



空軍讚殲-20 速成戰鬥力

香港文匯報訊(兩會報道組 李茜婷)全國人大代表、中國空軍原裝備部部長魏鋼少將在出席全國人大第四次全體會議時向本報記者獨家表示,目前,殲-20試飛效果很好。至於殲-20何時能夠形成一定戰鬥力時,他表示,「應該會很快。」

2011年1月11日12時50分,殲-20在成都實現首飛,歷時18分鐘。從首飛日起至2012年2月,殲-20曾試飛70次左右。進入2012年後,殲-20的試飛頻率亦有所加強,在一周內就曾進行兩次試飛。

對於這架由中國空軍研製的第四代(歐美標準,俄標準為第五代)的雙發重型隱形戰機,魏鋼稱,試飛效果很好,非常受空軍歡迎。他對本報記者透露,目前殲-20的試飛進展都很正常。

在2011年國防部最後一場發佈會上,國防部新聞發言人楊宇軍對殲-20的頻繁試飛曾表示,新型武器裝備在研發過程中,開展系列試驗工作是例行性的,也是正常的。

當記者問及殲-20何時能夠列裝部隊時,魏鋼則表示,雖然不能預計殲-20的具體服役時間,但他十分肯定地告訴記者「肯定不是今年,不論是國產殲擊機,還是外國生產的殲擊機,任何一型飛機的試飛都需要一定周期。

有內地媒體報道,根據分析發現,殲-20每次試飛選擇的時間或是清晨、或是黃昏之後,顯示殲-20戰鬥機未來承擔的任務更多是在低視度、能見度低的情況下展開突擊的相關演訓。

而根據最新出版的台灣亞太防務雜誌報道,來自美國情報顯示,殲-20實際上擔負最重要的任務是試驗解放軍目前所謂長程的攻擊系統。

對於殲-20何時能夠形成一定戰鬥力這一問題,魏鋼回答說,那應該會很快。記者問道:很快是多久?一年還是兩年?魏鋼則並未正面回答,只是說:「你會看到的。」



殲-20準備試飛。 網上圖片

委員:體重越來越重 力量越來越小

青少年健康差 籲體育納高考

香港文匯報訊(兩會報道組 江鑫嫻)中國青少年體質變差問題引起政協委員的憂慮。全國政協委員、北京體育大學校長楊樺11日在全國政協全體大會上表示,目前,中國青少年肥胖率超過「安全臨界點」,「小胖墩」越來越多。中國青少年的身體素質亦呈現急劇下降態勢。他建議,把體育作為「中考」、「高考」的必考科目,與語、數、外等必考科目同分值。

據楊樺介紹,目前,中國城鄉學生的肥胖率超過了世界衛生組織公佈的10%「安全臨界點」。青少年時期出現超重、肥胖,將導致成年後高血壓、冠心病、糖尿病等患病率大大增加,這對整個民族身體健康將造成極大危害。

每天鍛煉不足一小時

楊樺指出,經多次調研,中國青少年的心肺功能亦日趨下降,運動能力趨低。中小學男生引體向上最大降幅達到40.4%。他說:「中國青少年胸圍越來越寬,肺活量卻越來越小;身材越來越高,跑得卻越來越慢;體重越來越重,力量卻越來越小。」

同時,中國中小學體育課開課率不高,僅有42.7%的小學生和25%的初中生每周上3節體育課,73.5%的高中生每周上2節體育課,這與中央文件規定的「每天鍛煉一小時」的目標相差甚遠。

超8成大學生視力不良

此外,視力不良檢出率不斷攀升,位居世界前列。2010年,小學生視力不良檢出率為40.9%,初中生為67.3%,高中生為79.2%,大學生為84.7%。中國「眼鏡娃」的比例高、增幅大、低齡化,已居世界前列。青少年視力不良已嚴重危及中國人口質量,導致徵兵、航空、航海等特殊行業不得不降低視力標準。

楊樺表示,以上情況如不給予高度重視,得不到根本性改變,將成為民族之憂、民生之痛、國家之患。為此,全國政協教科文衛委員會建議,在現行升學考試制度下,進一步加大體育課的比重,確保學生每天一節體育課,落實「每天鍛煉一小時」;把體育作為「中考」、「高考」的必考科目,並與語、數、外等必考科目同分值。

另外,可制定「青少年健康促進十年計劃」;修訂已沿用二十餘年的《學校體育工作條例》和《學校衛生工作條例》,制定《校園體育安全條例》;對青少年體質健康水平持續下降地區實行行政問責。同時,推動公共體育場館和運動設施免費、優先向學生開放。



內地學生專注學業,因缺乏運動導致體質轉差。圖為來自北京的大學生在「吃動平衡 走向健康」2012項目啟動儀式後參加定向越野賽。 新華社



3月11日,十一屆全國人大五次會議在北京人民大會堂舉行第四次全體會議。在人民大會堂北廳,一位女記者「攔截」準備步入會場的外交部副部長張志軍(上)、工信部部長苗圩(中)和發改委主任張平(下)。 中新社

農業治污 國家應多投入

香港文匯報訊(兩會報道組 譚錦屏、鄧鵬)「環境保護問題得到了全國上下的充分關注,但主要著眼在城市以及工業環保,廣大農村被忽視了,這是不公平的。」全國政協委員、湖南省環保廳副廳長潘碧靈在北京向本報記者表示。

潘碧靈委員認為,專門組織了一個提案,呼籲中央應在明年出台加快農村環保的「一號文件」,全面推進農村環境整治。潘碧靈表示,農業源主要污染物,如化學需氧量、總氮、總磷分別達到1,324萬噸、270萬噸、28萬噸,分別佔全國總排放量的43.7%、57.2%、67.3%,污染排放已佔到全國一半以上,但基本得不到治理。「污水靠蒸發,垃圾靠風吹」、「室內現代化,室外髒亂差」成為許多農村形象寫照。

化肥農藥污染地下水

此外,中國是世界上化肥、農藥使用量最大的國家,年施用量分別達4700萬噸和130多萬噸,而利用率僅為35%左右,流失的化肥和農藥造成土壤、地表水和地下水污染,受污染的耕地約有1.5億畝。

潘碧靈坦言,2011年中央財政投入40億元開展農村環境連片整治,僅佔當年「三農」投入的比例不到千分之四。他認為,國家應該加大資金投入,按全國60萬個行政村計算,每個行政村按200萬元左右的最低標準,總計約需1.2萬億。他建議,「十二五」期間,國家每年投入500億,「十三五」每年投入1,000億,八年間共計投入6,500億左右。地方再按1比1資金配套,基本上就可以完成上述目標。



農村污染觸目驚心。 網上圖片

寧波副市長建言 應引導民資率先轉型

香港文匯報訊(兩會報道組 茅建興)全國人大代表、寧波市副市長王仁洲在全國兩會期間表示,中國東部地區在經歷了多年高速增長之後,正面臨經濟下行壓力趨大、轉型發展趨難、各種矛盾趨多等問題,需要國家加大支持力度。激發東部地區轉型發展的活力關鍵是要激發民間活力,激活民間資本。要通過改革創新,開放搞活,放權讓利,解開束縛,打開大門,降低門檻,把民間力量引導到民營經濟的轉型升級上來。



寧波副市長王仁洲表示東部亟需激活民間資本。

王仁洲說,東部地區低成本擴張的發展模式還沒有根本轉變,自主創新的內生動力還沒有系統形成,勞動力、土地等要素資源和環境容量的瓶頸制約越來越突出,而且原有的開放優勢、政策優勢、體制優勢、民營經濟活力優勢也在逐步弱化。上述問題如果得不到及時有效解決,不僅將嚴重制約東部地區的率先轉型發展,還將削弱東部地區在經濟總量、勞動就業、財政稅收、外貿出口等領域對全國的支撐力,削弱東部地區對西部發展、中部崛起、東北振興的引領和帶動作用。支持東部地區加快率先轉型發展已是當務之急。

他表示,支持東部地區激發轉型升級首要激發民間資本活力。要搭建平台,支持民間資金參與組建地方性金融機構和產業基金;放寬准入,鼓勵民間資本進入市政、金融、能源、教育、醫療等領域。

世界最快高鐵試驗台建成

香港文匯報訊 據新華社電,全國政協委員、中國鐵道科學研究院研究員李和平11日對記者透露,中國已建成世界速度最快的高速列車制動試驗台,最高試驗速度達到530公里/小時。

據李和平介紹,高速列車制動系統是高速列車的關鍵技術。日前,世界速度最快的高速列車制動試驗台在中國鐵道科學研究院的高速鐵路系統試驗國家工程實驗室建成投入使用。其最高試驗速度達到530公里/小時,該試驗台能夠1:1的動態模擬高速列車制動情況,還可以模擬乾燥、潮濕、氣流、低溫、降雪等環境條件。這標誌着中國高速列車制動系統的研發和試驗技術達到國際先進水準。

與此同時,中國鐵道科學研究院研製的高速制動盤和閘片也通過了530公里/小時的試驗台試驗。



中國正在試驗中的高速列車。 網上圖片

神九料飛太空十天

香港文匯報訊(兩會報道組 葛沖)全國政協委員、神舟飛船首任總設計師戚發轍院士昨日向本報披露,計劃於今年6月到8月間擇機發射的神九飛船,預計將在太空運行十天左右的時間。他說,神九飛船計劃搭載三人,並有派女航天員上天的準備,目前兩個女航天員正在訓練且情況很好。

戚發轍說,與神九對接的「天宮一號」的承載能力就是「六十八人天」,「六十八人天」的概念是一個人可以呆六十天,三個人就是二十天,因此預計神九將可能在太空運行十天左右的時間。

戚發轍透露,此次神九有派女航天員上天的準備,但是上去之前都要經過嚴格考核,要技術過關,身體心理狀態很好。「如果女航天員到時能達到要求,我們就希望上,但如果達不到要求,也不會冒險。」他說,目前神九的航天員的訓練在按計劃進行,「情況很好」,並且也有備份,現在有兩個女航天員在訓練。

地產商希望 中西部限購應鬆綁

香港文匯報訊(兩會報道組 戚紅麗、劉蕊、解詠荃)在國家一系列限購、限貸、限價等房地產市場宏觀調控政策的作用下,多數城市房價環比出現下降,房地產市場宏觀調控的效果正在顯現。但與此同時,中央「一刀切」的政策措施也引發了地產行業的討論。全國人大代表、建業集團董事長胡葆森在兩會上建議,中央應實施區域差別化房地產調控政策。

在胡葆森提交的建議中,他指「城鎮化率的提高有賴於農村人口及外來人口向城鎮轉移,而全國統一實行的房地產調控政策,卻一定程度上制約了農業人口、外來人口落戶城鎮,影響到城鎮化的發展。」他建議根據區域實行差別化的限購政策,對中西部城鎮化率不足40%的省份,放開限購,鼓勵農民和外來人口落戶城鎮,加快中西部城市建設;而對東部發達城市,應以民生為核心,促進房地產市場健康發展。