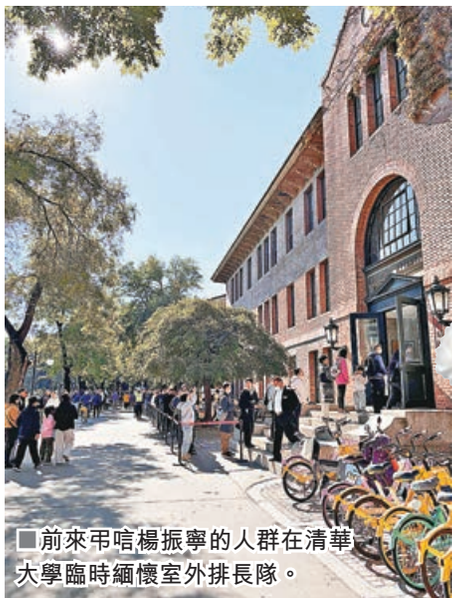


弔唁人群冒寒送別楊振寧

清華園設緬懷室 港生讚偉大愛國者



■前來弔唁楊振寧的人群在清華大學臨時緬懷室外排長隊。



楊振寧

1922-2025

清華園內的一座紅磚小樓便是清華大學高等研究院，這裏不僅是楊振寧晚年工作的地方，也是他的父親楊武之先生曾工作的地方。

駐足緬懷室重溫巨擘傳奇一生

19日，北京的最低氣溫降至0°C，前來弔唁的人群依然排成長隊，在寒風中默

默表達對大師的哀思與敬意。

緬懷室內懸掛黑底白字的橫幅「深切緬懷楊振寧先生」，橫幅正下方是楊振寧的照片，現場擺滿了白色和黃色的菊花。與之正對的牆上，展列有二十多張照片，記錄了楊振寧生命中的不同時刻。從孩童、青年到老者，前來弔唁的人們駐足在此，重溫這位科學巨擘的傳奇一生。

緬懷室開放時間為10月18-24日的每天上午九點到晚上九點，今天開放前還有半小時，門外就已有不少人等候。弔唁人群中既有清華大學在校師生，也有社會各界人士。據中國新聞網，一名來自香港中文大學的王教授來到現場弔唁並談到，20

著名物理學家、諾貝爾獎獲得者、中國科學院院士、清華大學教授楊振寧於18日在北京逝世，享年103歲。為深切緬懷楊振寧先生，清華大學在他生前工作過的高等研究院設立臨時緬懷室，接受校內師生及社會人士弔唁。19日一早，弔唁人員就在門外排成幾十米的長隊，還有人專程從外地趕來悼念楊振寧先生。多位就讀於清華大學的香港學子表示，楊振寧先生不僅是一名科學巨擘，也是一位偉大的愛國者。他對科學探索的執着、對家國的深厚情懷，是當代青年人應當永遠銘記的。

多年前曾與楊振寧共事過。「楊先生是名滿全球的學者，也是非常慈祥的老者。」他回憶，曾邀請楊振寧作關於科學與哲學的學術報告，「楊先生非常爽快地答應。那次報告中，楊先生敏捷的思維、對問題的辨析以及思考深度，讓我至今難忘。」

清華大學在讀學生王同學說，自己中學時的物理老師在得知楊振寧先生去世後，委託了自己幫忙預約入校，專門從遼寧瀋陽趕過來進行弔唁。來自香港的清華大學新聞與傳播學院博士研究生陳嘉誠表示，楊振寧先生是對近幾十年物理學做出最大貢獻的巨擘，也是一位偉大的愛國者。

「我在學校參演了一部話劇《馬蘭花



■港生林誠皓攜帶牛津大學課程講義附圖緬懷楊振寧。

開》，主要講的是『兩彈一星』元勳鄧稼先的故事，2023年還曾回到香港進行巡演。大家都知道楊先生與鄧先生從兒時起就是好友，劇中鄧稼先對楊振寧說，希望你在國外經常想着我們的祖國，並送給楊振寧一句臨別寄語——『但願人長久，千里共同途。』他表示，清華的學風與成就，恰恰是因為一代代的清華人的這種強烈的使命感、責任感和擔當精神。

八旬高齡仍堅持給本科生講課

另一位港生、清華大學教育學院的陳淳琳談到，「歸根居」是楊振寧先生放棄美國國籍，全職回到清華任教時的住所。先生以八旬高齡回到清華後，仍堅持給本科生講課，他推動成立的高等研究院，使清華在理論物理、量子信息方向迅速躋身世界前沿。「楊振寧講座基金」已資助了百餘名青年學者，他們中不少已成為中國科研的中堅力量，「先生對科學探索的執着、對家國的深厚情懷，是我們這代學子應當銘記的。」

美42款網攻武器侵中國授時中心

國家安全部19日通報一起近期破獲的美國對中國發起的重大網絡攻擊案，掌握美國國家安全局網絡攻擊入侵中國國家授時中心的鐵證，粉碎其網攻竊密和滲透破壞的圖謀。

央視新聞報道，國家安全機關調查發現，美國國家安全局2022年3月起，利用某境外品牌手機短信服務漏洞，秘密網絡攻擊控制國家授時中心多名工作人員的手機終端，竊取手機內儲存的敏感資料。翌年4月起，多次利用竊取的登錄憑證，入侵國家授時中心計算機，刺探網絡系統建設情況。前年8月至去年6月，美國國家安全局專門部署新型網絡作戰平台，啟用42款特種網絡攻擊武器，對國家授時中心多個內部網絡系統實施高強度攻擊。

國家授時中心位於陝西西安，承擔「北京時間」的產生、保持和發播任務，為國家通信、金融、電力、交通、國防等領域提供高精度授時服務，還為測算國際標準時間提供重要數據支撐。

相關設施一旦遭受網絡攻擊破壞，將影響「北京時間」的安全穩定運行，引發網絡通信故障、金融系統紊亂、交通運用癱瘓等嚴重後果，甚至可能導致國際時間陷入混亂。

報道形容，美國國安局針對國家授時中心的網絡攻擊活動蓄謀已久。報道指，國家安全機關固定美方網絡攻擊證據，指導國家授時中心斬斷攻擊鏈路、升級防範措施、消除危害隱患，批評美國才是真正的「黑客帝國」，是網絡空間的最大亂源。

十五運會港場館100%使用綠電

十五運會開幕式即將舉行，電力保障事關賽事組織的各關鍵環節和細微之處。記者從十五運會和殘特奧會「科技全運」走訪活動了解到，包括啟德體育園這一「用電大戶」，香港賽區的電力供應將有南方電網保障，目前各項調度工作已經就緒，屆時所有場館將100%使用綠電。

為打造史上首屆「碳中和」全運

會，「綠色」將貫穿賽事電力保障的每個環節。根據南方電網廣東電網公司測算，本次十五運會賽事綠電使用量將超過接近2億千瓦時，覆蓋廣東、香港、澳門所有比賽場館的所有比賽，相當於減少碳排放近20萬噸。

另外，南方電網廣東廣州供電局研發了全國首個基於氫動力系統的具身智能電力巡檢機器人班組——「氫立方」。

建立公正的外傭政策



研之有物

劉予涵 學研社成員、傳媒人、政策分析師

本港現時有數十萬名外傭，她們的存在令不少市民從繁瑣家務中抽身，投入職場貢獻社會，對香港經濟的繁榮和生活質素的提高起到了重要作用。但與此同時，由於此行業門檻低，亦無專業資格考核，找到一位盡職且穩定的「工人姐姐」就像抽盲盒一樣隨機，純靠運氣。

如今朋友見面，少不了交流與外傭相處的難事。但說歸說，畢竟生活工作繁忙需要「外援」，同時亦體諒她們「背井離鄉」不易，大家能讓則讓。然而，這種集體心態也縱容了部分外傭違反職業道德或傷害僱主權益的行為。近年網絡上最常見的「雷」，包括借高利貸後捲款回鄉、疏忽照顧兒童、欺騙僱主掩蓋過失，甚至偷竊等違法行為。「爆雷」後，中介機構又不負責任，僱主只能「硬食」，需付出額外時間與金錢重新請人。

筆者無意針對任何群體做道德審判，現在最重要的是建立一套公正的外傭政策，公平維護僱傭雙方權益，並嚴格設定全鏈條上各環節的權責關係。

首先，必須對外傭的履歷和記錄建立數據庫，在政府部門登記在案，供僱主和中介機構查閱。這也是外傭簽證的應有之義，任何地區輸入外勞，都必然要求該群體遵從職業操守，維護本地勞動市場規則。

其次，現行的僱傭制度傾斜外傭，對僱主缺乏保障。舉例，如果外傭在合約期間懷孕，僱主不能辭退，還要負責照顧直至生產。外傭職位特殊，懷孕不僅不適合部分家務工作，更可能對胎兒造成風險。建議應參考新加坡法例，停止簽證並安排外傭回國安胎。此類不平衡的條款還有不少，當局應檢視。

再者，外傭中介機構必須提供有責任的服務。現時發生僱傭糾紛，中介經常起不到任何作用，無法規範外傭亦不能補償僱主。甚至有黑中介與外傭合謀偽造履歷、推薦信等文件，或串通外傭來港「博炒」，這些都是政府應嚴厲打擊的行為。參考地產中介，在交易中要依法查冊並如實考察房屋狀況，且如未按時完成交易或出現虛假宣傳，需賠償買賣雙方損失。同類要求應全面引入僱傭中介行業。

最後，香港特區政府應聯合全球外傭輸入地區組成聯盟，與外傭輸出國政府簽訂協議，要求該國執法部門配合香港警方追查外傭的違法行為，不能讓她們一走了之。

本港現時外傭政策主要仍沿用1973年的措施，有需要全面改革。另外，由於此行業是市民生活所需，建議政府成立專門的外籍傭工事務監管部門，否則如今一提到外傭政策，市民只能苦笑：「就是每年加薪的政策嗎？」