

注重聯戰聯訓 殲10舞劍西藏高原

解放軍新年開訓



黑龍江漠河縣空軍某部雷達站官兵在零下35度的陣地上為祖國守歲 新華社

解放軍自本月中旬啓動2012年新年軍事訓練。在總參謀部軍訓部的具體安排下，今年更注重聯戰聯訓，加強諸軍兵種部隊訓練，注重信息化戰場環境下訓練，以適應拓展和深化軍事鬥爭準備的要求。

【本報記者馬浩亮北京二十八日電】

去年12月，解放軍總參謀部軍訓和兵種部改組成爲軍訓部，新的軍訓部第一任部長陳照海少將。在機構設置上，新的軍訓部除增加了指導海軍、空軍和第二炮兵軍事訓練的機構外，還專門設立了聯合訓練機構。

專門設立聯合訓練機構

陳照海指出，今年主要是深入抓好以戰略戰役訓練爲主體的聯合訓練，重點是抓好信息化建設與運用研練，加強戰略戰役問題研究和指揮機關演練。適應拓展和深化軍事鬥爭準備要求，突出首長機關謀略和指揮研練，突出全系統全要素訓練。力求在聯合作戰體系融合運用、指揮信息系統實際運用、新型作戰領域和力量運用等方面取得新突破，促進聯合訓練整體協調發展。

軍事專家劉江平對大公報表示，中國軍隊選擇更注重提高全疆域、多方向體系作戰能力。信息化條件下的現代戰爭，是集合了陸、海、空、天於一體的整體形態，任何一個獨立軍兵種都不可能控制整個戰場，必須依託網絡化的信息系統和一體化指揮作戰平台

，加強聯合訓練，推動各軍兵種發揮整體作戰能力，才能聯合制勝。

新年訓練創多項「首次」

在已經進行了10餘天的訓練中，出現了多個「第一次」，顯示出解放軍新年訓練的創新意識及開拓意識。成都軍區空軍殲10部隊第一次在海拔3500米以上的西藏高原進行冬季駐訓，着力錘煉部隊冬季高原高寒地區和複雜氣象條件下的作戰能力。部隊自行研製了發動機地面啓動輔助系統等新型設備，突破了戰機在高原機場啓動困難等技術障礙，提高了部隊綜合保障能力。

中國自行研製並列裝的第一艘高速中型兩棲氣墊登陸艇，近日開始在南海艦隊登陸艦支隊服役，訓練取得圓滿成功。該艇集結了國內大量先進的數字化、自動化技術，艇上大部分設備來自於航空領域。

空降兵某團利用嚴寒天氣編練部隊，新年伊始就建成制擬近中原腹地開展冬季嚴寒訓練。圍繞戰術、練指揮、練協同、練耐寒能力等科目進行針對性訓練，全面錘煉了部隊綜合作戰能力。



▲中國空軍殲10部隊

資料圖片

陸軍方面，瀋陽軍區摩步旅千餘名新兵在嚴寒條件下完成徒步行軍、野營露宿、耐寒鍛煉等12個冬訓課目。

航母艦載機最值得期待

海軍航空兵某直升機團進行了一場多機種協同演練，固定翼飛機航程遠、航速快，擔負引導任務；直

升機機動性強，負責警戒和搜索。多機種攜手，既錘煉了部隊搜救能力，也檢驗了協同指揮水平。

關於2012年解放軍訓練的看點，劉江平指出，中國第一艘航母平台今年將進行多次出海試驗，其中何時能有艦載機特別是固定翼飛機亮相最值得期待。中國海軍的遠海訓練日益常態化，以提高捍衛海權的能力。大型演練中各軍兵種協同參與，也日益常態化。

拆梁林故居屬違規 將依歷史原貌復建



▲江蘇省美術館舉辦賀歲大展，觀衆在欣賞水墨畫作品

新華社

【本報訊】對於北京東城區的「梁林故居」（著名建築師梁思成、林徽因夫婦故居）被拆卸，北京市文物局局長孔繁峙稱，拆卸「梁林故居」未報文物保護部門審批，屬違規行爲。

據《新京報》報道，東城區文委向市文物

局遞交的事故調查原因顯示，開發單位考慮到故居房屋因陳舊、幾經翻建、無人居住等原因，易出現險情，因此進行了維修性拆卸。

市文物局對東城區文委提出五點意見，首先，無論是維修性拆卸還是其他原因，文物修繕必須先報文保部門批准。而「梁林故居」拆

卸前，東城區文委並不知曉，因此屬違規拆卸，市文物局責成東城區文委查處拆卸單位的責任。

此外，市文物局責成東城區文委檢查磚瓦木料，進行編號保存，爲復建留存依據。同時，由東城區文委督促、委託有文物設計資質的設計單位，對拆除建築按照文物建築規範進行修復設計，東城區文委應監督復建的全過程。

市文物局還要求東城區文委督促「梁林故居」主體建築原址上的三層小樓盡快騰退拆除，恢復「梁林故居」的完整格局。

東城區文委主任李承剛表示，已對「梁林故居」被拆原因展開了調查，最終「梁林故居」會按照歷史原貌最大限度地進行完整復建。

政績考評將增加文化指標

本報記者 孫志

特稿

十七屆六中全會後，地方政府發展文化產業的熱情空前高漲。前不久，主管文化事務的中央政府官員透露，文化指標將納入地方政府的評價體系，國家正醞釀出更具體考評辦法。

由此看來，國家層面進行產業結構調整，文化產業將扮演重要推手。文化評價指標將上榜，和GDP等一道成爲評價地方政府的度量尺。

北京：一擲千金發展文化產業

近年，很多省份將文化產業擺上政府工作重要議程，頒布政策積極鼓勵，對投資文化產業的項目大開綠燈，發展創新型文化產業。總的來說，大力發展文化產業已成爲很多地方政府的共識。「文化強省」、「文化強市」屢見於各級政府的報告、文件。

佔據得天獨厚文化資源的北京，1996年就率先提出發展文化產業，近年更以一擲千金的氣魄大力發展。首都去年GDP全國墊底，更是寄望「十二五」文化產業以兩位數增長，實現絕地反擊。一些對春江水暖先知先覺的企業家也已在城市跑馬圈地，建立文化創業園。據說，其中不少從房地產界轉戰而來。政府產業調整，企業家是其中活躍的因素。

河南：變文化大省為文化強省

不容忽視的是，文化產業對很多地方GDP的貢獻仍非常有限。以河南爲例，中原文化浩若星辰，近年GDP已穩坐全國前五席，但據中國人民大學和文化部產業司發布的報告顯示，文化產業卻未躋身全國前十。文化大省還不能同文化強省劃等號。

本報記者吳昊辰在國新辦關於中原經濟區的新聞發布會後，向郭庚茂省長追問的問題，內容就是其功能定位之一的「華夏文明傳承創新區」。郭省長非常重視，多次提到大公報的提問，並委託新聞官配合報道。這一問，問到了河南未來發展的點子上。因爲，中原經濟區是中國主體功能區中唯一明確傳承和創新文化使命的。這不僅是記者的關切，更牽動一位省長的神經。

發展文化產業不缺錢缺人才

沒有人能否認，文化已成爲實實在在的生產力，貢獻於地區經濟和國家經濟。近鄰日韓已有可鑒的成功案例。日本學者杉浦勉教授提出21世紀以「文化力」爲中心的三種新興經濟理論。他指出，「人才經濟」和「注意力經濟」與「創造力經濟」都是以「創造型革新人才」爲主體的高成長性和高收益性經濟。三種新經濟活動財富的創造源泉已不是傳統工業化時代的「金融資本」，而是取決於「人的才能」。

難怪一些政府官員慨嘆，政府發展文化產業，不缺錢，缺的是人才。許多文化企業，不是追逐金融資本，而是競相求得具有才能的創造型人才。今年春晚創意不足，好評寥寥，借用一句無奈的評價：「壟斷資源，但無法壟斷創意。」看來，地方政府發展文化產業，除了遵循文化規律，更要重視人才。 【本報北京二十八日電】

鎘毒入柳江 已降解60%

柳州啟用地下水應急

【本報訊】廣西河池宜州市龍江河段的鎘污染事件對下游沿岸地區造成重大影響，廣西壯族自治區27日啓動突發環境事件II級應急響應，柳州市已啓動日供3.5萬噸地下水潛能，將保證居民的基本生活用水。專家估算，經過持續投加中和劑降鎘濃度，以及科學調水稀釋污染物，龍江河段超標金屬鎘經稀釋、沉降吸附後，已降解60%左右。

廣西龍江河突發環境事件應急指揮部27日發出《關於啓動廣西壯族自治區突發環境事件II級應急響應的緊急通知》稱，應急指揮部以及河池市、柳州市積極開展應對處置工作，並取得了階段性成效。

據新華社報道，《通知》稱，由於入江污染物數量較大，龍江河污染形勢仍然嚴峻，污染帶已進入柳州市境內柳江河段，對柳州市飲用水安全的威脅進一步加大，並可能導致事件升級。爲確保柳州市飲用水安全，根據《廣西壯族自治區突發環境事件應急預案》應急響應程序的有關規定，自治區環保廳決定啓動突發環境事件II級應急響應。

連接鐵路供水網作後備

柳州市市長鄭俊康說，截至28日12時，柳州市區河段水質仍處於安全範圍。柳州已啓動日供3.5萬噸地下水潛能，並已將原柳州鐵路局的供水系統和柳州市民供水系統連接起來，如遇到緊急情況必須停水的情況下，原柳州鐵路局的供水系統將可以爲柳州市區供水系統供應取自地下水安全的水。此外，在萬一停水的情況下，市政府將全力保障在最短的時間恢復供給安全的自來水，並將通過外調水等方式滿足市民基本的用水需求。

處置龍江河突發環境事件專家組專家、國家環境保護部華南環境科學研究所副所長許振成分析說，我們有希望做到柳州市區自來水取水口的柳江水鎘濃度不超標。即使在取水口鎘超標不多的情況下，水廠也有相應的處理方法，在這種情況下實施應急供水國內已有先例，可以保障輸出的自來水達標。

武警消防堅守最後防線

截至28日6時，柳州市的水源保護河段一直未出現鎘濃度超標情況，柳州市民使用的仍是安全的自來水。柳州市委、市政府承諾絕不讓市民用受污染的水，將保證水廠輸出的全部是達標的自來水，目前柳州市正通過多種方式準備應急水源以應對可能出現的緊急情況。

位於龍江上的柳城縣糯米灘電站，有大批武警、消防戰士和水質分析人員堅守在「保障柳州飲用水安全最後一道防線」，卸車、投料、取樣；在柳州市應急指揮中心裡，值班人員一刻不停地匯總、整理報來的數據和各種相關情況，分析研判如何進行下一步的處置；在網絡上，負責信息公開的人員每隔2小時向社會公布一次柳江重要斷面鎘濃度監測數據，並實時回應網民的提問，釋疑解惑。

河池市副市長李文綱表示，發現龍江鎘超標後，市委、市政府第一時間向柳州等龍江下游城市通報情況，同時確定排查方案，並着手從上游調河水對鎘超標河段進行稀釋。爲切斷新污染源，受污染河段上游7家涉重金屬企業全部停產。



▲柳州開挖管道連通應急水源

新華社

龍江受污不影響供港水質

【本報訊】在珠江流域上游廣西河池宜州市龍江河段發生的鎘污染事件引起下游地區的高度關注。處置龍江河突發環境事件專家組專家、國家環境保護部華南環境科學研究所副所長許振成分析認爲，截至目前，此次污染事件波及範圍有限，不會影響到下游的潯江、西江，更不會影響粵港澳的水源安全。

據新華社報道，許振成表示，龍江鎘污染事件會對柳江河段造成一定程度的影響。按照目前制定的處置方案進行處置，柳州紅花水電站以上、流經柳州市區的柳江河段可能會出現鎘濃度超標一至兩倍的情況，目前正努力控制在二倍以內，並盡最大可能實現不超標。

廣州飲用水水質正常

截至目前，此次環境事件還沒有對柳江下游的潯江、潯江、西江

造成影響。許振成說，位於柳州市區下游的紅花水電站有約5億立方米的庫容，將大大稀釋水中鎘的濃度，紅花水電站以下的柳江河段將不會出現鎘濃度超標的情況。

許振成說，柳江在來賓市武宣縣石龍鎮與紅水河交匯形成黔江，紅水河的流量比柳江的流量大。再往下游，黔江和郁江在廣西桂平市交匯形成潯江，潯江再在梧州市與桂江交匯成西江，各條流量很大的江河交匯後，龍江鎘污染不會對流入廣東的江水水質造成影響。

據廣州市環保局公布的監測結果顯示，西江廣州吸水點、南洲水廠和沙灣水廠吸水點的鎘濃度未發現異常，目前廣州飲用水源地水質安全。

廣州市環保局表示，將進一步關注上游來水的水質狀況，並加強對廣州飲用水源地的水質監控。