

■兩名戴上防毒面具的士兵在事故現場用儀器檢測空氣中是否含有毒物質。路透社



數百噸山埃已定位

大部分保存完好 少量洩漏可有效控制

三招處理

香港文匯報訊（記者 趙大明、李欣、張聰 綜合報導）北京軍區參謀長史魯澤在昨日舉行的天津港「8·12」特別重大火災爆炸事故第六次新聞發佈會上表示，數百噸的氰化鈉（山埃）位置已經確定，主要集中分佈在兩個點位。對於氰化鈉的處理工作，史魯澤介紹，已炸開的，集中後用雙氧水中和；對大面積分散的，砌起一米多高的圍牆圍擋起來；成桶未損壞的及時清運；目前在事故範圍核心區百米範圍內，只有氨氣超標一兩毫克。

史魯澤在發佈會上表示，經過現場勘察，目前已基本確定了位置，數百噸氰化鈉大概分佈在兩個點上。

隔離區外空氣食水不受影響

史魯澤表示，目前已經採取三種方案，對少部分已炸開、外露的氰化鈉，清理出一塊場地，用雙氧水或者其他辦法進行化學中和，來溶解它。對大面積分散的，砌起一米多高的圍牆圍擋起來，為了防止因下雨而造成的化學反應，還進行了必要的遮蓋，預防二次污染。對成桶未損壞的將其及時清運，撤離現場，由專業化的公司進行專業化處置。

天津環保局環境應急專家組組長包景嶺也在發佈會上回應說，爆炸現場桶裝氰化物大部分保存完好，少量因衝擊發生洩漏。現正對氰化物污染進行無害化處理，可有效控制。因明火已滅，不用擔心隔離區外大氣和飲用水受影響。

核心區周邊存少量有害氣體

史魯澤表示，根據最新空氣檢測結果，核心區周邊空氣有少量有害氣體，濃度低於國家規定的致人傷害的濃度標準；目前在事故範圍核心區百米範圍內，只有氨氣超標一兩毫克，「可以負責地告訴大家，不會對人員造成次生災害。至於防化兵進現場穿防化服帶過濾罐，只是工作需要。」

包景嶺也表示，環境空氣監測結果顯示，十七個環境空氣監測點位中，有兩個點位氰化氫累計出現兩次超標，但不會對人體造成傷害，而其餘各點位各項污染物濃度均未出現超標。

談及未來的工作重點，史魯澤表示，目前監測工作仍是軍區未來工作的重中之重。他指出，由於爆炸現場目前仍舊隨時有可能發生突發情況，因此監測工作必須是24小時不間斷，一旦有意外情況，要在第一時間就能監測到，報到地方政府，採取措施。

搜尋範圍擴大 走遍所有死角

對於可能散落在外的少量有害物質，史魯澤表示，為了給群眾盡快返回創造條件，現在有近2,000名官兵在爆炸核心區3公里範圍內，搜索並清理可能在爆炸的過程中崩出的少量的有害物，同時預備役部隊無人機、中海油直升機對建築物頂部進行搜尋清理，「我們不希望看到，由於清理不徹底，導致群眾返回後，因接觸遺留下來的有害物質中毒。」

救援隊伍昨仍在擴大範圍，繼續搜尋，把所有死角走遍。史魯澤介紹，下一步仍要繼續把一切死角搜索到。史魯澤分析，繼續找到生還者的可能性不是很大，但還會發現一些遺體。



■北京消防人員在事故核心區使用無人機勘察。中新社

最高檢介入事故調查

香港文匯報訊 最高人民檢察院昨日消息，最高檢已派員介入天津港「8·12」瑞海公司危險品倉庫特別重大火災爆炸事故調查，將組織天津市檢察機關，立足於檢察職能，依法嚴查事故所涉瀆職等職務犯罪。

據新華社報道，最高檢瀆職侵權檢察廳已派人趕赴事故現場，與天津市檢察機關組成檢察調查專案組，一起分析研究檢察機關介入事故調查的方案和措施，及時收集有關證據材料，並協助政府部門做好事故搶險救援和應急處置工作。

最高檢瀆職侵權檢察廳負責人表示，檢察機關將認真開展事故調查，依法嚴查事故所涉濫用職權、玩忽職守、徇私枉法等職務犯罪，對構成犯罪的涉案人員將依法追究刑事責任，為遏制重特大責任事故，保障廣大人民群眾生命財產安全，促進安全生產秩序穩定發揮好職能作用。



■在天津市舉辦的新聞發佈會上，路透社記者在提問。趙大明 攝

香港文匯報訊（記者 李欣、趙大明 天津報道）「8·12」天津大爆炸事故震驚世界，引發全球媒體關注。自8月13日下午至8月16日上午，天津累計舉行了六場爆炸事故的新聞發佈會。但在眾多媒體記者看來，這幾場發佈會更像是一場工作匯報，而對於民眾關心的事故原因、危險品成分等問題，官方並未清楚明瞭地予以披露，「記者提問」時，官員也總是「含糊其辭」來推脫，甚至以「不理會」的方式草草收場，引起眾多媒體不滿。

《財新網》記者昨日以「天津官方：救援如何組織指揮待了解」為題發表文章指出，記者在當日的第六場新聞發佈會上提問此次爆炸事故救援總指揮是誰，如何組織指揮？天津市委宣傳部副部長、政府新聞辦公室主任龔建生給出的答案是：「這個問題下來以後我再盡快詳細了解。」該文發表僅兩小時就已有上千條網友評論，成為百度新聞熱點。

官方闢謠不加任何解釋 15日上午11點多，網傳消息稱，警員接上級命令，要求距離事發核心區方圓三公里內的人員都迅速撤離，包括開發區第二小學的難民安置點也正在緊急疏散。該信息迅速在網絡傳播，本報記者得到消息後趕往事故區域一探究竟。記者發現越靠近事故區路人越少，驚慌失色的行人個個戴着口罩步履匆匆。當天下午5點多，天津官方通過發佈會闢謠，稱「撤離」傳言為不實信息，但闢謠的方式也僅僅是開場時的一帶而過，不加任何解釋。

天津五措施嚴防廢水污染

香港文匯報訊 針對外界普遍關注的廢水污染問題，天津市環保局總工程師包景嶺在昨日舉行的天津港「8·12」特別重大火災爆炸事故第六次新聞發佈會上回應說，環保部門目前已經採取了五項具體措施嚴防廢水污染，確保水環境安全。

設置圍堰隔離事故區域

據新華社報道，包景嶺說，事故發生後，環保部門對事故區域的三處入海排水口全部實現了封堵，杜絕了事故廢水對海洋的影響和對水外環境的影響。同時對現場隔離區的雨水口、污水口、污水處理廠、海河開口等進行了不間



■救援人員在爆炸事故現場進行採樣監測和搜救工作。路透社

斷的監測，事故區域的周圍設置了圍堰等等，共採取了五項措施。

一是針對人們擔心的氧化物的特徵，事故區域雨水、污水、外排水全部用水泥進行了封堵，確保區域內各類廢水不會排入外環境，確保區域外水體和渤海的環境安全。

二是事故區域周邊設置圍堰，將事故區域與外部隔離，確保雨水不會溢流事故區域。

三是事故區域外的雨水、污水管道內的廢水和消防廢水，全部進入新設置的應急廢水裝置，採取強氧化等方式對廢水破氧處理後，再排入天津港保稅區擴展區的污水處理廠，做進一步的深度處理。

多日來處理百噸廢水

四是天津港保稅區擴展區污水處理廠在現有處理的工藝基礎上，在前端增加廢水處理應急裝置，實現對廢水的雙保險。

五是對現場隔離區內的水坑、水塘、明渠等低窪匯水區內的高濃度廢水，由專用罐車收集後送危險廢物處理機構進行專業化處理。

包景嶺表示，截止到15日晚，已經有100噸的廢水由專用罐車運到了污水處理中心進行處理。

北京軍區抽調近2000人赴津救援

香港文匯報訊 在昨日舉行的天津港「8·12」特別重大火災爆炸事故新聞發佈會上，北京軍區參謀長史魯澤介紹，截至目前，軍區共抽調國家級核生化應急救援力量、工程搶險力量和醫療專業救治力量共計1909人，動用專業裝備和指揮保障裝備201台。

四千官兵天津周邊待命

據中新社報道，史魯澤稱，「8·12」特大爆炸事故發生以後，軍區迅速做出反應，13日凌晨2時50分，天津警備區組織就近力量趕到現場展開救援；10時30分，軍區應急指揮部帶領國家級核生化救援隊趕赴事故現場。

據史魯澤介紹，目前軍方主要開展了偵測監測、開關生命通道、全力搜救人員、一線組織搶救四項工

作。「現在我們已有2000多人在外圍進行搜尋。」史魯澤表示，根據救災現場需要，在天津周邊還有約4000多官兵，可在3至5個小時內趕到天津。

遼蘇核生化編隊抵現場

此外，公安部消防局昨日發佈消息稱，從遼寧、江蘇消防總隊調集核生化偵檢編隊共6輛消防車30名消防官兵到達天津濱海新區爆炸事故現場，配合處置。

從遼寧省公安消防總隊獲悉，接到公安部消防局命令後，遼寧消防迅速集結一輛指揮車、一輛化學洗消車、一輛ABC偵檢車。由14名官兵組成防化洗消分隊，於15日奔赴天津增援。

據介紹，本次增援的防化洗消分隊攜有毒物質偵

檢、洗消、輸轉器材、重型防化服、輕型防化服、空氣呼吸器等專業救援裝備，參與現場搜救。



■國家核生化應急救援隊官兵分組進入爆炸核心區開展搜救。新華社

