

## 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

## 南海一天遊

## 致幸

4月17日，我和太太到南海辦理證件。我們從西九龍乘高鐵往廣州南站，穿山過嶺，沿途見到公路四通八達，不消40分鐘便到達，然後轉乘另一班車到佛山西站。

到步後，安頓了行李，休息一會兒，吃過午飯，我們便到南海獅山行政服務中心辦理證件。處理事宜的是一位年輕的女警察，她的態度親切友善，十分有耐心，在我們提交所有文件後，她逐一核對，有必要時會即時詢問並要求我們補充。當我們遇到一些疑難時，她總是不厭其煩地逐一解答，遇上不是她職責範圍內，她也會打電話給其他同事代我們查詢。由於證件牽涉方面頗多，經過一個小時才處理完畢。在整個過程中，她面帶微笑，從容不迫。完成後她示意我們拿文件到附近的公安局派出所蓋印。我們道謝後，依指示將文件遞交派出所值班官員。他接過文件後，不消一刻便蓋好。筆者從以上兩樁事例中，深深感到內地政府辦事有效率，以及以民為本的一面。

跟着我們到不遠處的一間電訊公司門市部借用WiFi電召的士，女店員二話不說便將密碼告訴我們，態度十分友好，這事顯示出內地的服務業近年大有改進，值得嘉許。

當日傍晚，筆者從網上觀看中國國情研習班會（香港）舉辦的講座，由劉佩瓊教授主講「二十大後中國政經解讀」。她特別提到，2008年美國雷曼事件引致全球金融危機，當時的溫家寶總理提出4萬億元投入基建（主要是高鐵）的方案，以刺激經濟。回想起來，這真是一項有遠見的舉措，不然的話我不會這樣快便可以從香港回到南海。

## 鴨寮街

## 銀鴿

總覺得深水埗的鴨寮街很有獨特的魅力。

在芸芸香港的街道中，鴨寮街始終保留着自身獨特的風格，可謂遠近馳名，有電子街、電子零件街，甚至是「東方矽谷」的戲語。鴨寮街是買二手廉價貨起家的，自然便成了舊商品的匯聚處，最後更變為舊電器及電器零件的集散地。記得小時候到過鴨寮街，只見一堆堆糾纏不清的銅線、破舊不堪的電視機和收音機的機殼和網扎成堆的原子粒電路板。一大堆男性遊人便在這堆舊破爛中四處尋寶。那時我便相信，人群中總有一定比例的電子及機電發燒友。這些機電發燒友在破舊中亂竄，東鋪買點電路板，西店買些舊機身，回家裝嵌起來，裝嵌山寨收音機、唱機、卡式錄音機，甚至是無線電發射機出來，真是了不起，依稀記得還有一套舊粵語片是講這些機電英才。

滄海桑田，半個世紀過去了，日新月異的電子工程領域不知更換了多少「朝代」。可是，無論幾許風雨，鴨寮街始終不改本身，依舊是以電子電機主業掛帥，依舊吸引着一大批電子發燒友來到此間團團轉。只不過由昔日的無線電發射機、原子粒收音機到今天的電腦及資訊器材。

香港有許多很有特色的街道已變得面目全非，唯獨鴨寮街還是老樣子。鴨寮街的「東方矽谷」傳奇，是由本地的機電工程發燒友因緣際會孕育出來的，不矯揉造作，無需華美包裝，始終如一。樸素、自然、韌性，一直有着一批忠誠的支持者。當初的少年人，如今已老年，世道變遷，不變是初心。



## 校園壁報板

隨着三年的新冠疫情完結，內地與香港的交流活動亦迅速復常。由中國香港跳繩體育聯會（繩聯）主辦的「躍動廣州青少年花式跳繩交流團」，日前率領一眾青少年往廣州，進行世界級跳繩交流，獲廣州體育學院學生讚揚香港運動員具高水平花式技巧，期間運動員亦體驗廣州的多元文化旅遊業，及了解大灣區升學資訊，可謂一舉多得。

## 二百港穗師生交流花繩技巧

是次花式跳繩交流團由大灣區共同家園青年公益基金資助，特區政府文化體育及旅遊局支持，40名學生及教練於本月10日乘坐高鐵，往廣州進行三日兩夜交流及集訓。交流團重點項目為與著名中國跳繩代表隊搖籃、廣州市花都區七星教育集團運動員進行跳繩體育交流。七星教育集團已培育出三十多名跳繩世界冠軍，包括有「光速少年」之稱的世界速度跳繩紀錄保持者岑小林，旗下學校於國際賽事上奪得超過二百多面獎牌。

交流活動共有二百多名兩地師生參加，獲得廣州市教育局大力支持。七星教育集團黨委書記張有連於活動上表示，繩聯從2017年開始每年都與花都區學校舉行交流活動，即使疫情期間也進行了線上交流，期待下一次能再帶領廣州學生到香港雙向交流。

交流團亦參訪中國華南地區，以及粵港澳大灣區唯一同時具有學士及碩士學位的體育大

學——廣州體育學院，兩地學生並進行交流及公開表演。廣州體育學院學生於活動後，大讚香港跳繩運動員具高水平花式技巧，期待日後能繼續深化交流。來自賽馬會體藝中學的鄒揚鵬表示，自從內地將跳繩納入小學體育課必考項目後，跳繩運動在內地普及程度越來越高，體制亦越來越完善；另通過是次交流團了解到大灣區升學的資訊，並得悉體育相關學科選擇較香港多而且相當專業。



兩人兩繩的花式跳繩，盡顯合作無間。



運動員揮動繩子配合騰空力，展示花式跳繩技巧。



繩聯日前率領一眾青少年往廣州進行世界級跳繩交流。

## 國際物理錦標賽 資優學苑奪三獎

香港資優教育學苑上月派隊赴境外出戰國際競賽，是三年疫情後的首次，參賽學員亦不負眾望，於「破解保險箱」國際物理錦標賽2023勇奪三個獎項。

該比賽由以色列「魏茲曼科學研究院」旗下的「戴維森研究所」主辦，為專門推動青少年科學教育的機構。今年全球共有46支中學生勁旅參加，而學苑代表隊是以色列以外唯一的

亞洲隊伍。

參賽學生需要具備相當的物理基礎，同時亦要發揮創意建造出有趣、好玩、並具挑戰性的保險箱。競賽規則要求參賽者根據不同的物理原理，設計、搭建和操作一個含有一至兩項鎖扣裝置的保險箱。每支參賽隊伍必須嘗試破解其他隊伍的保險箱，同時看守着自己設計的保險箱，及回答評判的提問。

