

「高分一號」升空 搭載3顆外國衛星



發射前夕「高分一號」衛星與長征火箭在發射塔上對接。中新社

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)中國高分辨率對地觀測系統(簡稱:高分專項)的首發星「高分一號」衛星,昨日12時13分04秒在酒泉衛星發射中心升空,中國航天發射迎來今年的開門紅。本次發射任務搭載發射了裝載於荷蘭研製的兩個衛星分配器中的三顆微小衛星,這三顆微小衛星分別由土耳其、阿根廷、厄瓜多爾研製。

名副其實「三高衛星」

「高分一號」衛星的主要用戶是國土資源部、環境保護部、農業部,同時還將為中國其他十餘個用戶部門和有關區域提供示範應用服務。任務由衛星、運載火箭、發射場、測控、地面、應用六大系統組成。

「高分一號」衛星是名副其實的「三高衛星」。高壽命,是中國首顆設計、考核壽命要求

大於5年的低軌遙感衛星;高要求,對圖像的定位精度,對衛星的姿態穩定度,對衛星的同步性都有更高要求;高結合,要在同一顆衛星上實現高分辨率和寬幅成像能力的結合。

為災區提供高分辨率監測

衛星總指揮兼總設計師白照廣表示,衛星計劃上天運行後,會優先考慮對蘆山地震災區開展災情監測,盡早為抗震救災和災後恢復重建提供高分辨率的衛星遙感監測數據。

高分專項由國防科工局牽頭實施,計劃在「十二五」期間發射5至6顆觀測衛星,目標是建成高空間分辨率、高時間分辨率、高光譜分辨率的對地觀測系統,並與其他觀測手段相結合,到2020年形成具有時空協調、全天時、全



「長三丁」火箭以一箭多星方式發射「高分一號」。

中新社

天候、全球範圍觀測能力的穩定運行系統。相關專家表示,高分專項工程的實施對於加快中國空間信息與應用技術發展,提升自主創新能力,強化應用效能,建設高分辨率先進對地觀測系統,滿足國民經濟建設、社會發展和國家安全需要具有重要戰略意義。「高分一號」衛星的發射,標誌着高分專項工程取得階段性成果,具有里程碑意義。

美考慮售台新型F16戰機

眾議院提交法案 京專家:美破防禦性軍售原則

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報導)美國國會再次就對台軍售問題向白宮施壓。眾議院外交委員會亞太小組昨日通過「2013台灣政策法案」,當中包括要求華府向台灣出售F-16C/D型戰機。小組主席夏波透露,白宮正考慮對台軍售項目,其中就包括F-16C/D型戰機。有北京軍事專家認為,如果台灣擁有F-16C/D型戰機,將會給兩岸現有軍力對比產生一定影響。

據中央社報道,眾議院外交委員會亞太小組無異議通過新版「2013台灣政策法案」(2013 Taiwan Policy Act) 條文,其中包括美國政府除同意升級台灣F-16A/B型戰機外,並應售台F-16C/D型戰機。法案將送交外委會審議,通過後再送全院表決。

白宮考慮對台軍售項目

夏波在眾院外委會亞太小組逐條討論「2013台灣政策法案」的議程中透露,奧巴馬政府目前正在考慮對台軍售的項目,當中可能包括F-16C/D型戰機。「台灣政策法案」的立法,將授權美國政府進行這項軍售。」夏波稱,軍售將對台提供重要的安全防衛盾。「台灣應有自我防衛能力,這是必要的,但希望不必用到這些裝備,應透過和平方式解決問題,美國國會將會密切關注和考慮對台軍售的議題。」

此前,台灣媒體不止一次報道過奧巴馬政府允諾對台軍售F-16C/D型戰機,但均無下文。台灣軍方發言人羅紹和在接受訪問時表示,對於傳出美方考慮對台軍售F-

16C/D的消息,目前仍須進一步查證與了解。他強調,台灣軍方仍將持續針對軍事威脅,依據防衛作戰需求,審慎評估所需要的武器裝備,以提升自我防衛能力,確保安全。

專家:對兩岸軍力有影響

中國國防大學教授李大光向本報指出,F-16C/D型戰機進攻性強,大陸方面一直反對美國向台出售該機型戰機。如果美國政府這次真的同意向台灣出售該機型戰機,則將打破美國僅售台防禦性武器的原則。他認為,如果台方擁有F-16C/D型戰機,其空軍力量將會得到極大提升,將會給兩岸現有軍力對比產生一定影響。

資料顯示,美國共向台出售150架F-16型戰機,均為F-16戰機系列中的舊款A/B型戰機。而C/D型是F-16戰機系列中經過整體規劃、改進設計的全新型號,性能大大提高。F-16C/D型的最大起飛重量增加到19,640公斤,夜間和惡劣氣候下對地攻擊的能力也大大加強。



F-16C/D型戰機的掛載、航程等性能均較A/B型有所提高。圖為F16C型戰機。網上圖片

F16戰隼簡介

香港文匯報訊 F16戰機(綽號戰隼)是美國通用為空軍研製的單發動機單座戰鬥機,同組英文字母的後一個是雙座,如A/B型中的B是雙座,可同時用於教練與戰鬥。F16氣動外形流暢,工藝精細,被多國空軍採用,屬第三代戰機,現仍為多國空

軍的主力。首型1979年1月進入美國空軍服役,現已衍生出A/B、C/D、E、I、N、R、XL、ADF等型號,不斷改進,隨着用戶要求不斷增加,還會有新的型號造出。

每型F16還有不同的生產批次,每批次的設計和配置亦有改動;一般來講,同型批次越靠後,性能就越好,價格亦相對提高。

本次美眾議院要求售台的C/D型,視其起飛重量近20噸,但未悉具體參數,如有有效載荷、電子配置、所攜導彈型號等等,估計屬於較先進的批次。若將其原有的A/B型升級的話,再加上新購的C/D型,台空軍作戰半徑將擴大到大陸很多地方,已超出防禦的需要,對兩岸軍力對比形成影響。

中國通知日本 取消三國財長會

香港文匯報訊 據共同社報道:26日獲悉,原定5月3日舉行的日本、中國和韓國的財長及央行行長會議已被取消。本屆會議主席國中國通知日方取消會議,理由是「沒有需要三國進行調整的議題」。

據分析,這是受到原定出席會議的副首相兼財務相麻生太郎參拜靖國神社,以及釣魚島問題的影響。

不過另一方面,日本防衛相小野寺五典26日上午透露,為避免中日在釣魚島海域發生意外事件的中日防務部門司局級磋商,於當天傍晚在北京舉行。

日本國土交通相取消訪華

此外,日本國土交通相、公明黨前黨首太田昭宏昨天表示,原定於下周的訪華計劃「最終未能協調妥當,已決定取消」。太田未透露具體原因。

但分析認為,日本現任閣僚參拜靖國神社以及首相安倍晉三允許閣僚參拜的態度引起了中方強烈反對,或對此次訪華計劃產生了影響。

美警告日本勿給東亞添亂

香港文匯報訊 據日本新聞網26日消息,美國政府對於安倍內閣成員參拜靖國神社與安倍「不會屈服」的發言表示了不滿,美國國務院通過外交渠道,向日本政府提出了警告,要求安倍首相不要給東亞局勢帶來不穩定的因素。

報道稱,日本政府關係人士透露的消息說,在中國與韓國關係抗議麻生副首相等內閣成員參拜靖國神社,並對於安倍首相支持參拜表示「不會屈服外國壓力」的發言予以譴責的背景下,美國國

務院在24日前後通過駐日本大使館,向日本政府表達了嚴重關切,認為安倍內閣的這些做法,將會激化與中韓兩國的關係,警告安倍不要給東亞地區帶來不穩定的因素。

另據共同社消息,日本首相安倍晉三26日上午出席眾院內閣委員會上,就自己此前表示不會原封不動地繼承「村山談話」的發言表示:「不希望有關歷史認識的問題被視為外交、政治問題,交給歷史學家和專家為宜。」

美參聯主席:協助日本防衛中國

香港文匯報訊 據日本NHK電視台報道,正在日本訪問的美參聯聯席會議主席鄧普西26日表示,圍繞釣魚島問題,中日之間如果發生不測事態,美軍將尊重《美日安保條約》相關條款,協助日本進行防衛。

「根據《美日安保條約》內容,我們有義務且尊重該條約,如果到了迫不得已進

行選擇立場時,美國毫無疑問選擇站在日本一邊。」

關於之前訪華期間與中國政府高官間的會談內容,鄧普西透露稱,「在會談期間,中方在談到釣魚島問題時多次使用『核心利益』這個詞,在釣魚島問題上,中方明確表示絕對不會做出讓步的姿態」。

中國海監船 續巡航釣島

香港文匯報訊 據中新社報道,中國國家海洋局26日發布消息稱,2013年4月26日,中國海監51、23、46船編隊繼續在中國釣魚島領海內巡航。

4月23日,中國海監51、23、46、50、15、49、66、137船,共計8艘海監船,分4個編隊,在釣魚島海域成功驅離日本右翼分子所乘船隻。當日,日本80餘名右翼團體「奮起日本全國行動委員會」成員乘

坐10艘漁船,抵達釣魚島水域。

強烈抗議日右翼滋事

針對日本右翼分子非法進入釣魚島海域尋釁滋事,中國外交部發言人華春瑩23日表示,中國已向日方提出嚴正交涉和強烈抗議。對於日本外務省就此事召見中國駐日大使,華春瑩表示,中方不接受日方交涉。釣魚島及其附屬島嶼是中國固有領

土。中方海監是在中國領海依法進行巡航執法,是對日方挑釁行動的必然反應。

自日本政府去年9月非法「購島」以來,中國國家海洋局先後公佈了釣魚島領海基線、地理坐標,並持續開展例行巡航。7個月中,中國海監船巡航釣魚島單日最長航時超過14小時,最近距離釣魚島0.8海里,並於去年12月13日在釣魚島上空實現首次高空立體巡航。

中國拒接受菲提南海國際仲裁

據中社26日電 中國外交部發言人華春瑩26日在北京答記者問時表示,中方不接受菲律賓就南海問題所提仲裁,堅持按國際法的有關規定和《南海各方行為宣言》的有關精神,通過雙邊談判解決領土和海洋劃界爭議。

有記者問,應菲律賓方面要求,中菲南海爭議仲裁庭日前組成,中方對此有何評論?華春瑩回應說,2013年1月22日,菲律賓

賓向中方提交了就南海問題提起國際仲裁的照會及通知。

2月19日,中方聲明不接受菲方所提仲裁,並將菲方照會及所附通知退回。中方的上述立場不會改變。

華春瑩指出,20世紀70年代起,菲律賓違反《聯合國憲章》和國際法原則,非法侵佔了中國南沙群島的部分島礁,包括馬歡島、費信島、中業島、南蘆島、北子島、西月島、雙黃沙洲和司令礁。中方一

向堅決反對菲方的非法侵佔,鄭重重申要求菲方從中國島礁上撤走一切人員和設施。

華春瑩表示,按照國際法,特別是海洋法中的「陸地統治海洋」的原則,確定領土歸屬是海洋劃界的前提和基礎。菲方提出的仲裁事項實質上是兩國在南海部分海域的海洋劃界問題,這必然涉及相關島礁主權歸屬,而領土主權問題不是《聯合國海洋法公約》的解釋和適用問題。

日將加快開發海洋資源

香港文匯報訊 據共同社報道,日本政府26日在內閣會議上通過了作為今後五年海洋政策新指南的《海洋基本計劃》。該計劃提出將完善開採技術,力爭到2018年度前後實現新一代能源「甲烷水合物(俗稱可燃冰)」的商業化等,加快開發海洋資源。政府擬擬振興海洋產業作為經濟增長戰略的核心內容。

鑒於周邊國家圍繞海洋權益的活動日益活躍,其中也寫入了將加強海洋安全保護態勢。

內閣會議前,首相安倍晉三在官邸出席了綜合海洋政策總部會議。他在會上強調:「對於開發海洋資源的期待高漲,而安全保障環境則愈發嚴峻。政府齊心協力致力於海洋政策很重要。」

與1日公布的草案相比,計劃中新增了早日重啟因東海油氣田開發而中斷的日中磋商及努力向國際社會普及「日本海」這一名稱等內容。該計劃還指出,要利用今後約三年時間調查海底可燃冰及稀土埋藏量,並推進海洋可再生能源的技術開發。

香港文匯報訊 據人民網報道,中國駐日本新瀉總領館確認,兩名中國公民25日晚在新瀉市中央區柳島町的信濃川因意外落水死亡。

兩位死者一名叫夏雨峰,為40歲男性,在日本經營餐廳。另一位潘琪為28歲女性,來自北京。

據新瀉中央署稱,兩人是從四五米的河堤上掉入河中的。河堤上沒有欄杆等防護設施。同行的兩名男性用中文大聲求救,當地居民遂報警求助。夏雨峰的遺體在出事地點附近水深約4.5米的河底被發現,潘琪的遺體在20米開外的下游被撈起。

兩華人在日溺斃