

## 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

## 以紅色文化提升愛國精神

劉錦燦

施政報告提到成立「弘揚中華文化辦公室」及設立兩所博物館，一所介紹國家發展和成就，另一所重點介紹抗戰歷史；當中由「香港海防博物館」改設而成包括「香港抗戰及海防博物館」，重點介紹抗戰歷史，提升民族自信和愛國精神，引導青年人真正了解國家和民族由苦難到輝煌的歷史。

筆者作為香港紅色文化和旅遊委員會主席，近年積極在香港傳承和弘揚紅色文化和旅遊，欣聞特區政府將成立「愛國主義教育小組」、「弘揚中華文化辦公室」及發起「中華文化節」等，絕對有助增強市民對國家和中華優秀傳統文化的認同，自覺維護國家統一和民族團結。

筆者認同，香港有必要成立一個專門的委員會，統籌、協調和指導學校、社區、團體的相關教育工作，同時突出學校和家庭對青少年和兒童的教育。此外，元旦、清明、中秋、重陽等傳統節日蘊含豐富的中華文化元素，在這些節日組織各種民俗文化活動，對增強年輕人的中華文化認同，有極大的正面作用。

政府的種種措施，令筆者更有熱忱與信心開展愛國主義教育，廣泛整合各界資源，廣邀政府機構、社會團體及海內外人士參與，開展紅色文化和紅色旅遊的宣傳、教育和推廣交流活動，進一步挖掘紅色文化內涵，以配合特區政府持續發揮香港國際化、多元化優質教育體系的優勢，充分配合科教興國大方向，加強開展愛國主義教育及推廣國家安全教育，培育和吸引人才。

## 定義劣質劏房

盧民舉

本港不少基層家庭居住在環境極其惡劣的劏房，生活質素差。兒童居住在劣質劏房，既影響生活和學習，而且心理蒙上陰影，窒礙健康成長。因此，房屋局和「解決劏房工作小組」應立刻行動起來，審時度勢，以嚴謹、負責的態度，定出一批不合格的劏房，並採取切實可行的措施，大力襄助這些劏房居民。

依我愚見，下列劏房應定為不合格劏房：

一、設施嚴重欠缺，例如缺乏廚房、浴室、廁所。缺乏廚房，住戶只好用電熱水煲滾水，用電飯煲煮飯並蒸餸。沒有浴室和廁所，住戶要到公廁洗浴和如廁。

二、窗極小，居室陰暗，空氣流通很差，使居民有壓抑感，心境不舒暢，並容易患呼吸器官等疾病。

三、存在極度不安全因素，如鋼筋外露，石屎剝落，如擊中人們身體，後果堪虞。電線鋪設紊亂，電線表皮破損，可能發生觸電、火災等事故。

四、居住十分狹窄。例如，一家四口居住在只有12平方米劏房，少年兒童唯有在床上做作業。

但有些劏房只是牆壁灰水剝落、地面磚塊破損，此乃小問題，只需敦促業主加以修葺。劏房問題複雜，「解決劏房工作小組」應廣泛收集市民意見，經深入研究，做好清晰的「劣質劏房」定義，並允許業主對劣質劏房加以改進。勿蹉跎歲月，要循序漸進，措施接地，持之以恆解決劣質劏房這個棘手問題。

## 校園壁報板

今屆香港賽馬會駿步人生獎學金的得主，是「生命鬥士」王愉程。就讀香港大學文學士一年級的她，患有「先天性結締組織異常」，從小就要面對肌肉無力和皮膚脆弱等種種困擾，右手能力僅達一般人的三成，同時又有嚴重的脊柱側彎，連扭毛巾這樣簡單動作都感到吃力。但她沒有放棄，在特殊學校就讀11年，在中一時轉入主流學校唸書，並偶然接觸到乒乓球，讓她確立成為乒乓球運動員的目標，過去更代表香港參加多項國際賽事，包括最近在杭州舉行的亞殘運。

王愉程曾代表香港參加杭州亞殘運。



## 乒乓逆轉人生 盼執教鞭助人

為加強支援本地傑出青年人才，香港賽馬會獎學金成立25周年，至今已有超過1,000名優秀學生受惠，涉及總款額超過8.7億元。今年有106名成績卓越及熱心服務社會的學生獲頒獎學金，包括兩項全新獎學金——香港賽馬會主席卓越獎學金及香港賽馬會駿步人生獎學金的得主。

王愉程表示，當初接觸乒乓球時感到非常驚訝，原來殘疾人士也可以參與運動項目，而為了改善體能，教練特別為她訂造了一塊鐵球板來進行訓練。「相比其他選手，我的肌肉力量不足，容易感到疲憊，學習和訓練都比別人落後。但我會提醒自己，不能浪費之前的努力，並且我也得到了別人很多幫助，不能放棄。」

王愉程期望能同時兼顧運動和學業，畢業後希望成為中文老師，教導特殊學校的孩子，

以她自身經歷鼓勵他們，「想讓他們明白，即使生活中有很多缺陷和限制，但每個人都能找到自己的舞台。」

另一位獲得香港賽馬會本科獎學金得主黃智麟，曾受家庭問題和情緒困擾，就讀小五、小六時曾多次試圖輕生。幸好，他之後接觸到電子音樂，開始自學編曲及製作音樂，更有機會初試啼聲，其音樂作品更受到美國唱片公司的青睞，去年成功出版發行。

而今年文憑試「超級狀元」羅澤嘉是今年香港賽馬會主席卓越獎學金得主。現時是香港中文大學內外全科醫學士課程（環球醫學領袖培訓專修組別）的學生。羅澤嘉表示，獎學金的金額足以支付大部分大學的學費，減輕了他在六年醫學課程中需要支付的負擔。此外，獎學金還能夠支持他到國外和海外醫學機構學習。



黃智麟進行音樂創作。

## 理大生研智慧用藥方案奪創新大獎



獲得「2023香港資訊及通訊科技獎」各組別得主。

「2023香港資訊及通訊科技獎（HKICT Awards）」日前舉行各獎項類別頒獎典禮。其

中，學生創新獎四大組別包括研究生、大專及學士、中學、小學共吸引877隊學生參加。來自理工大學的曾鏡鏘，憑其「智慧用藥管理解決方案」結合物聯網、AI人工智能及大數據，可望為包括長者及其他服藥群體按時按量服藥作出有效提醒，以減輕護理人員負擔，改善病人福祉，獲得研究生組別金獎以及「學生創新大獎」佳績。

在其他組別，大專及學士組金獎由香港專業教育學院（沙田）學生黃俊、余榮焯及程振雄獲得，中學及小學組則分別由華仁書院（九龍）及中華基督教會協和小學的團隊贏得金獎。

