

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

接待平價團應從長計議

布恩

近日熱烘烘的話題是內地旅客「立食兩餸飯」和「逼爆」土瓜灣及紅磡等舊區，對市民造成一定程度的滋擾，連行政長官李家超也看不過眼，出聲要求必須處理好運力及管理方面的問題，做好謀劃、措施和管理制度。

香港疫後全面復常，旅發局數字亦顯示，本月首20天訪港旅客已回復至疫情前45%，上月訪港旅客是3年來首次單月破百萬，當中七成半屬內地客。令人憧憬五一黃金周市道暢旺。

旅行團有不同收費是正常的，豐儉由人，重要的是旅客清楚行程及了解團餐安排。平價團在行程上要將貨就價，這些旅行團就是透過購物回佣來補貼團費。筆者內地朋友在疫情前被平價團吸引，由深圳到港兩天遊，幾百元人民幣，包食宿及主題公園入場券，十分抵玩，結果來香港只是走馬看花，吃飯匆忙、去景點也匆忙，逗留在珠寶店、巧克力店及手信店時間最長，但她明白羊毛出自羊身上道理，並無怨言。

現在解決旅客用餐安排，當內地旅行團再湧現，承接力會有壓力，有人建議可以分流到其他地區用餐，但承接旅客的珠寶店集中在土瓜灣及紅磡一帶，要配合行程的話，得在附近找酒樓食肆提供團餐。團餐利潤微薄，每人收費約40至60港元，九龍城區內暫時只有兩家酒樓承接。本地遊多以流浮山海鮮作招徠，但是套用到內地平價團就不行了，時間油費都是成本。旅遊業界倒不如重新審視每個環節，深度規劃，由行程、配套等逐一分解，再與政府商討對策，這樣才可以做到賓至如歸，當區居民也不會感覺受滋擾。

玩具戰機

銀鶴

我們那個年代，沒哪個男孩沒玩過玩具戰鬥機，只不過滄海桑田，半世紀以來，玩具戰機的變化已是天翻地覆了。

筆者兒時家貧，沒有多少零錢可花費在玩具上，但倒也玩過多種玩具戰機的。「不懂飛」的就不說了，「能飛」的也有好幾種。一種是由硬塑料製成的，外貌像老式的蘇式米格機，機身下有一個鉤，還有「發射器」，是一個類似彈弓的東西，配以一根粗橡筋，發射時，把機身下的鉤與粗橡筋扣緊，「拉弓發射」，飛機就會飛出，在空中滑翔好幾秒，飛翔時姿態也挺優雅的，只可惜飛行時間太短了。還有一種則更為普遍，價錢也低廉，用發泡塑料做機翼及機尾，一根短竹作機身，機前有一個連着一條長橡筋的螺旋槳，只要絞動螺旋槳，把長條橡筋擰結起來，上滿「鏈」後放手，這架簡易飛機便會飛起來，飛行時間比第一種要長一點。可惜的是，這種橡筋飛機沒什麼外觀可言，可能受材料的限制，大多數橡筋飛機都製作成一戰時代的單翼螺旋槳戰機模樣。

近日偶然路過將軍澳，在一處草坪看到不少中年人在放飛機，驚覺科技已徹底改變了「玩具」的概念。這些造價昂貴的玩具戰鬥機，大而輕巧，看得出物料是上乘的，遙控飛在空中，發出像真飛機的轟鳴聲，而且製作精良，與真戰機的外形無異。這些中年人的玩具機種繁多，有F-35、蘇-29、殲-8等等，面對此等高科技玩具戰機，回想過去用橡筋彈射起飛的簡陋玩具，真感覺時間過得太快了。



小學男女子組總冠軍皆由保良局蕭漢森小學奪得。

小球員在迷你欖球場上展現才華。

小球員繞過對手成功達陣。

小學欖球賽 熱情滿場飛

亞洲年度體育盛事「香港國際七人欖球賽」將於本月31日至4月2日上演，各項社區推廣活動亦於賽事開鑼前夕進行「前哨戰」，務求將七人欖球賽氣氛炒到最熱烈。由香港欖球總會（欖總）與滙豐合辦、全港首個室內欖球比賽「滙豐室內非撞式欖球小學四人賽」日前於荃灣愉景新城舉行，吸引來自12所小學共16隊參賽。結果小學男子組及女子組總冠軍皆由保良局蕭漢森小學奪得。

今次大會破天荒將荃灣愉景新城中庭打造成迷你欖球場，上演全港首個4x4室內欖球賽事，讓觀眾近距離觀賞欖球賽事。活動邀來香港七人欖球代表隊成員莊嘉欣、李卡度和馮凱晴出席為參賽隊伍打氣，並從男子組與女子組決賽中各選出一名最有價值球員。兩位最有價值球員將於4月2日「國泰/滙豐香港國際七人欖球賽」其中兩場決賽中擔任開球禮球童。

保良局蕭漢森攞四獎

經過連串比賽之後，保良局蕭漢森小學包

辦男、女子組兩項冠軍，而該校的陳躍希及陳芷晴則分奪男、女子最有價值球員獎。莊嘉欣表示，很高興看到這麼多充滿熱情的小球員，在特別打造的室內迷你欖球場上展現才華，榮幸能與他們一起組隊比賽，又對小球員盡情奔跑的樣子非常深刻，讓她想起當初熱愛欖球的初衷。

欖總表示，今年首次將滙豐小學室內非撞式欖球賽帶入社區，希望讓普羅大眾更貼近感受欖球運動文化與精神，為香港欖球賽事帶來突破。

聖馬可5月赴美出戰機械人賽

「UMC 機械人終極挑戰賽」是學界機械人比賽的盛事，規則極具挑戰性，任務只會在比賽當天公布。參賽隊伍需發揮解難能力，爭分奪秒，在3小時內完成組裝和測試機械人以完成任務。聖馬可中學機械人組日前在眾多參賽隊伍中脫穎而出，勇奪香港區選拔賽冠軍，將於今年5月遠赴美國參與國際賽。

談到致勝秘訣，何思銳同學表示，比賽前

需作長時間準備和訓練，讓老師和教練了解隊員在組裝機械人及編程上的強弱，清楚隊員的能力特質，因材施教。對於編程較弱的隊員，老師會給予同學更多機會處理程式偵錯；至於較缺乏實踐經驗的隊員，則獲安排從觀察中學學習機械原理增強自信。校方表示，為配合科技大趨勢，學校去年添置了不少新器材支援STEM教學。

