A20

軍陸戰隊遠程訓練成

媒體探訪三棲刀鋒部隊 揭秘跨區實戰練兵應對未來戰爭

香港文匯報訊 陸地猛虎、海上 蛟龍、空中雄鷹……說起三棲作 戰,自然想起海軍陸戰隊,這是解 放軍新型作戰力量的代表。2017年 7月30日,慶祝中國人民解放軍建 軍90周年閱兵在內蒙古朱日和訓練 基地舉行。一襲海洋迷彩的海軍陸 戰隊方隊氣勢磅礴駛過閱兵場,接 受了習近平主席的檢閱。這是軍改 以來,海軍陸戰隊首次在世人面前 亮相,立即引起廣泛關注。《人民 日報》客戶端近日刊發這支神秘三 棲作戰部隊探訪報道,指出着眼未 來戰爭,海軍陸戰隊狠抓實戰化全 域練兵。

海軍陸戰隊第一支部隊始建於1980年, 而後迅速成長為由海向陸突擊的重要 力量。組建38年來,作為人民海軍的重要 兵種之一,海軍陸戰隊突出靈活機動、反 應迅速、獨立作戰等特點,偵察兵、裝甲 兵、防化兵、防空導彈兵等諸多專業,作 戰領域覆蓋叢林海島、空中水下、熱帶寒

「全域作戰全程練兵」

大漠戈壁,山巒堆雪,呵氣成冰。隨着 兩發紅色信號彈騰空而起,海軍陸戰隊沙 漠戈壁地區實兵實彈演習戰幕拉開。海軍 陸戰隊某旅合成營自行榴炮、兩棲突擊 車、步兵戰車火力齊開,對敵一線陣地火 力點實施猛烈打擊,「敵」工事相繼被摧 毁,突擊分隊迅速出擊,奪佔「敵」核心 陣地,殲滅其殘存有生力量。

這是海軍陸戰隊赴新疆庫爾勒進行實戰 化訓練的一幕。近年來,按照「全域作 戰、全程練兵」的思路,海軍陸戰隊先後

要成為合格的海軍陸戰隊員,必須經過苛刻 的訓練,盛夏到酷熱的海灘,隆冬到高寒地 區,是名副其實的「反候鳥部隊」。 網上圖片





西北大漠等地,開展了一系列快節奏、高 強度、高難度的跨區機動實戰化訓練

2014年1月,海軍陸戰隊長途機動數千公 里,從祖國大陸最南端奔赴內蒙古朱日和 訓練基地,與專業藍軍進行對抗演習,吹 響了全域練兵的衝鋒號角;2015年1月,奔 赴吉林洮南訓練基地,在平均氣溫零下十 幾攝氏度的惡劣條件下,順利完成多個寒 區實戰化課目訓練;2015年8月,又轉戰雲 貴高原,在熱帶山嶽叢林中磨礪實戰鎧

2016年1月,數千名陸戰隊員和百餘台車 輛、裝備跨越7個省區,採用摩托化機動、 水路、鐵路、航空運輸等多維立體投送手 段,馳騁5,900餘公里,到達新疆庫爾勒訓 練基地進行沙漠戈壁實戰化訓練。數十天 中,海軍陸戰隊員們在天山腳下,先後進 行了實兵對抗演練、72小時跨畫夜連續對

抗、反恐演練等科目。這是近年來海軍陸 戰隊第四次大規模跨區實戰化訓練,標誌 着海軍陸戰隊跨區遠程機動已成為常態。

多棲轉戰「反候鳥部隊」

要成為合格的陸戰隊員,必須經過嚴格 的選拔和苛刻的訓練。記者了解到,入伍 伊始,他們進行游泳、格鬥、渡海登島障 礙、實彈射擊、爆破等課目的培訓。每年 盛夏,他們都要到酷熱的海灘訓練3個月, 隆冬時節在寒區進行數十天的實戰化訓 練,是名副其實的「反候鳥部隊」。

無論是水際灘頭、大洋孤島、熱帶叢 林、高寒山地、林海雪原、荒漠戈壁等最 複雜、最惡劣的戰場環境,這支鋼鐵勁旅 都經受住了前所未有的考驗,實戰化訓練 水平不斷躍升,全譜作戰、全域作戰、全 維多棲作戰、全時應急作戰能力持續拓

隨着海軍使命任務拓展和國家戰略需 要,海軍陸戰隊在海上反恐、國際救援、 撤僑護僑等任務中當先鋒、打頭陣,為維 護國家主權、海洋權益和海外利益作出了 重要貢獻, 部隊遂行多樣化軍事任務能力 穩步躍升。

自2008年派出首批護航編隊赴亞丁灣、 索馬里海域執行護航任務以來,中國海軍 共派出28批艦艇編隊執行護航任務,完成 了6,000多艘船舶的遠洋護送任務,解救中 外遇險船舶60餘艘。在歷次護航任務中陸 戰隊員承擔了隨艦護衛、武力營救、特種 作戰、反恐維穩等重要任務,為維護海上 交通運輸秩序,保障各國船隻和人員安全 作出了重要貢獻,受到各國商船的讚譽。

軍中之軍,鋼中之鋼,海軍陸戰隊是 「尖刀」上的刀鋒。

香港文匯報訊 中國艦艇的 航跡延伸到哪裡,陸戰隊員的 足跡就跟隨到哪裡。近年來, 海軍陸戰隊更加頻繁地出現在 國際舞台上,在遂行聯合軍 演、國際軍事比武、隨艦出訪 等活動中,已成為中國海軍的 閃亮名片。 據《人民日報》客戶端報 道,2017年8月,50餘名陸戰 隊員機動萬餘公里, 赴位於符 拉迪沃斯托克的俄羅斯太平洋

艦隊某部,代表中國海軍陸戰 隊參加「海上登陸─2017」野 戰技能國際比賽。面對陌生地 域、武器裝備,陸戰隊員以過 硬作風、專業技能先後包攬了 「障礙賽」、「求生賽」的前 三名,再次為祖國、為中國軍 隊贏得了榮譽。

輝煌成績來自過硬素質和血 性膽識。2007年4月,經過嚴 格選拔,陸戰隊員周軍與隊友 一起奔赴委內瑞拉「獵人學 校」,參加國際特種兵比武集 訓。那裡號稱是特種兵「兵 王」的「生產車間」,無數軍 人心嚮往之,而高達83%的淘 汰率和3%的死亡率又讓人望

那裡不是戰場勝似戰場,271天「魔鬼式」 訓練中,射向他們的都是真槍實彈,熏瓦斯、 泡水牢等「非人性」訓練都是必修課。憑着 堅定的信念和頑強的毅力,周軍最終通過「三 棲」38項課目的考核,總評成績優秀,獲得 委內瑞拉特種部隊最高榮譽——「突擊隊 員」稱號。像周軍一樣的「尖刀利刃」,在 海軍陸戰隊不勝枚舉。

而卻步。

作為一支國際化部隊,成立至今,海軍 陸戰隊先後迎接了美、英、法、澳大利亞 等逾50個國家外事訪問團或駐華武官代 表團來訪,派員赴德國、英國、土耳其、 西班牙、委內瑞拉等國留學或參加國際軍 事競賽。

中國提出基礎科學研究「三步走」目標

香港文匯報訊 中國科學技術部副部 長黃衛11日在北京説,到2020年,中 國基礎科學研究整體水平和國際影響 力將顯著提升。而這僅是中國基礎科 步。

據中新社報道,國務院日前發佈了 《關於全面加強基礎科學研究的若干 意見》(以下簡稱《意見》),黃衛 當日在國務院新聞辦公室舉行的新聞 發佈會上向中外記者解讀這份《意

《意見》指出,到2035年,中國基

幅躍升,產出一批對世界科技發展和 人類文明進步有重要影響的原創性科 學成果;到本世紀中葉,將把中國建 設成為世界主要科學中心和創新高 學研究「三步走」發展目標中的第一 地,湧現出一批重大原創性科學成果 和國際頂尖水平的科學大師。

基礎研究短板仍突出

在外界看來,一方面是中國基礎研 究持續快速發展。比如經費投入從 2012年的498.8億元(人民幣,下 同)增長到2016年的822.9億元,科 技論文數量連續多年居世界「榜 礎科學研究整體水平和國際影響力大 眼」,量子反常霍爾效應、中微子振 化基礎研究發展機制和環境。

蕩、鐵基超導材料、體細胞克隆獼猴 等基礎研究領域原始創新成果不斷湧

另一方面,中國基礎研究的短板仍 然較為突出,存在重大原創性成果缺 乏、頂尖基礎研究人才和團隊匱乏、 投入不足且結構不合理、全社會支持 對基礎研究支持的力度,特別是完善對 基礎研究的環境需要進一步優化等問

此次《意見》從5個方面進行部 署,分別是完善基礎研究佈局,建設 高水平研究基地, 壯大基礎研究人才 隊伍,提高基礎研究國際化水平,優

中央財政增扶持力度

中國科學技術部基礎司司長葉玉江在 回答記者提問時説,當前國內尤其缺少 能夠長期穩定潛心研究的科研人員。《意 見》從三方面入手,即:加強中央財政 高校、科研機構、科學家的長期穩定支 持機制;進一步深化科研項目和經費管 理改革,「讓經費為人的創造性活動服 務」;建立完善符合基礎研究特點和規 律的評價機制,開展基礎研究差異化評 價試點,既要健全激勵機制,也要建立 鼓勵創新、寬容失敗的容錯機制。

雲南海灣茶業有限公司 www.haiwantea.com

約1300罪犯獲准離監回家過年

香港文匯報訊 司法部近日發出通知,決定於今年春節前 集中開展一次罪犯離監探親工作。據司法部監獄管理局相關 負責人介紹,春節期間,全國將有300所左右監獄大約 1,300名罪犯獲准離監,回家與親人團聚。

據中新社報道,《監獄法》和《罪犯離監探親和特許離監 規定》對離監探親作出了明確規定。由於安全風險大和其他 一些原因,近些年多數監獄停止了這項制度的執行。近期, 司法部部長張軍在調研後要求全國各監獄在做好安全風險防 範前提下,逐步推開罪犯離監探親工作。

司法部近期印發的《關於加快推進司法行政改革的意見》 提出,要貫徹「懲罰與改造相結合,以改造人為宗旨」的方 針,樹立治本安全觀。離監探親正是貫徹治本安全觀這一理 念的生動實踐。

為了保證離監探親工作安全順利進行,司法部在通知中要 求,各地要按照由點到面、穩步推動的原則,結合本地區實 際,選擇基礎條件相對較好的監獄作為試點,先行先試,審 慎逐步推動,以後逐步實現制度化、常態化。同時,深化獄 務公開,使辦理離監探親工作在陽光下運行,最大限度地減 少和防止人為的不規範因素,提高執法公信力。



北京一商場現持械行兇致1死12傷

香港文匯報訊 據新華社報道,11日中午北京市西城區西 單大悦城商場內有人持械行兇,導致13人受傷。警方現場 將犯罪嫌疑人抓獲。目前一名傷者因搶救無效死亡,其餘傷 者無生命危險。

當日13時許,西城區西單大悦城商場內有人持械行兇,警 方迅速開展處置,當場將嫌疑男子抓獲,並會同醫療急救人員 及時將現場13名(3男10女)傷者送往醫院救治。目前,一名 女性因搶救無效死亡,其他人員正在醫院救治,無生命危險。

經初步審查,嫌疑人朱某某承認其發洩個人不滿持械傷人 的犯罪事實。



海的快遞隊伍裡。春 節期間,當中國本土 的快遞小哥陸續踏上 返鄉歸途時,這批 「洋快遞」將接過送 貨的「接力棒」,為 上海市民提供服務。 這是蘇寧易購為留學 生提供的一項社會實 踐。 文/圖:中新社