

激發讀者同理心 報道展社會意義



人文，簡單地說便是人類現今主流文化的總和，而人文報道則是以人為主的新聞報道，通過深入的報道，展現社會中值得關注的人和事，為社會帶來正面的影響，為讀者提供反思的機會。許多記者對於人文報道的角度都有自己不同的看法，不同的角度亦深深地影響了他

們整篇報道的分析、取材和撰寫。

我認為人文報道最應注重的便是當中的「人」。人文報道旨在以人為本，側重對於人的關懷，所以報道應從人文關懷，關注人類內心精神世界的角度出發，報道時要考慮到受訪者、報道的受眾、甚至是一些弱勢群體，尊重不同群體的差異，激發讀者在思想上的啟示，及呼籲人們關心各式各樣的社會問題。

在現今社會，新媒體平台與科技的極速發展，讓人們更容易接觸到龐大的資訊，同時也出現對

文化素質追求開始變得不足的情況，人與人之間的連結減弱，這何嘗不是一種對於人文關懷的缺乏？孔子曾言：「知之者不如好之者，好之者不如樂之者。」意思是說，懂得一種東西的人不及愛好它的人；愛好它的人不及陶醉其中以它為樂的人。人文關懷更是如此，倘若不是用真心去關懷，那麼便難以讓市民感受到這份情。

人文關懷其實不僅僅體驗在報道本身，記者也是不可或缺的。他們要意識到新聞報道不是盲目迎合普羅大眾愛好，抑或是追求商業牟

利，對新聞要有自己的觀點，同時又不能過於主觀。「梅花香自苦寒來。」一篇優良的報道少不了記者背後的勤勉不倦，只可惜今時今日從不少事件中都可以發現，很多人對社會的冷漠，人文關懷的缺失正在漸漸加深，因此人文報道更應將人與報道連結起來，以人文關懷為主的角度去報道，激發人們的同理心，這樣的報道才有社會意義。

◆伊利沙伯中學舊生會湯國華中學 鄭家慧 註：標題為編者所加

創科嘉年華下月底科學園舉行

木材製「智能海綿」超索油 逾九成油污可回收利用

創新科技發展的其中一個關鍵，在於帶來改變生活的力量。為讓市民切身體會更多香港創科成果，創新科技署將於10月底在香港科學園舉行「創科技嘉年華2023」，集中展示來自大學、研發中心、政府部門及專業機構的創新發明和成就，並讓公眾尤其是年輕一代親身體驗創新科技，從而培育本地創科人才。其中，因應日常生活常見的油污問題，香港城市大學的團隊研發了以木材製成的「智能海綿」，能夠吸收自身重量12至15倍的油污，當中逾九成更能回收利用，以創新智慧，為可持續發展作貢獻。

◆文/圖：香港文匯報記者 王鼎煌

「創科技嘉年華2023」將於10月28日至11月5日舉行。今年活動以「智慧生活 綠色科技」為主題，共獲50個合作夥伴支持，透過在不同攤位展出的科創發明與成果，以及創科工作坊、網上講座等一系列富趣味性的活動，提升市民對創科的認識，啟發年輕一代對STEM（科學、科技、工程及數學）的興趣，推廣創科文化。而今年嘉年華亦是「開心香港」的響應活動之一。

創新科技署昨日為嘉年華舉行新聞界預覽，介紹多個參展項目。其中，由城大化學系教授高志釗團隊研發的「智能海綿」是焦點之一。該發明曾獲日內瓦國際發明展銀獎，針對常見的油污問題，成功以木材製成「智能海綿」，能吸收自身重量12至15倍的油污，其中超過90%的油污可回收利用。

高志釗舉例，水產養殖是「智能海綿」其中一個應用情境。由於魚油與飼料所造成的油污，如不及時清除，會導致水產養殖品的損失。團隊曾於本地小龍蝦養殖場進行應用實驗，發現「智能海綿」可節省超過20%去油污成本，亦能提高小龍蝦存活率30%，而且「智能海綿」亦可重複使用50次以上，所用的增強吸油化學物質亦是可生物降解，是深具成本效益和可持續性的去油方案。



◆由香港應用科技研究院開發的「5G雲端機械人系統」是本次展出的展品之一。

他說，「智能海綿」不僅可用於水產養殖過濾系統，亦可用於家居油脂清洗以及鹹淡水域中油污清理，如海洋漏油事故中回收廢石油等，應用潛力廣泛。

5G雲端機械人增通訊效率

由香港應用科技研究院開發的「5G雲端機械人系統」是另一參展項目。該系統結合了5G、雲端計算與機械人技術，可為機械人與雲端基礎設施提供超高速與低延遲的通訊。透過內建人工智慧與遠端監控與控制，該機械人可實時處理分析當前數據，並可靠執行高精度及複雜任務，在製造、物流、醫療保健等行業提高效率、降低人為干預和風險，亦可在災難應對的情況下，有效協助救援工作。



◆香港城市大學教授高志釗領導的研發團隊在演示「智能海綿」功效。

中學師生發明環保3D打印原材料

由中華基金中學師生發明的「走塑·蠟『唧』行動」亦同樣有於嘉年華參展。在該項目中，學生們提取廢棄蜂巢中的蜂窩，將其融化提取蜂蠟代替塑料作為生產3D打印筆的填充物，而針對純蜂蠟製成的填充物易脆斷，團隊加入松香與大豆渣使其更堅韌及環保，並發現5%及10%的添加劑是製造3D打印筆長幼線的最佳配比，成為替代塑膠的環保3D打印原材料。

特區政府創新科技署署長李國彬表示，透過本次嘉年華，向市民推廣創科技對社會的重要性，亦希望更多香港青年參與其中，了解創科技發展潛力及如何改變社會生活，未來有機會投身創科發展。

「創科技嘉年華2023」資料一覽

時間	10月28日至11月5日
地點	香港科學園
費用	免費
活動	大學、研發中心、政府部門及專業機構創新發明及科研成果展覽 150場不同主題創科工作坊 35場網上講座 「大偵探福爾摩斯」人氣玩偶合影；前往innocarnival.hk網站下載相關WhatsApp貼圖、電子書及DIY創科工具套餐
交通	免費穿梭巴士（嘉年華期間，往返香港科學園與港鐵大學站/大圍站；周六日，由港鐵九龍塘站/金鐘站，往返會場）
查詢	網址：innocarnival.hk 電話：25616149

資料來源：創科技嘉年華2023 整理：香港文匯報記者 王鼎煌

兩大醫學院各獲李嘉誠捐3000萬 推AI教研應用

香港文匯報訊（記者高鈺）香港大學李嘉誠醫學院及香港中文大學醫學院，各獲李嘉誠捐贈3,000萬元，以推動AI（人工智能）教育在本港普及化，和AI在醫科教學及研究上的創新應用。兩大醫學院亦各自等額配對3,000萬元，進一步促進AI醫學教育發展，包括引入生成式人工智能（GenAI）技術，模擬更真實的病況。為創造多模式學習體驗，亦會利用聊天機械人為醫科生作指導學習，及提供AI相關的軟件和醫療數據庫，供學生練習和累積處理醫療數據的經驗。

因應對兩大醫學院的捐贈，李嘉誠表示，人工智能正在改變世界，在醫學科研、課程及服務方面大力推動應用AI不可或缺，那才能引領未來的創新治療及方法，達至更佳生活和更健康社會，「能夠在關鍵時刻支持香港兩所醫學院強化具結合力的項目，我們深感鼓舞。」

港大醫學院院長劉澤星表示，醫學挑戰瞬息萬變，醫護學生更需要對醫學有更全面的理解，實踐「人文醫學」，掌握包裝大數據、AI和資訊學方面的知識。他衷心感謝是次捐贈，讓學院加強AI於醫學教學上的應用，幫助培育硬件、軟件新一代醫療專業人才。

兩院將等額投放3,000萬元

同時，港大醫學院亦會投放額外3,000萬元作配對，進一步加強AI及相關數碼學習的軟硬件，亦會設獎助學金支援經濟上有需要的學生。



◆港大醫學院的虛擬解剖桌為頂尖的擴增實境（AR）設施，讓學生以創新方式探索和學習人體解剖學。



◆中大醫學院內部培訓教職員使用自家開發的虛擬實境（VR）工具。

際交往技巧，及透過新成立的生成式AI資源中心，開發教材、應用指南提升師生相關素養。

中大醫學院亦會以李嘉誠的捐贈加上等額配對共6,000萬元，讓師生認識和善用AI醫療科技和其他AI工具，及應對人工智能醫學可能引發的道德問題。為此，學院將推出「人工智能醫學教育」計劃，包括推動智慧學習，利用聊天機械人為學生作問題導向、臨床案例驅動的指導學習，同時也會鼓勵學生參與研發創新的AI工具，以應對新的醫療挑戰，並學習與電腦工程專家跨領域合作，共同開發AI醫療方案。

同時，中大醫學院亦會提升教師對AI的認識和應用，並建立數位實驗室，提供相關電腦和軟件資源及醫學影像和健康紀錄數據庫，供學生學習處理醫療數據。院長陳家亮表示，感謝李嘉誠的支持讓學院得以加強裝備新一代醫生理解、應用和開發AI醫學工具的能力，並預視當中挑戰及道德議題，讓人工智能和醫學發展能相輔相成。

蔡若蓮率教育界赴京交流

香港文匯報訊（記者姬文風）全國人民代表大會常務委員會副委員長蔡達峰昨日在人民大會堂會見了香港特區政府教育局局長蔡若蓮率領的香港教育界團訪京暨專業交流團。蔡若蓮表示，國家主席習近平最近回信香港中學生，特別勉勵他們要「厚植家國情懷，錘煉過硬本領」。局方未來會以「立德樹人」為目標，積極推動國民教育，通過學生內地交流計劃、姊妹學校計劃和公民與社會發展科內地考察等交流活動，讓學生親身體驗國情，了解國家的最新發展和成就，提升他們的國民身份認同。

是次交流團有逾140名香港中小學及幼稚園校長和教師參加。他們此行先後與長沙和北京的教師交流，就兩地辦學模式、課程和教育設置等領域分享經驗，開拓專業視野，為未來推進更深層次的交流奠定基礎。

在昨日的北京行程中，一行人還到訪清華大學，與該校黨委書記邱勇和求真書院院長丘成桐等會面，及與在



◆蔡若蓮率領香港教育界團訪京暨專業交流團到訪在北京的翠微小學，並觀摩課堂。

校的香港學生交流。今日上午，他們會到天安門廣場觀看升旗儀式，其後到訪北京師範大學，探討教師培訓的院校合作。

港珠海學院：料數年內升格私大

香港文匯報訊（記者金文博）「香港珠海學院再出發啟動典禮」昨日舉行，學院介紹了新校徽及最新發展情況。校長陳致表示，學院本學年總學生人數突破1,500人，非常有信心在數年內升格成為私立大學，又透露正在申請開辦11個新課程，未來希望增設更多研究型碩士及博士課程，成為一所文、理、工、商並重的大學。

陳致表示，學院新學年本科一年級新生有約130人，連同各年級及碩士生在內總體學生達1,510名，達到教育局《成為私立大學的路線圖》首年學生1,500人的要求。他對學院在數年內能夠升格成為私立大學「非常有信心」，「只是早一兩年，晚一兩年的問題。」

他強調，學院會在維持學生人數，提升管理、研究和學術水平等方面繼續努力，但升格事宜始終受不同因素影響，故未能準確預計時間。

為吸引更多本港及內地學生報讀，學院正申請開辦11個學士、碩士和博士課程，包括犯罪學及刑事司法（榮譽）文學士、文化遺產文學碩士及國學哲學博士等。

以內地DSE港生作招生對象

對近年本港DSE（中學文憑試）學生人口持續下降，陳致形容為「很殘酷的現實」，但專上院校必須面對。



◆陳致表示，學院新學年總體學生達1,510名，達到教育局《成為私立大學的路線圖》首年學生1,500人的要求。

香港文匯報記者金文博 攝
有見在內地就讀DSE課程的港籍學生愈來愈多，陳致表示，學院在招生時會以他們為對象，同時繼續向政府有關部門爭取放寬本港自資院校招收內地本科生最多10%的限制，以更有效運用本港自資專上教育的豐富資源，避免因收生少而導致教育資源嚴重浪費。
昨日典禮由中央政府駐港聯絡辦教育科技部副科長與高等教育處鍾良伍，香港珠海學院校董會主席林廣兆、副主席林樹哲、陳致及校董兼常務副校長張珍主禮，為新校徽揭幕，並慶祝學生人數突破1,500人。