

習近平抵達約翰內斯堡出席金磚峰會並對南非國事訪問

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間8月21日晚，中國國家主席習近平抵達約翰內斯堡，出席金磚國家領導人第十五次會晤並對南非進行國事訪問。

南非總統到機場迎接

晚11時許，習近平乘坐的專機抵達約翰內斯堡坦博國際機場。南非總統拉馬福薩率外長潘多爾、陪同部長、總統府婦女、青年部長祖馬等政府高級官員在舷梯旁熱情迎接。南非婦女向習近平獻上鮮花，禮兵持槍致敬。身著民族服裝的民眾跳起奔放的舞蹈。

拉馬福薩熱烈歡迎習近平主席對南非進行國事訪問。

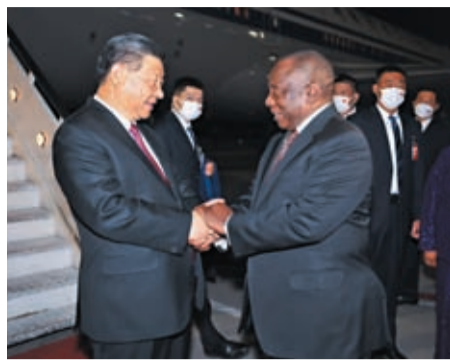
習近平表示，我很高興再次到訪南非，期待同你就深化中南關係及共同關心的問題深入交換意見。

習近平發表機場書面講話，代表中國政府和中國人民，向南非政府和南非人民致以誠摯問候和良好祝願。習近平強調，今年是中南建交25周年，中南全面戰略夥伴關係步入嶄新階段。中南關係的鞏固和發展，不僅造福兩國人民，也為變亂交織的世界注入更多穩定性。我相信，在雙方共同努力下，我這次訪問一定能夠取得圓滿成功。

習近平指出，作為新興市場國家和發展中大國的重要合作平台，金磚合作機制已經成為促進世界經濟增長、完善全球治理、推動國際關係民主化的建設性力量。相信這次金磚國家領導人會晤將成為金磚合作機制發展歷程中的重要里程碑，把發展中國家團結合作提升到更高水平。我還將出席中非領導人對話會，同非洲國家領導人一道，共商合作大計，共謀發展之道，共促世界和平。

時值午夜時分，習近平乘坐的車隊從機場前往下榻飯店途中，華僑華人自發等候在沿途街道，揮舞中南兩國國旗，高舉「中南友誼萬歲」等橫幅，熱烈歡迎習近平到訪。

蔡奇、王毅等陪同人員同機抵達。中國駐南非大使陳曉東也到機場迎接。



中國國家主席習近平抵達約翰內斯堡，在機場受到南非總統拉馬福薩等熱情迎接。新華社

日漠視各方質疑 明啟核污水排海

中方嚴重關切提嚴正交涉 強烈敦促日方撤銷計劃

香港文匯報訊 綜合報道：日本政府22日上午舉行內閣成員會議，決定於8月24日啟動福島核污水排海。中國外交部發言人汪文斌22日指出，日本政府不顧國際社會嚴重關切和堅決反對，執意宣布將於8月24日啟動福島核污水排海，公然向全世界轉嫁核污染風險，將一己私利凌駕於全人類長遠福祉之上，此舉極端自私，極不負責任。中方嚴重關切並強烈反對，已向日方提出嚴正交涉。



岸田文雄（左）在官邸會見全漁聯會長坂本雅信（右）等漁業代表。



8月22日，日本民眾在東京首相官邸前緊急集會，抗議政府無視民意啟動核污水排海。新華社

李家超：啟動進口管制

香港文匯報訊 日本政府宣布將從24日開始將福島第一核電站核污水排入海洋。香港特區行政長官李家超表示，已經指示環境及生態局局長及相關部門，立即啟動進口管制措施，保障香港的食物安全和市民的健康。

李家超22日在社交網站批評日本政府一意孤行向大海排放核污水，這個史無前例、長達30年的大量排放核廢水的決定和做法，不顧對食物安全所造成的無法排除的風險和難以回復的海洋環境污染及破壞，是不負責任的把自身問題強加於他人身上，對此強烈反對。李家超強調，香港食物安全和公眾健康是特區政府的首要考慮。

香港特區政府早前回覆查詢時重申，一旦日方啟動排放核污水，會即時禁止來自福島、東京和千葉等10個都縣水產品進口香港。

日專家：勢必引發生態災難

香港文匯報訊 綜合報道：日本「原子力資料情報室」負責人、著名核電專家伴英幸（圖）表示，福島排放核污水勢必引發生態災難，國際原子能機構（IAEA）的有關報告和東電的說法都是漏洞百出，無法解除大眾疑慮。他認為處理核污水的方法有多種。「排海是最簡單粗暴的做法，應該予以糾正。」

伴英幸1975年畢業於日本早稻田大學，畢業後一直在從事反核研究工作。他認為福島核電站排放事件本來就不應該發生，雖然距事故發生已經十二年，他和其他人還是會發現那裏的污染水平仍然很高，從魚到貝類都有被污染。

未排核污 輻射已很嚴重

「這種核污染的影響一直持續到今天，而且還會持續下去。」他舉例說，去年一月份，位於福島以北約50公里處，就曾發現一種叫做「黑

鯛」的魚，其核輻射量比標準高出14倍，根本不能食用。他又說，早前亦發現福島附近海域有超標180倍的輻射魚，「這種情況是在沒有排核污水的情況下發現的，如果實施排海，後果可想而知。」

「這個核污水將持續釋放至少30年，鈾、鈾、鈾、鈾這些放射性元素，也將被排放入海。因為人類吃魚，這是一個生態鏈的災難，包括海藻在內，我擔心對人類健康的影響。」他強調，面對質疑，東京電力和政府當局沒有科學評估，「這就是問題所在，他們根本不在乎。」

漁民：不能任由政客胡亂決定

日本政府和東京電力公司此前曾多次承諾，若未得到漁業從業者的理解，就不會排放核污水。年逾七旬的福島縣漁民小野春雄家族世代以打魚為生，現在他仍與3名兒子一同出海捕魚。小野認為，海洋是一個巨大的生命體，也是世代靠海

而生的福島漁民的生命線，排海一事不能任由日本政客胡亂決定，「我們在這裏生活，無法離開，因為我們是漁民，大海是我們工作的地方。大海不只是我們（漁民）或日本人的，而是屬於全世界各國民眾，政客們不能隨便作出決定。」

福島水產加工及銷售運輸業的從業者也是憂心忡忡，表示逾10年的堅守，沒想到換來的卻是無盡黑暗的未來。水產加工商石井英樹說，「我們花了逾10年時間，才逐漸恢復到現在的狀況。如果真要排放核污水入海，我們又要回到原點了。我們一直反對，然而政府對我們的聲音充耳不聞，我們十分憤慨。」

傳中俄曾提議「水蒸氣排放」日疑為省錢拒絕

香港文匯報訊 日本福島核污水排海方案引起鄰國反對，擔心污染太平洋產。共同社20日引述多名外交消息人士透露，中國和俄羅斯政府7月下旬曾要求日本政府探討，讓核污水變成水蒸氣排入大氣，兩國質疑日本選擇排海是為了「省錢」。

辯稱大氣難監測 中俄：技術早已確立

報道指出，中俄向日本政府共同提出了20項質詢清單，主張水蒸氣排入大氣方式與排入海比較，對周邊國家的影響要小，還向國際原子能機構（IAEA）發送了同樣文件。日本政府相關人士

表示「不會接納該建議」。水蒸氣排入大氣方法是把含有放射性物質「氫」的核污水蒸發後排入大氣。日本政府稱曾一度探討該方式，但以大氣中放射性物質的監測較海洋更難為由，放棄了「水蒸氣排放」。共同社稱，中俄在提交的清單中指，大氣中放射性物質的監測手法在技術上已確立，否定了日本政府的觀點。

中俄又引用日方的估算稱，排海所需經費約為34億日圓，僅為水蒸氣方式的十分之一，中俄認為「日本的選擇顯而易見是基於經濟成本的考慮」。

土耳其水專家警告 恐造成致命後果

香港文匯報訊 土耳其一位水專家警告說，日本向太平洋排放福島核污水，可能會造成致命後果。伊斯坦布爾農業工程師協會會長卡皮基蘭表示，日本將核污水排入大海的計劃，引發了全球關注，「全世界都知道，受污染的水中的放射性銨同位素半衰期為30年。這種同位素在與生物接觸的情況下是危險和致命的，核污水排放可能導致一場廣泛的全球災難。」

或導致魚類突變 危及食用者性命

卡皮基蘭認為，受污染的水可能會隨着強勁的洋流擴散到世界各地，危害食物鏈中的上層結構，並影響人類健康。他指出，核污染將嚴重影響沿海地區尤其太平洋地區的魚類，「可以明確地說，它會嚴重影響魚類，並導致魚類和水生植物種群的突變，對食用此類產品的人來說可能是致命的。」

卡皮基蘭敦促日本根據科學數據採取行動，並使用其他方法在不損害環境的情況下處理核污水。他表示，希望找到一種優先考慮全球利益的方法，最好是將水中的銨和其他放射性同位素和元素清理乾淨，然後將其釋放到大自然中。

汪文斌指出，兩年多來，福島核污水排海計劃的正當性、合法性、安全性一直受到國際社會質疑。日方未解決國際社會關於核污水淨化裝置長期可靠性、核污水數據真實準確性、排海監測安排的有效性等重大關切，中方等利益攸關方多次指出，如果核污水是安全的，就沒有必要排，如果不安全就更不應該排。

汪文斌說，日本強推核污水排海不正確、不合理、不必要。令人遺憾的是，日方對國際呼聲置若罔聞，處心積慮營造排海安全無害的假象，甚至對表達正當關切的鄰國無理指責，所作所為已引發周邊國家及國內民眾的強烈憤慨。海洋是全人類的共同財產，不能任由日方傾倒核污水。

中方將採取必要措施維護海洋環境

汪文斌表示，中方強烈敦促日方糾正錯誤決定撤銷核污水排海計劃，以真誠的態度同周邊鄰國善意溝通，以負責任方式處置核污水，接受嚴格國際監督。中方將採取一切必要措施維護海洋環境，維護食品安全和公眾健康。

日本首相岸田文雄22日表示，只要天氣和海洋氣象無礙，將於24日啟動排海。他聲稱，日本政府將在未來數十年對排海負責，直到所謂「處理水」全部得到處置。

岸田文雄19日從美日韓戴維營會晤回國後，加速推進福島核污水排海計劃。20日，他視察福島第一核電站；21日，他在首相官邸會見日本全國漁業協會聯合會、福島縣漁業協會等漁業團體代表，試圖爭取理解。但出席的代表們表示，漁業界將繼續反對在未獲得民眾理解的情況下向海洋排放核污水。

日民眾抗議政府踐踏對漁民承諾

22日上午，許多日本民眾在首相官邸前集會，抗議日本政府啟動核污水排海的決定。組織者之一瀧秀樹表示，日本政府強行決定推進核污水排海，令人極度憤怒。日本政府將要排放的核污水水稱作「處理水」，但無論怎麼「處理」，核污水的性質不會改變。瀧秀樹強調，反對排海的民眾今後將繼續強烈發聲，全力鬥爭。

日本政府和東京電力公司2015年曾向福島漁民承諾，在得到利益相關方的理解之前，不會擅自處置核污水。日本社民黨黨首福島瑞穗批評說，政府踐踏了與利益相關方達成的約定。日本政府無視反對聲音決定啟動排海，這是一種「悍然舉動」。

日本共同社19日至20日開展的全國輿論調查結果顯示，超過八成受訪者認為日本政府就核污水的說明「不充分」。



輸送軟管破裂 6月曾洩核

香港文匯報訊 東京電力公司承認福島第一核電站儲存的核污水近期發生洩漏。新聞畫面所見，核電站曾在6月將核污水轉移到其他儲水罐，使用的軟管出現4厘米左右的裂縫（上圖箭頭示），在轉移過程中發生洩漏，破裂的軟管後來在另一次核污水轉移作業中再次使用。

調查指出，有可能是工作人員用刀片拆除包裝材料時，不小心劃破軟管，而軟管裂縫在後續的使用中逐漸被撐大，最終造成洩漏。

東電稱，工作人員在6月7日至9日展開開門檢查作業時，在儲存罐之間進行核污水輸送。不過在分析圍堤內蓄積的雨水時，檢出每公升中核素氫為3.3萬貝克勒爾，總90為9.8貝克勒爾。東電分析稱，由於6月9日出現降雨，因此工作人員未能及時發現核污水外洩問題。東電表示此次輸送是伴隨檢查的非常規作業。實際排海之際將通過管道輸送，而不是軟管，承諾今後將使用圓角剪刀和兩層軟管等，避免類似問題再次發生。

文匯報

东南亚版

華聲

匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！

「殺豬盤」有偏好目標

犯罪集團頭目和骨幹躲在境外，打着高薪招聘的幌子，誘騙招募涉世未深的年輕人赴境外從事詐騙活動或網絡賭博犯罪。據境外詐騙回流人員表示，「殺豬盤」詐騙目標多找30歲左右離異的或者單身，有一定經濟能力的，最好是找那種公職人員有編制的，因為這些人徵信比較好，即使沒有一定的存款，也能貸款。

時光倒流

1992年8月23日，中國第一個以城市命名的國家級電影節——中國長春電影節誕生。電影節期間，展映了國內16家電影製片廠近一年內攝製的優秀故事片24部、兒童片、美術片8部，港台影片4部和14個國家提供的影片20部。圖為第一屆中國長春電影節舉辦期間，文化廣場上演群眾文藝表演。

資料圖片