香港文匯報訊(記者 郝君兒)日本福島核電站釋放的核輻射塵已擴散 到香港。天文台昨天公布,上周六、周日在空氣中錄得放射性物質碘-131,但強調濃度極微無損健康,要吸800至2400年才相等於照一次X光的輻 射量。對於市民質疑天文台延誤公布,天文台強調,收集數據及分析需時,如 放射物超標,另有儀器偵測及會作出即時通報。另外,一股氣團由中國東北向 南移動,預計明天上午或將抵港,不排除再將核輻射塵帶到香港。

文台昨日公布,剛過去的周末及周日,在 京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,周六、 日分別錄到空氣每立方米0.0000625貝可及 0.0001869貝可的碘-131,放射性物質濃度極微, 以周六的濃度計,吸入2400年的輻射量才相等於 照一次X光的輻射量;濃度增加1,000萬倍,市民 才需做保護措施。

吸800年如照一次X光

他又説,周日的濃度雖然較高,但也要高350 萬倍才需作保護準備,吸入800年才等於照一次X 光的輻射量。

馬偉民強調,核輻射環繞地球一圈,經稀釋才 到香港,濃度極輕微,市民不用採取任何預防措 施,而周日碘-131濃度升高是因當日下雨把大氣 放射性物質帶到地上有關。他又重申,即使未來 數天吹東北季候風而令廣東的輻射塵吹來香港, 由於濃度相當低,對環境及市民健康都沒有影 響,呼籲市民毋須擔心。

有市民得知福島核輻射原來數天前已「殺到」 香港,都在網上討論區中表示憂慮,質疑天文台 為何不即時公布,亦擔心周日曾經下雨,因忘了 帶雨傘會影響健康。馬偉民否認天文台延誤公 布,強調有關數據需要時間分析。天文台補充, 由於輻射量十分輕微,天文台需先行收集22小時 空氣量再壓到紙張,然後交到實驗室化驗,需要 一定時間;但另有儀器可偵測到核輻射量,一旦 超標會即會通知公眾,但或不能即時分析到空氣 所含輻射的種類。

馬偉民表示,天文台24小時監測本港輻射水 平,由日本發生大地震至今,輻射水平一直維持 正常,除放射性碘外,至今未在香港空氣中檢測 到其他放射性物質,香港環境輻射量仍然安全, 暫時亦錄不到殺傷力較大的放射性物質「鈈」。

東北氣團明早又抵港

另外,香港天文台預測抵港氣團路線,一股氣 團由中國東北向南移動,明天上午或將抵港,不 排除再將核輻射塵帶到香港。

天文台指檢測需時 否認延誤公布



菲越亦中招 無即時威脅

日本福島核電廠事故發生至今逾半個月,輻射物質隨 着氣流越過堪察加半島、北極、西伯利亞等,飄散至全 球各地,美國加州、北卡羅來納州等最少7州驗出大氣 和雨水含有輻射;中國、韓國、菲律賓和越南亦告「中 招」,不過含量都非常低,對環境和公眾健康未有即時

美國在48州設有100多個空氣監測站,環境保護局 (EPA)昨日稱,有12個監察站驗出空氣有來自日本的 核輻射物,含量略高於上周發現的水平,但仍低於自然 輻射水平。另外,麻省和賓夕法尼亞州發現雨水的輻射 量上升,當局將加強監察食水等情況。

越過太平洋北極 飄至美韓

內華達州沙漠研究所社區環境監測計劃負責人哈特韋 爾表示,這些輻射物在太平洋上空最少移動了1.6萬公 里,再加上陸地運動,輻射物已在大氣中稀釋,不足以 嚴重威脅人體健康。

除美國外,菲律賓驗出大氣有微量來自日本的輻射碘 131,越南科技部亦於大氣中驗出微量碘131。韓國核 能安全技術院(KINS)也稱,首都首爾及全國其他地

方共12個輻射檢測站,均驗出大氣含極微量碘131,其 中春川市驗出微量銫137和134,濃度約為每年劑量上 限的8萬分之一。

KINS相信,這些放射性碘、銫和前天在江原道檢出 的氙,可能隨着氣流經過堪察加半島、北極、西伯利 亞,抵達韓國。韓國農業部表示,自上周五起對該國水 域漁獲及進口自日本的魚進行檢測,沒有發現輻射物

切核翌年僅天然水平1/300

美國核管理委員會前委員梅里菲爾德表示,無論是身 處美國還是中國,都沒有必要擔憂微量放射物,因為來 自日本的輻射大都集中在事發地點周邊,即使有小量輻 射擴散至日本以外,甚至穿越太平洋,也會被風和海水 稀釋,不會影響公眾健康。

他指出,1986年前蘇聯切爾諾貝爾核事故發生後,全 球各地都檢測到輻射,但水平不足引起對健康的擔憂。 「切核」事故翌年,美國發現本土輻射水平有所上升, 但只有天然輻射水平的三百分之一。

■法新社/路透社/韓聯社/共同社

場員工欠防護裝



■葉偉明(右)指出,工會去信機管局及空運貨 站,要求正視員工的安全問題,並促請當局認真 處理。旁為李永富。

香港文匯報記者聶曉輝 攝

港檢日本食物 過關將發證

香港文匯報訊(記者 郝君兒)食物安全專家委員 會昨召開會議,檢討本港驗測進口日本食品的安 排。食安會主席關海山會後表示,該會認為現行的 措施是足夠的,政府已承諾會長期跟進及監察。食 安會日後檢測通過的日本進口食物,會獲得認證。

食物安全專家委員會主席關海山在會後表示,政 府在會上匯報了檢測的情況,並無新措施,他認為 現時檢驗已經足夠,政府亦已承諾會監察變化、長 期跟進,「現時來説,(檢測措施)是足夠的,但 由於一時三刻日本的情況亦不會變好,所以會一直 的跟進下去。」

飲食業冀增透明安撫食客

食安會成員、餐飲聯業協會會長黃家和表示,由 於近日本港日本食肆生意大受影響,在會上表達業 界關注,及希望當局有相應措施,包括提高食物安 全透明度,而食物安全中心已承諾對通過檢測的日 本進口食物發出認證,認為可以加強市民信心。

香港文匯報訊(記者 聶曉輝、郝君兒) 工聯會指出,約1萬名香港機場地勤及空 運貨站員工,隨時有機會接觸到被輻射污 染的行李及貨物,但防護裝備卻極為不 足,批評現行檢查程序荒謬。工聯會立法 會議員、香港民用航空事業職工總會副秘 書長葉偉明指出,工會曾去信機管局及香 港空運貨站,要求正視員工安全問題,惟 至今未有滿意答覆,促請當局認真處理有 關問題。

卸貨拉貨全憑口罩手套

香港機場地勤服務職工總會主席李永富 指出,現時在航機卸下貨物、將貨物拉到 指定檢驗區及開箱供海關人員驗輻射的整 個過程,均由地勤人員及貨站員工負責, 但他們並無輻射量度儀器,且只獲提供口 罩一個及手套一對,海關人員卻穿上全套 防護裝備,批評做法荒謬。 葉偉明更狠批當局只在確認有貨物被輻

射污染後,才替員工作身體檢查的做法是 不理員工死活,希望為員工提供充足裝 備。機管局發言人表示,若在機場員工擔 心受輻射影響,可使用設置於機場禁區內 的自願檢查設施。

國泰減飛港日航班

國泰航空表示,由於乘客對日本市場需 求轉趨疲弱,決定由4月1日至15日,減少 香港來往日本的航班數目。每天由香港飛 往成田機場的CX520、CX524及飛往羽田 機場的CX542暫停;由成田機場飛抵香港 的航班CX501及CX521暫停;每天由大阪 飛返香港的CX567暫停;每周三班、來往 香港至名古屋的CX536、CX535航班亦需

82%民意促大亞灣常「驗身」

在過去4天向379名市民進行問卷調 查,58.8%受訪者表示,擔心距離香港 僅50公里的大亞灣核電廠安全;同時有 82.3%受訪者認為,大亞灣核電廠需要 增加非經常性檢查次數。日本出現核事 故後,45.1%受訪者稱不支持使用核 電,只有28.5%表示支持。

調查又發現,59.9%受訪者因近日的 核輻射事故,對日本產品失去信心,表 明會減少購買日貨;32.2%受訪者會減 少光顧日式餐廳。核事故亦影響港人到 日本旅遊的信心,51.2%受訪者稱,無 論港府是否取消對日本的外遊警示,都 不打算到日本旅遊,只有15%受訪者會 考慮赴日旅遊。

另外,環保團體綠色和平發起成立 「大亞灣民間監察會」,連同多位學者及

香港文匯報訊(記者 文森)民建聯 專業人士獨立監察大亞灣核電廠的安全 與運作。

學者獨立監察核安全

綠色和平批評大亞灣核電站安全諮詢 委員會由大亞灣廠方委任,獨立性不 足,會議內容亦不公開,加上港府對於 可釀成大災難的核電廠只依賴自律通 報,故期望可透過民間自救方式嘗試彌 補當局的不足。

大亞灣民間監察會成立後,將每季開 會討論大亞灣核電廠公布的訊息,除向 公眾公開,亦會向當局提出質詢跟進, 以增加大亞灣的透明度。

另外,綠色和平要求政府全面檢討 現時對核安全的監管機制,成立獨立 的核管機構,保障市民現時面對的核 威脅



爾濱氣象站 官員收集輻 法新社

■黑龍江哈

香港文匯報訊(記者 古寧 廣州報道) 中國國家核事故應急協調委員會昨日權 威發布:在中國東北、華東、華南、西 南、西北、華北部分地區空氣中,昨日 監測到來自日本核事故釋放出的極微量 人工放射性核素碘-131,小於岩石、土 壤、建築物、食物、太陽等自然輻射源 形成的天然本底輻射量的十萬分之一, 相當於乘坐民航班機飛行2,000公里所受 宇宙射線照射量的千分之一,對環境和 公眾健康不會產生影響,毋須採取任何 防護措施。

新華社報道,綜合世界氣象組織和國 際原子能機構北京區域環境緊急響應中 心、國家海洋局、環境保護部(國家核 安全局) 監測分析認為,日本福島核電 站事故未對內地環境及境內公眾健康產

不過,廣州不少市民仍擔心核輻射影 響海產,有孕婦甚至擔心胎兒受輻射。 廣州黃沙水產品交易市場有關負責人表 示,目前為海產品淡季,但是由於市民 心飲用。

擔心核輻射污染海產品,儘管該市場並 沒有來自日本的海產品,銷售還是受影 響。該市場有攤販甚至表示,生意下降 了四五成。

粵環保廳:海水無超標

廣東省環保廳水環境管理處處長李智 廣昨表示,大海非常大,即使輻射到了 海水,到廣東這邊,已經稀釋掉了。根 據廣東目前對海水和其他方面的監測情 況來看,沒有發現超標現象。另外,按 照國家要求,對進出口的商品,特別是 對來自日本災區的商品,都要進行嚴格 嚴查。內地檢疫部門對放射性也有相關

食水方面,自日本大地震發生後,國 家城市供水水質監測網廣州監測站增加 了放射性指標的檢測頻率。

最新一次的檢測結果顯示,廣州市自 來水中,總α放射性指標、總β放射性 指標遠低於國家標準上限,居民可以放

中國駐日本大使館昨日在官方網站發 布消息説,經日本宮城縣警方確認,在

(女,山東人) 在日本東北關東大地震引 發的海嘯中不幸遇難。應遺屬要求,遇 宮城縣石卷市居住的中國于姓公民 難者的詳細信息不在網上發布。