



報道傳遞溫情 抒發人性光輝



假如我是香港文匯報記者，我報道的新聞不止是驚天動地的時事新聞，我還會從人文的角度了解無數個在日常生活中令人感到溫暖、令人感同身受、令人感恩的時刻。在我的角度看來，我認為人文報道是一種傳遞人間溫情、抒發人性光輝的特殊方式。在你的眼中，人文報道又應該是哪個角度呢？

在現今這個瞬息萬變的世代裏，人們經常被各種怪獸般的負面新聞壓得喘不過氣來，而人文報道則能於無形中為大家帶來一絲曙光、帶來心靈的慰藉。哪人文報道在我的視野裏又會是怎樣的呢？

首先，我會關注活在這熱鬧都市中的那些人，讓世人在被生活壓得喘不過氣的同時，也能關注到那些被忽略的角落。在香港這個繁華的城市，有無數個正在為生活而努力奮鬥的人，他們默默地為家庭而努力、為社會作出貢獻、為這璀璨的城市付出。我將以一個平凡人的視角，去挖掘那些被遺忘的故事，讓大家看到他們的堅持和努力，從而感受到生活中的美好。在我身邊正有一位這樣的人值得我去報道。

我的叔叔是一名電訊工程師。可能有人認為這份工作不值一提，但在我的眼中他就是一位英雄。我們每天都使用着通訊軟件，無論是課餘、工餘時打發時間，還是在睡前放鬆，或是用軟件看新聞，那些我們認為再正常不過的日常小事，其實都有一群默默付出、使命必達的工程師全年無休地守護着系統。他們致力為我們提供暢通無

阻的網絡品質。不過，叔叔的付出很少被人看見，但他依然堅持着。這樣的報道能讓人們意識到生活中還有很多「無名英雄」，他們可以是街道清潔工、醫護人員、茶餐廳夥計等，感恩有他們。

其次，我必定會關注社會當時的熱點問題，讓市民得知真實情況，再以人文角度切入。這樣不但能使讀者了解問題時更加全面，也能訓練讀者的批判性思維。以早前新冠疫情作為一個例子，當時世界各地的人都人心惶惶。作為一名專注於人文報道的記者，我除了要報道疫情的數據和最新的防疫政策，讓市民得知現況，我還會關注那些為抗疫付出的人們，如前線工作人員、義工等。透過代入他們的視角，讓讀者更深入地了解抗疫背後的艱辛和感人時刻。相信大家在此期間，心情都受到了一定的影響，而我要多提供

「人文關懷」，在報道裏介紹一些解決方法，如傾訴熱線等，以減輕市民的心理壓力。

我希望在報道這些故事時，能運用到文字的力量，把每個報道中的情感傳遞給讀者，讓他們感受到新聞主角背後的堅持和勇氣。我認為從這些以人文角度出發的報道，除了可以讓讀者更加珍惜當下，更能激勵他們去關心身邊的人。讓溫暖一個個傳遞，慢慢地散發開去。

總而言之，假如我是香港文匯報記者，我將致力於人文報道，從不同的角度關注社會的各個層面，挖掘人間煙火氣最濃的故事。我認為我們可以透過人文報道去拉近人與人之間的距離，更能讓讀者在喧囂的現代社會中找到一絲溫暖和慰藉，同時激發他們對生活的熱愛與尊重。

◆伊利沙伯中學舊生會湯國華中學 陳宏一
註：標題為編者所加

30名香港中學生早前參與由香港太空館策劃的「少年太空人體驗營2023」，在北京及青海冷湖等地完成為期8天的體驗營，昨日在香港太空館舉行的分享會上獲頒發證書。今年體驗營首次前往位於青海的冷湖火星營地，有學員分享說，火星營地擁有極佳的天文觀測條件，單憑肉眼已能看見天上銀河。另有學員分享說，於行程中有機會跟中國首位太空人楊利偉見面交流，了解中國航天員訓練的現況；楊利偉又與港生們分組合照，更鼓勵一眾港生們努力學習，未來有機會投身到國家航天事業之中。

30港生北上參與太空人體驗營

赴青海冷湖火星營地等 與中國首位太空人楊利偉交流



◆30位香港中學生早前參與「少年太空人體驗營2023」，在北京及青海冷湖等地完成為期8天的體驗營，昨日獲頒發證書。



◆學員有機會跟中國首位太空人楊利偉見面交流，了解中國航天員訓練的現況。

◆香港文匯報記者 姬文風

是次體驗營在7月29日至8月5日舉行，學員先於北京參觀國家重點科研及天文設施，包括國家天文台總部、密雲觀測站和興隆觀測站，學習國家在光學和無線電天文觀測的發展。學員亦參加由航天專家主持的科普講座，認識中國空間站在進行的科研項目，並透過VR虛擬實景裝置體驗火箭發射和空間站場景。

今年體驗營亦首次前往位於青海的冷湖火星營地，該區擁有酷似火星的地貌，並有極佳的天文觀測條件。學員在火星營地周邊進行地質探究，參加製作太陽能火星車及探討火星生活挑戰的課程，並欣賞壯麗星空。

除了天文及科學相關行程外，學員亦到訪敦煌參觀世界文化遺產莫高窟，認識其歷史、文化和藝術

特色。

中六生：感受國家航天發展飛快

昨日，3名獲選為「最佳表現營員」的學員代表於香港太空館分享在體驗營中獲得的寶貴經驗和感受。其中聖公會曾肇添中學中六生賀宇杰分享指，參觀冷湖火星營地是此行最難忘的經歷，因為可以親眼看見銀河和北斗七星。他又分享此行認識到國家航天科技發展飛快，從過往集中於載人航天，到現在登月探月，可見太空移民已不遙遠。

拔萃女書院中四生陳芷楠則指，今次有機會在國家天文台興隆觀測站參觀郭守敬望遠鏡，得知該望遠鏡每次可以觀測多達4,000個天體光譜，而且它更是由國家自主研發，「以往國家更多是從外國購

望遠鏡，能夠由零開始自主研發如此高的科技，好令人佩服，令我覺得哪怕是當下不可想像的事情，只要願意多花時間和精力，最終也能達到。」

楊利偉勉港生爭取成為航天員

她又分享跟楊利偉見面時，對方很鼓勵港生們往航天方面發展，包括爭取成為航天員的機會，「（楊利偉）很親切，即使他那天很趕時間，還是願意下來跟我們每組學生拍照，很是難得。」

保良局羅氏基金中學中四生葉濤源表示，以往更多只能從書本、網絡上學習航天知識，此行不但有眾多專家講解空間站、航天員最新選拔要求等不同資訊，更有機會親眼見識多項國家航天設施，收穫豐富。



◆學員透過VR虛擬實景裝置，體驗火箭發射。

港中大上海中心成立 拓展創科合作



◆香港中文大學上海中心28日在滬舉行成立典禮。香港文匯報記者 張帆攝

香港文匯報訊（記者 張帆 上海報道）香港中文大學上海中心28日在滬舉行成立典禮，並與上海市楊浦區政府簽署戰略合作框架協議，當日同時舉行了港中大創博港上海基地（Innoport@shanghai）揭牌儀式。標誌港中大進一步拓展內地重點城市創科合作設施。

據了解，該中心將成為港中大課程在內地上課的教學點，開展與上海國家會計學院及復旦大學泛海國際金融學院合辦的研究生課程等；為港中大學生和校友提供交流、創業、實習、專業培訓、學術活動的場所；開展與長三角策略夥伴如復旦大學、上海交通大學、浙江大學和南京大學等的合作項目；支持港中大跨學科研究團隊加強與上海和長三角科研機構跨領域的研究協作和知識轉移。

上海市副市長解冬致辭時指出，滬港合作交流源遠流長，近年兩地圍繞服務國家大局和城市發展，在很多領域加強資源互補，經驗互鑒，開展了許多合作，實現了互利共贏。香港中文大學上海中心是提升滬港合作深度和廣度的有力抓手，也是共同服務國家戰略的重要舉措，而是次中心落成揭開滬港融合發展的新一頁，可進一步集合雙方的創新資源和教學力量，為兩地經濟社會發展注入新動力，為國家改革發展大局作出新的貢獻。

香港中文大學校長段崇智表示，在上海建立中大上海中心是該校在內地發展的重點策略部署之一，除了把握國家戰略帶來的機遇，支持長三角地區的發展，還將致



◆上海市楊浦區人民政府與香港中文大學簽署戰略合作框架協議。

與楊浦區政府簽合作協議

香港中文大學還與上海市楊浦區政府簽署戰略合作框架協議。港中大將依託遺傳學、基因學和精準醫學、信息與自動化技術等優勢學科及領域，重點聚焦楊浦區人工智能、生命健康、數字經濟、智能製造等重點產業，梳理獲獎項目，從中篩選出相對成熟的項目，吸引優秀科研成果在上海落地。通過高校、企業開展深度合作，共建創新聯合體等形式共同推動科研成果轉化和產業化，以產生示範帶動效應。

楊浦區委書記薛侃，楊浦區委副書記、區長周海鷹，以及來自上海市政府、楊浦區政府的領導、香港中文大學高層、上海夥伴院校領導等出席活動。

浸大團隊訪穗深 加強中醫藥研發合作

香港文匯報訊（記者 高鈺）為推動科研技術轉化及應用，並加強粵港中藥領域合作，助推大灣區中藥產業發展，香港浸會大學校長衛炳江帶領團隊本周先後訪問深圳及廣州，與深圳市科創委、深圳市委、廣東省科技廳、廣州市藥品檢驗所等進行了深入探討與交流，浸大又與廣東藥科大學及廣州市市場監督管理局簽署了協議，進一步開展交流合作，加強人才培育及中醫藥研發的工作。

浸大一行前日首先訪問了深圳，先後與深圳市科創委、深圳市委代表會面交流，了解深圳科技和技術轉化相關發展，其後他們考察了河套區深港科技創新合作區深方科創園區，又在中國科學院院士、量子研究院院長俞大鵬的陪同下參觀了深圳國際量子研究院，了解該院的研究成果及應用前景。

昨日下午浸大團隊前往廣州，到訪包括廣東藥科大學的廣東省代辦中醫結合研究中心及新藥研發中心，了解其中藥研發最新進展與成果，雙方又簽署學術交流合作協議，推動兩校在共同研究領域上優勢互補，並就科研合作、學者互訪、研



◆浸大團隊到訪廣東藥科大學，了解中藥研發最新進展與成果。

究生聯合培養、學生交換等後續合作達成共識。他們其後又訪問了廣州市藥品檢驗所，參觀了國家中藥質量評價重點實驗室，並與廣州市市場監督管理局簽署了合作協議，雙方將在中藥及中藥材領域進行深度合作，共同實現檢測技術、灣區標準等方面的突破。

衛炳江總結指，團隊兩地在深圳與廣州的訪問收穫頗豐，並與相關政府部分、科研機構等取得了良好的溝通和洽談成果，該校會乘著粵港澳大灣區，以及深港河套地區創新發展的先行巨浪，順勢而上，開展「強強合作」，為國家發展出一分力。

港生內地升學資助 下周五截止申請

香港文匯報訊 香港特區政府教育局提醒有意申請2023/24學年「內地大學升學資助計劃」的合資格港生，須於9月8日（下周五）或之前透過內地大學升學資助計劃網上申請平台 muss.edb.gov.hk 遞交申請，或把填妥的申請表格以郵寄方式遞交教育局，局方預期，資助計劃可惠及絕大多數到內地修讀學士學位課程及有不同經濟需要的港生，明年第一季或之前可通知個別申請人的申請結果。

學生可申領資助計劃的「經入息審查資助」或「免入息審查資助」，前者只提供予通過入息審查的學生。資助款項會按年發放，資助年期為有關學生於指定內地院校就讀的學士學位課程的正常修業期。

符合資格的申請人只可在同一學年內接受「經入息審查資助」或「免入息審查資助」二者其一。計劃詳情已上載教育局網頁 www.edb.gov.hk/muss。