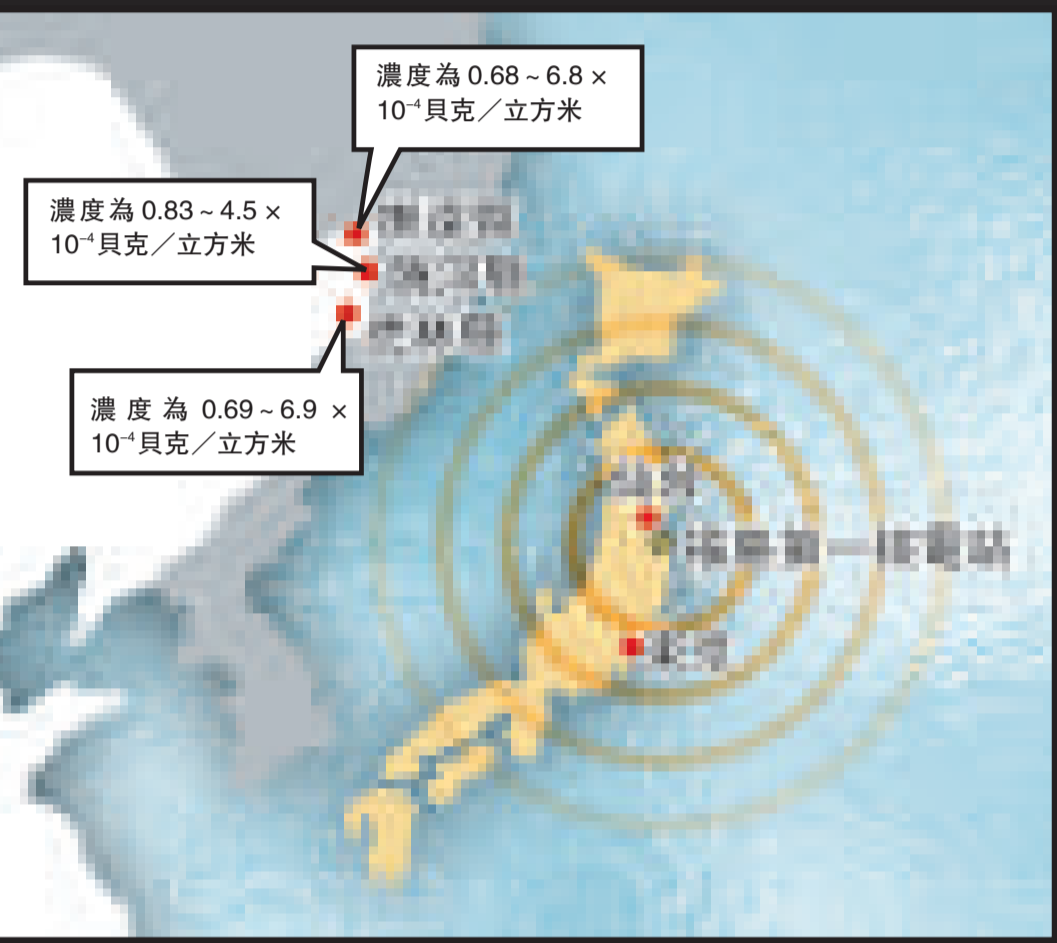


日本 核災

日核禍微塵飄入黑龍江

東北部檢出極微量放射性碘

日本核輻射影響黑龍江示意圖



感動了中國 得罪了四鄰 老農護滇池落得妻離子散

【本報訊】「感動中國人物」、國家形象代言人之一——63歲老農張正祥為了保護滇池，多年來他不斷告發，告停了160多個環滇池污染企業、62個採石場；告倒了100多個各級官員、240多名老闆。因為這一切，他成為中國國家形象片的代言人之一。而他付出的代價是——妻離子散、窮愁潦倒、右眼失明、右手殘疾……

據《工人日報》二十六日報道，目前，張正祥獨自居住在「觀音山社區」村莊的危房，他自己的村莊名叫「富善村」，在那裡，他得罪了不少人，加上房子被拆，無法立足，只好借屋棲身於此了。

富善村有的人不承認張正祥，他們對張正祥說：「你不要集體，集體也不要你了，你的戶口在北京了，你去當你的感動中國人物、中國國家形象人物吧。」

2009年11月，張正祥的老宅被拆，但是，別人同樣處於這個範圍內的房子魚塘被拆，得到了高達上千萬，少至七八十萬、數百萬元賠償，而他的房屋和魚塘被拆，卻沒有得到一分賠償。

村幹部對張正祥說：「你不是『感動中國』的『滇池衛士』嗎？這次拆遷你就再貢獻點吧。」最終，張正祥離開富善村時沒有拿到一分錢。

檢舉污染 屢遭迫害

多年來，張正祥依法依規有根有據採用「告狀」的方式來舉報他所發現並取證的破壞滇池、西山的違法違章行為。而且他知道，就地告發沒有用，他採取的手段是異地檢舉。

這些「告狀」和「檢舉」不知壞了多少人的利益。「我在外面經常會被打，用石頭，用糞便，迎頭就砸過來。是石頭，就是血流如注；是糞便，就一頭一臉的惡臭。還有一天，我去一個地方取證，被8個警察模樣的人按住打，還是雲南電視台的記者救了我。」

他遭遇的迫害還有投毒。1998年至2003年之間，有人往他家兩口水井裡投毒、投糞便，毒殺豬、雞等家禽，毒死了幾十隻雞。

除了「昆明好人」稱號，張正祥所有的榮譽都是雲南以外的人士給的，有人說，張正祥感動了中國，但感動不了雲南，更感動不了昆明。

「為了保護滇池，」張正祥告訴記者，「我妻離子散家破人亡，落得一身殘疾，兒子也被逼瘋，自己一無所有。如果不是因為做這些事，我現在怎麼也是千萬富翁，我曾經是富善村最早的養豬專業戶，那個時候很有錢。」

▶張正祥在昆明滇池草海大堤上給紅嘴鴨餵食 新華社

右眼失明，右手殘疾，是他全身百十處傷疤中為最嚴重的兩處。2002年1月9日，為阻止一礦主在滇池邊的西山上採礦、破壞植被，他隻身前往拍照取證。該礦主一輛重型卡車直朝他撞來，結果，張正祥七竅流血，右手粉碎性骨折，右眼近乎失明。「大概過了兩個小時，一場雨淋醒了我，耳朵已經聽不到聲音了，眼睛也看不清東西，全是血，兩個鼻孔也都是血。」張正祥說。

在張正祥從1980年開始的31年滇池保護過程中，他一共告停了160多個污染企業，62個採石場，得罪了250多家單位，告倒了各級官員100多名，老闆告倒了240多人，「個人恨我的那就太多了，我的仇人我估計有10萬人，間接的可能有四五十萬。」

孑然一身「感動中國」

張正祥所說的「仇人」高達10萬人，似乎很誇張，但從一個例子可以看出他的確直接間接得罪了不少人，比如張正祥告倒了62個採石場，這62個採石場被關閉後，與之形成利益鏈條的運輸戶、汽車修理廠、小飯館、商店等等經營者都恨他。

2010年2月，他到北京參加「感動中國人物」頒獎典禮後也是大哭一場，「別人有他們家鄉的官員陪同，有警察護送，我是一個人孤獨地去，孤獨地回，想起來又大哭一場。」滇池污染久治難癒。

針對日本福島第一核電站事故可能對中國產生的影響，國家核事故應急協調委員會26日權威發布：當日在中國黑龍江省東北部空氣中發現了極微量的人工放射性核素碘-131，初步確認係來自日本核電站事故放射性物質的釋放，其對當地公眾產生的劑量小於天然本底輻射(Natural background radiation)劑量的十萬分之一，無需採取任何防護措施。

【本報記者吳昊辰北京二十六日電】

▲黑龍江東部邊境核輻射環境監督站

新華社

據國家核事故應急協調委員會26日權威發布，中國黑龍江省東北部空氣中發現了極微量的人工放射性核素碘-131，初步確認係來自日本核電站事故放射性物質的釋放，其對當地公眾產生的劑量小於天然本底輻射劑量的十萬分之一，無需採取任何防護措施。

環境保護部有關負責人介紹說，環保部門設在黑龍江省饒河縣、撫遠縣、虎林縣、虎頭鎮的三個監測點的氣溶膠膠樣品中檢測到極微量的放射性物質碘-131，濃度分別為0.83~4.5×10⁻⁴貝克/立方米、0.68~6.8×10⁻⁴貝克/立方米、0.69~6.9×10⁻⁴貝克/立方米。

暫不需要採取任何行動

按照國家《電離輻射防護與輻射源安全基本標準》(GB18871-2002)，其中規定放射性物質限值標準為24.3貝克/立方米。此次所檢測出的放射性劑量值小於天然本底輻射劑量的十萬分之一，仍在當地本底輻射水平範圍內，不需要採取任何防護行動。

據環保部26日下午發布的全國省會城市和部分地級市輻射環境自動監測站實時連續空氣吸收劑量率監測值顯示，監測值均在天然本底水平範圍內，監測結果表明日本核電事故未對中國環境及境內公眾健康產生影響。除黑龍江省外，環保部門設在全國其他地區的氣溶膠膠樣品監測點亦未發現人工放射性核素。目前全國環境輻射水平仍在本底範圍內。

放射碘污染可持續數月

據介紹，放射性碘是重要的核裂變產物之一，裂變碘在早期混合裂變產物中的份額較大，可達30%以上，其中主要

的是碘-131。在核爆炸或核反應堆事故中，若環境中放射性碘的含量增高，則表明有新的早期混合裂變產物污染，因此放射性碘可以作為核爆炸或核反應堆堆芯事故的信號核素。

核爆炸放射性落下的灰含碘-131可全球性沉降，對環境造成污染主要在核爆炸後幾個月內危害更大。碘-131污染空氣，落在草上可被牛食入，並最終通過牛奶進入人體；也可能落在帶葉蔬菜上或聚集到海魚和淡水魚體內，被人食用。碘-131的物理半衰期是8天，一旦進入人體，意味著它需要數月時間才會完全消失。



▲26日，在日本新華僑華人會和全日本中華料理店支援協會的組織下，中餐廳為暫居日本東京武道館的日本震災災民送來熱騰騰飯菜 新華社

廈門受輻射船暫停外海

【本報訊】中新社廈門26日消息：25日夜，記者從廈門市檢驗檢疫局了解到，一艘會停靠在東京東京港、日前在廈門發現的放射性監測異常的船舶，目前已暫時停靠在廈門外海，其會停泊的泊位未發現受到放射性污染。

據介紹，這艘隸屬日本商船三井公司，船名為「MOL PRESENCE」的集裝箱船，自美國奧克蘭出發，3月17日上午停靠東京港，在港作業近9小時；當日下午離開東京前往廈門，21日晚抵達廈門港，22日凌晨靠泊廈門海滄國際貨櫃碼頭。

22日該船靠泊廈門後，廈門檢驗檢疫人員對該輪進行放

射性監測，監測結果顯示：船舶甲板、集裝箱表面等部位放射性異常，船舶生活區基本正常。

針對這種情況，廈門檢驗檢疫局高度重視，初步採取了三個處置措施：一是通知船方暫不卸貨作業；二是通知相關部門暫時禁止人員上下該船舶；三是將相關情況報告國家質檢總局及地方政府。

在地方政府組織下，23日下午3時30分該船離開泊位，暫停外海。環保專家對「MOL PRESENCE」船舶停泊的廈門國際貨櫃碼頭1號泊位進行輻射環境劑量率測量，結果表明該泊位未受到放射性污染。

東風日產因震災大幅減產

【本報訊】新華社武漢二十六日消息：受日本大地震影響，東風汽車有限公司旗下的東風日產乘用車公司（簡稱「東風日產」）目前大幅減產，襄樊工廠26日安排的生產計劃已不及平時的三分之一，陷入半停產狀態。

26日，在東風日產襄樊工廠總裝車間看到，當天車間安排的生產計劃為82台，而平時，總裝車間每日安排的生產計劃為304台。

據介紹，日本大地震發生後，由於日本本土生產的發動機、變速箱等關鍵零件供應不上，東風日產只能靠庫存維持生產，受到嚴重衝擊。

此前，東風日產市場部17日稱，東風日產3月底之前生產不會受到影響。「但因部分日產供應商受創嚴重，同時目前日本的電力供應也比較緊張，東風日產未來的生產可能會

受到影響。」

而據記者從公司內部了解，實際上在日本大地震發生一周後，東風日產就無法實現正常生產。

據了解，東風日產生產的日系NISSAN品牌汽車，特別是「天籟」高端產品，採用的發動機、變速箱等關鍵零件大量由日本本土生產。日本大地震後，不僅位於日本本土的日產工廠受到衝擊，一些配套關鍵零件廠也不同程度地陷入停產或半停產狀態。

由東風、日產合資的東風汽車有限公司是中國迄今最大的汽車合資公司，是中國首家擁有全系列卡車、客車、輕型商用車及乘用車產品的汽車合資企業。東風汽車有限公司旗下日系車2010年總銷量突破70萬輛，佔公司銷售總額近六成。

廣州西塔響應「地球一小時」

【本報記者呂劍廣州二十六日電】3月26日晚8時許，越秀地產股份有限公司投資開發的廣州十大高樓之一廣州國際金融中心熄燈一小時，參與由世界自然基金會(WWF)發起的「地球一小時」行動。

「地球一小時」是世界自然基金會(WWF)為應對全球氣候變化所發起的一項全球性倡議，號召個人、社區、企業和城市在每年3月最後一個周六20:30-21:30熄燈一小時，旨在通過這一活動，讓全球的民眾共同攜手關注氣候變化。

據越秀地產介紹，廣州國際金融中心在項目立項伊始，

便本着「綠色建築」的概念，全過程貫徹綠色建築技術理念，成為目前國內超高層建築節能低碳設計的標杆。除了今天參與「地球一小時」熄燈儀式外，越秀地產還將在本年度大力推廣公司低碳辦公計劃，在旗下的30個商業樓宇及20個社區進行「地球一小時」環保理念宣傳，共同給力環保事業。

不過也有市民表示，節能應該是一個長期行為，形式大於內容的做法對倡導環保的意義不大。現時花在宣傳活動用的電量比熄燈一小時省的電都多，多少有點諷刺的味道。