

大文集團「一企一校」座談會 校長老師讚閱報有益 《大公報》進校園 讓學生更了解國家發展

香港大公文匯傳媒集團在2025/26學年首推「一企一校」計劃，推動《大公報》、香港《文匯報》走入校園，成為教師教學、學生學習的鮮活材料。

大文集團昨日（27日）與參與學校、企業，就「一企一校」計劃成果舉行座談會，現場校長、老師一致認同兩報是很好的學習資源，讓學生以開卷有益的方式掌握權威資訊，了解國家政策和發展。

大公報記者 林天、郭如佳



▲「一企一校」計劃成果座談會昨日舉行，出席校長老師和學生認同《大公報》、香港《文匯報》是很好的學習資源。



▲校長和師生參觀大文集團報史館，了解《大公報》、香港《文匯報》的發展歷程。

來自八間學校的三位校長、六位老師及一名學生代表，在座談會上紛紛發言。有學校關注兩報在幫助學生理解國家政策與國情方面的重要作用。東華三院李嘉誠中學主任劉曉薇表示，以前學生認為國家政策十分遙遠，與自己無關；報紙進校園後，了解到政策原來與自己的升學、未來工作等息息相關。她續指，有學生在讀報後，認識到接受STEM教育是為了成為國家需要的人才，所學的知識如此重要和有用，因而更主動努力學習。她亦提到任教的學校在新界，有不少來自內地的港生，通過計劃及參與「兩會少年說」，令同學有機會到立法會參加活動，「大家眼界大開、好開心，鼓勵大家更加努力」。

結合內地交流 更好學習國情

東華三院郭一葦中學校主任黃冠麟認為，香港學生認識國家不夠全面，《大公報》、香港《文匯報》可以幫助學生了解整個國家的發展和歷史。他以「十五五」規劃報道為例，指報紙能以生活化的例子幫助學生了解政策內容。他認為把閱讀大公、文匯與內地

的實地交流相結合，學生看到內地的發展、地理面貌、資源保育情況後，與相關報道對比，成為學習知識和國情教育的最好途徑。

保良局李城璧中學價值觀教育組主任黃德正分享，學校曾要求同學閱讀報紙，找出國家實際變化，學生找出數字故宮、國產AI發展、春晚機器人等，連老師也大開眼界。保良局馬錦明中學中文科老師吳晶晶肯定「一企一校」計劃起到非常好的作用，對學生有系統地了解國家發展和政策的走向起到極大幫助。

報紙有深度有觀點有公信力

除學校代表外，參加座談會的還有「一企一校」計劃贊助商信德集團的代表、大文集團副總經理梁冰、助理總經理嚴中則、發行總監曾福明亦有出席。出席的校長和師生參觀了大文集團報史館，了解《大公報》、香港《文匯報》的發展歷程、重要事件及傑出人物，深入探討兩報入校心得，包括報紙如何幫助學生學習、學生有何收穫等。

大文集團副總經理梁冰指出，網絡新

聞及社交媒體雖然快，但碎片化，深度不足，報紙不僅有深度，更有觀點，可助讀者更深入了解事件和政策，這些是網絡新聞無法替代的。英華女學校公民組負責人黃子莊表示，網絡發展令學生甚至成年人，都習慣只看新聞標題和概要，報紙入校，給了學生很好的機會去詳細閱讀。東華三院郭一葦中學校長文可為補充指，網絡新聞真假難辨，十分考驗學生分辨真假的能力，但報紙就完全不同，值得信賴。

學校校長肯定報紙對學生閱讀、寫作的幫助，保良局朱敬文中學校長趙文浩高度讚揚《大公報》的水平，無論是文字和內容，在全港都是最好，以兩會報道為例，給了同學很多有關國家政策的資訊，特別是「兩會少年說」，對同學來講，內容很豐富、深刻。東華三院李潤田紀念中學校長曾詠珊表示，學校要求學生每星期寫一篇文章，記錄從報紙看到了什麼，在早會上分享，讓同學受益匪淺。保良局唐乃勤初中書院德育、公民及國民教育組代表辛雨晨提到，學校不時會利用報紙文章作為範文，提升學生的閱讀寫作能力。

同學：接觸課外知識 與時並進

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港大公文匯傳媒集團在2025/26學年首次推出「一企一校，攜手啟航」計劃，為港澳地區中小學提供具深度全方位學習國情知識機會。「大公文匯·兩會少年說」首屆全港校際演說比賽在本月初啟動，透過「一企一校」閱讀計劃和「大公文匯校園閱覽」計劃，向全港700多間參賽學校贈閱《大公報》和香港《文匯報》，為同學提供全面、即時的兩會新聞資訊。各校紛紛將讀報學習與課程結合，組織學生集體研讀兩會報道，在課堂內外掀起關心國事的熱潮。首屆比賽吸引了全港近百所中小學、超過150支隊伍踴躍參與。

經嚴格遴選，決賽暨頒獎禮於本月22日在立法會綜合大樓舉行。中學組評選出10支優勝隊伍、小學組評選出11支優勝隊伍，中學組10強更於決賽當日進行現場演說，以青春之聲抒愛國之情、論國是之見。

在昨日的交流會，東華三院郭一葦中學的陳同學分享通過兩報，學到許多課本以外和更先進的知識。她又以日前到廈門參觀學習為例，指通過閱讀兩報增加了對廈門和世界的知識，令她的參觀學習更為暢順，「感謝《大公報》和《文匯報》，令我對國家、世界、社會有了更深刻的認識，幫助同學和學校在未來的學習上，更加與時並進，不會與社會脫節」。

中大研新肝癌療法 存活期延長一倍

【大公報訊】記者郭如佳報道：肝癌是本港第三大癌症殺手，在十大常見癌症中排第五位。香港中文大學醫學院團隊在傳統「經動脈碘化療法」基礎上，研發出以無水純化療藥「順鉑」配合碘化油的新配方（aTACE），臨床試驗展現突破性效果，九成患者的腫瘤在影像上完全消除，遠高於傳統配方近一倍，整體存活期較中位數延長約一倍，消滅腫瘤效果顯著，相關研究結果已於國際權威期刊《Radiology》發表。

現時較常用於治療肝細胞癌的「經動脈治療」共有三種，其中「經動脈碘化療法」（cTACE）治療研發已久，而「帶藥微球栓塞」及「放射栓塞」雖較新，惟三種療法的腫瘤完全消除率均不足三成，只有不足三成病者的腫瘤於影像上完全消除。

中大醫學院影像及介入放射學系研發的「經動脈碘化療法」新配方

（aTACE），改以無水純化療藥「順鉑」配合碘化油。該配方利用無水純化療藥在血液中緩慢溶解的特性，使藥物不會被血流迅速稀釋，得以在腫瘤內長時間維持高濃度，並持續釋放藥物。有效解決傳統cTACE使用水溶性「順鉑」配方中，藥物容易隨血液快速流失的缺點。

中大醫學院跨專科團隊於2016年至



▲中大醫學院於傳統「經動脈碘化療法」基礎上，研發出以無水純化療藥新配方。

2023年開展臨床試驗，招募77名介乎49至86歲的肝細胞癌患者，透過隨機接受cTACE或aTACE治療作比較。患者每兩個月接受一次療程，合共兩至三次，為期半年。結果顯示，aTACE組別在所有療效及存活期指標上均顯著優於cTACE組別，影像上腫瘤完全消除率高達90%，較cTACE高出近一倍。

三年無惡化存活率比cTACE組別高兩倍，整體存活期中位數更超過53.3個月，較cTACE組別顯著延長17.3個月。首次療程後30天的跟進治療亦顯示，新療法副作用較傳統療法為少，療程後出現肝腫脹以及肝衰竭等嚴重副作用的風險更低。

七旬患者麥先生，早於十年前確診肝細胞癌，當時已屆中晚期，他隨後在11個月接受4次無水化療藥物新配方，腫瘤體積成功縮小逾九成，至今近十年未有復發跡象。

睹黑暴衝擊校園 副教授立志當輔警

【大公報訊】記者姚棠報道：香港科技大學大數據研究所副教授施天藝回憶2019年黑暴時目睹多宗在校園發生的衝擊事件，令他在萌生站在最前線守護校園和社會的念頭，終於在52歲時選擇成為輔助警察。施天藝亦希望藉此成為年幼兒子的榜樣。同樣投身輔警行列的浸大社會學三年級學生歐天穎，期望發揮所學成為具備人文關懷的輔警，她也考慮在畢業後當警察。香港輔助警察隊昨日舉行結業會操，今期共有70人完成基本訓練課程，正式投入警務工作。

施天藝表示，在小紅書等社交平台有不少跟香港警察相關的正面內容，如今加入輔助警察隊可為香港帶來更加積極的影響，讓大眾不應再聚焦過去的社會運動，而是看到社會安定和進步的一面。

擁有穩定工作的施天藝認為，成為輔警是一個好選擇，既可以圓他年少時的警察夢，也可以服務市民。投考輔警除了為家人樹立榜樣，對學生和同事都是一個正面積極的鼓勵，「他們見到52歲的我都做到，就更會覺得自己也可以。」

施天藝從事公共政策研究多年，認為香港社會面臨人口老化、社區壓力大等問題，產生很多類型的糾紛，可能會演變成社會問題。輔警隊成員多元化，例如有來自大學的人，能夠透過不同的經驗和方式，協助促進社區更加和諧安定，希望未來能夠將輔警工作中遇到的社會問題，或觀察到現象，帶回學校，與學生和科研人員合作，探討解決方案。

浸大生：可增廣見聞

另一位輔警畢業生、就讀浸大社會學系的歐天穎從學生視角，分享投身輔警的因由。她表示，希望巡邏時多與市民溝通，接觸不同事件，增廣見聞，幫助更多有需要的人。她認為，選修社會學能夠學習不同社群的文化和行為模式，有很多理論有助於理解社會現象，「就像一些人犯錯，但是為什麼犯錯，背後可能涉及很多原因，比如來自朋輩的影響、家人的壓力、社會環境。」她認為，社會學的知識，能令她遇到不同的案件時，能更深入的了解根源，提供更好的建議或價值觀引導。



▲施天藝（左）和歐天穎（右）分享投身輔警的心路歷程。



公務員招聘試今起報名 大學三年級可報考

【大公報訊】特區政府新一輪公務員綜合招聘考試（CRE）今日起接受報名，有意應徵學位或專業程度公務員職位的人士須透過公務員事務局網頁的網上申請系統報考。綜合招聘考試的詳情上載至公務員事務局網頁，截止報名時間為4月10日

晚上11時59分。

公務員事務局發言人提醒，有意投考學位或專業程度公務員職位的人士，必須先具備有效的綜合招聘考試成績。應徵者如欲在短期內投考，應把握時間參加此輪暫定於6月6日舉行的考試。

政府已擴展投考需學士學位學歷要求公務員職位的資格至大學三年級（四年制學士學位課程）的學生。因此，持有大學學位、符合職位所需的專業資格的人士，或將於2025至26學年或2026至27學年畢業的大學生均可報考。

創新論壇：港可助內地優質AI走出去

【大公報訊】「首屆Agentic AI創新與安全論壇暨香港第一屆Web 4.0國際峰會」昨日舉行。財政司司長陳茂波致辭時表示，在AI智能體以至Web 4.0時代，需鼓勵AI智能體在產業的布局和应用，從實踐中發現問題、完善方案，香港可以善用國際化的市場環境、穩健的金融基建、健全的法治體系，以及境內外數據匯聚的優勢，推動在金融、貿易、醫療、智慧城市等領域的應用。

數碼港董事、Nano Labs創辦人孔劍平指出，當前已迎來重大時代變革，春節後AI agent逐漸成為網絡參與主體，學習與工作範式隨之轉變，AI從輔助角色升級為學習主體，工作中呈現「AI先學先做、人類最終決策」的新模式，全球頂尖AI企業73%的代碼調用已由AI完成。孔劍平表示，香港可憑藉獨特優勢，將內地高性價比模型輸往全球，同時引進全球優質模型服務華人，成為AI經濟重要基礎設施。

立法會議員吳傑莊在表示，今年是國家「十五五」規劃開局之年，智能經濟是未來數年的重要發展方向。香港應充分利用內地龐大市場，並加強與全球市場的連接。

活動同場亦舉行「海峽兩岸青年AI人才公益培育計劃」啟動儀式，計劃旨在透過匯聚、培育與留存頂級技術人才，推動海峽兩岸青年在AI與Web 4.0領域的交流協作。