

深改組開會 通過總體方案

國家最高層操刀足球改革

【大公報訊】中央全面深化改革領導小組（簡稱「深改組」）第十次會議27日在北京舉行，會議審議通過了《關於領導幹部干預司法活動、插手具體案件處理的記錄、通報和責任追究規定》、《深化人民監督員制度改革方案》等多項重大改革事項，但官方新華社之外的衆多通訊社和網絡媒體都不約而同地把新聞焦點匯聚於《中國足球改革總體方案》獲得通過之上。中通社的標題極為形象地抓住了新聞亮點——「中國最高決策層親自操刀足球運動改革」。

足球長期以來是中國最熱門的競技體育運動。和乒乓球、羽毛球等競技體育項目是因奪取金牌而變得熱門不同，中國足球卻是屢次衝擊世界厚壁夢碎而悲劇性地擔起「國球」重負的。事實上在很多國人心目中足球已成了不可承受之重，它的歷史，它的現狀、它的積弊、它每一次的重整旗鼓再度衝擊，都令人感慨激動。國家主席習近平，是衆所周知的「中國第一球迷」。從2008年開始，習近平的足球愛好進入公眾的視野，此後在衆多公開活動、媒體採訪或海外訪問行程中，習近平都多次表達對足球的喜愛，並幾次大秀腳法。他曾公開表示，「中國世界杯出線、舉辦世界杯比賽及獲得世界杯冠軍」，是自己的三個願望。

據新華社報道，習近平親自主持的深改組會議強調，「實現中華民族偉大復興的中國夢與中國體育強國夢息息相關。發展振興足球是建設體育強國的必然要求」，呼應了國民的心聲。

克服體制機制弊端

會議指出，發展振興足球，必須克服阻礙足球發展振興的體制機制弊端，為足球發展振興提供更好體制保障。要遵循足球運動發展規律，堅持立足國情和借鑒國際經驗相結合、着眼長遠和夯實基礎相結合、創新重建和問題治理相結合、舉國體制和市場體制相結合，持續研究推動，不斷總結改進。

報道沒有具體披露如何克服阻礙足球發展振興的體制機制弊端，但國家體育總局局長劉鵬在去年底召開的全國體育局長會議上曾透露，中國足協將與體育總局脫鉤，具體負責足球管理事項。

會議還強調，發展振興足球事業關鍵是把路子走對，長期努力、久久為功，注重打好群眾基礎、夯實人才根基，從娃娃抓起，從基層抓起，從基礎抓起，從群眾性參與抓起。要讓校園足球、新型足球學校、職業俱樂部、社會足球等各種培養途徑銜接貫通，使足球事業發展動力更足、活力更強。體育界特別是足球界要抓住時機，大膽改革，大膽探索，不僅要為中國足球發展振興探索新體制，而且要探索出一條深化體育管理體制改革的新路來。

今年一月底，根據中共中央、國務院的工作部署要求，由教育部牽頭，發改委、財政部、廣電總局、體育總局、共青团中央等多個部門成立了全國青少年校園足球工作領導小組，推動校園足球。財政部也是該領導小組成員之一，意味着國家財政將會以專項撥款推動這一工作。

帶動做大體育產業

早前外媒報道更透露，中國足球改革總體方案將鼓勵多元資本投入，通過資本市場發展壯大足球俱樂部。同時改革足球賽事收益分配機制，足球電視轉播引進市場競爭機制，確保各方取得合理收入。2014年10月，國務院下發加快發展體育產業促進體育消費的文件，要求到2025年，體育產業總規模超過5萬億元。足球產業是體育產業中最大的產業，在這個意義上，足球改革如果成功的話，將極大帶動中國體育產業的發展，為目前進入新常态發展的中國經濟帶來促消費、穩增長的積極因素。



▲2012年習近平訪問愛爾蘭期間，曾上足球場展示自己的腳法

資料圖片

3年建2萬所足球特色學校

【大公報訊】孱弱的中國足球一直是許多國人的心傷，但這種局面隨着國家相關層面的重視有望改變。去年11月，國務院副總理劉延東在青少年校園足球工作電視電話會議上強調：發展校園足球是成就中國足球夢想、建設體育強國的基礎工程，對於深化教育改革、振奮民族精神具有重要意義。

隨後，教育部加緊研究制定校園足球中長期發展規劃，制訂「關於加快發展青少年校園足球的實施意見」，提出完善管理體制，合理布局小學、中學、高校示範學校，計劃到2017年扶持建設2萬所

左右足球特色學校、200個左右高校高水平足球隊。同時，積極開展校園足球聯賽，逐步建立健全小學、初中、高中和高校四級足球聯賽機制，通過招生考試政策疏通足球人才成長通道，持續培養優秀足球後備人才。

目前，全國各省市已相繼開展校園足球建設活動。其中，山東省推出校園足球特色學校有500多所，校園足球試點縣、市、區十餘個。而湖北省教育廳日前表示，將籌措5000萬元經費，在未來的3年時間內建設700所左右的足球特色學校。

李克強冀中斯深化務實合作

【大公報訊】據中新社二十七日報道：國務院總理李克強27日下午在中南海紫光閣會見斯里蘭卡外長薩馬拉維拉。

李克強表示，中斯傳統友誼深厚，中國政府高度重視發展同斯里蘭卡的關係，尊重斯里蘭卡

人民選擇走符合本國國情的發展道路，願同斯方一起把握好兩國關係大方向，鞏固政治互信，密切高層交往，深化務實合作，維護共同利益，使中斯戰略合作夥伴關係健康平穩發展，切實造福兩國人民。希望斯方為中國投資提供良好法律環境。

李克強指出，中國同周邊國家交往中一貫堅持睦鄰友好和互利共贏。中方將秉承親、誠、惠

、容理念，同周邊國家坦誠相見、相向而行，更好對接發展戰略，打造周邊命運共同體、發展共同體，維護地區和平穩定，實現共同發展繁榮。

薩馬拉維拉表示，斯里蘭卡兩大政黨均奉行對華友好政策。斯新政府願同中方共同努力，深化兩國間業已存在的良好關係，把兩國各領域合作提升到新高度。斯方歡迎更多中國企業赴斯投資，將為此提供便利並創造良好環境。

中斯合作揭「一帶一路」細節

大公報記者 李 理



特 稿

新春傳統佳節剛過，斯里蘭卡外長薩馬拉維拉就出現在中國外交部南樓五層會議室中。按照外交部之前的安排，薩馬拉維拉將和中國外長王毅舉行大約一個小時的會談。不過，上午十一時開始的會談直到接近下午一時才結束。延長會談時間無疑是一個積極的信號，表明兩國在諸多領域討論富有成果。

中國和斯里蘭卡外長會晤的指向性意義在於，如果將中國新一代領導人提出的「一帶一路」戰略比作一個盒子，那麼個中裝的究竟是什麼就快揭曉。果不期然，王毅當日告訴記者說，中國

和斯里蘭卡共建21世紀海上絲綢之路的支柱主要是兩國之間自由貿易協定（FTA）以及旨在提升斯經濟發展水平的產業合作。

在即將開幕的「全國兩會」中，「一帶一路」戰略料將是各界關注的重點。可以預計，中國日後將和「一帶一路」沿線國家逐個商談簽署雙邊自由貿易協定，這將塑造中國加入世界貿易組織之後新的國際分工和產業格局。

中斯外長會晤後透露的消息表明，中國將視乎「一帶一路」沿線國家不同的經濟結構和特點，重點在鐵路裝備、農林漁業、健康科技等方面加以布局。王毅今天特別指出，中國將和斯里蘭卡、印度等佛教旅遊資源豐富的國家展開佛教遺蹟的旅遊合作。



◀中科院高能物理所研究員王煥玉在展示科研成果
受訪者供圖

世界同類領先儀器的行列。

王煥玉透露，下一步由中科院團隊與瑞士合作研製的天宮二號X射線極化探測器POLAR將搭載天宮二號空間實驗室，主要開展探測黑洞、γ射線暴等天體現象。明年年底，中國將發射完全自主研製的硬X射線探測天文衛星——硬X射線調製望遠鏡衛星。

【大公報訊】據中新社二十七日報道：中共中央總書記習近平27日在北京主持召開中央全面深化改革領導小組（簡稱「深改組」）第十次會議並發表講話，強調「把改革方案的含金量充分展示出來，讓人民群眾有更多獲得感」。

他表示，要科學統籌各項改革任務，協調抓好黨的十八屆三中、四中全會改革舉措，在法治下推進改革、在改革中完善法治，突出重點，對準焦距，找準穴位，擊中要害，推出一批能叫得響、立得住、群眾認可的硬招實招，處理好改革「最先一公里」和「最後一公里」的關係，突破「中梗阻」，防止不作為，把改革方案的含金量充分展示出來，讓人民群眾有更多獲得感。

會議審議通過了《中國足球改革總體方案》、《關於領導幹部干預司法活動、插手具體案件處理的記錄、通報和責任追究規定》、《深化人民監督員制度改革方案》、《上海市開展進一步規範領導幹部配偶、子女及其配偶經商辦企業管理工作的意見》。

會議強調，黨中央已經明確，由深改組負責統籌推進十八屆三中、四中全會重要改革舉措的貫徹落實，各地區各有關部門也要抓緊建立由黨委（黨組）統一領導、統籌落實的推進機制。要根據改革舉措的輕重緩急、難易程度、推進條件，部署改革推進的步驟和次序，抓好各項改革任務的統籌協調。要抓緊編製黨的十八屆四中全會重要改革舉措中長期規劃，以施工圖方式明確190項改革舉措的改革路徑、成果形式、時間進度。要強化領導落實責任，統籌推進科學立法、嚴格執法、公正司法、全民守法。深改組要加大督察工作力度，各改革方案牽頭部門對出台的改革舉措要進行檢查，重點了解和調研改革舉措落實情況。

深改組副組長李克強、劉雲山、張高麗與深改組小組成員出席，中央和國家有關部門、上海市負責人列席會議。



▲27日深改組會議上，習近平強調要讓人民對改革有更多獲得感。圖為27日浙江瑞安巨龍鬧新春
新華社

2艘052D神盾艦靠泊海南

【大公報訊】據新浪軍事報道，近日網民拍攝到海軍海南某軍港停靠了2艘有「中華神盾」之稱的052D導彈驅逐艦，其中1艘為「昆明」號（舷號「172」），另1艘未刷塗舷號。

資料顯示，「昆明」號是052D首艦，2014年3月21日入列南海艦隊，該艦配備先進雷達、增強型垂直發射彈系統、隱形艦體設計、國產燃氣輪機等一大批先進技術。據悉，還裝備了神秘尖端武器。

此前有媒體報道，052D在052C基礎上進行了多方面改進，主要包括雷達與動力系統等。該型驅逐艦產量將超過6艘，並逐漸向萬噸級排水量靠攏。除了防衛外，也可以配合「遼寧」艦航母的遠海作戰。

綜合過去兩個月網上曝光的資料和相關圖片，海軍三大艦隊現役或在建的052D數量已超過6艘。香港軍事專家梁國樑估計，北海、東海和南海艦隊將來至少各有4艘052D艦，南海艦隊的配備數量可能更多，因為南海的位置日益重要。



▼兩艘052D新型導彈驅逐艦現身南海軍港
網絡圖片

粵高校研鼻咽癌預警芯片

【大公報記者董謙君廣州二十七日電】中山大學腫瘤防治中心27日公布一項科研成果，由中國科學院院士、鼻咽癌防治專家曾益新帶隊開發的鼻咽癌風險預警芯片正式投入臨床試用。該成果將可幫助預警和識別鼻咽癌高危人群，潛在病患通過提取唾液即可分析判定其患病風險指數，從而及早進行針對性防治。該研究亦指出，鼻咽癌確實存在地區性、基因性的潛在高發人群，如粵港澳等華南地區人群研究中就呈現出較高的患病風險。

據了解，鼻咽癌發病具有明顯的地方性特點，中國病例佔全球40%，而廣東又佔全國6成，因而也有「廣東癌」之稱。中山大學附屬腫瘤醫院院長徐德華表示：「目前早期鼻咽癌患者五年生存率為90%，且絕大部分可以根治，晚期鼻咽癌的五年生存率為50%，但醫院就診者2/3為中晚期，早發現早治療成為防治關鍵。」