



劉歡：《我和你》傳遞和平

北京奧運會開幕式上，一曲悠揚舒緩的奧運主題歌《我和你》打動了全球觀眾。平和安詳，向全世界傳遞了中國人期望和平的願望。

【本報實習記者張靖唯北京十二日電】

雖然奧運會主題歌僅有12句歌詞，沒有氣壯山河，沒有縱橫捭闔，《我和你》，閃耀着人性與情義的光華，在天籟之音中感受「地球村」的和諧之美。

演唱者劉歡今天做客新華網時表示：「主題歌並不是節奏歡快、氣宇軒昂、雄壯、高亢的東西，而是一首比較婉約、柔和、抒情的東西。這些東西是源自於整個主創團隊的基本想法，想突出一個「和」字，這也是中國在世界上的平穩起的主流思想的體現。」

劉歡於7月22日才得知演唱開幕式主題曲。「說實話，我知道這件事後，心情有點忐忑，因為這件事情太重要了，既不可以推辭，也不可以出一點閃失。如果我做個人演唱會，弄不好大不了就是自己不好，但演唱開幕式主題曲這個事情可不然，是代表國家的，太重要了，不可以有一點閃失。」劉歡說。

沒刻意追求中國元素

「陳其鋼沒有刻意地追求非常明確的中國元素的特質，因為2008奧運會雖然在北京舉行，但它到底是奧林匹克，是一個全世界人的運動會。」劉歡肯定地說。

劉歡分析稱，歷屆奧運會的主題歌中，漢城的一屆只加了「阿里郎」的詞在裡面，美國的、洛杉磯的等等也沒有見到加太多的民族元素。但《我和你》這首歌很巧妙，旋律已經簡單到只剩下和弦音，採用的是古代的宮、商、角、徵、羽這幾個音，而且用的還是宮調式，這是一個最四平八穩的中國元素裡面的12356（音）。

他讚道：「我覺得更中國特色就會顯得很刻意，而且很多中國元素個性太強了，譬如在這麼一首歌裡面只要中國的鑼敲一聲，感覺就跑到別處去了，二胡來一聲，感覺也跑到別處去了，稍不留神就貌合神離了，而現在這樣就剛剛好。」

強調中國和平崛起

劉歡讚歎說：「奧運會全世界都在關注，而北京是笑迎天下客。在體現中國地位提升的同時，這次奧運會開幕式主題強調的「和」字的想法太好了。這是一個大國和平崛起非常理智的反映。正如歌詞裡體現的我和你，我們是一家人。我覺得主創組希望體現的是奧運和平精神和世界大同的精神。」

每小時下載22萬次

另據新華社北京十二日報導，中國移動新聞發言人12日說，從8日22時至9日24時，26個小時內，奧運主題歌《我和你》無線上下載量達到573萬次，即每小時有22萬人次下載。

據了解，此舉開創了無線音樂史上最快速度的傳播速度，同時開創了有史以來全球音樂單曲最快發售紀錄，是本屆奧運超越以往的獨特亮點。



▲青島奧林匹克主題公園向公眾開放，一名遊客從一件雕塑作品前經過（新華社）

冬奧會欲借鑒京奧經驗

【本報記者馬浩亮北京十二日電】2010年溫哥華冬奧會東道主、加拿大不列顛哥倫比亞省省長戈登·坎貝爾在北京表示，北京奧運會的新聞中心是奧運歷史上規模最大、條件最好、服務最好的。

借鑒北京奧運會的新聞服務經驗，溫哥華冬奧會將在冬奧會和殘奧會期間設立「國際新聞中心」，供非註冊記者使用，現已開始接受報名申請。坎貝爾說，新聞中心將提供一流的設施、一流的服務和一流的體驗，將為媒體記者提供很好的採訪機會，包括與官員和運動員接觸的機會。

坎貝爾表示，「非註冊記者的報道面非常寬，北京注重借助他們來宣傳自身的歷史和文化，這一點很值得我們借鑒。」希望通過舉辦奧運會來展示當地的特色。



▲劉歡和莎拉布萊曼共同演唱北京奧運會開幕式主題歌《我和你》

《絲路》演員排練跌墮致癱

【本報訊】奧運會開幕式的獨舞節目《絲路》演員劉岩因配合上的一秒之差，從三米高的跳台上墜下受傷，她目前在解放軍306醫院接受治療，胸椎以下高位截癱，雖然神志清醒，但下身已無任何知覺。

據《揚子晚報》報導，8日晚，當全球幾十億觀眾的目光聚焦在奧運會開幕式上唯一的獨舞《絲路》時，看到的並不是真正的A角劉岩，而是她的替補演員。

7月27日晚排練時，劉岩按規定動作，從「電子薄紙」上騰跳到另一個平台上，這個平台是活動的，是一輛可行進的車子製成，由人工在下面推行。可是，當劉岩開始起跳到這個平台時，左腳剛剛踏上，右腳還未趕到，那平台卻提前動了。她仰天向後從近三米高的平台上摔了下去。踩空墜落後，背部正重重重壓在地上的一個軌道上，加上騰跳時的衝擊力，劉岩當場昏厥。專家迅速趕到會診，連夜開刀，大手術進行了六個小時，醫生的最後診斷是第十二胸椎嚴重錯位，神經遭到嚴重損傷。

總導演張藝謀，副導演張繼綱，陳維亞及奧組委官員們都趕到了現場，舞蹈學院和青舞團的領導同事們都紛紛前來探望，人們都在心中默默地為她祈禱，期望劉岩能重新站起來，儘管這個希望目前還僅僅是個美好的祝願。

在醫院的病牀前，張藝謀對劉岩說：「你為奧運會，為國家付出了這麼大的代價，讓我十分痛心！我們感謝你，國家感謝你，希望你能積極配合治療，早日康復。而張繼綱則是眼含淚水，激動地對劉岩表示：這個節目你是永

遠的A角！我們將在奧運開幕式的節目單上永遠保留你A角的名字！」

奧運會閉幕式運營中心的一份「情況說明」的材料給予了劉岩很高的評價，評價她「在開幕式工作期間表現突出、任勞任怨、不怕苦、不怕累，始終把「祖國利益高於一切」放在心上，以實際行動完成好每一次表演，受到了領導和全體工作人員的一致好評。」



▲醫生診斷劉岩第十二胸椎嚴重錯位，神經遭到嚴重損傷（網上圖片）

百歲志願者義務巡邏30年

特稿

本報記者 楊清林

103歲老人付瀟泉身穿的北京奧運會「首都治安志願者」制服說明了他的身份。他除了耳朵有點聾外，身體還算硬朗，走路不用拐杖，視力也不錯。老人每天巡邏像上班一樣規律，上午7時到11時，下午3時到6時，準時在家門口的西草市街巡邏，累了就坐在板棧上休息，但眼睛仍盯着街道，觀察是否有異常情況發生。

他告訴記者，每天的治安任務就是在西草市街巡邏，及時掌握整個街道的治安情況。付瀟泉在西草市街住了70年，對這裡的一草一木，人員情況都非常熟悉，街道上或社區來了外人，或者出現異常情況，他都會及時反映給街道居委會，由街道居委會聯繫警方予以分析和解決。

掐指算來，老人在這條街道住了70年，也義務治安巡邏了30年，經歷了無數的「大事件」：18年前的亞運會、9年前50周年國慶大典……老人都準時巡邏在500多米長的胡同。

以前，老人的巡邏範圍很大，涵蓋前門、天橋、珠市口。

隨着體力衰弱，範圍越來越小，現在只能在

家門口的街道上巡邏了。

去年，北京市評選年度十大志願者，老人因突出的貢獻，順利當選。

今年，老人又成為奧運治安志願者。7月27日，北京團市委書記、奧組委志願者部部長劉劍專門到西草市看望老人，給老人戴上奧運志願者標誌的五色微笑圈，並邀請他參加奧運開幕式。不過，老人拒絕了。

「年齡大了，耳朵也不靈便，不能給他們添麻煩。」老人說。

奧運會開幕式那天，老人照常走在街道上巡邏，晚上，老人和家人一起在家裡收看電視直播。西草市街道居民告訴本報記者，103歲了還在進行治安巡邏，付瀟泉老人絕對是世界上最年長的治安志願者。

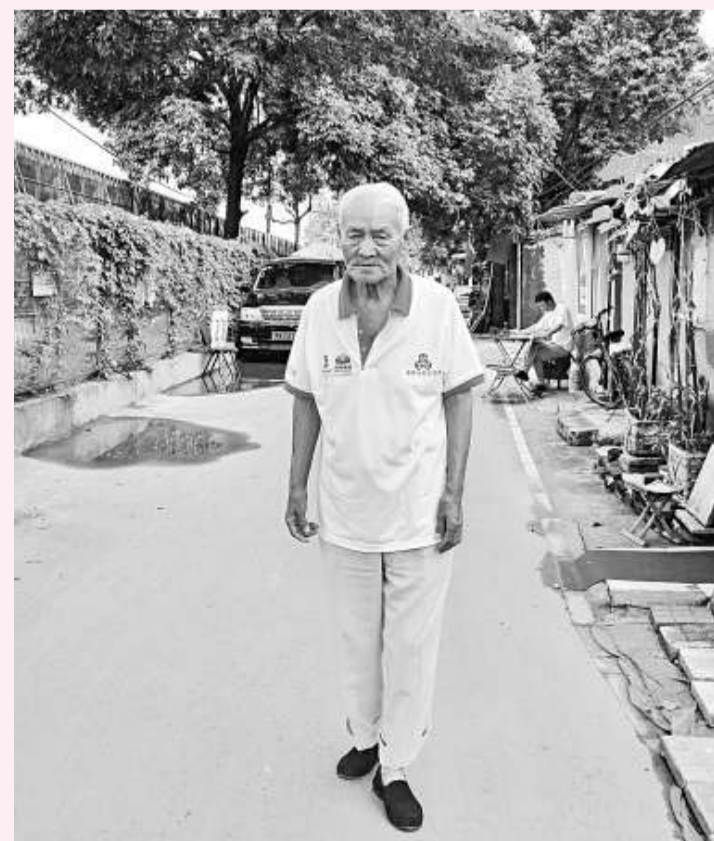
社區居民並表示，30年中，每天都看到老人像上班一樣準時巡邏，從沒有中斷過。

記者今天在西草市街道採訪時，還遇到了另外兩個高齡的治安志願者——92歲的蔣景英老人和88歲的汪增順老人。

蔣景英老人在西草市街住了60多年，一直是家庭主婦，她告訴記者，從解放後開始，就一直「沒黑沒白的義務巡邏，有什麼情況就給派出所說一聲」。88歲的蔣景英老人汪增順也和他們一樣，做着同樣的工作。

「只要我還能走，我就要繼續巡邏下去。」採訪結束時，付瀟泉堅定地說。

（本報北京十二日）



▲103歲的付瀟泉老人

（本報攝）



河北製「大腳印」煙花

京奧開幕式29個巨大的焰火腳印禮花創意驚艷世界，它的生產者是河北安平縣禮花總廠。

禮花總廠的高技工程師董然說，開幕式焰火總設計師蔡國強一開始想用焰火在空中做出氣泡，但效果不太理想，而總廠最初想做出可以在空中打出漢字的煙花，首先實驗的是「北京歡迎你」五個字，但還沒等試製成功，蔡國強的腳印創意就吸引了總廠。

禮花總廠廠長李藏府透露，去年接到北京奧組委生產任務後，聘請北京理工大學的有關專家，和自己的工程師經過一年多的研發，進行幾十次的試驗、試放，終於使「腳印」成型。

（本報記者楊菖石）

豫女創意「地球模型」

奧運會開幕式中從地下躍然而起的地球模型和展現出的世界版圖以及激光燈的使用方法等靈感，都是出自北京聯合大學教師尹涵的創意。

尹涵2006年對創意方案進行構思，並寫出創意方案初稿。她把凝聚了五個月心血的全套創意方案寄到北京奧組委後，奧組委對來自全世界的二千多份應徵方案和創意進行層層篩選，尹涵的創意方案得到了奧組委專家的認可，並為北京奧運會開幕式最終方案提供了創意靈感。

（本報記者柳海林）

人臉識別系統成功應用

【本報訊】據中新社北京十二日報導，中國科學院自動化研究所生物識別與安全技術研究中心主任李子青研究員領銜團隊經過近一年努力，研發完成中國完全自主知識產權的人臉識別系統，在北京奧運會開幕式經受了最嚴格的檢驗而得以成功應用，從而開創人臉識別技術應用於奧運會的先河。

北京奧運會對閉幕式入場券進行實名制管理，要求入場券持有者提交個人信息和身份照片，並利用人臉識別技術進行門票實名制身份驗證，旨在消除潛在的安保漏洞，提高奧運安全防範和科技反恐水平，這也是奧運史上首次將人臉識別高科技作為人員身份識別的智能手段引入奧運安保。

中國科學家研發的人臉識別信息比對系統，實現北京奧運會閉幕式上對門票持有者進行實名制查驗和人員身份識別，為奧運安保大系統提供決策支持依據，並提供重要的入場人員數據信息。

人類自身也是通過人臉來鑒別人，因此人臉識別是最為自然、可視化、極具潛力的一種生物特徵身份識別方式，它符合人類自身的習慣，也能被使用者廣泛接受。中科院自動化所科研人員為此研發出高性能的人臉識別技術，並將其與俗稱電子標籤的射頻識別技術進行有機結合，為北京奧運定制人臉識別快速身份驗證系統，可對所有持票者進行實名制人臉身份驗證。

據介紹，該人臉識別系統事先對入場券持有者提交的人臉身份照片進行掃描，提取人臉特徵，並錄入信息數據庫。在進入現場時，利用視頻攝像頭對入場券持有者進行人臉圖像採集，並與數據庫中的數據進行對比，從而實現人臉身份識別。對真實票證持有者放行，對冒用者轉交相關部門處理。