

# 成分存疑或致癌 質檢總局列監管 蒙牛特倫蘇禁添加OMP

國家質檢總局網站11日晚刊登一份名為《質檢總局回應OMP有關報道》稱，國家正對食品添加劑的使用進行全面清理整頓。對「蒙牛」特倫蘇牛奶中的OMP物質的安全性，質檢總局正會同有關部門開展研究，研究結果將以適當方式予以公布。

【本報記者楊清林北京十一日電】

11日下午至晚間，記者多次致電國家質檢總局新聞辦相關負責人及蒙牛集團新聞發言人趙遠花，希望能了解有關「蒙牛」特倫蘇牛奶中的OMP物質到底為何物質，有何危害，但均無法聯絡對方。

據11日出版的《北京晚報》報道稱，一封題為《關於蒙牛特倫蘇牛奶監管意見的函》11日傳到該報社，落款為國家質檢總局食品生產監督司，是2日向內蒙古自治區質監局發出的。

該函針對「蒙牛」特倫蘇牛奶提出監管意見：「特倫蘇」中添加了IGF-1物質不是傳統食品原料，也未列入食品添加劑使用標準，如人為添加該物質，不符合現有法律法規的規定。質檢總局同時要求內蒙古質監局責令蒙牛公司禁止向特倫蘇牛奶添加OMP物質。

## 蒙牛安全性再受質疑

《每日經濟新聞》報道稱，內蒙古質檢局監督處陳處長向該報證實，蒙牛集團已向衛生部提交了相關材料，等待衛生部批准。

「有害無害現在還不知道，但企業自己做了實驗證明「特倫蘇」中添加了OMP是沒有問題的，不過一切都要聽衛生部的。」陳處長說。

陳處長還表示，按照質檢總局的要求，蒙牛在2日後生產的「特倫蘇」已不含有OMP物質。

2008年，「蒙牛」特倫蘇牛奶的「致癌門」成為熱點事件。網絡名人方舟子仔細分析了「蒙牛」特倫蘇OMP牛奶的專利技術後，指出其中添加的IGF-1物質有引發多種癌症的可能，引起軒然大波。

方舟子曾根據蒙牛網站上公布的OMP的生化數據分析得出，該物質與國內外有眾多研究的一種蛋白質——胰島素樣生長因子1（IGF-1）的生化數據完全吻合；此外，蒙牛有一個在牛奶中添加IGF-1的專利，該專利申請書提到用這種牛奶對大鼠做的增強骨密度實驗，與「造骨牛奶蛋白（OMP）增強骨密度實驗專家評審意見」中提及的由北大醫學部做的實驗結果相比，完全相同。根據以上兩點，方舟子推斷：蒙牛所謂的OMP，實際上就是IGF-1。

但蒙牛方面卻否認OMP和IGF-1之間存在關係。蒙牛研發中心相關負責人去年底接受《第一財經日報》採訪時表示，IGF-1僅作為一個儲備技術，並沒有和產品結合。OMP事實上是牛奶乳清蛋白粉裡面的一種主要成分，與日本的一項牛奶專利接近，與IGF-1專利並沒有任何關係。

## 七成受訪者不敢再喝

據人民網11日在國家知識產權網站上檢索顯示，蒙牛關於IGF-1和OMP分別有一項和四項專利。其中「富含造骨牛奶蛋白的巴氏殺菌乳及其生產方法」和「一種牛奶蛋白及其製備方法」都含有OMP成分。

人民網並稱，IGF-1的中文譯法為「（類）胰島素樣生長因子」，是生長激素產生生理作用過程中必須的一種活性蛋白多肽物質。

方舟子表示，一般牛奶也含IGF-1，一種高溫消毒不能使其完全失活，不過含量很低，濃度約為4ng/ml。但據蒙牛專利，100克特倫蘇牛奶添加的IGF-1含量高達5.65—16.8mg，為一般牛奶的數萬倍，若果真如此，就很值得消費者擔憂了。

而百度網站和訊財網11日進行的相關調查顯示，相信特倫蘇含致癌物質的網民接近60%，超過7成受訪者表示「以後不敢喝特倫蘇」，超過8成的消費者更認為蒙牛應該賠償。



蒙牛新困

## 蒙牛稱OMP獲FDA認可

【本報訊】據東方網十一日消息：蒙牛乳業11日通過互聯網發表聲明，對OMP牛奶的性能作出澄清。

蒙牛乳業在聲明中稱，OMP與IGF-1是兩種完全不同的物質，OMP是國際上研究和應用多年的牛奶酪蛋白MBP，其安全性得到了美國食品藥品管理局（FDA）等國際權威機構的認可。

蒙牛乳業表示，IGF-1自然存在於所有牛奶中，而「特倫蘇」OMP牛奶中的IGF-1的含量與普通牛奶一樣。蒙牛的OMP原料均從新西蘭TATUA公司進口，所有原料均經過海關和進出口檢驗檢疫部門嚴格檢查。聲明稱，內蒙古質監局實地考察後的報告明確指出，「能夠證明OMP牛奶產品質量安全性和未添加IGF-1」。

## 港食安中心跟進了解

【本報訊】記者陳耀強、程度報道：對於「蒙牛」特倫蘇牛奶被國家質檢總局責令停止加入兩種化學物質，香港食物安全中心發言人表示，正與內地有關當局了解詳情，食安中心將繼續留意情況。

## 惠康全線落架

記者走訪灣仔區的便利店並沒發現店舖售賣「蒙牛」特倫蘇牛奶。在灣仔道的OK便利店，店員表示，自從早前蒙牛產品出事後，「已經無再賣。」位於同一街道的7-11便利店店員稱，以往「只是特價時賣蒙牛特倫蘇，平時不會賣」，而該產品已有一段時間沒有特價。有學生表示，會飲用該產品，但平時較少飲用，不擔心會影響身體健康。

百佳超級市場發言人稱，旗下超級市場並無售賣「蒙牛」特倫蘇牛奶。

而惠康及ThreeSixty超市發言人表示，惠康與ThreeSixty有出售「蒙牛」特倫蘇牛奶，但收到有關消息後，已暫時全線抽起有關產品，並向供應商了解詳情，已購買的顧客可安排退款。

香港城市大學生物及化學系副教授張潤興表示，奶製品應該越天然越好，理論上應該添加其他乳蛋白。他認為，內蒙古要求蒙牛暫停添加OMP，是以防萬一之舉，預防三聚氰胺事件再次發生。

香港中文大學生物化學系副教授何永成表示，胰島素生長因子是一種與胰島素相似的荷爾蒙，如果濃度太高，長期飲用，會影響細胞生長，甚至令細胞生長失控。



「蒙牛」特倫蘇牛奶含有OMP，國家質檢總局正進行安全調查（網上圖片）



雲南省迪慶藏族自治州德欽縣奔子欄鎮近年積極推進農業產業結構調整，農民年人均純收入接近3000元，圖為藏族婦女給奶牛餵食（新華社）

## 疑導致48嬰兒腎結石 滬質監調查「多美滋」

【本報訊】據新華社上海十一日消息：針對境外媒體近日稱全球知名品牌「多美滋」奶粉導致內地48名嬰兒出現腎結石症狀的報道，上海市品質技術監督局11日表示，已介入調查此事。

根據國家質檢總局的部署，上海市品質技術監督部門已開始對2008年9月14日前生產的「多美滋」奶粉的產品品質安全狀況進行調查。

多美滋公司中國區對外事務總監蒲家彬表示，目前還沒有醫學報告或其他證據證明48名患兒的致病原因與「多美滋」產品有關。三聚氰胺

事件發生後，官方認證的實驗室抽樣檢驗了「多美滋」自2007年4月以來共計2651批次的產品及保留樣品，確認不含三聚氰胺。該公司已將相關產品提交上海品質技術監督部門進行檢測。

據境外媒體報道，不少嬰幼兒家長去年9月起陸續發現，浙江、貴州、四川等地區嬰兒喝下法國達能集團旗下品牌多美滋奶粉後，已至少近50名嬰幼兒出現鈣化性病徵，其中有人已患腎結石。報道稱，多美滋奶粉在中國有金盾裝與普通裝之分，前者原裝進口，後者奶源來自中國。

## 上海口蹄疫疫情受控

【本報訊】據中新社北京十一日消息：農業部新聞辦公室11日發布消息說，上海市奉賢區發生A型口蹄疫疫情。

上海市奉賢區五四奶牛場3日發生口蹄疫疑似疫情，41頭奶牛發病，未出現死亡病例。11日，經國家口蹄疫參考實驗室確認為A型口蹄疫。

疫情發生後，農業部、上海市政府按照有關應急預案要求，組織做好疫情處置的各項工作，主要措施包括封鎖、消毒、撲殺病畜和同群畜，並進行無害化處理，上海市獸醫部門已在疫點銷毀病牛和同群牛440頭。

目前，疫情已得到控制。

## 山西嚴肅處理豬疫事件

### 追究上報不及時 縣鎮兩官員免職

【本報記者何力文太原十一日電】有農業專家11日向記者透露，山西省相關部門早在2日接到有關洪洞縣生豬病死的舉報，但沒有及時採取應急措施。他同時表示，就洪洞縣生豬的發病症狀看，是很明顯、很典型的「高致病性豬藍耳病」，按照有關法規，當地政府應在2小時內上報。

記者10日致電山西省動物疫病預防控制中心副主任孫效彪，他否認了「2日接到洪洞死豬舉報」的說法，他說：「2日是接到群眾舉報，但和洪洞的豬病疫情無關。」至於2日接到舉報的內容，他沒有透露。

## 省農業廳長批反應慢

山西省政府得知洪洞發生豬病疫情後，8日召開了動物防疫緊急會議，會上山西省農業廳廳長對有關部門上報不及時進行了嚴厲批評。他說：「在2日，你們就接到舉報，卻沒有及時向省裡有關領導上報，無反應，無動靜，信息上報不暢通，工作漂浮，一定要嚴厲追查責任。」記者就該會議內容向孫效彪求證。他表示，副省長劉維佳在當晚召開的緊急會議上對當前的疫情進行了嚴密部署，並對有關部門進行了批評。



山西農業專家指出，豬耳朵發藍是明顯的、典型的「高致病性豬藍耳病」。圖為3日在洪洞拍攝到的洪洞一豬農抱着發病的豬不知所措（本報攝）

對於洪洞縣政府是什麼時候向山西省動物防疫部門上報豬病疫情的？孫效彪表示，山西省動物疫病預防控制中心是在7日通過網絡看到媒體報道後得知洪洞縣發生生豬大量死亡事件，之前並沒有得到任何上報。

10日18時45分，記者致電山西省動物疫病預防控制中心了解情況，值班人員一再推諉，不願正面回答任何問題。19點20分，記者致電該中心主任閻春軒，他說：「目前洪洞縣的撲殺情況還不清楚，因為縣裡還沒有把情況報上來。」問及8日的會議內容，他表示沒有參加會議，並隨即掛掉了電話。

而山西省農業廳一名幹部氣憤地說：「今次事件暴露出單位預警管理系統滯後，檢測設備簡陋，敢於負責的幹部少。」

## 兩相關責任人被免職

記者11日在山西省相關部門獲悉，洪洞縣對「高致病性藍耳病」疫情相關責任作出了處理，洪洞縣畜牧局長張馬柱、萬安鎮黨委副書記賈長春分別被免職，同時提名免去賈長春萬安鎮人民政府鎮長職務，履行法律程序。

4日，張馬柱接到生豬病死上報時間為1日。但事實上，記者是於1日在洪洞縣首次公開記者身份進行採訪的。

為什麼接到舉報，並到現場進行調查，卻沒有上報？張馬柱稱：「洪洞縣的畜牧防疫技術人員的檢測儀器都是很先進的，當時對病豬確定為附紅細胞體和豬瘟的綜合病症，而且死豬的大部分仔豬，和天氣寒冷有關。我們認為不屬於重大動物疫情，所以不用上報。」

萬安鎮相關領導也稱，該鎮死亡的豬多是由於天氣寒冷，「豬被凍死了。」

山西一位農業專家看過記者拍攝到的死豬照片後稱，「這是很明顯，很典型的高致病性豬藍耳病，當地政府應該第一時間向市、省上級部門匯報，由省級部門採集病料化驗以確診病因。」

## 晉紀檢部門介入調查

洪洞縣9日確定高致病性豬藍耳病疫情後，山西省紀委駐農業廳紀檢組、臨汾市紀委已分別派出工作組，介入調查工作。

10日上午，省委副書記、省長王君，省委常委、統戰部部長李政文，副省長劉維佳在臨汾調查研究，查看豬藍耳病疫情。

王君要求，採取得力措施，確保不讓一頭病死豬流入疫區，嚴格防止疫情向周邊擴散，要舉一反三，在全省範圍內加強畜禽防疫工作，要加強市場監管，確保食品安全，有關部門要通過新聞媒體及時公布疫情。洪洞高致病性豬藍耳病疫情發生後，太原市動物衛生監督所10日起禁止從洪洞縣調入動物及動物產品，擅自從外地調入引發疫情的，將追究相關人員責任。