

自忖實力不足 禮讓韓國平昌

中國放棄申辦 2018 冬奧

【本報訊】中國媒體引中國國家體育總局確認，中國的哈爾濱和長春市均已放棄申辦2018年冬季奧運會的計劃。

據BBC中文網報道，目前韓國的平昌、德國慕尼黑和法國阿納西市都已經宣布申辦2018冬奧會。

中國媒體分析，2002至2014年的四屆冬奧會都分別在北美和歐洲，因此平昌是贏得2018冬奧會主辦權的熱門城市。

中國廣播電台新聞網引述長春和哈爾濱兩地體育局長稱，理解國家體育總局認為兩地應該放棄申辦的決定。

長春市體育局長郭忠君承認長春的「基礎建設、配套設施、相關人才培養等方面，與舉辦冬奧會的標準還有很大的差距」。

而哈爾濱體育局長宮喜慶也承認哈爾濱的條件雖然與溫哥華相似，但與平昌等相比仍有距離。

他還指出，中國冰雪運動水平還相對落後，許多相關體育產業還處於空白階段。

宮喜慶說，如果平昌不能贏得2018年冬奧會主辦權，哈爾濱可能未來還將繼續申辦冬奧會。

長春曾經主辦過2007年亞洲冬季運動會。而哈爾濱則曾主辦1996年亞洲冬季運動會，今年還將主辦冬季世界大學生運動會。

哈爾濱：申辦時機尚未成熟

【本報記者張春寧十五日哈爾濱電】哈爾濱市體育局相關工作人員告訴記者，按申辦冬奧會的慣例，每個大洲最終只能有一個城市進入候選。哈爾濱市今年剛剛舉辦過世界大學生冬季運動會，在基礎建設、接待服務、群眾基礎等方面取得長足發展，但跟此次提交申辦的其他城市相比還存在着差距，申辦時機還不成熟。韓國平昌已是第三次申辦冬奧會，在申辦2010年冬奧會時僅以3票之差敗給了加拿大溫哥華；申辦2014年冬奧會時，以4票之差負於俄羅斯的索契，此次申辦勝算很大。

對於哈爾濱沒能如願申辦2018年冬奧會，關注這一結果的哈市部分居民在表示遺憾的同時給予理解。曾參與大冬會籌備工作的於老師說，聽到哈市放棄申辦的消息感覺很遺憾。哈爾濱舉辦了大冬會後，應該具備了申辦冬奧會的條件。可韓國平昌這個對手很強，哈爾濱並沒有獲勝的把握，與其花費大量財力、人力，還不如等各方面條件成熟後再說了。

長春：申辦具備自然條件

【本報記者馮長春十六日電】記者從長春市體育局得知，長春市此前的確有申辦2018年冬奧會的意向，但經過國家體育總局初步評估後，長春市就放棄了申辦，並未正式提請申辦報告。

長春市體育局負責人表示，雖然長春舉辦了亞冬會、



今年二月，哈爾濱市成功舉辦世界大學生冬季運動會，在基礎建設、接待服務等方面取得長足發展，但跟此次申辦的其他城市相比還存在着差距。圖為今年二月十八日，世界大學生冬季運動會開幕式在哈爾濱市國際會展中心體育館舉行（資料圖片）

短道速滑世界杯等一系列國際賽事，大體具備了申辦冬奧會自然條件和相關配套設施基礎，但某些項目建設距哈爾濱還有一定差距。他舉例說，長春雖然冰上場館完備，但雪上項目和冰上項目場地「分家」，如果申辦冬奧會，只能在吉林市的北大湖雪上賽區進行，距離舉辦城市半徑超過200公里，而且長春市還缺少雪纜等冬奧會項目的場地和設施。

除了冬奧會所必需的項目建設的硬傷，長春市在群眾基礎、經濟水平等方面，尚與舉辦冬奧會的標準還有相當差距。「冬奧會的申辦城市，其實也是代表國家的形象，」該官員表示：「長春市的經濟實力還有一定差距。」另外，城市冰雪項目缺乏足夠的群眾基礎，一旦追加場館設施，待比賽後場館資源閒置問題也使官方和市民對申辦興趣不高。

賈慶林出席曹妃甸論壇

【本報記者顧大鵬、張蓉河北十六日電】出席「首屆曹妃甸論壇」的中共中央政治局常委、全國政協主席賈慶林在論壇開幕式上作主旨演講時指出，堅持走新型工業化道路，實現可持續發展，是世界各國人民的共同利益所在。

賈慶林提出四點主張：一、把綠色增長作為共同的追求；二、把節能減排作為共同的責任；三、把科技交流作為共同的抓手；四、把對話合作作為共同的行動。

首屆曹妃甸論壇由河北省政府、國土資源部、環境保護部和國務院發展研究中心共同主辦，以中外城市市長為主要對象。本屆論壇主題為：國際金融危機背景下的可持續發展與新型工業化。



全國政協主席賈慶林在論壇開幕式上作主旨演講

世界中文報協重慶開年會

【本報記者韓毅重慶十六日電】世界中文報業協會第42屆年會今日在重慶開幕。來自全球的近百家中文報業領袖在渝與中國大陸報業高層以及新聞學者開始了為期兩天的交流，共同探討「中文報業面臨的挑戰與機遇」。

第十屆全國人大常委會副委員長、著名經濟學家成思危、中共中央宣傳部副部長翟衛華、國務院新聞辦副主任蔡名照、國家新聞出版總署副署長李東東、中國記協書記處書記趙晨仔、重慶市委副書記張軒以及重慶市委常委、宣傳部長何事忠等出席了開幕式。

世界中文報業協會首席會長張曉卿認為，新媒體的誕生對傳統中文報業而言肯定競爭是日益加劇。特別是高科技發展和互聯網的迅速崛起，使報紙在面對電視、網絡、廣播和手機的競爭中面臨新的機遇和挑戰。與互聯網相比，報紙的確喪失了獨特優勢，因為互聯網是彙集了今天所有傳媒中的表現形勢和優點，有圖片、有電視的圖像和聲音，比報紙更詳盡、有深度且可以保存的優勢。

第十屆全國人大常委會副委員長成思危作了題為《中國當前經濟形勢的分析和展望》的報告。他認為新聞媒體的作用就是要喚起民眾，提醒大家注意一些問題。媒體的監督作用就在於要監督那些不合理的事情，批評那些不合理的事情。

京首次面向社會徵女兵

【本報記者張靖唯北京十六日電】在國慶60周年閱兵儀式上，三軍女兵方隊挺拔的軍姿引起全社會廣泛讚譽，同時也引發了新一輪女青年的參軍熱。中國國防部徵兵辦公室近日頒布的《女兵徵集工作試行辦法》中，今起女兵徵集辦法進一步改革。

今天從北京市2009年冬季徵兵工作新聞通氣會上了解到，北京今冬徵兵工作將從11月1日起全面啓動。今年徵兵對象為各級各類本科、大專、高中（含職高、中專、技校）學校2009年應屆畢業生。同等條件下，優先徵集學歷高的青年入伍，同等學歷的，優先徵集應屆畢業生入伍。

相比去年，今年女兵徵集制度做出了較大幅度的調整，由過去的推薦制變為首次面向社會公開徵集。徵集的女青年由過去的以高中畢業生為主擴大為全日制普通高等學校應屆畢業生、在校學生和普通高中應屆畢業生。年齡也相應放寬，本科及以上學歷應屆畢業生放寬到二十四歲。根據《女兵徵集工作試行辦法》規定，普通高等學校在校學生年齡為17至22歲，高職（專科）應屆畢業生放寬到23歲，普通高中應屆畢業生為17至19歲。

據了解，本次改革體現了公開、透明、公正、公平的原則，社會徵集女兵採取量化打分的方法對徵集者的身體素質、學歷情況進行打分，並進行面試考查、綜合評定後，按分數的高低確定參加政審人員名單，徵兵全程接受監督檢查。

河南「鉛污染」搬遷10村

【本報訊】河南省濟源是中國重要的鉛冶煉生產基地。近日，當地檢測出千名14歲以下兒童血鉛超標後，決定對防護區內10個村莊的居民按一村一策的原則實行整體搬遷，使之脫離鉛環境。

中通社引述濟源市官方負責人稱，治理鉛超標最有效的辦法，是脫離鉛環境，並配合藥物驅鉛和營養干預。當地已經制定了一套完整的醫療救護和環境治理方案，對檢出血鉛超標的1008名兒童免費進行驅鉛治療，停產32家小型企業，關閉豫光金鉛、萬洋、金利3家大型企業的燒結機工藝生產線。

該負責人說，大量兒童血鉛超標，與未嚴格制定安全防護距離有直接聯繫。當地已將豫光金鉛、萬洋、金利3家大型鉛冶煉企業周邊千米範圍內的10個村列為防護區，並擬實施整體搬遷。目前，防護區內的6歲以下兒童，每個兒童每月補貼725元，一直補助到村莊搬遷完成或孩子入學；6到14歲已入學兒童，協調在防護區以外學校就讀，並免費提供營養干預食品。

世博湖南館採「魔比斯環」設計

【本報記者楊斌長沙十六日電】世博會湖南館的設計方案「魔比斯環」已獲世博會組委會專家評審通過。記者從負責該項目的中國國際貿促會湖南分會獲悉，目前專家團團正積極籌劃展館設計落地方案，確定施工單位，宣傳施工單位今年11月進場施工、明年3月展館試運營，5月順利開館。

上海世博展館，湖南擁有600平米供施展創意的空間。日前，湖南公布了世博湖南館的設計方案——命名為

「桃花源裡·Xanadu」的兩個「魔比斯環」，扣在一起，展現了人們對「世外桃源」的千年尋夢。

1858年，德國數學家Moebius把一條長方形紙帶的短邊扭轉180度後，與另一短邊黏在一起，形成了一個只有一個面和一條邊的8字形環，從此，「魔比斯環」名聞遐邇。

中國國際貿促會湖南分會會長、湖南參與上海世博會籌委會副主任李沛介紹，湖南館主體建築的外觀，就

是採用雙「魔比斯環」扣造型，高6.5米，外表用紙裝飾，簡約明瞭、意味深長，遠觀就像一尊巨大的動態雕塑藝術品。

主體建築的外圍，有魚翔淺底、落英繽紛、碧水綠草、竹林幽谷等景致。「魔比斯環」上，80個投影儀和多台計算機聯合作業，投放全景影像在雙「魔比斯環」上流動演播，伴着譚盾的音樂「自然之聲」，頗具震撼感。設計者藉此表現「師法自然」哲學思想，實現「天人合一」、「和諧自然」的中國理想城市意境。

月底將有完美方案

李沛介紹，世博湖南館的設計，顛覆了過去展覽的不少傳統：湖南館沒有設置參觀路線，觀眾可以從「魔比斯環」的各個方位進入，隨意觀看；館內隨意放置湖湘味道十足的竹椅竹凳；展覽時，觀眾可以參與其中，也可置身境外。

李沛說，這個方案由清華大學美術學院、清華大學科學與藝術中心為主體，當代頂尖設計師組成的跨學科創意設計團隊領銜設計。創意總監是清華大學美術學院副院長魯曉波。

據介紹，不僅設計創意令人耳目一新，展館材質也選用綠色設計，「魔比斯環」主體材料選用竹、紙，使用後可化為泥土。不過設計創意大膽，施工難度卻較大。目前，「魔比斯環」造型的製作設計有6家單位參與實施。

李沛稱，各方還在對結構和施工安裝進行進一步探索和實驗，本月底會拿出滿意的方案。據介紹，目前各省市區館中唯獨湖南館是完全開放式，而且湖南館正好在十字路口位置，將格外引人注目。



蒙特利爾展區入駐世博會

【本報記者張帆上海十六日電】加拿大蒙特利爾參與上海世博會城市最佳實踐區展覽的方案今天揭曉，在由魁北克政府駐上海辦事處和上海世博會事務協調局共同舉辦的發布會上，魁北克國際關係部長兼主管法語國家組織事務部長皮埃爾·阿爾康表示，上海世博會提供了一個機會，宣傳城市在他們生存環境發展中起到的作用。蒙特利爾展區的面積約五百平方米，通過動態多媒體影像投影在一個大小為五點七五米乘以三點五米的比例模型上，為參觀者展示聖一米歐爾環保中心（CESM）的概況和科技的創新。

聖一米歐爾環保中心佔地面積為兩萬平方米，曾經是石灰岩採石廠和垃圾填埋場，現在該地區建有一座廢料鑒定中心、一座沼氣和垃圾滲液回收中心、一家可再利用材料分揀中心、太陽馬戲團的總部和TOHU馬戲城等等。若干年後，這裡還將成為蒙特利爾最大的公園之一。

為了讓參觀者更好的了解蒙特利爾，在上海世博園內的展區設計了三個主題，分別為「蒙特利爾，清潔技術之城」，將介紹與垃圾填埋場的改建以及廢棄物管理相關的創新；「蒙特利爾，一座綠色的島嶼」將展示於景觀建設、自然空間重建和綠化設計相關的創新；而「蒙特利爾，包容的城市，文化的城市，創造的城市」將聚焦社區參與、文化和創意方面的創新。

人造「狗鼻」護航世博

【本報訊】中國科學院上海微系統與信息技術研究所等機構自主研發的、比狗鼻子還靈敏的SIM系列爆炸物探測器，已經通過中國公安部安全與警用電子產品質量測試中心的性能測試，目前正用於上海市軌道交通世博線路各主要站點的安全檢查，為上海世博會保駕護航。

據中通訊社報道，警犬是目前用來探測隱藏爆炸物的有效工具，但警犬訓練起來難度大、成本高，每天工作時間還有一定限制。科學家多年來一直希望用人造機器代替警犬。

2005年以來，中科院上海微系統與信息技術研究所和上海三科儀器有限公司等單位合作，開展了激光聚合物傳感技術研究，並先後獲得了863等科技計劃的支持。

科研人員發明了分子印跡聚合物傳感技術，設計、製備了一系列對常見炸藥敏感、特異的聚合物傳感材料。這些具有「特異功能」的傳

感材料能在紫外線的照射下發出熒光，如果有爆炸物分子吸附到聚合物納米膜表面，將導致聚合物熒光亮度發生改變，這種改變使用專用熒光光度計很容易檢測。

目前研製的SIM07、SIM08型爆炸物探測器的檢測下限達到零點一PPT，也就是說10萬億個空氣分子中有1個炸藥分子出現，探測器也能檢出，這要比訓練有素的警犬還要敏感一個數量級。SIM系列爆炸物探測器對操作人員和被檢測對象都不產生傷害，也不污染環境、不會形成次生危險源。

目前，SIM系列產品已在上海的民航、城市軌道交通、金融機構和一些重大活動中獲得應用。此間警方經過嚴格考核，對探測器表現出的卓越性能充分肯定，已經採購一批SIM系列炸藥探測器用於上海城市軌道交通世博線路各主要站點安全檢查。