

日駐港總領事圖再為核污水「洗白」

港專家憂污染海洋影響生物鏈 議員批日方愈描愈黑

日本政府罔顧國際社會的抗議與不滿，執意於今年8月底起強推福島核污水排海計劃，並將於明日開始進行第三輪核污水排放。日本駐香港總領事岡田健一昨日召開記者會，企圖再次為日方不負責任的行為「洗白」，他聲稱國際原子能機構（IAEA）等第三方分析機構的專家曾於過去兩週赴日，並就福島縣的海水和水產品採樣，氡濃度沒超出世界衛生組織的標準。不過，有香港專家踢爆指，氡只是其中一種放射性同位素，擔心污水內存在碳-14等排放量較高的核元素，長期積聚在海底會污染海洋，影響生物鏈。有議員直指，不少當地機構均在水產及農產品驗出含輻射，批評日方愈描愈黑，促請日方「回頭是岸」。

◆香港文匯報記者 費小燁

日本政府昨日再次就核污水排放事宜，於香港舉行解說會，企圖淡化事件。岡田健一聲稱，IAEA於今年7月發表的綜合評估報告指福島核污水排放符合相關國際安全標準，而IAEA分析之前兩輪核污水排放的結果，與東京電力公司的氡濃度結果一致，沒有檢測到其他核素云云。

IAEA等第三方分析機構的專家曾於過去兩週赴日採樣，「自辯」日方的核污水排放計劃，又指IAEA已於福島核電站設立常設辦事處，進行多層架構的監測。岡田健一聲稱，歡迎特區政府官員到福島核電站參觀。

聲稱相關水產品樣本沒超標惹質疑

日本水產廳增殖推進部研究指導課長谷川裕稱，日方排放核污水之後，每周4次分析福島核電站南面及北面海域中魚類、海藻、貝類及甲殼類的氡濃度，聲稱有關樣本至今沒超出世界衛生組織的標準。前倫敦帝國學院外科與腫瘤學系分

子病理學教授Gerry Thomas聲稱，氡所發射的低能射線能量極低，且很快會被排出體外云云。

香港城市大學海洋污染國家重點實驗室主任梁美儀昨日接受香港文匯報訪問時，踢爆日方的說法存在盲點。他指出，即使被排放的核污水符合IAEA的安全標準，但仍令人擔心污水內存在碳-14等排放量較高的核元素，「就算分量只是很少，但只要連續排放，地心吸力會將它們積聚至海底泥，因此存在不確定性，要長時間觀察，尤其是要化驗海洋生物及海底泥樣本，不能過早下定論。」

工聯會立法會議員陸頌雄表示，不少日本當地的獨立機構均在水產及農產品樣本驗出含輻射，認為日方只是愈描愈黑，「如今就連日本國內的漁民及農民都苦不堪言。」他指出，單從海洋生態角度言而，日方也不要一錯再錯，應「回頭是岸」，敦促日方即時停止核污水排放計劃，以挽全球人民的信心。



◆日本駐香港總領事岡田健一昨日召開記者會，企圖再次為日方強推福島核污水排海計劃的不負責任行為「洗白」。

香港文匯報記者黃艾力攝

陳茂波將赴美出席APEC會議

香港文匯報訊 香港特區政府昨日（10月31日）回應傳媒查詢時表示，中國香港已按慣例收到東道主邀請，出席於11月15日至17日在美國三藩市舉行的亞太區經濟合作組織（亞太經合組織）領導人非正式會議。特區政府已回覆，特區行政長官李家超由於日程事宜，未能親身代表中國香港出席這次會議，由財政司司長陳茂波代為出席。

亞太經合組織（APEC）是讓各成員經濟體討論政策方向和措施及凝聚共識的有效平台，以推動區內具有包容性和可持續性的經濟發展。香港特別行政區一直以中國香港的名義，以正式及單獨成員身份參與亞太經合組織。中國香港會繼續參與亞太經合組織事務，善用自身在「一國兩制」下的獨特優勢以及作為國際貿易和金融中心的地位，以期推動亞太區內經濟合作。



◆港大微生物學系與上海市重大傳染病和生物安全研究院簽訂合作備忘錄，共同成立「重大傳染病創新藥物聯合研究中心」。

港大夥滬成立「重大傳染病創新藥物研究中心」

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港大學微生物學系與上海市重大傳染病和生物安全研究院（市傳研究院）昨日在上海簽訂合作備忘錄，在市傳研究院下共同成立「重大傳染病創新藥物聯合研究中心」，專注傳染病領域的創新藥物研發工作，以及加強雙方的戰略夥伴合作關係，包括研究協作，開展聯合研究項目，舉辦研討會和學術會議，以及學生交流、體驗學習等。

袁國勇獲任命研究院名譽院長

根據協議安排，市傳研究院任命袁國勇為研究院的名譽院長，任期3年。袁國勇是港大微生物學系傳染病學講座教授及霍英東基金教授（傳染病學），也是港大新發傳染性疾病國家重點實驗室之共同主任。

合作備忘錄由港大微生物學系臨床教授杜啟泓與市傳研究院副院長劉岱濛代表簽署。市傳研究院院長吳凡教授，上海市衛生健康委員會副主任張浩，袁國勇和港大醫學院行政副院長林光汶見證備忘錄簽署，同場舉行了研究中心的揭牌儀式。

袁國勇表示，珠江三角洲和長江三角洲是增長最快的經濟區域之一，隨着人口不斷增長，交通發達，社會趨趨富裕，人們對肉食的需求增加，新興傳染病的風險亦隨之增加。這可以從1997年香港的H5N1禽流感感和2013年上海的H7N9禽流感疫情爆發中得到很好的說明，「這是一個關於兩個城市的故事，展示了港大和市傳研究院之間合作的重要性。」

他強調，在上海成立聯合研究中心應對新興傳染病的發生和流行有着重要的戰略意義，是繼微生物學系團隊與港大—深圳醫院協作應對新冠病毒等新興傳染病，在大灣區發揮影響力的另一項重要發展。

他承諾將致力推動港大與市傳研究院的強強合作，共建聯合研究中心將成為重大傳染病創新解決方案的關鍵一步，也標誌着雙方合作的重要開端。

BUD 發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金
Dedicated Fund on Branding, Upgrading and Domestic Sales

香港特別行政區政府
The Government of the
Hong Kong Special Administrative Region

工業貿易署
Trade and Industry Department

BUD 專項基金執行機構
hkpc 香港生產力促進局

BUD專項基金
申請易

更快更簡易
全力支持
企業拓展
業務

- 最高資助金額港幣10萬
- 資助地域範圍涵蓋內地及30多個自貿協定及/或投資協定的經濟體
- 申請處理時間於30個工作天內完成*



請即透過網上申請

BUD專項基金執行機構

- +852 2788 6088
- bud_sec@hkpc.org
- www.bud.hkpc.org



*以收齊填妥的申請表格，以及所需證明文件及生產力局所需的澄清資料起計