



日核污水若排海 港即禁10都縣水產進口

一田：配合要求保障市民安全 餐飲業憂日式餐廳生意減

日本不顧鄰近國家地區人民的健康及對海洋生態的長遠影響，計劃於下月起排放福島核污水，香港特區政府政務司司長陳國基和環境及生態局局長謝展寰，昨日與日本駐港總領事岡田健一會面，再次表達反對立場。謝展寰在會後宣布，日方一旦排放核污水，香港即時禁止從東京都、福島縣、千葉縣等10個都縣的水產品進口香港。一田百貨表示，其銷售的食品貨源來自世界各地，日本佔兩三成。他們將配合並遵守香港進出口要求，保障市民安全。香港餐飲業協會會長黃家和對香港文匯報表示，若禁止進口有關水產，日式餐廳首當其衝，或減少兩三成生意額，部分日本餐廳或面臨結業危機。

◆香港文匯報記者 文森

謝展寰昨日宣布，日方一旦啟動排放核污水計劃，特區政府將即時禁止來自東京、福島、千葉、群馬、栃木、茨城、宮城、新潟、長野、埼玉地區的水產品進口。禁止進口的物品包含所有活生、冷凍、冷藏、乾製或以其他方式保存的水產品、海鹽及未經加工或經加工的海草。

至於福島、茨城、栃木、千葉及群馬共5個縣的非水產食品，謝展寰表示，自2011年實施的進口限制將繼續保持，即繼續禁止源自福島縣的所有蔬菜和水果、奶類飲品和奶粉的進口；其餘4個縣的食品必須要有由日本主管當局發出的輻射證明書及出口商的證明書才可以進口。

排放持續30年 威脅海洋生態

日本將於下月開始排放福島核污水，謝展寰表示，大量核污水排放入海，是歷史上前所未見事情，擔心一旦日方出現錯誤，將已受污染的污水排進大海，對海產的安全帶來重大風險。污水排放計劃將持續30年，而這些污水曾直接接觸活躍的核原料，含大量高濃度放射性物質。在這長時間內，淨化裝置一旦未能有效運作，會對食物安全以至海洋生態構成重大風險。

他直言，如日本當局對處理後的廢水有充足信心，理應尋求合適本土使用而不是排入海洋，向全球轉嫁風險，又舉例說：「大家家中可能會安裝濾水器，當濾水器如常運作時，出來的水便是乾淨的，但可能很多原因會令濾水器出現問題，可能是損壞、停電，或是忘記更換濾芯，或是被家中的貓弄壞等原因，而這些污水我們喝兩口可能沒大問題，但核污水大量地進入海洋是很大的事情。因此日本如何保證、如何監察，我們認為是一個需要認真研究的問題。」

被問及日方的排放計劃歷時30年左右，有關的禁令會否維持30年時，謝展寰表示，目前採取的是防範措施，未來，特區



▲市民在超市購買日本壽司等水產品。中新社



◆陳國基（左五）和謝展寰（左四）昨日與日本駐港總領事岡田健一（右三）會面。

政府會檢視各種監察的數據來深入了解情況。「若情況真的是許可和安全時，我們會考慮放鬆管制，但（禁令生效）時間就由事實說明。」

「現在未倒已跌三成生意」

有日本餐廳負責人表示，若特區政府禁止日本十個都縣水產進口，或改用其他都縣水產，「可能會延長經空運抵港的時間，食品新鮮度打折扣。」他指出，事件造成的心理影響更大，「現在未倒，已經跌吃三成生意，市民唔敢食日本魚生。」

黃家和接受香港文匯報訪問時指出，香港是日本食材第二大進口地區（排第一的是美國），目前距日方排放核污水的時間僅餘兩周，香港日本餐廳未必有足夠時間找到替代食材供應地，或會形成短期的食材短缺，更大影響是港人對日本食材的信心。

「相信日本餐廳正尋求由其他都縣進品食材，或者由海外、東南亞、內地尋求替代食材供應地。短期內以空運應急為主，會因食材物流、儲存造成成本上升。」他相信，大多數餐廳寧願自行承擔短期成本上漲，不會轉嫁予食客。

黃家和認為，一旦日方排放核污水，市民對所有日本水產都會有戒心，「就算唔係來自這十個都縣亦擔心。」他相信，事件或令日本餐廳減少兩三成生意額，部分日本餐廳或面臨結業危機。



進口管制措施

- ◆一旦日方排放福島核污水，即時禁止東京、福島、千葉、栃木、茨城、群馬、宮城、新潟、長野、埼玉水產品進口
- ◆所有活生、冷凍、冷藏、乾製或以其他方式保存的水產品、海鹽及未經加工或經加工海藻禁止進口

維持5縣進口管制措施

	蔬菜、水果、奶、奶類飲品及奶粉	冷凍或冷藏野味、肉類和家禽、禽蛋
福島	禁止進口	
茨城、栃木、千葉及群馬	須附有由日本主管當局發出的輻射證明書及出口商證明書	須附有由日本主管當局所發發的輻射證明書

資料來源：政府新聞處 整理：香港文匯報記者 文森

撐限制進口日本水產 政團認同政策護市民

香港文匯報訊（記者 文森）就特區政府宣布一旦日本啟動排放核污水，即禁止進口東京、福島、千葉等10個縣和都的水產品等輸入香港，民建聯表示堅定支持。香港立法會議員、民建聯食物安全及環境衛生事務發言人何俊賢認為，有關的決策符合科學原則，「早前福島第一核電站港灣有海魚的輻射元素鉅含量超標180倍，若日方開始排放核污水，食用當地食品將對人體健康構成嚴重風險。」

民建聯重申，國際原子能機構（IAEA）的所謂報告相當片面，「如果核污水有控制地逐步排放入海，對人和環境產生的放射性影響可以忽略不計，日本政府應立即將有關核污水在其國內循環使用。」

民建聯倡加強應變措施

為保障香港市民福祉，民建聯建議如有關水產品一旦被禁，除了加強市民認識被禁日本水產品的原因和詳情，政府也應該加強從該10都縣輸入水產到港的罰則，以保障本港食物安全和市民健康。

民建聯同時建議繼續加強應變措施，包括本港漁業在內可能受影響的業界，預留應急基金，供業界渡過難關；加強推動使用內地水產（包括加大部分可行的本港水產），及海外代替水

產，減少對日本水產品的需求，以及協助本地建立食品安全意識，將停止日本水產品進口可能產生的震盪減至最低。而全面禁止日本相關都縣水產品，也可減少對日本水產品的檢測支出。

工聯會：全港市民必奮起抵制

工聯會昨晚發表聲明，認為特區政府作出了果斷明智的決定，並再次強烈譴責日本無視國際社會強烈反對及擔憂，片面提供依據，全面掩蓋核污染廢水危害，一意孤行執行排放計劃。日本這種一排了之的單方面決定極其可惡可恥，全港市民必定奮起抵制；全世界必會令日本惡行付出沉重代價。

食物及環境衛生諮詢委員會主席梁美儀日前批評，國際原子能機構就日本倒核污水的生態污染評估「簡陋」，僅用4種成年的海洋生物包括魚類、兩種蟹類及海藻作評估是否超標，亦沒有考慮相對敏感的魚苗、其他浮游動物，IAEA推算海底泥污染濃度的數學模型過於簡單，未有指明需要多少年後海底泥才達到最高污染濃度。

IAEA報告稱排污水的濃度經稀釋，梁美儀批評有關說法有誤導之嫌，並強調污染物稀釋不會降解或消失，不等於解決問題的方案，「如果稀釋可以解決問題，咁我哋就唔使設立污水廠。」

醫衛局：暫不限牙科生須服務公營一定年期

香港文匯報訊（記者 文森）香港公共醫療體系長年牙醫人手短缺，特區政府醫務衛生局早前研究修例，要求本地牙醫畢業生須在衛生署、醫管局或其他指定公營機構實習一年和服務兩年，方可正式註冊為牙醫。醫務衛生局在最新文件中指出，業界非常關注該「一刀切」規定的影響，加上私營牙醫亦很短缺，故政府決定現階段不對牙醫訂立需先服務公營醫療的註冊要求，改為建議修例透過「有限度註冊」或「特別註冊」，增設途徑輸入境外合資格非本地培訓牙醫。

醫衛局昨日向立法會提交文件指出，業界非常關注「一刀切」實施規定對業界造成的影響，包括影響私營界別的人手供應，局方亦認同業界的顧慮。事實上，私營界別牙醫人手短缺，也會影響市民接受牙科護理服務的機會，因此現階段不會規定牙醫畢業生必須在公營界別全職服務一定年期，才能正式註冊的規定。

文件表示，局方現階段會以行政方式靈活解決人手短缺問題，包括探討容許本地培訓牙醫，在工餘時間回饋社會，透過提供特殊牙科

服務、協助培訓牙科專業等方式，滿足持續增長的牙科服務要求，讓牙醫畢業生從中學習應對不同類別病人的技巧，例如讓牙醫參與非政府機構為智障人士而設的牙科服務計劃等。

至於已在公營機構服務的專科牙醫，醫衛局會探討透過僱傭合約，要求獲衛生署培訓支援的牙醫在取得專科資格後，須繼續於公營界別服務一定年期，並邀請醫管局考慮採用類似安排，以保持公共醫療中牙醫數量。

就引入合資格非本地培訓牙醫方面，醫衛局建議增設「有限度註冊」途徑，合資格非本地培訓牙醫，不論是否香港永久性居民均可向牙管會申請於香港的指定機構全職執業；另增設「特別註冊」，讓擁有較高牙醫專科資格的非本地培訓牙醫，進入香港公共醫療系統服務。

倡境外牙醫受僱最少5年後免試

為提升對境外牙醫吸引力，醫衛局建議牙醫總計受僱最少5年後，並獲僱主機構認為滿意及稱職，「有限度註冊」牙醫可免考筆試和實



◆政府決定現階段不對牙醫訂立需先服務公營醫療的註冊要求。圖為牙醫診所。

資料圖片

務試，只需通過臨床考試便可獲正式註冊為本地牙醫。

「有限度註冊」和「特別註冊」的有效期均以3年為限，並由牙管會批准和續期。而註冊須與受僱工作掛鈎，若提前終止工作相關註冊亦會告終。如牙醫受僱香港其他機構，須重新提交「有限度註冊」申請。

勞工處：暑假後檢討暑熱警告

香港文匯報訊 香港特區政府勞工處早前推行《預防工作中暑指引》，指引下的工作暑熱警告不時在短時間內取消、重發再取消，「彈出彈入」的情況令僱主僱員無所適從。立法會人力事務委員會昨日討論該制度時，勞工處副處長馮浩賢表示，相信各行各業已適應新指引，處方正與天文台商討微調工作暑熱警告，並於暑假結束後全面檢討制度。

民建聯立法會議員陳永光昨日在人力事務委員會會議上批評部分《預防工作中暑指引》難以執行，多名議員促請政府檢討暑熱警告。勞工處副處長馮浩賢回應指，「我哋都同天文台夾緊，睇下有無地方可以微調，至於全面檢討，我哋在暑假之後，留意總體情況，同埋點樣可以做得好啲。」

勞工處昨日補充，工作暑熱警告發出後最少會維持一小時，《預防工作中暑指引》內建議的工作與休息安排亦是以一小時為基礎的。雖然警告取消後技術上確有可能出現因「香港暑熱指數」再度上升而在短時間內重發警告的情況，但不會影響警告生效時段內按每小時需要實施防中暑措施的可能性。

勞工處指出，「工作暑熱警告」建基於「香港暑熱指數」等技術參數，目的是提醒僱主及僱員採取適當措施，預防僱員在酷熱天氣下或高溫環境中工作而中暑。如果僱主或負責人認為「香港暑熱指數」或「工作暑熱警告」未足以反映工作地點的特殊情況，可自行透過在工作地點作適當的熱壓力測量，包括使用「濕球黑球溫度」。