

## 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

### 風終究會停

天潼

前些天在抖音平台看到一則短視頻，列舉了承載80後青春記憶的幾本雜誌，其中有一本我十分熟悉，正是我的前老闆吳先生將之帶到了巔峰期。九十年代中期，該雜誌連工資都快發不出來，便交給了吳先生承包。短短一年多，月發行量就突破40萬。當年許多中學生把這本雜誌夾在課本裏，上課時候偷偷看，常常被老師沒收。如今許多年過去了，一眾中年80後卻很懷念它。

當年雜誌紅火沒幾年，甲方將之收回。吳先生聘請的首任主編，認為自己給老闆掙了不少錢，一再要求加工資，要價高達月薪萬元，那時普通打工一族月薪不過八百元至千多元。吳先生有清醒認識，他知道雜誌暢銷，功勞不在主編也不在他本人，只是因為那時中學生雜誌普遍不敢觸及早戀這

課題，他們敢為人先每期推出幾篇早戀小說，迅速佔領了市場。後來其他雜誌也紛紛跟風，優勢頓時就消失了。協商未果，吳先生解僱了主編，請了我作為「平替」，管理旗下剩餘的6本雜誌。

新世紀的前幾年，大多數紙媒日子都很好過，不少雜誌發行量都還可以。一些主編以為是自己的能耐，不斷要求加薪，最後大多辭了職。沒幾年，這些主編就體驗到四處碰壁的滋味，又過幾年，他們都成為了資深的失業人士。

「站在風口上，豬都能飛起來」，本世紀初，這句話還沒有「發明」，但是吳先生已經領悟到這一點，並且及時準備風停後的預案，轉而投身其他領域。那些自以為優秀的「豬」，風停之時，立馬鼻青臉腫……

### 沉迷賭博 倒錢落海

楊桃

近日得知有位朋友，因想改善生活而參與賭博，結果沉迷賭海，反而惹來一身債務，還傳來要到處向親友借錢的消息，令人惋惜。

賭博活動歷史悠久，可說是源遠流長的遊戲，也是普羅大眾的一種娛樂方式，影視作品中的賭坊永遠都是十分熱鬧，人頭湧湧。但所謂：「小賭怡情，大賭亂性」，真的不無道理。沉迷賭博的原因除了有人喜歡追求刺激、受朋友和環境氛圍影響之外，心理因素也是很重要的誘因，賭徒總是抱着「以小博大」或「刀仔鋸大樹」的心態，不過現實往往是輸多贏少，但他們並不服氣，認為只是運氣不佳，偶爾嘗到甜頭，間中獲勝一次，卻不願離場，反而想得到更多，說到底是被一個「貪」字所操控，最後又是事與願違：輸的多、贏的少，甚至

全軍覆沒。為了要贏而沉迷下去，結果賭癮越陷越深，真是應驗了「貪字得個貧」這句話。

有說「沉迷賭博等於倒錢落海」，絕對不是誇張，沉迷賭博對於個人的精神與健康也有負面影響，面對債務困擾，嚴重的更會導致失去工作、傾家蕩產以及家庭破裂的危機。要擺脫賭癮，真的要下定決心，有強大的自控能力，除了避免去一些賭博場所，為免受到慫恿，不受誘惑，最好疏遠一些有賭博習慣的損友，限制着每天的現金流動，也會有所幫助，家人的支持亦非常重要。當然最有效的是懂得尋求專業協助，如到戒賭及治療中心接受評估，進行心理輔導或藥物治療。老是向親朋戚友借錢並非長遠之計，切勿讓「賭」亂了前途，不要忘記「贏粒糖，輸間廠」的道理。

## 社區大小事

本港樓齡50年以上的舊樓已突破一萬幢，樓宇外牆檢測刻不容緩。屋宇署日前舉辦開放日，透過一系列講座及攤位遊戲，進一步向市民推廣樓宇安全訊息，出席的市民更可一嘗操作無人機模擬樓宇勘察，活動吸引數百人參加。



市民操作無人機模擬樓宇勘察。 Fb圖片

## 無人機勘察體驗 互動學樓宇安全



小朋友從遊戲中學習樓宇安全訊息。 Fb圖片



開放日吸引數百名市民參加。 Fb圖片

針對近年多宗樓宇外牆混凝土或批盪剝落事故，屋宇署去年起已進行恒常化外牆特別勘察工作，並引入無人機勘察風險較高的樓宇外牆，務求精準地驗出欠妥之處，更於去年6月起結合人工智能（AI）技術，分析及評估樓宇外牆的狀況後，自動生成勘察報告供參考。

開放日於西九龍政府合署屋宇署總部舉行，當日除有強制驗窗、消防安全等實用講座，現場攤位更是亮點滿分：從「窗安無事」App操作到混凝土彈錘測試，讓市民近

距離接觸專業工具；學生大使設計的互動遊戲，更讓大小朋友在玩樂中掌握滲水處理、斜坡保養等知識，最吸睛的無人機體驗環節，更可親身感受AI勘察的科技魅力。

有到場的小五生劉同學表示，「曾經在家附近見到屋宇署職員用無人機勘察舊樓外牆，覺得很厲害，希望可以為全香港舊樓檢測，確保安全。」有帶同孩子參觀的家長稱讚，活動非常有教育意義，讓學生從小了解社區潛藏危機，希望政府部門多舉辦類似活動。

## 太空館新節目 見證神話到「天宮」

香港太空館氣象廳即日起至明年5月14日，推出全新氣象節目《築夢天宮》，帶領觀眾綜觀千年，從盤古開天、嫦娥奔月的神話傳說，到現今由中國自主建成的天宮太空站，見證中華民族實現逐夢蒼穹的歷程。

觀眾在片長21分鐘的節目中，將了解中國如何從零開始，建造技術尖端的天宮太空站。當中會重點介紹多項特色設計，例如能夠自動跟隨太陽調整位置和角度的柔性太陽翼，以及先進的電推動力系統及化學推進器。此外，節目會帶領觀眾參觀「天宮」這個五星級的「家」，包括太空站的就餐區域，那裏微波爐、熱風加熱裝置、冰箱等設

施一應俱全，讓航天員即使身處太空，仍能享用營養豐富的熱食。



觀眾以航天員視角進行艙外活動。

政府新聞處