



掃除「洗白」核污水謠言 遏止「軟對抗」氾濫

日本當局悍然啟動核污水排海，網上流傳食「碘鹽」可以抗輻射，特區政府呼籲市民保持冷靜、理性，切勿輕信謠言。內地和特區政府堅持對人民負責的態度，嚴陣以待，防範核污水危害兩地人民安全健康。對於少數別有用心之徒混淆視聽，淡化日本排核污水的危害，散播「囤鹽防核污染」等謬論，誤導市民、製造恐慌，再施「軟對抗」伎倆，破壞本港安定和諧，政府必須迅速依法遏止，掃除謠言，穩定人心。

日本排放核污水入海，後患無窮，受到包括日本民眾在內全球正義聲音的譴責和反對。作為地球村的一員，本港社會各界亦向日本當局表達強烈抗議，與國際社會反對日本排放核污水的力量形成更強大合力，敦促日本當局改弦更張、回頭是岸，改正害人害己的錯誤決定。通過態度鮮明、據理力爭的抗議，有利引導教育公眾科學認識核污水的禍害，提升保障安全健康的意識。

但值得注意的是，在最需要统一思想、堅定立場反對日本排放核污水的關鍵時刻，本港網絡、媒體又冒起一些似是而非的雜音，或聲稱日本排放核污水的放射性元素氙的含量少，甚至較內地核電站排放的廢水更低，把福島核污水合理化。

事實上，一般核電廠運行產生的廢水，不會直接與燃料芯接觸，而因嚴重核事故產生的福島核污水，並非正常核電廠產物，所含的放射性物質不可同日而語。美國伍茲霍爾海洋研究所學者估算，現存福

島核污水內放射性氙的輻射總量高達1,000兆貝克(TBq)，相當於1946至1993年47年間(禁止向海洋傾倒核廢料的《倫敦公約》生效之前)，全球排入太平洋的核廢料總和的66%。除了氙之外，福島核污水還含有多種放射性物質。福島核污水比一般核電廠產生的廢水含有種類更多、放射性更高的放射性物質，兩者有本質區別，搞事者將兩者相提並論，根本是偷換概念、欺騙世人。

有人還稱，日本核污水排放前，經過「先進液體處理系統」處理，加上海洋稀釋，放射性物質濃度大幅降低，風險不高；有人在網上大肆散播代購食鹽的資訊，刻意炮製、擴散「囤積食鹽防核污染」的恐慌情緒。這些圍繞日本核污水的謠言，顯倒是非，淡化核污水危害，傳播錯誤資訊，根本目的在於抹黑、干擾政府反制日本排放核污水的工作，擾亂人心。

在冠疫情期間，本港曾經出現「疫苗有害」的傳言；今年初，有人散播抹黑內地器官捐贈的謠言，干擾本港捐贈器官的登記機制。如今出現為日本排放核污水「洗白」、製造「盲搶鹽」恐慌的謠言，正是「軟對抗」陰魂不散、伺機發難的徵狀。行政長官李家超早前接受訪問時提醒，本港仍有一些「軟對抗」的力量，在不同領域破壞，大眾要提高警惕。特區政府必須加強解惑釋疑，掃除美化日本核污水的謠言，執法部門更應將造謠傳謠者繩之以法，不容「軟對抗」氾濫，鞏固本港由治及興的良好局面。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

適時立法監管 AI 善用科技造福市民

本港首次破獲犯罪集團利用人工智能(AI)「換臉技術」，向金融機構詐騙貸款，警方前日展開行動拘捕6人。AI技術大大提升工作效率，但同時也衍生AI詐騙、AI換臉等利用AI技術侵犯私隱和財產的犯罪風險。金管局要提醒金融機構更新系統堵塞漏洞，特區政府要與時俱進，及時完善相關法律，確保新技術能夠被用於對社會發展有利的地方。

隨著技術進步，金融機構遠程開戶、遠程申請貸款日益普遍。金融機構會要求申請人掃描和上傳身份證明文件，以及即時自拍，透過人面辨識系統核實身份。但今次發現有騙徒利用報失的身份證資料，再利用AI「換臉技術」，換成跟該張身份證一樣的樣子「自拍」。去年9月至今年7月，該詐騙集團盜用了至少8名市民身份證，先後向20間銀行和財務公司申請90次貸款，以及54次申請開設銀行戶口，最後有四次貸款申請成功批核，涉款20萬元。

生成式AI技術ChatGPT風行全球大半年時間，已經被騙子利用。有科技公司統計顯示，「深度偽造」詐騙佔全部詐騙數量比例，今年第一季美國上升到2.6%、加拿大上升到4.6%，英、德、意等歐洲國家超過了5%。內地公安機關本月初就通報，近來偵破79宗以AI「換臉技術」導致群眾被欺詐的案件，拘捕了515名疑犯，反映AI技術的應用機遇和風險並存。

有金融機構審批程序存在漏洞，識別不了真人和「換臉技術」區別，才會令詐騙集團有機可乘。可見在AI技術的應用上，企業和騙徒正展開一場技術競賽，企業須不斷提升技術能力以應對騙徒的招數。金管局作為銀行和金融機構的監管者，有責任制定完善的操作指引和技

術規範，要求銀行和金融機構查找不足、修補系統漏洞。

AI技術的應用，固然大大便利日常工作，創造社會的新常態，但傳統的商業模式和法律卻未必能適當地監管新技術，早前已有多位國家領袖及專家紛紛公開表達擔憂。現行法例固然對互聯網領域的犯罪有一定監管權力，但新技術的研發和應用一日千里，相關法例亦步亦趨，不斷完善，才能避免新詐騙方式氾濫，損害公眾利益。如今全球各國政府都在尋求建立和完善AI的監管機制，以引導AI技術的可控和可持續地健康發展。

歐盟的立法機關歐洲議會6月14日表決通過了「歐盟人工智能法案」，將AI技術的應用分為4級，較高風險的用途將會受到較嚴格規管，從而預防AI技術可能對社會產生的不良影響。在內地，《生成式人工智能服務管理辦法(徵求意見稿)》早前已預備提請全國人大常委會審議。這些都是對AI技術立法監管的積極嘗試。特區政府需要密切關注全球對AI技術的監管趨勢，借鑒其他地方的做法完善本地法例。

在「有圖未必有真相」的今天，特區政府需要持續更新對市民的防騙教育，與地區組織合力向市民宣講AI防騙貼士，教育市民認清騙術、及早防範。廣大市民在使用科技產品的過程中需要時刻提高警覺，保護個人資料，提防受騙。

AI技術革新是人類科學的成就，對人類社會的貢獻無可置疑。特區政府積極推動科技創新，方向正確，與此同時須抓緊推進修訂相關法例，通過合理監管，嚴防不法分子濫用AI技術從事詐騙和其他危害社會的罪行，讓AI技術成為人類社會不斷進步的好幫手。

「盲搶鹽」再現 特區政府重申存貨充足 商會指易變壞勿囤積

食安中心：食「碘鹽」不能抗輻射

日本政府啟動排放核污水到大海的計劃後，引起各地民眾擔心受核輻射影響，有人更誤信碘質是放射性物質的「解毒劑」。由於坊間的海鹽加入少量碘質，觸發各地「盲搶鹽」熱潮，更席捲香港。昨日，全港多區的超市及雜貨店都出現買鹽的人潮。香港文匯報記者到超市觀察，發現不少超市擺放食鹽的貨架都出現缺貨情況，尤其標榜加入較多碘的「碘鹽」雖售價較貴卻最搶手，反而日本製的海鹽無人問津。特區政府表示，沒有科學證據顯示進食碘含量豐富的食物和碘鹽可有效預防輻射，籲市民切勿誤信謠言。同時，政府已聯絡各大型超市，得悉貨架清空是物流未趕上引致，而香港的食鹽儲存量足夠全港市民約1個月用，市民無須擔心供應，更無須囤積。

◆香港文匯報記者 吳健怡



◆本港市面現「搶鹽潮」，有超市的食鹽幾乎被搶購一空。

香港文匯報記者萬霜靈攝

碘、鹽與輻射知多啲

澳門有超市於前日起出現搶購食鹽的情況，香港昨日亦出現「盲搶鹽」。不少社交平台都有市民反映，食鹽突然被人搶購一空，更有市民流傳不同地點的超市食鹽貨架被清空的圖片及帖文，一名將軍澳街坊在網上訴苦：「阿媽突然打電話畀我叫我買鹽，話街市超市嘅鹽全部俾人搶晒。」有市民曾走訪兩間大型超市亦買不到食鹽，有市民則一口氣買五六包鹽。

日本海鹽乏人問津

香港文匯報記者昨日到多區的超市及雜貨店了解，發現個別食鹽有「缺貨」情況。有關貨架的產品包括多款海鹽、粗鹽、含碘的鹽等，但都貼上「抱歉，好快會返貨啦」，有些被清空的貨架改為擺放白沙糖，貨架只餘較貴價的岩鹽和礦物鹽，以及大量日本海鹽無人問津。

記者又到荃灣多間超市，發現海鹽同樣被搶購一空，其中一間超市的貨架空空如也，奇怪的是日本出產的海鹽無人認購。劉女士向記者解釋，「啲人話海鹽可以抗輻射，加咗碘更好，但一來到已賣晒，我走咗五六間都無晒貨。」陳先生則表示，擔心核污水污染日後生產的海鹽，所以搶購日本未排汙前的海鹽。至於為何嫌棄日本海鹽，他說：「日本話周四(24日)排咗，點知佢之前係偷步排(放)咗。」

對市面出現「搶鹽潮」，九龍總商會副理事長李豐年昨日接受香港文匯報記者查詢時表示，其經營的店舖亦有市民因擔心輻射影響，一口氣買幾包「碘鹽」。他呼籲市民切勿囤積食鹽，特別是最近香港天氣較潮濕，導致囤積食鹽容易變壞，「儲都冇用。」

他強調，「盲搶鹽」屬「兩三日風波」，而本港食鹽一向供應充足穩定，「一向都唔缺貨。」由於香港主要從內地進口食鹽，較少進口日本的食鹽，即使內地出現短暫短缺，價格或短暫提高，香港也可從全世界其他地區進口食鹽。

百佳及惠康超級市場回應查詢時表示，食鹽供應穩定，會密切留意顧客需求，同時會與供應商緊密聯繫，按需求增加貨量。其中，百佳表示暫時沒有對食鹽實施限購措施，但會因應市場情況及顧客需求，隨時作出調整。

日本供港食鹽量不足1%

特區政府表示，香港食鹽供應穩定及存貨充足，儲存量足夠全港市民約1個月用，市民不用擔心供應，更無須儲存食鹽。根據統計處資料顯示，香港食鹽主要來自中國內地、馬來西亞及澳洲，日本食鹽只佔整體供應不足1%。特區政府限制日本10個都縣水產品進口，絕對不會影響本港食鹽供應。

食物安全中心指出，沒有科學證據顯示進食碘含量豐富的食物和碘鹽可有效預防輻射。城市大學海洋污染國家重點實驗室主任、食物及環境衛生諮詢委員會主席梁美儀表示，「碘鹽」並不能抗輻射。

專家：過量攝取反損健康

他解釋，碘鹽碘含量低，亦無科學證據顯示進食鹽可以有效預防輻射對身體造成的損害，反而過量攝入碘及鈉(鹽)會危害身體健康，增加患上高血壓及心血管疾病的風險。

梁美儀表示，市民無須過分擔心，因為現時食安中心、漁護署每天都會公布有關輻射水平檢測結果。

Q：「碘鹽」可以抗輻射嗎？

A：現時無科學證據顯示進食鹽能有效預防輻射對身體造成損害。碘鹽每千克只含36至43毫克碘，每日起碼要食約2.5至5公斤鹽，才相當於一粒碘片劑量，但世衛建議成年人每日的鹽分攝入量不多於5克，進食6至12茶匙食鹽或有中毒可能，以及增加高血壓、心血管疾病風險。

Q：食碘片可以解輻射嗎？

A：核電廠工作的人員在暴露於放射性碘前後會服用碘片，目的是減少甲狀腺吸收放射性碘，但不是放射性物質的「解毒劑」，而且必須是緊急情況及經過公衛衛生專家或者醫生指導下才可以服用。

Q：亂食碘片有什麼後果？

A：會危害健康，包括擾亂甲狀腺正常功能，令人出現甲狀腺功能亢進、甲狀腺功能減退等。

Q：輻射和甲狀腺癌有何關聯？

A：核事故可能會釋放出放射性碘，會蓄積在甲狀腺中，導致甲狀腺癌顯著增加。

Q：碘含量豐富的食物(包括海藻)可否被用作緊急輻射事故的預防措施？

A：不適合，因為每日要進食超過200克的海藻，才相當於一粒碘片的劑量，長時間過量進食可擾亂甲狀腺的正常功能。

資料來源：食物安全中心

新社聯等抗議日排放核污水

香港文匯報訊 日本政府將核污水排放入海的自利行徑不斷引發社會抗議之聲，新界社團聯會副理事長黃碧嬌昨日聯同20多位代表在日本駐港總領事館外抗議，並向日方提交抗議信，敦促日本政府重新考慮有關決定。

新社聯批評，日本政府無視全球各國人民的反對聲音，決定在未來30年內向海洋排放福島核污水。這種極度自私的行為將對海洋生態環境造成嚴重破壞，對人類生存環境構成極度危害。

新社聯呼籲全世界團結起來，共同維護人類的地球家園，營造合作共享的海洋資源，要求日本政府立即停止核污水排放計劃，並尋找更加安全的解決方案，又呼籲其他國家和國際組織積極參與，共同努力保護海洋生態環境，確保人類可持續開發利用海洋資源。

新社聯元朗地委會、元創青年、香港漁民青年會等昨日亦到日本駐



◆新社聯20多位代表昨日在日本駐港總領事館外抗議，並向日方提交抗議信。

港總領事館外抗議，強烈譴責日本罔顧周邊國家及海洋生態安全排放核污水入海，對環境造成不可逆轉的影響。元創青年及香港漁民青年會發起聯署行動，強烈要求日本政府撤回排放計劃。