

甘肅山洪災害10罹難33失聯 習近平：千方百計搜救失聯人員 確保群眾安全度汛

香港文匯報訊 綜合新華社及記者郭濤、敖敏輝報道，8月7日以來，甘肅蘭州市榆中縣等地遭遇連續強降雨引發山洪災害，截至8日15時30分，已造成10人死亡、33人失聯。8月8日晚，甘肅召開蘭州榆中縣山洪災害新聞發布會，介紹救援最新進展、群眾安置和傷員救治等情況。發布會現場，全體起立，向遇難人員默哀。

災害發生後，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平高度重視並作出重要指示指出，甘肅蘭州市榆中縣等地遭遇連續強降雨引發山洪災害，造成重大人員傷亡。當務之急要千方百計搜救失聯人員，轉移安置受威脅群眾，最大限度減少人員傷亡，盡快恢復通訊和交通。針對近期極端天氣多發等情況，各地區和有關部門要堅決克服麻痹大意思想，加強風險預報預警，加強隱患排查整治，加強應急值班值守，有針對性地做好防汛救災各項工作，確保群眾安全度汛。

中共中央政治局常委、國務院總理李強作出批示指出，要抓緊排查搜救失聯被困人員，全力開展搶險救援，盡快修復通信、交通等受損設施，及時轉移安置受災群眾。當前仍處「七下八上」防汛關鍵期，國家防總要指導各地各有關方面進一步提高警惕、落

實責任，加強雨情汛情監測預警和災害防範應對，盡最大努力減少傷亡。

根據習近平重要指示和李強要求，應急管理部派工作組到現場指導搜救工作，甘肅省委主要負責同志在現場調度指揮搶險救災工作。目前，各項工作正在緊張有序進行中。

預撥1.2億支持甘肅內蒙古

8月7日傍晚，甘肅中部陸續遭遇強降雨，甘肅蘭州、臨夏、白銀等地出現中到大雨。從8月7日下午6時左右開始，蘭州市榆中縣遭遇短時強降雨，其中興隆山區達暴雨級別，截至8日15時，降水量達220.2mm。目前已導致城關鎮、馬坡鄉、小康營鄉、夏官營鎮4個鄉鎮發生山洪災害。截至香港文匯報記者發稿時，該縣降水已基本結束，預計當天下午至夜間，仍有分散性小雨。

受災現場，多處道路被洪水阻斷，部分群眾被困在積水圍困的房屋內。據當地居民反映，災害發生當晚，部分村莊電力、通訊中斷，無法與親人取得聯繫。目前，應急、公安、交通、消防、電力、通信、醫療等部門已投入2,700餘名救援人員，出動車輛機械980台次，準備應急物資8,530件（套），失聯人員搜救、基礎設施搶修、群眾轉移安置

等應急救援工作正在緊張有序進行。據記者了解，目前通往馬蓮灘村的阻塞點已被打通，小泥窩村支流被打通，現場裝載機運送被困人員，醫務人員等救援力量陸續進入，失聯人員搜救及災情核查工作正在緊張進行中。香港文匯報記者了解到，中國藍天救援隊已於8日趕至甘肅參與各項救災工作。

據了解，國家發展改革委緊急安排中央預算內投資1億元，支持甘肅省做好洪澇災害災後應急恢復。財政部、應急管理部8日緊急預撥1.2億元中央自然災害救災資金，支持甘肅、內蒙古做好應急搶險救援和受災群眾救助工作。國家防災減災救災委員會辦公室、應急管理部也會同國家糧食和物資儲備局向災區調撥摺疊床、棉衣被、應急照明燈等1萬件中央救災物資。

穗被困人員全救出 7遇難7受傷

此外，8日中午，隨着最後一名被困者被發現，廣州白雲山體垮塌被困的14名人員全部被找到，搜救工作結束。當日下午，廣州市白雲區應急管理局通報，經過省、市、區三級多部門不間斷救援，廣州市白雲區大源村山體垮塌共造成7人遇難，7人受傷。目前，受傷人員均無生命危險，已有3人出院。



●8月8日，在甘肅蘭州市榆中縣馬坡鄉馬蓮灘村，救援人員在組織受災群眾轉移。

新華社



●中國藍天救援隊隊員正在疏通水道。

香港文匯報甘肅傳真

編者按：

經過數十年的突飛猛進，中國城市正處於一個重要節點：從快速增長期轉向穩定發展期，從大規模增量擴張階段轉向存量提質增效為主的階段。以人為本，是一個城市的核心坐標。近期城市洪澇災害、食品安全等問題多發，為基礎設施短板和治理弱項敲響警鐘，進一步凸顯了城市轉型的重要性和緊迫性。香港文匯報今起推出「中國城市更新系列」，從安全、發展、人文三個方面，為讀者解析中國城市當下面臨的挑戰及今後發展更新的路向。

中國城市更新系列 之安全篇

近段時間以來，內地多個城市安全防線頻亮紅燈：13年前曾經歷暴雨慘痛教訓的北京，在上月洪災中又遭遇44人遇難、失聯9人的悲劇；四年前特大暴雨令380人死亡或失蹤的河南鄭州，在近日暴雨中重現城區一片汪洋；廣州白雲區6日山體滑坡致房屋受損導致7人罹難，7人受傷；甘肅蘭州榆中縣山洪災害昨天已造成10人死亡、33人失聯……這些突發事件暴露出城市基礎設施的脆弱、風險防控的缺失，以及治理體系短板等長期積弊。

●香港文匯報記者 王珏 北京報道

易居研究院副院長嚴躍進對香港文匯報指出，近年來，內地大城市在碰到極端天氣等災害時，經常伴隨出現城市內澇、房屋倒塌、橋樑損壞、管道爆炸、地下水管網污染等險情，加上7月浙江余杭水危機、2022年長江流域個別城市極端高溫引發電力困境等，這些都顯示城市基礎設施韌性程度不高的問題。

現標準基於歷史數據 難以適應極端氣候

浙江大學韌性城市研究中心主任王乃玉進一步指出，當前，一些內地城市基礎設施的設計標準滯後，防災韌性不足。現有設計標準主要基於歷史災害數據且標準偏低，難以適應極端氣候事件頻發的新形勢。例如，排水系統普遍只能抵禦1至3年一遇的降雨標準，如今「百年一遇」強降雨逐漸常態化，導致城市內澇問題頻發。

專家指出，越來越高發、頻發的城市安全風險表明加快建設韌性城市的緊迫性。上月召開的中央城市工作會議提出「着力建設安全可靠的韌性城市」，可謂擊中病灶。專家建議，應以城市更新為契機，系統性提升城市基礎設施、運行治理和安防水平，強化城市韌性，使城市在災害風險面前具備承受、適應和快速恢復能力，這是推進城市治理現代化的重要舉措，也是實現城市高質量、可持續發展的有效途徑。

「預案有漏洞 對極端天氣認識不足」

中央城市工作會議提出，要推進城市基礎設施生命線安全工程建設，加快老舊管線改造升級；嚴格限制超高層建築，全面提升房屋安全保障水平；強化城市自然災害防治，統籌城市防洪體系和內澇治理；加強社會治安整體防控，切實維護城市公共安全。這些措施將有助於城市基礎設施的完善和升級，提高城市對各類災害的抵禦能力和恢復能力。

強化基建防災情 建安全韌性城市

專家：增強風險防控和治理能力 貫穿規劃建設管理全過程



●近段時間以來，內地多個城市安全防線頻亮紅燈，這些都顯示城市基礎設施韌性程度不高。圖為建築工人在上海黃浦一幢樓房屋頂進行鋼筋紮作業。

新華社

專家認為，近期發生的多宗城市公共安全事件，都與城市應急能力不足與治理體系不完善有關，如此次北京密雲養老院造成重大傷亡，有關負責人坦承「預案有漏洞、對極端天氣認識不足」。可見建設韌性城市，還需增強城市風險防控和治理能力，並將其貫穿城市規劃、建設、運行、管理各方面全過程。

推治理模式向事前預防轉型

王乃玉表示，當前城市的災害監測手段較為落後，預警效能不足，比如全國現有超百萬座橋樑，其中40%服役超過20年，傳統人工巡檢難以及時發現結構損傷。此外，應急協同低效，響應機制僵化，極端災害場景下的應急指揮仍主要依賴經驗和靜態預案，面對突發災害響應滯後。

原國家減災委專家委副主任閔淳昌表示，基於各種災害的突發性、極端性和複雜性在增加，建設安全韌性城市，應推動公共安全治理模式向事前預防轉型，加強源頭治理和綜合治理。

清華大學公共安全研究院院長范維澄指出，應做好城市規劃、建設、管理等全生命周期安全的頂層設計，加強綜合防災減災救災能力和應急體系建設，以加強地震洪澇等自然災害防治、城市生命線風險監測預警為重點，全面提升城市抵禦自然災害和防空安全生產事故的綜合防範能力。此外，增強社區韌性，支持引導社區居民開展風險隱患排查和治理，夯實城市治理體系末梢的風險應對能力、安全防護能力，多元主體合力推動社會治理。

韌性城市

話你知

韌性城市是一種全新的城市防災減災理念，指在面對自然災害、公共衛生事件、氣候變化等重大突發衝擊時，具有有效預警、應對並有效調配資源快速恢復等綜合能力的城市。專家普遍認為，韌性城市建設是一項涉及多領域、多主體的綜合性系統工程，不僅涉及提升城市應對災害風險的基礎設施建設，也包含城市規劃和管理的完善，以及風險預警、應急處置等治理能力的系統性提高。

各地因地制宜 提升韌性建設

北京

是全國首個將韌性城市建設任務納入城市總體規劃的城市，先後出台多項政策文件，從城市規劃、建設、管理全過程謀劃提升城市整體韌性，提出到2035年全面形成兼具維持力和恢復力的韌性城市空間格局。

上海

作為沿海超大城市，提出全面提升災前防範、災中應對、災後恢復和數字化管理的韌性要求，確保城市在各類災害中保持安全與可持續發展。

浙江省

開發了全國首個韌性防災大模型（REN引擎），結合大數據、人工智能和物理仿真技術，能實時預報全省各級行政區域的人口、建築、交通等綜合風險，並對風險進行輔助決策，如人口轉移和物資調度等。

其他城市

重慶、成都、廣州、南京等多個城市紛紛出台韌性城市相關政策或規劃，從智慧城市、海綿城市、綠色低碳、生態環保等多個方面發力。

合肥、瀋陽、南京、青島、佛山等多個內地城市已推廣城市生命線安全工程。這是保障城市正常運行的工程系統，涉及燃氣、供水、排水、交通、通信、供電、橋樑等領域，能有效預警突發險情，有助於推動城市公共安全治理模式向事前預防、主動防控轉型。

數字賦能 加強監測預警能力

特稿

專家認為，隨着人工智能時代的到來，加大數字賦能，實現基礎設施風險管理的數字化、智能化、精準化，有助於提升城市基礎設施韌性、管理韌性，推動城市安全發展。

上海社科院智庫研究中心研究員陶希東指出，北京胡同、上海弄堂、廣州騎樓建築群以及許多工人新村、老舊小區等，普遍存在供水管道、排水系統和電力線路老化、材料老舊，安全隱患突出。他建議，以大量存量老舊房屋建築為重點，城市地下生命線管網為核心，提質更新並搭建自動感知、自動預警、快速處置的市政設施風險監測「一張網」「一平台」系統，做到「風險底數清、數據聯通共享」，

防患於未然。此外，應以家庭、小區、園區、城市等為不同載體，持續加大最新科技的應用場景開發，全面提高城市智慧化整體水平。

北京建築大學未來建築技術學院教授李煜表示，極端天氣、公共衛生事件等複合型風險增多，但城市在災害模擬、情景推演等前瞻性防控方面仍有短板。例如，部分老舊社區的管網老化、排水能力不足等問題，若僅靠人工排查，難以及時識別風險點；其團隊研究發現，約30%的空間致病因素（如噪音、熱島效應）因缺乏實時監測技術，長期被忽視。因此應加大技術賦能韌性城市建設的深度，進一步提升智能監測與預警能力。