

# 出現感染源不明病例 策略作微調

# 內地4招嚴控甲流社區傳播

世衛12日將甲流警戒升至最高級別，內地針對新的形勢，亦已微調了防控策略。目前，內地已出現了個別感染來源不清楚的本土病例並引發二代病例，社區範圍內持續傳播的風險日益增加，但有關機構表示內地防控策略行之有效。

【本報記者楊清林北京十二日電】

截至今日上午八點，內地共有13個省份確診了126例甲型H1N1流感的病例，目前已治愈出院60例，仍在醫院治療66例。絕大多數病例都是輸入性病例，傳播鏈條清晰，能追蹤到明確的傳染源。

## 疫情進入第三階段

衛生部新聞發言人毛群安指出，內地的甲型H1N1流感疫情經歷了三種發展階段：第一個階段是5月10日，出現了首例確診病例，而且之後輸入性病例不斷增加；第二個階段是5月29日，出現了由輸入性病例引發的二代病例，並呈現出二代病例不斷增多的趨勢；第三個階段是內地出現了個別感染來源不清楚的本土病例並引發二代病例。

毛群安表示，由此可以判斷，內地出現散在的本土病例並由此引起社區範圍內持續傳播的風險日益增加。

毛群安說，應對甲型H1N1流感疫情聯防聯控工作機制對內地疫情特點、發展趨勢，以及防控工作的現狀進行了綜合分析和評估之後認為，目前內地堅持實施「外堵輸入、內防擴散」的防控策略是行之有效的，也是符合國情的。整體防控工作已納入常態化和程序化的軌道。

但針對目前的疫情特點和發展趨勢，內地對防控策略進行了調整，在堅持現行「外堵輸入、內防擴散」策略的基礎上，將「減少二代病例，嚴防社區傳播，加強重症救治，應對疫情變化」作為現階段防控工作的目標。

## 四措施應對新形勢

毛群安說，面對甲型H1N1流感疫情的新形勢，將採取四個方面的具體防控措施：

第一，強化各地聯防聯控，進一步做好密切接觸者的追蹤和醫學觀察，控制和減少二代病例的出現。

第二，有效控制傳染源、阻斷疫情的持續傳播，迅速控制社區爆發，近期將在全國範圍內把已經建立的網絡實驗室由84個擴增到203個、哨點醫院由197個擴增到354個，覆蓋全國50%以上的地級城市；之後，還將再增設網絡實驗室202個，哨點醫院198個，屆時將覆蓋全國所有

的地級市和重點縣。

第三，提高醫務人員責任意識和診療技術水平，提高救治能力，近期將計劃組織一次綜合防控應急演練，以全面提升綜合防控應急處置能力。

第四，在做好應對第二波各項前期準備工作基礎上，繼續加大抗病毒藥物的儲備，加快疫苗生產研製進程，加強各種有效防治措施的綜合集成，積極穩妥地做好應對第二波疫情的各項準備工作。

今日在回答本報記者中國是否會因世衛提高警戒級別而加強對口岸管制的提問時，毛群安表示，專家組和口岸檢疫組正在對前一階段口岸檢疫工作的情況進行總結、評估，並將適時調整口岸檢疫的策略和方法。

►12日，中共中央政治局常委、國務院副總理李克強主持召開甲型H1N1流感聯防聯控工作會議並講話（新華社）

▼海南報告1例甲流確診病例，12日，海南省傳染病醫院設立專門的門診，對疑似患者進行醫治（新華社）



## 穗確診大學生感染源不明

【本報記者袁秀賢廣州十二日電】廣東昨晚確診甲型H1N1流感病例的廣東外語外貿大學學生吳某，沒有出國歷史，屬於本土感染病例。廣東省衛生廳副廳長黃飛今天向記者表示，至今仍未找到該病例病毒傳染源頭，有可能成爲國內產生首例本土傳播病例，令社區傳播風險加大。目前，衛生部正協調在廣東、海南及貴州等地追查病源。

黃飛說，今年22歲的吳某，6月1日從廣州乘火車到成都。於9日上午抵廣州火車東站。10日凌晨出現發熱，昨天已確診甲流病例。有

傳染病專家認為，如果吳某是在不知情情況下接觸了疫情高發區歸來的甲流病源，則屬二代病例，如果找不到確切的傳染源，才有可能成爲本土產生的一代病例。

目前，吳某正在廣州市第八人民醫院隔離治療。市八院副院長尹熾標今天表示，目前患者已退燒，病情穩定。

據省衛生廳通報，吳某是四川人，6月1日從廣州乘火車到成都。而四川省12日再確診一例甲型H1N1流感病例，是該省的第十二例甲型H1N1流感病例。

## 武隆救援



12日，武隆山體垮塌現場，武警戰士在崎嶇的山道上為疏散的群眾運送物資（新華社）

## 山體兩垮塌阻救援

【本報記者高鐸重慶武隆十二日電】由於持續降雨，武隆鐵礦山體垮塌救援現場發生兩次山體垮塌，致使現場停工長達3小時。

凌晨四時三十分左右，山體左側上方岩石發生崩塌滾落，並拖帶下來大量泥土碎石。凌晨五時三十分左右，在同一位置又發生小規模山體垮塌。

重慶市能源投資集團總經理蒲恆榮告訴記者，惡劣的天氣，嚴酷的自然環境，給本身就困難重重的搶險救援工作帶來極大安全風險。由於在1070米施工處出現長50米、寬25厘米的新裂縫，對下方1030米和1060米處的施工人員產生安全威脅。

「連續下大雨大大增加了次生災害發生的可能性，我們每天都要測量裂縫寬度，一旦有垮塌傾向，我們就立即撤人。」蒲恆榮說：「為了避免危險，我們挖掘機也改變了施工方案，等直升機空投完畢後，我們就從上往下剝土；同時停止了爆破施工，避免更大震動，總之要盡一切努力避免新的悲劇發生。」



12日下午，救援人員將儀器轉運至救援維生通道（本報張加林攝）



曹德懷懷念親人失聲痛哭（本報陳曉彬攝）

## 幸存者的哀慟

【本報記者陳曉彬重慶十二日電】今天是武隆山體崩塌死者的「頭七」，在急救中心5樓病房裡，剛剛做完手術的夏明超一邊在護士的幫助下吸氧治療，一邊對記者說：「和兩個遇難的同事比起來，我能活著實在是太幸運了，可我還夢見和他們一起幹活。」夏明超的小腿和左手受傷較重，左手至今沒有知覺。對於今後，夏明超感到很迷茫：孩子還年幼，自己是家裡的頂樑柱，今後身體復原情況到底如何現在心裡也沒底。另一個傷員曹德懷情緒比較低落，整天望著病床的天花板出神，因為懷念遇難的小姨子以及小姨夫，鬧著要掙扎著下床給他們燒紙錢。

# 建築垃圾年十億噸 再生利用迫在眉睫

【本報記者馬浩亮北京十二日電】全國工商聯執委、中國再生資源國際合作委員會副主席陳光標指出，中國每年產生的建築垃圾達10億噸，而且還在逐年加大，已經對土地、水源、空氣造成嚴重影響。他呼籲，國家應儘快出臺法律法規，規範建築垃圾的處理和再生利用。

陳光標說，建築垃圾大多爲固體廢棄物，主要包括渣土、砂漿、磚石和、混凝土碎塊、鋼筋、竹木材、裝飾廢料、包裝材料等在每1萬平方米建築的施工過程中，僅建築廢渣就會產生500至600噸，而拆除1萬平方米的民用建築，則會產生建築垃圾1.3到1.6萬噸。按此估算每年產生的建築垃圾將達10億噸，而且這個數量還在逐年加大。

他指出，建築垃圾經處理後，大多可以作爲再生資源重新利用。

## 建築垃圾四宗罪

據介紹，建築垃圾堆埋的危害主要有四：

一是佔用土地，降低土壤質量。100萬噸建築垃圾就要佔地約300畝，而垃圾中有害物質滲濾進入土壤，造成土壤污染。

二是影響空氣質量。建築水泥、礦渣磚和裝飾石材中多含有可導致肺癌的氡，一些板材和油漆、膠、塗料中多含有甲醛、苯類物，可致病。

三是影響水域。建築垃圾中的建築用膠、塗料、油漆不僅是難以生物降解的高分子聚合物材料，還含有有害的重金屬元素，在堆放和填埋過程中，因發酵和雨水的沖淋以及用地表水和地下水的浸泡而產生的液體，

會造成周圍地表水和地下水的嚴重污染。

四是存在安全隱患。大多數城市對建築垃圾堆積並未制定有效合理的方案，從而產生不同程度的隱患。

## 再生利用實現零排放

陳光標建議，對於建築垃圾，國際上的先進工藝是應用水壓拆除法、液壓拆除法、爆破拆除法等，對建築物進行控制性拆除，

盡可能分類，現場進行處理，按照不同用途製成再生骨料，可用於生產相應強度等級的混凝土或砌塊、牆板、地磚等建材製品。有的骨料添加固化劑材料後，還可用於公路路面基層的鋪設。如此可以實現建築垃圾早日實現「零排放」。但目前不少企業爲了節省成本，仍然沿用陳舊方式。

陳光標說，對建築垃圾的回收再利用，國家應當儘快加大技術規範和推廣。



北京一建築拆遷現場

（本報攝）

## 十三部委聯手打假藥

【本報記者楊清林北京十二日電】針對內地假劣藥屢禁不止的現狀，國務院已同意成立由衛生部牽頭，由公安、質監、工信部、食品藥品監管等十三個部門組成的打擊生產假劣藥部際聯席協調會議，聯合打擊生產銷售假劣藥的犯罪行爲。

國家食品藥品監督管理局稽查局副局長崔恩學今日在食藥局「貫徹最高檢、最高法打擊假劣藥司法解釋」專題發布會上說，打擊生產假劣藥部際聯席協調會議已於五月十五日召開了第一次工作會，議定了相關的辦事程序、主要部門的職責，以及下一階段開展的專項打擊活動。六月底前將召開第二次會議，針對當前製售假劣藥行爲的特點，商定聯合打擊假劣藥的具體行動方案。

崔恩學指出，近幾年，內地製售假劣藥違法犯罪活動出現了新變化，近期查獲的系列案件發現，假劣藥生產銷售

者通過一些有相當影響的媒體和互聯網，進行假劣藥的宣傳，然後再通過郵購、快遞的方式，直接面對消費者，很少經過中間合法的流通渠道，採取的都是點對點的方式，很難去查。

「對假劣藥的打擊，完全依靠一個部門，已經很困難了。打擊假劣藥需要互聯網的監管、主管部門、媒體廣告的監督、管理機關等等部門聯合行動，所以，國務院希望打擊假劣藥的違法犯罪活動，有關部門能夠相互協調，形成合力，並同意成立由衛生部牽頭，由十三個部門組成的打擊生產假劣藥部際聯席協調會議。」崔恩學說。

崔恩學透露，在打擊假劣藥部際協調機制的框架下，今年將開展三個專項整治行動：一是開展利用互連網絡宣傳銷售假劣藥的專項整治活動；二是繼續開展整治非藥品冒充藥品的專項活動；三是中成藥中非法添加化學物質。

## 哈市警察打死人案一審宣判 一主犯判無期徒刑

【本報記者林彬彬哈爾濱十二日電】備受關注的哈爾濱警察打死人案，經哈爾濱市中級人民法院一審公開審理後，於12日宣判。主犯齊新被判無期徒刑，主犯劉力男被判有期徒刑十二年，二人共同賠償被害人林松嶺家屬經濟損失人民幣334534元。主犯楊森被判有期徒刑三年，賠償受害人李鑫宇、王金剛的經濟損失人民幣37245.11元。

哈爾濱市中級人民法院審理查明，2008年10月11日22時許，被告人齊新（捕前係哈爾濱鐵路公安局直屬公安處刑警大隊副大隊長）、劉力男，捕前係哈爾濱

濱鐵路公安局信息指揮中心民警），被害人李鑫宇（哈爾濱市公安局禁毒支隊民警）、王金剛（哈爾濱市公安局香坊分局民警）等人與被告人楊森（與被害人林松嶺係大學同學）、被害人林松嶺等人在哈爾濱市南崗區西大街街糖果吧門前，因楊森認爲李鑫宇駕車速度過快表示不滿，雙方發生口角。

衝突中，楊森首先動手毆打李鑫宇、王金剛致二人輕傷，又與林松嶺毆打齊新，致齊新輕微傷。林松嶺逃離時，齊新、劉力男追趕，並對倒在地地的林松嶺拳打腳踢，造成林松嶺死亡。

## 武警增援 無疫情威脅

【本報記者張加林、高鐸重慶武隆十二日電】重慶武隆山體崩塌救援已進入第七天，今天的各項救援工作在艱難中繼續推進。堰塞湖水位雖有小漲，但仍舊在控制線下。水泵機組昨夜就已安裝完畢，還試車良好。午後，米-26型大型運輸直升機又吊運了2個架次的施工設備後安全返航。

下午，消防部隊的2套新式生命探測儀已抵達現場，並立即轉運至在雞尾山半山腰上的維生通道鑽孔工地。

傍晚，一支約120人的武警水電部隊援隊又增援到搶險救援現場。據稱，明日起，他們將在堰塞湖的徹底處置和場山區山溝滲水的後期治理任務中發揮專業隊伍的攻堅作用。目前，災區除少數人因天雨着涼拉肚子外，尚無傳染病等疫情發生。