

中日韓將盡早啟動自貿區談判

三國首腦峰會 五月北京舉行

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)第六次中日韓外長會議昨日在浙江寧波舉行,為5月在北京舉行的中日韓領導人峰會做準備。三國表示,願加強經貿、金融、節能環保、氣象、防災救災等領域合作,盡快締結中日韓投資協定,加快中日韓循環經濟示範基地建設。備受關注的中日韓自貿區問題,亦得到積極回應,三國共同強調,將盡早啟動自貿區談判。

昨日舉行的中日韓三國外長會議由中國外交部部長楊潔篪主持,日本外務大臣玄葉光一郎、韓國外交部長官金星煥出席。此次會議重點探討三國推進合作的新思路和新舉措,並強調三國將全力配合,推動今年將在北京舉行的第五次中日韓領導人峰會取得豐富成果。

楊潔篪表示,中日韓應進一步深層次務實合作,開拓思路,創新方式,積極推動重點領域、重點項目不斷取得新進展。要盡快簽署三國投資協定,盡早啟動自貿區談判,推動地區經濟一體化進程。要深化金融合作,維護地區金融穩定,推動東亞財金合作。要深化陸海聯運、物流服務、海關程序等貿易便利化方面合作,鼓勵地方拓展經貿聯繫。加快籌建中日韓循環經濟示範基地。

這意味著自貿區談判將正式啟動。國務院總理溫家寶去年11月出席第六屆東亞峰會時提出,2012年應啟動中日韓自貿區相關談判。值得關注的是,中日韓三國經濟總量佔全球經濟的近20%,人口達15億。一旦達成自貿區協議,中日韓將成為僅次於北美自由貿易區和歐盟的世界第三大自由貿易區。這將有利於增強三國經濟增長的內生動力和可持續性,帶動東亞乃至亞太經濟一體化總體進程。

致力建高質量自貿區

國家發改委學術委員會秘書長張燕生表示,全球金融危機加速了中日韓自貿區的建立,下一步則要推進談判出現質的飛躍。他認為,自貿區要共同解決「開大門」和「開小門」的問題。「開大門」是指三國協商,在保證自身利益需求的前提下,實現貨物貿易零關稅,實現服務業的市場准入,實現貿易投資的便利化等目標。

至於自貿區的「開小門」,張燕生認為,是指中日韓需要解決三國之間市場經濟規則、管理、標準等一系列問題。只有三國間制度、體制的差距解決了,加之通商、市場開放的前提,才可避免今後仍可能出現的摩擦爭端,方能建立一個高質量的中日韓自貿區。

《投資協定》料5月簽

建立中日韓自貿區(FTA),是各界關注的焦點問題。自貿區構思最早於2001年提出,隨著全球經濟格局因金融危機發生變化,自貿區進程實現突破。今年3月,中日韓三方已就《中日韓投資協定》文本所遺留問題達成實質一致,並草簽了協定工作文本。依照此前消息顯示,這一協定有望於5月的三國領導人峰會上正式簽署。

促朝鮮克制 三國達成一致

據共同社8日電 第六次中日韓外長會議8日上午在中國寧波召開,日本外相玄葉光一郎與中國外交部長楊潔篪及韓國外交部長金星煥進行了會談。三國外長就盡最大努力促使朝鮮在發射「衛星」問題上採取克制達成了一致。

中方要求冷靜對待

如果朝鮮強行發射,日韓兩國外長表示有必要採取嚴厲措施應對,中方則要求冷靜對待。

玄葉在會談開始時強調:「鑒於朝鮮目前的情況,中日韓三國保持同一聲音極其重要。」他還在會談後的聯合記者會上指出:「如果強行發射,則明顯違反聯合國安理會決議,與對話潮流背道而馳。」

關於朝鮮強行發射後將如何應對的問題,為了能使安理會通過新的決議強化對朝制裁,日韓外長在會談中提出希望中國作為安理會常任理事國與各國協調。金星煥稱:「發射將威脅東北亞的和平與穩定,國際社會有必要嚴厲應對。」

楊潔篪願和平解決

基於優先考慮維持朝鮮半島穩定的立場,楊潔篪表示應着眼大局和長遠,通過外交途徑以和平方式妥善解決。

玄葉在會談結束後對媒體表示,有關發射後的應對「三國加深了共同認識,但並非完全一致」。



8日,第六次中日韓外長會議在浙江寧波舉行。圖為三國外長會談結束後,中國外交部部長楊潔篪,韓國外交部長官金星煥和日本外相玄葉光一郎共同會見記者。

平壤邀外媒報道火箭發射

香港文匯報訊 據朝中社報道,為參觀和報道朝鮮「光明星3」號的發射情況,來自世國多國和地區的30多名記者應邀本月6-7日陸續抵達平壤,當中包括新華社、中國中央電視台、美聯社、美國有線電視新聞網(CNN)、美國全國廣播公司(NBC)、法新社、路透社、共同社、英國廣播公司(BBC)、日本廣播協會(NHK)、德國ARD電視台、瑞典STV電視台、瑞士RTS電視台、越南中央電視台、南非ETV電視台、俄羅斯第一頻道電視台和香港鳳凰衛視等21家媒體。

朝鮮計劃於4月12日至16日之間用「銀河3

號」運載火箭,從朝鮮平安北道鐵山郡的西海衛星發射場向南發射地球觀測衛星「光明星3」,以迎接金日成誕辰100周年。朝鮮宇宙空間技術委員會上月17日宣佈邀請外國科技專家和記者參觀發射場和衛星控制綜合指揮所,並現場觀看「光明星3」發射實況,但美國、日本和俄羅斯政府拒絕向朝鮮派遣官方人士。

推進器將注入燃料

據悉,其搭載衛星的遠程火箭第一階段推進器,已於本月6日在發射台安裝完畢,將

繼續第2、3階段推進器的組裝工作,並注入燃料。

美指有悖雙方協議

朝聯社引述日本《朝日新聞》8日報道,美國國務院前東亞局首席副助卿李維亞透露,美國和朝鮮從去年夏季開始正式磋商朝鮮核問題,從當時開始朝方就聲稱要發射人造衛星,並主張這是一個國家應有的權利。而在12月的朝美接觸中,朝方再表示「我們已決定要行使主權」,美國回應稱發射人造衛星也有悖於雙方協議。



7日,受邀前來報道和參觀朝鮮「光明星三號」衛星發射的外國記者抵達平壤。圖為各國記者合影。

新華社

中國首台巡天望遠鏡南極運作

據新華社8日電 中國首台「南極巡天望遠鏡」在中國第28次南極科學考察中,成功登上海拔四千多米的南極「冰蓋之巔」,安裝在崑崙站,目前已可以通過衛星通訊進行遠程遙控,實現全自動、連續監測銀河系內的上億顆恆星,並能夠用來搜尋太陽系外行星。

據中國南極天文中心副主任商朝暉介

紹,中國計劃在崑崙站安裝三台「南極巡天望遠鏡」。首台「南極巡天望遠鏡」由中科院南京天文光學技術研究所設計建造,運控和數據系統由中科院國家天文台完成和實施。主鏡口徑68公分,有效通光口徑50公分,採用了中國創新設計的大視場折反射望遠鏡光學系統,具備指向、跟蹤和調焦等現代望遠鏡的所有功能,是目前南

極最大的光學望遠鏡。

一億像素相機 可探超新星

首台「南極巡天望遠鏡」還配備了目前國際最大的單片CCD相機,像素達到一億,一次曝光可覆蓋約4.3平方度的天空,相當於18個月亮的大小,可以有效地進行天文巡天研究工作。為了對CCD相機產生的海量數據進行實時處理和分析,望遠鏡的計算機系統也十分強大,可以有效地發現瞬變天體,包括超新星和伽瑪射線爆發的光學對應天體。

「超新星由大品質恆星死亡時的爆炸產生,在銀河系之外的遙遠星際裡也能看到。由於超新星在爆發後是逐漸變亮,南極巡天望遠鏡的目標之一就是在超新星爆發後的一天以內就探測到它們,這種早期發現將有助於揭示超新星爆炸的秘密。」商朝暉說。

首架極地定翼飛機明年服役

目前,中國南極天文中心等單位已經在崑崙站安裝了天文選址自動觀測站、小型光學天文觀測望遠鏡陣、傅里葉變換頻譜儀等天文設備。

另悉,中國目前已着手購置首架極地考察固定翼飛機,並計劃在2013年第30次南極科學考察期間投入運行。

《中華人民共和國刑法》關於走私罪、行賄罪的法律規定,根據第十二條、第一百五十三條對走私貨物、物品偷逃應繳稅額特別巨大或者有其他特別嚴重情節的,處十年以上有期徒刑或者無期徒刑,並處偷逃應繳稅額一倍以上五倍以下罰金或者沒收財產。第三百八十九條和第三百九十條行賄罪處罰規定,對犯行賄罪,情節特別嚴重的,處十年以上有期徒刑或者無期徒刑,可以並處沒收財產。

梁光烈深圳視察海防建設

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道) 中央軍委委員、國務委員兼國防部部長梁光烈本月6日至8日在深圳考察廣東省和深圳的海防建設及國防動員工作。據悉,梁光烈在深期間先後考察了有關國防工程、深圳警備區、預備役高炮五團等地,還觀看了信息化

條件下民兵預備役一體化航空作戰要素演練,並聽取了廣東省和深圳市海防建設和國防動員工作情況匯報。

陪同考察的包括廣東省省長朱小丹,廣州軍區司令員徐粉林,軍區政委張陽,軍區副司令員王治民,廣東省委常委、深圳市委書記王榮等。

中日「海洋磋商」5月舉行

據共同社8日電 日本外相玄葉光一郎7日在寧波會晤中國外交部長楊潔篪,就5月中旬在中國舉行首次「海洋磋商」達成了一致。屆時,兩國有關部門將圍繞

在東海海域發生衝突時的危機管理及合作事宜進行討論。楊潔篪在會談中表示,雙方應遵照國際關係準則,妥善處理敏感問題。

中國稀土行業協會成立

香港文匯報訊(記者 劉坤領 北京報道) 中國稀土行業協會成立大會昨日在京舉行,中鋁公司、中國五礦、中國有色等13家重點企業成為首批會員。中國工程院副院長干勇出任首任會長,他同時還擔任中國稀土學會理事長。

工業和信息化部副部長蘇波在大會上表示,中國將繼續整頓稀土行業秩序,繼續

開展稀土行業環境治理,加強環保核查,對稀土資源實行更為嚴格的環保性開採政策;加快組建大型稀土企業集團,進一步加強法規建設,推動稀土行業調整升級。

首任會長干勇則表示,協會將加強行業自律、企業維權等工作;協調科研單位、生產企業與下游用戶間的關係,規範行業秩序等。

「限娛令」實施 電視節目格調提升

據新華社8日電 「限娛令」實施3個多月以來,中國34個電視綜合頻道對節目配置、格調進行了調整及提升,改版後的晚間電視節目形態結構更加豐富合理,過度娛樂化和低俗傾向得到明顯遏制,更好地滿足了觀眾多樣化、多層次的收視需求。

8日在湖北武漢舉行的2012年星光電視

節目創新創優論壇上,國家廣電總局副局長李偉表示,《關於進一步加強電視上星綜合頻道節目管理的意見》1月1日正式實施以來,總體效果明顯,主要體現在3個方面:一、豐富形態功能,實現固本拓新。二、強化新聞立台,重視輿論引導。三、加強道德建設,堅守「文以載道」。

賴昌星案半個月內難審結

香港文匯報訊(記者 陳艷芳 廈門報道) 賴昌星走私犯罪集團首要犯罪嫌疑犯賴昌星涉嫌走私、行賄一案,進入庭審第三天。有關方面稱,由於案情複雜,庭審在半個月之內應不會結束,半個月以後或可能宣判。

8日的庭審從上午9點開始,10點30分結束,比前兩天大為縮短。可能是賴昌星一案

失去新鮮感,當日廈門市中級人民法院外的氣氛與前幾日完全不同,沒有警戒線,沒有圍觀民眾,沒有大批記者採訪,只有幾名警察維持秩序。

在廈門市中級人民法院的對外網站上,公開開庭審理賴昌星案的相關新聞文章中附錄了關於走私罪、行賄罪的法律規定。依據