

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

白素貞

銀 鶴

蛇年接近，說蛇的文章也多了起來，當中也有說及中國民間故事「白蛇傳」的。「白蛇傳」除了可被視為一個古典的民間愛情故事外，其實也可以是個身份認同受挫敗的悲劇故事。

「白蛇傳」的主角是白素貞，在蛇族中只有她起了一個人的名字。這白蛇修道千年，能運用法術變為人形，與好友青蛇小青來到人間遊玩，在西湖邊結識平庸男子許仙，結為夫婦。白素貞雖為蛇妖，但卻有菩薩心腸，以醫術濟世，為街坊贈醫施藥，為鄰里所讚許。

白素貞甘願平淡，只想做一個平凡人的妻子。問題來了，白素貞在蛇族中肯定是精英分子，既懂法術，又懂醫學，完全就是一個優才。若白素貞留在蛇族中為族群服務，肯定大有作為，可是像這樣的才女，卻何以選了個平庸男子

許仙作丈夫呢？

許仙沒有半點男子氣概，是個膽小怕事的人，白素貞在端午節喝雄黃酒而露出原形後，許仙怕得魂不附體。畢竟夫妻一場，總可以放自己妻子一條生路吧，但許仙卻站在法海和尚一邊對付自己的妻子。

放棄了自己族群的身份，出賣了自己的閨蜜朋友，只希望取得一個普通人的身份，但結果還是幻滅了。丈夫嫌棄她、村民圍捕她、法海追殺她，白蛇沒有得到一個人基本的尊重，多麼可憐而又真實的社會反映。在與法海決戰時，前來助戰的，卻是閨蜜青蛇和錢塘江的蝦兵蟹將等動物界朋友，這本來就是白蛇原本擁有的生活與友誼，但卻為了她的虛幻愛情，全都犧牲了。白蛇的傳奇，可說是一個悽婉的愛情故事，但更像是個殘酷真實的社會故事。

春天凝思遐想

盧民舉

春天即將來臨，我情不自禁凝思遐想。澎湃的春潮將推動各行各業的引擎飛速運轉。

本港飲食業，使用機器人送餐還不廣泛，應加大力度。用機器人烹飪，付之闕如，要填補空白。

公屋的需求極其殷切。為了加快房屋的建造，應繼續開發提速、保質的機械手。為了加快填海造地，應大力進行技術革新。

一些複雜的外科手術，需要機械手實施，應進一步開發高端機械手。

用機械手進行物理、化學實驗，能保障操作者的安全，營造這方面的機械手，應進入新的台階。

在和煦春風吹拂下，某些領域將綻開姹紫嫣紅的鮮花。熊貓旅遊，應催生趣味盎然的元素。

本港新界遊，應講述原居民的祖先從當年中原一帶逐步南遷直至抵達新界的歷史。

通過本港人文文化、古蹟、典故、軼事、地理、地質遊，使人們加深對本港各方面的了解，從而更加熱愛這顆璀璨的東方之珠。

現在強調融入國家發展大局，加強粵港澳大灣區互相聯繫。本港電影工作者，應創作大灣區新人新事的電影，最好創作青年人創業的電影。

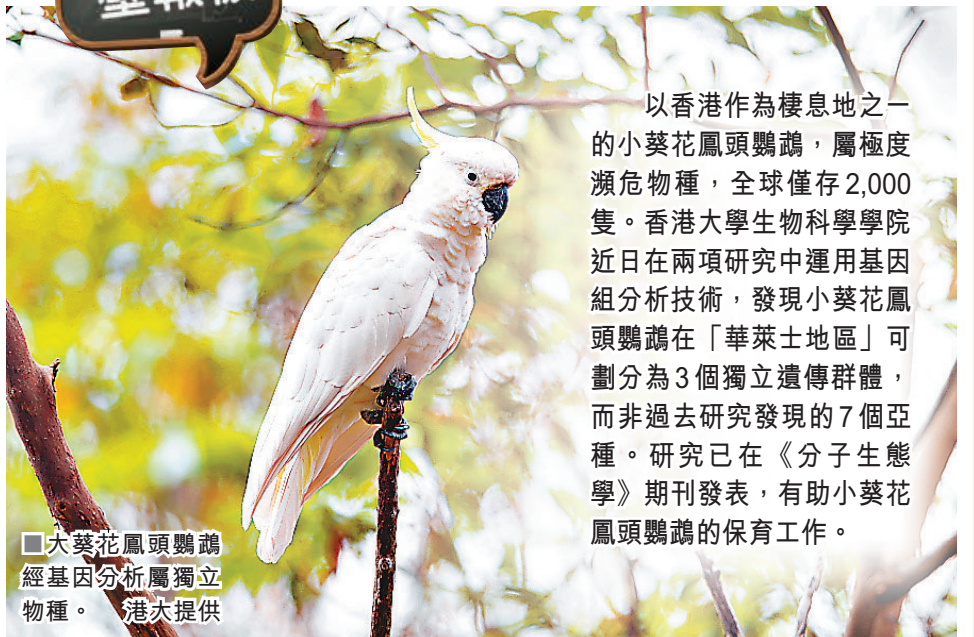
願蘊含生命力的春風幻化成一根堅實的棒，將保守的污泥捅開，人們的思維更加跳脫、活躍，具有創作力。

願春天像一個氣泵，給氣球及時充氣。人們的彈跳力更強，幹勁更足。

願春天像一把剪刀，剪掉歪枝、殘葉，一株株春樹更加枝繁葉茂。

在除舊布新的美好時刻，我們應揮舞如椽巨筆，繪出讚頌春天的畫卷。大家引吭高歌，讓金曲妙韻在祖國廣袤的大地蕩漾。

校園壁報板



大葵花鳳頭鸚鵡經基因分析屬獨立物種。港大提供

以香港作為棲息地之一的小葵花鳳頭鸚鵡，屬極度瀕危物種，全球僅存2,000隻。香港大學生物科學學院近日在兩項研究中運用基因組分析技術，發現小葵花鳳頭鸚鵡在「華萊士地區」可劃分為3個獨立遺傳群體，而非過去研究發現的7個亞種。研究已在《分子生態學》期刊發表，有助小葵花鳳頭鸚鵡的保育工作。

研鳳頭鸚鵡基因 港大揭百年誤解

港大針對小葵花鳳頭鸚鵡和大葵花鳳頭鸚鵡進行全基因組研究。生態學家解釋，大葵花鳳頭鸚鵡與特里頓鳳頭鸚鵡由於外觀相似，過去一世紀一直被視為同一物種，但經最新基因分析已證實是兩個獨立物種，《瀕危野生動植物種國際貿易公約》亦需要作出更新，避免各國在保育計劃中引入錯誤物種，而導致不同物種雜交或競爭，破壞生態平衡。

團隊另一項重點研究是原產於印尼和東

帝汶的極度瀕危物種一小葵花鳳頭鸚鵡。研究利用「博物館組學」技術，通過分析保存於美國和歐洲博物館的鸚鵡標本遺傳物質，發現小葵花鳳頭鸚鵡在華萊士地區（位於亞洲和澳洲大陸架之間的生物地理區域），可劃分為3個獨立遺傳群體，比過去認為的7個亞種更為簡單。研究結果亦帶出另一個問題，鸚鵡一直被視為不擅長長距離遷徙的物種，但其中一個群體阿博蒂鳳頭鸚鵡卻最終流落至印尼的一個偏遠島嶼上，相關發現不僅重新定義小葵花鳳頭鸚鵡的遺傳結構，也為其演化歷史和地理分布帶來新啟示。



小葵花鳳頭鸚鵡屬極度瀕危物種。港大提供



團隊從一隻1911年採集的標本進行基因分析。港大提供

智能圖書館提升學生閱讀體驗

除了商業應用，人工智能（AI）管理亦已走進校園。創科企業 Million Tech 推出「智能圖書館系統」，能全方位改善師生的圖書館體驗，加強圖書館管理效能及節省人力需求，有效提高學校的創新高科技形象，公司現已為超過80間中、小學校提供服務。

創辦人謝小江介紹，系統可透過學生的

借閱紀錄及偏好（如主題、作者、閱讀頻率等），分析並推薦符合其興趣的書籍；而AI亦可另外自動提供建議書本的索書號，大大節省圖書管理人員的日常操作時間，並為校園閱讀活動提供全面數據支持；系統稍後會加入中文閱讀能力診斷，透過測驗分析學生閱讀能力，再按相關數據推薦相關程度的書籍。

