

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，但原稿需注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

補鞋的老蔣

諸葛保滿

街口開着一個簡陋的小攤，一張舊木桌，一架手搖縫線機，幾個鐵盒子裝滿鞋釘、膠水、碎皮子，連塊招牌都沒有，可是老街的人都知道：要補鞋，找老蔣。

老蔣六十出頭，手上的皮膚粗糙得像老樹皮，指節又粗又大，可是幹起活來卻靈巧得出奇——穿針引線、釘掌黏底，樣樣利索。

三十多年前，老蔣還是大山深處的農民，妻子嫌日子太苦，丟下他和三歲女兒跑了。老蔣沒有怨天尤人，背着女兒來到小鎮，租了個單間，擺了一個補鞋攤謀生。女兒在他背上睡着又醒來，醒來又睡着。他用那雙粗糙的手把女兒送進了小學、中學、大學。

前些年，女兒從師範院校畢業，回到鎮上當老師。女兒挽着他的胳膊說：「爸，以後我養你。」

桂花飄香的時節，老蔣那位

出走三十多年的妻子回來了。

消息很快傳遍整條街。鄰居憤憤不平：「當年嫌人家窮跑了，現在人家日子好了又回來，哪有這麼便宜的事？」女兒更是氣得發抖，把自己鎖在房間裏，不肯出來見她。

那天晚上，鄰居聽見老蔣家裏傳來陣陣爭吵聲，是女兒的聲音：「爸，你忘了她當年怎麼對我們的嗎？你忘了你一個人又當爹又當媽的日子嗎？」然後是摔門的聲音。

第二天一早，老蔣如常出攤，只是檔口邊多了一張小凳，女人坐在凳上幫他遞遞鐵釘、理理線頭。他們都不說話，目光偶爾碰在一起，老蔣就笑一下，那笑容跟從前一樣。

有人問他：「老蔣，你不嫌棄？」他低頭補着一隻鞋底，半晌才說：「嫌什麼呢？就像這隻鞋，裂口會頂到主人的腳，修好了還能穿。」

壁畫背後的百年村落故事

明德

3月時參加了「森林村落」導賞團，從荔枝窩走到梅子林。

「約」是清代新界的鄉村聯盟。沙頭角十約中的第九約「慶春約」，由荔枝窩、梅子林、蛤塘等七條客家村落組成，七村共用協天宮作信仰中心，各村孩童共同就讀小瀛學校。

荔枝窩有「雙重守護」：天然的「窩」狀地形與人為的圍牆。西門前的「新娘路」見證了客家婚俗——新娘必須從側門入村。梅子林由曾氏客家人建立，有近四百年歷史。村內的「眾屋」是公共場所，古井後方的「1954 KAAA」刻字，記錄了嘉道理農業輔助會當年的基建捐贈。

高峰時期，梅子林有數十戶人家。五十至七十年代，隨着香港工業化，年輕一代遷往市區，村落逐漸荒廢，小瀛學校於1988年停辦。

近年，梅子林展開活化：政府透過「鄉郊保育資助計劃」提供資金、中文大學修復「老屋」成為社區中心「眾舍」、香港大學推動「森林村落」計劃、華懋集團資助故事館和沙頭角文化生態協會舉辦導賞團。這種協作的核心是「活態復育」——讓鄉村真正「活過來」，而不止是被保存。

沿途村屋牆上的幾幅壁畫——黃牛、果子狸、水果牆——色彩鮮明，由藝術家葉曉文繪製。這些壁畫背後，是一條客家村落跨越數百年的故事。

藝術家葉曉文在梅子林留駐三個月，與村民聊天後創作出多幅壁畫。黃牛壁畫見證昔日的農耕生活，果子狸壁畫記錄了風水林的自然生態，水果牆壁畫則呼應了「梅子林」因盛產梅子而得名的歷史。

這些壁畫讓荒廢的村落成為「壁畫村」，吸引公眾關注。



400學生競逐機關王 暑假出戰世界賽



福建中學在進階組高中中級別奪冠。青協



天水圍循道衛理小學奪基礎組高小級別冠軍。青協

由青協主辦的年度大型STEAM活動「香港機關王競賽」日前圓滿舉行，吸引近400名中小學生參與。今屆比賽以「綠色動力」為主題，透過積木與機械設計，展現「低碳、低耗能、低污染」的「三低」原則。各隊優勝隊伍將於8月代表香港到泰國參加「世界機關王大賽」，與全球青年交流切磋，爭奪國際殊榮。

比賽設有三類賽事，包括於限時內以有限物資搭建機械裝置，成功完成兩項指定任務的「積木創客盃」、在90分鐘內即場搭建連鎖機關裝置，以完成6個科學關卡及1個指定任務關卡的「機關整合賽(基礎組)」，以及要求參賽學生設計及搭建具故事性的連鎖機械裝置的「機關整合賽(進階組)」。

其中「機關整合賽(進階組)」的高小組冠軍為中華基督教會灣仔堂基道小學(九龍城)，參賽作品「小綠外賣」利用連鎖機關敘

述發明家改造城市的歷程，藉此啟發大眾實踐綠色轉型。而高中組冠軍福建中學的作品「踩向低碳 Cycle to Sustain」，則聚焦於單車經濟的實踐，透過單車發電與低碳社區的互動模型，勾勒出未來減碳生活的藍圖。

青協督導主任張頌欣表示，今屆比賽鼓勵學生運用創意及科學智慧，學習減碳策略及應用綠色能源，參賽學生在競賽中發揮科學潛能與解難能力，並積極推動可持續生活模式。

理大研AI手環 助中風患者居家治療

針對中風患者常見的「偏癱」後遺症導致肢體活動能力受損、康復進程緩慢的問題，香港理工大學研究團隊應用智能閉環移動技術，成功研發新一代穿戴式復康裝置「Remind-to-Move (RTM)感知提示手環」。

RTM感知提示手環可配合手機應用程式，為居家提供即時反饋，並自動調整治療方案，協助中風患者實現更個人化的居家復康訓練。該項目由理大康復治療科學系副系主任、輔助技術研究中心主任方乃權教授帶

領研發，他指患者在出現肢體功能障礙後，往往會不自覺地依賴功能正常的肢體完成日常活動，導致患處出現「習慣性廢用」現象，窒礙康復進度。

為解決此復康痛點，RTM手環透過內置傳感器及分析患者的日常活動規律，適時發出震動信號，提醒並引導患者主動使用偏癱肢體進行居家復康訓練，長遠能有效提升患者對偏癱肢體的感知及運動能力，更快回歸正常生活。研究成果已刊載於國際期刊《穿戴式科技》。

