

## 文匯報

### A1：乞外力 謀私利 反對派挾洋禍港

反對派與外國反華勢力互相勾結，沆瀣一氣，極盡唱衰抹黑之能事，不論是對於在港成功落實的「一國兩制」、還是填補法律漏洞的《逃犯條例》修訂等，都要跳出來指指點點評論一番。法庭日前裁定「佔中九男女」罪成，一款反對派無視主流民意對裁決的認同，竟然聲稱這是「政治報復」。而外國勢力包括「末代港督」彭定康、美國國會及行政當局中國委員會、英國國會議員等隨即又發聲「關注」，聲言判決「不利」香港民主發展云云，公然干預香港特區內部事務。多名立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時批評反對派，包括上月底才赴美唱衰香港的陳方安生之流，甘當外國反華勢力「棋子」，不分青紅皂白，只為自己政治利益，危害香港。

本周二法庭裁定「佔中九男女」罪成，法官在判詞中逐點駁斥所謂的「公民抗命」等論調，並詳述判決理據。

不過，反對派就聲稱有關「罪名」過時、政府以司法手段作為「政治武器、政治報復」云云。與反對派關係密切的外國反華勢力亦紛紛跳出來發聲干預香港事務。其中，「末代港督」彭定康，聲稱特區政府以不合時宜的普通法例作出控告；美國國會及行政當局中國委員會就判決發表聲明，歪曲事實，橫加指責；歐盟聲稱「佔中」案的裁決對香港民主發展有不利影響；英國外交部亞太事務國務大臣田銘祺聲稱，憂慮香港的高度自治「正被削弱」云云。

### A16：粵荔枝勢減產 料漲價五成

據金羊網報道，東莞、增城、茂名傳出荔枝減產消息。茂名高州市根子鎮荔枝園果農昨日稱，妃子笑成果率僅為去年的八成左右，白糖罌成果率在三成左右，桂味成果率不足一成。茂名市水果局相關負責人分析，今年荔枝價格會上漲；果農陳先生預計，桂味荔枝會出現50元（人民幣，下同）/斤的高價，其他品種價格也會出現50%左右的漲幅。

茂名荔枝佔廣東省荔枝產量近半，去年產量為55萬噸。昨日，記者來到茂名荔枝重要種植基地根子鎮發現，果農憂心忡忡，荔枝產量同比大幅下降。

陳先生從事荔枝種植超過10年，承包了100畝荔枝園，種植有妃子笑、白糖罌、桂味等品種。與去年整個果園掛滿果實相比，今年出現了妃子笑「一枝獨秀」的奇異景象。記者看到，妃子笑果樹上掛有不少指尖大小的綠色果實，長勢喜人。而白糖罌、桂味等品種，走遍果園都難以看到果實。而桂味等品種的荔枝樹上出現了紅色的嫩葉。

「出現紅葉的樹木意味着不會開花，一顆荔枝都不會有。」陳先生說，今年妃子笑成果率為去年的八成左右，桂味成果率同比不足一成，白糖罌成果率在三成左右，荔枝產量大幅下降。

### A18：呂宋島首現人類「表親」化石

科學家在菲律賓呂宋島找到人類的「表親」！《自然》期刊最新刊登的研究指出，來自法國、菲律賓及澳洲的研究人員在呂宋島卡勞洞穴內發現的一批古人類化石，經分析後證實是一種前所未知、約5萬年前居住於此的人種，而且他們雖非現代人類直系祖先，卻是從人類祖先分支出來的親戚，科學家將之名為「呂宋人」。今次發現反映古代人類在亞洲的演化過程，或者遠較此前所知的複雜。

研究人員最先於2007年發現一塊腳骨，到2011年至2015年間再次挖掘，找到再多12塊手、腳、股骨和牙齒化石，估計來自兩名成年人和一名兒童，屬在菲律賓所發現的最古老人類化石，相較在巴拉望島發現、有3至4萬年歷史的人種還要早。

有別於其他人種，呂宋人的7顆前臼齒和臼齒，都較細小和結構簡單，但他們的身體特徵同時與「最古老人類祖先」露西(Lucy)所屬的人科動物阿法南方古猿相似，如手指腳趾骨彎曲，容易四處攀爬有助生存。研

2019年4月12日(星期五)

究人員認為呂宋人較可能為兩足行走，而非住在樹上。化石也顯示，呂宋人身形細小，身高不到1.2米，與在同一時間生存、有「哈比人」之稱的「佛羅勒斯人」相似。由於呂宋人和佛羅勒斯人均是島嶼人種，資源有限或解釋了他們為何身形細小。

## 大公報

### A7：持行街紙非洲男毆斃菲籍妻

一名申請酷刑聲請而獲發「行街紙」、留港七年的非洲岡比亞男子，前日在土瓜灣劏房單位，疑因感情及金錢與菲律賓籍妻子發生爭吵，兩人大打出手，有人揮拳重擊妻子頭部，搞出人命，男子一度離家出走，及後折返伴屍數小時，才到警署自首。警方破門進入單位，發現女死者倒斃床上，已列作謀殺案處理。大公報突發組

涉嫌殺妻的非洲漢，37歲，據悉，他在2012年來港，之後向入境處聲稱受到迫害，透過酷刑聲請機制申請政治庇護，因而獲發「行街紙」留港至今；其菲律賓籍妻子，40歲，曾在港任職家傭，持有本港身份證。兩人早年邂逅結婚，約一年前起租住土瓜灣鵬程街劏房，夫妻均無業。

前晚9時50分，非洲漢到黃大仙警署報案，聲稱殺死妻子，警方馬上派員到涉案劏房，發現一名菲律賓女子倒臥床上，頭部有多處傷痕，救護員證實她已明顯死亡，毋須送院。法醫初步驗屍後，相信女死者已死去12至20小時。

非洲漢向警方承認，前日早上於劏房內與妻因感情及金錢發生爭執，並大打出手，其妻頭部中多拳後昏倒床上。案發後，有人馬上離家，至傍晚折返，看見氣絕身亡的妻子時，不知所措，伴屍數小時後，自行到警署自首。

### A5：習近平勉建設家鄉守好邊疆

據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平10日給雲南省貢山縣獨龍江鄉群眾回信，祝賀獨龍族實現整族脫貧。習近平強調，脫貧只是第一步，更好的日子還在後頭。希望鄉親們再接再厲、奮發圖強，同心協力建設好家鄉、守護好邊疆，為过上更加幸福美好的生活繼續團結奮鬥。大公報記者 譚旻煦貢山報道

習近平在回信中表示，你們鄉黨委來信說，去年獨龍族實現了整族脫貧，鄉親們日子越過越好。得知這個消息，我很高興，向你們表示衷心的祝賀！

習近平指出，讓各族群眾都過上好日子，是我一直以來的心願，也是我們共同奮鬥的目標。新中國成立後，獨龍族告別了刀耕火種的原始生活。進入新時代，獨龍族擺脫了長期存在的貧困狀況。這生動說明，有黨的堅強領導，有廣大人民群眾的團結奮鬥，人民追求幸福生活的夢想一定能夠實現。

習近平強調，脫貧只是第一步，更好的日子還在後頭。希望鄉親們再接再厲、奮發圖強，同心協力建設好家鄉、守護好邊疆，努力創造獨龍族更加美好的明天！

### A9：66億光年外X射線信號證實中國學者13年前猜想\雙中子星合併 誕生「磁力王」

電影《變種特工》虛幻出一位可以控制地球磁場的變種人叫「磁力王」。而在天文界，「磁力王」真實存在，它就是大質量毫秒磁星。記者從中國科學技術大學獲悉，該校物理學院天文系薛永泉教授研究組發現了一個來自約66億光年外持續約7小時的獨特X射線輻射信號。十年前，這種信號只存在於理論猜想中，研究團隊此次觀測在國際上首次證實了雙中子星併合直接產物可以是磁星，為未來的引力波探測和中子星研究帶來新的方向。該研究成果於4月11日在線發表在國際權威期刊《Nature（自然）》上。

借助美國太空總署的錢德拉空間望遠鏡所完成的當今世界上最深最靈敏的X射線巡天觀測——七百萬秒錢德拉南天深場，薛永泉教授等人發現了一個持續約7小時的獨特X射線輻射信號，這個信號來自約66億光年外。各種關鍵觀測數據均表明，該信號極有可能源於雙中子星合併之後光年外產生的磁星。中子星是宇宙中最為神奇的天體之一，它幾乎全部由中子組成，具有超高密度、超強磁場等極端物理屬性，是檢驗基本物理規律極佳的天然實驗室。

2019年4月12日(星期五)

薛永泉教授在接受大公報記者採訪時說：「此前天文界對雙中子星併合後會產生什麼，並沒有定論，大部分研究者認為併合會直接產生黑洞。」他介紹，2006年南京大學戴子高教授領銜的一項理論研究預言雙中子星併合將產生引力波暴的同時，會產生大質量毫秒快轉的極強磁場中子星（即毫秒磁星）或者甚至是穩定的中子星。