

裁員減薪難避免 同舟共濟渡時艱

昨日政府公布最近一季(二至四月)的失業率為百分之五點三,比之前(一至三月)數字微升百分之零點一。這早已在意料之中,在金融風暴衝擊及經濟放緩下,失業率已自去年中起,由低位百分之三點二穩步回升,升幅已達二百個百分點。有一些評論估計若不景氣持續,失業率還可能升至百分之八,接近當年沙士期間的高位。無疑,就業市場前景確不容樂觀,除了經濟的周期性影響外,還有其他即時及長遠因素須予考慮,而這或會令情況更為嚴峻。

最新公布數字顯然未及包括甲型流感效應。近日隨着疫情進一步擴散,對航空、旅遊及相關行業的影響將會增強,對本港經濟的打擊更不容忽視。統計顯示今年首季訪港旅客數目,按年只微升百分之一點八,三月增幅還稍降至百分之一點七。從結構上看,內地旅客仍是主要增長來源,首季上升百分之十二點六,而其他客源則錄得雙位數的跌幅,反映了環球經濟不景氣帶來的打擊。今次流感疫情波及內地及香港,預計還會影響內地訪客,令旅遊

業市況雪上加霜。另一方面,疫情又促使港人減少外遊,令本港領隊開工日數大減,就業不足率急升。

由於疫情前景不明,故其影響的強度及持久性也難於預計。除此之外還須注意一些結構性的不利因素。再以旅遊業為例,兩岸直航開通的影響已開始浮現,今年首季台灣訪港旅客減少了逾百分之九,幅度不小,且日後還可能進一步上升。雖然其中部分台客或只屬轉機暫停,對經濟的影響不大,但兩岸「三通」的長遠效應,絕不止於訪客人數及旅遊相關業務,還會見諸多個行業,包括金融、物流、商貿及工商服務等,但受影響程度同樣不明確。

更令人憂慮者,乃部分職位(包括高薪職位)將會一去不回,即使未來經濟復甦時,就業回暖亦將滯後,形成了「低就業增長」的現象。目前失業率上升主要見於建造、膳食服務及製造等行業,其中建造業就業情況,正好反映結構性衝擊的問題:就業隨上次經濟周期回落後,還未及完全復甦過來,便又遭遇到新一浪的打擊。今次金融風暴將觸發全球金融體系重組

,不少新興高增長業務要收縮,國際商貿活動亦要調整。香港作為東亞的重要國際金融、物流航運及商業中心,自然首當其衝,所受影響更深。如何應對將是日後復甦時的新課題,而這也突顯了加快發展新興產業的緊迫性。

回到目前,與失業俱來者是工資調整:勞工市場不景氣自引致薪金下調。日前公布的公務員薪酬調整報告,指標全為負數,如實反映了社會上工資普遍向下的大勢,其中高層影響尤大,指標負值高逾百分之五。特首曾蔭權已表示,公務員薪酬應按既定機制處理,故已離不開下調,而政治任命的問責團隊亦會與市民共渡時艱,顯示同樣要下調薪金。看來,無論公營私營部門,工資下降已難避免,對消費及總體經濟的負面影響不言而喻。在這困難時期,社會各方更應抱着同舟共濟精神,員工要接受減薪裁員之苦,僱主亦應盡社會責任,不宜趁火打劫藉機壓工資,或辭退較資深高薪員工,而換上較低薪的新人。否則社會將入不安中,對復甦更為不利。

從國民教育到國情教育

一項青年機構的研究顯示,本港青少年有良好的國家觀念,有正面的愛國態度,但他們對於國情缺乏基本了解。是項調查還指出,現時的國民教育,未能滿足青少年希望全面客觀認識祖國之期望。

這項名為「國民教育與青少年愛國態度」的研究中,顯示逾八成青少年有愛國情懷。必須肯定,香港回歸祖國十多年來,國民教育作為香港教育體制上的新生內涵,基本上是從無到有,並且開花結果。

調查的對象是本港一千名中四至中七學生,他們正是香港回歸祖國後成長起來的青少年,有相當的代表性。如果說,回歸前香港中小學生缺乏全面性的國民教育是情有可原,原因就是人所共知的政治因素;那麼,回歸後全面推行國民教育成為社會各方共識更是可以理解,而這項研究,則指出了國民教育之不足。

香港教育界有識之士在回歸前已大聲疾呼:國民教育於年輕一代的重要性。而有關當局也作出積極的回應:校園裡日漸升起了國旗,電視上每天國歌歡慶。然而,在研究中,只有不到一成受訪青少年能

從老師那裡得到有關國情、國政、國策等方面的教育,顯示國民教育仍只停留於基本層面。

研究中舉出諸如「全國人大」制度、民主集中制、人民民主專政等名詞,相信香港學生會對前者最為熟悉。因為香港有三十六名人大代表,其中一名現任全國人大常委還是港人所熟悉的前立法會主席范徐麗泰。然而,「全國人大」所代表的真正內涵,作為是國家的最高權力機關的地位,及其組織架構,則識者寥寥。

當然,不能苛求青少年學生以其青春爛漫之年,對相對嚴肅的政治學投入過多關注,然而年少立志之時,若沒有國家民族觀念,就談不上承擔國民責任;對國情沒有清晰的認識,則愛國教育的質量未免令人成疑。

教育乃是百年樹人之計,不可能畢其功於一役;個別研究更不可能代表全面,卻不妨借此管窺十年教育之得失:看到國民教育的成果,也看到其中的不足,同時有助當局與教育界參考深化推行國民教育乃至國情教育的方向。 李青

多省區武警將領大換班

優化年齡文化結構 異地交流加強維穩

中國內地的武警部隊將領近日出現了大換班,涉及西藏、新疆、廣東、福建等多個省區市的武警總隊以及武警政治部、後勤部、武警指揮學院等部門的十幾位少將。

【本報記者馬浩亮北京十九日電】

據悉,武警總隊政委喻林祥,副政委李清印、崔景龍,副司令員息中朝、何映華、薛國強等近期分頭到各省、自治區、直轄市宣布了國務院及中央軍委聯合下發的調任。

其中,武警西藏總隊政委亢進忠少將調任武警廣東總隊政委。亢進忠自二〇〇六年入藏以來,負責維護西藏治安穩定,在處置拉薩「三·一四」騷亂等工作中出力頗多

,也因此成為兩會期間記者圍堵的焦點人物。

而武警總隊政治部宣傳部部長汪象華空降西藏,接替亢進忠的遺缺。五十歲的汪象華擁有博士學位,曾任武警廣東省總隊政治部副主任、寧夏總隊政治部主任等職。此番掌管西藏武警,將擔負起維護祖國統一、邊疆穩定、民族團結的重任。

武警一二六師政委盧江輝調升武警福建總隊政委,原福建總隊政委姚立功少將則調回北京,出任武警總隊後勤部政委。盧江輝在二〇〇八年南方冰雪災害中,率領所部官兵進駐廣州火車站執勤,並打通京珠高速公路郴州段冰封道路,受到嘉獎。

武警寧夏總隊政委陳國楨少將調任武警浙江總隊政委,武警廣東總隊政治部主任唐曉調任武警江西總隊政委。武警黑龍江總隊副政委張曉平調任武警指揮學院副政委。曾長期在新疆擔負維穩反恐工作的武警新疆總隊副總隊長仲軒調任武警山西總隊總隊長,武警某機動師師長朱永和調任武警安徽總隊總隊長。武警重慶總隊副總隊長常建民升任總隊長,武警北京總部某師副師長孫克利調任重慶總隊副總隊長。

而原武警重慶總隊總隊長謝春光少將、山西總隊總隊長葉景亮少將、廣東總隊政委朱鳳雲少將等一批武警部隊的資深將領均屆齡退休。

分析人士指出,本輪武警將領的調整以異地交流任職為主。除了武警重慶總隊副總隊長常建民屬於扶正之外,其他都是異地調任或北京空降。且大部分是東西省市之間互調,如西藏亢進忠調廣東,新疆仲軒調山西,寧夏陳

國楨調浙江等。而汪象華等一批五十歲左右的博士將領的上位,也優化了武警領導層的年齡和文化結構。

今年是建國六十周年大慶,武警部隊肩負着維護社會穩定的諸多任務。全國人大上個月首次開始審議中國第一部《人民武裝警察法》草案,開始從法律層面系統完善規定武警部隊的領導、指揮、權責等。而武警總隊司令員吳雙戰也在今年被任命為中央政法委員,這是武警最高指揮官歷史上首次進入政法系統的領導層。這些均被視作中央加強武警工作的措施。

武警將領調任新職

姚立功	武警總隊後勤部政委
亢進忠	武警廣東總隊政委
汪象華	武警西藏總隊政委
盧江輝	武警福建總隊政委
陳國楨	武警浙江總隊政委
唐曉	武警江西總隊政委
張曉平	武警指揮學院副政委
仲軒	武警山西總隊總隊長
朱永和	武警安徽總隊總隊長
常建民	武警重慶總隊總隊長
孫克利	武警重慶總隊副總隊長



胡錦濤十九日在北京同巴西總統盧拉舉行會談,兩國元首共同簽署了聯合公報,並出席了其他十二個合作文件的簽字儀式。(新華社)

中國盼美新大使促進關係

【本報訊】中新社北京十九日消息:中國外交部發言人馬朝旭在十九日的例行記者會上表示,希望美國新任駐華大使能為促進新時期中美關係發展和兩國人民的友誼發揮積極作用。

馬朝旭表示,美方已經正式通過外交渠道就提名亨茨曼為新任駐華大使徵求中方意見,中方也正在按照國際慣例和有關程序進行處理。

十六日,美國總統奧巴馬宣布提名猶他州州長共和黨人喬恩·亨茨曼(中文名洪博培)為新一任美國駐華大使。

據報道稱,美國會眾議院提出「二〇一〇、二〇一一財年國務院授權法案」,該法案含有多項涉華條款。

馬朝旭強調,中方對此堅決反對,並向美方提出了嚴正交涉。他說,美國會上述「法案」有關涉華條款違背國際關係基本準則、中美三個聯合公報原則和美方有關承諾,在台灣、涉藏、香港等問題上干涉中國內政。中方要求美方謹慎妥善處理有關問題,刪除上述涉華條款,以免損害中美合作大局。

歡迎「與中國拉近關係」計劃

有記者提問:中方如何看待美國眾議院十四日公布的一份鼓勵美國在貿易、氣候變化和能源的問題上和中國拉近關係的「工作計劃」?

「中方注意到有關議案。」馬朝旭說,中方對中美兩國加強經貿、能源、氣候變化、文化等諸多領域的互利合作一貫持積極態度。

關於原中國銀行廣東開平支行行長許超凡等腐敗犯罪分子在美國被判刑,馬朝旭表示,中方希望美方繼續積極協助中方追繳涉案贓款,並盡早將許超凡等人遣返或引渡回中國。

北京科博會開幕

【本報記者賈磊北京十九日電】第十二屆中國北京國際科技產業博覽會今天上午在北京人民大會堂開幕。中共中央政治局委員、國務委員劉延東作主題報告時表示,中國將進一步加大對新能源、信息、生物、先進製造業等基礎科學和新興產業發展的支持,推動經濟走上創新驅動、全面協調可持續的科學發展之路。

二〇〇七年諾貝爾經濟學獎獲得者埃里克·馬斯金、二〇〇四年諾貝爾經濟學獎獲得者愛德華·彭仕國、經濟合作與發展組織秘書長皮埃爾·卡洛·帕多安也在開幕式上進行了專題演講。

本屆科博會展覽內容主要包括新中國成立六十周年重大科技成果、節能減排、電子信息與現代通訊、生物工程與醫藥、環境保護、新材料與新能源等,共有二十七個國家和地區、八個國際組織的五十個境外代表團,二千二百多名海外外高科技企業家,以及政府高層官員、世界知名科學家、企業家等人士參加。

北京電子對撞機改造完成

耗資六點四億 性能提高三十倍

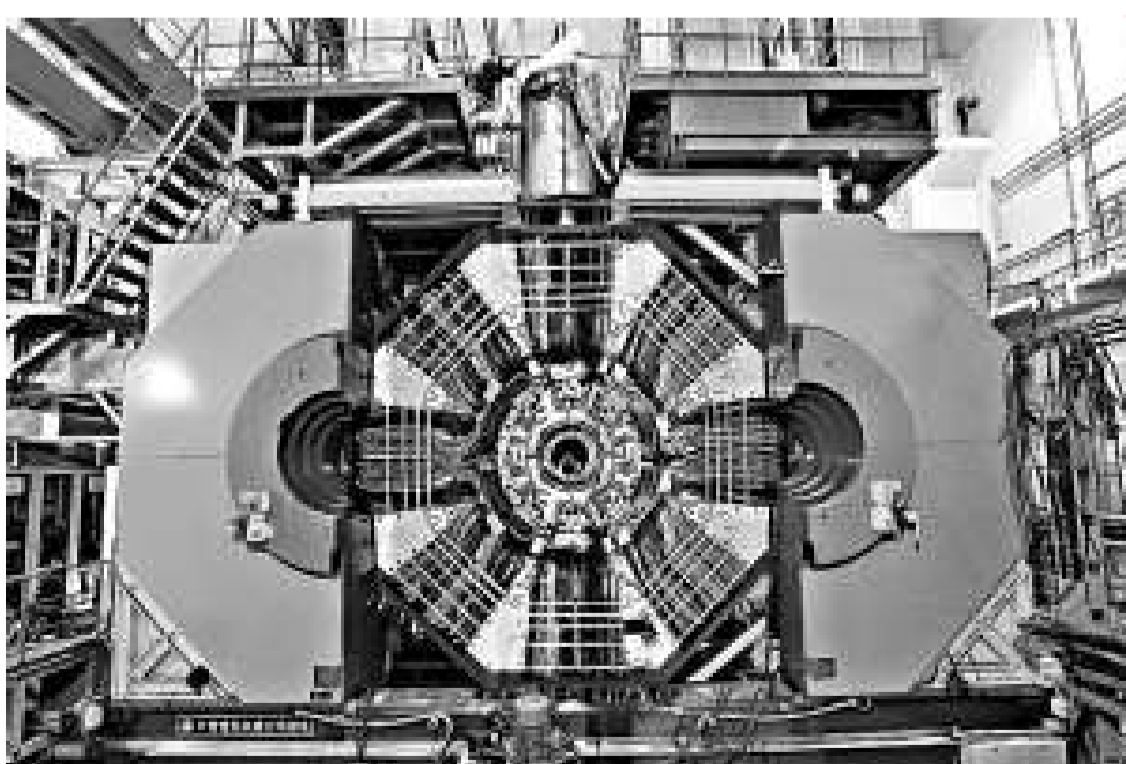
【本報訊】中新社北京十九日消息:中國科學院高能物理研究所十九日晚間對外宣布,歷時五年、耗資六點四億元人民幣的北京正負電子對撞機重大改造工程(BEPCII)已圓滿完成,其性能比改造前提高了三十多倍,也是同一能量區域裡美國康奈爾大學的加速器CESR曾創下的世界紀錄的四倍多。

五月十三日凌晨,BEPCII的對撞亮度達到亮度的驗收指標。五月十九日,中科院組織有關專家對BEPCII的儲存環性能進行工藝測試,現場測試結果表明BEPCII主要性能「亮度」超過了驗收指標。此前,BEPCII工程的直線加速器、探測器和同步輻射專用光運行均已達到設計指標。至此,經過五年多努力,BEPCII圓滿完成任務。

BEPCII工程於二〇〇四年一月動工,計劃工期五年,改造的主要目標是提高對撞機的性能,使物理數據增加兩個數量級,工程分三階段進行:直線加速器改造;儲存環改造;探測器改造。BEPCII創造了世界上類似加速器建設和調束的紀錄,其在每個階段都插入同步輻射運行,還開創出邊建設邊提供同步輻射光的國際先例。

BEPCII的成就得到國際高能物理界的高度評價,BEPCII對撞亮度達到驗收指標的消息傳出後,世界各大實驗室的加速器專家紛紛在第一時間發來電子郵件表示祝賀。歐洲核子研究中心(CERN)的副所長Steve Myers在郵件中表達「來自CERN的對於這一非凡成果的祝賀」;美國斯壯直線加速器中心(SLAC)趙午教授在郵件中說:「這是一個極好的消息!隨着上海同步輻射光源和BEPCII的成功,你們令人信服地展示了中國加速器的世界級現狀。我熱忱地期待看到來自你們在其更前沿的發展。」

北京正負電子對撞機是在中國改革開放總設計師鄧小平關懷下建設的國家大科學工程,建成後迅速成為在三十億到五十億電子伏特能量區域居世界領先地位的對撞機,獲得大批重要物理成果,並成為國際高能物理界的熱點之一。



北京正負電子對撞機重大改造工程安裝完成的北京譜儀。(新華社)

改造工程簡介

建成於一九八八年的北京正負電子對撞機是世界八大高能加速器中心之一,中國科學家利用這一裝置在世界高能物理領域佔據了一席之地。

北京正負電子對撞機重大改造工程(BEPCII),於二〇〇四年一月動

工。科學家採用了當今世界上最先進的雙環交叉對撞技術,正電子和負電子對撞的束團數目從單環時的一對增加到九十三對,連同其他技術措施,將使亮度這一對撞機的重要參數在目前水平上提高約一百倍。同時,科學家全面改造了探測器——北京譜儀,提高測量精度,減少系統誤差,並適應改造後的對撞機的運行要求。

BEPCII工程建設大量採用了國際先進的高技術,如射頻超導、高功率微波、高精度電磁場、超高真空、高性能大型超導磁鐵、高精度粒子探測器等,有力促進了中國相關領域的高技術發展。其中超導磁鐵和低溫系統研製更是實現了關鍵性的技術突破。(新華網)

小資料