

# 抵制極端主義思想 牢牢掌握領導權 賈慶林促新疆宗教和順

【本報訊】中共中央政治局常委、全國政協主席賈慶林二十一日在新疆和田與宗教界代表人士進行座談時強調，要認真貫徹落實中央新疆工作座談會精神，扎實做好新形勢下的宗教工作，努力促進新疆宗教和順與社會和諧，要抵制和消除宗教極端主義思想的影響，確保宗教組織領導權牢牢掌握在愛國愛教人士手中。

據新華社報道，座談會上，全國伊斯蘭教協會副會長、自治區政協副主席阿不力提甫·阿不都熱依木等四位宗教界代表人士分別發言。在聽取發言後，賈慶林發表了講話，對新疆宗教工作取得的成績和愛國宗教界人士作出的貢獻給予充分肯定。他指出，長期以來，自治區各級黨委



、政府認真貫徹落實黨的宗教政策，關心宗教界人士的生產生活，支持宗教界深入開展伊斯蘭教解經工作，宗教領域保持了和諧穩定的局面。廣大宗教界人士團結引導信教群眾投身經濟社會發展，努力維護宗教活動的正常秩序，開展創建「平安清真寺」活動和「雙五好」評比表彰活動，為促進新疆民族團結和社會穩定發揮了重要作用。

賈慶林指出，今年五月，中央召開新疆工作座談會，制定了一系列政策措施，推進新疆跨越式發展和長治久安，在新疆發展歷程中具有里程碑意義。中央新疆工作座談會以後，新疆各族人民深受鼓舞，對新疆的美好未來充滿信心。

賈慶林對宗教界人士提出四點希望。一是要積極促進科學發展，引導信教群眾發展生產、改善生活、勤勞致富，讓更多的群眾早日擺脫貧困，過上富裕生活。

二是要積極促進民族團結和宗教和睦，維護社會和諧穩定大局。

三是要扎實做好解經工作，規範講經內容和形式，把伊斯蘭教教義中和平、團結、愛國的思想貫穿到解經、講經、學經之中，抵制和消除宗教極端主義思想的影響。

四是要加強宗教教職人員隊伍建設，確保宗教組織領導權牢牢掌握在愛國愛教人士手中。

全國政協副主席、中央統戰部部長杜青林，以及國家民委、國家宗教事務局和新疆維吾爾自治區有關負責人參加座談會。

► 賈慶林二十一日在和田與宗教界代表人士進行座談  
新華社

◀ 賈慶林要求做好解經工作，圖為新疆伊斯蘭教經學院師生和工作人員在做禮拜  
資料圖片



## 八度調研 與深圳結緣深厚

# 溫總囑做好前海深港合作區

【本報記者黎冬梅深圳二十一日電】國務院總理溫家寶二十日和二十一日到深圳調研，不到二十四小時的時間裡，溫總馬不停蹄走訪企業、口岸、科研院所和社區，與深圳各界人士攀談，所到之處贏得陣陣掌聲。這是溫家寶擔任國務院總理以來第八次到深圳考察，溫總已經是深圳人的老朋友了，今年是深圳特區建立三十周年，這次是專程到深圳來看看。

### 企業發展要如迅雷

溫家寶十分關心深圳自主創新，曾多次到深圳企業調研。這次在深圳他先後考察了深圳北科生物公司、深圳迅雷科技公司、深圳清華大學研究院、金蝶軟件等，深圳高新技術產業的快速發展和良好創業環境，給總理留下深刻印象。

深圳北科生物是全球最大的幹細胞企業，溫家寶走進企業實驗室，了解公司發展情況。該公司負責人是一位海歸人士，他對溫總表示，深圳的創業環境和服務非常好。溫總說，「深圳的創業環境就是改革開放帶來的。深圳特區成立三十多年來，一條基本經驗就是堅持改革開放，調動人的積極性和創造精神，促進經濟社會的全面發展和人的全面發展。」

深圳迅雷網絡技術有限公司是國內著名的下載網站之一，服務範圍達到一百九十三個國家和地區。企業負責人鄒勝龍告訴總理，自己十七年前去美國留學，二〇〇三年攜家帶口來到深圳這個好地方創業。溫總幽默地說，「希望企業不僅在下載引擎技術開發上迅雷不及掩耳，在企業發展上也要迅雷不及掩耳。」

深圳在二〇〇八年被聯合國教科文組織認定為「設計之都」，為了打造「設計之都」，深圳設立了中國（深圳）設計之都創意設計產業園，目前已有二百六十一家海內外創意設計企業進駐，產值達到三十多億元。二十日下午，溫家寶來到產業園和年輕的設計師們交談，他說，「站在我面前的多是年輕人，年輕人富有朝氣，沒有框框，敢想別人不敢想的事，敢做別人不敢做的事，反映在工作上就是勇於創新，打破框框。我希望設計師們發揮你們的聰明才智。你們相信，聰明是無窮盡的。只要你們努力，我們一定能夠把深圳建設成創意之都。」

### 與居民練習柔力球

二十一日上午，溫家寶來到毗鄰香港的皇崗小區。三十多年前，皇崗村許多村民偷渡香港。改革開放和經濟特區的建立，使皇崗村發生了翻天覆地的變化。



▲ 溫家寶二十日在中國（深圳）設計之都創意設計產業園調研時，與一家美國創意企業負責人交談，了解中外企業合作研發和生產情況  
新華社

溫總到來時，廣場上噴泉伴隨音樂翩翩起舞，居民有的在打太極，有的在練柔力球，有的練舞蹈。溫總向村民們致意，還拿起球拍和柔力球，和大家一起練起來。向棕櫚樹下正在納涼的老人握手問好，祝他們健康長壽。隨後，他又走進小區居民莊志忠家，和一家人圍坐在一起聊起家常。莊志忠告訴總理，自己一家祖祖輩輩都是皇崗人，改革開放以後，日子一天比一天好。

到深圳，總是免不了關心深港合作問題。

伴隨珠三角一體化進程的加快和粵港合作框架協議的簽署，深圳新一輪對外開放獲得重大機遇。深圳決定大手筆開放珠江口東岸距離香港不遠的前海深港現代服務業合作區，以促進深圳和香港經濟融合，加快推進對外開放，從更高層面上引領和帶動整個區域經濟的發展。目前這個區域還是一片工地的繁忙景象。

在前海合作區，深圳市委書記王榮告訴溫總，之所以辦這個合作區，就是因為服務業在香港產業結構中達

到百分之九十多，深圳只有百分之五十多，還有相當大的差距。經過十年的努力，前海每平方公里的GDP要達到一百億元以上。

### 囑加強服務業發展

溫家寶囑咐深圳市領導：一定要把這個合作區做好，在服務業發展上闖出一條路來，使得深圳的產業結構得到提升，這對深圳、珠三角和粵港澳將發揮重要作用。要在全國服務業發展上起示範作用。

溫家寶十分關心口岸建設，他特意到深港兩地往來最重要的口岸之一深圳灣口岸考察。他來到口岸監控室，通過電子顯示屏觀看人員和車輛通關情況。在聽取深圳口岸建設情況匯報後，溫家寶說，隨著我國對外開放的不斷發展，隨着內地和香港、澳門的聯繫日益緊密，深圳口岸將有更大的需求，獲得更大的發展，希望口岸不斷向現代化、綜合化、智能化方向發展。

## 栗戰書任貴州省委書記

【本報訊】中新社北京二十一日消息：日前，中共中央決定：栗戰書任貴州省委委員、常委、書記；石宗源不再擔任貴州省委書記、常委、委員職務。

栗戰書，漢族，生於一九五〇年八月，河北平山人，一九七五年四月加入中共，一九七二年十二月參加工作，河北師範大學夜大學政教系畢業。

栗戰書二〇〇三年十二月至二〇〇四年九月任黑龍江省委副書記。二〇〇四年九月任中共黑龍江省委副書記、省政府黨組副書記，同年十月任黑龍江省副省長。二〇〇七年十二月任黑龍江省代省長。二〇〇八年一月二十七日，在黑龍江省第十一屆人民代表大會第一次會議上當選為省長。

## 曹操墓真假再被質疑

「魏武王」稱謂成最大疑點

【本報訊】

據新華社南京二十一日消息：自從曹操墓在河南安陽發現之後，關於其真假的爭論一直不絕於耳。二十一日在蘇州召開的由河北邯鄲古鄆文化研究會等單位共同主辦的三國文化全國高層論壇上，與會學者提出，出土石碑中「魏武王」稱謂不合理成為曹操墓係偽造的有力證據。曹操墓出土的石碑中，刻有「魏武王」三個字的共有七塊，其中刻有「魏武王常所用格虎大戟」（見上圖）的一塊石碑最為完整。關於「魏武王」稱謂的合理性和「武」字的寫法，與會學者提出了質疑。

河南開封文聯書畫委員會主任林奎成認為，曹操生前先被封為「魏公」，而後又被封為「魏王」，死後獲得了「武王」的諡號，曹操崩於東漢建安二十五年元月，曹丕當年十一月稱帝後，追尊曹操為「太祖武皇帝」。

他指出，從曹操死後至曹丕稱帝的十個月間，世人對曹操嚴格的稱呼是「武王」。任何史書都沒有準確出現過關於「魏武王」的記載，在禮制森嚴的封建社會，曹操墓中出現「魏武王」的提法顯然不能成立。江蘇省書畫鑒定委員會主任委員李路平表示，一九九八年，在河南安陽發現的《魯潛墓志》中標明了魯潛墓距曹操墓的具體方位。在曹操墓中發掘出土的含有「魏武王」字樣的幾塊石碑與《魯潛墓志》中的「武」字均把「止」部錯寫為「山」，專家們遍查幾十種篆隸，均沒有發現這種寫法。石碑與《魯潛墓志》中的「武」字有可能為同一個人造假所為。

此次論壇吸引了來自中國社會科學院、中國人民大學、中國政法大學等單位以及研究三國（曹操）文化的二十三名學者，共收到論文十九篇。學者們從考古、歷史、民俗、金石等各個角度對「安陽曹操墓」的真實性進行了深入討論。



## 中國考察隊抵北極點科考

【本報訊】新華社「雪龍」號二十一日消息：北京時間二十日十五時三十八分，中國第四次北極科學考察隊成功到達北極點，並隨後進行了科學考察作業，創造了我國歷次北極考察隊到達北極點最北的考察紀錄。

當天上午，科考隊乘坐「雪龍」號極地科學考察船到達北緯88度22分、西經177度20分地點。在進行第六個「短期冰站」和海洋考察站作業的同時，考察隊領隊吳軍和首席科學家余興光率十二名考察隊員分兩批乘「海豚」直升機成功抵達北極點。五星紅旗和考察隊隊旗在北極點冰面上飄揚。

考察隊員在北極點冰面上進行了冰浮標布放、溫鹽深剖面探測儀觀測、海冰和海水樣品採集與生態觀測，獲取了0-1000米水深的溫鹽資料、三根冰芯樣品和一批海水樣品，沿途同步進行了海冰分布觀測，為本次考察海冰快速變化和海洋生態系統響應綜合研究採集了重要的科學數據。

中國第四次北極科學考察隊到達北極點進行科

學考察作業，使中國對北冰洋的考察範圍延伸到地球的最北端。

### 周邊海冰「未融先開」

北極科學考察隊注意到，今年北緯84度以北海域的海冰呈現「未融先開」的特點，即在海冰還沒有顯著融化時就已出現大範圍的開闊水域，海冰密集度顯著降低，甚至低於北緯84度以南海域海冰的密集度。「這個現象在過去很少見。大範圍開闊水域的發生，可能與北冰洋大尺度風系和海洋環流引起的表面輻散有關，是海冰快速變化過程中產生的特殊現象。」中國海洋大學趙進平教授說。

二十日，北極科學考察隊十四名隊員從北緯88度乘坐直升機前往北極點，沿途進行了海冰遙感和冰面取樣，以形成對高緯度海域海冰狀況的全面理解。從直升機窗口鳥瞰北冰洋，北極點周邊大範圍海域的海冰均「未融先開」，支離破碎的海冰映襯在深黑色的海面上。



▲ 中國北極科學考察隊到達北極點並進行了科學考察作業  
新華社