



黑龍江尚志市遭遇1957年以來最大強降雨 多地停水停電通訊中斷 一村整村「失聯」三天 物資全靠幹部背入

黑龍江尚志市近日遭遇強降雨，尚志部分市區和多個鄉鎮受災。5日，有尚志居民向香港文匯報記者表示，一面坡鎮九江村已失聯三天，目前該村車輛已恢復通行，通訊正在搶修。目前，水位呈持續下降的趨勢，尚志市主城区內大部分積水已經消退，相關搶險救災工作正在進行中。

◆香港文匯報記者 吳千、于海江 黑龍江報道

連日降雨，河水暴漲，部分市區形成了內澇，任先生居住的小區因地勢低窪被雨水倒灌，車庫和低層的居民家中被淹，「我們在樓上看着不遠的地方一些兩三層的平房被淹得就露一個房蓋，小區門口大樹就露出一點點樹梢。」

失聯村恢復通車 通訊正在搶修

5日，尚志市居民丁先生告訴香港文匯報記者，住在九江村老家的父母3日中午發來的視頻，給他看家裏的農田全都被淹了，當天下午他便和父母失去聯絡，心裏一直緊緊揪着。「漲水時，家裏人說村裏組織大家去地勢高的地方了，到了5日上午雖然通訊仍沒有恢復，但聽說交通恢復了，而且水已經在慢慢退了，我準備回去看看。」丁先生說。

據了解，一面坡鎮汛情發生後，鎮黨委和九江村幹部組織九興屯和二道橋子屯村民疏散轉移至未受災的九江村主屯村部集中安置，由村裏統一安排吃住，且保障群眾用藥需求。8月3日午後受災影響，九江村主屯停水停電、通訊中斷。鎮政府組織人力，通過幹部背負向九江村運送生活物資，保障安置群眾需求，並在村外高地有信號地段由專人負責信息傳遞。至8月5日早6時，九江村已經恢復車輛通行，通訊正在搶修中。

據悉，一面坡鎮九江村現有人口1,564人，土地面積6,049畝，轄4個自然屯，主要以種植業為主，主要種植無污染、無公害的水稻、玉米、大豆和中藥材平貝、黑木耳兩大特色經濟作物，曾被評為平安村。

一面坡鎮九江村距離省會哈爾濱市中心約169公里。

全市實施「五停」逾八千人轉移安置

據了解，2日以來，黑龍江省哈爾濱、牡丹江、伊春、齊齊哈爾4個市(地)的21個縣(市、區)遭受風雹和洪澇災害，其中哈爾濱、牡丹江洪澇災害較為嚴重。黑龍江省減災委決定於2023年8月4日23時啟動省級自然災害救III級響應。同時，8月4日21時，國家減災委、應急管理部針對黑龍江嚴重暴雨洪澇災害，啟動國家IV級救災應急響應，派出工作組赴災區實地查看災情，指導和協助地方做好受災群眾基本生活救助等救災工作。

據悉，疊加8月2日凌晨以來的降雨，本輪尚志市強降雨為1957年以來最大，判斷已超百年一遇級別，雨情疊加、汛情疊加、風險疊加、災害疊加，情況異常複雜，形勢十分嚴峻。自2日0時起，全市停課、停工、停產、停運、停業，採取「五停」措施，截至4日全市共轉移安置群眾8,415人。截至5日上午9時，蛟河尚志水文站水位185.7米，超警戒水位0.7米，目前水位呈持續下降趨勢。

尚志應急局：已有救援物資送去

一位參與救災的一面坡居民告訴香港文匯報記者，水大的時候，蔬菜大棚都淹得只能看到頂了，雖然目前水開始消退，但他家附近仍被大水淹沒，還回不去。

尚志市應急管理局工作人員稱，4日已有救援物資送往一面坡受災村莊，通訊也在搶修中。同時，尚志市商務局相關負責人亦表示，已第一時間組織供水設施排查，通過派出消防車運送飲用水和瓶裝礦泉水的方式，確保受災群眾應急安全飲水，並合理調運了相關物資。



▲黑龍江尚志市遭遇1957年以來最大強降雨。

香港文匯報黑龍江傳真



◆黑龍江尚志市房屋被淹。 視頻截圖

疏散受困群眾 藍天救援在行動

哈爾濱紅十字藍天救援隊接哈爾濱市應急管理局調派，二十餘名救援隊員前往因強降雨天氣致多人被困的尚志市帽兒山鎮、華河鎮、一面坡鎮等地，對被洪水圍困的村民進行疏散。

「我們在尚志市一面坡鎮，道路上的水幾乎沒到腰，旁邊農家院的大鐵門被淹沒了一半。」哈爾濱紅十字藍天救援隊隊員孫天卓在舟艇組裝測試的空檔傳回的視頻中說。香港文匯報記者從視頻裏看到，舟艇快速掠過的村鎮道路兩旁，有些倉房就剩房頂露在水面上，還有很多平房水已經從窗戶淹了進去。一些被困群眾集中在地勢較高的住戶家中，等待救援人員的到來。



◆哈爾濱紅十字藍天救援隊轉移受困群眾。

香港文匯報黑龍江傳真

奔赴多市接力救援

「孩子先抱到船上去，我接着。」「阿姨眼睛不好，先讓阿姨上來。」3日晚17時20分，一面坡鎮鎮北村新立屯內有19人被洪水圍困，齊腰深的積水還在上漲，隊員孫天卓與為救援隊當嚮導的村民李鵬先將5名老人和2名兒童或抱或背上衝鋒舟，副隊長張廣平通過無線電與集結點隊友聯絡，在中間高地構建救援中轉站，接力轉移群眾。

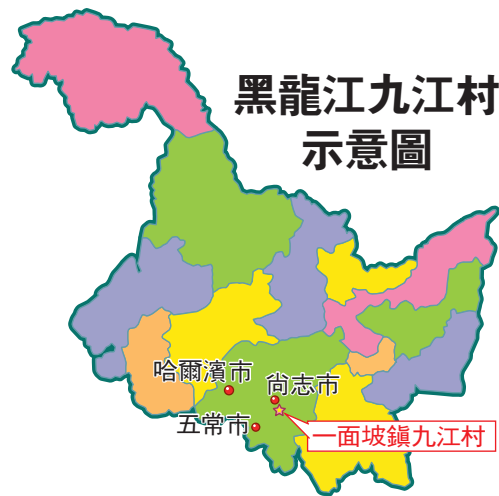
在將第一批7名群眾轉移到村外公路時，與前來協助轉移的哈爾濱市森林消防支隊派出的救援隊員相遇，雙方做好交接工作後，藍天救援的兩名隊員再次返回新立屯內繼續疏散被困人員。當晚

21時12分，新立屯內被困的19名群眾被全部疏散至安全區域。

4日7時，哈爾濱市紅十字藍天救援隊經過短暫的休整，攜帶救援舟艇及裝備由尚志市出發奔赴五常市繼續疏散群眾。截至發稿前，香港文匯報記者從該救援隊獲悉，經過兩天接力救援和疏散，目前隊伍已從五常撤出進入休整狀態，等待進一步救援安排。

據了解，哈爾濱紅十字藍天救援隊成立於2010年11月，是一支執行人道救援任務的專業化志願者團隊，目前共有志願者400餘名。近年參與的大型救援有富裕沉船事故、土耳其地震救援(2人)等。

◆香港文匯報記者 吳千、于海江 黑龍江報道



黑龍江九江村示意圖

四支國家應急救援隊馳援涿州

香港文匯報訊 綜合中新社及新華社報道，記者5日從中國應急管理部獲悉，國家安全生產應急救援隊伍馳援河北涿州，開展搶險排澇。

近日，受颱風「杜蘇芮」殘餘環流影響，京津冀等地出現大範圍強降雨，河北省涿州市受災嚴重。按照應急管理部部署，國家安全生產應急救援中心積極與河北省對接，應涿州市現場指揮部請求，派出前方工作組，帶領國家礦山應急救援開灤隊、國家危險化學品應急救援中原油田隊、國家油氣管道應急救援廊坊隊、國家安全生產應急救援新興際華隊等4支國家專業隊，總計38車151人，攜帶大流量排水泵，以及發電車、宿營車、餐車等後勤保障裝備，趕赴涿州市參加排澇搶險。

4支國家專業隊分別從北京、河北、河南駐地緊急出動，5日凌晨全部到達涿州市。按照涿州市現場指揮部安排，4支隊伍承擔東仙坡鎮旅遊大道、水岸花城小區、大石橋農副產品批發市場等3個區域的排澇任務。

前方工作組帶領4支國家專業隊連夜奔赴任務區，逐段、逐點考察排澇裝備擺放位置，科學合理布設水泵。8月5日0時15分許，國家油氣管道應急救援廊坊隊水泵開始排水。目前，4支隊伍總排水量達5,450立方米/時，累計排水4萬餘立方米。

河北保定因災10死18失聯

河北保定市人民政府官方微信5日發布

消息稱，「杜蘇芮」引起保定全域強降雨，平均降水量353.1毫米，最大日降水量419.7毫米，超過了有記錄以來400.8毫米的歷史極值。截至8月5日12時，全市受災人口110.69萬人，緊急轉移涉險民眾62.7萬人；累計報告因災死亡10人，失聯18人；農作物受災面積7.9萬公頃，其中絕收面積1.61萬公頃；倒塌房屋4,448間，嚴重損壞房屋7,286間；水毀橋樑共計284座，農村公路水毀里程550多公里；直接經濟損失169.95億元人民幣。

消息稱，強降雨期間，保定93座水庫中，10座大中型水庫全部超汛限水位，83座小型水庫有67座溢流。此輪強降雨持續時間長、累計雨量，導致保定全部22個縣(市、區)遭受洪澇災害。

吉林舒蘭一副市長救災失聯 救援隊仍在搜救中

香港文匯報訊(記者 林凱 吉林報道) 近日，連續強降雨造成吉林省舒蘭市多村鎮出現洪水漫灌，部分橋樑垮塌、道路受損等險情。

5日，一則吉林省舒蘭市一常務副市長在抗洪搶險中失聯的消息引發關注，香港文匯報記者從舒蘭市防汛抗旱指揮部獲悉，8月4日公布的4名失聯人員為舒蘭市委常委、常務副市長駱旭東等4名公職人員，在赴舒蘭市開原鎮、金馬鎮抗洪搶險

過程中遇險失聯。官方回應：事發後，舒蘭市組織多支救援隊伍進行緊急搜救，目前搜救工作仍在持續進行中。

由於連續強降雨，吉林省舒蘭市部分村鎮房屋嚴重受損，路面坍塌，救援車輛無法通行。來到現場增援的吉林市藍天救援隊正在附近搜救失聯人員。兩日來，該隊伍已派遣19名隊員前往現場搜救，隊員駕乘救援艇，在已被淹沒的玉米地及河流進行搜索。

北部戰區向黑吉派出抗洪前進指揮所

另據北部戰區消息，5日，為加強重點方向抗洪搶險行動組織指揮，北部戰區聯指中心分別向黑龍江、吉林方向派出抗洪搶險前進指揮所，分方向統籌協調組織各軍種、各領域任務兵力共同遂行搶險救災行動。目前，兩個方向前進指揮所已派出完畢，正在組織軍地聯合會商、跟蹤研判當地汛情災情、研究救災行動計劃等工作。

「明文化國際研討會」在京舉行 專家：中國古城防洪措施值得借鑒

香港文匯報訊(記者 馬曉芳 北京報道) 2023明文化論壇「明文化國際學術研討會」5日在京開幕，中國明史學會物質文化史分會在會上成立。國內外百餘位專家學者齊聚明十三陵，在未來幾天共研明文化。華南理工大學教授吳慶洲在研討會上表示，中國古城防洪措施值得借鑒，600年紫禁城排水系統為最佳典範。據內地媒體報道，網絡流傳的北京強降雨後故宮積水是礦泉水瓶等現代垃圾堵塞排水渠所致，而非排水系統問題。

前幾日京津冀強降雨引發北方多個城市出現洪澇災害。建築研究專家吳慶洲說，中國古城排澇最重要的經驗是建設完善的排水系統，「明代建成的紫禁城，是中國古城排水系統的最佳典範。」明代開鑿了繞紫禁城一圈又寬又深的護城河，護城河(又名筒子河)寬52m，深6m，兩側以大塊豆腐石和青石砌成整齊筆直的河幫，岸上兩側立有矮牆，河長約3.8km，兼有排水乾渠和調蓄水庫的兩重功用，蓄水容量為118.56萬m³，相當於一個小型水庫，對於面積不足1km²的紫禁城而言，筒子河的蓄水容量起着重要的保證作用。此外，明代還開挖了城內最大的供排水乾渠內金水河，並建設了若干條排水乾溝，溝通紫禁城各宮殿院落。

明代排水系統沿用至今

吳慶洲說，明代排水系統工整，坡降精確，上萬米的管道通過重重院落，能達到雨後無淤水的效果，乃古代市政工程一大奇跡。「這套排水系統一直沿用至今，使用達600餘年，其堅固和耐久是令人嘆服的。」據內地媒體報道，針對網絡上傳播的前幾日北京暴雨故宮慈寧宮積水的畫面，故宮方面做出闢謠解釋，此次慈寧宮積水並不是現代科技清潔不行，而是塑料瓶、塑料袋、毛巾、衣物等現代垃圾堵住了暗溝排水，疏通後已排水順暢。