

# 李克強晤美財長：保持人匯穩定



▲2月29日上午，中國國務院總理李克強在中南海紫光閣會見美國總統特別代表、財政部長傑克·盧

【大公報訊】據中新社報道，中國國務院總理李克強29日上午在中南海紫光閣會見美國總統特別代表、財政部長傑克·盧。

李克強表示，一個良好的中美關係對兩國都十分重要。中方重視發展同美國的關係以及經貿等領域的合作。習近平主席不久將同奧巴馬總統再次會晤，推動中美關係取得新的發展。去年中國首次成爲美國最大貿易夥伴。中方願同美方一道努力，密切溝通與磋商，照顧

彼此關切，積極推動達成一項互利共贏、高水平的雙邊投資協定。

## 實施積極財策尚有空間

李克強介紹了當前中國經濟形勢，強調指出，中國正處在經濟轉型和新舊動能轉換的過程中，實施積極的財政政策還有較大空間，會更加有力。我們將大力推進結構性改革，尤其是供給側結構性改革，更好激發市場活力和社會創造力，讓新動能不斷成長，傳統動能得

到改造和提升。通過簡政放權、「雙創」等改革，進一步放寬市場准入，營造公平競爭的市場環境。

在談及人民幣匯率時，李克強重申，我們將實行以市場供求爲基礎，參考一籃子貨幣，有管理的浮動匯率機制，保持人民幣匯率在合理均衡水平上的基本穩定。

李克強積極評價年內首次二十國集團財長和央行行長會議。他表示，包括中美在內的主要經濟體應加強宏觀政策

協調，釋放穩定信號，提振市場信心，共同推動世界經濟實現強勁、可持續、平衡增長。

傑克·盧表示，中國政府就人民幣匯率、結構性改革等方面政策釋放積極信息，有助於國際社會提振信心。美方願同中方加強溝通，開好新一輪美中戰略經濟對話，推動雙邊投資協定談判等進程早日取得實質性進展。

雙方還就共同關心的國際和地區問題交換了意見。

# 中國「天眼」開始看太空

## 全球最大 30年內穩居世界一流

【大公報訊】位於貴州平塘縣的世界最大口徑球面射電望遠鏡（FAST）將於今年9月完工並開始早期科學觀測，整體調試將於2016年5月開始。目前，FAST已開始臨時觀測和產生測試數據。

據《科技日報》報道，貴州省政協副主席、省大數據產業發展領導小組副組長、貴州省大數據專家諮詢委員會副主任謝曉堯教授稱，FAST每日產生數據在5TB左右，這些海量的數據要保留10年以上，因此對數據的處理和存儲要求非常大。

謝曉堯進一步透露，中科院國家天文台和貴州師範大學共建的FAST早期科學數據中心已建成並開始運行，已經接收到FAST現場傳來的第一批觀測測試數據，數據分析處理工作正在開展，研究分析結果將反饋工程現場，指導FAST參數矯正、定標。

據了解，FAST是世界上口徑最大、最具威力的單天線射電望遠鏡。與號稱「地面最大的機器」德國波恩100米望遠鏡相比，FAST靈敏度提高約10倍。如果天體在宇宙空間均勻分布，FAST可觀測目標的數目將增加約30倍。與排在阿波羅登月之前、被評爲人類20世紀十大工程之首的美國Arecibo 300米望遠鏡相比，FAST靈敏度高2.25倍，而且Arecibo 20°天頂角的工作極限，限制了觀測天區，特別是限制聯網觀測能力。可以預測FAST將在未來20-30年保持世界一流設備的地位，並將吸引國內外一流人才和前沿科研課題，成爲國際天文學術交流中心。

FAST的主要目標是探測宇宙中的遙遠信號和物質，在開展從宇宙起源到星際物

質結構的探討、對閹脈衝星及其他閹脈射電源的搜索、高效率開展對地外理性生命的搜索等方面實現科學和技術的重大突破。

## 外媒：將搜尋外星生命

據美國《大眾科學》月刊報道，這架500米口徑球面射電望遠鏡今年將開始運轉，投入使用後，研究人員將得以繼續探尋銀河系的生命。

報道稱，中國的這架望遠鏡讓目前的紀錄保持者、設在波多黎各的阿雷西博天文台的300米口徑望遠鏡相形見绌。不過，它的影響將超過500米的範圍。中國政府正在重新安置居住在望遠鏡周圍5公里以內的人群，力求防止對望遠鏡產生電磁干擾。哪怕是諸如手機這樣的小型電子設備也會產生干擾，妨礙望遠鏡探測它所搜尋的微弱電波。

英國《衛報》報道，中國投資建造世界上最大的射電望遠鏡是中國對科學投資的一個形象比喻：它代表了全局，以及一項有遠見的戰略的潛在回報。

報道稱，30年間，中國已取代日本成爲僅次於美國的世界第二大經濟體。其間，中國對研發的投資增加。中國如今已成爲太空研究和載人飛行領域的強國，也是醫藥、生物和化學研究領域一名雄心勃勃的參與者。



▲位於貴州平塘縣的世界最大口徑球面射電望遠鏡FAST

資料圖片

## FAST概況

●FAST有能力將中性氫觀測延伸至宇宙邊緣，重現宇宙早期圖像

●能用一年時間發現數千顆脈衝星，建立脈衝星計時陣，參與未來脈衝星自主導航和引力波探測

●主導國際甚長基線干涉測量網，獲得天體超精細結構

●進行高分辨率微波巡視，檢測微弱空間信號

●參與地外文明搜尋

●參與子午鏈工程，提高非相干射雷達雙機系統性能

●將深空通訊能力延伸至太陽系外緣行星，將衛星數據接收能力提高100倍

# 中方反對在韓部署「薩德」

【大公報訊】中國政府朝鮮半島事務特別代表武大偉2月29日在首爾與韓國外交部長官尹炳世舉行會晤。武大偉在會後對記者說，中方反對美國在韓國部署「薩德」反導系統。

據新華社報道，武大偉表示，關於「薩德」系統，中國政府的立場是明確的，我們反對美韓在韓國部署「薩德」反導系統，希望美韓雙方能夠重視中方的關切，妥善處理好有關問題。

另據中新社報道，中國外交部發言人洪磊29日在外交部例行記者會上答記者問時重申，中韓雙方一致同意支持聯合國安理會就朝鮮核試、射星通過新決議，共同維護半島和平穩定，致力於發展中韓戰略

合作夥伴關係。

## 促美勿以國際法官自居

有記者問，據報道，美國白宮國安會亞洲事務高級主任康達達26日稱，希望中方能將非軍事化承諾擴大到整個南海地區。

洪磊表示，中國在自己的領土上部署必要和適度的國防設施，是行使國際法賦予主權國家的自保權與自衛權，與中方有關島礁所處的環境和受到的威脅相適應，與「軍事化」無關。我想提醒美方的，是美方雖然不願加入《公約》，但也有義務尊重締約國依據《公約》享有的權利。中方敦促美方不要以「國際法官」自居，對中方行爲指手畫腳。

# 中國成印度洋委員會觀察員

【大公報訊】據中國駐毛里求斯大使館28日提供的消息，中國日前成爲印度洋委員會首個觀察員。

據新華社報道，26日在法屬留尼汪舉行的印度洋委員會第31屆部長理事會會議通過決議，接納中國成爲印委會首個觀察

員。中國駐毛里求斯大使李立作爲中國外長代表應邀與會並發言。

與會各國代表紛紛祝賀中國成爲印委會觀察員。他們表示，中國成爲觀察員，將有力推動雙方友好合作關係不斷向前發展，印委會願積極參與「一帶一路」與中

非合作論壇峰會成果落實工作，與中方共同分享發展成果，促進互利共贏。

印度洋委員會係西印度洋重要區域合作組織，現有毛里求斯、馬達加斯加、塞舌爾、科摩羅和留尼汪（法國海外省）5個成員，秘書處設在毛里求斯。

# 內地大學百強 北大清華浙大佔三甲

【大公報訊】武漢大學中國科學評價研究中心（RCCSE）、中國教育質量評價中心聯合中國科教評價網近日推出《2016年中國大學及學科專業評價諮詢報告》，根據世界一流大學特徵、標準及中國高等教育實際情況，推出新的「中國一流大學排行榜」，其中北京大學、清華大學、浙江大學佔據前三位。

據《新京報》報道，此次是RCCSE連續第13次發布中國大學及學科專業評價結果。報告顯示，北京大學、清華大學、浙江大學、上海交通大學和武漢大學穩居前5，其次分別是復旦大學、南京大學、吉林大學、中山大學、華中科技大學。理工類大學中，清華大學、上海交大、華中科技大學分列前3位。100所一流

大學中，理工類大學數量最多，佔43所；綜合類高校其次，有28所；師範類高校排在第3位，有10所；剩餘的19所一流大學依次屬於醫藥類（7所）、農林類（6所）、文法類（3所）、財經類（2所）和民族類（1所）。據悉，本次大學評價的院校對象爲國內具有普通高等教育招生資格的院校總計達2552所。

# 外交部大門好進了

作爲會議禮賓和新聞發布重地，北京朝陽門外大街外交部南樓一直給人以神秘的印象。不過，即將舉辦的寧夏優勢特色產品展，將逐漸顛覆外界有關外交工作高高在上，外交大門高不可攀的感覺。



▲2月29日，外交部南樓已布置好的展台

和經濟界供給側改革一樣，外交部也進行着一場變革。全國兩會開幕前日，寧夏主題的推介活動將在外交部南樓上演。衆多伊斯蘭非物質文化遺產和枸杞、羊絨、葡萄酒一併擺上檯面，一轉身就能遇到身着回族傳統服飾的佳麗，想必一定會讓數十位在邀請名單中的外國駐華使節和觀衆流連忘返。而這樣的場面，很難不讓人聯想到國家主席習近平在年初成功對阿拉伯世界國家進行的國事訪問。

一名自治區的政府工作人員告訴大公報記者說，寧夏是全國第一個走進外交部舉行推介的地方，「這是外交搭台，地區唱戲。」

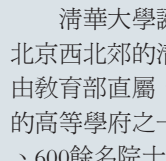
在北京，相信也有越來越多中國地方政府組團走進外交部，大大方方進行各類形象展示和優勢產品推介。

## 北京大學



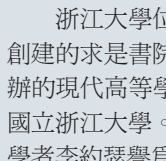
北京大學誕生於1898年，初名京師大學堂，是中國近代第一所國立大學。北大催生中國最早的現代學制，是近代以來中國高等教育的奠基者。

## 清華大學



清華大學誕生於1911年，因坐落於北京西北郊的清華園而得名。清華大學由教育部直屬，是中國乃至亞洲最著名的高等學府之一，14名兩彈一星獲得者、600餘名院士從這裏走出。

## 浙江大學



浙江大學位於杭州，前身是1897年創建的求是書院，是中國人自己最早創辦的現代高等學府之一。1928年更名爲國立浙江大學。中華民國時期，被英國學者李約瑟譽爲「東方劍橋」。