

核輻射侵入中國

版面設計：林偉棠
責任編輯：黃超然

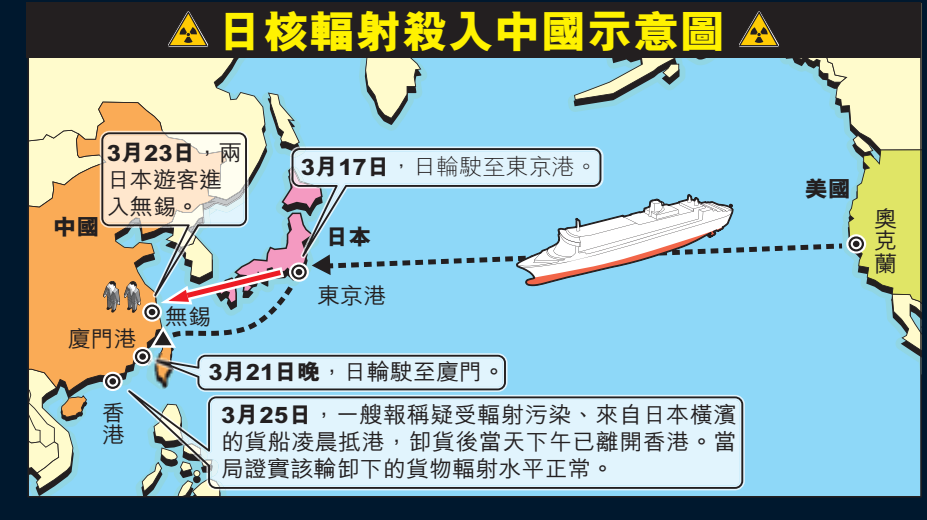
無錫兩日客輻射嚴重超標 污染船入境

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）日本核輻射已殺到中國！中國國家質檢總局昨日（25日）在北京發佈消息稱，無錫出入境檢驗檢疫局在對日本東京至無錫一架航班進行核輻射監測時，發現兩名日籍旅客核輻射放射性異常，而廈門出入境檢驗檢疫局在對一艘曾停靠日本東京港的入境船舶登輪實施檢驗檢疫時，亦發現其放射性異常。據悉，目前相關部門正對此做進一步處理。此外，一艘報稱疑受輻射污染、來自日本橫濱的貨船昨日凌晨抵港，卸貨後於當天下午已離開香港。

國家質檢總局昨日表示，3月23日，無錫出入境檢驗檢疫局在對日本東京至無錫ZH9056次航班進行核輻射監測時，發現兩名日籍旅客核輻射放射性異常。經定位定量監測，兩名旅客的檢測結果嚴重超標。無錫出入境檢驗檢疫局隨即通報當地環保、衛生等部門。

再有一中國公民證實遇難

此外，中國駐日本大使館昨日在其網站發佈消息說，經日本宮城縣警方確認，日本宮城縣牡鹿郡女川町一名中國公民在日本東北大地震引發的海嘯中不幸遇難。這是在日本大地震第二名中國公民遇難。



文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com
政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲得許可在全國各地發行
2011年3月 星期六
48970014360013
26 期星
短暫陽光 天氣乾燥
氣溫：16-21℃ 濕度：55-75%
港字第22308 今日出紙5疊10張半 售6元

專家：日客輻射不危害他人

當晚21點15分，兩名旅客被送至江蘇省指定核輻射污染及醫學處理定點單位的蘇州醫科大學附屬第二醫院，進行輻射損傷診療，並對衣服及攜帶物進行相應處理。專家認為，這兩名旅客對其他人沒有輻射危害。經詢問，兩名旅客在日本分別居住在長野縣及埼玉縣，在大地震發生後均未離開過本縣。其中，長野縣距離福島縣350公里，埼玉縣距離福島縣200公里。

當日，國家質檢總局還發佈消息稱，3月22日，該局所屬廈門出入境檢驗檢疫局在對「MOL PRESENCE」號入境船舶登輪實施檢驗檢疫時，發現其放射性異常。在地方政府的牽頭組織下，廈門出入境檢驗檢疫局正配合有關部門對該輪做進一步處理。

據悉，該輪隸屬日本商船三井公司（MOL），自美國奧克蘭出發，3月17日停靠東京港，當日下午離開東京港前往廈門，21日晚抵達廈門港，22日凌晨靠泊廈門海滄國際貨櫃碼頭。

本港爆輻射貨輪驚魂

香港文匯報訊（記者 溫瑞麟、聶曉輝、鄭佩琪）香港發生「輻射船」驚魂。一艘曾被上海港口懷疑有輻射而拒絕其泊岸，來自日本橫濱的貨輪，船公司代理恐有船員感染輻射，前日要求當局為船員檢測，惟貨輪船長向海事處報告船員健康良好，毋須檢測。當局在經過評估後，終准許貨輪進港及卸貨，經檢測後，90多個轉口貨櫃證實安全，而貨輪亦已離港。（尚有相關新聞刊A14版）

保安局副局長黎棟國昨日在跨部門聯合記者會上表示，當局在追查後發現，該貨輪於本月12日離開橫濱，距離福島核電站約300公里，而日本核輻射洩漏主要發生於14、15及16日，當時貨船已抵達韓國釜山，之後到訪韓國、上海、寧波、廈門及南沙等。衛生署高級物理學家鄭結文相信，該貨輪受輻射污染機會極微。

核輻射對世界影響小 民眾無需擔憂



香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）此間有分析認為，隨着人、船的流動，日本核輻射將影響到全世界，對此，著名核問題專家、中國國際問題研究所軍控研究中心主任滕建群對香港文匯報記者表示，這種影響的確存在，但影響程度很小，未來幾天，隨着大氣、洋流的運動，日核輻射物質或將飄到中國，但影響亦不嚴重，民眾只需正常生活，無需擔憂。

據悉，日核輻射物質當前已飄至歐洲，滕建群表示，核輻射物質會隨着人、船、高空大氣、洋流的運動和交換而向外擴散，但輻射量均不會太大，完全不足以致病。他強調：「就算當時在福島核電站周圍，也未必會受到感染。」至於這一影響將發展到何種程度，滕建群表示，「還要看發展，不排除會影響到其他國家的領空和海域」，但中國一直保持監測，相信一定不會有問題。

另一位不願具名的核安全專家向香港文匯報記者詳細介紹了人在何種狀況下才會感染核輻射。她舉例解釋，人持續在500微西弗的輻射下，待足24個小時，還要看個體情況，才有可能產生臨床症狀，而到了1,000毫西弗（註：1毫西弗等於1,000微西弗）的情況下，才有可能被診斷為輕度放射病。她還表示，在地球上生存的人類，就算不做任何事，每年也會遭受2,400微西弗的輻射，「這根本不足以致病」。

目前無需採取防護措施

該專家表示，就目前情況來看，中國民眾還無需採取防護措施。她表示，若出現核輻射超標，並已確定污染區的情況下，民眾需進行自我防護，出門要戴口罩、手套、帽子，暴露的皮膚越少越好，回家以後，要徹底消毒，並且要食用保證沒問題的水和食物。同時如果真的出現上述嚴重情況，國家將會發放保護性藥品及食物，「這些國家都有儲備，民眾無需擔憂。」

張家口市位於河北省西北部，轄4區、13縣、2個管理區、1個高新區和1個產業集聚區，總面積3.7萬平方公里，總人口462萬。29日張家口市將在本港舉辦「河北省張家口市產業發展和投資推介會」，介紹該市產業發展規劃和產業園區規劃，並謀劃了100項重點招商引資項目。總投資約102.6億美元，擬利用外資74.6億美元。

河北張家口

合作商機無限 投資環境優越

近年來，張家口市充分利用冀港投洽會這一良好平台，不斷加大與香港的經濟文化交流合作，成功舉辦了多次經貿洽談會，成果頗豐，收穫巨大。當前，張家口市正處於加快發展、加速轉型的關鍵時期，張家口與香港的合作空間將會越來越大，合作領域也將會越來越寬，真誠歡迎香港各界以及國內外有識之士前來洽談投資。屆時，張家口將為投資者提供最好的項目和最優質的服務。

「4+3」現代產業前景廣闊

近年來，張家口立足資源條件和交通區位優勢，確立了「4+3」現代產業定位，為投資者搭建了良好創業平台。

旅遊服務業

張家口作為京西北重要的休閒旅遊勝地，可春賞花、夏避暑、秋觀景、冬滑雪。已建成4A級以上景區11家，初步形成崇禮滑雪、消夏避暑、溫泉養生、始祖文化四大旅遊品牌。目前，該市正積極推進葡萄酒（酒）品遊大區、滑雪溫泉大區、草原風情大區、民俗精品大區和歷史文化大區建設，加快打造「中華文明搖籃，滑雪旅遊勝地，生態休閒之都」的旅遊總體形象。

新型能源業

目前該市風電裝機容量累計達349萬千瓦，是全國風電裝機容量最多的城市之一。在建有世界最大的太陽能發電基地，最大的風光儲試驗中心和全國首個風電研究試驗基地等，並統籌推進環保型熱電、火電發展。截止目前，全市電力裝機容量達到807萬千瓦，成為華北電網重要的電源支撐點。

食品加工業

目前已形成了乳業、肉類、葡萄、蔬菜、杏扁、甜菜、雜交穀子等特色加工業。葡萄種植基地供應長城葡萄酒有限公司等20多家加工企業。此外，該市還大力開發功能性食品，加快其他特色農牧產品加工增值步伐，打造全國食品生產加工示範基地。

裝備製造業

全市有裝備製造類企業416家，其中規模以上企業102家，形成了以煤礦機械裝備、工程機械、汽車、風電設備、環保節能設備、地勘和鑽探機械為骨幹的機械裝備製造體系，全市正在向國際領先、國內一流的機械裝備製造基地邁進。

現代物流業

張家口市歷史上被稱為「陸路商埠」，是張庫古商道的起點，貿易交流較為發達。今天的張家口市，交通更為便利，目前已建成較大規模的物流中心和市場200多家，正在建設京冀晉蒙區域商貿、區域外貿出口加工、北京農副產品供應、北方能源物流「四大中心」，打造北方重要的物流樞紐城市。

電子信息業

擁有相關規模以上企業近30家，產品包括高速光電收發元器件、鍺硅合金單晶及晶片、單晶硅等。逐鹿一懷來一宣化一主城區電子信息產業隆起帶逐步形成，電子專用材料、電子元器件、專用儀器設備、軟件四大基地加快推進建設，產業向高端

資源豐富 優勢明顯

區位優勢明顯

從北京上京藏高速，穿過八達嶺長城就到了神奇而美麗的張家口市，市區至北京180公里。地處京冀晉蒙四省市交界，是京津冀經濟圈和晉冀蒙經濟圈的重要節點。

交通發達便捷

該市境內有4條鐵路、6條高速和4條國道，京張城際鐵路今年開工建設，張家口將完全融入「北京1小時經濟圈」。張家口海關已建成運行，機場年內將實現通航，該市現代立體綜合交通體系正在形成。

產業基礎雄厚

是華北地區重要的工業城市，形成了以裝備製造、能源電力、食品加工、礦產開發等為主的較為完備的工業體系，現有規模以上工業企業450多家。

風能資源富集

儲量達2000萬千瓦以上，具備建設世界級風電場的良好條件。太陽能資源充足，年太陽總輻射每平米1500—1700千小時。

礦產資源豐富

擁有各類礦產90多種，其中煤、鐵、金、鉛、鋅等12種礦產儲量居全省前列。

土地資源充足

特別是城市邊緣的荒山荒地較多，有未利用土地1368萬畝，符合國家相關土地開發政策，開發潛力極大。

招商聯聯方式
單位：張家口市商務局招商處
聯繫人：王鐵軍
聯繫電話：0086-313-2188566
手機：0086-13932316718
郵箱：shangwu8566@163.com

萬里長城第一門，張家口大境門。