



前日相福田料博鰲晤習近平

日媒稱正作最後協調 兩國民間交流近期頻密

香港文匯報訊(記者 軼璋 北京報道)據日本《每日新聞》報道,擔任博鰲亞洲論壇理事長的日本前首相福田康夫正在就爭取於本月6日或7日同中國國家主席習近平會談進行最後協調。輿論普遍認為,如果此會談得以舉行,將是中方新一屆領導人履新以來首次會晤日方政要。另日媒報道稱,中日民間交流近期頻密,中國婦聯已邀請多位日前首相妻子訪華,中國對外友協會會長李小林本月初亦到訪日本,中日雙方已顯現恢復交流的徵兆。



日本前首相福田康夫爭取在博鰲論壇與中國國家主席習近平會晤,正進行最後協調。圖為2010年福田(右)與習近平(左)在博鰲論壇期間會面。資料圖片

《每日新聞》指出,福田在擔任日本首相時期,對中日關係的穩定發展做出了重要努力,中國方面對此給予高度評價。如果福田此次能爭取在海南博鰲論壇召開之際見到中國領導人,預計雙方將會就緩和釣魚島爭端的對策以及朝鮮的核開發、衛星發射等問題交換意見。

釣島問題料成會晤焦點

日本共同社亦認為,中國領導人如何看待和處理因釣魚島問題陷入緊張的中日關係將成為此次會談焦點。日本自民黨副總裁高村正彥也在認真探討作為首相安倍晉三的特使早日訪華一事。

當中值得關注的是,在中日雙方官方恢復交流之前,旨在助力中日兩國改善關係的民間外交一直有序進行。據日媒報道,中國婦聯日前邀請多位日本

前首相妻子出席3日在北京舉行的交流會,日本前首相福田康夫的夫人、已故前首相橋本龍太郎的夫人、前首相中曾根康弘的夫人,以及日本自民黨副總裁高村正彥、外務副大臣鈴木俊一的夫人都在出席名單之列,她們在交流會上介紹日本的母子健康手冊的優點,呼籲中國引進該制度。

李小林:推動交流非「密使」

與此同時,中國人民對外友好協會會長李小林於4月1日率中國書畫家代表團訪日。有日本媒體稱,李小林的訪日之行,名為文化交流,實際上是中國政府派往日本探尋改善兩國關係突破口的「密使」。對此,李小林在東京接受中新社記者專訪時表

示,本次訪日意在推動兩國民間交流,並非日媒所稱是中國政府派出的「密使」。李小林表示,中國人民對外友好協會從事對外交流已有近60年歷史,與世界500多個政府與非政府組織在40多個國家開展過各類交流活動,目的在於促進中外民間友好。

李小林指出,中日間的歷史遺留問題應從政府層面去解決。作為友好團體,向日本民眾傳達中國人民的真實想法是對外友協的使命。在當前中日關係處於冰點的時期,中日民間交流特別是文化交流不能中斷。李小林強調說,中日實現邦交正常化已有40多個年頭,但中國人民從感情上不會忘記日本侵華歷史。兩國應以史為鑒,面向未來,繼承老一代中日不再戰的信念。

言中日關係回暖為時尚早

香港文匯報訊(記者 軼璋 北京報道)中國社科院日本所外交室主任呂耀東昨日接受本報訪問時指出,中日民間外交並未因中日關係惡化而中斷,更不能因近期中日民間外交略顯頻繁就認定中日官方交流回暖,日本必須拿出誠意,認識到導致中日關係惡化的根本原因在日本政府,進而拿出建設性意見加以解決,不能通過日本媒體輿論來炒作中日雙方官方交流開始回暖。

呂耀東表示,中日民間外交有多種形式,並非限於兩國非政府組織組團進行,兩國民間開展的旅遊、文化藝術交流活動亦屬民間外交範疇。在呂耀東看來,在近年中日關係惡化後,中日民間交流活動雖然有一些推遲,但並未中斷,某種程度上可以說還是比較「熱絡」。

呂耀東說,「以民促政的民間外交對恢復中日雙方正常交流有積極作用,但不能因此就斷定中日關係全面回暖,日本媒體炒作的中日關係回暖還為時過早,中日關係回暖需要日方拿出誠意,認識到造成雙方目前惡化態勢根本原因在於日本,要拿出建設性解決方式。」

呂耀東強調,日本政府至今仍缺乏誠意,中國政府對此要有清醒認識,日本損害中國利益在先,在未拿出誠意之前,僅靠日本媒體造勢強調中日民間外交頻繁,就開始炒作中日關係趨向回暖,顯然不符合事實。

呂耀東分析指出,中日兩國主要障礙在於歷史問題(教科書問題、靖國神社問題)、台灣問題以及領土劃界問題(東海油氣田及釣魚島之爭),此外也有地緣戰略上的問題。



丁肇中團隊發現疑似暗物質

香港文匯報訊(記者 于永傑 山東報道)日內瓦時間4月3日下午5點(北京時間4日0時),華裔諾貝爾獎獲得者丁肇中教授,在歐洲核子中心發布其領導的AMS項目18年來第一個實驗結果:宣布AMS項目已經發現40萬個正電子,這些正電子有可能來自銀河系的脈衝星或是人們一直尋找的暗物質。這是人類尋找暗物質的重要進展。負責該項目熱力系統的山東大學程林教授團隊在國內同步發布了該消息。

正電子顯新物理現象

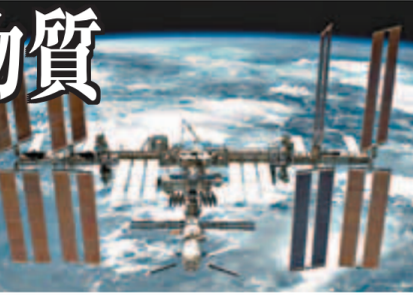
丁肇中團隊稱,從2011年5月19日至2012年12月10日的前18個月的太空實際探測運轉中,AMS分析了250億個初級宇宙射線。其中確認了680萬個電子及其反粒子——正電子的事例。結果顯示:正電子比能譜未顯示其有結構或隨時間改變。正電子與電子的比率沒有顯示出空間的各向異性,即這些高能的正電子不是來自空間某個特定的方向,該特性表明了新物理現象的證據。山東大學有關專家解釋:這一結論傾向於證明所發現

的40萬個正電子來自於暗物質。因為如果是來自於脈衝星,則會表現出一定的方向性。未來對數據的分析延伸到更高能量後,會最終確定此能譜究竟是來源於暗物質粒子的碰撞還是脈衝星。

AMS探測器自2011年5月19日放置在國際空間站至今,已經觀測了311億個宇宙射線數據,而這一數據在上個世紀的總和只有30億個。預計今後每年,AMS記錄的宇宙射線信號將達到160億個。

山東大學設計熱系統

據悉,AMS計劃歷時18年,耗資21億美元,有16個國家和地區的600餘名科學家參與,旨在尋找宇宙中的暗物質和反物質。而AMS探測器在空間站的運行壽命取決於其熱系統的支撐能力。該系統正是由內地的山東大學程林教授團隊,負責研發設計。來自台灣的科研團隊參與了其數據分析部分的工作。程林教授稱,到目前為止AMS探測器熱系統運行正常,尚無法估計AMS探測器還能在空間站運行多久。



AMS探測器在國際空間站運行。資料圖片



丁肇中(右)與山東大學教授程林。資料圖片

香港文匯報訊 據韓國《中央日報》報道,為彌補政府財政赤字和引進外資,首爾市制訂了向中國企業出售「蠶室運動場」的地皮再開發計劃。但此舉引發韓國執政黨議員非議,認為蠶室運動場作為1988年漢城奧運會主場地,賣給外國資本會引發國民「心理不適」。首爾官員認為無需過度「民族主義化」。不過,首爾市政府2日用電郵答覆北京《環球時報》查詢時稱,首爾目前並無出售蠶室運動場等漢城奧運會象徵物的計劃,「但為了將附近變成更有生機和活力的地區,正在謀求各種方案」。

首爾市相關人士日前表示,比起房地產出租,中國資本更喜歡直接購買,建造以中國遊客為對象的旅館等。蠶室運動場雖位於江南市的中心地段,但由於體育設施落後,利用程度很低,首爾市前市長在任時曾多次提出將這一帶開發成觀光酒店和會展中心。

孫政才調研渝郊縣經濟

香港文匯報訊(記者 袁巧)中共中央政治局委員、重慶市委書記孫政才日前輕車從簡,先後調研重慶梁平縣、墊江縣。孫政才表示,兩縣地處「一圈」與「兩翼」結合部,區位優勢明顯,要着力壯大縣域經濟,穩步推進城鄉統籌,加強生態文明建設,加強社會建設和創新社會管理,切實保障、改善民生,推動經濟社會持續健康發展。

調研期間,孫政才考察了平偉實業、天聖製藥、捷力輪胎等企業和長安汽車綜合試驗場。他指出,工業是縣域經濟發展的重要支撐,各區縣要立足現有基礎,明確功能定位,主動參與產業分工,加強特色園區建設,加大招商引資力度,推動工業經濟上規模、上水平、上質量、上效益,走綠色、低碳、循環的發展路子。

孫政才在墊江縣高標準農田建設示範區,進大棚、下田間,了解農民春耕情況。他指出,區縣應立足本地特色資源,以農民增收為核心,大力發展特色效益農業,推動農產品加工業與特色效益農業同步協同發展,高度重視食品安全,讓百姓吃上安全、放心的農產品。

孫政才表示,城鎮化是推進「三化」、實現統籌城鄉的重要載體,但城鎮化不能簡單理解為造



孫政才(右)在梁平縣平偉實業公司調研。香港文匯報重慶傳真

博鰲「習蕭會」料後日登場

香港文匯報訊 據中新社報道,本周末(6日)在海南島舉行的博鰲論壇,大陸新領導人習近平將與台灣領導人馬英九的前任副手蕭萬長會面,這場「習蕭會」,被外界認為可助兩岸關係再推進一步。

3日島內消息稱,以「市場基金會榮譽董事長」身份登陸的蕭萬長,將在5日乘直航班機直達海口,新任國台辦主任張志軍屆時將親至機場迎接,而有媒體稱「習蕭會」將在6日進行,國台辦3日則以「目前正緊鑼密鼓安排中」回應,拒絕透露詳細安排。

大陸領導班子換屆,兩岸相關部門負責人也陸續出現調整,蕭萬長再次率團代表台灣出席博鰲亞洲論壇年會,又將與習近平會面,被視為是繼連戰早前與習近平的「連習會」之後,又一次促進兩岸關係邁進的重要場合。

中國駐美新大使崔天凱履新

香港文匯報訊 據中新社報道,中華人民共和國新任駐美利堅合眾國特命全權大使崔天凱4月2日抵達華盛頓履新,成為第十任中國駐美國大使。

崔天凱的前任張業遂已於2月24日離任回國。二人之前的中國駐美國歷任大使分別為:柴澤民、章文晉、韓敘、朱啟祿、李道豫、李肇星、楊潔篪、周文重。

崔天凱曾出任中國駐日本大使,在出使美國之前,任中國外交部副部長。



崔天凱

哈珀邀李克強盡早訪加

香港文匯報訊 據中新社報道,加拿大總理哈珀當地時間2日上午致電李克強,祝賀他新任中國總理。在電話中,哈珀再次邀請李克強盡早訪問加拿大。加拿大總理辦公室說,雙方領導人都贊同保持中加雙邊關係的重要性。

另據中國政府網報道,李克強對哈珀發來賀信並打來電話祝賀表示感謝,並表示中國政府重視發展中加關係,願同加方一道,不斷將中加戰略夥伴關係提升到更高水平,把巨大的合作潛力轉化為雙贏的現實成果。