

我軍戰艦起航 即將南海“點兵”

拉開海軍年度常態化戰備巡邏遠海實兵對抗訓練序幕

據新華社三亞5月4日電(黎友陶 吳登峰)海軍南海艦隊新型導彈驅逐艦合肥艦、導彈護衛艦三亞艦、綜合補給艦洪湖艦,4日駛離三亞某軍港碼頭,隨後將在南海某海域與潛艇部隊展開潛艇聯合突擊“敵”封鎖區、偵察與反偵察演練,拉開了海軍年度常態化戰備巡邏遠海實兵對抗訓練的序幕。

艦隊組成

這次參加戰備巡邏遠海實兵對抗訓練的艦艇均為海軍新型主戰艦艇,由南海艦隊導彈驅逐艦合肥艦、蘭州艦、廣州艦,導彈護衛艦三亞艦、玉林艦,綜合補給艦洪湖艦等6艘艦艇組成,隨艦搭載各型直升機3架。

訓練區域

編隊分三個兵力群,將赴南海、東印度洋、西太平洋生疏海域,進行實戰條件下機動作戰等課目的訓練,並沿途帶動南海艦隊航空兵、西南沙守備兵力和北海艦隊兵力參加演練。

這次戰備巡邏遠海實兵對抗訓練,屬海軍年度例行軍事訓練。擔負編隊指揮艦的合肥艦是我國目前

最新型、武器系統較為先進的導彈驅逐艦,採用了許多全新技术,全艦的整體設計水平、艦載雷達和武器性能、隱身能力等都得到了提高;洪湖艦也是剛入列不久的海軍新一代綜合補給艦,具有現代化程度高、綜合補給能力強、任務拓展空間大等特點,除了擔負綜合補給任務外,還可執行護航、撤僱、搜救、海上醫療救治等多樣化非戰爭軍事行動。蘭州艦、廣州艦、三亞艦、玉林艦均執行過亞丁灣護航、中外聯演等重大任務,具有較強的防空、反導和反潛能力。

據了解,這次戰備巡邏遠海實兵對抗訓練緊貼艦隊使命任務,強化戰鬥精神和戰備觀念培樹,強化主戰兵力遠海作戰運用,強化艦機協同反潛、合同攻擊、防空反導、特種作戰等重難點問題專攻精練,紮實提高部隊遠海實戰能力。

新聞鏈接

參訓艦艇均為主戰艦艇

導彈驅逐艦合肥艦 是我國自行設計生產新型導彈驅逐艦,配備有反艦導彈、艦空導彈、魚雷等多型先進武器,設計理念先進,集成化、信息化程度高,隱身性能好,電磁兼容性强,具有較強的區域防空和對海作戰能力。

導彈驅逐艦蘭州艦 是我國自行研製的第三代驅逐艦,被譽為“中華神盾”。艦艇整體採用隱身設計,具有較強的中、遠程防空作戰能力。

導彈護衛艦三亞艦 是我國自行研製設計生產的新型多用途導彈護衛艦,配備主炮、垂直發射防空導彈、反艦導彈、速射炮等武器。具有較強的遠程警戒和防空作戰能力,是我國海軍新一代主戰艦艇。

導彈護衛艦玉林艦 2010年2月入列,具備反艦、防空和反潛等多種作戰用途,是目前海軍主力作戰艦艇。

不承認「九二共識」就是破壞兩岸關係共同政治基礎

人民日報評論員

今年以來,台灣政局變動,台灣局勢波瀾云湧,兩岸關係面臨道路和方向選擇。是繼續堅持“九二共識”,確保兩岸關係和平發展行穩致遠;還是採取回避、模糊的態度,拒不放棄“台獨”分裂主張,讓兩岸關係重回不安與動蕩,是擺在台灣新當選領導人及民進黨面前的一道“必答题”。

今年兩會期間,習近平總書記明確指出,我們對台大政方針是明確的、一貫的,不會因台灣政局變化而改變。我們將堅持“九二共識”政治基礎,繼續推進兩岸關係和平發展。我們將堅決遏制任何形式的“台獨”分裂行徑,維護國家主權和領土完整,絕不讓國家分裂的歷史悲劇重演。習近平總書記的講話重申了大陸的原則和底線。“九二共識”明確界定了兩岸關係的性質,是確保兩岸關係和平發展行穩致遠的關鍵。承認“九二共識”的歷史事實,認同兩岸同屬一中的核心意涵,兩岸雙方就有了共同政治基礎,就可以保持良性互動。

“九二共識”之所以在兩岸關係中具有基礎性的地位,就在於回答了兩岸關係性質這一根本性問題。1949年以來,兩岸雖然尚未統一,但大陸和台灣同屬一個中國的事實並未改變,也不可能改變,這就是兩岸關係最基本的現狀。“九二共識”及其核心意涵,是兩岸雙方對大陸與台灣同屬一個中國這一客觀事實和現狀的共同確認,是兩岸雙方授權認可的,不是哪個政黨的專利。

不承認“九二共識”及其核心意涵,就會破壞兩岸關係和平發展的現狀。2008年5月,海協會與台灣海基會互致函電,同意在“九二共識”基礎上恢復中斷近9年的商談。2014年2月,國台辦與台灣方面陸委會也是在這基礎上建立起兩岸事務主管部門常態化聯系溝通機制,實現負責人互訪會面。也正是在這一基礎上,兩岸雙方政治互信不斷增加,兩岸領導人得以實現66年來首次會面,翻開了兩岸關係歷史性的一頁。可以說,8年來,兩岸關係每跨越一步,都是雙方在“九二共識”基礎上累積政治互信的結果。否定“九二共識”這一政治基礎,不認同其核心意涵,勢必導致兩岸關係現狀的改變,兩岸政治互信及制度化協商機制就會坍塌,台灣新當選領導人承諾的所謂“維持現狀”就只是一句空話。責任及產生的後果只能由民進黨當局承擔。

20多年來,兩岸關係發展的歷程已經充分證明,堅持“九二共識”、反對“台獨”,兩岸關係就可破浪前行,前景光明;反之,兩岸關係和平發展之舟難免偏離航向,風雨飄搖,甚至觸礁沉沒。過去8年兩岸關係和平發展的歷程也表明,“九二共識”這一共同政治基礎就像定海神針,有了它,兩岸關係就能穩定、就能發展、就有希望;有了它,兩岸關係就能始終朝著正確的方向邁進,不會因為存在一些矛盾和分歧而“跑偏”。

堅持“九二共識”既是我們的原則,也是我們的善意。對“九二共識”的態度,對兩岸關係性質的認識,也是檢驗雙方善意的試金石。我們願意在堅持“九二共識”政治基礎上,繼續推動兩岸協商談判,促進兩岸經濟、社會等領域交流合作,增進兩岸同胞親情和福祉,攜手構建兩岸命運共同體,使兩岸共同利益的“蛋糕”越做越大,造福兩岸民眾。

當前,兩岸關係到了重要的時間節點上。兩岸關係和平發展的成果來之不易,需要悉心呵護,不要等到失去的時候才知它的珍貴。台灣當局新當選領導人需要作出對歷史和人民負責的選擇。

新華社北京5月4日電

國務院常務會議解讀

老牌製造企業牽手 互聯網嘗“甜頭”

據新華社北京5月4日電 4日召開的國務院常務會議提出,部署推動製造業與互聯網深度融合,加快“中國製造”轉型升級。工信部部長苗圩認為,“互聯網+雙創+中國製造2025”,結合起來進行工業創新,將會催生一場“新工業革命”,而善於把握數字化、網絡化、智能化大趨勢的製造企業將更有競爭力。

老牌製造企業海爾就率先邁開了這一步。在近日開幕的廣交會上,海爾展出了這一名叫Ubot的機器人。通過智能化的設計與操作,這位約60厘米高、有著烏黑雙眼的“暖男”可以幫人們開空調、定鬧鐘,甚至查看家裏有沒有漏水。

同樣,以西服生產著稱的紅領集團,也從和互聯網的融合中嘗到了“甜頭”。通過建立智能數據平台,紅領將西服定制從最初的個性設計到最後的成衣配送壓縮到七天,使看似很耗時耗力的服裝定制實現了流水作業。

“智能製造將實現傳統製造業無法實現的目標,最典型的就是批量化個性定制生產。”苗圩說,隨着今後在製造環節,以及企業與企業之間開展互聯網運用,現有的製造業將發生顛覆性的變化。

“未來,通過互聯網,工業領域從生產到銷售的各個環節能實現互通,各個環節產生的數據能被實時分析,從而做出智能決策。”中國信息通信研究院院長曹淑敏說。

國務院常務會議提出,發展個性化定制、服务型製造等新模式,開展智能生產系統解決方案試點示範。工信部也在4日提出啟動今年智能製造試點示範項目推薦工作。

今日9時42分“立夏”

專家建議:養生須重養心

據新華社天津5月4日電 (記者 周潤健)“四時天氣促相催,一夜薰風帶暑來。”《中國天年曆》顯示,5月5日9時42分將迎來“立夏”節氣。專家提醒說,此時節,天氣逐漸轉熱,公眾應當舒展心情,保持安閑的心志,以免狂喜、暴怒傷及心陽。

習慣上,人們將立夏作為夏季的開始。此時氣溫逐漸升高,全國大部分地區平均氣溫在18℃~20℃上下,正是“百般紅紫

斗芳菲”的仲春和暮春季節。立夏過後,溫度逐漸攀升,人們會覺得煩躁上火,食欲也會有所下降。“夏季與心氣相通,有利於心臟的生理活動,因此,要順應節氣的這種變化,保養心臟。”天津中醫藥大學第一附屬醫院營養科主任李玲說。

她建議,為了加強對心臟的保養,人們要順應夏季晝長夜短的特點,及時調節自己的生活節奏,保證充足睡眠。

“每天盡量安排一定的休閒時間,听听音樂,想想美好的事情,或去公園、廣場、街頭散步,以放鬆身心。”李玲說,“除情緒調整外,此時人體的免疫力低下,在日常飲食中,應增加一些牛奶、豆漿,在補充液體液體的同時,增加蛋白質。”

李玲提示說,除了多喝水外,還應多吃草莓、菠蘿、檸檬、猕猴桃等富含水分的酸性食物和瓜類食物。



趣味民俗迎“立夏”

上圖 5月4日,呼和浩特市玉泉區通順街小學學生展示繪制的彩蛋。

右圖 5月4日,江西省東鄉縣幼兒園的老師用傳統方法給孩子稱體重,寓意孩子健康度夏。

立夏至,校園里孩子們在老師的帶領下開展繪彩蛋、斗蛋、稱體重等活動,了解立夏節氣的由來和民俗習慣。 均為新華社發



雲南個舊連發四級以上地震

5月4日,個舊市老廠鎮木登村委會老寨村小組房屋牆體受損。據中國地震台網測定,5月4日15時51分,在雲南省紅河哈尼族彝族自治州個舊市(北緯23.28度,東經103.23度)發生4.6級地震,震源深度10千米;17時23分,個舊市(北緯23.27度,東經103.22度)又發生了4.7級地震,震源深度10千米。經初步核實,目前暫無人員傷亡,但有房屋倒塌。 新華社發

上海打造“持續照料社區”

獨居老人不出小區 就能享受養老院待遇

據新華社上海5月4日電 老人要吃飯,可等人送餐上門,或步行至小區“養老驛站”享受熱菜熱飯;患病臥床,需要換藥、康復輔助,可由專業人員上門幫助;發生緊急情況,安裝佩戴的智能設備第一時間向服務人員及老人家屬遠程報警……

記者日前在上海市楊浦區採訪發現,當地正在探索建設的“持續照料社區”,通過模式創新、技術創新,促進養老資源整合及高效配置,或能為破解養老服務供給不足、突破養老難題提供出路。

今年3月以來,在前期老年宜居社區建設基礎上,楊浦區以五角場街道建新小區為試點對象,通過政社合作,探索“持續照料社區”(CCHC)這一新模式。

街道在建新小區辟出1間面積約10平方米的工作服務場地,作為CCHC的“實體店”。記者發現,在這個名為“海陽驛站”的線下體驗店,老人們可在此接受心電、血壓血糖等測試以及多人就餐,工作人員24小時為老人安排各項服務。

記者從五角場街道獲悉,試點以來,建新小區已安裝智能家居和感煙報警設施60余戶,實現實時安全監控;在小區樓道內提供休息敬老椅100把,目前有40余名老人在“驛站”中或家中享受配餐服務;養老服務人員定期上門服務,每周還開展健康養生、心理疏導講座等。試點1個月,服務就已覆蓋3800余人次。

“這樣一來,我們不出小區,就能享受到在養老院里一樣的照顧服務。”年過七旬的獨居老人陸阿姨說。



身份證可以“自己做”

5月4日,一名市民在身份證自助領取機前輸入身份證號碼領取新辦理的證件。江西省上饒市公安局近日推出身份證自助辦理業務,辦證者通過一套智能服務系統便可輕鬆辦理身份證。這套智能服務系統包含自助拍照機、自助身份證領取機三台設備,辦證者可在幾分鐘內自助完成證件照“自拍”、個人信息錄入、繳費等步驟,並在30个工作日内拿到新的身份證。 新華社發

萝卜招聘 绕道进人 内部照顾 交叉安排

近日,中國工商銀行巡視整改情況通報中提到,“總行管理的691名干部中,有220名干部的配偶、子女共240人在系統內工作”,“近親繁殖”現象引發公眾關注。

“新華視點”記者調查發現,近一年來,中央巡視組、各地的地方巡視組已披露多個國有企業事業單位領導存在違規招聘近親屬問題。在一些單位,通過“萝卜招聘”、繞道進人、內部照顧、交叉安排等方式,“近親繁殖”現象多有出現。

近親屬安排在收入較高崗位

專家表示,國有企業事業單位“近親繁殖”,是指國有企業事業單位領導違反有關規定,招聘或者安排近親屬到所屬單位工作。

記者梳理發現,事業單位和國有企業“近親繁殖”現象并非個案,也由来已久。去年中央巡視組第三輪專項巡視31家單位中,就有中國太平洋保險集團、中國氣象局、中

國有企事業單位“近親繁殖”挺多



國人生、農發行等6家單位涉及“近親繁殖”問題。在去年中央巡視組前兩輪專項巡視中,中國郵政、中石油、中海油3家單位也被通報存在“近親繁殖”情況。

江西、海南、福建等地區的地方巡視組也發現不少國有企業事業單位存在“近親繁殖”問題,如“少數領導干部違規安排子女和親屬到本系統收入較高的崗位工作”等。

“近親繁殖”三大手段

近年來,一些單位“近親繁殖”手段不斷翻新,越來越隱蔽。

——“萝卜招聘”、量身定制。“普通高校全日制應屆本科畢業生,獲得國外學士學位,國際會計專業,大學英語四級,屏南戶籍,女,年齡25周歲以下。”這份被網友戲稱為“個人簡歷”的招聘文件,就曾是福建省寧德市屏南縣財政局下屬收費票據管理科的公開招聘啟事。

廣西人社厅前新聞發言人指出,報考條件要求過細,為“萝卜招聘”留下了空間,“廣西某市招聘一個人,不限定專業,而且還要求是從國外留學回來的碩士,這個條件一卡,就剩某局長的女兒一個人符合。我們對此事進行了嚴肅處理”。

記者調查發現,一些企業事業單位在招聘工作人員時列出“具有籃球、羽毛球、乒乓球、網球國家二級及以上運動員資格”、特定的大學畢業等與招聘職位無關的條件,其實就是以招聘為幌子,給某些人提供方便。

——履歷造假、繞道進人。2013年湖南江永縣個別領導干部子女親屬“繞道進人”事件非常典型。據調查,7名違規進人事業單位的領導干部子女中,存在履歷造假行為。比如當事人劉某,其父親為原江永縣副縣長。2012年劉某進入江永縣人社局,

從事工傷救助管理崗位。

調查組翻閱其檔案發現,調來之前其在屏南縣人社局人才交流中心上班,檔案中聘用合同、履歷、年度考核等全套正規的檔案材料一應俱全。然而,調查組卻不能查到其在原單位的事業編制入編手續,甚至原單位根本不知道有這樣一個人。

——內部照顧、違規招聘。2014年,廣東惠州金隆回收公司廢舊機動車輛拆解中心被曝光招聘時“大量安插領導親屬”。記者了解到,目前一些單位領導違規進人的手段更加隱蔽,現在更多的是採取交叉安排的方式進行。例如,兩邊子女的父母都是企業領導,大家相互通過“萝卜招聘”方式幫助對方子女進企業,甚至相互幫助職務晉升。

加強招聘全流程監督

西南政法大學教授陳步雷認為,目前,從中央到地方層面都有一些領導干部迴避制度,但一些企業事業單位暴露出來的問題說明,這些制度沒有很好地執行,對違規者沒有作出嚴肅處理,使制度缺乏有效的震懾力。

專家和業內人士建議,要加大对國有企業事業單位員工招聘的事前監督、事中監督和事後監督力度。加大責任追究力度,對於違反相關規定的,不僅對其親屬進行處理,而且也要對涉事干部嚴肅問責。

據新華社北京5月4日電