



中方籲國際社會共促日立即停止核污水排海

IAEA報告非排海「通行證」亦無法免除日本道義責任



全球嚴防核污水

香港文匯報訊 據中新社報道，中國常駐聯合國副代表耿爽25日在聯大全會上表示，中方呼籲國際社會共同敦促日本政府立即停止核污水排海。當天，聯大審議並通過了一項關於聯合國和太平洋島國論壇合作的決議。耿爽在決議通過後進行的解釋性發言中說，中國和太平洋島國同處亞太地區，同為發展中國家，友好交往源遠流長。中方將繼續本着相互尊重、共同發展的原則，推動雙方關係結出更多碩果，也將繼續支持太平洋島國論壇加強與聯合國等國際組織的合作。

在發言中，耿爽就日本福島核污水排海問題指出，海洋是全人類的共同財產，更是太平洋島國賴以生存的藍色家園。12年前，日本福島核電站發生嚴重事故，向海洋釋放了大量放射性物質，造成巨大災難。12年後，就在昨天，日本政府不顧國際社會質疑和反對，單方面強行啟動核污水排海，又給當地民眾乃至世界人民造成二次傷害。核污水處理具有跨國影響，絕不是日本一家私事。日方這一舉動無視公共利益，公然向包括太平洋島國在內的全世界轉嫁核污染風險，極其自私自利，極其不負責任。

耿爽表示，無論日方如何辯解，都改變不了未來30年日本將把上百萬噸的核污水持續向太平洋排放的現實，都改變不了排海將對海洋環境、食品安全和人類健康造成巨大風險的事實。中方強烈敦促日方正視有關國家表達的合理關切，立即停止核污水排海。

日本處心積慮 強推核污水排海

- 2011年12月：東電宣布已制定一份「低濃度污染水」排海計劃。
- 2016年6月：日本經濟產業省主管核污水處理工作小組發布報告稱，將核污水稀釋後排海是「成本最低」的方法。
- 2021年4月：日本政府無視國內外反對意見，單方面宣布將在2023年實施核污水排海。
- 2023年1月：日本政府確認將於「春夏之際」實施排海。
- 2023年6月：東電宣布排海設備建造完成。
- 2023年7月：IAEA福島核污水處置綜合評估報告認為日本排海方案總體上「符合國際安全標準」，日方因此宣稱方案安全性已獲「權威認證」。
- 2023年7月：韓媒披露，IAEA發布的報告僅基於對福島核污水第一次採樣的分析檢測，而非之前計劃的3次採樣分析。
- 2023年8月：韓媒揭曉，日本一直通過各種手段，反對韓國等國直接取樣分析；韓國政府曾要求派出專家常駐福島核電站，也遭日方拒絕。

大公報整理

如果核污水安全則不必排海

耿爽說，人為向海洋排放核事故污染水沒有先例，也沒有公認的處置標準。長期以來，圍繞福島核污水排海對海洋環境、食品安全和人類健康的影響一直存在嚴重關切，日方做法的正當性、合法性、安全性也一直受到廣泛質疑。日方迄未解決國際社會對於核污水淨化裝置長期可靠性、核污水數據真實準確性、排海監測方案的完善有效性的重大關切。中國等利益攸關方多次指出，如果核污水是安全的，就沒有必要排海，如果不安全，就更不應該排海。

促日以負責任方式處置污水

耿爽說，中方呼籲國際社會共同敦促日本政府糾正錯誤決定，立即停止核污水排海，以真誠態度同有關國家和利益攸關方善意溝通，以負責任方式處置核污水，避免對全球海洋環境、對世界各國人民的健康福祉造成不可預測的破壞和危害。

針對日本代表在發言中以及日本政府近來的表態中一再援引國際原子能機構（IAEA）的評估報告，耿爽進行答辯發言指出，國際原子能機構總幹事格羅西在報告前言及相關記者會上一再強調，排海是日本政府的國家決定，機構報告既不是對這一政策的推薦，也不是背書。國際原子能機構的報告並不能成為日方強推核污水排海的「通行證」。報告無法給予日方排海正當性與合法性，也沒有免除日方應承擔的道義責任和國際法義務。



25日，民眾在斐濟首都蘇瓦遊行抗議日本核污水排海，呼籲國際社會採取行動保護太平洋生態和子孫後代的福祉。

借氣造謠帶風向 輻水最毒絕不提

香港文匯報訊（記者文森）福島核污水排放計劃備受批評，日本傳媒為轉移視線，刻意避重就輕，散播所謂「廣東大亞灣核電廠的放射性元素氙每年排放量上限，是福島排放核污水10倍」的歪理。

故兩者不能相提並論。目前，日方採用的所謂「淨化」系統並非國際原子能組織建議，無先例可參照，對海洋和食物安全帶來的長遠危害完全是未知數。

香港特區政府環境及生態局局長謝展寰26日在接受電台訪問時批評日方混淆視聽，表示內地所有核電站日常運作中排放的水有三重保護，主要排出低能量放射性物質「氫」，但福島核污水是直接排出核反應堆的冷卻水，含有數十種會長期存留人體內的致癌放射性元素，

國際研究亦顯示，福島所排放的污水，除了核電站廢水常見的放射性元素，例如氫、碳14之外，還有許多「超鈾」放射性物質，比如鈾、鈾、鈾。在一般的核電廠裏是不會排出這麼高毒素的放射物。日本政府避重就輕僅公布核污水的氫含量達標，卻沒有披露其他「毒性」更強的放射性元素含量。

北京水產商：顧客大減 關心海鮮「是不是日本進口」

北京水產商：顧客大減 關心海鮮「是不是日本進口」



北京市民購買水產，詢問老闆「是不是從日本進口的」。香港文匯報記者張帥 攝

據悉，目前北京市場上的水產品如魚類、貝殼類、蝦蟹等產品以國產為主，產地標識為浙江舟山、遼寧大連、河北廊坊等，三文魚、北極貝、蟹類等海鮮產品也大多來自挪威、智利及

「香港科大—雄彬一號」衛星順利升空

香港文匯報訊（記者王鼎雄）引起熱議的香港高等教育界第一顆衛星「香港科大—雄彬一號」高分辨光學衛星，已於25日成功發射升空，並已向香港科技大學傳回第一批地球遙感數據。香港科大26日在清水灣校園舉行發射慶祝典禮，其間與前往發射現場的師生團隊視頻連線，介紹該校與內地長光衛星公司的一連串科研規劃。



香港科技大學在校內舉行活動，慶祝衛星成功發射。香港文匯報記者曾興偉 攝

「香港科大—雄彬一號」遙感衛星具備逾150公里成像幅寬，遙感解析度為歐洲太空總署哨兵二號20倍，是目前民用衛星中的最高規格。衛星25日中午在甘肅酒泉衛星發射中心成功發射升空，並順利進入預定軌道與運轉。

提出並促成計劃的港科大副校長（大學拓展）汪揚表示，已成功進入軌道的「香港科大—雄彬一號」，將會同長光此前已發射運行的108顆「吉林一號」商業遙感衛星組成一個「星座群」，首先覆蓋香港並未來拓展至全球，偵測並提供如滑坡、山洪、泥石流等地質災害的最新實時影像和遙感數據，為策劃組織救災工作提供強有力數據支援，亦會在此基礎上打造一個全面的環境監測與災害預報系統。

逾400名嘉賓出席慶祝典禮

港科大26日特別舉行慶祝典禮，邀得中央政府駐港聯絡辦秘書長王松苗、外交部駐港副特派員方建明、中央政府駐港聯絡辦教科部副部長吳程、特區政府教育局副局長施俊輝和民政及青年事務局副局長梁宏正，與大學管理人員及師生等逾400名嘉賓出席，更有逾7,500人線上參與。

衛星遙感應用範疇

- 災害評估及應對*
 - 環境監察及可持續發展*
 - 智慧城市及規劃*
 - 土地應用繪圖
 - 水資源管理
 - 數字農業
 - 監測空氣質素及海洋顏色
 - 基建監察
- *為「香港科大—雄彬一號」主要應用
- 資料來源：香港科技大學



吉爾博特表示，加拿大和中國都是排放大國，也許有辦法進行合作。網上圖片

加環境部長赴華出席國合會年會

香港文匯報訊 據中新社報道，加拿大環境與氣候變化部長吉爾博特26日啟程赴北京。他將出席8月28日至30日在北京舉行的中國環境與發展國際合作委員會（簡稱國合會）2023年年會。吉爾博特是2019年以來首位訪華的加拿大政府內閣成員。

吉爾博特表示，從毀滅性的山林野火，到洪水、風暴、熱浪及乾旱，加拿大正面臨氣候變化帶來的嚴峻現實。氣候變化和環境問題不分國界。若不與廣泛的利益相關方和合作夥伴攜手，這些生存威脅就無法應對。

港特區政府斥美國務院圖「妖魔化」國安處行動

香港文匯報訊 據中新社報道，美國國務院日前發聲明，宣稱香港警方通緝8名涉嫌違反香港國安法的海外港人，並帶走他們的家人問話「做法是騷擾及恐嚇，強迫8人回港」云云。香港特區政府26日發表聲明，強烈反對和譴責美國國務院試圖「妖魔化」警務處國家安全處依法採取的行動，並強調特區政府會繼續無畏無懼，堅定不移全面準確實施香港國安法，依法防範、制止和懲治危害國家安全的行為和活動。

發言人表示，特區政府嚴正促請美國認清事實，立刻停止對香港國安法及香港特區落實香港國安法的情況肆意誹謗抹黑，並立刻停止干預中國內政和香港事務。

特區政府會繼續無畏無懼，堅定不移全面準確實施香港國安法，依法防範、制止和懲治危害國家安全的行為和活動，令香港可以穩步邁向由治及興。

駐港公署：正當執法不容置喙

針對美國國務院發表聲明妄議香港警方為維護國家安全依法採取必要執法行動，粗暴干預香港事務和中國內政，中國外交部駐港特別行政區特派員公署（外交部駐港公署）發言人27日表示強烈譴責和堅決反對。

發言人表示，沒有任何國家會對危害國家安全的行為坐視不理，執法必嚴、除惡務盡是各國維護國家安全的通行做法。

反中亂港分子涉嫌煽動分裂國家、勾結外國或境外勢力危害國家安全，警方對其關聯人員採取必要的偵查和執法行動，依法依規、合情合理，無可指摘，不容置喙。



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！



多國青年體驗中國非遺

來自韓國、日本、巴基斯坦、摩洛哥、阿富汗、加納等多個國家的五十餘名青年走進景德鎮非物質文化遺產館，親身體驗拉坯、畫瓷、剪紙、茶藝等非遺項目，感受中國傳統非遺文化的巨大魅力。



時光倒流

霓虹燈自上世紀二十年代開始在香港的大街小巷風靡雲湧，包括九龍和灣仔等街道。香港的霓虹燈牌在1980年代更是百卉千葩的，那種色彩強烈耀眼、燈紅酒綠的霓虹光化作為香港夜景重要的一部分，亦是香港的一大特色與代表性符號。

香港旅遊發展局資料圖片