



■國務院總理溫家寶6日在北京人民大會堂與新加坡總理李顯龍舉行會談,並出席有關雙邊合作 文件的簽字儀式。 新華社

溫總語李顯龍:尊重彼此重大關切

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)國務院總理溫家寶昨日在人民大會堂與新加坡總理李顯龍舉行會談。溫家寶提出,加強中國與東盟的團結,深化互利合作,對於維護東亞地區良好局面,促進共同利益至關重要,希望新加坡繼續發揮重要作用。李顯龍表示,星方將繼續致力於推進東盟與中國的友好互利合作,共同維護地區和平、穩定與發展。

盼新加坡發揮重要作用

當天下午,溫家寶與李顯龍先後進行了大小範圍兩場會談,在小範圍會談中,雙方「坦誠友好」地就地區形勢充分交換了意見;在大範圍會談中,雙方主要談到了雙邊關係。

會談中,就中星關係發展,溫家寶提出四點建議:中

星雙方要進一步密切戰略溝通,尊重彼此重大關切;推動蘇州工業園區和天津生態城項目建設達到更高水平,在投資、金融、綠色經濟等領域不斷探索有效的合作方式;完善海上合作機制,加強在海洋環保、反海盜等方面的協調配合;開展形式多樣的文化活動,擴大青年、媒體之間的交流。

溫家寶指出,加強中國與東盟的團結,深化互利合作,對於維護這一良好局面,促進共同利益至關重要, 希望新加坡繼續發揮重要作用。

李顯龍表示,星方願與中方深化相互理解,開拓新的合作領域,增進人民之間的友誼,推動星中關係全面發展。中國的發展對亞洲和世界有利,星方將繼續致力於推進東盟與中國的友好互利合作,共同維護地區和平、穩定與發展。

港媒:星出面更具説服力

香港中評社文章指出,如果中星之間能夠建立政治互信,由新加坡來做其他東盟國家的工作,對於化解他們的對華疑慮,緩和南海緊張局勢,並進而改善中國與東盟的關係,都大有裨益。其效果也要比東盟幾個與中國關係較好、但影響力欠缺的國家,比如老撾、緬甸、柬埔寨等國出面做工作,更有說服力。

李顯龍上月在一個論壇上談到南海問題時表示,南海問題不容易解決,「唯一的辦法就是能夠妥協,能夠合作,建立一個處理矛盾的機制,維持平安和平的環境,這種機制不一定能解決所有問題,但至少能避免不必要的衝突。」這次行前接受中國媒體的聯合採訪時,李顯龍也再次表達了新加坡在南海問題上不選邊站的立場。

歐盟對華發起史上最大反傾銷調查

涉光伏電池 金額1300億 相關企業面臨破產危機

香港文匯報訊(記者 何凡 北京報道)歐盟委員會6日公告稱,對中國光伏電池發起反傾銷調查。歐盟此舉意味着中國歷年涉案金額最大的一宗貿易爭端就此拉開帷幕,涉案金額超過200億美元,折合人民幣近1,300億元。中國商務部新聞發言人沈丹陽指出,中方再次敦促歐方信守G20峰會承諾:在2014年前不採取任何新的貿易和投資保護主義措施,並收回任何已產生的新保護主義措施。

年,歐盟約佔中國光伏產品出口份額的六成左右。歐盟此次對中國光伏電池發起反傾銷調查,將令中國大量相關企業雪上加霜。中國可再生能源學會理事長石定寰表示,這個影響會是相當大,很多企業面臨着虧損乃至破產的危機。

商務部促歐收回新保護措施

沈丹陽指出,儘管中方多次呼籲通過磋商合作化解 光伏產品貿易摩擦,但歐盟委員會仍執意發起反傾銷 調查。中方對此深表遺憾。

沈丹陽説,金融危機以來,世界經濟復甦滯緩,各國光伏產業都出現了企業經營困難,破產倒閉等現象,中國也不例外。目前,全球光伏產業發展已形成「你中有我、我中有你」的格局,中歐光伏產業更是一種相互依存、互利合作關係。限制中國光伏電池產品,不僅傷害中歐雙方產業的利益,也將破壞全球光伏產業和清潔能源的健康發展。

沈丹陽強調,「亡羊補牢,為時未晚」。中方再次



■歐盟委員會對中國光伏電池發起反傾銷調查,中方表示遺憾。圖為江蘇一家新能源公司太陽能電池組件車間。 資料圖片

敦促歐方信守二十國集團洛斯卡沃斯峰會承諾:在 2014年前不採取任何新的貿易和投資保護主義措施, 並收回任何已產生的新保護主義措施。中方呼籲歐方 能從中歐經貿合作的大局出發,認真考慮中方的立場 和建議,通過磋商合作解決光伏產品貿易摩擦。

中國光伏企業困境空前

自去年4月以來,多晶硅、光伏組件價格一路暴 跌,加之市場需求不振,中國光伏製造業陷入空前困 境。數據顯示,今年上半年,66家已發佈中報的光伏 步伐,以多元化發展策略分散風險

上市公司歸屬公司股東淨利潤降幅普遍超過50%。

業內人士向本報表示,此次歐盟反傾銷立案與美國 光伏「雙反」終裁的結果有可能相互影響,中方宜對 事態發展的複雜性抱有充足準備。當前中國光伏企業 可從三方面展開積極行動:一是通過政府的相關部門 積極應訴、抗辯,在歐盟作出關税初裁前尋求協商, 力爭令歐盟在關稅額度上作出讓步;二是通過行業協 會團結上下游企業,共同尋求應對之策;三是可考慮 開拓其他海外市場,加緊在南美、東歐等市場佈局的 步伐,以多元化發展策略分散風險。

人洪磊被記者四度追問有關消息,他強調這是正常的日程調整,並指中國與美國、新加坡等方面都取得一致。 **張德江調研特团地區**

習近平下星期一

在京晤丹麥首相

日發佈的採訪通知顯示,國家副主席習近平下星期

習近平前日臨時取消了與美國國務卿希拉里會

面,令外媒猜測是中方對美國介入南海與釣魚島糾 紛而釋放的不滿信號。中國外交部部長楊潔篪在記

者會上就此回應稱,現在的訪問日程是中美雙方商

當天,習近平與新加坡總理李顯龍以及俄羅斯聯

邦委員會主席馬特維延科的會面亦被臨時取消。在

當天下午的外交部例行記者會上,中國外交部發言

一會在北京會見到訪的丹麥首相托寧施密特。

妥的,希望人們不會有不必要的猜測



■張德江日前到石柱東田藥業有限公司調研,了解公司運行情況。 香港文匯報重慶傳真

香港文匯報訊(記者 袁巧 重慶報道)中共中央政治局委員、國務院副總理、重慶市委書記張德江日前在石柱土家族自治縣調研時強調,要深入貫徹落實科學發展觀,全面落實市第四次黨代會精神,堅持開發式扶貧方針,以武陵山、秦巴山兩個連片特困地區和貧困村為主戰場,以增強貧困地區和貧困人口自我發展能力為根本要求,採取有效措施,加大扶貧力度,堅決打好貧困地區扶貧攻堅戰。

石柱縣位於渝東地區,集少數民族自治縣、三峽庫區淹沒縣、國家扶貧工作重點縣於一體,經濟發展水平相對落後。近年來,縣政府始終將產業化扶貧作為重點,依托綠色生態資源,打造出「中國黃連之鄉」、川渝鄂最大的辣椒生產基地、「長毛兔之鄉」等特色品牌,同時依托黃水國家森林公園和土家族特色風情,開發鄉村旅遊,帶動貧困地區農民增收。據悉,石柱縣還計劃三年內投入3.6億元扶貧資金,實現100個貧困村整村脱貧,完成6.42萬人扶貧和生態搬遷。

六方會談韓方團長訪華 商談朝核及半島局勢

據中國之聲《央廣新聞》6日報道 據韓國當地媒體報道,朝核問題六方會談韓方團長、韓國外交通商部朝鮮半島和平交涉部長林聖男5日啟程來到北京,對中國展開為期兩天的訪問,與中方就包括朝核在內的朝鮮問題進行協商。

據了解,朝核問題六方會談韓方團長林聖男會與中國政府朝鮮半島事務特別代表武大偉等人士會晤,研究最近朝鮮局勢、朝核問題動向,以及兩國間合作方案等等。根據媒體報道,林聖男表示,在會談中會對目前朝鮮半島局勢的認識交換意見,討論維持朝鮮半島穩定和應對朝核問題的方案。這次是林聖男自今年5月之後,時隔4個月再次訪華。

專家:王立軍案或不公開審理



■多位法學專家表示,王立軍涉叛逃罪可能不會進行 公開審理。 資料圖片

據中通社6日電 隨着新華社5日晚間發布王立軍案 檢方起訴書細節,歷時半年之久的王立軍案的調查終 於告一段落。起訴書中稱,檢方將以徇私枉法罪、叛 逃罪、濫用職權罪以及受賄罪四項罪名對王立軍提起 公訴。已有多位法學專家表示,根據法律規定,由於 叛逃罪和濫用職權罪可能與國家機密相關,該案可能 不會像薄谷開來案一樣進行公開審理或公布細節。

受賄罪或成量刑決定因素

與薄谷開來案不同,官方此前並未披露王立軍涉嫌違法的一切細節。但早有學者表示,以涉嫌叛逃罪作為王立軍入館事件的定論,並沒有太大爭議。一位不願具名的內地知名刑法專家表示,去年5月施行的新刑法修正案正式刪去了叛逃罪「危害國家安全」的構成要件,規定國家公務人員只要存在擅離崗位、叛逃國外的行為,就構成叛逃罪。「這表明,由於王立軍入館的事實存在,這項罪名的定罪實際上是比較容易的。」這名專家說,從量刑看,叛逃罪最高可判5至10年有期徒刑。

與之相比,王立軍因涉嫌受賄罪,可能面臨重刑。 官方披露的信息中用「巨額」二字形容王立軍的受賄 金額。而根據法律規定,被告人多項罪名累加,有期 徒刑累計不超過25年,若判處無期徒刑,刑期則不再 增加。專家由此認為,王立軍雖四罪並罰,但官方對 王立軍受賄金額的最終認定,或將對判決結果起到決 定性作用。

薄熙來是否涉案備受關注

在薄谷開來案終結、王立軍最終命運即將揭曉之 時,薄熙來是否涉嫌違法再次成為關注焦點。

中國政法大學教授洪道德認為,至少從目前公布的 王立軍的四項罪名來看,讀不出薄熙來共同參與犯罪 的信息。他同時認為,官方在調查薄谷開來及王立軍 案中,非常強調證據的作用,因而薄的問題可能仍在 調查,尚不能輕言其是否涉嫌刑事犯罪。

濟南軍區黃海演練登島

據央視報道 濟南軍區某部隊正在黃海深處一個無人小島,演練偵察兵登島對抗,檢驗「絕地謀生」、泅渡 潛伏、「對抗速戰」等一系列特戰技能。

在7級風雨中,官兵們乘坐登陸艇,準備強行登陸無人島,開展兩棲登陸對抗。在距離島嶼10公里海域,16名兩棲偵察尖兵分成紅黃兩個小組,正式開始對抗。演練的項目包括逆風泅渡三個小時,向岸灘發起衝擊;背負60斤裝備,用繩索快速攀爬懸崖峭壁,進入敵方縱深地帶;岸灘狙擊代表海上動態目標的紅色氣球,以及叢林隱蔽目標射擊,消滅代表敵方偵察部隊的、懸掛在叢林中的綠色酒瓶。目前對抗訓練仍在繼續,一個月內要完成20多個科目、近百項內容的檢驗訓練。



神九升空時 劉洋心跳最波動

據《北京日報》6日報道 北京帥範大學5日百次披露由其承擔的航天員情緒實驗部分結果。該項目負責人、北師大腦與認知科學研究院副院長羅躍嘉透露,神九升空時,曾經有過一次「飛天」經歷的指令長景海鵬情緒最為穩定,而女航天員劉洋的心跳波動最明顯。

景海鵬情緒最穩定

這項名為「面向長期空間飛行的航天員作業能力變化規律及機制研究」的973計劃項目實驗,隨着神九的升空而備受關注。北師大專門開發了軟件隨神九一同「飛天」。該軟件每天數次記錄航天員的腦電波變化,每次約半小時,數據記錄在專門的電腦上。

「神九發射前,景海鵬的心跳最穩定,一直保持在每分鐘50次左右,只有發射升空的一瞬間略有升高。」羅躍嘉説,心跳速度與情緒變化聯繫密切,從心跳指標來看,有過一次「飛天」經歷的景海鵬情緒最穩定。

神九在軌運行時,航天員劉洋身上連着各種儀器



中打太極拳時,情緒很穩定。 據介紹,通過腦電波監測航天員基本認知功能和 情緒變化特徵的實驗,在世界範圍內尚屬首次。