

# 外交部駐港公署譴責BBC日經新聞等外媒抹黑港國安法

外交部駐港公署  
資料圖片



香港文匯報訊 據外交部駐港公署網訊，針對BBC中文網、《日本經濟新聞》等外媒固意識形態偏見，在香港國安法公布實施5周年之際發表歪曲性報道、評論或社論，蓄意抹黑香港國安法，詆毀「一國兩制」在港成功實踐，外交部駐港公署發言人表示強烈譴責，並敦促有關媒體：

**要尊重事實，不要捏造謊言！**香港國安法實施以來，香港社會重歸安定，市民重享安寧生活，經濟發展重回正軌。目前香港位居全球最自由經濟體榜首，國際金融中心地位穩居世界前三，世界競爭力

排名重回全球三甲，這些事實正是對香港國安法成效最有力的證明。

**要恪守公正，不要雙重標準！**國家安全立法是國際通例，有關媒體所在國家均建立更為嚴密的國安法律體系。然而，有關外媒對本國國安法律諱莫如深，卻對香港國安法橫加指責、惡意中傷，再次暴露其虛偽面目和雙標本質。

## 促停止發表錯誤言論

要秉持操守，不要誤導輿論！有關媒體罔顧事

實、顛倒黑白，污名化特區正常執法行動，並借採訪外逃反中亂港分子為其打造所謂「受害者」人設，實質是為反中亂港勢力張目，政治動機昭然若揭。有關媒體應秉持職業道德操守，立即停止發表涉港錯誤言論，客觀公正報道香港真實情況。

香港是中國的香港，任何外部干預抹黑都是徒勞！我們堅信，在中央支持和香港社會共同努力下，香港必將續寫「一國兩制」成功實踐的新篇章，邁向更加繁榮穩定的美好未來！

# 電訊糾紛離譜 壞Wi-Fi蛋回水等一年

## 白內障翁遭誘簽天價長約 消委會半年接1340宗相關投訴

隨着網絡及流動通訊服務日益普及，與電訊服務相關的消費糾紛屢見不鮮。香港消委會昨日發布的《選擇》月刊指出，過去兩年每年接獲逾3,000宗涉及電訊服務的投訴，有患白內障八旬長者被游說續簽為期約5年半的合約，月費由低於百元飆升至約600元天價，有過度銷售之嫌；亦有投訴人的Wi-Fi蛋於海外無法使用，商戶卻按條款要365個工作日後才處理退款。消委會提醒消費者根據自身需要、貨比三家選擇合適的電訊服務，並要細閱服務條款及收費細節，以減少爭議；以及每月檢查賬單，如發現不明收費應盡快聯絡電訊商跟進。

●香港文匯報記者 吳健怡



●消委會《選擇》月刊新聞發布會，指可攜式充電風扇送風量差距大。左起：馮子茵、潘釋正、張昕帆。  
香港文匯報記者黃艾力攝

# 可攜式風扇充電過熱 一款高達56.6度



●炎炎夏日，不少人外出會用可攜式充電風扇降溫。  
香港文匯報記者黃艾力攝

香港文匯報訊（記者 吳健怡）踏入夏季天氣酷熱，不少市民外出時會使用可攜式充電風扇降溫。消委會測試市面18款可攜式充電風扇，發現送風量及省電程度相差逾倍，更有一款樣本充電時機身溫度飆升逾31度，出現過熱情況，未能符合國際安全標準。消委會提醒市民，選購充電風扇時不應單憑風扇頭大小判斷效能，應全面比較。

是次測試涵蓋16款手提式及兩款掛頸（頸環）式設計樣本，前者售價介乎58元至339元；後者兩款價格分別為99.9元及239元。測試結果發現，機身較重組別的手提式樣本，送風量介乎每分鐘1.25立方米至2.98立方米，其中「共田」表現最優秀，每分鐘送風量達2.98立方米，比表現最差的「XPower」高出約2.3倍。機身較輕的手提式樣本中，送風量介乎每分鐘0.91立方米至2.34立方米，其中「Francfranc」送風量最高，每分鐘有2.34立方米。

## 影響整體安全 會加速老化

參考國際安全標準，17款樣本均通過基本檢測，惟「Momax」樣本在攝氏25度的室溫環境下，充電時的最高溫度升幅31.6度，高達56.6度，邊充電邊運作時的升幅亦達27.2度，未能符合安全標準，消委會已建議相關生產商作出改善。消委會研究及普及總監張昕帆表示，諮詢過電池專家意見，充電時表面溫度過高或有機會影響整體安全，會加速老化，但不構成爆炸或着火風險，建議消費者使用時如發現過熱或有異味，宜關閉和停用。

不過，「Momax」的供應商向消委會提供由認可實驗室出具的相關充電電池安全測試報告，以證明其符合國際充電電池安全標準。

另外，不少消費者在選購可攜式充電風扇時，或會以為產品所聲稱的電池容量愈高，代表風扇可儲存電能愈多，續航力亦愈強。消委會卻指出，電池可儲存的電能除與電池容量有關，亦取決於電池電壓高低。消委會以最高風速檔運作並關掉「冷敷」功能，量度電池電量用盡的時間，最終發現手提式樣本「幾素JisuLife」及「無印良品MUJI」表現最優秀，最高風速檔可持續使用逾3小時。

消委會去年共接獲3,071宗涉及電訊服務的投訴，今年上半年則錄得1,340宗個案，按年微跌8%。2022年至今則錄得937宗涉及長者的電訊服務投訴，主要涉及服務延誤、價格消費與服務質素等爭議。但卻接獲不少銷售手法失當的投訴，其中一名投訴人表示，其年逾80歲患白內障的父親，過往一直選用月費低於100元的手機電訊服務。

## 副卡加漫遊 涉過度銷售

去年8月，其父被門市職員游說下簽署一份合約期長達67個月（5.5年）、每月收費約600元的電訊合約，當中單是基本月費已高達478元，另加一個副卡號、兩組漫遊數據通行證、兩組漫遊語音及數據組合等收費服務。投訴人質疑職員明知父親不需要副卡，亦沒有外遊習慣，卻推銷不合適且價格高昂的服務，多項服務性質相近，質疑涉及過度銷售，要求商戶更換合適月費計劃或無條件終止合

約。經消委會協調後，商戶同意取消所有副卡及增值服務。

## 連消委會都聯絡不到相關公司

另有投訴人向B公司租借5天Wi-Fi蛋海外使用，租金連同押金共1,120元，預訂時已繳付全數。惟抵達日本後，裝置卻無法連接當地網絡，其後利用機場Wi-Fi向其香港流動服務供應商購買漫遊數據服務供旅程使用，並獲B公司確認將獲全額退款。惟返港並歸還Wi-Fi蛋後一星期仍未收到退款，獲告知根據服務條款，押金會在還機日起計365個工作日後才退還。投訴人唯有向信用卡銀行提出爭議交易申請不果，遂向消委會求助。然而，消委會一直未能成功聯絡B公司，遂建議投訴人諮詢法律意見，考慮透過其他法律途徑追討。

消委會投訴及諮詢總監馮子茵表示，涉及電訊服務的投訴數字過去幾年均佔各類別的首4位，當中

最多為涉及消費爭議的投訴，例如一些漫遊收費或服務合約完結後仍然收取費用等，2022年起計有3,541宗，佔電訊服務類別約36%；其次為涉及更改或中止合約（26%）、信號不穩定與漫遊數據卡在外地沒有信號等服務質素（21%）等。整體而言，投訴成功率高達逾70%。

馮子茵透露，最高金額一宗與漫遊有關個案發生於2023年，投訴人在約旦出差時，誤以為早前購買的漫遊數據通行證適用範圍包括約旦，回港後被告知要支付高達20萬元漫遊數據費。他不滿該電訊公司沒有在用戶於服務範圍以外地區使用漫遊時，作出提示或警告，但投訴不果。由於該宗個案的電訊服務是以公司名義開立商戶賬戶，超出消委會可以處理的範圍。

消委會提醒業界，過度銷售及不合理合約安排不僅損害商譽，更會削弱消費者信心，建議業界應加強員工培訓，設立合理退款安排，切實保障消費者權益。

# 3款兒童雨衣雨披繩索不符安全標準

香港文匯報訊 踏入雨季，雨衣和雨披屬市民必備品，消委會測試市面14款售價介乎12元至238元的兒童雨衣及雨披樣本，發現其中3款的繩索與拉帶設計不符歐洲標準的安全要求，或會導致兒童穿著時纏繞、拖拽或夾住。當中「KK樹 KK TREE KOCOTREE 兒童防水雨披雨衣（鯊魚）」的袖口調節帶長度為13.4厘米，超出10厘米的標準上限，且樣本於展開時垂落於袖口邊緣以下，過長的調節帶亦可能會被遊樂設施、電梯扶手或升降機門等外來物夾住，或導致兒童被拖拽或卡住。

另一款「日本西松屋 Smart Angel 小童雨褸リュック&ランドコートNMTG-015」的背部調節帶的長度為9.1厘米，超出7.5厘米標準上限，同樣可

能構成夾住風險。「ONE 獅子黃兒童中長款雨衣」的兜帽上附有固定環的周長為21厘米，則超出標準上限的7.5厘米。固定環的周長過長，可能令兒童在活動過程中被外來物勾住或導致兒童被勒頸或卡住，又或令兒童失去平衡而跌倒。

測試結果又發現，「ONE 獅子黃兒童中長款雨衣」及另一款「B.Duck 兒童雨衣 BDR9101-Y」樣本的塑化劑DEHP檢出量超過歐盟上限，後者更超標近11倍，總鉛含量超出美國CPSIA規定上限。消委會指出，一般情況下兒童透過皮膚接觸含有塑化劑的兒童雨衣對健康影響風險不高，但若皮膚上有傷口或濕疹敏感，則有機會增加吸收塑化劑的可能。



●消委會測試14款兒童雨衣及雨披樣本。  
香港文匯報記者黃艾力攝

另外，塑化劑可能釋出至空氣中，繼而附着在塵埃上，長期大量吸入可能引致哮喘，因此存放雨衣的地方應保持空氣流通。

(特刊)

# 中美貿易談判 用稀土卡住科技命脈

洪明基 全國政協委員



提到中美貿易談判，我們手中一張關鍵王牌就是稀土。需要澄清的是，稀土名稱雖帶「稀」字，但其在地殼中的丰度並不算低。從化學角度看，稀土是15種元素與銦、釷共17種金屬的統稱，其廣泛分布於地殼表層岩石與土壤中。

然而，稀土的真正價值在於其獨特的物理化學性質，堪稱現代工業的「魔法粉」。例如，在易生銹的鐵中加入適量稀土元素，就能顯著提升其韌性和性能；應用於手機，可使屏幕顯示更清晰、電池續航更持久——一部智能手機平均需要約10克稀土；一輛特斯拉電動汽車則需3至5公斤；美軍最先進的F-35戰鬥機，每架需使用高達417公斤稀土；而一艘中大型驅逐艦至少需要2,359噸，一艘核潛艇的需求量更是達到4,137噸。

中國不僅是全球稀土儲量最豐富的國家（約占世界總儲量的三分之一），更擁有無可匹敵的核心優勢——世界領先的稀土提純與加工技術。在2017年之前，中國是全球唯一具備完整稀土冶煉分離產業鏈的國家，承擔着近乎全球100%稀土礦的提純任務。即便近年來美國、歐洲等國開始重建自身的稀土加工能力，但其生產成本普遍是中

國的3到5倍以上，缺乏市場競爭力。所以時至今日，中國仍供應着全球90%以上的高純度稀土產品。

這種高度的市場主導地位賦予了我們強大的戰略影響力。若中國對特定國家實施稀土供應限制，對方即使不惜成本投入建設替代產能，也需耗時5至10年方能形成有效規模。然而，現代高科技產業和國防建設對稀土的依賴是剛性的、即時的。這就是我們「稀土武器」的戰略威力所在！

因此，無論美方在談判中採取何種策略，中國都將堅定維持並優化對稀土出口的管控措施。任何希望進口稀土的外國企業，都必須向中方提交申請。審批流程可快可慢，審批效率本身也是一種調節手段。

誠然，有觀點主張完全禁止稀土出口。然而，這種「一刀切」的策略並非明智之舉。徹底斷供雖會在短期內造成對方困難，但也會迫使其不計代價地加速發展獨立、完整的稀土供應鏈。相反，通過有管控、有節奏地釋放部分供應，可以有效抑制其大規模投入本土提煉產業的積極性。這樣，他們仍將長期依賴中國的供應體系，主動權始終掌握在我們手中！



# 中大用AI析眼底照片 及早發現長者腦部疾病

香港文匯報訊（記者 李芷珊）傳統腦部疾病檢測需抽血且要求空腹，程序繁瑣，香港中文大學研究團隊於2017年起開展一項人工智能（AI）與腦部障礙的研究，近期成功研發出AI眼底檢測技術，長者只需透過簡易影像儀器拍攝4張眼部照片，約10分鐘即可分析出其腦部健康及有否患上認知障礙症。適逢香港回歸祖國28周年，保良局昨日舉辦「養好腦——養老好」啟動禮，邀請28名保良局劉陳小寶長者地區中心會員透過新技術接受免費檢查，未來會有更多受惠者。



●保良局舉辦「養好腦——養老好」啟動禮。  
香港文匯報記者郭木又攝

中大聯同國際團隊近日開發該套AI系統，透過648個臨牀確診的阿茲海默症（認知障礙症類型之一）病例，以及逾3,000張正常眼底照片進行訓練，發表時準確度超過80%。中大亦與高銀慈善基金會合作，利用AI篩查近900位無認知障礙症長者，結果發現約22%屬高風險人士。對於被系統評定為高風險的長者，團隊建議他們接受進一步的詳細認知評估，以了解罹患阿茲海默症認知障礙的可能性，甚至尋求專業醫師診治。

中大醫學院眼科及視覺科學系副教授張麗蕾昨日解釋，眼睛為大腦的延伸，透過視神經與腦部緊密相連，加上眼角膜、晶體及玻璃體具有透明特性，如今可藉簡易影像儀器拍攝眼底照片，然後透

過視網膜觀察腦部的血管神經，例如眼部血管出現不良變化，有可能反映與阿茲海默症有關疾病風險，腦部健康亮起紅燈。

中大內科及藥物治療學系腦神經科教授莫仲棠指出，香港以平均85歲的預期壽命冠絕全球，但研究顯示當中30%人口患上認知障礙症，推算隨着人口老化，患者將由現時15萬人，倍增至2039年的30萬人。他續說，七成認知障礙症患者源自阿茲海默症，初期毫無症狀，待發現時多數已不可逆轉。最新醫學研究指出，長者可透過改善14項可逆轉風險因素維護腦部健康，例如控制慢性病與三高、保持運動與健康飲食、戒除煙酒等。