

「60後」將星閃耀中國軍界

「海歸」少將執掌集團軍

▽解放軍上將肩章

中國軍隊正迎來更多年輕的高級指揮官。越來越多的「60後」將軍出現在解放軍總部、各大軍區和集團軍的重要領導崗位上，並開始躋身大軍區級的領導層。眾多從事高級尖端武器裝備研發的科技型將領受重用，多位「海歸」少將執掌集團軍。

【本報記者馬浩亮北京二十二日電】

在解放軍總部方面，總裝備部副部長劉國治少將、總裝備部參謀長向宏少將、總政治部秘書長張貴卿少將、總參謀部作戰部副部長賈建成少將、國防部外事辦公室副主任慈國巍少將等都是「60後」將軍的代表人物。其中，去年底履新的劉國治，成為「60後」躋身大軍區級將領的第一人。

科技型年輕將領尤受重用

尤其值得關注的，在眾多事關高精尖武器裝備的軍事機構，「60後」將領的比例更高。比如，劉國治少將是中國著名的高功率微波專家，擁有清華大學博士和中國科學院院士頭銜，從事核技術研究多年，曾任中國核試驗基地司令員。中國第一位進入太空的航天英雄楊利偉少將，現任總裝備部載人航天工程辦公室副主任。總裝備部參謀長向宏少將曾在太原衛星發射基地工作多年。

同為「60後」的第二炮兵裝備部副部長何玉彬少將，曾組織完成戰略導彈部隊

20餘項重大課題，成功將神經網絡技術和模糊控制理論引入導彈裝備設計、論證、檢測、延壽多項領域，解決了導彈飛行安全性、可靠性、穩定性等一系列重大技術難題。

「海歸」學歷加帶兵經驗

在野戰部隊方面，多位「60後」的優秀指揮官出任集團軍軍長等主要領導職務，包括第41集團軍軍長劉小午少將、第54集團軍軍長戎貴卿少將、第16集團軍軍長高光輝少將等。

這批「60後」軍長除了年齡上的優勢之外，更加注重將先進的現代戰爭理念與豐富的基層帶兵經驗相結合，並且全部都擁有在外軍求學的「海歸」經歷。劉小午少將擁有雙碩士學位，畢業於美國曼哈頓大學計算機專業。戎貴卿少將軍旅生涯十分豐富，不僅是全軍首屆優秀指揮官，並且曾留學於俄羅斯軍事學院。高光輝由基層排長、連長幹起，期間曾6次入學深造，曾赴俄羅斯聯邦武裝力量合成學院學

習，多次組織指揮聯合軍事演習。在軍兵種方面，將領年輕化趨勢同樣明顯。空軍方面，北京軍區空軍參謀長麻振軍少將、蘭州軍區空軍參謀長張義瑚、空軍烏魯木齊指揮所司令員申龍洙少將等，都是「60後」。朝鮮族的申龍洙是一級飛行員，去年9月上合組織「和平使命—2010」軍演時，中國空軍戰鬥群首次跨國奔襲，申龍洙即受命擔任空軍戰鬥群境內實兵指揮組組長。海軍方面則有海軍指揮學院院長徐衛兵少將、東海艦隊副參謀長周煦明少將等。

年輕化遍及軍兵種和軍校

此外，還有不少「60後」將領執掌著名軍事院校。譬如軍事醫學科學院院長賀福初少將，是中科院院士、國家自然科學院基金委細胞生物學學科評審組組長，也是國際人類肝臟蛋白質組計劃執行主席，在國際細胞生物學領域享有聲譽。國防科技大學副校長楊學軍少將，長期從事並行處理技術和軟件工程的研究，為「銀河」系列巨型計算機的研製作出過重大貢獻，曾獲國家科技進步一等獎。

毛澤東的孫子毛新宇，現任軍事科學院戰爭理論和戰略研究部副部長，是解放軍唯一的「70後」少將。



▲解放軍中將肩章



▲解放軍少將肩章

空軍黃河內蒙段炸冰除險

【本報訊】新華社呼和浩特二十二日消息：22日，中國人民解放軍空軍某部出動3架轟炸機，對黃河內蒙古段一處封凍河道內長約2公里的堆冰進行轟炸除險。

今年是中國空軍履行和平使命——支援黃河防凌搶險工作的第60個年頭。1951年，中國空軍開始參加黃河防凌搶險。

本次炸冰除險地點位於內蒙古鄂爾多斯市杭錦旗獨貴塔拉鎮圖嘎查河段。炸冰除險前，主河道還被厚厚的冰層覆蓋着。由於河道彎度急、堆冰長度長等原因，開河流凌經過此地時極易發生卡冰結壩的險情。

記者在現場看到，空軍地面引導組在大堤外鋪好了巨大的紅色T字形參照物，為飛機投彈指示方位。11時30分左右，3架銀色轟炸機在地面引導組的指揮下，自東面飛來，抵達黃河上空。

隨着數十米高的水柱沖天而起和「轟轟」的爆炸聲，24枚炸彈先後鑽入冰層，對預定目標實施轟炸，長長的堆冰逐漸四分五裂。幾十分鐘後，堆冰險情解除，漲水河段水位回落，轟炸達到了預期效果。

據防凌專家介紹，空軍轟炸的特

點是炸彈的藥量足，在重力作用下穿過冰層在水下爆炸，震動波及面大，破壞力極強。炸點從下游向上游方向推進，一般炸到堆冰和冰壩順流總長度的三分之一至二分之一處即可停止，剩餘部分的堆冰失去前端支撐會陸續潰。

黃河凌汛多發生在春季，以內蒙古河段最為嚴重。黃河上游一般先於下游開河，冰水齊下後會造成明顯的洪峰。到達內蒙古河段時，冰凌又會與尚未解凍的冰層壅塞成冰壩，導致水位迅速抬升，嚴重時會造成漫堤決口等災害。此外，黃河內蒙古段已經成為「懸河」，過流能力降低，特別是冰下過流能力更低。因此，黃河內蒙古段防凌形勢十分嚴峻，需要實施空中炸冰來解除凌汛險情。

據不完全統計，僅1992年以來，中國空軍就起降轟炸機數十架次，投彈400多枚，為黃河內蒙古段排除險情20多次，被黃河兩岸群眾親切地稱為「破冰英雄」。

目前，世界上採取的防凌手段主要有破冰船破冰、定點爆破等。其中俄羅斯、加拿大等國主要利用破冰船進行破冰防凌，只有中國採用飛機轟炸手段進行防凌。



▲22日，一架空軍轟炸機正在黃河內蒙古杭錦旗獨貴塔拉鎮圖嘎查河段實施投彈破冰。

▶軍隊代表日前參加十一屆全國人大四次會議

新華社

滬特警開微博 展示技藝

【本報記者倪曉晨上海二十二日電】微博在內地大行其道，甚至作為紀律部隊的警方，亦將微博作為政務公開的另一種手段。上海市公安局徐匯分局特警支隊昨在某網上開設了自己的微博，今（22日）午便隨即在微博上推出了「警營開放活動」，從戰術訓練，到擒拿格鬥，再到才藝展示，豐富的直播內容讓本地民衆對特警有了新的認識。

聊到警察，大多數人腦海中首先跳出的形容詞恐怕是「嚴肅」二字，然而通過微博這種新的網絡載體，很多上海人驚訝地發現，原來警察並不像人們想像中的那樣死板，甚至他們與普通人一樣也有非常可愛的一面。雖然徐匯分局特警支隊的微博剛建立不足24小時，但微博內容卻已連續更新了20餘次。為了讓更多普通人了解特警生活的每個細枝末節，該微博着重介紹了警隊中的「槍王」、「跆拳道之王」和「體能王」，並在貼圖中公布了這些「警中警」訓練時的多張「猛圖」，令網友嘖嘖稱嘆。

記者留意到，在介紹警員時，微博上也盡量使用諸如「帥鍋（帥哥）」等網絡用語。譬如在介紹該支隊「跆拳道之王」王警官時，微博寫道：男，84年出生，2002年世界跆拳道公開賽68公斤級冠軍，現為徐匯特警支隊突擊三組隊員兼搏擊訓練助教，標準「帥鍋」。

「警員們在日常訓練中非常刻苦，一名合格的特警只有做到「一招制敵」，方能在面對歹徒時迅速制服對方。」徐匯特警在博文中對警務進行了公開：「今天支隊進行了本月的特警能級考核，本月的項目是92手槍進行戰術射擊和綜合體能。結果，小周等四名隊員以全部命中目標榮登「槍王」，而小張則以3分33秒稱霸體能項目。」事實上，除發布動態消息外，特警微博還公布了警員慰問兒童健康團、雙休日大掃除等人性的圖片，也正因如此，網友紛紛用「讚」、「支持」等來表達自己作為「特警微博粉絲」的感受。

中國4G通信有望領跑世界

【本報訊】據新華社北京二十二日消息：2011年春天，「新一代寬帶無線移動通信網」科技重大專項正牽引着中國移動通信風馳電掣。

不久前，中國主導的TD-LTE增強型成為4G國際兩大主流標準之一，這意味着中國在嶄新的4G時代，有望領跑世界。

「新一代寬帶無線移動通信網」是「十一五」期間啓動的16個科技重大專項之一，是中國佔領新一代寬帶無線移動通信技術和產業制高點的重大戰略舉措。

「專項總體目標是突破關鍵技術與核心芯片，構建以新一代寬帶移動通信網為主、寬帶無線接入為輔、無線傳感器網絡為信息獲取的新手段、各部分有機結合的泛在網絡。在專項推動下，目前TD-SCDMA已形成包括芯片、終端、系統、儀錶在內的完整產業鏈。TD-LTE國際化產業鏈初步形成。」科技部重大專項辦主任許偉說。

就在3月上旬，中國移動宣布即將啓動TD-LTE試驗終端採購工作，並在今年下半年推出TD-LTE上

網卡，上網峰值速度將達每秒上百兆。目前上海、杭州、南京、廣州、深圳、廈門、北京7個城市正在建設TD-LTE規模試驗網。

「新一代寬帶無線移動通信網」重大專項重點支持的TD-LTE是TD-SCDMA的後續演進技術。它在系統帶寬、網絡時延、移動性及系統能力上相對3G有跨越式提高。

「4G時代，上網峰值速度將達到每秒上百兆，是目前3G上網速度的10倍以上。中國主導TD-LTE技術將是未來全球移動通信網絡4G化主要技術之一，中國將在新一輪通訊技術革命中佔領先機。」「新一代寬帶無線移動通信網」重大專項專職技術負責人、中國工程院院士鄒寶鈺說。

「TD-LTE對芯片要求更高，這方面的技術還需要實驗。TD-LTE能否真正將海外運營商拉入陣營之中，還需要看國內試商用的效果。」鄒寶鈺說，終端的產業化提速十分重要，需要國家對整個產業鏈的支撐，需要設備製造業、芯片等的發展應用。全行業應加強協作，推進TD-LTE科技成果產業化，實現產業集聚發展。



▲圓滿完成第二次聯合護航任務的中國海軍第七批、第八批護航編隊，當地時間22日上午在亞丁灣海域舉行了分航儀式。

新華社

要聞

魯百名大學生教育援疆

【本報記者王志剛、實習記者明昭濟南二十二日電】近日，山東省首批100名赴新疆喀什實習支教的的大學生踏上行程。此次選派的100名大學生是從山東師範大學、曲阜師範大學和臨沂大學3所高校師範類高年級學生中選拔出來的。按照活動計劃，他們將前往新疆喀什地區的疏勒、英吉沙、岳普湖、麥蓋提四縣，開始為期一學期的實習支教工作。

新疆喀什於2005年成為山東受援地，六年來，山東省先後有6批298名黨政幹部到喀什當地進行支援。教育援疆則是該省對口支援新疆喀什四縣的重要組成部分。

廣西北部灣速建「新一極」

【本報記者康德南寧二十二日電】3天內建起一層樓，208天讓南寧保稅物流中心從獲批到驗收；一天填海造地40畝，500多天就使得欽州保稅港區從獲批建設到驗收；中國電子北海產業園當年動工、當年竣工、當年招商、當年投產、當年開園。——勇於創新、甘於奉獻、開拓進取的「廣西北部灣精神」創造出飛速發展的「廣西北部灣速度」。

廣西北部灣經濟區正式成立於2006年3月，經濟區在成立的五年時間裡實現了經濟增長、臨海產業發展、沿海港口建設、交通基礎設施、保稅物流體系、產業園區發展、開放合作、體制機制創新等八個方面的「重大突破」。

外企仍熱衷在廣東投資

【本報訊】中通訊社廣州二十二日消息：從去年12月1日起，中國對外企開徵城市維護建設稅和教育費附加（俗稱「一稅一費」）。至此，內外資企業稅制實現了全面統一。然而，這一改變並未動搖廣東作為外資企業眼中投資熱土的地位。據《南方日報》報道，廣東省外經貿廳透露，今年1至2月，廣東省新批設立外商直接投資項目786個，同比增長二成。無論是投資質量還是投資規模，外資企業在廣東的投資熱情卻有增無減。

深圳富士康科技集團負責人也表示，富士康不會因為稅收優惠的取消而減少對大陸的投資。他特別指出，作為改革開放的前沿陣地，廣東擁有優越的地域優勢和營商環境，擁有高端技術研發方面的硬件和軟件。未來5年，富士康將大幅增加在研發上的投資，並將研發部分全部留在深圳。