

# 未雨綢繆防滯脹 加快發展是根本

香港大學昨日發表的高頻宏觀經濟預測報告指出，本港次季GDP料由上季的6.3%減慢至5.9%，通脹則會升至4.5%。本港第二季經濟增長和通脹數據如此接近，令人擔憂香港是否會出現經濟增長停滯同時伴隨高通脹的滯脹風險。滯脹是經濟民生的最大夢魘，意味著經濟停滯與高通脹、失業高企等情況同步出現，市民既要面對通脹壓力，又要承受經濟不景下就業困難、薪金停滯等不利因素，對民生損害極大，也會令經濟陷入長期不景。

當局須未雨綢繆，有效防止陷於滯脹困境。由於本港屬於輸入性通脹，政府壓抑通脹的能力有限，防止滯脹的最有效辦法，是加快經濟發展，用高速的經濟發展及其所帶來的薪酬增加，抵銷通脹對經濟民生的衝擊。在外貿受到日本核危機影響的情況下，香港更需要為經濟尋找新增長點，抓緊國家「十二五」規劃的機遇，推動經濟轉型，為經濟注入源源不絕的活水。

日本大地震與海嘯引發的核危機仍未受控，對於全球經濟的衝擊也在擴大。世行最新發佈的報告表示，日本大地震和海嘯造成的經濟損失估計在1,220億至2,350億美元。受災地區大量廠房生產線陷於停頓，物流運輸幾乎癱瘓，對外出口大減。日本作為全球第三大經濟體，國內經濟一沉不起，將對全球貿易鏈造成衝擊，拖累全球經濟復甦。同時，對外貿易一直是本港經濟一大引擎，日本更是本港第三大出口市場，加上中東北非的局勢仍然不穩，外圍經濟有太多不明朗因素，令本港的經濟增長可能進一步放緩。同時，本港的通脹卻在不斷升溫，由於本港的通脹屬於輸入性通脹，而全球糧食價格急升及美元貶值等因素相信未來一段時間仍會持續，為本港通脹火上加油。

雖然本港經濟受惠於內地經濟急速增長及全球低息環境，現在斷言出現滯脹是言之尚早，但通脹壓力在短期內難望舒緩，而外圍經濟又有太多不明朗因素，本港也要預早防範可能出現的滯脹風險。當局應嚴格控制各項公營事業的加價，並因應情況推出其他紓解民困措施，緩和通脹壓力。然而，防範滯脹最有效的，始終是推動經濟發展。本港未來的發展離不開與內地特別是珠三角地區的經濟合作，國家的「十二五」規劃首次將港澳獨立成章，並列出粵港澳合作的7個重大項目，為本港的持續發展提供更大的機遇。當局應積極部署各項產業上的配合及協作，推動優勢產業配合「十二五」規劃，既是為六大優勢產業提供更有利的發展土壤，也是防範滯脹風險的治本之方。

(相關新聞刊A1版)

# 政府以身作則 減最低工資衝擊

最低工資即將落實，休息日和飯鐘是否計薪成為近日社會爭議的焦點，政府外判員工的過渡問題亦備受關注。有消息指，政府有意額外撥款數億元予外判承辦商，向目前時薪不足28元的外判員工提供補貼，以符合法例要求，並延續現時對外判工的合約待遇，休息日及飯鐘計薪問題則按現有合約處理。

事實上，外判工人屬草根階層，生活清貧，政府肯額外撥款予外判商，為目前時薪不足28元的外判員工提供補貼，並維持現時對外判工人的合約待遇，為其他僱主善待員工帶來示範效應。

為適應最低工資立法，僱主求僱員更改合約，由月薪制轉為日薪制，不少僱員擔心休息日及「飯鐘」由有薪變無薪，實際收入不升反跌。由於法例並無規定，休息日及「飯鐘」一定要計薪，大多數僱主對此正抱觀望態度。政府是本港最大的外判商，聘請了最多的保安、清潔等基層勞工。政府以身作則，額外補貼外判商，起到良心僱主體恤員工的示範作用，可減低最低工資帶來的衝擊。

還需關注的是，若因實施最低工資而令員工薪酬、待遇「因加得減」，政府必須及時介入、跟進，以免扭曲最低工資保障僱員的原意，同

時亦要密切留意會否出現不合理的裁員、加價等轉嫁成本情況，防範因實施最低工資而對社會造成強風衝擊。

最低工資規定時薪28元，相信絕大多數僱主會遵守。但不排除有僱主投機取巧，實施最低工資後縮減人工工時，令工人的實際收入僅僅符合最低工資要求，結果令最低工資變成最高工資；僱主還可能裁減原本僱用的生產力較低、工資亦較低的老弱僱員，造成大量失業。這些情況增多，都有可能損害勞工利益，激化勞資矛盾。政府有責任跟進調查這些情況，並要想辦法遏止其泛濫，不能讓最低工資使基層僱員未受其利，反受其害。

落實最低工資，僱主為員工加薪，無可避免要面對成本上漲壓力，特別是飲食業、清潔業、物業管理業以至安老服務業均掀起熾熱的「加風」。市民人工加幅遠遠追上通脹，企業借實施最低工資大幅加價，難免加重市民生活壓力。政府既要提醒社會需要心理準備，共同分擔最低工資所帶來的必要的物價上漲，更要呼籲企業不應趁機大幅加價，將成本完全轉嫁至市民身上，進一步推高通脹，而應多想办法開源節流，避免加重市民負擔。

(相關新聞刊A14版)

A2 2011年3月31日(星期四) 香港文匯報 WEN-WEIPO

# 核塵量今勁升 料無損健康

## 天文台被批 輻射數據急改「翌日公布」

責任編輯：陳振傑

香港文匯報訊(記者 譚靜雯) 香港空氣中驗出來自日本福島核電站洩漏的核輻射塵的濃度有增無減。天文台昨天表示，連續第3天在空氣中測量到放射性物質碘-131，最新數據(本周一至周二)濃度比前一天急升50%，但強調仍然無損健康。不過，天文台表示，隨着一股氣團於今早抵港，加上雨天，不排除空氣中的碘濃度會持續上升，並污染土壤及水源。對於外界質疑天文台延誤公布有關數據，天文台台長李本灑昨解釋，由於周六才首次錄到空氣中含碘，需時覆檢，做法負責任，不是隱瞞，他又承諾今後會翌日公布數據。

天文台昨日表示，自上周六(26日)開始，香港空氣中的輻射濃度持續上升，上周六、本週日在京士柏監測站分別錄到空氣每立方米有0.0000625貝可及0.0001869貝可的碘-131；本周一中午至周二中午期間，則錄到空氣每立方米0.000296貝可，較前一天急增50%。

### 吸入500年 如照一次X光

李本灑表示，最新錄得的碘濃度仍然極低，不會影響健康，若以周日的濃度計算，需吸入500年才相等於照一次X光的輻射量。他又說，除了碘，至今未在香港空氣中檢測到其他放射性物質，如鈾、鈾等，強調香港環境輻射量仍然安全。

另外，天文台預測，一股氣團於今早抵港，而未來3天香港持續吹東風或東北風，加上下雨，空氣中的輻射塵將帶到地面，不排除濃度會持續上升。

對於外界質疑天文台周六不即時公布在空氣中錄得放射物質，李本灑指出，由於輻射量十分輕微，需要採集足夠的空氣樣本才可以分析，故有關數據相差一天才能公布。

### 首次小心覆檢 免公眾憂慮

他解釋，天文台於上周六中午至周日中午期間，

收集空氣樣本數據，再放進儀器進行22小時的測量，至周一初步結果顯示含微量的碘，由於天文台首次發現有關數據，為免數據出錯造成憂慮，故需格外小心覆檢，至周二證實才公布，強調是負責任的做法，否認延誤公布。

他說：「你見到一些東西是比較新，都要抹一抹眼鏡，望個一清二楚，所以當時決定要量度多一次，這做法是比較負責任的。」他指出，未來不需要再覆檢，故每天可公布前一天的監測結果，並會將有關數據上載至天文台網頁供市民參考。

### 三道防線 監測輻射水平

天文台署理助理台長馬偉民亦表示，香港目前有三道防線監察輻射水平，首道防線是高壓電離室，24小時的不斷監測環境伽馬輻射水平；其次為平洲自動伽馬譜法系統，實時監測核輻射量，一旦濃度高至損健康，會即時通知公眾；而京士柏的輻射實驗室亦能測量到極微量的碘。

衛生署高級物理學家鄭結文亦表示，碘-131半衰期為8天，隨着大氣環流繞地球一圈後，抵港的碘含量會逐步下降，而且港府已有機制應變輻射，包括安排市民在室內暫避。不過他強調，福島與香港相隔3,000公里，核事故不會對本港造成嚴重影響，市民絕對毋須過分擔憂。



■天文台台長李本灑表示，一股東北氣團將於今早抵港，加上下雨，不排除空氣中的碘濃度會持續上升。香港文匯報記者潘達文攝



資料來源：香港天文台

# 周一嶽承諾 核風險即時公布

香港文匯報訊(記者 羅敬文、嚴敏慧) 港府食物及衛生局局長周一嶽表示，日前香港空氣中的放射性碘-131含量微乎其微，不會影響市民健康。他否認天文台延誤公布，並承諾倘有核風險即時公布。他又稱，食物安全專家委員會明天會與國際專家開會，研究日本核輻射對香港的長遠影響及作最壞打算，以制定有效的食品監測政策。

香港天文台周六在香港空氣樣本中發現含放射性碘-131，直至本周二才公布事件，被指延誤向公眾發布有關資訊。周一嶽昨日會見記者時否認有延誤公布。他表示，目前天文台

每小時都公布環境輻射報告，但要檢測微量的輻射塵，須放置儀器採集更多樣本才能準確測試，然後再核實，處理手法與國際一致。

周一嶽表示，被檢測到的放射性碘-131份量微乎其微，不影響市民健康，呼籲市民毋須杞人憂天，若有任何風險，當局會「第一時間」通知市民。他強調，當局正積極檢查供港的日本食品及容易吸收輻射的產品，並研究日本輻射洩漏如何影響周遭環境，以至食物或其他生物等；食物安全專家委員會稍後會與國際專家開會，研究事件對香港的長遠影響及作最壞打算。

# 專家：鈾致癌無證據



香港文匯報訊(記者 譚靜雯) 互聯網傳出鈾劇毒無比，「5克鈾足以殺死全人類」等謠言。香港衛生署高級物理學家鄭結文(見圖)昨表示，國際癌症研究機構沒有證據顯示鈾可以致癌，透過食物吸入鈾元素，人體不會吸收，並會排出體外。但他指出，若透過呼吸系統吸入高濃度的鈾，會破壞肺和腎臟等組織，但未必致癌。

天文台署理助理台長馬偉民指出，自然環境也含有極微量的天然鈾元素，主要是1960及70年代的核電所洩漏的鈾元素，並已蘊藏在海底，而香港的海床沉澱物亦曾檢驗到極微量的鈾元素。

### 大氣水流難載負遠距傳播

鄭結文表示，若某地發生核事故，包括核原料棒熔解、核反應堆壓力容器有破損等，鈾元素有機會釋放出來，但由於鈾不容易揮發，所以釋放出來的鈾元素大部分只會在反應堆周邊的地方沉降。他強調，鈾元素不會透過大氣、水流等作遠距離的傳送，香港與福島距離3,000公里，鈾對香港構成影響的機會極低。

鄭結文續稱，鈾足夠質量及高濃度的鈾可造成核武，但固體的鈾元素對人體健康不構成影響，公眾若戴着手套可直接接觸鈾的礦物，只有核設施和核廢物處理場的工作人員才有可能受鈾污染。他又說，高濃度的鈾可通過呼吸系統進入身體，影響肺和腎臟等組織，但國際癌症研究機構並沒有將鈾界定為致癌物質，亦沒有證據顯示鈾會致癌；若從食物攝取鈾元素，就會排出體外。

# 核電比重擬增至五成 立會促再議



■立法會通過檢討核電比例的無約束力動議辯論。香港文匯報記者劉國權攝

香港文匯報訊(記者 鄭治祖) 港府建議於2020年提高香港電力中核電所佔比例至約50%。不過，日本核危機影響範圍持續擴大，令香港社會要求當局重新檢視核能發電的問題。在民建聯等多個黨派支持下，立法會通過無約束力動議，要求當局重新檢討以核電比例提升約50%的建議，同時要加強對香港輻射水平的監測、日本進口食品的安全檢測，以及對香港市民宣傳有關核電事故的應變計劃。

### 民建聯倡專家論證 全民討論

民建聯副主席劉江華表示，日本核危機值得每個人類反思，全面檢視核電比例有正確需要，亦要專家論證、全民參與，因為市民要求既環保，又

百分百安全的發電燃料，這是正常訴求，亦是高難度挑戰，故他希望當局盡快檢視有關比例，讓全民參與。民建聯環境事務發言人陳克勤亦強調，核電安全問題不可以妥協。

### 工聯會促增應變認知 免自亂

工聯會議員王國興坦言，大亞灣核電站距離香港市區僅50公里，但港府在過去3年沒有進行大型事故演習，令市民對核能事故零認知，建議當局全面檢討改進面對核電事故的應對計劃，令市民井然應對各種事故發生。他說：「要令市民有信心、有準備，當局亦要持續講核能，否則有甚麼風吹草動，只會因恐慌自亂陣腳，造成非理性的恐懼。」

經濟動力召集人林健鋒亦指出，「大亞灣發生事故可大可少，香港人避無可避，逃無可逃」，促請當局就發電比例再三思、再檢討，並提早進行原定於明年舉行的大型演習。

反對派則要求當局全面擱置提高輸入核能比例的建議。公民黨前黨魁余若薇稱，無論甚麼慎密計算，亦不可

避免人為錯誤，故呼籲中央與港府在發展核能時「等一等，諗一諗」，研究使用更多再生能源等。

### 邱騰華：全面否定核電 不可取

環境局局長邱騰華回應時指出，日本福島核電事故後，令香港市民聯想起大亞灣核電廠發生事故之後如何處理，是完全可以理解的，又同意市民認為不應增加使用核電，但福島核電事故未完全明朗，且大亞灣核電廠的構造與福島不同，大亞灣的機組即使發生事故而噴出蒸氣，都不會洩漏輻射，故不應對核電全面作出否定。

他坦言，大亞灣核電廠產生的電力，佔九龍及新界用電3成，貿然停止大亞灣核電廠對港供電，會對香港經濟及社會帶來很大影響，並不可取。不過，他承諾，當局未來在考慮發電燃料比例時會以安全為首要考慮，並以科學、理性的態度審慎作出決定，又會研究如何在減少燃煤發電的同時，以其他可行的途徑提供電力。