

準備充分迎接新的戰略機遇

——再來一個十年

吳建民 歐洲科學院院士、副院長 歐亞科學院院士

四、新能源革命、新產業革命和新的生活方式革命蓄勢待發

推動這三大革命的動因主要有兩條：

一是一批發展中國家在崛起。當今世界正在崛起的發展中國家，有中國、印度、東盟、巴西、墨西哥、南非等，這些國家的人口佔到全球人口的一半。佔世界人口一半的國家在崛起，這是人類歷史上的第一次。今天世界的發展模式，工業化、城市化以及生活富裕起來人們的生活方式，都是發達國家創造的。西方發達國家在崛起的時候，他們的人口有限，幾千萬，充其量幾億，他們有着全世界的資源可以支配，所以在當時他們那種發展模式、生活方式是可以持續的。但是到了今天，佔世界人口一半的國家在崛起，能源、資源的瓶頸就突出了，要克服瓶頸必需依靠科技革命。

二是氣候變化的挑戰要求人類減少溫室氣體排放。人類生存所能允許的大氣中二氧化碳的濃度最高為550PPM，今天已經突破了390PPM，而且每年都在上升。世界各地極端災害性的天氣頻頻出現，人類已經深切感受到了氣候變化的嚴重後果。有效應對氣候變化的挑戰正在成為人類一項越來越緊迫的任務。這兩大動因正在推動着上述三大革命的到來。

能源革命首先是要大大提高化石能源的利用率，因為在今後幾十年裡，人類主要還得依賴化石能源，但其利用效率必須得提高，這方面的潛力是巨大的。與此同時，可再生能源、新能源將會在今後十年裡有新的發展和飛躍。能源一變，必定帶來新產業的革命。與此同時，人們的生活方式也會發生革命。因為發達國家所發明的生活方式是不可持續的，必須經歷一場革命，走向可持續的生活方式。一切浪費資源、無法持續的生活方式都會走向滅亡。

四大潮流相互之間的關係是什麼

第一、第二、第四大潮流是相互促進的，和平、發展、合作的潮流有利於新興大國的崛起和三大革命的推進，新興大國的崛起和三大革命的推進反過來又會增強和平、發展、合作的潮流。第三大潮流是一些地區出現動盪，發生局部戰爭的主要根源，這個潮流本質上看，帶有鮮明的舊時代的烙印。處理得好，可以對這一潮流的發展有所遏制，處理得不好，對另外三大潮流會



要克服能源資源瓶頸必需依靠科技革命。圖為浙江溫嶺東海塘風力發電場。

帶來不利的影響。

對於我們中國人來說，這四大潮流在今後十年意味着總的國際形勢對於中國推進現代化事業，全面建設小康社會是有利的。胡錦濤總書記在十七大報告中指出：「中國將始終不渝走和平發展道路」，「中國將始終不渝奉行互利共贏的開放戰略」。兩個「始終不渝」說明，我們國家是順應世界潮流的，與此同時，我們在利用世界潮流為我們提供的戰略機遇期發展自己；另一方面，中國的崛起又會增強和平、發展、合作潮流的勢頭。我們也必須看到，

西方走

隨着朝鮮半島局勢的持續緊張，西方傳媒近期颯起了一陣追究半島「危局責任」風。他們看不到北京為半島穩定作出的巨大努力，反將責任歸給北京；公開散佈「因為中國拒絕向朝鮮加壓，助長平壤的膽大挑釁，導致半島隆隆炮聲」等謬論。其實，恰恰是白宮的慫恿和鼓動，使李明博的胃口變得越來越大，既揚言「誘導朝鮮發生變化」，又聲稱今年統一朝鮮，還舉行了無休止的實彈射擊，這些才是半島的亂因。如果不是北京的耐心斡旋和反覆呼籲，半島早已成為可怕的血腥戰場。

西方政客僵化思維仍然停留在上世紀中葉的朝鮮戰爭，對北京存有極其嚴重的偏見，總認為是中國導致以美國為首的多國部隊兵敗半島，並羞辱了半個世紀。美國媒體反覆說：「北京不願意利用其對朝鮮的政治和經濟影響力對平壤加以約束。擔心朝鮮政權一旦垮台，將觸發至少500萬難民湧入中國境內，給中國添加巨大的社會壓力。變相為朝鮮提供經濟和心理上的巨大支持，導致平壤變得毫無顧忌，無視聯合國和國際社會的強烈反對發展核武，嚴重威脅韓國的安全。」

媒體無理言論源於白宮

西方媒體之所以會反覆炒作、把半島「危局責任」歸給北京，是因為這種「理論」的源頭來自白宮。奧巴馬上台後，聲稱不會和朝鮮談判，並揚言要做「太平洋總統」，顯示其咄咄逼人、欲控制亞太地區的野心。在2010年12月6日晚上，胡錦濤應約和奧巴馬通了電話，相互交換了有關朝鮮半島的意見。胡錦濤強調的是，作為朝鮮半島的近鄰，中方高度關注半島局勢，並對目前事態深為擔憂。而奧巴馬的談話中心卻是，「要求北京強有力地約束其鄰邦及盟友」。顯示奧巴馬推諉責任的堅實「基本功」。

在去年底美日韓三國外長會談之前，美國帶頭拒絕了北京提出的「舉行六方會談國家團長緊急磋商會議」。在三國外長會後的聯合記者會上，三國外長異口同聲強調「中國應該向朝鮮進一步施壓，和他們一起向朝鮮傳遞清楚無誤的訊息，即停止其所有挑釁行為」。韓國外長金星煥不顧韓國一再、再三舉行實彈訓練、誘導朝鮮開炮的事實，公開說「北京有責任制止平壤對韓國的挑釁和打擊，遏制朝鮮的挑釁行為」。說明華盛頓在半島局勢中扮演了主導角色。

釋放「煙幕彈」以渾水摸魚

在華盛頓所有的外交活動中，美國都有自己的深層算盤。六方會談的核心雖然是討論「朝鮮核濃縮問題」，美國前幾年對會談表現得非常積極，這兩年卻顯得老謀深算且不熱不冷。據華盛頓官員披露，「朝鮮濃縮鈾的開發，對美國來說不是危機，而是機會」。「鈾濃縮」可以使美國名正言順地高調介入亞太區事務，扭轉日、韓近年不歡迎白宮太多介入東北亞的危機。核專家分析結果顯示：即使朝鮮有原子彈，但沒有過硬打原子彈的「槍」，根本威脅不了美利堅。

事實上，在「濃縮鈾」問題上，決不是某一國家可以說了算數，因為牽涉到諸多國家的得益。華盛頓在過去幾次的六方會談中，答應了朝鮮多項要求，但最終都不能夠兌現，埋下了禍根。據韓國國防部長「透露」，「首爾政府正考慮在朝鮮半島配置美國核武器」，顯示朝鮮「濃縮鈾」、半島無核化問題是多麼的複雜。半島問題涉及到多方面利益，決不是北京講兩句話就可以高枕無憂。將「危局責任」歸給北京，不過是白宮故意放出、便於渾水摸魚的一顆「煙幕彈」。

黃海振 資深評論員

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

西方企圖將半島危局歸罪北京

柳暗花明的中美關係

蒯徹元



美航母「卡爾·文森」號1月11日抵達韓國釜山，將與韓國海軍舉行聯合演習。

若繼續與中國加深擴大對抗，必將適得其反，非但不利於美國的經濟復甦和就業增長，甚至有引爆第二次韓戰的危險。須知，當今朝鮮半島問題的解決，在某種程度而言，與其說取決於朝鮮和韓國，不如說取決於中美兩國。再者，日韓對美國經濟復甦及應對全球和地區問題的重要性也是無法與中國相提並論的。如果再次在東亞引爆戰爭，對美國的損害將是空前慘重的。顯然，這都是奧巴馬政府不得不對中美日趨緊張的關係踩刹車的戰略考慮，更何況受國內的經濟、政治、社會問題困擾，奧巴馬連任之前途艱巨，若再添國際大動亂，勢必連任無望。

胡主席訪美開啟中美關係新一頁

2011年一開年，以胡錦濤主席對美訪問為契機，中美關係峰迴路轉。中美兩國都在為1月18日胡錦濤主席對美國的國事訪問進行緊鑼密鼓的籌備。美方對此尤為積極，

開放市場比訂立競爭法有效

祝越山

成，而有關部門又要展示威力，中小企業就被拿來「祭旗」。所以無論蘇聯局長跟湯大狀如何在各種場合解釋競爭法是不會傷害中小企業，但中小企業就是不為所動。說到那，在香港打官司的費用高昂，打一場官司都可以隨時令中小企業破產，誰又會願意冒這個險？

想一想，為何香港的律師費是如此高不可攀？歸根究底就是香港的律師行業封閉，外國執業的大律師不可能輕易地來到香港執業，如此一來，大律師就變成一個壟斷的行業，訴訟的費用當然就居高不下，但身在取之不盡的香港政府又何曾站在中小企業的立場思考過？官僚的思考，做少一點不要緊，最緊要不出錯；否則冰鮮牛肉應該一早就在香港發售，何需等到2011？

要打破壟斷，最簡單的方法還是開放市場，冰鮮牛肉現階段只於一間大型連鎖超市發售，希望政府加快開放供應商的限制、零售的地點，到時冰鮮牛肉一定更加普及、價錢更加相宜。要打破壟斷，又何需立一條競爭法呢？

筆者對競爭法反而有一個疑問，要消除中小企業的疑慮，何不加上一個市場佔有率下限？例如市場佔有率低於20%的企業可免被起訴，豈不簡單直接？為何不寫得更清晰一點，要事事帶到法庭呢？啊！靈機一動！大律師是也！

要求拆中聯辦花槽極其無理

余耀榮 香港國情港事評論社

規劃標準。該段行人路於早上最繁忙時段，平均每分鐘的實際流量為8人；根據《運輸策劃及設計手冊》，如行人路流量屬每分鐘60人以下，則有關行人路須有兩米的闊度，由此看來，該行人路現時3米的闊度，是符合運輸策劃及設計標準。這樣，中聯辦門外行人路不僅不違規，還超標寬了1米。

從這些事實可以看出，反對派要拆中聯辦花槽不是為了市民的利益，而是為了到中聯辦搞事時有更多的地方。回想反對派的政黨、團體到中聯辦門外示威遊行鬧事的次數有所增，且行動越來越暴力，明顯是要挑戰中

央和特區政府的執法。而花槽的存在令他們暴力衝擊行動不能為所欲為，甚至成為他們的眼中釘、肉中刺。

保安局局長李少光呼籲參加公眾集會或遊行的人士，向政府或中聯辦表達訴求時，必須在遵守香港法律和社會秩序，以及在和平、安全的原則下進行。眾所周知，中聯辦是中央駐港最高的權力機構，在港代表中央聯繫各政黨、團體、市民，落實「一國兩制」和基本法。前段時期有些反對派衝擊中聯辦，塗污國徽、在中聯辦大門外胡鬧，甚至要求把花槽拆掉，這些都是極其無理的行為。