

彭清華指過激手段不符市民期望

理性平和 表達訴求

▼元旦遊行演變成騷亂，當日有部分示威人士出現過激行為 (資料圖片)



▲彭清華表示，希望市民表達意見和訴求時能在理性的、平和的氣氛中進行。圖為他昨日出席一個重要會議時發表演講 (林長堅攝)

►唐英年(右三)就政改方案諮詢鄉議局 (蔡文豪攝)



鄉議局支持政改方案

【本報訊】新界鄉議局昨日一致通過支持政改諮詢方案的動議。鄉議局主席劉錫賢表示，香港的政制發展必須符合基本法和人大的決定，這個政治現實是保持香港穩定繁榮的不二法門，所有罔顧這個重大政治現實的言論，甚或「寧為玉碎、不作瓦全」的做法，不但無助於香港政制穩步向前，更會帶來反後果。鄉議局昨日舉行特別會議，政務

司長唐英年、民政事務處處長曾德成、政制及內地事務處處長黃靜文等，到位於九龍塘的鄉議局會址，簡介政改諮詢文件。唐英年於閉門會議舉行前表示，注意到有意見提出，應該讓區議會當然議員(即二十七名鄉事委員會主席)參與選舉委員會和立法會區議會功能組別議席的互選，因為當然議員都是透過選舉產生；政府將在諮詢期後總結意見，才作最後建議。閉門會議進行了約一小時，據悉，有七位鄉議局委員先後發言。大部分委員均支持政府推出的方案，認為有助增加民主成分。不過，有委員建議，新增的五個區議會功能組別議席，確保有一個議席是由鄉議局委員選出。另有委員希望作為鄉議局委員，同樣有份參與自己職業界別的功能組別投票權，才符合平等的原則。

【本報訊】元旦遊行人士衝擊中聯辦後五天，中聯辦主任彭清華首次就事件作出回應。他表示，尊重市民以各種不同方式表達訴求和意見，但希望在理性、平和的氣氛中進行。他指出，以過激手段表達訴求不符合市民期望，希望社會可以就政治、經濟及民生問題進行理性討論。

元旦日有主要來自激進反對派的遊行人士以暴力衝擊中聯辦，竟將千名警員築成的防線迫退；較早前亦曾出現有反對派人士跨越鐵欄闖入中聯辦辦公大樓內，兩次事件俱導致有警員及保安受傷。影像透過傳媒播出後，令全港市民側目。中聯辦於有人闖入辦公大樓後曾發表聲明，而其最高負責人回應事件則屬首次。彭清華昨日出席一個活動前，大批傳媒邀

請他就連串衝擊中聯辦的事件作出回應。彭清華說：「我們尊重市民以各種不同的方式來表達他們的意見和訴求，我們希望這些表達的方式能夠在一個理性的、平和的氣氛中進行，如果在這個過程中發生一些過激的手段，這不符合市民的期望。」他表示，希望香港社會能夠就今後的重大政治問題、經濟問題、民生問題，進行理性的討論。

鄭耀棠：過激行動只會得「零效果」

行政會議成員、港區全國人大代表鄭耀棠認為，元旦遊行人士衝擊中聯辦的事件令人「震驚」，或會令中央擔憂香港情況是否有變，以及破壞中央與港人的互信。他說，有份衝擊中聯辦的人士應該思考採取有關行動後會引發什麼後果，因為中聯辦是代表中央駐香港的機構，對其進行衝擊並不是一個好的表達方式。

「大家都知道，你去衝擊中聯辦，好坦白講，個牙頭已經唔係係特政府果度，中聯辦作為中央政府一個代表機構，要小心去處理呢啲問題啦。」

對於衝擊事件是否影響中央政府對政改方案的考慮，鄭耀棠沒有正面回應。他說：「實際上唔係(中央)小唔小氣嘅問題，而係係有人衝咗去(中聯辦大樓)嗰，呢個係非一般既表達方式。」他指出，企圖以過激的行為逼中央讓步，只會得到「零效果」。

憂引起中央疑慮

鄭耀棠昨日在一個電台節目上表示，元旦遊行有示威者衝擊中聯辦令人「震驚」。或會令中央擔心反對派是否改變策略，由針對特區政府，轉而針對中央。另外，衝擊事件減低中央對香港的信任。他稍後出席另一個活動時補充說，他認為事件會令中央疑慮，而事前他也沒有跟中聯辦討論過。

全國政協常委陳永棋昨日出席一個活動時表示，大部分香港市民都不願將矛頭指向中央，他希望衝擊事件只是「一時魯莽」。他說，衝擊事件不是一個好先例，希望這樣的事情以後不要再發生。「作為香港人，要反省一下，香港係中國一部分，好多過火嘅嘢，我哋應該應該做呢？好多對香港唔好嘅嘢，應該少做。」對於反對派揚言以後遊行地點都改在中聯辦，陳永棋表示，這種做法對香港絕無幫助。

鄭耀棠表示，遊行人士衝擊中央駐港機構，必然會引起中央疑慮。「雖然你話自己手無寸鐵，但係好難講，手掌都可以『刮』人，拳頭都可以『椿』人嗎！」他指出，反對派「逢中必反」的態度會破壞中央與港人的互信。「我(反對派)唔信你北京那一套，北京更加唔信任你哋(反對派)」，咁樣就「無得玩」，但「無得玩」慘就慘在市民！」他又說：

出席同一活動的前全國人大常委曾憲梓說，香港事香港辦，反對派有發表意見的權利，但不要「選錯方向，選錯目標」。他表示，對於衝擊中聯辦等「搞破壞、搞煽動」的行為，市民會分辨得很清楚。

月內收集市民簽名辦諮詢會 政制向前走大聯盟動起來

【本報訊】政制向前走大聯盟成立至今已有一百五十四位發起人及四十四個發起團體參與。大聯盟召集人鄭耀棠表示，大聯盟將於本月內陸續推行多項活動，包括收集市民簽名、舉辦政制諮詢會、籌辦政制論壇，以及在多份報章刊登廣告，藉此增加市民對政改諮詢文件的了解，推動政制向普選目標邁進。

長王桂壘、公共事務顧問盧子健及自由黨常委田北辰，將會擔任主講嘉賓，而著名電台節目主持人周融將擔任大會主持。

大聯盟將於下月政改諮詢期結束之前舉辦多項活動。鄭耀棠說，大聯盟將於本周五在至五至六份報章中刊登廣告。廣告內容將表達大聯盟的三點期望，第一是呼籲社會討論諮詢文件，推動政制向前進；第二是呼籲市民積極參與討論，為政制發展作出承擔；第三是政制不能原地踏步。

此外，大聯盟將於本周末發起在全港四百多個地點收集市民簽名，支持政制向前進，為時兩星期。

本周末，大聯盟將舉辦政制諮詢會，屆時政制及內地事務處處長林瑞麟將會出席，與大聯盟的發起團體代表及發起人就選舉辦法進行交流。本月二十四日，大聯盟則移師浸會大學舉辦論壇，邀請專家、學者、專業人士和商界代表出席。屆時港大社會學系教授呂大樂、香港律師公會會

於日前成立的工商界政改動力，亦將舉辦系列活動推廣政改諮詢，並收集意見向政府提交報告。其召集人林健鋒表示，工商界政改動力的網站最快於本周末完成，收集工商界對政改諮詢文件的意見，並於月底舉行政改諮詢論壇，邀請中小企、金融界、工商界及專業界別的講者，就政改諮詢文件發表意見，預計會有二至三百人參加。鄭耀棠表示，目前尚未與林健鋒談合作空間，但他歡迎有其他組織推動政改諮詢，「我都話係好事，呢樣正正反映咗廣闊言路。」

▲鄭耀棠表示，政制向前走大聯盟將於本月內陸續進行多項活動 (本報攝)



功能組別問題短期難解決

【本報訊】社會各界對立法會功能組別存廢問題紛紜。政制及內地事務處處長林瑞麟認為，問題並非短期可以解決，應先把二〇一二立法會選舉民主化，才逐步在二〇二〇年達成普及而平等的立法會選舉。有功能組別議員認為，社會不應忽視他們的貢獻。港區全國人大代表鄭耀棠提出「一人兩票」的立法會選舉模式，令立法會普選後仍能繼續保留功能組別議席。

昨日在立法會會議上，繼續有反對派議員企圖將功能組別「妖魔化」。林瑞麟回應時重申，功能組別問題在立法會內外都存在爭議，不能在短期內解決。至於日後如何處理功能組別，社會將有充分時間討論。

有功能組別議員期望社會不要忽視他們的貢獻。工業界議員梁君彥表示，教育界、勞工界都有很多貢獻，不能簡單地廢除。工程界議員何鍾泰

表示，只要做到普及而平等，讓選民自由選擇喜歡的組別進行投票，無論「一人一票」或「一人兩票」都會支持。

繼早前香港基本法委員會副主任梁愛詩提出立法會普選可參考「新九組」後，港區全國人大代表鄭耀棠昨日拋出「一人兩票」方案，「只要將來既功能組別，連已退休同埋家庭主婦都有資格去投票就得，能夠達到普及而平等嘅原則。」



▲林瑞麟(右)聽取與會人士對二〇一二兩個選舉辦法的意見

IT界贊成擴選民基礎

【本報訊】香港電腦學會昨日舉行論壇，就二〇一二行政長官及立法會產生辦法進行公開討論。立法會資訊科技界議員譚偉豪表示，業界對於增加專業界別選民代表基礎意見一致，但方式上各有不同意見。

官在公布諮詢文件前曾與業界會面，會上業界表達希望將五個議席撥給中小企，從而令功能組別兼顧社會大眾利益；對於區議會方案是否能達到同樣效果，他認為未必，並呼籲會員廣泛討論，向政府提供可行性意見。

譚偉豪說，現時資訊科技界登記選民不足六千人，業界對於擴大選民基礎，意見一致，但到具體操作細節上，則各有不同傾向，如有人提議放寬選民資格，不再局限於必須大學畢業及入會四年等，有人提議增加轄下學會數目，亦有人持反對意見。至於政府諮詢文件中提出的區議會方案，他透露，行政長

出席論壇的政制及內地事務處處長林瑞麟表示，新的政改諮詢文件已剔除〇五年方案時未有普選時間表和委任區議員有投票權兩大障礙，但政改走到今日，他形容「好似逆水行舟」，他強調現時不容許香港再次原地踏步，希望社會各界理性廣泛討論，令民主在二〇一二有進步。

程介南質疑反對派製造爭拗

【本報訊】前立法會議員程介南昨日在出席南區政改論壇時，質疑反對派提出五區「總辭」根本不是想解決問題，達成政改方案，而是存心想製造爭拗。

程介南表示，政改諮詢期已經過半，但坊間討論五區「總辭」比政改方案更多，他質疑有人「明知唔係政改方案內容，先至拿出來講，究竟真係想普選實現，真係想民主有進展，還是想爭拗？」因為一旦達成政改方案，他們便「無事好做，無話好講，所以要保持話題。」程介南批評，「明明傾得掂都唔傾，係要辭職再補選，擺明係根本唔想通過方案

的意見。」

「根本唔想行前一步。」他強調，如果只想製造爭拗，就永遠解決不了問題。另外，有消息透露，公民黨與社民連昨晚簽署合作備忘，訂出五區「總辭」的議題為「落實真普選，廢除功能組別」。兩黨將會爭取補選的投票率達到百分之五十。有傳聞稱，參加「總辭」的五位議員將於本月二十七日起辭職，之後會在遮打花園舉行造勢晚會。