

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

保障勞工各種權益

盧民舉

當歡慶「五·一」國際勞動節之際，談談保障勞工各種權益的問題。人最寶貴的是生命，保障生存權，才能使生命得以廣續，並期盼生活愈來愈美好。

勞工通過辛勤勞動獲得工資，養活自己和家人。按時給勞工發工資，勞工的生活才得到保障，當前有的單位拖欠或剋扣職工的工資，是違法的，應杜絕此現象。

有些企業，非法招黑工，例如在食肆招黑工洗碗碟，在地盤招黑工做紮鐵，落混泥土、噴漆等工作，影響合法勞工的生計。執法部門應嚴格執法。

要保障勞工的生存權，必須遏止傷亡事故。近幾年，勞工傷亡事故時有發生：地盤的天秤倒塌造成傷亡有之；高空作業跌下傷亡有之；渠下工作被毒氣侵害身故者有之……一幕幕血淚斑斑的事故，是戕害勞工生存權的寫照。要保障勞

工安全工作，應全面審視安全生產事宜。職工要切實執行安全操作規程，並積極應用人工智能高科技。

企業、事業單位、機關團體，應保障職工向上流動的機會。有在地盤工作多年的職工，積累豐富經驗，表現較佳，企業應悉心培養他們，提高其技能和管理水平。經考核，如符合要求應予以晉升。

有些員工中文、外語、數理化知識扎實，希望報讀大專院校，今後向工程師方向發展。有關單位應鼎力襄助，玉成好事。

員工有權利和義務提出改進本單位管理等建議，如建議切實可行，應該接納。

政府機構和各界人士重視保障勞工各種權益，此任務才能健康發展。讓我們秉持人性，將勞工置身主人翁地位，勞工的各種權益方可落到實處。

舊酒樓有溫婉古典一面

時哲

近日決心「斷捨離」，清理家中雜物。說是「斷捨離」一點不假，雜物多年來瑟縮一角，一旦被翻出來，聯繫歷史記憶，令人難捨難離。

亡父工作過的新界酒樓和新京酒樓集團早已結業，留下一包利是封和一張菜單。「新京酒樓」的「京」字中間有一橫，「京」不但沒有錯，反而底蘊厚重，反映中國傳統書法的獨特藝術風格。書法家會打破常規，賦予漢字新生命，通過筆畫粗幼、長短搭配，顯得端莊穩重又不失靈動氣質。只要古人在書法作品中寫過、在古代碑帖上出現過，都不能算錯，王羲之、王獻之、顏真卿、歐陽詢等大家寫的「京」字都多了一橫。香港舊酒樓有這樣的寫法，反映老閩懂書法。

兩間酒樓印製的方形利是封「如意吉祥」，紅底金字，「如意」在右，「吉祥」居

左，兩行直寫，符合傳統字直寫的習慣。四個字嵌入一個四方框內，筆畫相連，看似印章。四字之下附有兩間酒樓的名字和電話號碼，那時未有傳呼機、手機，只有座枱電話，新界九龍、港島的電話號碼各有不同數字起頭，新界酒樓在新界，要先撥「0」字，新京酒樓在九龍，以「3」字先行。

菜單上有以毛筆寫的好意頭菜名：鴻運乳豬拼盆、上湯焗龍蝦、發財好市柱甫、蘭花炒帶子、紅燒海鮮翅、金錢鮮鮑片、清蒸大星斑、當紅炸子雞、生炒糯米飯、水餃生麵等。附以一席價錢、顧客名字和設宴日期。

以前很多酒樓的大門口都有塊玻璃板，以毛筆蘸上白灰水寫些宣傳語句，吸引路人觀看。舊式酒樓做生意之餘，不忘中國書法傳統，有溫婉古典一面，讓人懷念。

校園壁報板

人工智能

(AI)已成為近年教學潮流，香港城市大學與保良局日前首次合辦AI機械人比賽，讓保良局屬下中、小學生與城大學生跨代合作，由小學生親手設計與操控AI機械人模擬應對滅火與救援任務，過程激發他們的創新思維和潛能，比賽共有24間小學近200名學生參與。



小學生操控機械人執行滅火任務。

保良局



城大生向中學生傳授AI機械人知識。



勝出小學隊伍上台領獎。

保良局

城大AI機械人賽 近200小學生展創意

是次「森林小英雄 - AI機械人救援大挑戰」，比賽最大特色是由小學、中學及大學學生三方合作，讓學生同時實踐「學習」及「教導」的角色。訓練過程中，由城大工學院機械人隊伍ROBOCON的學生牽頭，負責培訓保良局百周年李兆忠紀念中學的學生，當中學生掌握如何設計及操控AI機械人後，再轉由這群中學生帶領小學生參與比賽，讓小學生從淺入深學習及體驗AI的應用。

賽事分初級組與高級組進行，經連番比拚

後，最終保良局世德小學獲得「工程設計獎」初級組冠軍，代表何亦君同學表示，比賽過程讓他學習到遇上困難時如何設法解決，「明白團隊合作的重要性，常存正向思維。」至於保良局西區婦女福利會馮李佩瑤小學，則獲得「AI機械人救援獎」高級組冠軍。

城大首席及常務副校長李振聲日前出席頒獎典禮表示，城大持續培育更多具潛力的創新人才，為社會帶來更多正面影響，「授人以魚，不如授人以漁，這種跨學段的知識傳承，真正實踐了城大的使命。」

愛官引納米氣泡技術修復鹽土

被海水浸泡過的土壤，一般因積聚過多鹽鹼成分，導致難以再種植。香港綠色科研協會一班中學生隊員，去年到內地生物科技企業實習時，學到「納米氣泡」技術能令土壤脫鹽。愛秩序灣官立小學日前將此技術用於校內一塊被海水浸泡過的土地作實驗，又把納米氣泡管設計成透明展示箱，讓學生親眼見證。

協會隊員利用氧氣測試儀，當場向小學生測試氧氣的差異，發現溶於水中的納米氣泡，其氧氣成分比普通氣泡高。最後學校師生試驗在鹽土放入花盆中種粟米苗，並分別定時用展示箱內的納米氣泡，以及普通水灌



隊員向小學生講解納米氣泡含氧成分。

協會提供

溉測試，將在3星期後收集數據並綜合整理成可行性報告，再作下一步的修復工程。