

承辦 APEC 財長會 提升香港影響力

畢誠

新年伊始，展望今年香港對外交往與合作的重要事件，最令人期待的當屬將由香港承辦的亞太經濟合作組織(APEC)財長會。這將是香港打造國際會展中心的一個里程碑性質的事件，也是近年來國家從外交層面支持香港的一項重要成果，定將進一步提升香港在區域經濟合作中的地位和影響力。

打造國際會展中心更上層樓

眾所周知，香港以國際金融、貿易、航運中心聞名世界。承辦相關國際性會議是這一中心地位的重要體現。香港提出打造國際會議和展覽中心後，得到了中

央政府的大力支持。回歸以來，香港成功舉辦了世界銀行和國際貨幣基金組織年會、《財富》全球論壇、世界貿易組織部長級會議、世界電信展、亞太郵聯執理會2012年會等重大國際會議，不僅展現了香港在承辦國際會議方面的高水準和獨特優勢，更極大促進了香港與有關國家、地區及國際組織的交往與合作。今年9月即將承辦的APEC財長會，將是香港向世界展示魅力的重要契機。

對外交往平台更為廣闊

回歸以來，中央政府吸收特區代表參加G20峰會，

協助香港以單獨貨幣當局身份加入10+3區域外匯儲備庫，維護香港在金融穩定理事會席位。

同時，為協助特區打造區域法律服務和糾紛解決中心，中國各駐外使領館協助香港爭取海牙國際私法會議於2012年12月在港設立亞太辦事處，推動印度承認和執行香港的仲裁裁決。回歸以來，中央政府還授權特區政府對外商簽了330餘項涉及民航、投資保護、司法協助等方面的協定。同時，適港的國際條約現已達240餘項，為特區開展對外交流與合作提供了保障。

如今，香港以「中國香港」名義參與近40個不限於主權國家為單位參加的政府間國際組織，涉及經濟、

貿易、金融、運輸、通訊、衛生、旅遊等眾多領域。特區官員還以中國代表團成員身份參與40多個以國家為單位的政府間國際組織活動，總人次已經過千。

中央政府還多次協助香港同胞就國際組織的重要職位。陳馮富珍、岑智明現分別擔任世界衛生組織總幹事、世界氣象組織「航空氣象委員會」副主席，他們如今已成為國際組織中令人驕傲的「香港名片」。

展望未來，相信中央還會繼續有針對性地加大外交「挺港」，幫助香港以更加自信、活躍的姿態在世界舞台上展示獨特風采。



建交50周年 法對中國客設快簽

辦證不超48小時 本月27日啟動

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)中法建交50周年之際，法國外長法比尤斯13日宣佈，為進一步推動兩國民間交流，1月27日起，法方將在48小時內向中國公民發放簽證。對此，外交部發言人洪磊在14日的例行記者會上表示，中方願同法方一道推動中法全面戰略夥伴關係取得更大發展。據悉，2013年赴法旅遊的中國遊客超120萬人次。法國總理艾羅預測，未來將有多達3億中國人訪問法國。

本月27日正值中法建交50周年紀念日。法比尤斯表示，中法建交50周年是一個鼓勵中國公眾前往法國旅遊的契機。法國方面希望借此機會簡化中法兩國公民的出入境手續，增進交流。法比尤斯表示，正是本着這種精神，法國將對中國公民開展48小時(獲得)簽證的行動。這一行動將確保中國個人旅遊者迅速完成其逗留法國所必要的手續。而此前中國公民獲得赴法簽證的時間約為10天。在旅遊旺季，時間則更長。

分階段推行 商務人士先受益

法比尤斯表示，文化及人員交流始終處於中法關係的中心位置。他指出，在中國，目前有超過10萬人在學習法語，且這一人數在迅速增加。此外，每年前往法國的中國留學生人數同樣迅猛增長。

2013年年底，法國總理艾羅曾訪問中國。隨團的法國外交部負責海外法國公民事務的部長級代表埃萊娜·康威·穆雷透露，縮短中國公民赴法簽證時間至48小時的工作將分階段進行，首先受益的將是商務人士和赴法訪問的藝術家團體，未來將有望推廣到留學生、前往法國旅遊的中國公民。「我們的最終目標是將這項政策推廣到所有中國公民。」埃萊娜說。據了解，目前在廣州辦理赴法普通旅遊簽證一般需要3個工作日，旅遊高峰季節辦理的時間會延長，而長期簽證則需要更多時間。

人員交流速增 明年望突破5萬

據埃萊娜介紹，近年來，中法兩國交流密切，中國赴法留學和交換的人數都持續增長。目前中國赴法留學生人數在3.5

萬人左右，她希望到2015年能增長到5萬人，而法國赴華留學人數目前為8,000人，她希望這一數字能在未來增長到1萬人。

另據洪磊介紹，今年是中法建交50周年，根據兩國元首達成的共識，中法雙方將在2014年舉行隆重熱烈、貫穿全年的慶祝活動。他表示，法國是第一個同中國建立大使級外交關係的西方大國，中法關係長期以全球性、戰略性、時代性走在中歐和中西方關係前列。當前，中法關係正進入新的快速發展時期，各領域務實合作不斷取得新成果。在新的歷史條件下，中方願同法方一道，本着相互尊重、平等相待和照顧彼此核心利益的原則，以長遠戰略眼光看待和處理兩國關係，推動中法全面戰略夥伴關係取得新的更大發展。



法國外長法比尤斯(右)13日宣佈，本月27日起，將在48小時內向中國公民發放簽證。圖為中國新任駐法大使崔鶴(左)與其任在國畫《戴高樂總統》前留影。

華首測超高音速武器 可突破美反導系統

香港文匯報訊(記者 孟慶舒 北京報道)美國《華盛頓自由燈塔報》13日報道，美國國防部的例行監控顯示，中國軍方在1月9日首次完成了一次超高速導彈彈頭載具測試，這意味着中國有能力突破美國彈道導彈防禦系統。美媒稱，超高音速飛行器將是中國戰略核力量及常規軍事導彈項目向前邁出的重要一步。

一位不願透露姓名的美國國防部官員稱，中國軍方上周進行了新型超高音速飛行器的首次試飛，超高音速飛行器目的是突破美國導彈防禦，這讓中國具備了向美投射導彈彈頭的能力。

這種新型超高音速滑翔飛行器在美國時間1月9日進行的，五角大樓已將中國的這一實驗性武器取名為WU-14。

速度達音速10倍

美方官員稱，探測到的中國新型超高音速飛行器以非常高的速度飛行。超高音速飛行器看起來是被設計安裝在中國洲際彈道導彈之上，隨後在近太空以10倍音速滑翔和機動飛向目標。

美國前空軍軍官、中國戰略武器系統專家馬克·史托克斯稱，該飛行器將對美國的導彈防禦系統形成挑戰。中國正在着手研發兩個超高音速飛行器項目，它

們都是遠程戰略武器。而被監測到的超高音速武器看起來是一個新型的飛行器，用於導彈發射。

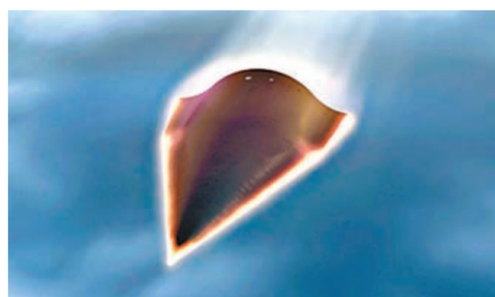
史托克斯稱，超高音速飛行器是中國航天武器的一部分，航天武器的設計目標是將經過太空的彈道導彈和緊貼地面的巡航導彈結合在一起。史托克斯說：「就作戰和工業角度來說，超高音速航天飛行器是航空和航天領域融合的榜樣。」

專家料裝備戰略核彈頭

該報道還援引一位中國軍事事務專家的話，稱超高音速飛行器實驗是一個重要的里程碑，是中國發展不對稱戰爭武器的一部分。中國將不對稱戰爭武器稱之為「撒手鐮」，將幫助中國總體上處於較弱的軍事力量擊敗在技術上要更為先進的美國軍隊。

曾在中國花了多年時間研究中國軍事的美國專家薩爾曼稱，有關中國超高音速武器的書面材料顯示，中國可能尋求高速武器，並將裝備常規彈頭以及戰略核彈頭。

薩爾曼稱，就中國軍事發展而言，超高音速和精



中國軍方周進行了新型超高音速飛行器的首次試飛。圖為美國HTV-2超高音速技術飛行器。

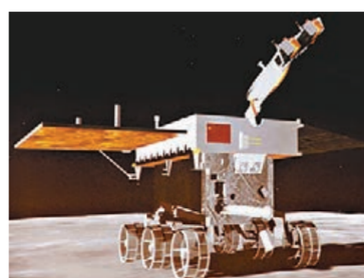
確制導在中國是增長領域。中國發展超高音速和高精確武器的速度，甚至有可能比其先前的反衛星和反彈道導彈防禦的速度更快。

針對中國的超高音速武器，美國國防部發言人表示：「我們對外國防務活動進行了例行的監控，獲悉了此次實驗的情況。」不過該發言人稱，不會就所獲得的外國武器系統情報發表評論，「我們鼓勵中國就其防務投資和目標採取更透明立場，以避免誤判。」

「玉兔號」機械臂 首次月面探測

香港文匯報訊

據新華社報道，昨日21時45分，在北京航天飛行控制中心精確控制下，「玉兔號」月球車展開機械臂，對月壤成功實施首次月面科學探測，實現了38萬公里之外機械臂毫米級精確控制。



玉兔號機械臂對月壤成功實施首次月面科學探測。

由於受「玉兔號」月球車活動維度限制和避障因素影響，機械臂完成對一個預定目標點的探測，一般要經過十多個操作步驟，幾乎每一步操作都要經過極其精密的計算。據介紹，「玉兔號」月球車機械臂實施首次科學探測的過程中，機械臂末端的粒子激發X射線譜儀，距離目標探測點僅20毫米左右，探測時間持續近30分鐘，所有操作均精準無誤。後續任務中，「玉兔號」月球車還將對月石、月坑等進行科學探測。

英首相特使：中國醫療市場商機巨大



英首相貿易特使克拉克

香港文匯報訊 英國首相貿易特使、內閣大臣克拉克13日起對中國進行友好訪問。克拉克表示，中國醫療市場潛力巨大，希望進一步開拓這一市場，推動英中醫療貿易合作向前發展。

據中新社報道，克拉克此次中國之行率領包括38家企業、大學和教學醫院代表在內的英國貿易代表團。訪問期間，將參加一系列推進英中兩國醫療衛生領域合作的活動。

克拉克認為，中國醫療市場對英國公司來說「商機巨大」。英國官方數據顯示，中國的醫療衛生開支從2002年佔GDP的1%，躍升至今佔GDP的5.15%，在未來幾年內投資空間很大。英國預計，中國的年度醫療衛生開支到2020年將達到1萬億美元，這將為英國的醫療行業帶來重要的出口機會。

「英中都面臨著提高診療水平、提升服務質量和人口老齡化帶來的慢性問題，兩國之間的交流合作有助於解決兩國共同面臨的問題，也希望英國能為正在進行醫療衛生體制改革的中國提供借鑒和啟發。」他說。

克拉克建議，英中衛生部門可在醫療人員培訓、醫藥科技交流等方面開展合作，英國非常樂意向中國提供相關支持。「我相信我們可以共同應對這些問題，很多英國醫療專家、機構或企業，都希望支持中國醫療衛生事業的發展。」

日教科書欲納釣魚島 中方堅決應對

香港文匯報訊 日本文部科學大臣下村博文13日在內閣會議後的記者會中說，政府已經決定研究在指導中學教科書的「解說書」中明確寫入「釣魚島和竹島(韓國稱獨島)是我國固有領土」。中國外交部表示，若日方在釣魚島問題上升級挑釁，中方將堅決應對。

據日本新聞網及共同社報道，由文部科學省編寫、反映政府意志的「解說書」，是文部科學省指導教科書出版社和審定教科書內容的綱要性文件，通常是10年修訂一次。初中教科書的「解說書」是在2008年修訂的，高中教科書的解說書是在2009年修訂的。日本政府在這個時期修改「解說書」是超乎尋常的舉動。

對於釣魚島問題，中國外交部發言人華春瑩13日在北京表示，如果日方在釣魚島問題上採取升級挑釁行動，中方將堅決應對，由此引發的一切後果由日方承擔。中方再次敦促日本正視歷史，以實際行動改正錯誤。



日本欲將釣魚島寫入教科書，引發中國強烈不滿。

日前高官稱「包圍中國」不可能實現

香港文匯報訊 日本前外務大臣原誠司昨日表示，日本首相安倍晉三想包圍中國是不可能實現的，這種無理的行為應該早一點停止。據日本媒體報道，原誠司是在接受日本電視台的採訪時，就安倍首相出訪非洲，實施「地球儀外交」戰略一事作出上述評論。

前原說，中國無論是在經濟、政治還是軍事領域，都已經是一個大國，日本想要包圍中國，是不可能實現的，因此安倍「包圍中國」的想法，顯得很無理，應該早一點停止。他還說，安倍的歷史觀必須有所改變，應該改善與中國的關係。

殲15救生試驗 飛行員1秒內射出



香港文匯報訊 據《中國海軍》報道，冬日，某試驗場。國產航母艦載機研製史上首次雙座地面高速彈射試驗在此進行。駕駛艙內坐着2名身著殲-15艦載機飛行服、頭戴頭盔的「仿真飛行員」。機頭左側，印有艦載機工程標識的「飛鯊」，在寒風中格外醒目。

「砰！」刺耳的巨響如驚雷響徹雲霄。那是「飛鯊」地面滑軌速度突破音速後的「音爆」，是吹響彈射救生的號角。「砰！」遠方座艙蓋與滑軌上的「飛鯊」機體分離——緊接着「砰、砰」兩聲，後艙「飛行員」應聲高速彈出，緊接着前艙「飛行員」向高空彈出。

飛行員在實際緊急救生彈射過程中只需按下相應機關——飛機座艙蓋將自動脫落，飛行員將連同座椅由火箭助推力在1秒鐘內高速射出，接下來，座椅穩定傘和救生傘相繼展開。隨着人椅分離，兩朵漂亮的傘花在軌道上空的曠野綻放，「飛行員」緩緩着陸。