

中俄軍演今「開炮」 突出海空一體作戰

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報導)中俄「海上協作-2013」軍事演習今日(8日)進入實戰階段,昨日準備工作已經全部就緒。據悉,雙方參演部隊將展開鋪地防禦、聯合防空、聯合護航、海上補給、突破潛艇威脅區,以及實際使用武器對海、對空目標射擊等多課目演習,突出演練海空一體作戰。據央視報導,中俄聯合指揮部昨日進行各編隊任務部署,雙方展開多層級密切聯合的作戰準備。

據悉,是次軍演設有聯合導演部、聯合指揮部和海上編隊指揮所三級指揮體系,均由中俄雙方共同

編組。演習按照行動籌劃、演習準備、實兵演習和演習總結等階段組織實施。雙方指揮人員將圍繞演習設定的海上聯合防衛行動課題在戰術思想和兵力運用上展開多層面交流合作。

完成實戰任務準備

另據中新社報導,當地時間7日晚7時30分,在中國海軍艦艇編隊指揮艦瀋陽艦上,導演部、聯合指揮部、各作戰編隊負責人向中方總導演、中國海軍副司令員丁一平報告,表示各部門準備工作已全部就緒,有信心完成好此次聯演任務。

丁一平說,去年,中俄海軍成功舉行了首次海上聯合演習,雙方已具備良好的基礎。這次演習,可以完善、優化雙方聯合演習的組織方法,進一步提高這方面的能力。在這次聯合演習中,導演部、聯合指揮部、艦艇編隊指揮部等都進行了混編,高度體現了演習的聯合性和融合性。

軍事專家表示,是次演習突出實兵對抗、海空一體作戰、體系作戰等。演習中,中俄雙方海軍重點演練可提高艦艇防衛作戰能力的防空、反潛和反艦等實兵對抗課目,在編隊實施防空、反潛和反艦防衛作戰時,將演練一系列戰術動作和程序,實戰意

味濃,將充分體現現代海戰的海空一體、體系作戰特點。

中俄軍官兵兵聯誼

另外,中俄雙方在6日舉行開放日活動。參演的中國海軍導彈驅逐艦石家莊艦和俄羅斯太平洋艦隊旗艦瓦良格號巡洋艦,分別向當地居民和雙方官兵開放。中方官兵代表還參觀了俄羅斯太平洋艦隊軍事歷史博物館,雙方參演官兵進行了排球、乒乓球比賽,雙方海軍文藝工作者並共同進行了文藝表演。

香港文匯報訊(記者 田一涵 北京報導)昨天是「七七盧溝橋事變」76周年紀念日。1937年7月7日夜,日軍攻打北平郊外的宛平城,中國守軍奮起抗擊,打響了中華民族全面抗擊日本侵略者的第一槍。中國3艘海監船昨日繼續巡航釣魚島,宣示主權。內地官媒刊文,促請民眾牢記「七七事變」,對日本右翼發動在釣魚島問題上的傲慢和無理保持高度警惕。而內地民眾則自發舉行紀念活動,以不同方式寄托哀思。

青年中共黨員在盧溝橋上祭先烈。新華社



七七事變 抗日開始

盧溝橋位於北京西南15公里處,因橫跨盧溝河——即今天的永定河而得名,是北京現存最古老的石造聯拱橋。1937年7月7日夜,駐豐台日軍在盧溝橋畔中國守軍防區內進行軍事演習。演習結束後,日軍借口失蹤一名士兵,無理要求進入中國軍隊防守的宛平城搜查,遭到中國守軍的拒絕。日軍遂向位於橋東的宛平城和盧溝橋發動攻擊,並企圖強奪盧溝橋。這就是「七七事變」。中國守軍29軍官兵,在日軍蠻橫無理的挑釁和攻擊下奮起抗擊,打響了中華民族全面抗擊日本侵略者的第一槍。「盧溝橋事變」標誌著中華民族抗日戰爭的開始。

資料來源:新華社

七七事變紀念日 三海監船巡釣島

官媒刊文籲勿忘國恥 民眾自發寄哀思

據國家海洋局網站消息,7月7日,中國海監49、23、5001船編隊繼續在中國釣魚島領海內巡航。據日本共同社報導,日本海上保安廳巡邏船對其發出了「警告」,「海監5001」用漢語和英語答覆稱「我們根據中國相關法律進行例行巡航」。

河北試鳴防空警報

全國各地近日亦自發地組織了紀念活動。7月6日,南京市民自發冒雨來到南京大屠殺紀念館、雨花台等愛國主義教育基地,瞻仰先烈。在同一天,共有10位老人獲得南京大屠殺倖存者證書,最大的93歲,最小的76歲。

7月7日,北京青年中共黨員和團員在盧溝橋上擺放花籃,緬懷先人。獻花活動期間,盧溝橋事變親歷者鄭福來老人向參加活動的青年黨員、團員講解盧溝橋事變。

同日,河北全省11個設區市及所轄縣(市、區)和定州、辛集統一實施防空警報試鳴,警示民眾勿忘國恥。在山東臨沂,大青山勝利突圍紀念碑前,黨員幹部們重溫入黨誓詞並向烈士敬獻花籃,深刻緬懷他們的豐功偉績。

官媒呼籲壯大自我

多個內地官媒昨日刊文,強調中國必須提高對日本軍國主義抬頭的警惕。央視網刊發「壯大自我才是對國恥的最好紀念」文章,文章指對軍國主義者、日本右翼分子不應講「綏靖」、講寬容、發善心,但是需警惕仇恨的氾濫和異化。呼籲群眾拒絕遺忘,同時拒絕仇恨,即拒絕極端情緒。通過倡導理性、平和之心,更好地壯大自我,強盛國家。

人民網觀點頻道刊發「牢記「七七事變」,不讓歷史的悲劇重演」文章,請民眾記住今天這個日子,就是絕不能讓歷史的悲劇重演,愛好和平、維護和平,嚮往美好生活,實現「中國夢」的信心和決心絕不動搖!



2013年7月6日,南京大屠殺紀念館裡,大批南京市民冒雨前來祭奠遇難者。網上圖片



亞聯會抗議日本曲解歷史。香港文匯報記者彭子文攝

馬英九:民族大義絕不能忘

據中通社7日電 昨日「七七事變」76周年紀念日,台灣各地不同組織、社團政黨、官方民間,舉辦不同形式的紀念活動。馬英九在臉書(Facebook)發文強調,歷史的錯誤或可原諒,但真相絕不能遺忘。馬英九由於國民黨主席選舉行程滿檔,無法參與相關紀念活動,特指派代表出席民間舉辦的紀念活動,

同時又以錄影光碟表達他紀念抗戰的心情,他在臉書發文強調,「沒有抗戰勝利,就沒有台灣光復,台灣就無法脫離日本殖民」。而日本自光緒21年(1895)6月17日開始統治台灣,台灣人武裝與非武裝抗暴運動不斷,以不同方式反日。他說,回顧歷史,這些攸關民族大義的事實,「我們絕不能遺忘」。

香港工聯會促日正視侵華史實

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)昨天是「七七事變」76周年,香港工聯會廿多名成員,包括立法會議員麥美娟及社務副主任陸頌雄等,到中環日本駐港領事館門外示威,要求日本政府正視侵華史實,並抗議日本政府近月縱容右翼分子到釣魚島附近海域滋事,促請日方避免軍國主義及右翼勢力抬頭。工聯會廿多名成員由中環郵政總局遊行到日本駐港領事館,沿途高叫「正視歷史、不容抵賴」、「逃避責任可恥」,及「警惕軍國主義復辟」等口號,並於領事館外宣讀聲明,及撕毀象徵日本軍國主義的二戰日本軍旗。

陸頌雄宣讀聲明時譴責,至今日本官員仍多次到靖國神社參拜,篡改教科書中的侵華史實,種種跡象顯示日本軍國主義仍未消失。他又批評,日本縱容右翼團體就釣魚島事件製造無謂爭端,此舉嚴重不利日本今後再走和平之路。



三艘中國海監船編隊繼續在中國釣魚島領海內巡航。圖為「海監5001」。資料圖片

香港文匯報訊 昨日是日本發動全面侵華戰爭的「七七盧溝橋事變」紀念日,日本首相安倍晉三在富士電視台的節目中被問到對於日本過去的侵略歷史問題的認識時拒絕謝罪,更表示日本也有值得驕傲的歷史,要求中國相互尊重。而就釣魚島主權問題,安倍更妄責中國試圖憑借實力改變領土現狀是錯誤。

據日本新聞網消息,安倍就歷史認識問題表示:「一個國家都有自己值得驕傲的歷史。相互尊重最為重要。外交交牌為首腦會談是否舉行設置條件是錯誤的。」安倍拒絕就侵略中國等國的歷史和對朝鮮半島的殖民統治問題表明自己的謝罪態度。

此外,就釣魚島問題及中國與亞洲國家在南海的領土糾紛問題上,安倍表示:「中國正試圖憑借勢力改變現狀,這是錯誤的。」

村山前首相嚴厲批安倍

據日本新聞網消息,日本前首相村山富市昨日在新瀉市舉行的講演中,對於安倍首相企圖修改「村山談話」的動向提出嚴厲批判,認為不僅失去日本政治的信譽,同時也是背叛歷代自民黨政權的行為。

日擬射9衛星監視全球海洋

另據「日本經濟新聞」報導,日本政府將建立24小時全天候監視全球海洋的衛星體制,計劃5年內發射9座專門衛星,「藉此預防日本船舶受海盜威脅,並迅速因應他國船隻入侵日本領海」。日本並考慮將衛星觀測的資料、分析技術等,出售給東南亞國家。每座衛星約投資200億日圓。



202位中國遠征軍陣亡將士靈位安放儀式在湖南衡陽南嶽忠烈祠舉行。兩名參加靈位安放儀式的遠征軍老兵在抗戰紀念碑前交談。新華社

61華工在俄被虐 困守深山求助

香港文匯報訊 一則「赴俄打工者逃進深山」的求救帖5日以圖文形式描述稱,中國黑龍江省綏化市60餘名農民在俄羅斯打工遭遇「缺衣少食、棍棒相加」的不公對待,並逃入深山兩天兩夜,緊急向國內求救。

黑龍江省有關部門5日確認,有61名綏化農民在俄羅斯困守深山,當天晚上,他們均已被安全轉移到山下。就事件原因,開發商稱,因工程驗收不合格,雙方發生勞務糾紛,工人進山是為抗議。黑龍江省外事部門表示對此說法還需要調查

組進一步核實。

5日有網友發帖稱「200名綏化赴俄農民工遭虐待」:「4月末,綏化市北林區西長髮鎮農民工和吉林省農民工數百人,由黑河一位老闆帶領去俄羅斯做勞務,當時包工頭報價是每人每月12,000元工資。」隨後网友上传「被困人員」照片,顯示眾多農民工在密林中身穿羽絨服席地而坐,吃住都在泥土地上。經初步調查,當地工程施工人員共380人,200多是黑龍江人,上山的61人是其中一部分。



網傳「被困人員」照片。

復旦揭干擾素抗病毒謎團

據中新社7日電 儘管醫學界早在上世紀五十年代就發現和證實了「干擾素」的抗病毒作用,但它如何發揮作用的具體機制,仍是不解之謎。復旦大學7日披露,上海醫學專家已解開其中謎團。

據透露,該校上海醫學院基礎醫學院教育部、衛生部醫學分子病毒學重點實驗室主任袁正宏研究員率領課題組,歷經4年多潛心研究和探索,終於發現,「干擾素-a」通過促使細胞分泌的「外體」所攜帶的具有抗病毒作用的蛋白和核酸等分子,在細胞間傳遞後發揮抗病毒作用的新機制。有業內人士對記者表示,該發現對今後開發治療慢性乙肝和其他病毒感染性疾病的藥物有重大意義。