

陳國基訪浙江 深化浙港合作交流

同參觀杭州國家版本館「共創明[Teen]計劃」杭州學習團的學員



【大公報訊】正在浙江杭州訪問的政務司司長陳國基昨日下午與浙江省副省長盧山會面，就深化浙江省與香港合作交流交換了意見。陳國基表示，浙港兩地關係密切、交流頻繁，而他們二人去年在港簽署的《香港特別行政區政府、浙江省人民政府共同推進高質量發展合作協議》，為推動兩地優勢互補、互利共贏，並實現高質量發展，奠定更堅實基礎。

陳國基說，浙港兩地相關政府部門和機構正全力推進合作協議落實到位，在金融、科技創新、經貿、航空、教育、青年、文化和旅遊等領域進一步加強交流合作。他中午亦與杭州市政協主席馬衛光、寧波市政協主席陳龍、紹興市政協主席魏偉及香港杭州政協之友聯誼會會長胡惠康會面交流。

與共創明[Teen]團參觀國家版本館

陳國基昨日上午到訪杭州國家版本館參觀，在館內與「共創明[Teen]計劃」杭州學習團的學員及友師交流，了解學員如何善用計劃的財政支援，提升學習能力和

培養個人興趣，亦欣悉他們通過是次參觀體驗，加深了解祖國歷史文化，加強國民身份認同。他勉勵學員繼續把握「共創明[Teen]計劃」下豐富多元的學習機會，不斷增值自我。

陳國基昨日還到訪中國（杭州）人工智能小鎮，參觀初創企業強腦科技，了解其非侵入式腦機接口技術的最新發展，並觀看智能仿生手書法和彈琴、智能仿生腿走路等方面的展示。他欣悉相關創科技讓殘疾人士通過意念控制外在裝置，得以重獲行動能力、進行日常活動，貫徹科研成果造福人民的理念。

陳國基歡迎在浙企業利用香港優越營商環境、創新發展機遇和豐富多元人才庫，以香港作為推進創科合作、拓展國際市場的據點。

在出席由浙江省香港商會舉辦的聚會時，陳國基向數十名在浙港人和港商代表了解其在浙江的最新發展，感謝商會一直致力推動浙港兩地的經貿合作和人文往來，鼓勵他們為浙港兩地交流合作、國家高質量發展發揮更大作用。

江旻愷學業練劍兼顧 導師讚自律

超人魄力與堅持 成就學霸劍后



▲江旻愷意志堅強，克服膝蓋十字韌帶撕裂等傷患再創高峰。



新聞故事

走上運動員之路，本已注定無比艱辛，選擇與學業雙線並行的，更要有超人般的魄力與堅持。於巴黎奧運勇奪女子重劍個人賽金牌的港隊劍擊代表江旻愷，同時是一名「學霸」，一直靠自己的學業成績考入名校，2019年更到中國人民大學攻讀碩士課程；其導師讚賞她非常刻苦、自律，有曾與她同在北京讀書的同學透露，江旻愷每天下課便去訓練，令人感動。

大公報記者 王雲迪

江旻愷在巴黎奧運決賽中後來居上的一幕，令人嘆為觀止，她的堅持和毅力同樣見於其學業上。成績優異的江旻愷，小時候就讀畢架山小學和國際學校英基沙田學院，即使運動員身份入讀大學具彈性，她亦一直是靠自己的成績考入名校，2012年在滿分45分的國際文憑大學預科課程（IB）中獲得41分，考進美國史丹福大學修讀國際關係學士學位，副修心理學。

早上5時起床做功課

文武雙全並不只是天賦，她曾憶述自己每天放學後便練劍，有時候會在早上5時起床做功課，出國比賽時更會在飛機上完成功課，寧願犧牲玩樂時間，

也想同時兼顧學業與劍擊。2019年，要接受迎戰上屆奧運的訓練，但江旻愷選擇挑戰自己，攻讀中國人民大學法律碩士，師從莫于川教授，他大讚江旻愷非常刻苦、自律，對自己要求很高，面對成績的起伏都能認真對待，但「勝不驕，敗不餒」；最終一邊訓練，一邊寫作，完成碩士學位論文，於2021年畢業。

莫于川直言對江旻愷感到很自豪，希望她能朝自己的目標繼續努力，取得更多突破。

事實上，江旻愷對劍擊與學業的熱情與堅持，亦得到同學的注意，曾與江旻愷一同在北京入讀國家行政學院的演員唐貝詩透露，當時江每天下課就去訓

練，令她很感動。其碩士導師莫于川早前透露江的碩士論文題目為與「一國兩制」制度優勢有關，以「透過『佔中事件』反思香港特區選舉制度完善路徑」為題的論文曝光；摘要提到「佔中」事件暴露出香港社會嚴重撕裂，以及特區民主與法治的緊張關係，形容「禍害極大，遺患深遠」，卻隨即引發黃絲炒作，甚至人身攻擊。

對於論文備受爭議，江旻愷日前在其加入香港賽馬會首日履新時公開回應：「論文就是一篇碩士論文，我有指

導老師。」

熱切的心回饋社會

運動不斷攀上高峰，學業亦然。這位「學霸」在完成人民大學的課程後，隨即於2021年9月入讀香港中文大學法律博士（J.D.）；早於同年8月，她曾與參選律師會的「專業派」對談，表示希望透過修讀法律伸張正義，並認為法治與運動精神有很多相似的地方；亦曾指日後望能加入聯合國工作，為世界和平出一分力。如今她加入香港賽馬會，期望參與慈善工作，均見證她對回饋世界和社會都懷有一顆熱切的心。

同學盛讚江旻愷：謙卑親和又懂感恩

貼地親民

江旻愷自小入讀國際學校，學習多種興趣，她樣樣皆能、文武全才，長大後屢獲獎牌，又是十大傑出青年，成為「人生勝利組」，在她身上卻找不到半點高傲，而是謙卑，又懂感恩；有曾與江旻愷在同一劍擊學校受訓的同學讚賞，指她早在中學時代已是個十分友善及沒戒心的人。

該名曾與江旻愷一同受訓的同學在其社交平台撰文憶述，江旻愷的才華很早就受到重視，當時幾乎全程由陳教練一對一指導。而當時，她只有15歲。

粉絲數目激增

不過，江旻愷並沒有因為自己的才華覺得自己與眾不同，該同學稱，一次參加香港公開賽時一個人坐着等候，江旻愷經過自己的座位，就提議一起到她那邊坐，讚賞她真的很友善和沒戒心；並認為她在奧運比賽中獲得金牌，背後經歷了不少挫敗，得來不易，而其父母和教練的支持都成就了今天的她。

江旻愷的謙卑及可愛，令她在奪金後的粉絲大增，IG（instagram）的追蹤人數由比賽前的22萬倍升至現在接近50萬人，成為年輕人追捧的榜樣。

愛心支援：媽媽當御廚 爸爸做司機

無微不至

每個成功人士背後總有一個關鍵人物，甚或一個團隊，江旻愷亦不例外，她有一個「御廚」媽媽和「柴可夫司機」爸爸。

奪金後表示自己是全素食者的江旻愷，經常在IG（instagram）分享一些她認為十分美麗的素食食材，以及她親手烹煮的素菜。但原來，她背後還有一

名愛心「御廚」，除了包辦其日常用餐，更在她比賽時隨行，好讓她吃得飽，「夠氣夠力」迎戰對手。

前國家隊成員陳偉勁是江旻愷的啟蒙教練，師徒關係接近20年，陳非常欣賞江父母對女兒的支援，曾透露江媽媽在江旻愷的比賽中擔當重要角色，以是次出戰奧運而言，江媽媽貼身隨行。在港訓練，女兒每一餐都是由她負責，每

日有時還不只三餐，只要有需要，江媽媽就會立即下廚，她們全程都不會外出進食。而鮮為人知的是，江媽媽更親自為女兒化妝，讓她內外都以最佳狀態示人。

感激一對好父母

除了「御廚」媽媽，還有「柴可夫司機」爸爸，有曾與江旻愷在同一劍

擊學校受訓的同學在社交平台撰文指，當時每次都會見到江爸爸駕車親自送江旻愷來訓練，直至她下課再送她回家。

江旻愷亦曾感恩表示，自己有一對好父母，犧牲了自己的夢想，只為成全她的夢想；他們曾希望女兒能做一份「平安穩定」的工作，但在考上大學後，全心全意支持她走上全職劍擊運動員之路。 大公報記者 王雲迪

地震後購旅保赴日或失保障

【大公報訊】記者鄭文迪報道：日本宮崎縣對開海域日前發生7.1級地震後，日本當局發出「巨大地震預警」，特區政府日前提醒身處日本或計劃前往當地的港人要提高警惕。保險業聯會表示，市民如果在宮崎縣地震後才購買的保險，或有機會不受保障。有旅行社表示，在黃色外遊警示下，難以安排團友退款。

團友拒出發或不獲賠償

香港保險業聯會行政總監劉佩玲昨日接受電台訪問時表示，旅遊保險保障的界線劃在8月8日宮崎縣發生7.1級地震，如果市民在這次地震發生前已買保險，會獲得保障。

如果地震之後才買保險出發前往日本，而不幸遇上地震，業界會基於日本氣象專家的界定再決定賠償與

否；若專家界定屬於餘震，部分保障或不再適用。

旅行社「東瀛遊」執行董事禰國全在同一節目表示，目前有80個本港旅行團、約2000名團友在日本，暫時未有改變行程。由於只屬預警，並非紅色或黑色警告，若客人決定不出發，需要承擔損失，旅行社不會有賠償。他又指，未見過日本發出類似的警告，估計可能因為當地正值黃金假期，提醒民眾玩樂之餘，要留意地震風險。

特區政府表示，身在日本的港人如需協助，可致電入境處「協助在外香港居民小組」的24小時求助熱線：（852）1868；發送訊息至1868 WhatsApp求助熱線或1868微信求助熱線；或與中國駐日本國大使館聯絡等。

都大跨院校研阿茲海默症新療法

【大公報訊】記者郭如佳報道：全港約十萬人患有認知障礙症，阿茲海默症是認知障礙症中最常見種類，暫未有根治方法。香港都會大學（都大）護理及健康學院教授共同帶領跨院校、跨學科的國際性團隊研究工作，利用新型納米技術研發基因療法藥物，抑制導致疾病的有害蛋白在患者腦部生產，有效舒緩疾病惡化及緩解症狀。

都大護理及健康學院副院長（創新與研究）謝家偉與來自香港城市大學、香港大學、英國劍橋大學醫學院等不同院校的團隊進行相關醫學研究，綜合創新的納米技術及基因療法，利用小分子干擾核糖核酸（small interfering RNA, siRNA）抑制患者腦內β蛋白的製造和積聚。此項基因療法透過藥物在患者體內引進小分子干擾核糖核酸（siRNA），siRNA能針對導致阿茲海

默症的基因，阻截腦部製造引起疾病的有害β蛋白，從而減少其積聚，大幅延緩病情惡化。

團隊利用新型納米技術——脂質納米顆粒（Lipid Nanoparticles）滲透及穿越血腦屏障，同時避免被病人自身的免疫系統攻擊，使藥物更穩定地進入腦

部細胞及發揮治療作用。現時團隊正透過生物信息學工具設計不同的siRNA基因序列，並進行嚴謹的細胞實驗和動物研究，期望試驗出最佳的治療效果，並把副作用降至最低。謝家偉教授期望研究能為未來阿茲海默症的臨床試驗奠定堅實基礎。



▲都大學者共同帶領國際阿茲海默症新藥開發研究，左三為謝家偉。