

岸田政府東電狼狽為奸 漁民忍無可忍

日本民眾輿論 促停排核污



【大公報訊】綜合共同社、美聯社、新華社報道：日本福島縣、宮城縣等地約150名民眾8日向福島地方法院提起訴訟，起訴日本政府和東京電力公司，並請求法院叫停8月24日啟動的福島第一核電站核污水排海作業。原告方律師團稱，這是日本首宗關於叫停福島核污水排海的訴訟。東電稱，第一輪排放的核污水總計約7800噸，預計首批核污水將於10日下午全部排完；第二批排放預計最快9月底開始。

共同社指出，原告在起訴書中表示，核污水排放侵害了市民安穩生活的權利，同時令漁業相關人員維持生計變得困難。原告要求撤銷排海相關實施計劃以及認定相關設備檢查為合格的政府意見，要求禁止東電繼續排放核污水。起訴書稱：「實施故意污染環境的行為是違法行為，不能容許。」

第一輪排放7800噸核污水

關於核污水的處置方式，原告認為，可以在福島第一核電站周邊的土地增設存放核污水的儲水罐，沒有必要排入海。福島核災發生後，日本經濟產業省曾提出5種處理方案，除了向海洋排放外，地層注入、蒸汽排放、電解釋放和固化填埋都是可行選項。然而，日本政府最終選擇了排海這一經濟成本最低的方案。

原告方表示，日本政府曾承諾在做出核污水排海決定前徵求本國漁民的同意，但如今背棄了承諾，「無視福島及日本全國漁業組織的強烈反對，執行錯誤決策」。

東電公司7日表示，第一輪排放的核污水總計約7800噸，截至6日已排放約6100噸，預計首批核污水將於10日下午全部排放，隨後將使用工業用水沖洗排海相關設備，以清理殘留在設備中的核污水。

報道稱，第二輪排放的核污水總量預計同樣為7800噸，估計最快9月底開始排放；按計劃2023年將共計排海4次，總排放量約為3.1萬噸，相當於目前儲水罐總蓄積量的2.3%。福島第一核電站內儲存有超過130萬噸核污水，日本至少需要花30年時間進行排放。

日本強行啟動核污水排海，招致國際社會強烈反對。為轉移外界注意

力，日方頻頻通過公關秀、甩鍋他國等方式，為自己「洗白」。日本傳媒本周披露，日本政府曾建議中方加入國際原子能機構（IAEA）關於福島核污水排海的國際監測機制，但被中方拒絕。報道引述消息人士稱，這再次凸顯中方的「強硬姿態，使得日本尋求基於科學根據的討論變得困難」。

中方促日展現解決問題誠意

中國駐日本使館發言人7日就此回應稱，所謂中方拒絕加入IAEA的國際監測機制是虛假信息。事實是，日方委託IAEA秘書處對日方自己採集的核污水樣本進行過一次分析和實驗室對比，但中方並未受邀參加。

發言人表示，迄今福島核污水數據都是日方自行採樣、檢測和發布的，作為被監督者的日方充當檢測者，這樣的數據當然無法獲得國際社會信任。這種基於日方提供樣本的實驗室間對比活動，不能充分證明日方檢測結果的真實可靠性，不能等同於利益攸關方實質參與、長期有效的國際監測機制。

中方並不拒絕對話，已明確提出應建立長期有效的國際監測機制。日方應首先展現解決鄰國合理關切的誠意，而不將自身監測結果強加於人。

有網友稱，東電在近期組織的媒體採訪活動中，面對一名法國記者「讓環保團體等第三方機構或專家參與監測」的提議，東電員工立即拒絕，並拿IAEA的評估報告作擋箭牌。而日方此前被曝一直反對韓國等相關國家直接取樣，分析核污水放射性物質的濃度變化，所謂IAEA的報告從評估範圍到方式都受到日方嚴格限定，絕不是核污水排海的「通行證」。



▼福島第一核電站排放核污水的管道設施。美聯社



▲日本民眾8日前往福島地方法院起訴日本政府和東電，要求叫停核污水排海。美聯社

日本扇貝滯銷 批發價跌3成

【大公報訊】據日經新聞報道：日本政府8月24日啟動核污水排海，為保護中國消費者健康，確保進口食品安全，中國海關總署宣布自當天起全面暫停進口原產地為日本的水產品。包括俄羅斯、馬來西亞、泰國等多國也加強對日本海產品的檢測。受此影響，在東京豐洲市場，宮城縣生產的鮮扇貝價格已跌至每公斤2500-3500日圓（約133-186港元），比去年同期便宜3成。

日媒稱，扇貝是日本水產品中的戰略性出口產品，出貨量一直持續增長。2022年，隨着全球經濟迎來疫後復甦，來自海外的訂單大增，日本的扇貝庫存呈現短缺趨勢。

日本農林水產省稱，中國政府自7月起，針對日本水產的放射性物質檢測，由以往的抽樣檢測改為全面檢測。7月日本對中國的水產出口額同比减少23.2%，扇貝的減少尤為明顯。

中國是日本水產品的最大出口對象國，去年日本對華水產品出口額達到871億日圓，其中扇貝、海參、金槍魚分列前三位。日本政府本周在布魯塞爾舉辦了向歐盟推介福島縣食品的活動。日方用福島縣生產的酒、水煮鯉魚、柿餅等日式點心招待與會人士，希望擴大銷路。



▶扇貝是日本水產品中的重要出口產品。網絡圖片



福島核污水排放情況

●日本自8月24日開始排放核污水，8月31日在排放口附近取樣的海水中，首次通過常規分析檢測出放射性物質，濃度為每升10貝克勒爾。

●東電稱，第一批排放入海的核污水總計7800噸，截至9月6日已排放6100噸，預計將於9月10日下午全部排完。

●第二批排放預計最快9月底開始。按計劃2023年將共計排海4次，預計總排放量為31200噸，相當於目前儲水罐總蓄積量的2.3%。日本至少需要花30年時間來排放約130萬噸核污水。

●福島核污水含有60多種放射性核素。從日方多核素處理系統（ALPS）以往運轉情況看，已證明無法有效去除氫、碳-14等放射性核素，經ALPS處理的核污水仍有約70%未達到排放標準。

大公報整理



▲韓國市民團體連日來舉行集會，抗議日本核污水排海。中新社

日防相與黑幫合照曝光 網友促下台

【大公報訊】據共同社報道：日媒周三披露了一張日本防衛相濱田靖一與疑似黑社會成員的合影。濱田8日承認爆料內容，稱對此表示「反省」。據多名執政黨幹部消息，首相岸田文雄將於9月13日進行內閣改組。

都圈經營「建設行業」，「與政客官僚多有聯繫，在演藝圈和相撲界也有着很深的人脈關係」。據悉，濱田與木村有着20多年的交情。

日媒稱，合影照片中有問題的是濱田靖一周圍那些「目光銳利」的男子。

這張照片據稱是今年3月25日在山梨縣一間寺廟拍攝。照片顯示的是木村雄（化名）會長出家的一次集會。木村在首



▶日防衛相濱田靖一與疑似黑社會成員的合影流出。網絡圖片

子。他被疑似黑社會成員包圍，包括一名曾11次被捕的「刺青男」。

照片曝光後引發爭議。一些日本網民提到濱田靖一的父親、前眾議員濱田幸一曾公開稱「自己加入過黑社會」。有人評論稱：「積極推進擴軍的自民黨防衛相與黑社會勢力有牽連，這並不讓人吃驚，他應該立即辭職」。

濱田8日承認「確實拍攝了這張照片」，但他辯解稱，「我不知道那種人參加了這次集會，也不認識他們」。對於濱田的表態，日本網友不買賬，「如果只是反省誰都會說，應該直接辭職」。

朝鮮首艘戰術核攻擊潛艇下水

【大公報訊】綜合朝中社、韓聯社報道：在朝鮮國慶75周年前夕，該國首艘戰術核攻擊潛艇於6日下水。朝鮮勞動黨總書記、朝鮮國務委員長金正恩出席潛艇下水典禮。

根據朝鮮勞動黨中央軍事委員會命令，第一艘戰術核攻擊潛艇第841號被移交給朝鮮人民軍海軍東海艦隊下屬潛艇戰隊，該潛艇被命名為「金君玉英雄」號。金君玉是朝鮮海軍第一代英雄指揮官。

金正恩在下水典禮上表示，「金君玉英雄」號潛艇將成為朝鮮海軍核心水下攻擊手段之一。他7日參觀了該潛艇並了解其武器系統和潛航作戰能力。

金正恩表示，海軍的核武裝化是再也不能拖延、更不能推遲的迫切的時代課題，是革命武裝力量建設的核心要求；要加快推進向海軍移交搭載戰術核武器的水面水下艦艇的工作，以讓朝鮮海軍圓滿完成自己的戰略任務。

韓國軍方8日就朝鮮首艘戰術核攻擊潛艇一事表示，軍方研判該潛艇處於無法正常運作的狀態。近幾個月來，美軍多艘核潛艇停靠韓軍事基地，展現美韓加強聯合防衛態勢。分析指，在美韓步步緊迫下，朝鮮半島隨時都有可能因為偶發事件而爆發軍事衝突。



▲朝鮮6日舉行首艘戰術核攻擊潛艇下水典禮。法新社