總以為是

紙巾柔軟易爛。原來，每次沿着紙巾的直紋撕是錯誤的，可能是物理原因，但我完全不懂。

原來撕紙巾也有技巧，依着女兒的方法再試，果然成功了！一張原本柔軟難控的紙巾，現在可以輕易地一分為二，兩邊撕口整齊得如同剪出來一樣。

生活中處處是學問，一張紙巾也蘊含方法與智慧。順着紋路看似自然，卻容易撕得稀爛；橫截紋路看似違反物理，反能事半功倍。回想餐廳裏那對情侶的熟練動作，想來也是掌握了這竅門。

看似簡單的事情，也需要正確的方法才能做到、做好。方法對了，成功就在眼前；方法不對，失敗在所難免。從一張紙巾到人生萬事萬物，大概也是如此，只要找對方法，再柔軟的紙巾也能整齊撕開，再困難的事情也能迎刃而解，猶如順水推舟，輕鬆解決。

校園壁報板

城大推乳酪新品 傳承可持續理念

香港城市大學繼早前推出「城大牛奶」及多款口味的「城大雪糕」爆紅後，日前再推全新乳製產品——乳酪雪糕，分別有原味及芒果兩款口味，新產品續用大學農場鮮奶製作，濃香與創新口感兼具，一推出就勾起大家的食慾！



■在「明日創新」隧道拍下產品可換雪糕。城大供圖



■城大安排「臉部彩繪」增添活動趣味。城大供圖

為進一步推廣新產品及城大秉持的可持續發展理念，校園地標「明日創新」隧道日前舉行一連四日的互動體驗活動。城大學生、校友及教職員一邊欣賞由城大與本地視覺藝術家合作創作的《城大·鄰里藝聚》，並於隧道播放的影片中，拍攝原味及芒果味乳酪雪糕的彩蛋圖案各一張，即能獲贈乳酪雪糕乙杯。

為增添活動趣味，城大更特別安排限定的「臉部彩繪」環節，設於乳酪雪糕兌換活動攤位，深受學生歡迎。同學完成互動挑戰後立即排隊體驗彩繪，有人

選擇畫上乳酪雪糕，有人則挑選卡通乳牛圖案，全情投入熱鬧氣氛之中。

城大牛奶、城大雪糕和新推出的城大乳酪雪糕等一系列乳製品，均來自大埔林村的城大農場；該農場由賽馬會動物醫學及生命科學院管理，是香港首個也是唯一的教育用途乳牛農場，並為獸醫學士課程提供重要支援。城大表示，一直透過捐贈活動回饋社區，讓更多人享受城大乳製品的健康滋味，體現城大的社會承擔。全新推出的乳酪雪糕更進一步展現城大在乳製品研發上的創新精神。



■城大推出全新乳酪雪糕。城大供圖

中大揚威中東發明展 勇奪十獎

香港中文大學在近日舉行的第十六屆中東國際發明展（IIFME）中成績斐然，合共奪得10項大獎，其中的磁性微/納米機器人更獲包括全場總冠軍在內的3個獎項，顯示了中大卓越的科研實力，以及推動全球創新的堅定承諾。

是次發明展中大共參展4個項目，全部均獲得評審團嘉許金獎。其中由機械及自動化工程學系張立、醫學院院長兼外科學系信興教育及慈善基金機械人外科教授趙偉仁及其團隊研發的「用於血管內治療的磁性微/納米機器人」項目，更同時囊括全

場總冠軍、伊朗代表團特別獎（FIRI獎）。相比傳統手術器械的靈活性有限，而且體積較大，難以觸及人體內許多狹小、曲折且遠端的部位，該發明利用磁性微/納米機械人，能夠到達這些本來難以抵達的血管內位置，以治療動脈瘤和缺血性中風等病症。

除了微/納米機器人項目外，其他獲獎發明包括「機械人系統的仿生人工肌肉：希望肌肉和打氣關節」，「針對血癌的新一代CART細胞療法」，及「安全、低成本、環境友善的硫基液流電池」。

