

# 盡快與內地建立福島事故通報機制

日本福島核電站洩漏的放射性物質碘一三一，昨日終於隨風飄到本港；說「終於」，是因為市民一直在關注、擔憂的事情終於發生。

就有關測量結果，天文台發言人強調，前兩日測得的碘一三一，濃度只有需要防護程度的千分之一及三百五十萬分之一，均屬微量，市民無需擔心。

毫無疑問，對天文台作出的這番解釋，市民大眾完全可以相信、應該相信，不必有任何「聞風色變」的質疑與恐慌。對此，上自國家核事故應急協調委員會，遠至美國、冰島、芬蘭等同樣測得碘一三一的國家，都強調放射物質極其微量，與本港天文台的回應是一致的。

然而，特區政府和全港市民，對有關事態實不能掉以輕心，不可以今日的「微量」為明日的「微量」，更不能以今日的安全為明日的安全，因為發放放射物質的源頭——福島核電站目前的狀況，不能、甚至遠不能說上「安全」二字。

對此，在事故後首次出席國會答辯會的日本首相菅直人昨日形容，目前的危機

不僅是日本二次戰後以來、也是日本史上最大的危機；而在議員的追問下，菅直人承認：核電站的狀況目前仍難以預測，政府將以「最大限度的緊迫感予以面對」。

與此同時，國際原子能機構負責人認定：福島核電站目前的情況已非日本一國所能控制，而日本向法國、美國要求協助處理事故的請求亦已正式提出。

福島核電站事故自本月十一日發生以來，迄今已整整十八日，情況不但未受控制、未見改善，相反進一步趨趨嚴重，昨日現場泥土及海水中更首次測得鈉這一放射性極強的「超鈾元素」，鈉一旦侵入人體，將會潛伏在肺部及骨骼組織，破壞細胞基因，提高罹患癌症的風險。猶幸鈉的揮發性差，不如碘般會隨風擴散，通常只會進入泥土和水中，但毒性不可忽視。

在此情況下，目前特區政府採取的一系列安全監測和防範措施，是否足夠、是否奏效，是否跟得上目前福島事實上已經失控、不可預測的危機狀態，實大有予以認真檢討的必要。

面對此一非常時期和特殊事態，特區

政府不能再「劃地為牢」，而是必須在預防和監控工作上加強與內地的聯繫，包括與粵東三角地區的交流通報，因為本港市民飲用的東江水、吃的蔬菜幾乎全部來自內地，而粵省在監測、分析方面的設施、水平不會在本港之下而只會在本港之上。

另一方面，本港亦應如同全國各大城市一樣，加入國家的核事故應急協調委員會每日兩次的權威發布，上報所測得的數據，再由委會統一發報，並作出全面的分析與評估。就像昨天，在東北、華東、華南多個城市測得碘一三一後，委員會作了統一發布，並具體指出放射性小於岩石、泥土、建築物、食物及太陽等自然輻射形成的本底輻射量的十萬分之一，相當於乘坐民航客機飛行二千里所受到的宇宙射線量的千分之一，對環境和公眾健康不會構成影響，無須採取任何防護措施。與此同時，環境保護部、國家核安全局、國家海洋局也有類似的監測工作。特區政府與全國有關部門就福島事故建立通報機制，已刻不容緩。

# 勿忘黃花崗 要知近代史

昨日，在廣州烈士陵園內，舉行了一個莊嚴肅穆的紀念儀式：一百年前的三月二十九日，孫中山先生領導的同盟會發起「廣州起義」，由黃興率領一百二十名「敢死隊」隊員，攻打滿清的兩廣總督衙門，結果不敵，隊員戰死，其中七十二人的遺體由當時的義士收葬於黃花崗，史稱黃花崗七十二烈士墓。

昨日，廣東省有關負責人、部分烈士後人，以及一千多名各界市民參加了紀念儀式，大家把一朵一朵的黃菊白菊繫到花園上，表達懷念和敬意。台灣方面，新黨主席郁慕明親來祭悼，獻上「碧血黃花」牌匾，國民黨榮譽主席連戰、吳伯雄送了花園。特區政府及本港各界人士未見有出席報道。

對本港中、老年一輩市民來說，黃花崗七十二烈士，不會是一個陌生的名詞；不少人認識自己國家的近代史，就是從黃花崗七十二烈士的事跡開始。

事實是，黃花崗七十二烈士，矢志推翻滿清帝制，殺身取義、捨身成仁，其愛國革命精神驚天地、泣鬼神，是中國現代

史上感人肺腑的一頁；由他們打響的辛亥革命第一槍，最終結束了中國的千年帝制，建立共和，中國歷史從此掀開新的一頁，意義非常重大。

特區政府和香港各界人士，未見參與廣州黃花崗七十二烈士的紀念活動，頗令人感到遺憾，這不僅因為其意義重大，而且，自孫先生、黃興以至整個同盟會的活動都與本港有非常密切的關係。中環結志街的一幢舊樓，就是當日同盟會、興中會的遺址，革命志士包括黃花崗七十二烈士中的多人都曾在那裡開會部署起義行動。

紀念活動有沒有舉行並不重要，更重要的是，是港人、特別是年輕一代，是否可以忘記黃花崗七十二烈士、忘記廣州起義、忘記辛亥革命呢？答案是絕不應該。

不忘前賢、牢記歷史，是每一個中國人的責任，也是特區政府不可推卸的責任。今天的「八十後」、「九十後」，如果不知有黃花崗七十二烈士、不知有孫中山與黃興、不知有辛亥革命，不能全怪他們。

關 昭

# 輻射塵明日到香江

## 天文台指上周末空氣已測出微量碘

【本報訊】日本福島核電站的輻射物質已經殺入香港！香港天文台證實，受氣團南移影響，在剛過去的周末和星期日錄得微量放射性物質碘-131，更預料日本福島洩漏的核輻射塵將於明日到港。但天文台表示，輻射塵已經稀釋，相信對香港並無影響，市民要呼吸八百年才等於照射一次X光的輻射量，呼籲市民無須擔心。

近日中國東南沿海地區，甚至廣州亦錄得微量放射性物質碘-131。天文台昨日透露，在剛過去的周末和星期日，在富士柏的監測站，錄得微量的放射性碘-131。天文台署理助理台長馬偉民表示，在剛過去周末和星期日錄得的碘-131含量，分別是六十二點五微貝可及一百八十六點九微貝可。他說，分別需要增加一千萬及三百五十萬倍，才需要採取防範措施。以星期日錄得的濃度為例，市民要呼吸八百年才相等於照射一次X光所吸收到的輻射量，濃度非常輕微。

### 呼吸800年始等於照X光

馬偉民說，天文台二十四小時監測本港的輻射水平，由日本發生大地震至今，本港輻射水平一直維持正常，錄得的輻射水平是每小時介乎零點零六至零點三微希，屬非常低的水平，不會對市民健康構成影響。

對於被指隱瞞輻射情況，馬偉民強調，延遲公布是由於要採集數據進行分析，並無刻意隱瞞。「我們在星期六中午才獲得數據，要二十二小時的採集，然後分析，再確認數據是否有問題。這是一個嚴謹的做法，假如我們不取得詳細分析，根本不能獲得這些數據。」馬偉民說，這些物質是經過長距離吹來香港，加上福島核事故已經發生超過兩星期，相信濃度已被稀釋。而天文台監測站暫時仍未發現毒性較強的鈉元素，呼籲市民無須擔心。

### 數據經分析確認不涉瞞報

天文台表示，不排除日本福島洩漏的核輻射，會隨着氣流，未來兩至三日到達本港，但估計已被大幅稀釋，只有微量輻射，不會影響健康，而本港目前空氣中的碘-131並無增加。

對於輻射塵即將襲港，大亞灣核安全諮詢委員會副主席李焯芬表示，從福島核電站洩漏出來的核輻射，即使飄到香港，亦不會構成安全影響。「香港整個地質環境都是花崗岩，所以周邊有一個基礎的、基本的放射性，現在例如吹來的那些碘-131，就可能是基本放射性的幾千分之一或幾百分之一，基本上就不是一個很大的提升，所以就不會影響大家的健康。」

根據香港天文台的輻射監測數據顯示，目前本港各區的輻射水平仍然維持在零點零八至零點一四微希水平，屬於正常的劑量，與過往比較未有出現異常。



▲日本廠商進行輻射檢測演練 中央社



▲葉偉明（左三）促請政府增加機場員工防核輻射的保護設施 本報攝

### 機場工促增防輻射設施

【本報訊】工聯會昨日就機場地勤及空運貨站員工沒有足夠防核輻射保護設施，表達不滿。立法會議員葉偉明表示，第一手接觸到由日本到港貨物的機場員工，沒有得到足夠的輻射保護。工會已去信政府多個部門，要求增加工友防核輻射的保護設施，以及調整檢查貨物的程序。

現時每日有約三十班由日本飛抵本港的客貨運航班，涉及貨量達九萬多噸。工會指，機場地勤及空運貨站員工每日處理大量來自日本的旅客行李和貨物，在防護核輻射措施不足的情況下，令工友做成巨大心理壓力。

葉偉明表示，雖然機場地勤及空運貨站人員是第一批接觸到貨物的人員，但只獲派發口罩及勞工手套，防護措施不及穿上全套裝備的海關。他說，當局亦沒有在開始卸貨前作初步檢測，只呼籲工友在感到不適時到當局的檢查站進行身體檢查，程序及安排均不當。

工會建議，政府應該在卸貨前先檢驗貨物及確認貨物有否受污染，以便為有需要的工作人員提供適合的防護裝備，免除不必要的檢查及治療。

工聯會聯同香港民用航空事務職總會、香港空運貨站職工會和香港機場地勤服務職工會已於三月二十六日去信予機管局、民航處、保安局、食物及衛生局、運輸及房屋局及勞工處等多個政府部門，表達對機場地勤及空運貨站員工需要防核輻射保護設施的建議。工會表示，期望當局盡早作出回覆，但如不獲當局就輻射檢測程序調整，以及建議安排作出回應的話，不排除工友會拒絕卸貨。



▲因擔心日本輸港產品可能受核輻射污染，近六成受訪者表示會減少購買日本產品 本報攝

### 飲食業促請當局發食品安全證明

【本報訊】日本核危機導致本港日本餐廳生意平均下跌近兩成，食物安全專家委員會昨日下午舉行預備會議，跟進日本進口食品安全問題。委員之一、香港餐飲業協會會長黃家提出，希望政府向批發商發出證明文件，證明從日本進口的食品已通過輻射檢測，挽回市民信心。

黃家和昨日在會後說，現時公眾擔心日本進口食材受污染而不敢食用，希望政府對進口食品進行測檢後，每一次放行出市而時，可提供證明文件給進口商，提供正面信息，讓市民可以放心選購和食用。他引述食物安全專員陳漢儀表示，政府承諾會盡快推行有關措施。他呼籲市民，不用擔心日本食肆的食品安全，因大部分食材從不同地區入口，入口時亦有多個程序監管。他強調並非欺騙，就如法國菜、上海菜，食材亦不完全由當地入口。未來一兩日，飲食業界將約見食安中心，讓溝通更透明。

委員會主席關海山則否認有關證明文件的說法，稱沒有聽過。而由本會議只是討論會，食安中心以一貫做法做測檢，很有效率，現已加強抽檢。他認為，現階段相關措施已經足夠，但日本情況仍然變化中，會作長期跟進，密切留意變化。

食物環境衛生署發言人表示，會議目的是食安中心向委員會匯報，中心因應日本地震後引發的核電站事故，對日本進口本港的食品加強監察的措施，包括進行輻射水平測試和禁止日本五縣新鮮食品及奶類產品進口本港。中心亦聽取委員會成員就核事故對本港的食品監察制度等議題的意見。

### 港續嚴查日貨輻射水平

【本報訊】政府繼續關注日本福島核電站事故，各部門全天候監測香港空氣、食水、由日本進口的食品及貨品的輻射水平。截至昨日中午十二時，過去二十四小時最新的監測數據顯示，食水、日本進口貨物、各類食材的樣本，輻射水平測試全部正常。仍有三宗未能取得聯絡在日港人的個案，入境處將會繼續跟進。

水務署繼續監測供港東江水，水塘原水和食水的監測樣本輻射水平沒有任何變化，食水水質維持正常。海關抽查由日本進口的貨物，共一千五百七

十四批空運貨物和四十四個從海路進口的貨櫃，包括兩批次的進口藥物及七批次的進口化妝品，結果全部正常。

漁農自然護理署在魚類養殖區及魚類統管處批發市場，採集樣本進行輻射水平測試，結果全部合格。食物安全中心共檢測了六十八個從日本進口的食品樣本，包括水產、蔬菜、水果、飲品等，樣本全部合格。另外，入境處協助在外香港居民小組沒有收到新的求助個案，現仍有三宗未能取得聯絡在日港人的個案，將繼續跟進。

### 六成市民減購日產品

【本報訊】一項調查顯示，因擔心日本輸港產品可能受核輻射污染，近六成受訪者表示會減少購買日本產品，三成二稱會因而減少光顧日本食肆。另外，八成二人認爲，有必要增加對大亞灣核電站的非經常性檢查。負責調查的民建聯建議政府，加強進口檢測、提高資訊透明度、增加大亞灣核電站的非例行檢查次數、進行有市民參與的核危機應變演習及檢視使用核電的政策。

民建聯在本月二十五日至二十九日，電話訪問了三百七十九名十八歲或以上市民，結果發現，近六成受訪者表示會減少購買日式產品，僅一成二認爲不會受影響；三成二人會減少光顧日式食肆；政府一旦解除對日本的外遊警示，一成五受訪者表示

會考慮前往日本，二成八則擔心輻射污染暫不會前往。

四成五受訪市民因今次核洩漏事件，傾向不支持使用核電；五成八人擔心大亞灣核電站安全情況，八成二認爲有必要增加非例行檢查。對於本港對大亞灣核電站進行大型應急演習，五成人表示如有機會希望可以參加演習。

民建聯表示，關注市民減少購買日本產品對本港進出口界及零售業所帶來影響和衝擊。民建聯立法會議員黃定光今日將提出動議，促請政府加強監測日本進口產品的安全，加強向市民宣傳核事故應變計劃的資訊，以及向廣東當局建議，增加非例行檢查次數及完善通報機制等措施。