

# 日核危機

責任編輯：姚逸民 版面設計：鄭世雄

# 港府一籃子措施 機場自願測輻射

## 助滯日者返港 驗供港東瀛食品 擴尋人網絡

# 特首視察輻射檢測設施

■特區行政長官曾蔭權昨前往機場，視察用作檢測從日本抵港的旅客和鮮食食物輻射水平的設施。

香港文匯報訊(記者 文森)核危機加劇，特區行政長官曾蔭權加緊視察香港檢測輻射設施，昨前往機場視察用作檢測從日本抵港的旅客和鮮食食物輻射水平的設施，並到香港天文台了解監測本地輻射水平的工作。曾蔭權表示，明白公眾對日本核電事故的擔憂，港府已從旅客、食物及空氣三方面加強檢查，至今並無發現異常情況。

### 先後赴機場食安中心

曾蔭權昨首先視察香港國際機場入境禁區內，為日本抵港旅客檢測輻射水平的設施。其後探訪食物安全中心轄下的機場食物檢測辦事處，聽取食物環境衛生署人員講解入口新鮮食物的污染檢測工作。現時所有來自日本的新鮮食物，包括奶類、蔬菜、水果、肉類和海產，均需要接受檢測。任何食物倘懷疑受輻射污染，將送交政府化驗所作更精密的測試。

### 了解天文台監測工作

曾蔭權之後前往天文台了解本地監測輻射水平的工作，並視察偵測地震的儀器設施。天文台匯報時指出，目前香港情況安全，輻射水平未有受日本事故影響，天文台已加強抽查空氣樣本，並將香港輻射水平資料的發放時間，加密至每小時1次，讓公眾更安心。曾蔭權表示，港府多個部門已落實應變措施，確保公眾安全，相信各部門的不懈努力和專業精神，會得到市民認同。



■港人在日本成田及羽田機場等候回港。中新社



■香港特區政府在機場設立「日本抵港旅客衛生台」，檢測輻射水平。



■入境處職員在成田機場工作，準備協助香港人，提供回港資訊。中新社

香港文匯報訊(記者 郝君兒、鄭啟源)日本核危機持續惡化，803名身在日本旅遊的港人陸續返港，包括在「重災區」本州地區的193人。至今仍有22名港人失去聯絡；港府除持續致電聯繫外，亦把他們資料交予中國駐日本大使館，擴大尋人網絡。日本核危機一觸即發，港府採取一籃子措施應對，包括即時協助滯日港人回港及檢測供港日本食品；為讓遊日返港市民安心，昨日開始香港國際機場禁區設立衛生台，替返港市民進行自願性輻射測試，截至昨晚8時30分，86名港人接受測試，悉數沒有超標。(尚有相關新聞刊A22)

日本發生大地震及海嘯後，港府已即時採取多項應對措施，面對日本核危機加劇，當局昨日起每天舉行記者會更新情況。另外，特區入境處地震後累計收到5,297宗查詢及1,110宗求助個案，當中458宗屬於尋人求助，已成功找到436人，還有22人仍未聯絡上。保安局副局長黎棟國表示，當局除持續致電嘗試聯絡失蹤人士外，亦已把他們的資料交予中國駐日本大使館，如有失蹤港人消息，大使館會即時通知港府，另外港府亦處理458宗港人要求提前回港的求助。

### 本州地區仍有9港團

部分日本旅行團於地震後相繼出發，黎棟國表示，目前本州地區仍有9團約193人身在當地，將於明天前全數回港，本州以外還有610名港人隨團分布在沖繩、九州及北海道，日內亦將陸續抵港。因應遊日返港的市民憂慮感放射物質，港府昨午起在機場禁區設立「日本抵港旅客衛生台」，從日本返港旅客可自願到衛生台接受輻射檢驗，如發現懷疑受

輻射污染個案，消防處人員會即時提供除滅放射性污染服務，有需要時將旅客轉送醫院治理。黎棟國強調，測試純屬自願性質，目的是令旅客安心，但核事故對身處本州以外的旅客影響不大，暫無需要強制返港旅客接受輻射檢測。

### 86人檢測輻射未超標

輻射檢驗服務設於機場4樓入境禁區，機場已加設指示牌。黎棟國表示，任何從日本返港的旅客如感不適，都可到衛生台接受輻射檢測，有關服務截至昨晚8時30分，已為86名港人進行輻射檢測，沒有發現超標情況。日本核危機暫時未危及香港，天文台高級科學主任馬偉民昨日表示，根據風向預測，日本核電廠排出的污染物，會隨風吹向西北太平洋，而香港未來數天受來自內地的東北季候風影響，料日本污染物不會漂到香港。他又表示，天文台即日起會發放香港10個輻射監測站每小時伽馬輻射水平，供市民網上查閱。

## 倘福島爆核災難

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)保安局局長李少光昨日在立法會上表示，香港天文台10個輻射監測站24小時運作，並會收集空氣塵埃樣本檢測放射性元素，天文台已連日監察日本輻射外洩情況，考慮到風向及距離關係，暫時相信不會對本港造成影響，監測結果與內地省市氣象部門吻合。特區政府與專家亦評估了最差情況，即使福島核電廠發生如切爾諾貝利核災難般的大爆炸，由於相距十分遠，輻射飄到香港對人體影響十分輕微。



■李少光料輻射影響香港機會不大。香港文匯報記者劉國權攝

### 立法會緊急質詢對港影響

立法會昨日舉行大會前，全體議員首先站立為日本大地震的死者哀悼1分鐘。立法會主席曾鈺成批准3名議員因應港府就日本發生大地震採取的應對措施，

## 評估對港影響微

提出緊急質詢，包括日本進口食品的安全問題、本港對日本福島縣核電廠輻射洩漏的應對措施，以及全面向日本發出旅遊警告等。李少光在會上稱，今次日本核事故，跟1986年烏克蘭切爾諾貝利核災難不同，又指大亞灣核電廠所在地從無發生過6級以上地震，當局已制訂「大亞灣應變計劃」處理核電站事故，過往一直有定期檢查及更新各種保護和探測裝備，並不時進行處理輻射洩漏事故的演習。就今次日本發生核事故，特區政府已即時確認所有相關單位已備有足夠的人手、裝備和配套措施，在香港處理核事故，包括為入境人士檢測。至於是否如議員所指要發動「公眾演習」，當局稱會考慮。

### 入境處派員赴日助港人

就在日港人安全方面，李少光指出，目前入境處已派出10人到東京成田及羽田機場，協助當地港人。局方已與航空公司協商，目前有足夠機位供港人回港，如有需要可以再加開航班，呼籲當地港人冷靜。

## 港佛聯法會 為災民祈福



■香港佛聯信眾在法會上為地震罹難者默哀。

香港文匯報訊(記者 沈清麗)新西蘭、中國雲南、日本近月先後發生地震，香港佛教聯合會昨晚晚建「息災祈福冥陽兩利大法會」，超度罹難者及為災民祈福。法會上，會長覺光長老帶領數百名善信為罹難者默哀一分鐘。日本駐港副總領事松永大介亦有出席，並為罹難者連花，他感謝佛教界為日本災民祈福，希望幫助災民解除痛苦。

## 議員質疑未對全日掛黑警

香港文匯報訊 在立法會緊急質詢中，旅遊界立法會議員謝偉俊質疑政府未有全面對日本發出黑色旅遊警告，「目前國家已經撤僑，我們還『派』旅客去玩，是否開玩笑。」保安局局長李少光重申，當局已向日本福島、宮城、茨城及岩手4個縣發出黑色旅遊警告，並考慮過核專家意見，認為現時東京輻射水平對健康影響較輕，最高輻射量等同拍一張X光片，故維持對東京發出紅色警告。該做法與其他地區對日本發出的外遊警告基本上是一致的。

### 李少光：紅警已代表風險

他強調，紅色警告已代表「如非必要不要前往當地」，港人應自行評估風險，一旦發出黑色警告，當局派往東京支援的入境處人員也要召回。他理解有計劃到日本旅遊的市民，由於已經請假，或被個別旅行社及航空公司拒絕退回費用，故對當局安排感到不滿，但強調設立外遊警告制度是要協助港人了解前往外國時所面對的人身安全風險，而非被人用作「退款機制」。此外，一般而言，已購買旅遊保險的旅客不會因特區政府就日本發出外遊警告，而失去保障，個別旅客情況則須視乎保單條款而定，難以一概而論。

### 劉吳惠蘭：月底前不再有團赴日

商務及經濟發展局局長劉吳惠蘭亦稱，直至本月31日前不會再有香港旅行團前往日本，相關旅客可按旅遊業議會指引保留團費半年，或扣除手續費下取回團費。當局稍後會與旅遊業議會了解，日本核事故減少港人到當地旅遊後對旅遊從業員的影響，並研究調配主理日本的員工擔任其他工作的可能性。

## 大亞灣核電站 多屏障防氫爆

香港文匯報訊(記者 羅珍 深圳報道)日本大地震引發的核洩漏危機加劇，使全球陷入核恐慌，也令港人加倍關注鄰近大亞灣核電廠的安全問題。中廣核集團表示，集團所屬的核電廠包括大亞灣，針對氫氣爆炸情況，設置了預防、監測、行動和各種措施等多道防線，包括在設計上採取了措施防止氫氣爆炸，設置了多種可靠的監測方式監測主系統中的氫氣濃度，並通過氫氣複合器和氫氣點火器等專設安全設施，可以控制事故情況下氫氣水平，防止氫爆。

### 壓水堆技術勝沸水堆

日本發生9級特大地震引發福島核電站核洩漏核爆炸後，「核安全」一詞瞬時成了各方面關注的焦點。據了解，「日本福島核電站採用的是BWR(沸水堆)技術路線，大亞灣核電廠採用的堆型是壓水堆。」專家解釋兩者在技術上的區別，「沸水堆直接從堆芯產生蒸汽驅動汽輪機。發生事故的福島1號機組1971年3月投入運行，屬於BWR-3堆型，目前已不使用。壓水堆產生的熱量通過一回路系統帶出並通過蒸汽發生器系統產生蒸汽，驅動汽輪機。大亞灣核電站和嶺澳核電站一期使用的都是壓水式反應堆，是目前技術更成熟和安全的反應堆。」中廣核有關人員稱，針對可能出現堆芯融化事故，中廣核所屬核電站設置了多道安全屏障和多個

### 選址遠離構造俯衝帶

選址上，中廣核充分考慮了地震和嚴重自然等災害因素，所選廠址地震水平均較小，地震風險低。以大亞灣核電站為例，這座核電站位於歐亞板塊的東南部沿海地帶，遠離構造變形強烈的南北構造帶和菲律賓海板塊俯衝帶，廠址附近無斷裂帶，歷史上也未出現過超過5級的地震，不會出現與日本這次震級相當的地震。

應急機制方面，中廣核稱，在廠址確定後，針對可能受到的影響，核電站的周邊被劃分為不同的應急區域。在核電站建設和運營過程中，根據國家規定，核電站建立了完備的應急計劃、應急設備和應急體系，並進行定期的應急演習，確保核電站在可能發生事故時周邊群眾能及時安全地得到轉移。

## 當勞讚日國民處變不亂

### 冷靜團結

日本9級大地震引發嚴重海嘯，造成傷亡慘重，舉世同哀。特首曾蔭權在網誌中坦言，與幾年前南亞海嘯不同，今次日本海嘯的影片、圖像，幾乎是即時傳向世界。海嘯吞噬城市、農田的畫面，震撼每個人的心靈：「當大自然怒吼的時候，人類實在顯得渺小。這種悲情無助不只限於日本，全球社會也深深感受到。」

曾蔭權讚揚，面對突如其來的巨變，日本人展示了處變不亂的國民素質。這固然與日本人的災難意識有關，但他們在困難時刻展現的冷靜、團結、有序、互愛，更是令人印象深刻。

### 集體精神 互相依存

他說：「日本國民的這種表現，來自一種集體精神：每個人不是獨立存在，而是社會的一分子，互相依存。這種集體精神，在危機時尤其重要。每個人多走一步，不為別人添麻煩，甚至甘心吃一點虧，大家的擔子也就輕了一點，大問題也變得較容易處理。」曾蔭權認為，這種公而忘私的精神，其實也就是香港03年對抗沙士危機時所展現的社會素質。相反，在社會不安的時候，只要有個別害群之馬，逞一己之私，就可以叫情況更糟。

天災難測，但人間有情。曾蔭權最後借用《唐山大地震》結語的幾句為結：「我為明天祝福。我為人類祝福。我為我們雖然有限卻具有永恆意義的星球祝福。」

■香港文匯報記者 鄭治祖