

市民對預算案態度理性務實

昨日，針對預算案的遊行人數遠低於主辦機構預期，只有數百名市民參與，最終慘淡收場。反預算案的遊行人數一次比一次減少，說明預算案順應民意作出修訂後，已獲得市民接納，社會對預算案的討論也趨向理性務實。市民對修訂後的預算案反應理性，是對政府施政順從民意的肯定與鼓勵，有利政府今後推出的政策更切合市民利益，更好地回應市民訴求，減輕施政阻力。

預算案引發的風波再次顯示本港作為一個成熟社會的理性務實。預算案推出初期，與市民的期望有差距，在紓緩通脹、緩解民困措施方面存在與市民要求有所脫節的情況，但是當局聽從主流意見後，及時大幅修改預算案內容，採取派發現金及退稅等方式回應民意訴求。政府尊重市民的想法，當然受到多數市民肯定，最近的幾次反對預算案遊行，人數越來越少，說明市民以實際行動表達對預算案修訂的支持，希望議員、政黨能夠順應市民的意願，理性平和地討論預算案，而

非繼續固執民意地否決預算案，製造社會紛爭。預算案修訂後獲得市民肯定，也是對政府改善施政的鼓勵。事實上，重大政策出台後，如果出現不符民意訴求的情況，就需要作出調整，這將成為常態。最重要的是，政府應從善如流，在把握民意、凝聚共識後作出合理的修訂，使政策更貼近民情民意。擁有強大的民意支持作後盾，政府的政策推行起來受到的阻力必然大大降低，有利於提高施政效率，造福市民。

預算案風波亦充分顯示反對派出爾反爾、為反對而反對的一貫作風。最初預算案沒有即時的紓困措施，遭到反對派的抨擊；其後政府提出派發現金和退稅等措施後，反對派反過來攻擊政府只懂派錢，而無長遠規劃，更一度否決臨時撥款議案，險令政府運作陷入癱瘓；反對派並一再揚言要否決預算案，推翻所有惠民措施。這種將經濟、民生議題政治化的傾向，只會導致香港陷入無休止的政爭，絕非香港之福，此種歪風絕不可滋長。(相關新聞刊A15版)

譴責暴力行為 依法維持秩序

部分激進分子昨日借港鐵競步賽頒獎禮搞事，向負責官員灑陰司紙及搶咪，明顯是有組織有預謀的搗亂行動，已經逾越了表達意見的界線。這種以表達意見為名，搗亂搞事為實的行為，衝擊本港法治，擾亂社會秩序，必須受到社會的譴責。值得警惕的是，近期本港的示威抗爭有變質的趨勢，部分示威者公然到超市搗亂生事，甚至在大庭廣眾之下衝擊持首和官員，顯示「暴力政治」正在本港蔓延。市民不能容忍香港淪為「暴力政治」橫行無阻之地，執法當局應運用法制手段，維護本港的社會秩序。

近期激進分子的暴力衝擊行為愈演愈烈，其表現，一是由肢體推撞轉變成故意衝擊政府官員和特首，二是將抗爭的矛頭由政府部門擴大到私人機構，肆意將私人企業作為打擊對象，公然糾眾到超市搗亂，影響社會秩序和企業正常營運。少數激進分子搞「暴力政治」，敗壞香港法治之都的聲譽，如果任由這些激進行徑

變本加厲，社會秩序勢將受到極大衝擊。本港從事暴力衝擊的成本過低，執法當局鮮有追究檢控，導致激進人士有恃無恐。政治暴力「零成本」貽禍無窮，為遏止「暴力政治」歪風繼續蔓延，當局對於這些襲擊行為必須依法懲處，以免施襲者有恃無恐，有力地維護社會秩序。

香港的主流價值是理性、持平、溫和。港人一直奉行和平表達意見的方式，任何激烈行動都不為港人所接受。固然，社會對於港鐵加價的問題有不同意見十分正常，但理應以和平理性的方式去反映訴求。港鐵也應積極聽取市民的意見，盡可能為市民提供更多的乘車優惠，這才是解決爭議的應有態度。然而，部分激進示威者由始至終都擺出一副抗爭的姿態，以搗亂衝擊為首要之務，根本並非心平氣和地表達意見，這種態度對於解決問題只會是適得其反，只會引起社會反感。

(相關新聞刊A14版)

維港上空首現微量鈾137

天文台：源頭福島 專家：濃度極低無損健康

香港文匯報訊(記者 嚴敏慧)日本核輻射對香港的影響進一步升級。繼「碘-131」後，香港天文台首次在空氣樣本中，測出半衰期長達30年、人體吸入後造成持久影響的放射性物質「鈾-137」，濃度為每立方米67微貝可，「碘-131」則錄得每立方米187微貝可水平。天文台表示，「鈾-137」源頭來自日本福島，現時驗出的各類放射物質含量極微，吸入300年才等於照一張X光片的輻射量，不會影響市民健康，但難以評估日後的濃度會否上升。專家則表示，今次驗出的「鈾-137」濃度極為輕微，吸入人體亦能透過正常新陳代謝排出。

天文台首次驗出含「鈾-137」的香港空氣樣本，是上周五中午至周六中午於京士柏輻射監測站收集。天文台助理台長(輻射監測及評估)梁榮武表示，今次驗出的濃度為每立方米67微貝可，是需要採取防護措施的濃度、即每立方米2,480貝可的3700萬分之一，濃度極低不會影響健康，市民亦毋須採取任何防護措施。

空氣中碘131含量輕微

天文台高級科學主任馬偉民則表示，即使連目前測到的空氣中「碘-131」的含量，市民需要吸入300年，才等於照了一張X光片輻射量。不過，現時仍難以評估未來數日「鈾-137」的含量會否上升。

「鈾-137」為核彈、核武器試驗及核反應堆內核裂變的副產品之一。梁榮武表示，受切爾諾貝爾核爆等影響，自然環境中一直有「鈾-137」存在，但沉積多年後只會存在於泥土中，不會於空氣中發現到，故相信今次驗出的「鈾-137」來自日本福島核電廠。

鈾從何來目前難確定

他補充，化學物質在大氣傳送過程複雜，難以確定「鈾-137」如何從日本飄到香港，但美國、冰島等曾驗出「鈾-137」，「鈾-137」有機會已環繞地球一周到達香港，但較早前內地亦曾驗出「鈾-137」，故「鈾-137」亦有機會是經內地吹來。

「鈾-137」的半衰期長達30年，相對於半衰期8天的「碘-131」，吸入身體會有較持久的影響，若接觸高輻射的放射源，則可能引起急性放射病徵如噁心、嘔吐及毛髮脫落等，若受到1希沃特劑量的直接照射，更可引致死亡。

鈾濃度低正常代謝排出

城大生物及化學系副教授林漢華表示，「碘-131」主要影響甲狀腺，有機會導致甲狀腺癌，但「鈾-137」則會積聚在肌肉組織中，導致其他癌症如血癌等。浸大生物系教授黃港佳則強調，今次驗出的「鈾-137」濃度極為輕微，吸入人體亦能透過正常新陳代謝排出。



香港上空首次測出「鈾-137」，含量極為輕微，目前暫難評估日後濃度會否增高。

資料圖片

李焯芬：福島不重建 數年料復常

香港文匯報訊(記者 文森)日本福島核事故引起不少港人對核電安全的關注，大亞灣核電廠安全諮詢委員會副主席李焯芬昨日出席電台節目時推斷，日本當局或於1至2個月內取出燃料棒並封存反應堆，只要不重建該區，福島數年後便可回復至「背景輻射」水平。

大核壓水堆 蒸汽無輻射

他又指，大亞灣核電廠技術比福島核電廠先進，並已進行核安全檢查，相信發生類似福島核事故的機會極

微，未來香港社會亦需要就發展核電設施進行廣泛討論。

大亞灣核電廠營運10多年，雖無大型事故發生，但福島核事故惹起港人對核電廠安全的關注。李焯芬指香港和大亞灣遠離大陸板塊邊緣，沒有像日本發生海嘯導致核事故的地質條件。

李焯芬又指，大亞灣核電廠的技術亦比福島先進，大亞灣核電廠採用壓水式技術，共有3個水循環系統，比採用沸水堆堆型技術的福島核電廠多1個水循環系統，

聯院會失鈾 至今未尋回

鈾(Caesium, 化學符號為Cs)是一種銀色軟金屬，而鈾-137則是核彈、核武器試驗及核反應堆內核裂變的副產品，會釋放伽馬射線。鈾-137是一種常用的伽馬輻射源，應用範圍廣泛，但若不當處理而釋出鈾，有機會危害人體健康及致癌。在2008年初，聯合醫院核子醫學組檢驗室遺失一支放射性液體「鈾-137」，該支液體用於檢查同位數測量儀器的準確度，警方當時將案件列為盜竊案處理，至今仍未尋獲。

可殺食物菌 抑霉保新鮮

醫學上，醫治癌症的放射治療設備及監測醫護或病人接受輻射水平的儀器，使用鈾-137進行校對。鈾-137亦可殺死食物內的細菌及微生物，增長食物儲存期，有抑制發霉及保持新鮮的效果，經輻射處理的食物，不會帶放射性或殘留有毒物質。鈾-137也可用於監測工業產品的重量、厚度及密度，以及探測焊接點及金屬管道的裂縫。

香港天文台亦使用鈾-137來校對環境輻射監測的儀器，所選用的鈾-137校對源輻射水平不高，分為密封式及軟膠兩種類型，並受管制使用。自1980年代起，天文台利用「鈾原子鐘」報時。

香港文匯報記者 文森

由於大亞灣的蒸氣系統獨立於反應堆，即使發生事故需要排出蒸氣，蒸氣亦不會含有輻射。另外，大亞灣核電廠的後備冷卻水系統亦比福島先進，有效防止洩漏輻射。

取出燃料棒 福島可封堆

李焯芬又推算，日本或於未來1至2個月內以機械臂取出福島核電廠的燃料棒並置於水池內，然後數月內便可封存核反應堆，只要數年內不重建該區，福島便會回復到背景輻射水平，可如長崎和廣島一樣重新建設。他又認為，發展核電的目的是為了減排，但福島核事故發生後，港人需要理解每種發電方法皆有風險，社會和政府未來數月需就核電發展廣泛討論，尋找共識。

香港義工隊 日災區送暖

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)日本大地震令無數家庭破碎，全球各地紛紛伸出同情之手展開賑災活動。23名香港義工無懼輻射威脅，將於本周四前赴災區送暖，為災民提供所需物資及心理支援，長遠更希望在當地培訓災後心理輔導員。是次深入災區的義工隊伍更包括一名現職警員，他將負責檢測輻射工作，以確保隊伍安全。

多為心理輔導醫療人員

曾參與四川及青海大地震心理輔導的災後心理輔導協會，將派出一支包括專業災後心理輔導員、醫療人員及

翻譯員的23人隊伍，周四啟程往仙台北部重災區石卷市，為受影響人士提供災後心理輔導。

美國白宮認可危機干預專家、災後心理輔導協會總幹事杜永政指出，現時日本災民約60萬人，預計需接受心理輔導人數多達14萬至20萬，但現時只有少於3%的救援機構可提供災後心理輔導，而是次行動已獲日本駐港總領事支持。

一班義工過去一個月收集5,000張日語心意卡及5,000隻紙鶴，將連同暖包、水及杯麵等合共兩噸物資，送到當地災民手上。杜永政表示，義工隊會到訪臨時收容所，期望為約5,000名情緒受困擾的災民提供情緒管理講座及失眠治療。隊伍亦會帶備輻射檢測儀，若輻射水平超標10倍，將佩戴生化面罩，若超標20倍便會停止工作，離開當地。

杜永政又指出，協會計劃未來一年訪日20次，目標培訓約2,000名日本大學生及志願人士成為災後心理輔導員，同時建議籌組4次大型災區探訪團，預計總經費100萬港元，希望社會各界捐輸。

現年34歲的邱先生隸屬警察西九龍衝鋒隊，其父母亦擔心他受輻射威脅，曾反對他前赴災區。但他深切感受到災民的苦難，且在身為社工的胞姊支持下決意前往。他說：「過去多次到日本都是旅遊，希望今次可以貢獻一分力。」



23名香港義工隊昨舉行出發前誓師大會。香港文匯報記者聶曉輝攝



杜永政表示，義工隊會到訪臨時收容所，期望為約5,000名情緒受困擾的災民提供災後情緒管理講座及失眠治療。香港文匯報記者 聶曉輝攝

憑創見 走到更前
先見角度，助你走出更前一步！

中原(工商舖)
CENTALINE COMMERCIAL

www.centaline-cis.com