

探討社會問題 傳播正向價值觀



香港早前曾發生多宗傷人事件，部分報道時主要著眼於交代事件，未必會從人文報道角度出發，例如關注人的故事，探討社會問題，強調文化和正向價值觀等……但假如我是一名記者，我所關注的除了是呈現事件的真相外，亦會表現出人性與情感，並藉此探討社會問題。顧名思義，就是在報道中加入記者悲天憫人的情懷和正向價值觀，令其成為一篇有血有肉的報道。作為無冕天使的記者，我可以將我所採

訪的新聞事件化作為具影響力的文字，引起讀者關注，並讓他們體驗到「人間有情」。

例如，港島山道一所快餐連鎖店早前發生的一宗砍人案件。事件發生在一個平常的工作日，涉案者疑被經理訓斥而產生了憤怒的情緒，這股情緒在其心中逐漸發酵，終於在某刻爆發出來，令約束自己行為的弦斷掉。他衝出餐廳，在豬肉攤檔奪走兩把用來切割豬肉的鋒利大刀，然後回到店中刺傷了經理。

作為記者，我關注的不單只是事實和背後的原因，當事人的精神健康也應是關注方向。因為一個心理健康正常的人，即使與其他人鬧矛

盾時，也會受到法律的規範而控制自己不會作出傷人的行為。因此，當事人的情緒失控往往是影響他們行為的關鍵所在。

如果忽略了人文角度，大眾便無法從報道中意識到正向處理壓力和情緒問題的重要性，從而反思社會需要改善的地方。人在憤怒時難免會衝動，有時會控制不了自己的行為。所以，我希望透過報道事件時亦能令公眾明白正向舒緩情緒的方法，並藉此喚醒社會各界多關注精神及心理健康，從而避免悲劇的發生。

另一方面，我亦會在報道中加入正向的價值觀，事件中經理被砍後，一位休班消防總目

隨即為經理急救並留守現場等待救護人員支援。作為一名記者，除了如實報道事件外，我亦希望以文字展現他這種樂於助人的優良品德。即使是面對滿身鮮血的傷者也表現鎮定，這種勇敢的精神實在是令人敬佩。我會將這種「仁者無懼」的高尚情操真實地刻畫出來，讓大眾看到人性光明的一面。

作為記者，每天都可能接觸到不同新聞事件，我深信只要堅守人文報道角度的原則，便能引領讀者更好地理解與認識世界，並促進社會和諧。

◆天主教鳴遠中學 周君傑
註：標題為編者所加

中大開公司扶助初創企快高長大

與專家等共建聯合投資平台 提供資金專業知識人脈

香港中文大學昨日舉辦第三屆「中大創新日」，共有逾40家中大學者、師生和校友成立的初創企業參與展覽，涵蓋寵物護理、低碳生活、醫療護理等領域，向外界展示大學的產學研轉化成果。中大並宣布成立「中大創新有限公司」，透過提供早期資金，幫扶具潛力的初創快速成長，新的「中大創新」同場亦與風險投資專家、多所風險投資公司、家族辦公室簽署合作備忘錄，共建聯合投資平台，為大學初創公司提供資金以及寶貴的專業知識和人脈，全方位促進科技初創的發展。

◆香港文匯報記者 王鼎煌

成果展覽，今年共吸引40多間企業參加，包括六間中大InnoHK研究中心、21間大學科技初創企業資助計劃(TSSSU)下的中大初創公司、兩間大學獨角獸，以及多間學生和校友創立的初創企業。

智能健康監測 照顧寵物需要

其中，寵物科技有限公司(Petalife Limited)展出了由中大統計學系校友蕭卓詠開發的寵物智能健康監測系統，系統可通過收集寵物的健康數據並利用人工智能算法分析照片，監測其腸胃健康、偵測早期疾病徵狀。主人可通過平台向獸醫快速諮詢，亦有營養師根據寵物健康狀況，制定個性化膳食選擇。

由中大專業會計學校校友周峰霖與夥伴共同創辦的科創企業守環者(ESGuardian)，推出低碳生活產品「粒粒視」，具備高耐用性且可減少不必要的包裝和碳足跡。只需置入清水中便可釋放肥皂成分，較一般市面上洗手液濃縮達100倍。此外，亦有液流電池、預測藥物副作用平台、新型網絡傳輸和通訊科技、人工智能眼部病變分析系統等研究項目展出。

於昨日宣布成立啟動的「中大創新」，將為有潛



◆創新科技署署長李國彬(前排左二)與中大副校長岑美霞(前排左一)參觀中大創新日展覽攤位。

力的中大初創企業提供早期資金，協助其快速成長及成功。「中大創新」董事會主席、中大校董會副主席陳德霖表示，「中大創新」將會與創業生態系統內不同的持份者合作，共同創建充滿活力的創業

生態系統，幫助初創企業蓬勃發展，衍生突破性技術與產品。公司昨日特別與包括風險投資公司和家族辦公室等八個夥伴簽署了合作備忘錄，共同支持本地創新科技的發展。

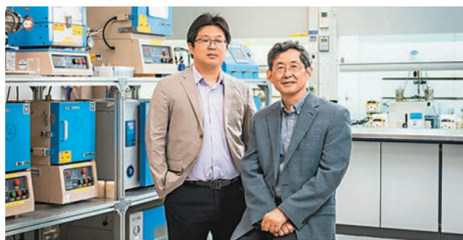
破鋰離子電池瓶頸 城大新招電壓衰減近零

香港文匯報訊(記者 高鈺)鋰離子電池廣泛應用於電子設備，而其中富鋰錳基層狀氧化物，因擁有高容量及低成本特性，大有潛力作為鋰離子電池正極材料，然而其電壓衰減問題長期未能解決，對應用構成阻礙。香港城市大學領導的研究團隊運用創新方法，透過增加富鋰錳基正極材料中獨特蜂窩結構的穩定性，令其電壓衰減達至每個循環0.02毫伏近乎零的水平，為全球首創。這項新發展有望大幅提升能源儲存容量，或對未來能源發展產生深遠影響。

有關技術由香港城大物理學系系主任兼講座教授任洋、同系副教授劉奇等領導的團隊研發，成果已於《自然能源》期刊發表。相關論文的第一作者是城大物理學系博士後羅冬、博士生殷子迦、前城大物理學系博士後朱賀，及波特蘭州立大學助理教授夏屹，並有來自中國科學院、清華大學和蘭州大學的研究人員參與。

容量近現時正極材料兩倍

在研究中，為解決電壓衰減的難題，城大團隊向富鋰錳基正極材料加入額外的過渡金屬離子，成功增強蜂窩結構的穩定性。團隊並透過先進的原子尺度測量與計算，發現這些層間過渡金屬離子在蜂窩結構的上方或下方起到「帽子」的作用，可防止陽離子遷移並保持穩定。即使在高截止電壓和整個循環過程中，結



▲城大學者任洋(右)、劉奇(左)



▲團隊研發近乎沒有電壓衰減的嶄新電池技術。

構亦能保持完好，確保電池的結構完整性，將電壓衰減壓低至每個循環僅0.02毫伏。

劉奇表示，是次研究解決了富鋰錳基正極的電壓衰減問題，其容量幾乎是廣泛使用的正極材料的兩倍，最終可為更強大和持久的儲能解決方案開闢道路。

有關研究成果對多種應用均有巨大潛力，包括為電動汽車以至便攜式電子產品充電。團隊下一步並將會擴大製造過程，實現大規模電池生產。

都大開發VR教學遊戲 護理生邊玩邊學

香港文匯報訊(記者 高鈺)為讓病人得到更妥善照顧，健康護理專業人員往往需要跨專業合作，透過清晰、準確及果斷的傳遞訊息，更有效地監察病人狀況和治療進展，溝通能力培訓是其中一個關鍵。香港都會大學聯同明愛專上學院及東華學院，獲自資專上教育基金撥款近800萬元，將開發一套虛擬實境(VR)教學遊戲，為三校共約2,800名護理和物理治療本科生提供模擬訓練。而在每節遊戲後，亦會讓學生反思自己在跨專業溝通、決策和團隊合作等方面的表現，並向老師作出匯報，而老師則從中作指導和建議，提升教學成效。

訓練溝通技能 最快2025年投入課堂

以病人為中心的醫療跨專業溝通講求醫生、護士及其他專職醫療人員之間緊密合作，然而目前本港相關培訓並不足夠。為此都大護理及健康學院院長黃婉霞帶領都大、明專及東華學者的團隊，開發是項「嚴肅遊戲(serious game)」的VR線上遊戲，讓學生透過互動及反饋功能，提高學習動機和自主性及加強溝通訓練，較現有公立醫院和大學高仿真度模擬系統成本更低，亦更容易訓練溝通技能。項目預計於明年1月開展，最快於2025年投入課堂使用。

該款VR遊戲具即時反饋功能，讓學生扮演護士或物理治療師角色，在模擬臨床情境中處理中風患者病情的臨床交接及跨專業復康護理，每當安全正確地作出決定或完成任務，即可取得分數，如成功處理特別具挑戰性的情況更可額外加分，每節遊戲後學生亦需要反思，並由老師作反饋。

黃婉霞表示，期望透過項目推動跨專業教育，為健康護理培訓注入新動力，持續提升香港醫療教學、研究和服務質素。

明專健康科學院教授周焜明則提到，以中風患者為例，他們需要全面及有協調性的護理，以解決身體、精神及情感上的需要，充足的跨專業溝通技巧及專業知識，可讓護士及物理治療師分享對患者的觀察及發現，更準確評估病情及作有效干預。

東華學院護理學院副院長(課程)關耀祖補充，隨著醫療需要愈趨複雜，跨專業培訓可望增強健康護理學生的分析、處理、監測健康護理程序的能力，更有效幫助病人。

項目團隊展望有關遊戲的設計和評估框架將來可拓展至配藥、放射治療、醫學影像等學科課程，並計劃透過研討會分享，及推出手機版遊戲供公眾下載試玩，加深他們對專業醫護工作的了解。

逾半受訪照顧者壓力瀕爆煲

香港文匯報訊(記者 費小輝)昨日是「世界阿爾茲海默氏症日」，該症是最常見的一種認知障礙症，因此常被用作為認知障礙症的代表。工聯會康齡服務社發表一項調查顯示，21.3%因有家庭成員患有認知障礙症而成為照顧者的受訪者中，需同時照顧多於一名同住患者。整體而言，52.4%受訪者自評壓力程度達4分至5分(5分代表最大壓力)。調查同時發現，基於不知應如何跟進、缺乏對病症的認識、費用太高及輪候時間太長等原因，僅近一半患者接受醫治，令照顧者承受更大壓力。康齡服務社向特區政府提出多項建議，包括加強對認知障礙症的宣傳教育，同時設立資訊和支援平台，提供相關訊息和即時協助，以及提供照顧者津貼和加強照顧者培訓和指導等。

工聯會康齡服務社近日成功訪問302名直系親屬

中有患認知障礙症的照顧者。結果顯示，21.3%的受訪者有多於一名同住家庭成員患有認知障礙症，32.6%受訪者指患者近期記憶力缺損程度嚴重。

逾半認知障礙症患者未接受醫治

患者的精神及行為病症以晚間睡眠及行為問題(49.5%)最普遍，其次分別為暴躁(35%)及幻覺(27.3%)，另有10.4%更出現攻擊行為。然而，只有49.8%患者正接受醫治，沒有接受醫治的原因主要是不知應如何跟進(38.6%)、缺乏對病症的認識(33.7%)、費用太高(25.5%)及輪候時間太長(21.7%)。40.6%受訪者認為政府及社區支援不足夠，希望政府提供居家支援、認知訓練及照顧者津貼等支援。

現年66歲的照顧者陳先生在記者會上說，兩年

前得知家人患有認知障礙症時，因為對病情不甚了解，面對患者情緒喜怒無常亦不懂得如何處理，十分無助，更要辭去工作全心照顧患者，得不到喘息的機會。

他希望政府和社區加強照顧者培訓、指導及支援服務，幫助他掌握照顧技巧和應對策略。

63歲陳小姐的姐夫患有認知障礙症，姐姐作為主要照顧者投入大量時間照顧，卻沒有支援服務，倍感壓力。因此，陳小姐退休後自費上了有關認知障礙症的照顧課程，及閱讀相關書籍後協助照顧患者，讓姐姐有私人時間，減輕壓力。

加強社區宣傳教育 設資訊支援平台

工聯會康齡服務社主席潘佩瑤昨日在記者會上表示，根據特區政府推算，隨着人口老齡化，



◆工聯會康齡服務社建議特區政府加強對認知障礙症宣傳教育。

2039年香港會有逾39萬名60歲或以上認知障礙症患者。他指出，患者出現的各種精神及行為病症對身為照顧者的家人造成很大困擾。同時，部分照顧者因對認知障礙症認識不足，以致當親屬出現失去短期記憶時會誤認為是正常老化，延誤求助及接受診治。

他建議政府加強社區宣傳教育，同時設立資訊和支援平台，以及加強照顧者培訓和指導。