

日本核災

日大災之後供應嚴重不足

中韓食品急速擴大輸日

【本報訊】東日本大地震發生後，中韓兩國企業加快了礦泉水及加工食品的對日出口。為緊急緩解日本國內的物資短缺，中日兩國政府正為保證食品通關順暢而努力。然而，如何持續擴大對日出口、建立穩定的貿易關係，提高商品質量及安全性或將成為雙方必須解決的課題。

共同社日前報道，日本某大型超市的駐華事務所3月24日接到了來自東京總公司的電話。總公司方面表示「希望進口銷售中國的礦泉水。立刻調查一下哪家產品較好」。

東京電力福島第一核電站事故發生後，東京都等地的自來水中檢測出放射性碘，導致首都圈各店舖貨架上的礦泉水斷貨。雖然從未進口過中國的飲用水，但因擔心日本國內的產量無法滿足需要，該企業正在研究進口事宜。

中國各地增產罐頭速食

中國沿海地區的食品加工企業最近也不斷收到來自日本的增產訂單。江蘇省南通市醃製食品生產商「菜華食品」的副總經理湯燕表示，3月的發貨量較去年增長了三成，工廠的作業時間也延長了3小時。預計今後訂單很可能進一步增加，該公司考慮最快在4、5月份增加人手。

浙江省嘉善縣某凍蔬菜工廠也收到了日方客戶的要求，對方希望在3月內提前完成4月份的產量。據中國媒體報道，各地企業正在增產罐頭、速食及水煮筍等食品。

日本消費廳啓應急措施

兩國政府為此類進出口貿易提供了支持。日本消費者廳啓動應急措施，允許進口礦泉水不附加日文翻譯直接上架。中國媒體報道稱，江浙兩省等地的檢驗檢疫局24小時值班受理檢疫，並優先辦理對日出口手續。

日本可口可樂公司日前宣布已開始考慮從韓國緊急進口礦泉水。據韓國《朝鮮日報》披露，韓國的方便麵、即沖湯等速食食品的對日出口正在大幅增加。

大地震還嚴重打擊了日本東北地區的水產加工業。日資超市的人士表示：「希望盡早恢復，但如果影響長期持續下去，就不得不仰賴外國產品。」但是，符合日本食品高標準的外國企業數量有限。一些中國公司抱怨稱日本的檢查嚴苛、生產耗時過長。

數年前日本發生輸入中國產餃子致人中毒事件後，中國食品在日本國內的形象受損。早前中國向日本提供救災物資中包含瓶裝水，曾有日本網民傲慢刻薄的表示：「中國只援助燃油就好了，瓶裝水我們不要。」但隨着震後物資短缺現象的深刻化，日本人終於明白需要鄰國更多的支援了。



▲浙江省溫州市的一家口罩廠在義烏中國小商品市場展示各類口罩。日本大地震發生後，義烏成為日本救災物資的重要採購點 新華社

中國高溫氣冷堆 走在核安全前列

【本報訊】據新華社濟南五日消息：「高溫氣冷堆最大的特點之一就是溫度低。一般壓水堆核電站能提供大約300°C的熱能，而目前我們的高溫氣冷堆能做到750°C，這就意味着發電效率也大大提升了。」4月1日，在位於北京西單的中國華能集團總部，華能集團副總經理、華能山東石島灣核電有限公司董事長張廷克說：「中國這個高溫氣冷堆核電站示範工程是國家科技重大專項之一。2008年2月15日，高溫氣冷堆核電站重大專項實施方案獲國務院批准，專項率領實施單位為清華大學核研院、華能山東石島灣核電有限公司、中核能源科技有限公司，2011年3月1日，高溫氣冷堆核電站示範工程項目核准報告通過國務院辦公會議批准，即將進入正式施工建設階段。」

張廷克說：「高溫氣冷堆核電站的另一大特點是具有良好的固有安全性，它能保證反應堆在任何事故下不發生堆芯熔化和放射性大量釋放。排除了由於反應堆剩餘餘熱導致堆芯熔化的可能性，在技術上不需要採取廠外應急措施，達到第四代核能系統核安全目標。」

為了驗證高溫氣冷堆的固有安全性，2004年9月底，由國際原子能機構主持，清華大學核研院在10兆瓦高溫氣冷堆實驗堆上進行了固有安全驗證實驗。實驗結果顯示，在嚴重事故下，包括喪失所有冷卻能力的情況下，不採取任何人為和機器的干預，反應堆能保持安全狀態，並將剩餘熱量排出。美國核學會前任主席達克教授對這一安全實驗給予了高度評價：「中國這個高溫氣冷堆實驗堆的技術及安全水準已經走在了世界前列。」

張廷克說：「石島灣核電示範工程一旦取得成功，中國將成為世界上首個擁有高溫氣冷堆商業核電站的國家。屆時，中國將有望從一個核電技術引進國，變成一個核電技術和設備輸出國。中國在世界核電產業中的地位也將因此而大幅提升。」



▲浙江嘉興年代速食有限公司的工人們在包裝速凍菜心，馳援日本地震災區 新華社

日駐港總領事：感謝中國 稱並非「拒絕」中國醫療船

【本報訊】據中評社香港5日消息：早前有日本媒體報道，日本政府以「難以停靠」為由，拒絕接受中國海軍醫療船的救災協助。日本駐香港總領事隈丸優次昨天接受中評社記者專訪時解釋說：「我們沒有拒絕中國的醫療船，據我所知，我們曾經就事情進行討論，但我不認為我們有拒絕中國。」



▲在訪談間，隈丸優次多次感謝中國對日本的援助 中評社

救援組織積極向日本提供援助，隈丸坦承，要有效協調援助、運送物資是一件非常困難的工作。他表示，很多國家一心想幫助日本，但日本反應太慢了，因此很多國家會感到被冒犯。

隈丸自言不是太了解災區情況，但他認為要協調援助、運送物資，必須要有計劃，按先後次序逐步執行。他舉例說，日本政府會先處理國內提供的援助，例如先把九州、關西地區的物資運送到災區。然後在情況許可下，再處理由國外提供的援助。也許在過程中，日本政府會有不足的地方，但隈丸相信情況已得到改善，「就接收中國物資的問題，日本往後會處理得更好」。

至於美國派航前往日本救災一事，隈丸表示對此不是太了解。但據他所知，災區附近的港口和海岸被海嘯沖毀，中國海軍醫療船於是需要停泊在四國和廣島一帶的港口，不過那裡距離災區比較遠，不便救災。而美國的航母就可以直接前往災區，無需停泊港口。因此，日本沒有「拒絕」中國醫療船，只是受情況所限，未能接受中國這份好意。

在訪談間，隈丸多次感謝中國對日本的援助，他說自己雖然沒有直接參與救災的工作，但他知道日本人情感上是感激中國人的，他也不認為中日關係會因救災物資的處理問題而受到影響。

日核塵未來三天不影響中國

【本報訊】據中新社北京五日消息：世界氣象組織和國際原子能機構北京區域環境緊急響應中心5日表示，未來三天，日本福島核電站釋放的核放射物質對中國環境和公眾健康無影響。

世界氣象組織和國際原子能機構北京區域環境緊急響應中心，根據最新氣象資料和大氣擴散模式計算分析表明，5日至7日，日本福島核電站釋放的核放

射性物質對中國環境和公眾健康無影響。預計未來三天，日本福島、仙台和東京以晴或晴轉多雲天氣為主；風向主要為偏西風，風力不大。

世界氣象組織和國際原子能機構北京區域環境緊急響應中心是1997年7月設立的全球八個承擔環境應急響應業務的環境緊急響應中心之一，設在中國氣象局國家氣象中心。



▲北京市疾控中心免費為從日本歸國人員進行放射性污染檢測 新華社



▲日本物資緊缺，圖為仙台的民眾正在買菜 美聯社

浙自日進口廢金屬含輻射

【本報訊】據金羊網報料熱線，2011年4月1日和2日，浙江台州出入境檢驗檢疫局在海門港區，先後從日本進口的廢金屬原料中檢測發現一塊金屬板和一氣體熱交換器β射線超標。這兩批貨物均由日本船橋港裝運後抵達海門港區。台州市根據相關應急預案及時科學處置，目前相關貨物已被封鎖。省市聯合監測顯示，兩物品均係放射性表面沾污，只要人體不接觸，就不會產生危害。

該未經核實的報料稱，發現第一件放射性異常貨物後，台州市根據突發輻射環境污染事件應急預案要求，立即啓動應急響應。4月2日，浙江省輻射站派有關專家攜先進監測設備趕至台州指導工作。市環保局等有關方面與省輻射站專家一道，對發現問題的貨物進行了全面深入調查監測。

調查監測結果顯示：這兩件金屬物品均係放射性表面沾污。周邊相鄰貨物巡測未見異常。就目前的監測結果和兩塊物品的沾污程度來看，只要人體不直接接觸，就不會產生危害。

目前，這兩件貨物已被現場封鎖，現場已劃出了警戒線，防止無關人員進入，並加蓋了覆蓋物，防止颶風下雨引起放射性物質擴散。台州海關將對這兩批貨物作退運處理。



▲黑龍江東部邊境核輻射監測站 新華社

「防核」商品火了一塊肥皂368元

【本報訊】據《齊魯晚報》報道，日本核泄洩使得防輻射的概念深入人心，不但碘鹽、碘片、海帶和防護服火了，就連一些保健品、房子、車子也打起防輻射的招牌，藉勢猛炒。

中國各省區市空氣中監測到來自日本核事故釋放出的極微量人工放射性核素碘-131。不少人都在打聽，如何能防核輻射。「吃螺旋藻吧。聽說螺旋藻、胡蘿蔔素、番茄紅素和紅葡萄籽等都能防核輻射。網站上有的有賣的。」在東城廣場附近一家銀行上班的李女士告訴記者。

在一個大型購物網站上，記者輸入「防核輻射」幾個字後，各種各樣的產品蜂擁而出。一款「3M防細微顆粒物口罩」，號稱可防核輻射，30天售出1049件；一款美國品牌的「海藻碘片」，用了大量與日本核輻射有關的圖片進行宣傳，聲稱產品成分來源於海帶，可防輻射。

另外，「葡萄籽精華」、「韓版防核輻射高效金屬鈦鍍手鏈」都在網上熱賣。一款純手工香皂的產品宣稱，「防輻射、防核輻射、日本核泄洩必備」，這款香皂不便宜，一口價50元。還有一款防核輻射肥皂價格更貴，一口價368元。

這些並不是最奇怪的，有媒體報道，在北京市春路附近，有房產中介公司打出了這樣的宣傳語：「房子外牆經由特殊處理，能防核輻射。」一品牌汽車最近打出「買車送防核輻射全車膜」廣告。許多手鏈、牛仔褲、熏香蠟燭、衣服、攝影儀、情侶卡通內褲等商品也都貼上了「防核輻射」標籤。

廈門大學能源經濟研究中心主任林伯強接受媒體採訪時表示，無論是從材質還是價格上來看，那些蠟燭、口罩、內褲等商品都不可能具有防核輻射的能力。至於將一些防輻射產品說成是能防核輻射，那是商家在偷換概念，有意誤導消費者。與生活中電視、冰箱、電腦、手機等許多電器產生的電磁輻射不同，核輻射的能量更強、密度更高，兩者根本就不是一回事。