

俄最新反導系統S-400 傳中國有意購買

雙方並就提供蘇-35戰機進行洽商

香港文匯報訊 綜合消息：據俄羅斯《報訊》網報道，中國已向俄聯邦表達了購買最新型的S-400「凱旋」防空導彈系統的意願。俄方透露，中方希望能在2015年獲得首批S-400。此外，俄中目前還在就提供蘇-35多用戰機進行洽商。

俄聯邦軍事技術合作局第一副局長亞歷山大·福明表示：「中國方面曾在2011年表達過採購相當數量蘇-35的意願，當時還向我們提出了相關的建議。目前這一問題正由俄全權組織負責處理。」

中方盼2015年獲得首批

至於今後向中國提供俄製防空導彈系統的問題，福明提醒說，俄方曾在1993—2010年期間向中國提供過大批現代化的俄製防空導彈裝置，其中包括先進的S-300PMU2「龍兒」防空導彈。

他表示，兩國今後還將繼續在防空系統領域展開合作，中方已表達了購買S-400新一代防空導彈系統的意願。福明透露，中方希望能在2015年獲得首批S-400。

至於今後向中方提供S-400的可能性和時間問題，則要視俄聯邦武裝力量的裝備情況而定。俄防空部隊列裝S-400防空導彈系統的進程嚴重滯後，供應規模遠遠落後於計劃水平。預計到2015年前，俄空軍能夠得到的S-400系統將不會超過6個團12個營，可能會僅有8個營，不足最初計劃的一半。而導致這一局面的主要原因之一是俄相關企業的生產能力不足，新的S-400生產廠建設工作剛剛開始，目前根本談不上武器生產問題。

俄正擴展S-400系統產能

另外，供S-400系統使用的40N6型導彈的試驗工作尚未結束，預計會在今年年底之前完成。尺寸稍小一點的新一代中程導彈9M96的試驗工作應當在2012年結束，之後俄軍才會真正擁有完全意義上的S-400新一代防空導彈系統，在40N6型遠端導彈和9M96型中程導彈齊備的情況下，才能同時使用各型導彈有效保護多個地區的防空安全，從而最終清除S-400系統大批量生產道路上的主要障礙，加快S-400系統的生產和列裝速度。

俄軍事技術合作局副局長指出，俄目前正在擴展S-400系統的產能，以滿足俄軍自身的換裝需求。他同時表示，中國方面現在並未表示購買其他俄製防空系統的意願。

蘇-35戰鬥機主要數據

最大起飛重量：34,000千克
準起飛重量：25,700千克
戰鬥重量：20,300千克
飛機空重：18,400千克
高空最大時速：2,500千米/小時
低空最大時速：1,400千米/小時
飛行距離：3,200千米
武器裝備：兩翼共有12個外掛點，可掛總重8,000千克，可配備多種空對空導彈、空對地（艦）導彈、精確制導炸彈和Gsh-30-1單管30mm航炮

蘇-35戰鬥機是兼具制空和對地攻擊能力的多用戰機。網上圖片

俄S-400或更勝美「愛國者」

香港文匯報訊 綜合消息：S-400「凱旋」防空導彈系統是由俄羅斯原金剛石中央設計局牽頭設計，在S-300P的基礎上以全新的設計思路研製的。它充分利用了俄羅斯在無線電、雷達、火箭製造、微電子、計算機等技術領域的最先進研究成果；配備了射程更遠的新型導彈和新型相控陣跟蹤雷達，雷達具有360°的全向覆蓋能力。據俄羅斯軍方稱，S-400在速度、精度等方面均優於美國的「愛國者」PAC-3地空導彈系統，是當今世界上性能最好的防空導彈系統。

可截擊各種尖端空中武器

S-400首次採用了3種新型導彈和機動目標搜索系統，可以對付各種作戰飛機、空中預警機、戰後戰術導彈及其他精確制導武器，既能承擔傳統的空中防禦任務，又能執行非戰略性的導彈防禦任務。

S-400防空導彈，其射程可達400公里，為當今地空導彈射程之最，遠大於美國正在研製的射程最遠的防空導彈——「戰區高空區域防禦」(THAAD)攔截彈(200公里)。S-400防空系統具有遠、中、近程和高、中、低空防禦作戰能力。它既可攔截飛行高

度為50公里，速度達每秒3公里的目標，同樣也能有效對付低空飛行的入侵者。世界上最新的「智能型」導彈、無人駕駛飛機，甚至是隱形飛機等尖端空中武器，在S-400防空系統的火力面前都將「無力招架」。

俄在境內多處部署

據了解，俄羅斯裝備S-400「凱旋」防空導彈系統的部隊，位於莫斯科附近的埃列克特羅斯塔利市，其任務是防範首都及其周邊地區免遭空中打擊。俄方稱，未來這一系統將部署在更多地區，其中包括2014年冬季奧運會的舉辦地索契。而俄空軍在2005年已經接收了數套最新式的S-400「凱旋」防空導彈系統。

俄國防部社會委員會主席團委員伊戈爾·科羅琴科2011年2月9日表示，將在南千島群島部署兩個S-400「凱旋」防空導彈營。

■俄軍方稱，S-400系統在速度、精度等方面均優於美國的「愛國者」系統。網上圖片



中國海監總隊否認向越漁船開槍

香港文匯報訊 據人民網報道，中國海監總隊有關負責人表示，中國海監船在西沙海域向越南漁船開槍事件純屬子虛烏有，日本共同社報道嚴重失實。

據中國海洋報報道，記者2月26日就日本共同社報道的中國海監船在西沙海域向越南漁船開槍一事採訪

了中國海監總隊有關負責人，該負責人表示，中國海監船在西沙海域向越南漁船開槍事件純屬子虛烏有，日本共同社報道嚴重失實。中國海監是國家海洋局領導的海上執法隊伍，依法在國家管轄海域實施定期維權巡航執法制度，查處違法活動。

中方促印度 勿在爭議地區搞小動作

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部(微博)發言人洪磊25日在答記者問時表示，印方應與中方一道，共同維護邊境地區的和平與安寧，不應在爭議地區採取任何使問題複雜化的舉動。

有記者問：據報道，印度官員日前出席所謂「阿魯納恰爾邦」活動時稱，將確保這一具有重要戰略地位的區域的「安全」。中方對此有何回應？洪磊說，中方對中印邊界問題包括東段爭議區的立場是一貫的和明確的。中國主張通過平等友好協商，尋求公平合理、雙方都能接受的解決方案。在最終解決之前，印方應與中方一道，共同維護邊境

地區的和平與安寧，不應在爭議地區採取任何使問題複雜化的舉動。

眾所周知，所謂「阿魯納恰爾邦」基本上是印度在非法佔領的中國西藏門隅、洛渝、下察隅三個地區上建立的。這三個地區處於非法的「麥克馬洪線」和中印傳統習慣邊界之間，歷來是中國的領土。1914年殖民主義者通過秘密密約非法的「麥克馬洪線」，企圖把上述中國三個地區劃入印度版圖。對此，歷屆中國政府都予以否認。所謂「阿魯納恰爾邦」是印度當局於1987年2月宣佈成立的。中國方面曾多次嚴正聲明，絕不承認非法的「麥克馬洪線」和所謂「阿魯納恰爾邦」。

俄媒：華戰機出口量世界第三

香港文匯報訊 環球網消息：據俄羅斯軍事評論網日前報道，俄羅斯世界武器貿易分析中心2月21日披露的最新評估報告指出，在2008-2015年間世界新型戰鬥機出口大國排行榜上，俄羅斯將在數量指標上高居榜首，為369架總計165.4億美元，美國將在金額指標上居首，為324架總計289.6億美元。中國將在數量上排名第3，金額上排名第5，為179架總計33.7億美元。

俄智庫指出，在2008-2015年世界戰鬥機出口大國排行榜上，俄羅斯佔據數量指標的首位，成交金額指標的次席，總計為369架165.4億美元。

元。在數量指標上，俄羅斯穩居首位。但在成交金額指標上，則不敵美國，屈居第二。

成交金額列第5

俄智庫指出，在2008-2015年間世界戰鬥機出口排行榜上，美國位居數量指標的第二位，成交金額指標的第一位，總計324架289.6億美元。

俄智庫指出，在2008-2015年間世界戰鬥機出口排行榜上，中國將位居數量指標的第三位，成交金額指標的第五位。中國的戰鬥機出口成績主要是通過向巴基斯坦供應JF-17「梟龍」實現



■中國向巴基斯坦出售的JF-17「梟龍」戰鬥機。網上圖片

的，總計179架33.7億美元。此前4年中國已經向巴空軍交付了67架，價值12.9億美元。今後4年的供應量將明顯增加，約為112架，價值21億美元。在8年期的戰鬥機出口成交金額排名上，中國遜於美國、俄羅斯、英國和瑞典，僅排名第5。

傳德售台潛艦 台方：純屬臆測



■德國哈德威造船廠設計的214型潛艦。網上圖片

香港文匯報訊 綜合台媒報道，台灣「國防部」26日表示，有關德國有意對台灣轉售潛艦的傳聞，純屬臆測，柴電潛艦採購案仍循美國軍售管道籌備中。

近日出刊的《亞洲週刊》報道，希臘向德國採購214型潛艦後，因國債危機無力支付款項，潛艦交貨程序停擺，德國船廠面臨倒閉，轉而找上急需潛艦的台灣。

台灣「國防部」表示，報道純屬臆測，「國防部」毫無所悉；柴電潛艦採購案仍循美國軍售管道籌備中，為「政府」對「政府」間的行為，「國防部」審慎樂

觀，持續推動採購案。

214型潛艦由德國哈德威(HDW)造船廠製造，屬於傳統柴電力潛艦，潛航排水量1,860噸；214型潛艦設計先進，採取傳統柴電推進加絕氣推進系統(AIP)設計，船上操作人力僅需要27人，可配備8枚533厘米魚雷，或是四枚潛射魚叉反艦飛彈，加掛外掛式水雷佈放箱，也可進行佈雷任務；2008年的售價是3億美元，目前包括希臘、韓國、巴基斯坦、土耳其、葡萄牙等國採用。