

溫家寶訪阿根廷 增互利友好合作



▲23日，溫家寶專機抵達布宜諾斯艾利斯，開始對阿根廷進行正式訪問。阿根廷政府高級官員到機場迎接

【本報訊】據中通社報道，中國總理溫家寶當地時間23日抵達阿根廷首都布宜諾斯艾利斯，開始對阿根廷進行正式訪問，溫家寶在機場發表書面講話強調，中國政府一貫從戰略高度和長遠角度看待和發展與阿根廷的關係，願以建交40周年為契機，增進雙方互利友好合作。

當地時間下午5時許，溫家寶乘坐的專機平穩降落在布宜諾斯艾利斯埃塞伊薩國際機場，阿根廷政府高級官員和中國駐阿根廷大使殷恒民等前往機場迎接。溫家寶在機場發表書面講話。他說，中國政府一貫從戰略高度和長遠角度看待

和發展中阿關係，願以兩國建交40周年為契機，同阿方共同努力，增進雙方互利友好合作。

溫家寶表示，相信這次訪問有助於兩國擴大共識、增進互信、深化合作，推動中阿戰略夥伴關係不斷向前發展。

溫家寶是結束對烏拉圭的正式訪問後，抵達阿根廷進行正式訪問。訪阿期間，溫家寶將與阿根廷總統克里斯蒂娜舉行會談並共同出席中阿建交40周年慶祝活動，會見副總統兼參議長布杜和眾議長多明格斯。兩國領導人還將就規劃兩國關係的中長期發展，擴大各領域務實合作等問題

深入交換意見，中阿雙方還將簽署涉及司法、領事、農業等領域的合作文件。

將訪「共和國農莊」

據報道，溫家寶24日將應邀參觀位於阿根廷農牧業大省布宜諾斯艾利斯省的盧漢市郊區的「共和國農莊」，考察阿根廷先進的農牧業技術，體驗熱情奔放的高喬民俗文化。該農莊擁有1200匹優良純種馬，許多馬匹的身價在百萬美元以上，是阿根廷最大的種馬培育基地，並形成了獨樹一幟的「種馬經濟」。

法新社引述阿根廷政府網站消息指出，溫家寶周六抵達阿根廷做極具商業性質的正式訪問。阿根廷官方公報指出，克里斯蒂娜與溫家寶在墨西哥二十國峰會期間兩人取得共識，將增加兩國的商業往來。公報還指出，中國與阿根廷兩國雙邊貿易總額，2011年達到148億美元。

在結束阿根廷訪問後，溫家寶將前往智利，作此行拉丁美洲國家的最後一站的訪問。

川滇交界5.7級地震

震中接近瀘沽湖 2死逾百人傷

【本報訊】綜合消息：24日15時59分，在雲南省麗江市寧蒗彝族自治縣、四川省涼山彝族自治州鹽源縣交界處（北緯27.7度，東經100.7度）發生5.7級地震，震源深度11公里。據雲南、四川當地地震部門報告，此次地震已造成2人死亡、約百人受傷，震區有房屋倒塌，雲南寧蒗縣寧寧鄉通訊中斷。中國地震局立即啓動四級響應，並對應急處置工作做出部署。

根據中國地震台網24日消息，地震震中距離麗江市中心約93公里，距離香格里拉約99公里。此次地震屬淺源型地震。地震發生時，震中附近震感強烈。

地震局四級應急響應

此次地震震中距離位於滇川兩省交界的著名風景區——瀘沽湖較近，據瀘沽湖景區達巴社老團達巴介紹，當時景區震感非常強烈，有些房屋已不同程度受損。很多遊客比較驚慌，但由於未造成太大影響，大家的情緒也很快平穩下來。達巴對記者說：「剛剛和一個親戚打電話，他告訴我，永寧（寧蒗縣永寧鄉）那邊好多土坯房子倒了，不過還沒有聽到有人員傷亡的消息。」

地震發生後，四川省地震局迅速啓動地震應急預案，實施Ⅲ級應急響應，並指派涼山州、鹽源縣等地防震減災部門趕往震區，調查了解震情災情，協助當地政府救災。雲南省地震局亦已經啓動應急預案，派出工作組趕赴震區。

四川省防震減災局透露，地震已致涼山州鹽源縣前所鄉1死2傷，並有房屋倒塌；雲南寧蒗縣方面則有1人死亡，10餘人受傷。中國地震局已啓動四級應急響應；雲南省地震局已經啓動應急預案，派出工作組趕赴震區。

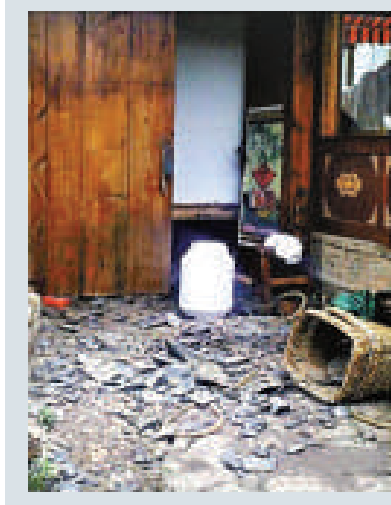
中國地震局對此次地震應急處置工作的部署包括：一是要求雲南省地震局和四川省地震局立即派出現場工作隊趕赴震區開展應急處置工作；二是要求中國地震台網中心、雲南省地震局、四川省地震局立即組織會商分析研判震情形勢；三是要求立即了解災情，並協助當地政府做好應急處置等工作。雲南省地震局和四川省地震局均已派出由副局長帶隊的現場工作組趕赴震區開展應急處置工作。

四川涼山3.3級餘震

據雲南省地震局介紹，地震發生後，雲南省地震局第一時間啓動應急預案，就近從滇西地震預報實驗隊派出一個工作組，先行趕赴震區。省局也組成工作隊，由一位副局長帶隊，攜帶儀器趕赴震區，將開展地震監視、災情損失評估、防震減災宣傳等工作。

據了解，寧蒗縣曾於1998年11月19日發生過6.2級地震，造成6人死亡，1974人受傷。

目前，涼山州防震減災局、西昌地震中心站、四川省地震局派出的工作組均已出發趕往震區，具體災情正在調查中。另外，24日16時01分，四川涼山彝族自治州鹽源縣（北緯27.7度，東經100.8度）又發生3.3級餘震。



▲倒塌房屋壓著路邊車子
▲震區房屋受損情況

專家：嚴防次生災害

地震局專家分析稱，此次川滇交界地區發生的地震震中地區地質構造複雜，屬構造型地震，災區幹部群眾需嚴密防範次生災害。

雲南省地震局防災研究所所長張建國分析說，從目前監測到的地震數據來看，此次地震和雲南境內發生的絕大多數地震沒有特殊區別，屬構造型地震。此次地震震中區域地質構造複雜，有北東向、南北向、西北向多個方向的多組斷裂構造存在，構造地層破碎，是雲南破壞性地震發生頻度很高的地區之一。

此次地震震源深度較淺，只有11公里，對震中範圍內破壞相對較大，但由於震中區域人口密度較低，初步估計地震應該不至於造成特別重大的災害損失。但由於恰逢雨季，加之震區是典型的山區地形，地層破碎，各種因素疊加，容易引起崩塌、滑坡、泥石流等次生災害。

新華社



▲24日，北江廣東清遠市區水位漲至沿江公園，市民在被水淹的沿江公園釣魚

暴雨襲廣東14萬人受災

【本報記者王悅廣州二十四日電】連日來，受季風槽影響，廣東地區迎來入汛以來最大降水，其中汕尾、清遠、韶關、肇慶等地出現了暴雨局部大暴雨，降雨強度非常大，其餘各市出現了中到大雨局部暴雨。強降雨共造成茂名、清遠、汕尾、惠州4市11個區縣約14萬人受災，逾1萬人被轉移，直接經濟總損失達2.3億元。

6月21日以來，該省出現大範圍強降雨天氣，造成韶關、清遠、惠州、汕尾、茂名和湛江等市17個縣（市）受災。根據全省氣象站網監測，廣東全省共有65個氣象站錄得100至250毫米的大暴雨，目前廣東已啓動氣象災害（暴雨）Ⅲ級應急響應。

連日暴雨導致韶關市區以及樂昌、南雄、新豐等十個縣區68個鄉鎮不同程度受災，該市城區和部分鄉鎮發生嚴重內澇，大量積水湧入地勢低窪的街道、居民家中。

強降雨還造成部分地區有人員傷亡。前晚9時許，清遠陽山縣兩女青年租用出租車回鄉與家人過端午節，當車行至一低窪橋面時，被洪水沖走，兩乘客失蹤，司機在下游被救起。茂州市東岸鎮一棟民宅在昨日凌晨被山體滑坡沖塌，屋內三人被埋，一名41歲婦女遇難，兩名小孩獲救。

廣東氣象台發布消息，今明兩日，帶來降水的季風槽仍在流連，明顯降水將持續到25日。

著名數學家谷超豪逝世



【本報記者張帆上海二十四日電】世界著名數學家、國家最高科技獎獲得者、中國科學院院士、國際高等學校科學院院士、復旦大學數學研究所名譽所長谷超豪（見圖）教授因病醫治無效，於24日凌晨在上海逝世，享年87歲。

谷超豪師從著名數學家蘇步青，在當今核心數學前沿最活躍的三個分支——微分幾何、偏微分方程和數學物理及其交匯點上作出了重要貢獻。

1974年，谷超豪在與楊振寧合作時，接觸到經典規範場初始值問題解的存在性問題，兩人聯名發表了《規範場理論的若干問題》等論文。在2002年國際數學家大會上，國際數學家聯盟主席帕里斯教授把谷超豪列為培育中國現代數學之樹的極少數數學家之一。2010年1月，谷超豪榮獲2009年度國家最高科學技術獎。

作為一位德高望重的教育家，谷超豪培養了包括李大潛院士在內的一批批數學人才。2010年2月，他致信國家主席胡錦濤，提出建設上海數學中心的設想。胡錦濤對此十分重視並作出重要批示。2012年5月，上海數學中心在復旦大學江灣校區正式揭牌奠基。

2009年8月，經國際小行星中心和國際小行星命名委員會批准，國際編號為171448的一顆小行星被命名為「谷超豪星」，作為對這位著名數學家、教育家的褒獎。

「中國居里夫人」安葬上海

【本報記者張帆上海二十四日電】我國著名科學家錢三強、何澤慧夫婦銅像落成暨何澤慧骨灰落葬儀式今天上午在上海嘉定區區長墓園舉行。

何澤慧是中科院院士、物理學家，也是「中國原子能科學之父」錢三強的夫人。1946年起，她在法國巴黎法蘭西學院核化學實驗室從事研究工作，曾和錢三強等合作發現了鈾核裂變的新方式——三分裂和四分裂現象。因為鈾核「三分裂」現象是何澤慧首先發現，所以被西方媒體稱為「中國的居里夫人」。

錢三強、何澤慧夫婦也是中國原子能科學研究創始人中的兩位。錢三強帶領同仁組建了中國第一個核科學研究機構，開創了中國自己的核科學研究事業。原子彈研製過程中，錢三強作為研製專家領導，充分發揮了他的獨特作用。何澤慧也為中國第一顆原子彈和氫彈爆炸成功，付出了心血和智慧。何澤慧領導的研究小組在上世紀50年代研製出性能達到國際先進水平的原子核乳膠，為開拓我國中子物理與裂變物理實驗領域做出了重要貢獻。2011年6月20日，何澤慧在北京逝世，享年97歲。



▲錢三強、何澤慧夫婦銅像在滬揭幕，何澤慧的骨灰也落葬在此

海南六舉措開發保護三沙

【本報訊】中新社消息：海南省海洋與漁業廳廳長趙中社24日在海口表示，三沙市批准設立後，該廳將會根據海南省政府賦予的主管海洋經濟、海洋事務和漁業行政等三項事權，從規章建設、開發規劃、環境保護、基礎設施建設、漁業開發、海洋執法等方面六方面加強對三沙市的開發與保護。

趙中社在接受媒體採訪時表示，設立三沙市拉開了海南省海洋經濟大發展的序幕。目前海南正在制定包括海岸帶保護、海島保護、旅遊開發等五個全省性的地方規章；《海南省海洋資源開發管理條例》和《海南省海洋生態補償管理規定》也已列入立法計劃。

三沙市海洋經濟開發須規畫先行。趙中社說，目前海南省海洋功能區劃已上報國務院，海島保護開發規劃也已通過評審。海南省共編制了海洋環境保護規劃、海洋觀測站點建設規劃、海洋漁業發展規劃、深

水網發展規劃及休閒漁業發展規劃等15項具體規劃，「規劃全部將三沙市涵蓋在內，將進行有序建設。」趙中社說。

趙中社表示，將圍繞南海珊瑚礁保護再建設一批海洋特別保護區，「末來的三沙市將在保護中開發」。

將建海洋水產加工業

三沙將加強漁業基礎設施建設。趙中社說，西沙永興島漁業綜合補給基地一期工程已基本建成；晉卿島漁業綜合補給項目、趙述島海島修復整治項目、羚羊礁海島海岸帶修復整治項目正在推進中。為加強三沙市漁業基礎設施，海南將為漁民和企業提供通訊、電力、淡水、醫療等條件。

趙中社說，南海漁業發展前景廣闊，潛力巨大。未來三沙將着重發展遠海捕撈業、深水網箱養殖業和種苗產業，並在此基礎上建立海洋水產加工業。

趙中社強調，海南將加強海洋執法能力建設，保障三沙的開發秩序。他表示，海南省海洋漁業監察總隊將提升艦船、裝備和人員的水平，為漁業、旅遊及油氣開發提供執法保證。

永興島目前擁18個行政職能部門，及20個事業單位。另據央視網報道，社科院邊疆史地研究中心副主任李國強認為，三沙市在從辦事處升級為地級市的過程中，將會按照地級市建制安置完善的機構體系，包括設立人大政協。

昔日永興孤島 今可燒烤唱K



特稿

【本報訊】南海網記者近日走進三沙市政府駐西沙永興島，看到經過50餘年的開發建設，這座孤懸海外的小島已與普通城鎮無異。

1959年，西南中沙工委、辦事處駐地西沙永興島，老一輩「西沙人」從零開始艱苦「創業」。

在永興島創業之初，「西沙人」住的是木板房、油氈房，喝的是未經淨化的雨水，吃的是鹹菜蘿蔔乾；沒有廣播電視，電話也不通；在海南島與西沙間往來的交通工具僅是小噸位的木船，速度慢，舒適性差，工作生活條件十分艱苦。而今永興島上擁有超市、郵局、人民醫院、圖書館、工商銀行等，還有賓館、飯店、髮廊、燒烤吧和一個KTV。

永興島上的郵局，既辦理郵政業務，同時承擔西沙群島固定、行動電話3G無線上網業務。此外島上還有海洋站、環島公路、機場、碼頭、氣象台、糧所等生產和生活設施。

永興島的機場，可以起降戰鬥機和波音737客機。而2007年投入使用的瓊沙3號輪，可載客200人，每隔20天左右往返於海南島和永興島之間，被駐島幹部職工稱為「生命船」。

專家稱將設人大政協

與此同時，永興島污水處理項目、西沙群島垃圾收集轉運項目、漁業補給基地、西沙趙述島50套公租房建設項目等一批民生項目，正在進行前期準備工作。而計劃2012年底投入使用的西沙人民醫院，建築面積達1992平方米，擁有兒科、外科、婦產科等科室，並配備30張病床。

永興島目前擁18個行政職能部門，及20個事業單位。另據央視網報道，社科院邊疆史地研究中心副主任李國強認為，三沙市在從辦事處升級為地級市的過程中，將會按照地級市建制安置完善的機構體系，包括設立人大政協。



▲未來三沙將着重發展遠海捕撈業、深水網箱養殖業和種苗產業，建立海洋水產加工業。圖為趙述島漁民村

資料圖片