

立會遞補諮詢應聚焦反公投

特區政府今日發表「填補立法會議席空缺安排諮詢文件」，進行為期兩個月的公眾諮詢。

就有關立會出缺的安排，政府五月間提出了由同一選舉最高餘額獲得者補上的遞補機制，後又修訂為同名單遞補；當時沒有進行公眾諮詢，是因為去年五月市民不滿黃毓民等人「五區總辭變相公投」的民意取向已經相當清楚，大家都覺得花一億三千萬補選是浪費公帑，並無必要。但其後由於反對派混淆視聽，提出所謂「剝奪市民選舉權」的問題，令部分公眾產生疑慮甚至不滿。如此政府從善如流，決定諮詢，也正好讓公眾對問題有進一步和更全面的了解，也未嘗不是一件好事。

當然，政府的諮詢必須是真諮詢，不能「走過場」，不應有什麼前置的前提或限制；但同時也必須看到，諮詢必須要聚焦，要有目標和效率，才會天馬行空、莫衷一是。因此，未來兩個月的諮詢工作，必須要聚焦於如何防止辭職再選、「變相公投」這一關鍵點上，才能做到有的放矢，避免淪為口舌之爭。

諮詢要聚焦於「堵漏」，是既有前車之鑑，同時也是現實需要。眼前，多項選舉臨近，反對派特別是黃毓民、「長毛」梁國雄和陳偉業三人，為求「出位」，為求達到阻撓政府施政、搞亂社會的目的，絕不會放過任何做「秀」的機會，包括再度上演辭職再選「變相公投」的鬧劇，所謂有恃無恐、「破罐破摔」，「大爺」愛辭就辭、要選就選，他們是無懼公眾批評和壓力的。

事實是，就在日前遞補機制討論的過程中，他們已經揚言，如果政府「一意孤行」提交修例草案，他們就會再次辭職，迫使政府再次進行補選，實行對抗到底。

因此，事實擺在眼前，在位議員辭職再選，把補選結果扭曲為「公投」，已經成了未來立法會的一個「定時炸彈」。所謂「食髓知味」，三人去年嘗過「甜頭」，今後定必樂此不疲，因為辭職再選已被他們扭曲定義為「公投」，那麼其他有心人也就只能卻步，以免成為「公投」幫兇。如此哪怕只有百分之十七以至更低的投票率，他們一樣可以「成功當選」、大搖大擺的「重返」。

更為重要的是，如果他們一再使出此種卑劣伎倆、而且一再得逞，那麼，在政治上必將造成嚴重的後果；所謂「公投」之說，實質是對抗中央，是違反「一國兩制」和基本法的，有關特區政制不可能、也不允許用什麼「公投」方式來決定，雖然「變相公投」並非真公投，但其政治上的對抗性是一樣的，同樣為法所不容。

因此，十分明顯，黃毓民等人搞的辭職補選變相公投，實質上已經不再是一個選舉問題，而是一個政治問題。被扭曲為「公投」的補選，根本就不是一場嚴肅、合法、公正的選舉，與市民正常、合法的選舉權並無關係。不進行、堵截住此種變相公投的補選，於市民的選舉權一點沒有損失、半點也沒有剝奪！

為了維護「一國兩制」和基本法，為了保持香港特區的繁榮穩定和法治基礎，市民不僅不要支持、參與這種變相公投的補選，而且有責任防止和遏制這種害民害港的惡行。而眼前，政府提出的同名單順位遞補機制，堪稱是堵塞上述漏洞的最有效良方。

政府立會民望「累鬥累」？

特首曾蔭權日前出席立法會答問大會，在回應反對派議員的攻擊時表示，擔心立法會的民望低落，連累政府的民望也被拖低……。

傳媒記者以此詢之立法會主席曾鈺成，曾主席說，此話也可以從另一個角度說，政府民望如低落，也會把立法會的民望拖低……。

曾特首和曾主席之言，是否有互相「叫板」之意？或者是又一個「雞和雞蛋」政治版，說不清是誰先低落、誰拖累誰？或者是廣東人俗話所說的「阿蘭嫁阿瑞——累門累」？

當然，曾蔭權和曾鈺成，都不是什麼搞「針對」的人，兩人說的話出發點或有異，但結論卻是「殊途同歸」的，那就是：特區政府的民望如果不好，立法會的民望也不會好到哪裡去，反之亦如是。

這說的是實話。從市民角度觀之，的確就是「兩家都唔着」：特區政府民望麻麻，因為不少施政或措施，推出之初振振有詞，但經不起一些質疑或反對就匆匆收口；立法會的民望同樣不高，反對派「為

反而反」令人厭倦，黃毓民、「長毛」、陳偉業三人的惡行令人反感，「五區總辭變相公投」更令民望「插水」。

事實是，特區政府的民望出現低落，的確是被立法會反對派議員所拖累，因為他們「逢特必反」，顛倒黑白、混淆視聽，令到政府的施政步履艱難，甚至明明是一項好的、利民的決策也要被撤回，如此民望又怎能不受損害？因此，特首所說的擔心政府民望被立法會拖累，並非過甚其詞，而是有充分的事實根據，不容反對派卸責。

但是反過來說，如果特區政府施政能更加貫徹強政勵治，政策制訂及推出前，充分掌握民意，並且在遇到一些阻力時能夠堅守依法施政、為民施政的立場，敢於堅持，不怕風浪，則民眾眼睛雪亮，民望也就自然會「止跌回升」，也不會再被人所累。至於立法會的民望，有反對派、有黃毓民等人，只為一己私利，不惜「損民以逞」，民望想高，就是「一哥」說的天荒夜譚！

關 昭

蛟龍入海 4027米 刷新中國深潛紀錄

中國自行研製的載人潛水器「蛟龍」號今日在東太平洋海域完成第一次測試，歷經5個多小時作業，成功下潛至4027米，刷新去年7月13日在南海創造的3759米中國深潛紀錄。潛航員試驗了「蛟龍」號各項功能，工作正常。「蛟龍」號周五將挑戰5000米深度；此後，「蛟龍」號將在第三次下潛試驗中進行海底坐底操作。
【本報記者賈磊北京二十一日電】



▲「蛟龍」號載人潛水器21日開始下潛任務（視頻截圖）最大下潛深度達到4027米，整個下潛試驗歷時5小時
新華社

第二次下潛試驗將於22日凌晨進行，衝擊5000米深度



水下作業「多面手」

本報記者 賈磊

「蛟龍」號從方案設計、總裝聯調和海上試驗全部由中國工程技術人員獨立完成，具有多項先進的技術功能，可執行多種水下複雜作業，在安全方面也考慮周詳。

「蛟龍」號總設計師徐芃南表示，「蛟龍」號有三個領先優勢：一是具有先進的近底自動航行功能和懸停定位功能，便於目標搜索和定位，在海底自由前後航行；二是高速水聲通信功能，可將水下的語音、圖像、文字等信息實時傳輸到母船；三是裝備的充油銀鋅蓄電池容量很強大，保證水下作業時間。

「蛟龍」號還可以對多金屬結核資源進行勘查，通過攝像、照相對多金屬結核覆蓋率、丰度等進行評價；可執行水下設備定點布放、海底電纜和管道的檢測等複雜作業。「蛟龍」號的耐壓結構、生命保障、遠程水聲通訊、系統控制等關鍵技術，都是中國自主突破，只有少許非核心零部件進口。

深潛關鍵在於處理好重量與浮力的關係，只

要有足夠浮力，潛水器就能浮上來。「蛟龍」號具備六種緊急情況下的上浮處置方法。包括如果被海草纏住，「蛟龍」號可拋掉機械手；採樣籃安裝了電爆螺絲，如被纏繞也可拋棄；通過拋棄縱傾調節水銀，也可獲得0.43噸的浮力。

可棄載的最大重量1.3噸，只要全部拋棄就肯定處於正浮力狀態上浮，該系統還具有電磁鐵和液壓雙拋棄功能，只要有一個完成動作便可實現拋棄，而且在電源故障時亦能自動將壓載拋棄；主蓄電池箱重1.2噸，在可棄壓載拋不掉的情況下，將其拋掉，深潛器也會變成正浮力而上浮。當上浮到離水面10米時，啟動壓載水箱排水系統，可再提供最大1.5噸的浮力。

「蛟龍」號一旦陷入淤泥，報警系統會通過電爆螺絲釋放應急浮標到海面，其繫索最長達9000米，浮標上的頻閃燈顯示位置，便於母船直接抓取浮標，提升深潛器至水面。

「蛟龍」號還裝配了充足的生命支持系統和氧氣供給系統，力求萬無一失。
(本報北京二十一日電)

中越外長討論南沙問題 通過談判協商 避免爭議升溫

【本報記者王德軍北京二十一日電】中國外交部長楊潔篪今日在印尼峇里島會見越南副總理兼外長范家謙，兩人談及南沙問題。楊潔篪表示，關於南海問題，雙方要從兩國關係和地區穩定大局出發，通過談判協商妥善處理海上爭議，積極尋求解決辦法，避免海上爭議再次升溫，避免將南海問題國際化、複雜化。兩人在出席東盟地區論壇系列外長會議期間會談。

楊潔篪讚賞中國和東盟國家高官會就《南海各方行為宣言》後續行動指針達成一致，希望各方拿出切實行動積極推動海上務實合作。范家謙表示，越方希望與中方妥善處理海上問題，通過和平談判，爭取早日達成共識。越對各方就《南海各方行為宣言》後續行動指針達成共識表示歡迎。

楊潔篪今日出席在峇里島舉行的東盟與中日韓（10+3）外長會並發表講話表示，近年來，在東盟及中日韓各國共同努力下，10+3合作在廣度和深度上均取得了積極進展，各方應繼續保持合作良好發展勢頭。

楊潔篪還就未來合作提出建議：一、推動10+3更好發揮東亞合作的主渠道作用，進一

步實現互利共贏，促進地區繁榮。明年是10+3合作啓動15周年，中方建議以此為契機舉辦慶祝活動，為合作注入新活力。二、推動10+3務實合作再創佳績。中方希繼續加強清邁倡議多邊化的有效性；推動東亞自貿區建設邁出實質步伐，為此承諾出資100萬美元，設立東亞自貿區建設專項資金；探討東亞糧食安全合作，盡早簽署10+3大米緊急儲備協議，拓展10+3在科教文衛及環保、救災等領域合作。三、利用10+3合作支持東盟一體化。中方願同日韓攜手努力，成為東盟縮小發展差距、加強互聯互通、實現可持續發展的親密夥伴。四、利用智庫積極謀劃10+3未來發展。東亞思想庫網絡多年來為推進10+3務實合作提出了許多有針對性和前瞻性的建議，中方願予以積極考慮。希各國支持中方舉辦第九屆東亞論壇。

關於東亞地區架構發展，楊潔篪表示，東亞和亞太地區多種區域合作機制並行發展，各有所長，這些機制應繼續相互補充，共同發展。東亞各國當前最首要的任務仍是發展，東亞合作應堅持開放包容，繼續堅持東盟主導。本次會議以「全球一體化中的東盟共同體



▲中國外交部長楊潔篪（右）與東盟秘書長素長林（左）步入東盟與中日韓外長會場
新華社

」為主題。根據議程，東盟各國和中國、日本、韓國的外長將在會議中回顧並展望東盟10+3合作的發展，並就加強政治與安全合作、增進政策協調、維持本地區經濟發展、加強在二十國集團與聯合國等國際組織中的合作、加強災害管理和應對等議題進行討論。

中國第四代核能併網發電 鈾利用率高 放射廢物少

【本報訊】據新華社北京二十一日消息：中國第一個由快中子引起核裂變反應的中國實驗快堆21日成功實現併網發電。這一國家「863」計劃重大項目目標的全面實現，標誌着列入國家中長期科技發展規劃前沿技術的快堆技術取得重大突破。這也標誌着中國在佔領核能技術制高點，建立可持續發展的先進核能系統上跨出了重要一步。

中國實驗快堆是中國快中子增殖反應堆（快堆）發展的第一步。該堆採用先進的池式結構，核熱功率65兆瓦，實驗發電功率20兆瓦，是目前世界上為數不多的大功率、具備發電功能的實驗快堆，其主要系統設置和參數選擇與大型快堆相同。實驗快堆充分利用固有安全性並採用多種非能動安全技術，安全性已達到第四代核能系統要求。

「快中子反應堆是世界上第四代先進核能系統的主力堆型，代表了第四代核能系統的發展方向。」中國實驗快堆首席專家徐錫表示，以快堆為牽引的先進核燃料循環系統具有兩大優勢：一是能夠大幅度提高鈾資源的利用率，可將天然鈾資源的利用率從目前在核電站中廣泛應用的壓水

堆的約1%提高到60%以上；二是可以嬗變壓水堆產生的長壽命放射性廢物，實現放射性廢物的最小化。快堆技術的發展和推廣，對促進中國核能可持續發展和先進燃料循環體系的建立，對核能的可持續發展具有重要意義。

在長達20多年的實驗快堆研發過程中，中國全面掌握了快堆技術，取得了一大批自主創新成果和專利，實現了實驗快堆的自主研究、自主設計、自主建造、自主運行和自主管理，形成了完整的研發能力，並培養了一批優秀的技術人才隊伍。在此基礎上，中核集團公司已着手研發百萬千瓦級商用快堆技術。



▲中國首座實驗快堆外觀 新華社