

香港新聞聯組團訪京收穫豐碩

香港文匯報訊（記者 張寶峰 北京報道）5月29日，香港新聞工作者聯會高層訪京團圓滿完成為期三天的參訪行程。在香港新聞聯主席、香港大公文匯傳媒集團董事長李大宏的率領下，訪京團拜會了中央宣傳部、中央港澳辦、中國記協，參訪了新華社、人民日報社、中央廣播電視總台等主流媒體。圍繞融媒發展、港媒作用、人才培養、合作交流等多項話題，訪京團成員與上述單位負責人進行了深入熱烈的交流，取得了豐碩成果。

灣區媒體聯盟將成合作新平台

中國記協黨組書記劉思揚、中國記協書記處書記田玉紅等熱情接待了訪京團一行。劉思揚在座談交流時指出，中國記協與香港新聞聯的交流有悠久的歷史。粵港澳大灣區媒體聯盟的搭建將成為擴大雙方合作的一個全新平台。相信香港各位同行通過這次參訪活動，看到了內地媒體融合發展等方面所取得的成績，以及未來雙方合作的方向與前景。下一步，中國記協將全力支持香港新聞聯開展各項工作，進一步加強雙方的交流合作，為香港媒體同行提供盡可能多的服務。

通過內地輿論場講好香港故事

李大宏表示，此次是時隔六年後，香港新聞

聯首次組團到內地參訪，有諸多方面的效果和收穫：首先，通過面對面的交流，訪京團把香港「由亂到治」邁向「由治及興」的新氣象，特別是香港媒體生態正在發生積極而深刻變化的新局面，傳遞給了內地同行，雙方就如何通過內地輿論場講好香港故事進行了有益探討。其次，在一系列重要方面和領域的合作上達成共識。比如，雙方積極探索有效合作機制，在香港輿論場讓「中央聲音、國家議題」更加深入人心，推動愛國愛港主流價值觀成為香港社會的廣泛共識；發揮各自優勢，攜手為我國國際傳播擴大話語權開闢新通道；在融媒發展和新技術應用方面，內地主流媒體給予港媒指導和支持，雙方合作培養傳媒人才等。參訪團成員也對中國國情有了更加深入的了解，認真地從國家和香港發展大局中進一步思考媒體的角色和定位。

參觀內地主流媒體新技術應用

在新華社，訪京團先後參觀了新華社社史館、國家重點實驗室、新媒體中心「新立方智能化演播室」等，重點了解新華社在融媒科學技術應用研究領域的最新成果。新華社副社長袁炳忠親切會見訪京團一行，並就推動融媒發展、加強彼此合作等與訪京團嘉賓進行親切熱烈的交流。



◆5月29日，香港新聞工作者聯會高層訪京團圓滿完成為期三天的參訪行程。

香港文匯報記者張寶峰 攝

人民日報社總編輯于紹良、人民日報社總編輯崔士鑫等親切會見了訪京團一行。各位港媒高層負責人先後參觀了人民網、新媒體中心、中央廚房等，切實感受到內地主流媒體在應用新技術形成新質生產力方面所取得的豐碩成果。在座談交流環節，雙方還就香港傳媒轉型、新聞人才培養與交流等話題，進行了富有實踐意義的探討。

香港新聞聯高層訪京團在中央廣播電視總台先後參觀了總台發展歷史陳列館、央視中文國際頻道、CGTN等部門。總台副總編輯范均介紹了總台媒體融合發展和國際傳播的創新開拓的成效。香港新聞聯與總台環球國際視頻通訊社有限公司簽訂合作備忘錄。雙方約定在海外傳播、技術合作、人才交流等方面互利合作，共同為擴大中國聲音的海外聲量做出努力。

獲2024年度「世界傑出女科學家獎」 穿平底鞋領獎致辭 顏寧：請女孩們勇敢做自己

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）2024年度「歐萊雅-聯合國教科文組織世界傑出女科學家獎」（簡稱「世界傑出女科學家獎」）頒獎典禮於當地時間5月28日在位於法國巴黎的聯合國教科文組織總部舉辦。中國科學家顏寧等5位科學家榮獲本年度這一獎項，她們在生命與環境科學領域作出卓越貢獻。當晚，顏寧身穿綠色中式連衣裙上台領獎並致辭，她表示，成為女科學家的道路或許充滿挑戰，但還不足以阻礙你前行的腳步。所以，請勇敢做自己（Be brave, be yourself）！



◆顏寧 香港文匯報深圳傳真

「世界傑出女科學家獎」由歐萊雅企業基金會與聯合國教科文組織於1998年創立，每年都會從非洲與阿拉伯國家、亞太地區、歐洲、拉丁美洲與加勒比地區以及北美這五大地區分別評選出一位優秀女性頒發獎項，以表彰她們在生命科學領域或物理科學、數學和計算機科學領域的重要貢獻。

揭示跨膜轉運原理 推進疾病研究

今年的五位獲獎者從全球350位優秀候選人中脫穎而出，由法國國家健康與醫學研究院（Inserm）研究主任、法國科學院成員Brigitte L. Kieffer教授主持的獨立評審團評選產生。

作為獎項創辦以來第八位獲獎的中國科學家，中國科學院院士、清華大學生命科學學院講席教授、深圳醫學科學院創始院長、深圳灣實驗室主任顏寧教授發現了多種介導離子和糖跨細胞膜運輸的膜蛋白原子結構，揭示了跨膜轉運的原理。她的卓越研究推進了癲癇和心律失常等多種疾病的相關研究，並指導了疼痛綜合徵的治療。作為該領域的權威，顏博士激勵着全球的女科學家，她還大力倡導研究和科學教育中的性別平等。

顏寧在領獎時表示，「這份榮譽不僅是對個人努力的認可，對一路支持並激勵我的人們而言，也值得慶賀。」她說，「在過去的17年裏，能與優秀的團隊成員們共事，是我莫大的榮幸。正因為有他們的支持，我今天才有機會站在這裏。」顏寧表示，要感謝的人委實太

多，謝謝他們給自己勇氣、力量和信心。

感謝老師鼓勵 不斷追尋科研夢

除了在醫學研究方面取得的成就，顏寧還是女性社會權益的堅定捍衛者，延續着女科學家支持女性投身科學事業的傳統。她在獲獎感言中，感謝了自己的中學化學老師和博士生導師施一公教授，她表示，老師總說女孩是擅長科學的，鼓勵她追尋科研夢。顏寧還鼓勵了所有正在觀看頒獎禮的女孩子們：「成為女科學家的道路或許充滿挑戰，但還不足以阻礙你前行的腳步。所以，請勇敢做自己。」

在領獎後發布的微博中，顏寧分享了一個小觀察：「獲獎人們都穿着讓自己舒服的平底鞋或半跟鞋，不委屈自己。」她說，「巴黎之行，收穫了很多友誼。自信享受每一刻，畢竟我最愛《將進酒》。另外，法國獲獎人的絲巾上是蘇軾名篇『大江東去浪淘盡……』真好！」

「獲獎更多意味着一種責任」

在獲獎之際，顏寧在接受採訪時表示，小時候得獎是一種驕傲，現在獲獎更多意味着一種責任。首先是以科學家身份面向公眾進行科普與知識傳播；其次是體現榜樣的力量，尤其是作為年輕科學家的榜樣；第三是在國際上發揮交流與傳播「使者」的作用。她認為，國際學術交流活動是介紹當今中國的機會，也是民間交流的一部分，有助於消除誤解與偏見。



◆5月28日，2024年度「歐萊雅-聯合國教科文組織世界傑出女科學家獎」頒獎典禮在位於法國巴黎的聯合國教科文組織總部舉辦。中國科學家顏寧等5位科學家獲頒本年度這一獎項，她們在生命與環境科學領域作出卓越貢獻。

新華社

「盡情享受科研，然後往前看」

特稿

在獲獎之際，顏寧在接受採訪時用「自由自在」形容當下的狀態。上班時間做行政，下班時間做科研，這兩件事在她身上並不衝突。從獨立領導自己的實驗室開始，顏寧就喜歡在夜深人靜的時候讀論文、寫論文、改論文，最近一次她熬夜到凌晨4點半。要是第二天一早有會要開，她就用咖啡把自己灌醒。2024年第一天，她就提出一個小小期望：更多地睡到自然醒。

在被問及如何在一次次挑戰後依然保持勇敢之心，顏寧表示，自己的人生態度是向死而生，所有人的終點都一樣，所以很關鍵的是，要享受過

程，無論是挑戰還是成就，它都是過程的一部分。所以就是盡情享受過程，然後往前看。

到深圳已經一年半，顏寧覺得做得最有成就感的一件事是人才引進。「我有一個原則是，專業的人做專業的事。比如說我做的這個院長，本身是因為我的學術才請我來做院長的，那我跟學術界打交道可能更多，所以我做得更多的依舊是人才招聘、學生培養，包括一些體制的建立，都是在我相對來說還是很熟悉的圈子裏面。學術界還是挺多人都知道顏寧這個人，所以我在招聘人才上面就有一點得天獨厚的優勢。」

◆香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道



◆5月29日16時12分，太原衛星發射中心在山東附近海域成功發射「谷神星一號」海射型遙二運載火箭。 新華社

一箭四星 中國海上發射十一連捷

香港文匯報訊（記者 丁春麗 濟南報道）29日16時12分，太原衛星發射中心在山東附近海域成功發射「谷神星一號」海射型遙二運載火箭，將天啟星座25星至28星共4顆衛星順利送入850km的近地軌道。該星座將用於提供低成本化的物聯網信息服務，滿足航空、海事、林業、地震等軍民應用方向的海量數據廣域採集需求，促進物聯網信息產業快速發展。

作為中國首個獲得國際電信聯盟UHF波段衛星

通信網絡許可證的商業低軌道小衛星通信星座，天啟星座為全球覆蓋的低軌數據採集衛星星座，可提供全球準實時短數據傳輸服務。四顆衛星入軌後將利用自身的推進系統完成四星在軌相組，使相鄰兩星的相位間隔90°，並將四顆衛星的軌道高度抬升至900km。截至目前，國際上已建成具備類似功能的僅為美國的Orbcomm系統。

香港文匯報記者了解到，此次發射的「谷神星一號」火箭由山東煙台海陽總裝廠，海上衛星

發射工程船「東方航天港號」亦由海陽建造。

在此之前，海陽已成功組織保障海上發射任務10次，累計將57顆衛星送入太空，形成了「機動+半固定」的海上發射新能力。東方航天港集團董事長高中前表示：「未來將繼續探索一次出海、多次發射等新型商業發射模式，進一步提升發射任務的高效性和經濟性，力爭年度保障海上發射任務10次以上，推動海上發射高頻化、常態化、系統化。」