

2000 多項科研成果保軍民健康

軍事醫科院 60 周年 胡錦濤祝賀

【本報訊】據中新社北京十四日消息：60年前誕生的解放軍軍事醫學科學院，以中國衛生系統、解放軍後勤系統迄今唯一的國家科技進步特等獎和中國醫藥界第一個國家技術發明一等獎為標誌的2000多項高水平、高質量科技成果，為保障國家安全和維護軍民健康做出了重大貢獻。

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席胡錦濤作出批示，祝賀軍事醫學科學院建院60周年。

軍事醫學科學院14日舉行建院60周年慶祝大會，中央軍委副主席郭伯雄出席。

60年來，軍事醫學科學院相繼開展了防原醫學、防化醫學、防生醫學、衛生學與環境醫學、軍事醫學情報與衛勤、野戰衛生裝備、野戰輸血、疾

病預防控制、軍事獸醫學、基礎醫學、生物技術、創新藥物、臨床醫學等研究；成立了病原微生物生物安全、蛋白質組學、生物醫學分析、毒物分析等16個國際、國家級重點實驗室（研究中心）和45個軍隊重點實驗室（研究中心），形成了具有相當規模和學科專業配套的軍事醫學體系；先後完成中國歷次重要局部戰爭、重要軍事活動、重大軍事演習、重大突發事件的醫學保障和應急救援任務。

軍事醫學科學院院長賀福初少將介紹說，近年來，該院自主創新，在核生化醫學防護和應急救援、重大突發傳染病防控、基礎醫學研究、特殊環境醫學研究等重點領域實現重大突破，一大批重大成果和技術裝備形成戰鬥力、保障力。

圍繞國家應對核生化恐怖威脅等多種安全需求，自主創新，為國家建立起核生化醫學救援新體系。針對核恐怖威脅，研製出核輻射損傷救治技術、裝備和防治藥物；針對生物恐怖威脅，研製出一系列快速檢測鑑定技術、防護疫苗和救治藥物；針對化學恐怖威脅，研製出一套預防急救藥品、醫學保障技術和技術裝備，化學毒劑的檢測能力涵蓋國際禁止化學武器公約規定的43類1000多萬種物質。

抗非典禽流感立奇功

圍繞國內出現的重大突發公共衛生事件和重大災害事故，自主攻關，為國家構建起重大疫情應急防控平台。2003年抗擊「非典」期間，率先分離

出冠狀病毒、完成病原體全基因組測序、研製出快速診斷技術、檢測試劑和預防新藥。2005年阻擊「禽流感」期間，打破國外壟斷，研製出中國抗人禽流感特效藥「軍科奧草」；2009年防控「甲流」期間，建起世界上產能最大的流感藥物生產線，為國家有效應對突發疫情提供了藥物保障。

圍繞打贏和官兵健康需求，將軍事醫學技術轉化為部隊戰鬥力。該院每年都要組織科研人員上高原、走邊防、下海島、進軍營，開展深入調研。研發的100多個型號野戰衛生裝備，120多種軍用特需藥品和疫苗，100多種特殊醫療技術，已全面裝備部隊或列為應急作戰及反恐裝備藥物，成果的實戰運用達100%。

比亞迪電池廠排廢氣超標

附近深圳居民呼吸道感染頻發

新能源汽車企業比亞迪已通過環評的全球最大電池生產基地被曝排污。深圳市人環境委員會今日向大公報證實，比亞迪寶龍工業園廠區廢氣排放出現污染氣體非甲烷總烴濃度超標，附近居民近期經常出現呼吸道感染疾病，疑與工廠廢氣有關。

【本報記者唐剛強深圳十四日電】

比亞迪電池基地附近醫院據點診所記錄顯示，廠區居民患病率近年一直攀升，咳嗽、喉炎及不明原因疾病等頻發。廠房附近一個名為振業嶺山谷小區的數十名居民表示，區內居民近期經常出現呼吸道感染疾病，一名兒童更出現化膿性扁桃體炎，疑與工廠廢氣有關。

廠區空氣瀰漫異味

記者今日進入比亞迪電池基地廠區，在廠房門口，空氣中已瀰漫着刺鼻的酸味，隨後進入做外包諾基亞手機殼噴塗的B5廠房，從一樓塗裝車間、PVD車間到頂樓，走道夾雜着油漆味、焚燒垃圾味、塑料等多種異味，工作人員均以商業機密為由拒絕記者進入車間。

在廠房頂樓，記者看到有大量黃色氣體持續排放，而該廠花費3000萬元購置的廢氣處理設備卻沒有啓用。該公司表示，將投入4000萬元增購廢氣處理系統，以減少手機代工生產廠房的廢氣排放，但需等到2012年1月20日才竣工。

比亞迪一名黃姓工作人員表示，廠房的廢氣處理系統自去年10月開始老化，出現一定程度的泄露問題，因附近居民提出抗議，工廠已將年產1500萬台的手機代工生產線，由原來的6條減至3條，減產400萬台。深圳市環境監察隊副隊長衛軍接受大公報採訪時稱，9月13日，在對比亞迪廠區廢氣排進行工業污染源廢氣監測時，發現非甲烷總烴濃度超標，這種氣體直接對人體健康有害，且經日光照射能產生光化學煙霧，對環境和人類造成危害。

衛軍表示，自8月開始，環保部門接到廠區附近居民對比亞迪電池基地廢氣排放的投訴劇增。據監測，部分是由比亞迪手機噴塗生產線產生的廢氣，主要是苯系物質，雖基本達標，但污染物數據偏高。

令附近不堪廢氣干擾的居民不解的是，在不斷通過集體散步抗議，打橫幅投訴比亞迪排放廢氣污染的同時，比亞迪仍在與小區幾百米處興建全球最大的電池廠。

住在振業嶺山谷小區一名姓鄧業主表示，只要有風，小區內經常有一股惡臭，他多次半夜被臭氣薰醒，一些居民無奈只能24小時緊閉門窗。

另一名劉姓業主說，2歲的兒子住進小區才三個月，便開始出現呼吸道感染，更因惡臭導致化膿性扁桃體炎。

環評報告七天通過

頗為蹊蹺的是，一邊廂，附近居民怨聲載道，投訴不斷；一邊廂，比亞迪電池生產基地僅用了7天便通過環評報告。

在《環評報告》中提及的135份調查問卷中，83.7%受訪者支持該項目的建設，16.3%受訪者表達無所謂的態度，沒有受訪者反對項目的建設。

對此，鄧先生表示，這是「扯淡」，小區700多戶入住業主並沒有收到過調查問卷，物業管理處亦沒收到環評調查公示報告。有知情人士表示，在小區購置了物業的比亞迪員工被公司要求填寫調查問卷，並要求一定填寫「贊同」建設項目。



▲比亞迪電池生產基地排放的廢氣，令周邊居民不堪其擾 唐剛強攝

電池廠被疑會污染水源

【本報記者唐剛強深圳十四日電】深圳比亞迪電池生產基地附近有數十萬人口居住，且靠近深圳市三大飲用水源保護區炳坑水庫、銅鑼徑水庫、三洲田水庫，這引來質疑，比亞迪雖是受扶持的新能源企業，但既有涉污事件前科也就可能導致新污染，屆時是否會危及深圳市飲用水源？

記者在比亞迪電池基地工地上看到，樹木全被砍伐，池塘被填平，小山坡也被挖掉一半，工地與炳坑水庫直線距離僅約1100米。在炳坑水庫岸邊不遠處，一塊政府的警示牌寫着，「禁止在水庫附近傾倒、排放污染水質的物體。」

據附近居民反映，炳坑水庫正常蓄水位64.3米，保護區面積1.89平方公里，以此測算，比亞迪電池基地亦在炳坑水庫保護區範圍內，但環評報告卻顯示基地內並無保護水源。

同時，炳坑水庫有一條泄洪渠，地下水也是水庫的水源。居民質疑，電池廠生產時，能否保證杜絕化學材料和氣體、液體、固體廢物對水源造成污染。

對此，比亞迪集團新聞發言人李雲飛表示，該公司生產的磷酸鐵鋰電池，其電解液都可以喝而無礙，對土壤亦無任何污染。



▲深圳市環境監察隊副隊長衛軍證實，比亞迪廠區廢氣排汙濃度超標 唐剛強攝

廣東污泥處理問題堪憂

【本報訊】據中新社廣州十四日消息：近年來，廣東在加快污水處理廠建設步伐的同時，產生的大量污泥得不到有效處置，污水污泥的消納成新的社會和環境問題。近日有專家羅列了一組數據，對廣東污泥的處置狀況表示擔憂。

去年初，廣東67個縣（市）實現縣縣均有污水處理廠，總數達239座，但與污水處理廠的快速建設相比，「污泥」的治理步伐卻明顯不協調。

以廣州為例，廣州市中心城區9座污水處理廠日產污泥量約1200噸，但污泥的日處理量僅565噸，每天有一半的污泥無法處理。專家指出，污泥中富含病原微生物、有機污染物、重金屬等，很容易造成二次污染。

廣東省環保廳固體廢物處理中心總工程師方益民表示，廣東污水處理廠的污泥產量很大，但處理方式仍以簡易堆填和臨時堆置為主，無害化處理率十分低。全省僅城鎮污水處理廠污泥產生總量就有216.4萬噸。預計到2015年，污泥產生量將超過300萬噸。但目前珠三角地區，廣州、珠海、中山、惠州、江門五地的污泥一般與生活垃圾一起堆填。對此，廣東提出要求，2012年底，全省各地市污泥無害化處理處置率達到80%以上；到2015年，全省污泥無害化處理處置率達到100%。

廣東污泥處置的困境也是全國的縮影。中國水網最近出爐的《中國污泥處理處置市場分析報告2011版》披露，截至2010年底，全國城鎮污水處理量達到343億立方米，脫水污泥產生量接近2200萬噸，其中有80%沒有得到妥善處理。

中國建地下水環境監管體系

【本報訊】據中國政府網十四日消息，國務院日前批復原則同意《全國地下水污染防治規劃（2011-2020年）》，要求通過實施《規劃》，到2015年初步遏制地下水水質惡化趨勢，全面建立地下水環境監管體系。

批復指出，《規劃》實施要堅持保護優先、預防為主、防治結合、落實責任、強化監管的原則，加大對地下水污染狀況調查力度，健全法規標準，完善政策措，依法推進綜合防治，切實保障地下水飲用水水源環境安全，逐步建成以防為主的地下水污染防治體系，保障地下水資源可持續利用，推動經濟社會可持續發展。

通過實施《規劃》，到2015年，基本掌握地下水污染狀況，初步控制地下水污染源，初步遏制地下水水質惡化趨勢，全面建立地下水環境監管體系；到2020年，對典型地下水污染源實現全面監控，重要地下水飲用水水源水質安全得到基本保障，重點地區地下水水質明顯改善，地下水環境監管能力全面提高，地下水污染防治體系基本建成。

東莞原合俊廠房全部租出



▲位於東莞樟木頭鎮的原合俊玩具廠廠房，經裝修後已分別出租給七家內資企業

【本報訊】據中新社東莞十四日消息：記者從廣東東莞樟木頭鎮獲悉，佔地56000餘平方米的原合俊玩具廠廠房經重新裝修後，已分別出租給七家內資企業，包括玩具、機械、電子、模具等行業，七家工廠已投入生產，租金收入比「合俊」時期增加了10%。

2008年10月，全球最大玩具代工企業之一「合俊」樟木頭廠倒閉，7000餘工人一夜之間失業。樟木頭為妥善解決欠薪事件，由該鎮財政預先為全廠工人墊

發拖欠工資共計2485萬元人民幣，統一「購買」了這些工人的工資追債權，後通過法院啓動對「合俊」現有設備、成品、原材料等資產的拍賣程序，於2009年基本追回相關墊款。

樟木頭鎮圩鎮社區負責人黃銳志表示，經過與相關部門協商，法院從2009年開始陸續解封「合俊」廠房。廠房解封後政府隨即進行招商租商工作，通過主動尋找和以商引商的方法，原來租給「合俊」廠房包括宿舍區已全部出租。

深LED公司老闆攜全家「走佬」

主因資金鏈斷 恐累及上下游

【本報記者毛麗娟深圳十四日電】2010年銷售額上億元人民幣的LED企業深圳鈞多立實業董事長毛國鈞、其妻崔麗華及其在公司內任職的親屬8日全部失蹤，拖欠237名員工共140多萬元工資，債權人已聚集於該公司追討欠款。事件令人擔憂溫州企業債務危機蔓延到深圳，同時引發市場對LED泡沫將破滅的猜想。

據悉，鈞多立拖欠建設銀行龍華分行3000萬元、中化集團遠東國際租賃公司1728萬元、供貨商1200多萬元、擔保公司3300萬元，還有未知金額的高利貸。

鈞多立銷售經理黃彩霞對大公報透露，公司管理不善、企業擴張過猛、資金鏈斷不上是老闆「走佬」的主要原因。「本來第三季度是液晶顯示屏的需求旺季，公司的訂單較上半年有所增加，不少客戶已付了訂金。可能是追債的人太多，老闆溜了。」她稱，LED企業上下游關聯度很高，一家公司一旦倒閉，肯定累及其他公司。深圳LED協會消息人士表示，除

了資金鏈斷裂的影響，行業競爭加劇也是鈞多立「猝死」的重要原因。

中山大學珠三角研究中心林江教授分析指出，近年來，各地政府支持LED行業發展，在這種導向下，不少企業盲目進入，因成立時間短，品牌影響力小，銷路打不開，倒閉也屬正常。

有專家認為，溫州企業債務危機擴展到深圳，其實是「中國式經濟危機」的蔓延，首先是地域擴散，其次是行業擴展，再次是產業升級，監管層要慎防危機由溫州蔓延至深圳。

林江也表示，鈞多立的個案說明，高利貸引爆的中小企業借貸危機不僅會出現在炒風盛行的溫州，也可能出現在以生產性企業、服務性企業為主的深圳。不同的是，深圳老闆逃走仍屬個別現象，涉款金額不算龐大，金融借貸市場較為有序、民間高利貸往來相對理性，沒有出現年息180%的極端現象。

他提醒說，政府應高度重視中小企業資金流困境，避免出現連鎖反應，否則一發不可收拾。



▲電子信息產業是深圳的支柱產業之一 毛麗娟攝