

中國駐日大使三連問 斥東電劣跡斑斑數據存疑

日本心虛 拒國際監測排核污



應對排核污

【大公報訊】據中新社報道：8月28日，中國駐日本大使吳江浩應約會見日本外務事務次官岡野正敬，就福島核污染水排海問題進一步向日方闡明嚴正立場。吳江浩發出三連問，直斥日方「洗白」核污水排海。他指出，日方公布的大部分數據由東電公司自行實施採樣、檢測和發布。考慮到該公司在篡改、瞞報、虛報數據等方面劣跡斑斑，國際社會有理由懷疑其真實性和可信度。日方將國際原子能機構（IAEA）當「擋箭牌」，而目前IAEA監測框架並無其他國家或國際組織現場參與，這稱不上真正的國際監測，嚴重缺乏透明度。



▲日本核污水排海引發中國民眾對水產安全的擔憂。圖為8月26日，北京市民在生鮮區選購海鮮。中社



▲國際原子能機構（IAEA）人員去年年中到遭受海嘯破壞的福島第一核電站視察。



▲三亞開展日本核輻射食品檢查，嚴禁銷售日本核輻射食品。

吳江浩針對日方所謂交涉指出，日方不願國內外強烈質疑和反對呼聲，執意啟動福島核污染水排海，給全球海洋環境和全人類健康安全帶來巨大風險隱患和不可預測危害，引發包括中國在內國際社會憤慨，這是導致當前局面的根源所在。日方必須首先正視現實，反躬自省，立即停止排海。

很多核素尚無有效處理技術

吳江浩表示，日方聲稱中國政府應就排海問題發布所謂正確信息，這於理不通。中方基於科學和事實依據，表明自身嚴正關切和反對立場，完全正當合理。恰恰是日方排海在道義、科學和國際法上都存在嚴重問題，日方應停止為排海行為「洗白」，以真正負責任的態度同周邊鄰國誠實溝通，接受國際社會嚴格監督，切實採取科學、安全、透明的方式處置核污染水。在中方既有關切基礎上，結合近日事態發展，日方應認真回答幾個問題：

首先，為什麼日方刻意強調氚元素經過了稀釋處理，但始終對其他放射性核素閃爍其辭？日方聲稱這些核素經處理後，在排海前即已達到國家安全標準。但世人皆知的是，福島核污染水含有60多種放射性核素，除氚元素之外，很多核素尚無有效處理技術。並且，所謂「達標」不等於沒有，稀釋不等於去除，總量並不會減少。無論日方如何辯白，都改變不了大量有害核素被排入海、可能給海洋環境和人類健康造成不可預測危害的事實。

第二，為什麼日方不進行全面系統的海洋環境監測？日方現行監測方案不系統、不全面，未對排放的所有核素進行監測，監測介質海洋生物種類少，不能滿足海洋生態長期影響評價的需要。僅憑目前日方公布的監測方法和監測數據，聲稱福島核污染水排海安全無害缺乏科學依據，難以令人信服。目前日方公布的大部分數據由東電公司自行實施採樣、檢測和發布。考慮到東電公

司在篡改、瞞報、虛報數據等方面劣跡斑斑，國際社會完全有足夠理由懷疑其數據的真實性和可信度。

第三，為什麼日方拒絕其他利益攸關方共同參與建立國際監測機制？日方將國際原子能機構（IAEA）挺在前面當「擋箭牌」，聲稱其他國家參與監測必須在IAEA主導框架下，經IAEA協商同意方可加入。但事實上，目前IAEA監測框架並無其他國家或國際組織現場參與，這稱不上真正的國際監測，嚴重缺乏透明度。如果日方對安全性有充足信心，就應積極支持建立各利益攸關方充分、有效參與的長期監測國際安排，包括其他國家獨立實施的第三方監測。

回應關切 維護中國民眾健康

吳江浩表示，中方將繼續依法保障日本駐華使領館安全和在華公民合法權益。同時，日方應正視輿論，停止渲染炒作，不要試圖轉移事件焦點，掩蓋自身排海錯誤行為。

吳江浩表示，日方應當認識到，排海行為引發中國民眾極大憤慨。中國消費者對於食品安全的擔憂不僅現實存在，而且十分強烈。中國海洋產業也面臨受經濟損失的巨大風險。中國政府一貫堅持以人民為中心，理所當然要回應人民群眾強烈關切，有權利、有責任採取正當、合理、必要的應對措施，維護海洋環境安全，維護中國民眾健康。



▲汕頭市監局對涉日海產開展專項排查。

▶內地民眾搶購含碘鹽。



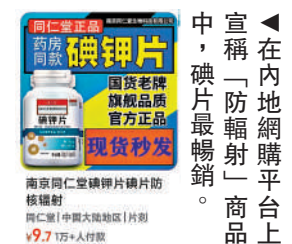
食品 含碘鹽達不到防輻射效果

「防輻射」套餐的每道菜都對人體有益、碘鹽片能防輻射、建議食鹽按箱囤……近期，商家推出了五花八門的防輻射商品。

廣州市疾病預防控制中心主任技師張林說，食用含碘鹽達不到防輻射效果。果，碘鹽中碘（穩定性碘）的含量約為20-30mg/kg，碘片的服用要根據政府發布的指引。不能僅憑個人主觀臆斷或恐懼而擅自服用碘片，碘的過度攝入可能導致甲亢、甲狀腺功能減退症等。大公報記者盧靜怡

藥品 亂服碘化鉀或損甲狀腺功能

近期不少碘化鉀產品在內地網購平台熱銷。廣東藥科大學附屬第一醫院主管藥師黎錦健表示，碘化鉀作為治療甲狀腺功能亢進藥物，其使用劑量是有規定的。「世界衛生組織建議穩定碘是每片100毫克，但市面上的保健品，打着運動補劑功能去服用，它們的劑量是遠遠小於世界衛生組織推薦的每片100毫克的劑



▲在內地網購平台上，「防輻射」商品中，碘片最暢銷。

小心 防輻射商品 提防偽科學

有商家打着「防輻射」，甚至是「防核輻射」的招牌，推銷碘片、防護服、核輻射檢測儀等。專家表示，普通民眾很容易上當受騙。

廣電計量檢測集團股份有限公司醫療技術總監沈顯能表示：「我們跟着國家引導，避免進坑。」



▲北京一超市把日本「晴王葡萄」的產地來源「雲南」標於突出位置。中社

檢測 核輻射檢測儀無法測出所有核素

目前有不少居民正在購買核素檢測儀器。廣西大學海洋學院副院長林武輝說，市場上目前銷售的伽瑪劑量率儀器主要測量發射伽瑪射線的核素，3H、90Sr等不發射伽瑪射線的核素並無法檢測。許多放射性核素需要經過專業的化學前處理，才能在實驗室中檢測出來。因此，不建議居民自行購買市場上銷售核素檢測儀。大公報記者蘇微兵

使館頻遭日本電話騷擾 中方嚴正交涉

【大公報訊】據中國駐日本大使館網站報道：28日，中國駐日本大使吳江浩應約會見日本外務事務次官岡野正敬，就福島核污染水排海問題進一步向日方闡明嚴正立場。吳江浩就中國駐日本使領館遭受滋擾提出嚴正交涉，表示近日中國駐日使領館接到大量來自日本國內的騷擾電話，對使領館正常運轉造成嚴重干擾。中方敦促日方依法處置，切實保障中國駐日使領館、在日機構、企業、公民和來日中國遊客人身安全。

推遲日本公明黨代表團訪華

另據中新社報道：中國外交部發言人汪文斌28日在例行記者會上應詢表示，經向主管部門了解，鑒於當前中日關係狀況，經雙方商定，決定推遲日本公明黨代表團訪華。汪文斌表示，公明黨長期堅持中日友好，中方高度重視同公明黨開展交流對話，願共同為中日關係改善發展作出積極努力。當天例行記者會上，另有日本記者

就日本核污染水啟動排海後，中國有民眾打電話騷擾日本民眾相關問題提問。「首先我要告訴你的是，我不了解你提到的有關情況。」汪文斌對記者說。汪文斌強調，對於日本政府強行啟動向海洋排放核污染水這種自私自利、極不負責任的行程，廣大國際社會都給予普遍批評，並採取相關防範措施。對日方政府的這種批評、反對態度，在國際上有很大的代表性，這一點值得日方深思。

中方三連問

① 為什麼日方刻意強調氚元素經過了稀釋處理，但始終對其他放射性核素閃爍其辭？

日方聲稱這些核素經處理後，在排海前達到國家安全標準。但福島核污染水含有60多種放射性核素，除氚元素之外，很多核素尚無有效處理技術。

② 為什麼日方不進行全面系統的海洋環境監測？

日方現行監測方案未對排放的所有核素進行監測，監測介質海洋生物種類少。日方大部分數據由東電公司採樣、檢測和發布，由於東電公司在篡改、瞞報、虛報數據等方面劣跡斑斑，國際社會有理由懷疑數據的真實性和可信度。

③ 為什麼日方拒絕其他利益攸關方共同參與建立國際監測機制？

日方將國際原子能機構（IAEA）挺在前面當「擋箭牌」，聲稱其他國家參與監測必須在IAEA主導框架下，經IAEA協商同意方可加入。目前IAEA監測框架並無其他國家或國際組織現場參與，稱不上真正國際監測。

資料來源：中國駐日本大使館網站

第三次海洋污染基線調查 獲近岸海域數據4.3萬個

【大公報訊】記者馬靜北京報道：國家海洋環境監測中心主任王菊英28日介紹，今年5月第三次海洋污染基線調查啟動，調查於2023年全面開展，計劃於2025年完成全面調查和評估工作。中國在1976年和1996年分別開展了第一次和第二次全國海洋污染基線調查，是次調查距離上次已經二十餘年。王菊英表示，此次調查以全國近岸海域和283個海灣為重點，以摸清中國

管轄海域各類污染本底、各海灣生態環境狀況和人類活動影響等為主要目標，全面掌握海洋生態環境基本狀況和變化趨勢，為新時期準確分析研判海洋生態環境保護面臨的突出問題和環境風險、實施有針對性的政策措施、制定中長期規劃目標任務，實現精準、科學、依法治污等提供重要的基礎信息和決策依據。王菊英介紹，此次調查突出了四個

「更加注重」：調查範圍更加注重近岸海域和283個海灣；調查手段更加注重採用衛星遙感、無人機航拍等高新技術；調查指標更加注重傳統污染和新污染物統籌；調查內容更加注重海岸線環境壓力和生態影響調查等。截至目前，春季調查採樣和樣品分析工作圓滿完成；夏季調查外業工作也全部完成；已獲取中國近岸海域754個點位的調查數據，約4.3萬個。