

公安部長親抵督辦 襲哨案懸賞30萬

渝警持監控截圖逐戶緝兇

重慶市公安局21日調派大批警察手持一張監控錄像截圖，在高新區石橋鋪駐渝解放軍十七團部營房哨兵被槍殺現場周圍，挨家挨戶調查。同時，警方也發出公告，懸賞30萬元緝兇。而重慶的士公司昨天向所有司機發布了作案分子的相貌特徵：男性、身高約175厘米、作案時穿灰色風衣、戴黑色帽子。他們特別提醒司機，兇手背有刻刀。

【本報訊】綜合人民網、鳳凰網二十一日消息：解放軍十七團部營房哨兵19日晚遭歹徒槍殺奪槍後，警方根據已掌握的現場情況，將案件列入反恐打擊範疇。重慶市立即啓動應急處置方案，警方各警種全力投入偵緝工作。重慶市委書記薄熙來親自指揮，並將案件列作「反恐打擊範疇」，公安部長孟建柱已飛抵重慶，親自督促辦案。

市民事前曾接恐襲短信

據介紹，上周末重慶很多市民收到手機短信，指「藏獨」人肉彈已潛入北京、上海和重慶，提醒市民不要到人多的地方。過去幾天，重慶市政府曾與各級幹部開會，通報有關「藏獨」分子可能到重慶破壞的情況，要求各部門嚴防。

有分析人士認為，兇徒最有可能是「藏獨」或「疆獨」分子，根據上周政府已提醒「藏獨」潛入重慶判斷，這宗恐襲最大的可能是「藏獨」分子所為。

至於為何選擇在重慶實施恐怖襲擊，他分析，首先重慶是西部唯一直轄市，可以造成影響。其次，重慶靠近四川，而四川甘孜、阿壩藏區也是去年「3·14」事件鬧得最厲害的地方。

重慶多個網上論壇的網民把歹徒的目標也幾乎一致鎖定在「藏獨」或「疆獨」分子。相當一部分人認為，有可能是「疆獨」分子所為，理由是重慶有相當多的新疆人，他們一直與重慶市民發生衝突。也有相當一部分認為是「藏獨」分子所為，理由是「藏獨」現在是鬧得最兇的一群。

目擊者聲稱嫌兇有兩人

很多網民也注意到官方將案件列為「反恐打擊範疇」，有網民甚至發帖稱：「搶槍事件列入反恐打擊範疇了，以後收拾『藏獨』或『疆獨』名正言順了。」

雖然發生軍人被殺，武器被搶的罕見案件，重慶市整體



▲警方各警種全力投入偵緝工作
(網上圖片)

▲重慶警察21日手持監控錄像截圖在案發現場附近進行調查

►重慶民警在事發路口監視附近來往的車輛
(網上圖片)

平靜，除案發現場周圍外，市區也沒有出現特別多的警察，市民工作和生活秩序正常。

槍殺案發生後，重慶武警和防暴警察立即封鎖案發現場和周圍區域，並進行地毯式搜查。有市民在互聯網上稱，事發後，重慶高新區全部戒嚴，只出不進，幾米一警，五人一組三人帶槍家家搜查。而20日，十七團部營房的道路已經封鎖，兩邊路口有武警把守，禁止大型車輛進入。營房大門口

警衛加強，由平時的兩名哨兵，增加到六名，並佩帶武器。

一名在兇案現場附近售賣盞磚的老闆講述案發情形時表示，「案發當晚7時30分左右，有一輛車開到十七團部營房門口，哨兵過來檢查，沒想到出來的人掏槍朝哨兵太陽穴開槍，並搶下其衝鋒鎗，此時另一名哨兵聞聲衝過來，他們打傷哨兵，立即開車逃跑。車上共有兩個人，歹徒皮膚很黑。」

徹查周久耕體現尊重民意 南京「最牛局長」被「雙開」

【本報訊】據新華社南京二十一日消息：南京市紀委、市監察局21日透露，南京市江寧區房產管理局原局長周久耕因嚴重違紀，20日被「雙開」（開除黨籍、開除公職），並因涉嫌犯罪被移送司法機關依法處理。周久耕曾因就房價發表不當言論和抽上千元一條的香煙，戴名貴手表而被網民稱為「最牛房管局長」。

去年12月28日，周久耕因對媒體發表不當言論以及消費高檔香煙等行為，被江寧區委按照有關程序免去其江寧區房產管理局局長職務。後經過深入調查，紀檢監察機關逐漸掌握了周久耕涉嫌嚴重違紀的證據。江寧區紀委2月13日決定對周久耕立案調查。

新疆暴雪防洪形勢嚴峻

【本報訊】據中新社烏魯木齊二十一日消息：這幾天新疆大部分地區普降大雪，其中烏魯木齊、博樂等地達到暴雪，降雨量更突破五十多年來的歷史同期極值。氣象專家稱，由於未來無冷空氣活動，升溫會很快，淺山帶的積雪融化很容易造成融雪性洪水。

據新疆氣象台首席預報員劉惠雲介紹，在這幾日的天氣過程中，雖然冷空氣的勢力不是很強，但帶來的水氣豐沛，因此降雨非常明顯。十九日至二十日，伊犁河谷、博州及新疆北疆沿天山一帶，出現了大到暴量的降水。

烏魯木齊市的降水量是自一九五一年以來三月出現的最大降水。同樣和烏魯木齊一樣破紀錄的還有博樂市，其最大積雪深度接近二十厘米，突破了五十八年來的歷史同期極值。

劉惠雲說，目前已進入春季，氣溫將逐步回升，很可能引發局部地區出現融雪性洪水。因為伊犁、博州、沿天山地區的降雪量很大，預計在二十二日到二十三日上述地區的氣溫會上升攝氏六到九度。

據介紹烏魯木齊的積雪堆正在融化，許多路邊的雪水匯成溪流向低窪處流淌。氣象局稱，這場降雨比較明顯，氣溫快速上升會造成積雪大量融化，特別是淺山帶的積雪更厚，這非常容易形成積雪性洪水，因此提醒有關部門注意防洪，而一些居住在淺山帶和近期去山區旅遊踏青的遊客更是要格外注意防範。



►2009(第十三屆)南京旅遊博覽會21日在南京國際展覽中心開幕，南京一家旅遊參展商在展示保健泥浴
(新華社)

愛滋疫苗Ⅱ期臨床實驗啓動

【本報訊】據新華社南寧二十一日消息：廣西南寧21日啓動中國首次愛滋疫苗Ⅱ期臨床研究，研究人員希望在此前基礎上繼續招募志願者開展新的臨床實驗，以進一步檢驗中國自主研製的首支愛滋病疫苗的安全有效性。

此次國家食品藥品監督管理局批准進行的Ⅱ期研究，主要目標是在Ⅰ期臨床研究的基礎上，進一步評價愛滋病疫苗在擴大的健康人群中的安全性和免疫原性，並為能否繼續進行評價疫苗效力的臨床實驗提供依據。

愛滋病疫苗Ⅱ期臨床研究將由廣西壯族自治區疾病預防控制中心、中國藥品生物製品檢定所、吉林大學愛滋病疫苗國家工程實驗室和長春百克藥業有限公司聯合完成，研究現場設在廣西。

據廣西疾病預防控制中心主任董柏清透露，Ⅱ期臨床研究啓動後，第一階段將再次面向社會招募20名志願者，在知情同意、保護受試者合法權益的情況下穩步開展系列實驗研究。

一直以來，「雞尾酒療法」被認為是治療愛滋病最好的一種療法，但只能穩定或減緩愛滋病病狀，不能徹底消滅病菌。各國普遍認為，研製出疫苗是解決這一難題的根本途徑。

項目負責人之一、吉林大學教授孔維透露，從實際結果來看，參與Ⅰ期臨床實驗的49名疫苗接種志願者均未出現明顯不良反應，研究人員還在高劑量組90%的受試者體內均檢測到對愛滋病病毒的特異性免疫應答反應。

孔維說，這種愛滋病疫苗已具備有一定程度的安全性，免疫應答反應達到國際同類疫苗的水準。

在過去的20多年裡，各國愛滋病疫苗研究一直沒能取得實質性進展。在國外一些被寄予厚望的研製項目紛紛受阻或失敗的背景下，中國的愛滋病疫苗Ⅱ期臨床研究選擇迎難而上。如果這種疫苗能夠順利完成Ⅱ期臨床研究，必將成為中國愛滋病防治技術與產品科技攻關的一項標誌性重大進展。

中國嚴打製售用高毒農藥

【本報訊】據新華社北京二十一日消息：當前正值春耕備耕從南到北陸續展開的關鍵時期。農業部21日宣布啟動2009年農藥市場監管年活動，杜絕違法生產、銷售和使用甲胺磷等五種禁用高毒農藥行為，進一步規範農藥市場秩序，確保農民用上質優、價穩、放心的農藥。

據農業部調查，目前全國低毒、微毒農藥產品比例已提高到75.8%，高毒農藥所佔比重明顯下降，但農藥產品品質和標籤合格率仍較低，禁限用高毒農藥依然存在。同時，違法企業製假售假行爲更隱蔽，取證難、溯源難、查處難的問題更加突出。

對此，農業部副部長危朝安說，農業部今年將加大農藥市場抽檢力度。農藥產品品質的抽查，以甲胺磷等禁限用高毒農藥，違禁添加高毒農藥成分和標明有效成分不足為重點。農藥標籤的監督檢查，以產品登記證號、有效成分名稱、含量、登記作物、防治對象和毒性標識為重點。抽檢結果將及時向社會通報。

危朝安表示，高毒農藥是監管工作的重點。他要求各地農業部門繼續對違規生產、銷售和使用甲胺磷、對硫磷、甲基對硫磷、久效磷和磷胺等五種高毒農藥開展拉網式檢查，做到不漏區域、不漏企業、不漏門店、不漏基地、不漏產品。

農業部今年還把識別假劣農藥和合理使用農藥的宣傳培訓作為為農民辦理的22件實事之一。各地農業部門將依託科技下鄉、科技入戶等多種形式，組織開展科學選購、安全合理使用農藥知識的培訓，重點是指導菜籃子和出口產品基地、農民專業合作經濟組織建立農藥使用記錄。



▲21日，浙江省溫嶺市石塘鎮石塘中學的參賽學生在繪製壁畫《奏響新時代》(新華社)

質檢總局首次公布進口產品「黑名單」

【本報訊】北京二十一日消息：3噸嬰兒配方奶粉超過保質期；兩種餅乾檢出三聚氰胺。國家質檢總局昨天公布今年首批進境不合格食品和化妝品黑名單，顯示1月份共有180批次產品被攔在國門之外。

據《北京晚報》報道，黑名單中，廣州利澳貿易有限公司從澳洲進口的3噸嬰兒配方奶粉，超過保質期；北京大華中環經貿發展有限公司從澳洲進口的酸奶、芝士超過保質期，山梨酸、大腸菌群超標，燕麥片黴菌超標；珠海市免稅企業集團有限公司進口的0.22噸茱莉檸檬味泡芙夾心餅、茱莉雜錦餅乾檢出三聚氰胺；高絲化妝品銷售(中國)有限公司從日本進口的黛珂AQ溫和純淨洗顏露，苯氧乙醇超標。

雞西21學生疑食物中毒

【本報訊】據新華社哈爾濱二十一日消息：黑龍江省雞西市教育局介紹，截至二十一日上午，雞西市三所小學共有二十二名學生出現嘔吐、腹瀉等疑似食物中毒症狀去醫院就診，目前情況穩定，無住院病例。

二十二名學生都是在食用了一家配餐公司供應的盒飯後，於二十日下午陸續出現輕微嘔吐或腹瀉等症狀。經過醫院診治後，已全部返回家中。目前，出現問題的送餐企業已停業整頓，具體發病原因正在調查中。



▲21日，北京市民紛紛走出家門踏青賞春，一些市民來到草莓園親手採摘草莓(中新社)



▲21日，廣西南寧市南寧動物園舉行萬隻蝴蝶放飛活動，吸引了近千名市民參加
(新華社)