

## 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

## 縮減開支不如做大個餅

柯創盛 觀塘區議會主席

隨着本港人口高齡化快速，政府最近十年經常開支增幅很大，遠高於收入的增幅。政府總開支佔本地生產總值的比例由回歸後1997/98年度的14.13%，大幅增加至2022/23年的28.44%，情況值得關注。

2021年，香港特區政府總開支佔本地生產總值約為24%，相比加拿大、英國及法國分別為39%、45%及54%的比例為低，但他們均屬高稅率國家。若扣除國防開支，2021年美國的總公共開支佔GDP約26%，與香港的24%只相差約2%。

為維持香港公共服務水平，政府的公共開支不宜削減，較理想的方法是增加庫房收入，以達至「量入為出」，避免出現結構性赤字。利得稅佔政府收入超過四分之一，大企業的投資及經濟活動非常重要，政府有必要改善本港的營商環境。事實上，大企業及高收入人士作投資或消費，因涉及較大額資金，可產生的乘數效應亦大，出現「水漲船高」的效果，有助增加GDP，幫助市場「做大個餅」。故此，政府有必要更積極「搶企業、搶人才」，同時整合散落在不同部門之中的招商引資事宜，避免各自為政，削弱成效。

地價收入是政府另一個主要財政收入來源，上年度預料是百億元地王的屯門大欖住宅地、啟德商住地及赤柱豪宅地，不是流標，便是成交價遠低於預期，拖低本地收入。地價收入與本港房屋及土地政策息息相關，對經濟影響舉足輕重，因此，政府推行任何與房屋或土地有關的政策，必須經過縝密思考，避免窒礙市場健康發展。

## 昔日家庭開學儀式

盧民舉

數十年前，當我讀小學一年級的前幾天，我家為我搞了個舊式開學儀式。開學前，母親買了一個新書包給我，裏面放一本《三字經》、一封利是、幾條葱、一些芹菜。因「葱」與「聰」諧音，盼望我讀書聰明；「芹」與「勤」諧音，盼望我讀書勤奮。

舊時的家庭開學儀式，由有文化的長輩主持。我的一位伯父文化水平較高，是長輩，我的父親便委託他為我主持家庭開學儀式。

我的開學儀式較簡單，沒有拜孔子和文曲星。首先，我給伯父行鞠躬禮，他給我一封利是。接着，他要我從書包取出《三字經》，他領讀前面一些句子「人之初，性本善，性相近，習相遠……」並要我高聲朗讀。他沒有講解《三字經》，當時我對《三字經》的內容不甚明白。

不久，父親為我補課。他講解「昔孟母，擇鄰處」、「融四歲，能讓梨」等典故，並闡明「爾小生，宜立志」的意義，也談及開學時為何要學《三字經》。接着，父親要求我在幾天內能背誦《三字經》。

家庭開學儀式當天的晚餐，餸菜稍為好一些，有燒肉、魚等，也有葱和芹菜。我上小學一年級前幾天，父親迫不及待給我灌輸一些知識，教我學「床前明月光，疑是地上霜」、「春眠不覺曉，處處聞啼鳥」、「欲窮千里目，更上一層樓」等唐詩句子，並要求我能背誦，不能有錯漏。

我讀小學一年級時，與兩位姐姐同校。開學第一天，兩位姐姐帶我返學、放學。她倆對我悉心照顧，父母十分放心，我也感到很踏實。她們還會耐心輔導及督促我溫習功課和做作業。屈指流光數十載。每當憶及前塵舊事，我的心潮仍泛起陣陣漣漪。



■浸大科學節吸引700名學生和公眾人士參加。

浸大科學節  
試親製LED燈

綠色生活一向是城市發展以至全球生活着力關注議題，但要如何做到減廢減排，讓發展與環保達至共存？香港浸會大學理學院7月初就舉辦了「科學節2023：走向綠色智能」，啟發公眾對科學好奇心，鼓勵他們探索當中趣味，並且突出可持續發展及智能生活的重要性，活動吸引約700名學生和公眾參加。

智能家居近年愈趨流行，科學節特意安排工作坊，指導參加者製作「迷你智能LED」。在製作過程中，讓公眾了解傳感器的基本操作，以及學習電子線路的基本知識，完成工作坊後會獲贈一個太陽能LED小夜燈。另

一工作坊將指導參加者打造智能聊天機械人，讓他們了解機器學習在自然語言處理（NLP）的應用，亦有學生到浸大視覺化研究中心體驗沉浸式未來影院系統。

不單科技發展推廣，科學節亦想帶出保護環境意識，例如生物系安排「窺探蟲蟲的奧秘」工作坊，向中學生介紹不同類型昆蟲帶來的好處及挑戰，如讓他們學習蚯蚓如何用於堆肥，幫助轉化食物殘渣作有價值的土壤改良劑，同時讓學生認識魚菜共生系統，體驗現代農業如何促進食物安全及可持續發展。

今屆科學節亦推出一項嶄新比賽項目「百人大挑戰：綠色校園探索」，推廣智慧環境及綠色文化，邀得16間中學共100名學生參加，他們以5人為一組，組成「生態勇士」隊伍，在校園完成不同任務，包括參加工作坊、問答挑戰及尋寶。



■中學生在浸大視覺化研究中心體驗沉浸式未來影院系統。

## 都大生9隊伍各獲10萬創業資金

香港都會大學近期舉辦首屆「創業日」，讓有志創業的學生和校友認識資深企業家及交流意見，並公布「蒼創點」創新創意計劃比賽結果，結果9支學生和校友隊伍脫穎而出，每隊獲得10萬元執行資金實踐創業大計。

「蒼創點」計劃反應踴躍，評審團就參賽團隊的合作能力、項目潛在影響及實施可行性等準則選出9支優秀隊伍，例如為患有認知障礙症

長者研發的「CogniCare」裝置，能分析由使用者頭戴裝置收集的腦電波並傳送至治療機械人，並即時反饋，提升機械人效能。「電子鋼琴共享生活」項目則透過在社區中心及老人院，開設以平板電腦操作的鋼琴學習班，幫助長者改善認知功能。都大副校長（研究及學生發展）郭予光表示，大學正在籌備成立5,000萬元的創業基金，支持學生、校友和教職員發展。

