

# 中日就福島核污水排海問題達成共識

## 日方將履行國際法義務 中方參與國際監測和獨立取樣並基於科學證據逐步恢復日本水產品進口

香港文匯報訊 綜合記者馬靜及新華社報道，外交部網站20日發表中日雙方就福島第一核電站核污水排海問題達成的共識文件，根據兩國主管部門持續進行多輪磋商達成的四點共識（見附表），中方將在有效參與國際原子能機構框架下的長期國際監測和參與國的獨立取樣等監測活動實施後，基於科學證據着手調整有關措施，逐步恢復符合規準的日本水產品進口。中國外交部發言人20日在例行記者會上強調，中方堅決反對日方擅自啟動排海，這一立場沒有變化。中日雙方就福島第一核電站核污水排海問題達成共識，不意味着中方立即全面恢復日本水產品進口。

外交部發言人毛寧說，2023年8月24日，日本政府無視國際社會的強烈質疑和反對，單方面啟動福島第一核電站核污水排海。中國作為最重要的利益攸關國之一，一直反對這一不負責任的做法。根據兩國領導人有關通過磋商談判解決福島核污水問題的精神，中方同日方和相關國際組織前後進行了10多輪密集談判和協商，經過不懈努力，達成20日發表的共識。

### 堅決反對日方擅自啟動排海立場不變

毛寧強調以下幾點：第一，中方堅決反對日方擅自啟動排海，這一立場沒有變化。中方同日方發表共識是為敦促日方切實履行國際法義務和安全監管主體責任，盡最大努力避免對環境和人體產生負面影響，有效防範排海的潛在風險。我們希望國際社會特別是利益攸關國同中方一起嚴格監督日方履行承諾。

第二，由於現行相關國際機制的局限性，目前對排海開展的評估和監測是不全面的，缺乏透明度和可信性，需要進一步完善加強，尤其是設立覆蓋排海關鍵環節的長期國際監測安排，確保中國所有利益攸關國有效參與其中，實施獨立取樣監測，才能得到全面、真實、有效的數據，確保排海風險可控。

「中日雙方通過談判已就此達成了一致，下步還將討論監測核素種類、檢測方法等技術細節，實現全面、有效、可信的長期國際監測。」毛寧說。

### 中日共識是國際社會共同階段性成果

第三，如何妥善處置福島核污水，既是政治問題更是科學問題。中日雙邊共識為國際社會科學、有效、安全地處置核污水打下了基礎，是國際社會特別是利益攸關國共同取得的階段性成果。後續中方將會同國際社會特別是利益攸關國，繼續本着對全球海洋生態環境和人民健康高度負責任的精神，以科學的態度同日方開展對話，敦促日方妥善處理涉及排海的關切。

### 共識達成並不意味中方立即全面恢復進口

第四，中方全面暫停進口原產地為日本的水產品（含食用水生動物）輸華，是根據中國相關法律法規和世貿組織有關規定採取的緊急預防性臨時措施，目的是全面防範風險，保護民眾健康。採取這一措施有規可循，是中國政府對人民負責的實際體現。

「中日雙方達成共識文件，並不意味着中方立即全面恢復日本水產品進口。」毛寧強調，中方將會繼續以世貿組織和中國法律法規為遵循，以科學事實為準繩，以確保安全為前提，在有效參與相關監測活動、實施獨立取樣並確認結果後，基於科學證據着手調整有關措施。我們將與日方開展技術磋商，在中方提出的要求得到充分滿足的前提下，逐步恢復符合規準的日本水產品進口。有關磋商結果和政策調整會及時向社會公布。

### 雙邊共識與深圳男孩遇襲個案無關聯

另據中新社報道，當天有記者提問，20日中日宣布就福島第一核電站核污水排海問題達成共識，近日深圳有一名日本男孩被刺身亡，兩件事在時間上相隔很近，請問是否存在關聯？

毛寧說，中日雙邊共識的內容、發表的時間是經過中日雙方密集磋商確定的。關於深圳男孩遇襲的個案，中方已經多次表明了立場。兩者沒有關聯。



●外交部網站20日發表中日雙方就福島第一核電站核污水排海問題達成的共識文件。圖為2023年8月24日，日本民眾手持「不要讓污染水流入大海」等標語在東京電力公司總部前集會，抗議日本政府和東電公司無視民意啟動核污水排海。

## 中日達成四點共識

### 敦促日方履行國際法義務

●日方明確將切實履行國際法義務，盡最大努力避免給人體和環境造成負面影響，並將持續開展海洋環境及海洋生態影響評估。

### 允許利益攸關國有效參與監測

●基於中國等所有利益攸關國的關切，日方歡迎在國際原子能機構框架下設立覆蓋排海關鍵環節的長期國際監測安排，並將確保中國等所有利益攸關國有效參與其中以及這些參與國的獨立取樣監測、實驗室分析比對得以實施。

### 妥善處理涉及排放的關切

●雙方一致同意，本着對生態環境和民眾生命健康高度負責任態度，基於科學持續開展建設性對話，妥善處理涉及排放的關切。

### 中方將視科學監測結果調整政策

●中方表示，根據中國相關法律法規和世貿組織規定，中方對原產地為日本的水產品採取了緊急預防性臨時措施。中方將在有效參與國際原子能機構框架下的長期國際監測和參與國的獨立取樣等監測活動實施後，基於科學證據着手調整有關措施，逐步恢復符合規準的日本水產品進口。

來源：新華社

## 日本核污水排放事件簿

●2023年8月24日，日本政府無視國際社會強烈質疑和反對，單方面啟動福島第一核電站核污水排海。一年來，日本已經先後啟動八輪排放，超六萬噸核污水流入太平洋。2024年上半年數據顯示，中國從日本進口的水產品金額較去年下降了784億日圓，換算成人民幣約為38億多元。

●日本：2021年12月，日本東京電力公司正式向原子能規制委員會提交「福島核電站核污水排入大海實施計劃」的申請。

●中方：日方應認真傾聽和回應，包括周邊鄰國在內的國際社會關切，撤銷向海洋排放核污水的錯誤決定，除非同利益攸關方和有關國際機構充分協商並達成一致，否則日方不得啟動核污水排海。

●日本：2021年4月13日，日本政府召開有關內閣會議，正式決定：將福島第一核電站上百萬噸核污水經過過濾並稀釋後排入大海，排放於約兩年後開始。

●中方：通過外交渠道向日方表明嚴重關切，要求日方切實以負責任的態度，審慎對待福島核電站核廢水處理問題。

●日本：2023年8月22日，日本宣布將啟動福島核污水排海。

●中方：外交部副部長孫衛東22日召見日本駐華大使垂秀夫，就日本政府宣布將於8月24日啟動福島核污水排海提出嚴正交涉。

●日本：2023年8月24日，日本政府啟動福島核污水排海。

●中方：外交部提出嚴正交涉。海關總署決定自2023年8月24日（含）起全面暫停進口原產地為日本的水產品（含食用水生動物）。

整理：香港文匯報記者 馬靜

## 國際原子能機構：歡迎中國發揮更大作用

香港文匯報訊 據新華社報道，國際原子能機構（以下簡稱「機構」）總幹事格羅西20日發表聲明，對中日就日本福島核污水排海問題達成共識表示讚賞，歡迎中國在對日本排海國際監測問題上發揮更大作用。

聲明強調機構將與中方加強協調，積極落實中日雙邊共識，在現有對日國際監測措施基礎上進一步採取追加措施，促進中國等利益攸關方發揮更大作用，確保日方排海嚴格遵守國際安全規範。

同日，格羅西在維也納國際原子能機構總部接受

記者專訪時指出，中方在推動中日達成雙邊共識中發揮了決定性作用。日本福島核污水排海是一個重要問題，機構願從技術角度繼續發揮橋樑作用，積極推動中日關於追加國際監測措施的落實，其中包括邀請中方專家更多參與機構框架下的國際監測，開展獨立取樣和實驗室分析比對等工作。

格羅西表示，今年是中國加入機構40周年。40年來，中國在核能科技領域的發展舉世矚目，居於世界領先地位。機構高度重視與中方的關係，雙方合作前景廣闊，機構對此充滿期待。

## 香港特區政府環境及生態局：

## 按照科學證據評核可否放寬現時預防措施

香港文匯報訊（記者 黃子龍）香港特區政府環境及生態局昨日在回覆香港文匯報有關查詢時表示，得悉國家和日本主管部門近期就福島核電站核污水排海問題持續進行多輪磋商，達成的共識包括基於中國等所有利益攸關國的關切，日方歡迎在國際原子能機構框架下設立覆蓋排海關鍵環節的長期國際監測安排，並將確保中國等所有利益攸關國有效參與其中以及這些參與國的獨立取樣監測、實驗室分析比對得以實施。

環境及生態局表示，上述的長期國際監測安排如能夠得到有效實施，將有助管理和降低福島核電



●環境及生態局在保障食物安全的大前提下，按照科學證據評核可否逐步放寬現時採取的預防措施。

環境及生態局網站截圖

風險地方的海產及相關產品進口，並為日本其他地方可進口香港的海產和相關產品作檢測，以保障香港食物安全。

核污水排海的風險。環境及生態局會與內地和日本主管部門尋求更多相關資料，在保障食物安全的大前提下，按照科學證據評核香港可否逐步放寬現時採取的預防措施。

環境及生態局強調，已多次向日本政府指出，福島核電站核污水排放將長達30年，涉及超過130萬噸核污水，時間之長和規模之大是前所未有的，一旦有任何失誤，對海洋生態和食物安全可以帶來災難性後果。香港必須採取預防措施，限制日本最高

## 環保組織專家：關鍵在於獨立取樣監測

### 特稿

中日雙方就福島第一核電站核污水排海問題達成四點共識。環保組織、公眾環境研究中心主任馬軍接受香港文匯報記者採訪時表示，中日目前達成四點共識，是兩國妥善處置福島核污水事件取得的最實質性進展，也算是邁出很好的一步。其中最重要的是日本要確保中國等所有利益攸關國有效參與其中以及這些參與國的獨立取樣監測、實驗室分析比對得以實施。



●2023年8月25日，民眾在斐濟首都蘇瓦遊行抗議日本核污水排海。

### 可以確保中國海洋生態安全

這位長期關注日本福島核污水的環保專家指出，獲得獨立取樣監測這點至關重要，可以確保中方對周邊海域生態實施最直接或有效的監測，對日本核污水可能造成的污染數據能客觀真實掌握，從而可以確保中國海洋生態安全。「之前日本東電公司曾經發生過一些公信力缺失的問題，他們得出的結論令人質疑。中方能直接獨立採樣監測顯得更為重要。中方需要真實、準確、可靠的『第一手』數據，為決策提供關鍵依據。」

### 中國核輻射監測水平全球領先

馬軍表示，中國核輻射監測方面具有全球領先的水平，所以在海洋監測技術和能力方面都無需擔心。「實際上，早在日本核電站爆炸發生後，中國就展開了預防性

監測措施。去年日本執意啟動排海計劃後，中國更是展開了密集的海洋監測。通過這一年的監測，相信有關部門對一些數據是了然於胸的。」

馬軍表示，日本畢竟是中國近鄰，福島核污水事件一直久懸不決也會造成很多影響。「如果我們掌握了最真實的監測數據，進行充分的科研論證，也會減少公眾的恐慌心理。日本排海計劃，不只是讓日本水產品造成影響，我們國內的海產品也受到一定影響。」

不過這位專家也強調，中日達成共識，並不意味着日本水產品馬上就能解禁，仍需要有關部門進行充分的科研論證，只有確保足夠安全，國家才會作出相關決定。同時，馬軍強調，一整套有效的監測預警安排仍然是需要的，這樣可以確保在發現異常的第一時間能採取措施。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道