

# 產量有充分保障 民衆勿盲目儲備 食鹽供給趨平穩 抬價奸商被嚴懲



【本報訊】內地一些地區接連兩天的「搶鹽大戲」18日終於謝幕，搶購風潮基本平息，各地食鹽供應和價格趨於穩定。一批商家因哄抬鹽價、擾亂正常市場秩序被當地官方嚴懲。一場因日本核洩漏事件導致的含碘產品的搶購事件涉及中國許多地方，給政府的社會管理帶來考驗。

綜合十八日消息：據國家發改委18日介紹，陝西、吉林、浙江、河北、山西、江蘇、海南等省和新疆維吾爾自治區部分商家因哄抬食鹽價格、擾亂正常市場秩序被當地價格主管部門查處，處以1000至3000元不等罰款，並被沒收違法所得及責令限期退還多收價款。

針對各地出現囤積搶購潮，內地相關部門稱並未監測到中國輻射水平增加，加碘食鹽產量、質量完全能夠保障，希望民衆不要聽信謠言盲目儲備。

## 消費逐漸恢復理性

發改委價格監督檢查司司長許昆林指出，當前中國食用鹽等日用消費品庫存充裕，供應是完全有保障的。發改委已要求各地價格主管部門進一步加大監督檢查力度，歡迎市民舉報違規提價和哄抬物價行為。隨着新貨源的增加和部分消費者恐慌心理逐漸消失，加上價格監管和正面宣傳引導發揮作用，目前各地食鹽價格趨於穩定。



中國鹽業總公司總經理蒯慶國今日表示，據各省份鹽業公司反饋，目前各地排隊購鹽情況已明顯緩解，大部分民衆已恢復理性消費，食鹽供給逐步趨於平穩。

他表示，18日大多數省份採取限購、主供城市大中型超市等措施；各地鹽業公司全力以赴，在滿足大中型超市供應基礎上，下一步工作重點將逐步轉向保障便利店及農村地區食鹽供給。

## 及時關謠民衆安心

分析人士指出，政府及時應對「搶鹽」風波既是穩定物價、維護市場秩序的應有之舉，更重要的是在日本核危機緊全球神經的特殊時期，通過高效透明的舉措傳遞安全信息，緩解民衆因缺乏核知識而引發的擔憂和緊張情緒。

人們注意到，中國政府在全面升級核安全監測保障措施的同時，對輻射值、影響輻射的氣象變化等敏感數據始終保持高度透明。通過中央電視台和一些地方電視台的實時直播，民衆可以在第一時間了解到日本福島核電站的最新情況。

「防核小常識」、「什麼是核輻射」、「核輻射對人體的影響」等一系列解讀文章通過媒體廣告之的效果，不亞於一場全民參與的科普活動。

對於直接導致民衆恐慌和不安的各種謠言，有評論指出，從某種意義上說這比天災更可怕。北京的媒體在報道「搶鹽」事件時稱，「謠言的影響範圍似乎比核輻射還要大。」

一些城市的主要報紙開出專版，有的請專家一一破解各種謠言，有的則把這些謠言按內容、來源、傳播渠道等歸納分類並加以分析，幫助民衆判斷真偽。與此同時，越來越多的官員和職能部門借助微博和手機短信等媒介，在第一時間披露真相，安撫民衆。

▲北京一位居民在家門口超市買到了食鹽  
新華社

▲商務部表示，目前全國食鹽儲備非常充足，食鹽供應是完全有保障的，西安超市食鹽恢復供應  
新華社

## 衛生部：民衆暫不需服碘片

【本報訊】據新華社北京十八日消息：衛生部新聞發言人鄧海華18日表示，中國公衆目前不必採取預防性服碘和其他輻射防護措施。根據已獲取的信息，經專家綜合分析，日本核電站洩漏事故目前不會對中國境內公衆健康造成影響。衛生部將繼續組織專家進行動態評估，及時發布相關信息。

鄧海華指出，從原理上說，碘片的作用不是防輻射，而是阻止放射性碘沉積在甲狀腺導致內照射。應急或緊急情況下，服用穩定性碘是使甲狀腺內的碘含量飽和，使放射性碘不能沉積在甲狀腺處，保護人體不受放射性碘的危害。「應該強調的是，要在醫生指導下服用碘片，不能僅憑個人主觀臆斷或因恐懼而擅自服用。過量攝入碘對人體會造成健康危害。」

他同時指出，服用加碘鹽是不能起到碘片作用的。成年人需一次攝入3公斤鹽才能達到碘片的劑量，遠超出了人類能承受的攝入量。

目前中國人均每天鹽的攝入量是12克，已經遠遠高於世衛組織推薦的5至6克。鄧海華提醒說，盲目用加碘食鹽會造成大量攝入鹽。如果每天攝入大量的鹽，會對人體各個臟器造成嚴重的負擔，會誘發或加重心臟血管疾病以及慢性腎病，嚴重者可以造成脫水，甚至死亡。還可能引發高血壓、心臟病，並會對肝臟和腎臟帶來損傷。

## 外灘鐘聲

### 「無鹽的結局」

本報記者 楊楠

上海市長韓正「必須採取各種措施解決配送，確保今早超市開門後供應正常」一聲令下，記者今晨在滬上多家超市已能看到食鹽的身影，多數超市試行每人限購2包措施，並在顯眼處貼出告示，強調上海食鹽儲備充足。

申城各大網絡論壇上，大家已由相互提醒快去搶鹽、搶醬油，甚至搶鹹豆漿，變成事後談笑和一點點自嘲「原本每包1元多的加碘鹽，17日被炒到15元，這事兒若干年後回頭看看也算奇聞了。遙想10年前非典時，1元多的雞牌醋被炒到15元，與此番搶鹽何其相似。」甚至有上海市民把歌曲重新填詞紀念此次搶鹽「壯舉」。

「無鹽」的結局，終於是眾望所歸的有鹽，群體性心理恐慌籠罩下，需要的是信心、智慧和理性。

這股哄搶「天然結晶氯化鈉」的風潮，說到底是民衆擔心日本核洩漏事故對人體有影響，買碘鹽預防輻射，亦有人擔心海水被放射性污染而無法製鹽，於是囤鹽備用。科學證明，上述說法皆缺乏依據，理論上，一次吃6斤鹽才能達到預防輻射效果，豈不變成臘肉了！公衆是被傳言誤導，當然亦不排除個別的人為炒作，惡意哄抬。

今天看到有報道說，中國僅一個青海湖的存鹽量，就夠全世界吃上40年。那又如何搶購得完。

在中國歷朝歷代，鹽政都是最嚴厲的，如今中國鹽業總公司各倉庫也堆滿鹽，只是一時來不及配送。對於擔心海鹽受污染，其實民衆平時吃的大部分是井礦鹽，一是由於海鹽含雜質多，提純成本高；二是海鹽場地太大，眼下海邊灘塗都在開發，用來曬鹽大不划算。

記者聽聞長三角地區價格聯席會議已經作出安排，江蘇、浙江、上海三地第一時間啓動應急機制，實施食鹽保供應急預案，並成立臨時應急指揮部，與公安部門聯手，合力追查食鹽搶購謠言來源——買鹽，這是必需；搶鹽，這是跟風，謠言，止於智者。

(上海十八日電)

## 滬拘2散布核輻射謠言青年

【本報訊】中央社上海十八日消息：上海警方今日宣布，逮捕了2名涉嫌散布核輻射謠言的年輕人。

警方透露，吳某15日收看日本NHK電視台網站有關日本福島核電站爆炸的報道後，在某社交網站編造「日本核能輻射空氣到達上海」的謠言，這項謠言迅速在互聯網上流傳開去。

15日13時許，吳的同學殷某看到這篇編造的謠言後，在自己的微博和QQ群內原文轉發這則謠言，造成謠言透過互聯網和手機短訊進一步擴散。

警方表示，吳、殷2人已被逮捕，並處以行政處罰。警方強調，在互聯網上散布謠言、恐怖資訊是犯罪行為，當局會依法予以懲處。

## 簡訊

### 廣東旅行社叫停赴日遊

大地震給日本旅遊業造成重創，廣東部分旅行社決定取消31日前所有赴日旅行團。日本遊遇阻，韓國、澳洲、馬爾代夫、蘇梅、布吉島等簽證便利的旅遊地成爲當地市民轉報的首選。

旅行社預計，由於福島核洩漏事故的嚴重性和不確定性，很多遊客短期內都不敢赴日旅遊，對日本遊的影響時長也是未知之數，旅行社的經濟損失亦將隨之無限擴大。一家旅行社負責人說，此時適逢賞櫻季節，是日本遊旺季，因遊客轉團、退團對旅行社造成的經濟損失將十分巨大。  
中新社

### 專家準確解算日本移量

日本發生地震後，武漢大學衛星導航定位技術研究中心教授施蘭帶領幾位博士研究生，利用該校自主開發的PANDA軟件，第一時間對日本境內的GPS數據進行精密處理和分析，準確解算了地震發生時的地面震動狀態。該解算結果被國際地質災害研究門戶網站登載，爲地震學研究和抗震救災提供重要計算參數。

結果顯示，地震發生時刻水平方向有兩次強烈震動，造成日本GPS觀測站MIZU站向東2米、向南1米的永久性位移，USUD站向東約20厘米的永久性位移。  
中新社

### 廈門青年派鹽走紅網絡

21歲的廈門市民葉先生18日免費向民衆派發1000包食鹽，爲「盲搶鹽」鬧言，被稱爲「送鹽哥」。他在免費派發一袋袋食鹽的同時，不忘告訴領鹽者，食鹽並沒有防輻射的功效，食鹽供應也很充足，不需要搶購。

在「發鹽」現場，不少民衆在領鹽後，積極幫助葉先生發鹽，還有一些專程趕到現場的民衆沒有領鹽，卻和葉先生一起，向民衆宣傳不要相信「謠言」。  
中新社

## 全國輻射監測未現異常

【本報記者吳昊辰北京十八日電】據中國環境保護部今日消息，日本大地震引發核電站事故後，環境保護部全面啓動全國輻射環境監測網絡，加強輻射環境監控預警和重點區域的應急移動監測，目前國內各地輻射環境監測均未發現異常。

環保部表示，截至18日，全國輻射環境自動監測站空氣吸收劑量率 and 中國運行核電站周圍環境空氣吸收劑量率數據目前均未發現任何異常，表明日本福島核電站災害尚未對國內環境造成放射性影響，國內運行核電站周圍環境輻射水平也處於正常。

18日公布的情況顯示，煙台、威海、南京、寧波、溫州、丹東等地處東部的城市輻射水平均在正常波動範圍下游，表明國內環境輻射水平未受到日本核電事故的影響。

同時，國家海洋局也啓動了應急監測預案，調集海上執行放射性應急監測的海監船進行海水樣品採集工作，通過放射性元素的含量來判斷、預測中國海域是否會受放射性污染的影響。據其監測顯示，中國海洋環境未發現異常，日本核洩漏未對中國海域造成影響。

### 南海水域未受日核泄污染

中國國家海洋局南海環境監測中心主任黃楚光18日表示，監測數據顯示，南海海域的水體以及空氣目前暫未受到日本核事故放射性污染影響。監測中心將根據福島核事故最新發展情況，在距離福島最近的區域增加一條監測斷面。

黃楚光稱，截至18日6時30分，該中心派出的海上監測人員傳回了183組環境輻射劑量率監測現場數據，平均值低於國家《電離輻射防護與輻射源安全標準》規定的公衆所受到的平均劑量估計值。

此外，該中心對海上返回的水樣進行了放射性核素分析，監測結果表明，監測海域的放射性核素水平處於天然放射性本底水平，福島核泄暫時未對南海監測海域造成影響。

據中央氣象台預計，19日至20日，日本震區以晴到多雲天氣爲主，偏北風轉偏南風3至4級；在這樣的氣象條件下，日本核電站核洩漏污染物首先向福島核電站南部的北太平洋擴散，隨後折向東北方向，擴散到日本以東的北太平洋區域。



▲一名從日本回國的學生在解放軍307醫院核污染檢測中心接受檢測  
新華社



▲黑龍江東部邊境核輻射監測數據正常  
新華社

## 日本地震殃及中國IT製造業

【本報訊】據中新社北京十八日消息：日本九級大地震重創東北部的製造基地。有北京專家表示，在原材料、芯片、整機三個層面，日本地震導致的原材料減產對中國IT製造業影響最大。

受限電影影響，全球第一大半導體用硅材料供應商日本信越化學位於茨城和福島的工廠仍然停工，它位於福島縣的信越半導體白河工廠佔全球半導體晶圓生產量的22%；而全球第二大晶圓供應商日本SUMCO公司也在地震中受到重創。

賽迪顧問業務總監兼半導體產業研究中心總經理李珂說，硅晶圓是太陽能電池和半導體的原材料。信越與SUMCO佔全球硅晶片出貨量的34%和29%，對全球產業鏈影響較大，也波及到中國的芯片製造、太陽能電池等行業。李珂同時表示，由於整機採購環節和代理

分銷環節的庫存存計一般可支撐一個月左右，因此，從目前來看，原材料緊張帶來的影響尚不明顯，但如果遲遲不能復工，或運輸不能恢復，半導體行業的供需變化以及價格變化或在半個月後顯現出來，其影響周期或將持續三到五個月。

中國作爲全球PC、手機、彩電等電子產品產量最大的國家，無論是晶圓價格提高，還是來自國外的芯片價格提高，都有可能擠壓中國廠商的利潤空間。

此次地震也波及到中國液晶面板製造行業。靈基諮詢副總經理梁觀說，韓國的三星和LG佔到液晶面板出貨量的50%左右，台灣佔30%，日本佔不到10%，夏普停工短期而言對中國影響不大。但由於物流的關係，會延遲生產線設備的到貨。