



中方就日核污水排海提八點質疑

向聯合國會議提交文件 冀國際社會共促日方以負責任方式處置核污水

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報導）中國常駐維也納聯合國和其他國際組織代表團網站9日發布《中國代表團關於日本福島第一核電站事故核污水處置問題的工作文件》，這是中方向正在舉行的《不擴散核武器條約》第十一次審議大會第一次籌備會提交的文件。文件中歷數日本在處置福島核污水過程中存在的「不正當、不合法、不負責、不可靠、不完善」八點問題（見表），並提出中方主張，呼籲日本停止強推核污水排海計劃，確保核污水得到科學、安全、透明的處置，並接受嚴格國際監督。

日本福島核污水處置問題關乎全球海洋環境和公眾健康。中方文件強調，人為向海洋排放核事故核污水沒有先例，也沒有公認的處置標準。國際社會應高度重視日本核污水排海問題，共同敦促日方以負責任方式處置核污水。文件指出，日本政府曾討論地層注入、海洋排放、蒸汽排放、氫氣排放和地下掩埋五種處置方案，許多專家還提出新建儲罐長期儲存、水泥固化等其他處置方案，但日方未充分論證所有可能的處置方案，執意選擇經濟代價最小的排海方案，把核污染的風險轉嫁給全世界。

中方提八點質疑

- ◆日方沒有證明核污水排海決定的正當合法性。排海絕非處置福島核污水的唯一選項，但日方執意選擇經濟代價最小的排海方案，把核污染的風險轉嫁給全世界。
- ◆日方沒有證明核污水淨化裝置的長期有效性和可靠性。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氚、碳-14等放射性核素。
- ◆日方沒有證明核污水數據的真實準確性。僅對日方採集的少量核污水樣本開展實驗室間比對分析，在數據真實性、信息準確性有確證，取樣獨立性和代表性嚴重不足的情況。
- ◆日方沒有證明核污水排海對海洋環境和人類健康安全無害。福島核污水中含有60多種放射性核素，很多核素尚無有效處理技術，部分長壽命核素可能隨洋流擴散。
- ◆日方沒有履行應盡的國際義務。根據一般國際法和《聯合國海洋法公約》等規定，日方有保護和保全海洋環境等義務。日方通過海底管道將核污水排海的做法違反1972年《倫敦傾廢公約》相關規定。
- ◆日方沒有證明監測方案的完善性。日方當前的核污水排海監測安排不夠完善，無法第一時間判斷排放是否合格。
- ◆日方不應將核事故產生的核污水與世界各國核電站正常運行產生的廢水混為一談。兩者性質完全不同，不能相提並論。
- ◆日方不得把機構福島核污水處置綜合評估報告包裝成日方排海計劃的「護身符」和「通行證」。機構綜合評估報告沒有審查日方排海方案的正當合法性，也沒有評估核污水淨化裝置的有效性和長期可靠性。

整理：香港文匯報記者 葛沖



◆日本民眾早前抗議日本政府核污水排海計劃。

新華社

日將核污染後果強加別國極不負責



專家解讀

中國社會科學院日本研究所副所長呂耀東研究員9日向香港文匯報指出，日本作為《聯合國海洋法公約》簽署國，理應承擔起公約明確規定相關責任和義務，不能將核污水排海污染海洋，但是很顯然日本政府打算自食其言。日本一方面在七國集團峰會上說自己是原子彈爆炸的受害者，另一方面又要把核污水排到大海，欲將核污染強加於別國，向全球轉移核污染風險，企圖讓全世界替它一起承擔後果，這是極其不負責任的。



◆福島核電站儲水罐底部殘留的疑似放射性廢料。

呂耀東指出，事實上，日本僅僅是為了自身能將核污水排海向國際原子能機構提供了相關的數據，以讓國際原子能機構為其核污水排海方案背書，而對於是否要將核污水真正排海，國際原子能機構已經明確表示，相關決定是政治決定，要由日本政府作出決定，其只是從技術層面上對日本政府所提出的一些相關數據做出了評估，並不作為是否最終排海的判斷。

核污水與核電站廢水成分不同

「很顯然，日本核污水排海方案在國內外都沒有得到支持。」呂耀東表示，在國內受到漁業團體的堅決反對，在國際上也沒有贏得支持，特別是遭到了太平洋島國和周邊國家的強烈反對。日本政府現在為此做了大量政治上的努力，但卻未從技術上或是在核污水處置方案上作出其他選擇。日本政府只是選擇了對日方自己來說最廉價、最簡單的排海方案。

談及美國等在日本核污水排海問題上似是而非的態度，呂耀東認為，美國的態度更多是從現實利益出發。在整個東亞地區，美國需要盟國日本作為馬前卒在政治和安全層面來服務於美國，進而維護美國的既得利益。作為利益交換，其肯定會做出贊同或默許日本的選擇，從而從政治和軍事安全層面上獲得更多利益。

◆香港文匯報記者 葛沖 北京報導

團客出境遊進一步恢復 增美英日韓等地

香港文匯報訊 綜合報導：8月10日，中國文化和旅遊部發布《關於恢復旅行社經營中國公民赴有關國家和地區（第三批）出境團隊旅遊業務的通知》。通知指出，為貫徹落實黨中央、國務院決策部署，進一步服務經濟社會發展，即日起恢復旅行社經營中國公民赴有關國家和地區（第三批）、共78個國家和地區出境團隊旅遊和「機票+酒店」業務，其中日本、美國、韓國、英國、德國、澳大利亞、土耳其等熱門目的地均在列。

為了給民眾赴境外旅遊觀光創造便利條件，自8月10日起，中方進一步擴大中國公民出境團隊旅遊國家和地區範圍，主管部門將指導旅遊企業周密組織實施。同時，也希望出境遊客作好行前準備，注意自身安全，增強安全文明健康出行意識，開開心心旅遊，平平安安回家。

境外酒店瀏覽量暴漲7倍

出境遊進一步放開，旅遊市場再迎利好。美國、大眾點評數據顯示，截至8月10日12時，平台上境外酒店的瞬時瀏覽量暴漲7倍。其中，日本、韓國的住宿瀏覽熱度分別增長12倍和15倍。大眾點評數據顯示，近一個月，平台上日本、美國、新加坡、泰國等熱門境外目的地搜索量熱度攀升。同程研究院預測，出境遊的進一步恢復是對現



◆中國遊客3月在匈牙利布達佩斯城堡山遊覽。

資料圖片

有旅遊消費市場的重要補充，隨着出境遊目的地的增多和相關產品的持續豐富，出境遊恢復的市場紅利還將持續得到釋放，有望在「十一」假期迎來全面爆發。

專家工作組赴東北三省應對「卡努」逼近

香港文匯報訊 據中新社報導，隨着颱風「卡努」逼近東北地區，兩期降雨疊加，遼寧、吉林、黑龍江地區發生地質災害風險進一步增高。中國自然資源部主動提級，於8日啟動地質災害防禦Ⅲ級響應。據該部門部署，在66名常態駐守專家和205名機動防禦專家到崗在位和8月1日派出專家工作組的基礎上，增派3組13人司局級幹部帶隊專家工作組趕赴三省，協助指導地方做好地質災害防範工作。據了解，此番工作組將和地方一起加強會商研判，分析颱風路徑及其影響區域和危害程度，加密雨情和地災趨勢預警預報；加強技術支撐，提前預置力量，在颱風和強降雨來臨前，巡查排查，及時發現隱患，提出針對性措施建議。

程。據最新氣象部門預報，颱風「卡努」10日在朝鮮半島登陸，預計11日移入中國東北地區。8月10日至13日，可能在東北地區東部、北部發生大雨或暴雨，局地大暴雨。兩期降雨疊加，遼寧、吉林、黑龍江地區發生地質災害風險進一步增高。

遼魯啟動防汛防澇四級應急響應

中國國家防汛抗旱總指揮部9日針對遼寧、山東啟動防汛防澇四級應急響應，並向相關省份發出通知，要求加強會商研判和預報預警，視情提前組織海上船隻回港避風和海上作業平台人員、近海養殖人員上岸避險，要加強防汛工程科學調度和堤防水庫巡查防守，尤其要關注境外洪水動態，做好鴨綠江洪水防禦準備。

兩部門緊急預撥10億 補償蓄滯洪區群眾損失

香港文匯報訊 據新華社報導，受颱風「杜蘇芮」影響，海河流域遭遇嚴重洪澇災害。天津、河北、河南先後啟用了海河流域8個國家蓄滯洪區，有效減輕了下游地區防澇壓力。8月9日，中國財政部、水利部緊急預撥10億元人民幣，對國家蓄滯洪區運用期間群眾的農作物、經濟林、住房、家庭農業生產機械等水毀損失予以補償，幫助受災群眾盡快恢復正常生活秩序。

時光倒流

1976年的8月11日，香港中環海旁新香港郵政總局正式啟用。而舊郵政總局大樓清拆至今已近四十年，但昔日大樓的風采仍然留在市民的記憶之中。圖為第三代郵政總局大樓。香港郵政

吊裝成功

8月10日，全球首個陸上商用模塊化小型核反應堆「玲龍一號」核心模塊在海南昌江吊裝成功。「玲龍一號」集成壓力容器、蒸發器、主泵接管，並取消了主管道。除發電外，同時還具有熱電聯供、水電聯供、城市區域供熱、海水淡化、工業工藝供熱、自備電廠等多用途。該項目建成投運後，預計每年發電量可達10億度，每年可減少二氧化碳排放量約88萬噸。

中新社