

對三鹿事件發生有不可推卸責任

石家莊政府認毒奶粉三失誤

【本報訊】新華社石家莊三十日消息：石家莊市政府副秘書長、新聞發言人王建國在接受新華社記者採訪時表示，三鹿牌嬰幼兒配方奶粉事件給廣大消費者帶來了很大傷害，造成了重大社會影響，作為當地政府，對這次事件的發生有不可推卸的責任，為此深感內疚和痛心，對廣大嬰幼兒患者及其家長表示深深的歉意！

王建國說：「中央調查組和河北省委、省政府領導對這次事故的定性認識以及事故所導致的後果，對我們觸動很大，我們經過認真反思，從思想上查找根源，深刻認識到這次三鹿牌嬰幼兒配方奶粉重大食品安全事故，我們有不可推卸的責任。」

認識不到位後果欠估計

王建國表示，一是政治上敏感性差，站位不高，只是就事論事，就請示說請示，對事故缺乏政治上的敏感性，沒有上升到事關全局的、事關人民群眾生命健康的高度去認識，去看待三鹿集團反映的問題。二是認識不到位，後果估計不足。對這次事故的嚴重危害，缺乏前瞻性分析，錯誤地認為採取了必要的措施，提高了產品品質，就能夠挽回影響，減少損失，以至於在國內外造成了重大不良影響。

最後一點是，對企業考慮信任支持的多，對支持信任後帶來的負面影響考慮不周，主觀上認為三鹿為全國500強企業，是國家確定的農業產業化龍頭企業，涉及職工、農戶眾多，支持企業、為企業創造一個良好的環境，是政府應盡的職責，結果客觀上使企業不但沒有認識糾正自身存在的嚴重問題，而且給職工、奶農以及廣大消費者帶來不可挽回的損失，特別是由於信息的遲報，貽誤了上級機關處理問題的最佳時機，給群眾生命安全造成重大危害，嚴重影響國家形象。

石家莊篩查25萬嬰幼兒

另據新華網消息：截至9月30日12時，作為三鹿奶粉事件的發源地和受害嚴重地區之一的石家莊市，已累計篩查嬰幼兒256153人，初步確診3653人，現住院58人。經摸排的136275名食用過三鹿奶粉的嬰幼兒全部進行了篩查。

石家莊市衛生局局長閔海說，自9月15日開始，石家莊經歷了連續三天每日篩

查3萬人以上的高峰期後，自9月23日起開始呈現大幅度下降趨勢，篩查總量已從最高峰時的每日42314人下降到不到5000人。目前，全市嬰幼兒篩查已由應急狀態轉入到工作常態。

為確保篩查和治療效果，石家莊明確了32個設有兒科的二級以上綜合醫院、兒童醫院和市級以上婦幼保健院，為嬰幼兒篩查診治定點醫院。針對嬰幼兒篩查數量急劇增多的現狀，市衛生部門打破行業和單位界限，迅速統一調配人員設備，全市用於嬰幼兒篩查的B超達291台，兒科專業技術人員354人，B超診斷人員337人。並充分發揮省、市專家組的技術優勢，對疑難病症及時會診。截至30日，專家組已篩查嬰幼兒14709人，會診1521人。建立了當日診斷結果覆核制度，每天都對當日的診斷結果，組織專家進行再次會診，發現問題及時糾正。篩查平均陽性率已由初期的3.6%下降為現在的0.6%。

液態奶第四次抽檢達標

另據新華網消息：國家質檢總局30日晚上披露的最新抽查結果顯示，市場銷售新生產的主要品種液態奶未檢出三聚氰胺。

國家質檢總局對一些主要城市供應液態奶進行了第四次三聚氰胺抽樣檢測。共抽檢了58個品牌的酸乳、巴氏殺菌乳、滅菌乳等303批次產品。樣品從北京、上海、天津、重慶、哈爾濱、長春、瀋陽、大連、太原、濟南、青島、南京、杭州、福州、南昌、合肥、武漢、鄭州、長沙、廣州、深圳、西安等22個城市的市場抽取。結果顯示，樣品均未檢出三聚氰胺。伊利、蒙牛、光明、三元、完達山、衛崗、銀橋等市場佔有率大的品牌液態奶產品亦未檢出三聚氰胺。

國家質檢總局稱，全國各大商場、超市要張貼檢查合格企業及產品名單，設置放心乳品櫃檯，保障市場充足供應優質安全乳品。



政府補助奶農

河北省財政安排3.16億元資金對奶牛實行補貼，按照去年奶牛存欄數為基數，每頭奶牛補貼200元，省級財政和市、縣財政各負擔一半。目前補助已經逐步發放到奶農手中。圖為石家莊市十里鋪村一個奶牛養殖小區，養殖戶在擠奶大廳忙碌着。（新華社）



隨著颱風「薔薇」轉向並逐漸遠離福建，省內所有景點景區重新開放迎接遊客。圖為遊人在福州西湖划船。（新華社）

「薔薇」襲浙漸減弱 「米克拉」悄抵三亞

【本報訊】中新社杭州三十日消息：浙江省海軍局今天透露，浙江已解除防颱警報，預料明天將基本脫離熱帶風暴「薔薇」的影響。

浙江省氣象台副台長潘勁松稱，「薔薇」對浙江的影響將於今天大幅度減弱。「但是，「薔薇」仍然對浙江沿海帶來一定影響，以大風與降水為主。真正基本脫離影響，要到10月1日。」海軍部門表示，內河及港內客渡船恢復通航，明天將根據轄區風力實際情況，逐漸恢復沿海客船通航，現場執法人員將做好出港船舶的秩序維護工作。

另據新華社北京消息稱，中央氣象局監測，熱帶風暴「米克拉」的中心30日早5時位於海南省三亞市西偏南方向約230公里的海面上，中心附近最大風力有九級（23米每秒）。預計，「米克拉」將以每小時20公里左右的速度向偏西方向移動，逐漸向越南東部沿海靠近，於30日上午在越南廣平省沿海一帶登陸。

神州快訊

甬台溫鐵路甌江特橋貫通

國家重點工程甬台溫鐵路規模最大、施工難度最大的甌江特橋30日順利貫通。該大橋是甬台溫線站前工程的一座特大橋，全長6244.34米，共計175個墩台，其特點是規模大、技術複雜、施工組織難度大、安全管理要求高。

甬台溫鐵路全長282.4公里，是一條電氣化、全封閉的高標準鐵路，是國內現代化水準最高鐵路線路之一。2005年10月開工，計劃明年年底建成通車。屆時，甬台溫鐵路將與金溫鐵路、浙贛鐵路、蕭甬鐵路相連，首次形成浙江省內鐵路閉合環網，與滬杭線、宣杭線、浙贛線南段、溫福線構成「一環四射」的總體格局，對促進東南地區經濟發展具有重要意義。（新華社）



「明代入城儀式」 南京中華門城堡昨天推出「明代入城儀式」，中外遊客在扮成明代皇帝、皇后模樣的演員的引領下從景區南門入城，遊覽古城風貌。圖為演員乘船在秦淮河上巡遊。（新華社）

穗連環車禍四人當場魂斷

30日凌晨1時30分左右，廣州黃埔大道華僑醫院對出位置發生重大車禍，一輛麵包車撞上一輛在修的槽罐車後，再撞向水坭攪拌車，警方當天早上確認事故造成四人當場死亡。

一名目擊者稱，事發時，一輛槽罐車正停在中間車道修理，突然，一輛白色麵包車以相當快的速度從後面撞上槽罐車後右偏，撞上了正行駛至槽罐車右側的一輛水坭攪拌車。

目擊者還稱，事發時，有三名修理工正在槽罐車下作業，估計已全部遇難，「第四名遇難者很有可能是麵包車司機」。三名重傷者中的一名被送到華僑醫院，雙腿嚴重受傷，自稱是水泥攪拌車司機。另外兩名重傷者是麵包車上的乘客。他們透露，當時車上還有一名司機，對司機的受傷情況，兩人還不清楚。（中通社）

雲南威信礦難釀六人死亡

雲南省威信縣官方30日證實，29日下午3時30分左右，該縣扎西鎮一煤礦發生煤與瓦斯突出事故，目前已造成六人死亡。目前，事故正在進一步調查，善後等相關工作正在妥善處理中。煤礦礦主曾旭林表示自己很難過，對不起遇難礦工：「我願意按照國家標準，盡快賠償每名死難者20萬元。」

據了解，該礦採礦手續不全，沒有配備基本的礦長和工程師，管理混亂，曾多次被政府相關部門勒令整改。記者在雲南省煤礦安全監察局的官方網站上了解到，2003年8月2日，這家煤礦曾發生過一宗頂板事故，造成一人死亡。（中通社）

紐輸華乳鐵蛋白 檢出含三聚氰胺

【本報訊】新華社惠靈頓三十日消息：據新西蘭報聯社30日報道，新西蘭出口到中國、每噸售價高達50萬紐元（約34萬美元）的乳鐵蛋白最近被檢出含有三聚氰胺。另據《自由時報》30日報道，塔

國家質檢總局呼籲全國各大商場、超市的奶粉、乳品要張貼檢查合格標識，令消費者購買時比較放心。圖為深圳一家超市內，一名母親推着孩子在選購奶粉（本報記者 黎冬梅攝）

特阿（Tatua）乳製品公司執行長麥奇威29日指出，兩周前一名中國顧客告知該公司代理商，其產品檢驗出含三聚氰胺，於是中國與新西蘭在22日、23日同步進行進一步的化驗，結果證實確實遭到污染。

新華社消息稱，新西蘭食品安全官員表示，不知道污染是如何發生的，並拒絕透露是哪家公司向中國出口了受到污染的乳鐵蛋白。

乳鐵蛋白被用於生產運動飲料、嬰兒配方奶粉和營養藥品。據悉，新西蘭只有三家乳製品公司生產乳鐵蛋白，分別是恒天然（Fonterra）公司、

韋斯特蘭（Westland）公司和總部設在莫林斯維爾的世界最大乳鐵蛋白製造商塔特阿乳製品公司。

塔特阿公司董事長史蒂夫·艾倫日前表示，此事件在國際上影響很大，查清事實至關重要。

新西蘭食品安全局誠信和調查部門主任戈夫·艾倫則認為，涉及乳鐵蛋白污染的公司可能不止一家。

乳鐵蛋白是新西蘭出口的最昂貴奶製品之一，通常從1.4萬噸原奶才能提取一噸乳鐵蛋白。新西蘭食品安全局尚未對奶製品中的三聚氰胺殘留量作出規定。

西藏兩人感染鼠疫死亡

開展滅獭滅蚤 疫情已受控制

【本報訊】西藏林芝地區朗縣近日發生一宗人間鼠疫疫情，兩人因感染肺鼠疫型鼠疫死亡。疫情發生後，西藏自治區有關部門開展了一系列鼠疫防控工作。目前，該地區並無新發病例產生，疫情已得到有效控制。

據新華網30日消息，西藏自治區衛生廳30日召開新聞發布會通報疫情處理情況，廳長普布卓瑪說，26日自治區衛生廳接獲林芝地區衛生局報告，該地區朗縣仲達鎮康康村發生兩宗不明原因死亡病例。衛生部門根據該兩宗死亡病例的流行病學調查、臨床表現和實驗室檢測結果，判定為肺鼠疫型鼠疫病例。

劃定隔離圈監測範圍

鼠疫疫情發生後，西藏自治區立即啟動了《西藏自治區突發公共衛生事件應急預案》三級響應和二級預警準備。衛生部門對兩名死亡病例有接觸的人員逐一排查，並實行隔離

醫學觀察，對部分接觸者進行了血清檢驗，結果均為陰性。同時，開展對周圍人群的巡查工作，重點排查不明原因發熱者。

為有效切斷傳播途徑，衛生部門以疫區為中心，劃定了隔離圈，擴大了對周圍的監測範圍。對死者的家庭住處和就診的醫院等地點進行消毒，對進出疫區者實施檢驗檢疫，並在疫區開展滅獭滅蚤工作。

此外，衛生部門對所有密切接觸者和周圍人群服食預防性藥品，以保護易受感染人群。西藏向鄰近的青海省通報了該疫情，並向區內七地、市衛生局下發了緊急通知，要求進一步加強對不明原因發熱和伴有呼吸困難急症進行篩查。

普布卓瑪說，西藏是以喜馬拉雅旱獭為主要宿主的鼠疫自然疫源地，每年均有動物間疫情發生，也曾發生過人間鼠疫。西藏疾病預防工作者長期堅持在疫區開展鼠疫防控工作，使動物間疫情得到有效控制，未造成在人的流行。

肺型鼠疫症狀解構



肺型鼠疫可分為繼發性肺鼠疫和原發性肺鼠疫。

繼發性肺鼠疫是由腺鼠疫或敗血症型鼠疫經血液傳播而引發的，常表現為病勢突然加劇，咳嗽、胸痛、呼吸困難，隨之咳出稀薄泡沫痰，痰中含有大量鼠疫桿菌。

原發性肺鼠疫是由鼠疫桿菌直接侵入呼吸道引起的，是臨床上最常見的病型，病死率高，傳染性強，在流行病學方面的危害也最大。原發性肺鼠疫除具有嚴重的鼠疫一般症狀外，初期即表現出呼吸道感染症狀，初期為乾咳，繼之咳出稀薄泡沫痰，痰腫混血或為純血痰。患者由於嚴重的呼吸困難、缺氧而導致口唇、顏面及四肢發紺，甚至全身發紺，故有「黑死病」之稱。

（本報資料室）



鼠疫是經血液傳播，患者病發後期會出現口唇、顏面及四肢發紺，甚至全身發紺（網絡圖片）