

寧花700億公關 日本也不願擔責

為病人多走一步

日本政府無視國內外強烈反對，昨日悍然啟動福島核污染水排海計劃，為當地民衆乃至世界人民帶來第二次傷害，同時也將日本置於被告席，必將長期受到國際社會的譴責。不管日本準備投入多少資源做國際公關，都掩蓋不了其將海洋當成核垃圾排放場的事實，洗刷不了其極端自私自利、不負責任的國際形象，日本必將為此付出沉重代價。

歷史上發生兩次嚴重核災難，分別是前蘇聯的切爾諾貝爾核洩漏事故，及日本的福島核洩漏事故。不同的是，前者的遺址被水泥密封至今；而後者在發生12年後，日本政府就急不可耐地將核污水排入海洋，立下極壞的先例。正如中國外交部發言人所指出的，日本政府沒有證明排海決定的正當合法性，沒有證明核污染水淨化裝置的長期可靠性，沒有證明核污染水數據的真實準確性，沒有證明排海對海洋環境和人類健康安全無害，沒有證明監測方案的完善性和有效性，也沒有同利益攸關方充分協商。這「六個沒有」，擊中了日方排海計劃的不正當、不合理、不合法的要害。

海洋是人類生命支持系統的重要組成部分，需要全人類共同呵護。日本政府鼓吹排海「安全論」，但這沒有任何事實根據。130萬噸核污染水中含有60多種具放射性元素，有些半衰期長達數百年，勢必為海洋生態、人類健康安全帶來極大的不可預測的風險。美國海洋實驗室協會曾發表的一份聲明，直指對日本提供的數據並不信服，因為日本「不僅無法檢測到進入水中、底泥和生物體中的物質，而且如果真的發現了，也沒有辦法去除它……這個『妖怪』不可能再回到瓶子裏。」

在處理核污染水方面，本來有多種選擇，但日本偏偏選擇了排海這一最不負責任的方案，有人形容日本是蓄意向全人類發起一場「核戰爭」。正因此，日本的所作所為激起了鄰國及國際正義人士的嚴厲譴責。由於日方此舉明顯違反《聯合國海洋法公約》及《南太平洋無核區條約》等國際公約，勢必會遭到法律挑戰。事實上，在日本，民衆已拿起法律武器維權；在韓國，也有多個法律團體向法院提起訴訟。韓國政府雖然沒有反對日本排海計劃，但也留有後着，指出一旦日方排放不符合標準，韓方將立即就此向國際法庭提起訴訟；在本港，亦有市民要求特區政府運用國際法維權，而這樣的民意得到了立法會議員及法律專家的支持。

日本政府以全人類的安危作賭注，必然成為全人類的公敵。有報道指出，日本在下年財政預算中另立700億日圓（相當於40億港元），用來處理核污染水的「負面信息」，其實就是國際公關費。這筆費用幾乎是排海預算的20倍。可見排海的最終「成本」不會低。當然，日本付出的最大成本是多年來苦心經營的「負責任」國家形象毀於一旦，這是無法用金錢來衡量的，印證「聰明反被聰明誤」的道理。

日本一意孤行啟動核污水排海計劃，原因是得到美國的支持，其他西方國家採取了隻眼開隻眼閉的態度，一些國際環保組織也步調一致地集體噤聲。設若排放核污水的是非西方陣營國家，相信會是截然相反的景象。這足以反映當下的國際政治現實：這是一個強權世界，是被西方話語權壟斷的世界。要建立一個公正正義的世界，需要長期不懈的努力。

從下周開始，醫管局的藥物送遞服務將擴至全港七個醫院聯網的專科門診。這是一項德政，值得充分肯定。

長期病患需定期看專科門診及取藥，門診需要預約，取藥也需要時間。對病人而言，舟車勞頓及排隊取藥的辛苦不足為外人道。有關部門想病人所想，急病人所急，今年3月開始，醫管局推出藥物送遞服務，初期服務覆蓋港島東與港島西、九龍東與九龍西以及新界東聯網，已有超過1300名病人受惠。以10分為滿分，病人整體滿意率達到8.36分，97%受訪者表示會繼續使用這項服務。8月28日起，新界西聯網將納入藥物遞送網，這就實現了對香港七大醫院聯網的全覆蓋。

使用這項服務的收費廉宜，付出區區65元，就可以送藥到家，且不限需要遞送的藥物數量。事實上，若是病人自己到醫院取藥，來回交通費隨時超過這個水平，這還不算排隊取藥的時間成本，更不說惡劣天氣之下導致的延期取藥問題。

另一方面，專科病人不必親到醫院取藥，也為其他病人看診騰出了空間，提供了方便，提高了效率。有關醫護及配藥人員可以騰出手來，應對更為緊急的事項。可見即使不是專科病人，也可因這項政策而間接受惠。

但不可否認的是，醫護人手緊缺的問題在短期間難有很大的改變，進一步優化病人看病及取藥的體驗還有很大的空間。行政長官李家超在去年施政報告中提出，要加強基層醫療服務，改善公立醫院專科門診服務，善用科技提升病人體驗，並提出了KPI，包括專科門診的輪候時間要縮短20%、改善病人於醫管局專科門診看病流程、以電子病歷取代紙本病歷等，大部分目標已經實現。

市民期待，新一份施政報告將提出更多的積極舉措，將解決看病難的老問題往前再推進一大步。

福島示威 斥岸田政府與全人類為敵

日民眾：強行排核污 自取滅亡

昨日（24日）福島排核污同一時間，在「3・11反原發福島行動實行委員會」的長沢宏先生帶領下，數十名日本市民在福島街頭抗議，然後前往距離核電站6公里外的沙灘繼續示威。

長沢宏先生對大公報記者表示，自己12年前就在福島居住，見證核災前後的變化，眼看着人間天堂變成了地獄。他直斥岸田政府的作為是與全人類為敵，「當務之急除了繼續與核電站抗爭，也要反對政府藉機生事，引發鄰國不滿，把日本推向深淵。」亦有市民表示，日本強行排核污，是在自取滅亡。

大公報記者 苑向芹、蘇榮（文）
調查組（圖） 古卓動（資料）
日本香港連線報道

日本蓄謀已久 一意孤行排放核污水

2011年3月11日
福島縣附近海域發生9.0級特大地震，引發海嘯襲擊福島第一核電站，造成核電站1至3號機組堆芯熔毀。次日，日本確認核電站有放射性物質洩漏到外部。隨後，持續冷卻堆芯等措施以及雨水、地下水流入反應堆設施產生了大量核污水。

2011年4月12日
日本宣布將事故的嚴重程度提高到最高級別7級。

2015年8月
東電和日本政府以書面形式，向日本全國漁業協會聯合會等組織承諾，在得到當地漁民同意前不會向海洋排放核污水。

2021年4月13日
日本政府單方面決定，將福島第一核電站內上百萬噸核污水經處理並稀釋後，於2023年春排放入海，排放過程可能持續20年至30年，引發日本國內外強烈質疑。

2022年7月22日
日本核監管機構原子能規制委員會召開會議，正式認可東電福島第一核電站的核污水排海計劃。

2023年1月13日
日本政府不顧國內外反對，宣布「今年春夏之際」開始排核污水。同日，日本全國漁業協會聯合會再次聲明，堅決反對。

2023年6月12日
東電開始試運行核污水排海相關設備，試運行使用淡水而非核污水，將其與海水混合後，通過海底隧道輸送到距岸邊約1公里處排放。

2023年8月21日
日本全國漁業協會聯合會會長坂本雅信與日本首相岸田文雄會面，強烈反對將福島核污水排海。坂本雅信表示，核污水排海，恐怕要持續幾十年。

2023年8月22日
日本政府舉行內閣成員會議，一意孤行拍板。

2023年8月24日
日本啟動福島核污水排海，將核事故遺禍成本轉嫁給全世界。

日本示威者在原子力災害傳承館外反對政府將核污水排海。大公報調查組攝

▲日本示威者在原子力災害傳承館外反對政府將核污水排海。大公報調查組攝

▲受福島核電站12年前的核洩漏影響，福島的動物產生變異，出現大量變異的輻射豬，危害人類安全。

排核污真相 6

「12年前的賠償問題，東電以各種藉口推卸，完全沒負擔責任，所以這次政府和東電聲稱願意就漁業的聲譽損失向漁民賠償絕對不可信。」長沢宏說道。他於昨日在浪江町社區中心舉行記者會，及後轉往距離核電站6公里外的沙灘繼續示威，其間有學生代表發言。整個示威過程與核電站排放核污水同步，日本警方大為緊張，大批警察和便衣人員全程戒備。

怒火不息 今後仍繼續抗議

長沢宏對大公報記者表示，對於政府排放福島核電站核污水是「絕對不能接受」，又指自己今後還會繼續進行抗議集會。他提到，關於12年前核災後的賠償問題，政府和東電至今不認錯，沒有承擔起任何責任。東京電力以各種藉口推卸，完全無盡到責任，故今次政府和東電聲稱願意就漁業的聲譽損壞向漁民賠償，他認為「絕對不可信」。

他亦指出，排放核污水的問題不止牽涉福島核電站，而現在岸田政府的作為是對鄰國敵對、朝向戰爭的方向走，他亦因此表示擔憂，認為除了繼續與核電站抗爭，也要反對這種把國家推向戰爭的決定。

金錢不能補償失去的生活

參加今次抗議行動的學生安達居於福島縣，他在接受大公報記者訪問時頗為無奈，他說：「雖然排放前我們做了很多努力和調查，證明排放核污水有多麼危險，必須阻止，但到最後還是不能阻止。」他說，即使不甘心，但還是會繼續戰鬥和抗爭。

另一名同行學生長江兆斗表示，輻射洩漏造成的問題與大家性命攸關，很多人的工作因此被奪走，也因此失去了原本的生活方式。「我們賴以為生的工作可不是用錢能補償的，用錢能解決的話就不會發生這種事情了，我們為了讓福島回到以前的生活，必須要繼續抗爭。」

來自韓國的韓先生亦指，在日本生活35年，他指日本排放核污水將會對鄰國包括中國及韓國以至全世界的水產品造成污染，認為日本亦在自取滅亡。他又反問，日本政府既然稱這些經處理的污水是安全，日本人何不使用在自己的農產品上？

福島大學副教授、當地漁業復興委員會成員林薰平接受《大公報》專訪時表示，對於不久前日本政府為應對漁業形象受損準備了300億日圓，他認為這筆資金不能用於在漁業地區作單純的廣告宣傳，而要將這筆資金用到實處，政府今後也必須要有共同努力復甦漁業的決心。

▲長沢宏對大公報記者直斥，岸田政府排放核污水的作為，是與全人類為敵。大公報調查組攝

日本蓄謀已久 一意孤行排放核污水

2011年3月11日
福島縣附近海域發生9.0級特大地震，引發海嘯襲擊福島第一核電站，造成核電站1至3號機組堆芯熔毀。次日，日本確認核電站有放射性物質洩漏到外部。隨後，持續冷卻堆芯等措施以及雨水、地下水流入反應堆設施產生了大量核污水。

2011年4月12日
日本宣布將事故的嚴重程度提高到最高級別7級。

2015年8月
東電和日本政府以書面形式，向日本全國漁業協會聯合會等組織承諾，在得到當地漁民同意前不會向海洋排放核污水。

2021年4月13日
日本政府單方面決定，將福島第一核電站內上百萬噸核污水經處理並稀釋後，於2023年春排放入海，排放過程可能持續20年至30年，引發日本國內外強烈質疑。

2022年7月22日
日本核監管機構原子能規制委員會召開會議，正式認可東電福島第一核電站的核污水排海計劃。

2023年1月13日
日本政府不顧國內外反對，宣布「今年春夏之際」開始排核污水。同日，日本全國漁業協會聯合會再次聲明，堅決反對。

2023年6月12日
東電開始試運行核污水排海相關設備，試運行使用淡水而非核污水，將其與海水混合後，通過海底隧道輸送到距岸邊約1公里處排放。

2023年8月21日
日本全國漁業協會聯合會會長坂本雅信與日本首相岸田文雄會面，強烈反對將福島核污水排海。坂本雅信表示，核污水排海，恐怕要持續幾十年。

2023年8月22日
日本政府舉行內閣成員會議，一意孤行拍板。

2023年8月24日
日本啟動福島核污水排海，將核事故遺禍成本轉嫁給全世界。

福島的輻射豬

特稿

福島核電站12年前的核洩漏，除了對人類和環境造成巨大危害，對野生動物也有直接影響。在福島，留守的長者們對大公報記者表示，夜晚不敢輕易在路邊停留，擔心被「輻射豬」襲擊。

什麼是輻射豬？原來，2011年3月11日爆發核災，令當地生態變異，許多奇怪的動物出現，包括更兇猛的野豬。福島媒體曾經報道，核災發生後的數年間，野豬數量由原來的3000隻，激增至2018年的6萬隻。牠們吃的乾果、樹皮、樹根及小動物等，都受到核輻射污染，這些野豬變得更強大。

鉅超標300倍 無人敢吃

野豬是日本東北的傳統美食之一，不過核災後已無人敢吃輻射野豬，有測試顯示，在這些野豬身上的放射性鉅含量，超出安全標準300倍。福島政府曾發起獵殺輻射

野豬行動。在核電廠56公里外的二本松市，設有三個野豬墳場，埋葬獵殺的野豬。據悉，當地政府嘗試用焚化方式處理，惟欠缺人手把獵殺的野豬斬成小件焚化。

核輻射高 蚊子也難存

在2020年《科學報告》（Scientific Reports）雜誌的一篇論文曾揭示，福島200隻野豬被檢測出含有放射性元素。福島大學研究員多諾萬·安德森（Donovan Anderson）團隊亦發現，有16%的抽查野豬可能是被遺棄的家豬和輻射野豬的雜交代後，產生變異，被認為是新物種。這些具有高濃度放射性的「行走的輻射源」，可能對環境及人類構成威脅。

除了野豬，大公報記者在福島還發現當地蚊子很少，有專家說，有可能是核輻射所致。

大公報記者苑向芹、蘇榮
福島香港連線報道