

十八大新方向 問答

目前中國仍處於大有作為的重要戰略機遇期嗎？

胡錦濤在十八大報告中提出，綜觀國際國內大勢，中國發展仍處於可以大有作為的重要戰略機遇期。這是中國領導人繼十六大後又一次強調抓住「大有作為」的機遇期。在過去十年的建設中，中國人民響應號召，抓住發展機遇，認真應對各種挑戰，改革開放和現代化建設都取得了舉世矚目的成就。過去十年的成績證明，能不能抓住和利用好機遇，對於中國的發展具有十分重要的意義。

與十年前相比，中國的國情和所面臨的國際環境都發生了巨大變化。今日中國所面臨的國際環境惡化了，隨着美國從伊拉克戰爭、阿富汗戰爭抽身，美國將把主要精力用來遏制中國崛起，給中國的發展在外交上設置諸多障礙。中國國內的環境也並不盡如人意，發展中不平衡、不協調、不可持續的問題依然突出，社會矛盾凸顯。

但也應該看到，中國發展的重要戰略機遇期存在的基本條件和中國發展機遇大於挑戰的基本面，並沒有因為國際國內形勢的新變化而發生根本變化。從外部環境上講，世界多極化和經濟全球化深入發展，和平、發展、合作仍是時代潮流。中國同各大國、周邊國家、發展中國家等的關係維持平穩發展，國際影響力和地位明顯提高。國際環境總體上有利於中國集中精力搞建設。就內部環境而言，中國現在正處於工業化、城鎮化加速發展階段，經濟長期向好的發展趨勢依然存在，各方面體制機制不斷完善，社會政治大局穩定，這些都為保持中國經濟社會發展的良好勢頭創造了有利條件，提供了廣闊空間。

為什麼必須以更大的政治勇氣和智慧，不失時機深化重要領域改革？

「改革」一詞，在十八大報告中被提到了86次，其中兩次提到「全面改革」，5次提到「深化改革」。報告把改革開放擺在更加重要的戰略位置，在明確全面建成小康社會目標新要求同時，強調「全面建成小康社會，必須以更大的政治勇氣和智慧，不失時機深化重要領域改革」。深刻認識深化改革開放對全面建成小康社會的重要意義，對貫徹落實好黨的十八大報告作出的部署和提出的要求十分必要。

深化改革開放與全面建設小康社會之間，有七個方面關係：

- 一是抓住並用好重要戰略機遇期，推動科學發展的迫切需要；
- 二是發展社會主義民主政治、建設社會主義政治文明客觀要求；
- 三是增強國家文化軟實力、建設社會主義文化強國的現實抉擇；
- 四是改善民主，促進社會和諧的有效途徑；
- 五是大力建設生態文明、實現中華民族永續發展的重要保障；
- 六是確保建黨100周年時建立起完善的社會主義市場經濟體制、形成更加成熟更加定型制度體系的迫切要求；
- 七是有效應對國際挑戰、更好發展開放型經濟的制度保障。

■香港文匯報記者 田一涵 整理

日系車用盡手段在華促銷

保證7天可退換 遇遊行受損包賠



豐田在廣州車展上推銷新車。新華社

香港文匯報訊 規模龐大的中國（廣州）國際汽車展覽會（簡稱廣州車展）正在中國進出口商品交易會琶洲展館舉行，因中日關係惡化致日系汽車在華銷售遇冷，早前傳出「日系車企集體缺席廣州車展」之說，但最終各大日系主流品牌車都在本屆車展上亮相，而據新華網引述《日本經濟新聞》報道，多家日系車企更紛紛推出低價混合動力汽車及各種促銷手段，以期奪回市場蛋糕，有日企更聲言「越是困難的時候，越要愛中國。」決不放棄中國市場。不過分析認為，日系車銷售若要回升到島爭前水平，促銷只是權宜之計，日方還需要採取更多措施。

廣州國際汽車展覽會中國僅次於北京和上海的汽車展示會。由於廣州集中了日系各大公司的工廠，故廣州國際車展素有日系車的「主場」之謂。這是反日遊行過後舉行的首次大型車展，豐田、本田、日產、三菱、馬自達、斯巴魯、鈴木等幾乎所有日系主流品牌車都參加。

「越是困難時候，越要愛中國」

各大日系車企均強調了重視中國的戰略。豐田汽車公司中國本部長大西弘致表示：「越是困難的時候，越要愛中國。」與日產汽車合資的東風汽車集團相關人士危機感十足地表示，「要動用一切手段」促銷。

日系車企均增加了混合動力車等環保車的展覽，以提升企業形象。豐田展示的環保車佔到了三成；本田宣佈以17.98萬元的價格推出混合動力飛度；日產則展示了專門針對中國市場的啟辰電動車。

考慮到中日關係的惡化，各廠商均推出

了促銷手段。日產表示，如果在購買7天內對質量不滿意可退換；如果因反日遊行而受到損害，可全額補償。本田和三菱汽車公司也宣佈了全額補償制度。

美媒：日企須加快引進新車型

在日系車企雄心勃勃奪回中國市場之際，據美國《華爾街日報》網站報道指出，分析家們認為要遏制日本品牌在全球最大的汽車市場受歡迎度下滑之勢，僅靠營銷方面的權宜之計是遠遠不夠的，還需要採取更多的措施，日本汽車製造商和他們的中方合資夥伴必須加快新車型的引進速度並改善與中國消費者的關係。

報道指日本汽車在華前景有感到樂觀的苗頭。本田公司女發言人夏野淺沼說，自本月初以來，在華汽車展示廳的訪客明顯增加。她說：「但是消費者依然在猶豫。」並稱，銷售額尚未完全回升到中日島爭前的水平，但本田和在華合資企業的夥伴從下個月起將恢復正常生產。

東海南海艦隊海上實彈演練

香港文匯報訊（記者 王添翼 北京報道）中國海軍東海、南海艦隊近期連日進行了海上對抗、實兵實彈訓練。演練通過設置敵情、命題，對艦隊預警、跟蹤、電子干擾、火力抗擊等防禦及戰力系統進行了實戰強化，有效提高了艦隊在實戰背景下的綜合攻防對抗戰法。

據央視披露的畫面顯示，近日，海軍東海艦隊經過連續兩天的航行，在某海域開展信息化條件下海上對抗實兵實彈訓練。演習共設了遭遇導彈來襲攻擊、強電磁干擾等複雜戰場環境，依托指揮信息系統組織指揮艦機行動和攻防演練，在指揮員的指揮下，艦載防空導彈如利劍出鞘，將目標一一摧毀。另外，南海艦隊某驅逐艦支隊，亦組織艦艇編隊在南海某海域進行了一次協同性、對抗性戰術演練。

日媒：華艦曾逼近關島美軍基地

中國海軍進行密集式演練的同時，據《日本經濟新聞》22日文章稱，7艘中國軍艦曾於10月經過沖繩宮古島附近的公海，並出現在美軍關島基地附近。該文章將這中方這一舉動解讀為，「想警告美國不要插手」。並且，中日的對立，已經發展為亞洲各國和美國也捲入其中的激烈外交戰。

日美擬合研新戰艦禦華

另據日本新聞網報道，日美兩國政府計劃共同開發新型戰艦，並將這艘戰艦作為日本未來主力艦使用。

消息稱，這艘新型戰艦將採用「三體船型」，即在主船體的左右，各配置一個副船體。這種新設計具有航行抵抗力小、航行速度快、安定性強、甲板寬廣的特點。日本防衛省已經在2013年度的預算中，安排了7億日圓的初步研究經費。計劃在2035年前後，製作出實體戰艦，並投入使用。

日本《產經新聞》報道稱，日美兩國新型戰艦的共同研究，對於遏華，尤其是在應對中國在東海和南海的擴張方面，發揮重要的作用。



東海、南海艦隊分別進行海上實彈演練。電視截圖

日方：中國公務船駛離釣島海域

香港文匯報訊 據日本海上保安廳指，四艘中國海監船星期五傍晚駛出釣島海域之後，星期六下午未再駛入，這是中國公務船過去35日來，首次沒有在釣島海域出現。日本海上保安廳指中國公務船結束連續35天在釣島海域航行。自從九月日本政府所謂國有化釣島後，除了颶風吹襲造成惡劣天氣之外，中國公務船在釣島海域的航行趨於常態化，並多次進入日本宣稱的領海範圍。

中共新高層頻表態 改革成共識

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）中共十八大閉幕後的一周內，「改革」成為中共新領導層和官方媒體密集強調的關鍵詞之一，被認為是「南海向外界釋放的改革信息」。有關分析認為，隨着年底中央經濟工作會議、明年初中央紀委全會的召開，經濟和反腐領域改革措施將陸續出台，領導層在平穩度過過渡期以後，會有更多具體措施出台，抓民生、反腐敗料成為下一階段改革攻堅重點。

17日，中共中央總書記習近平在十八屆

中共中央政治局首次集體學習時再次強調，必須始終把改革創新精神貫徹到治國理政各個環節。21日，中共中央政治局常委、國務院副總理李克強在全國綜合配套改革試點工作座談會上指出，改革是中國發展的最大「紅利」，改革如逆水行舟，不進則退，不幹可能不犯錯，但要承擔歷史責任。

中央黨校教授張希賢接受採訪時指出，改革問題再拖下去，全黨就會喪失生機活力，甚至可能患上「癌症」，無藥可救。

哥國獲釋4華工啟程回國

據中通社24日電 4名在哥倫比亞獲釋的中國人質當地時間23日下午搭乘法航航班回國，中國駐哥倫比亞大使汪曉源等一行人到波哥大機場送行。

新華社消息稱，在機場，這4名中國人精神狀況不錯，面帶笑容。其中一人暫時

行動不便，需借助輪椅行動。中國外交部發言人華春瑩23日表示，哥倫比亞4名工人綁架案發生後，胡錦濤主席會見哥倫比亞總統桑托斯時親自談及此事，要求哥方在確保中方人員安全的前提下積極營救。

中國科學家探測宇宙暗物質獲獎

香港文匯報訊（記者 于永傑 山東報道）由華裔物理學家丁肇中主持、用於尋找宇宙中反物質和暗物質存在，以揭開宇宙誕生和演變之謎的阿爾法磁譜儀（Alpha Magnetic Spectrometer，簡稱AMS，是一種太空高能粒子探測器）計劃目前取得可喜進展，據該計劃的熱系統首席科學家、山東大學教授程林介紹，初步確定暗物質可能是由超對稱性中微子組成的。自2011年5月16日阿爾法磁譜儀被送進國際空間站以來，截至今年11月24日，已經收集到252億個宇宙線數據。而在過去的100年中，這一數據只有30億個。程林教授稱，這些數據對於研究暗物質有重要的價值。

或由超對稱性中微子組成

11月23日，程林教授與小麥育種專家趙振東研究員分別獲得了2012年度山東省科學技術最高獎，兩位科學家各得獎金100萬元。

在會見記者時，程林教授回答了香港文匯報記者提問，他說超對稱性中微子在發生碰撞時，會產生正電子（普通電子帶負電，而正電子即是電子的反粒子）。這些正電子都會被阿爾法磁譜儀精確地捕捉到，並探測其基本的特徵，從而確定暗物質的構成。過去人類從來不知道暗物質是什麼，現在知道了暗物質可能也是一種物質，只不過從來沒被現有的儀器測量過。從這個角度講，阿爾法磁譜儀實現了其科研初衷。他還透露，目前阿爾法磁譜儀已探測到接近3000個正電子，此前這一數字徘徊在個位數。並且阿爾法磁譜儀探測正電子的精度已經超過了99%，過去從未超過70%。

AMS熱系統運用於國防

做為AMS計劃熱系統的首席科學家，程林教授表示，發射升空一年多以來，熱系統成功地保障了阿爾法磁譜儀各部件在太空中的



阿爾法磁譜儀

良好運轉，證明該系統從理論到方法上都是成功的。據悉這一系統已經部分應用到國防軍事等尖端領域。若該系統的科技成果能夠運用到生產中，將對節降耗產生無法估量的效果。