

視察鄭州地鐵受災現場 要求加強預警機制

李克強：失職瀆職要問責追責

查明真相

【大公報訊】據中新社報道：8月18日至19日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在河南鶴壁、新鄉、鄭州考察，看望受災群眾。其間，李克強考察了鄭州地鐵5號線隧道受災現場，要求抓緊實事求是查明情況，對存在失職瀆職的行為依法依規問責追責，回應群眾關切，警示後人。他在主持召開災後恢復重建專題會議時強調，要認真貫徹落實習近平總書記對防汛救災工作的重要指示精神，始終把保障人民群眾生命財產安全放在第一位，抓實防汛救災措施，加快災後恢復重建。

李克強來到鶴壁市袁莊村受災群眾家中，看到屋裏糧食和物品都被水淹過，他關切詢問吃住怎麼解決、補助拿到沒有。聽到群眾生活得到安置，他叮囑地方工作人員組織專業力量開展徹底環境消毒，做好死亡畜禽無害化處理，防止大災後出現大疫。他對鄉親們說，豫北遭遇多年罕見大災，這裏是蓄滯洪區，你們為防汛作出貢獻，黨和政府會幫助你們渡過難關，已撥付中央預備費支持救災和恢復重建，對房屋等財產損失也會補償，大家一起努力重建家園。李克強走進仍有積水的農田，看到作物受損嚴重，他說這裏是糧食主產區，國家會加大支持，幫助群眾恢復生產、減少損失。

生命至上 避險為要

在新鄉衛輝市，李克強察看衛河河口堤段修復進展。他強調要加快中小水利設施隱患排查整治，科學規劃完善河道和蓄滯洪區，提高防洪能力。李克強考察鄭州地鐵5號線隧道受災現場。他指出，城市建設要把「裏子工程」擺在更加重要位置，首先是安全工程。要整治城市設施安全隱患，提高建設和安全標準，提升管理水平。強化預警和應急響應機制，在撤離避險標準上留足富餘，生命至上，避險為要，緊急情況下地鐵、隧道等該停就停、該封就封，保護群眾生命財產安全。李克強說，這次特大暴雨造成重大人員傷

亡，令人痛心。國務院成立了河南鄭州「7·20」特大暴雨災害調查組，要抓緊實事求是查明情況，對存在失職瀆職的行為依法依規問責追責，回應群眾關切，警示後人。

在居民小區，李克強看望受災群眾，叮囑當地負責人對家中進水的居民全面排查並幫助解決困難。他還來到農貿市場，強調要抓好生活必需品保供穩價，繼續落實好對個體工商戶的支持政策。

幫扶企業商戶復工復業

李克強來到鄭州疾控中心，聽取河南疫情防控匯報，要求地方工作人員和疾控人員毫不放鬆打好新冠肺炎疫情防控及災後防疫兩場硬仗，實事求是、公開透明發布信息。

專題會上，李克強說，災後重建任務艱巨，要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，貫徹黨中央、國務院部署，加快推進這項工作。地方要負起主體責任，做好受災嚴重地區重建規劃，抓好水毀農田修復、秋冬種、房屋重建和加固，加快水毀學校、醫院維修恢復，幫扶企業、商戶復工復業。同時要通過工程性措施補短板、強基礎，加快解決城市內澇等突出問題。中央預備費等資金、金融等政策將給予強有力支持。目前汛期還沒有過，據預報河南等部分地區可能還有暴雨，要持續不懈做好防汛救災準備和應急工作。



▲8月18日至19日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在河南鶴壁、新鄉、鄭州考察，看望受災群眾，主持召開災後恢復重建專題會議。這是8月18日，李克強考察鄭州地鐵5號線隧道受災現場。新華社

李克強河南行講話要點

河堤修復

●要加快中小水利設施隱患排查整治，科學規劃完善河道和蓄滯洪區，提高防洪能力。

強化預警

●強化預警和應急響應機制，在撤離避險標準上留足富餘，生命至上，避險為要，緊急情況下地鐵、隧道等該停就停、該封就封。

問責追責

●國務院成立了河南鄭州「7·20」特大暴雨災害調查組，要抓緊實事求是查明情況，對存在失職瀆職的行為依法依規問責追責，回應群眾關切，警示後人。

疫情防控

●當前河南防控工作面臨雙重任務：一方面要毫不鬆懈抓好新冠疫情防控，另一方面要確保洪澇大災之後無大疫。

資料來源：中新社



▲19日，李克強走進「7·20」特大暴雨中受災的鄭州銀榕花園小區，查看房屋受損情況，了解居民實際困難。中國政府網

進小區訪街市 問詢民眾困難

【大公報訊】據中新社報道：8月19日上午，中共中央政治局常委、國務院總理李克強來到河南鄭州銀榕花園小區。「7·20」特大暴雨中，這個小區因地勢低窪，一樓住戶不同程度受災。

李克強先後走進兩戶一樓居民家中，仔細查看房屋浸泡受損情況，關切詢問消毒殺菌是否完成、水電氣供應等是否全面恢復正常。

聽說李克強總理來了，社區居民都圍攏過來。李克強問大家「還有什麼困難」。一位居民告訴李克強，因為幼兒園被雨水浸泡仍未恢復，自己必須每天留在家中照顧孩子，無法正常上班。另一位居民說，自己家中被泡需要更換地板、粉刷牆面等，希望

政府能提供臨時租住場所。

李克強說，這些困難看似不大，但沒有支持、光靠自己，就很難跨過去。李克強要求當地負責人認真排查、匯總分析小區受災居民的合理需求，幫助他們盡早解決實際困難。

當天上午，李克強還來到鄭州市中原中路農貿市場，考察市場供應情況。李克強先後來到糧油、副食、小商品和蔬菜等攤位，詳細詢問供應是否恢復正常，價格與平時相比差別大嗎，攤位生意受沒受影響等。

李克強強調，越是困難的時候越要做好保供穩價工作，保障好群眾日常生活。要在做好常態化疫情防控的前提下，讓大家的的生活盡早恢復如常。

鄭州地鐵5號線恢復空載運行

【大公報訊】記者馮雷鄭州報道：19日，河南鄭州地鐵運營的1號線、2號線及城郊鐵路一期、4號線、5號線實現或恢復空載運行。鄭州地鐵全力配合安全評估，爭取早日實現載客運營。

道路應急搶險保通是推進災後重建的優先任務。河南鐵路、交通等部門按照「先重後輕、先通後暢、先幹後支、遠近結合」的原則，積極做好各類交通

設施搶修工作，鐵路各條線路均已搶通，全省高速公路路網整體暢通有序，普通幹線公路全部恢復通行；鄭州、新鄉、安陽、鶴壁等受災嚴重的城市公交線路、出租汽車已恢復運營。

通信暢通也是災區生產生活秩序全面恢復的重要標誌。目前，各地所有重要單位、所有群眾集聚區、所有洩洪區群眾安置點，通訊均得到有效保障。



▲18日12時起，鄭州市管城回族區封控區內居民小區（村）解除封控管理。中新社

神舟12號航天員二次出艙在即

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國空間站建造階段的首次載人航天神舟十二號任務，三名航天員聶海勝、劉伯明、湯洪波已在軌工作生活超過60天，任務進程超過三分之二，即將迎來第二次太空出艙活動。

服的狀態確認。

據了解，為完成第二次太空出艙任務，航天員們提前一周就開始進行在軌訓練並和地面協同完成了出艙演練。8月16日，航天員們與地面進行了1:1全流程演練。通過演練，可以驗證出艙活動程序的正確性，同時也能加強天地之間的協同配合，特別是三名航天員的協同配合能力。在第一次出艙活動的基礎上，各系統進一步優化完善出艙程序。

據報道，北京航天飛行控制中心已調配測控網，對空間站組合體實施24小時不間斷的測控跟蹤。北京飛控中心神舟十二號副指揮楊彥波表示，目前各項準備工作已基本就緒。

抬升全景相機 安裝擴展泵組

與今年7月4日進行的首次太空出艙相比，第二次出艙在任務程序上沒有大的變化。根據任務安排，第二次出艙活動將抬升全景相機，並安裝一套擴展泵組，為後續空間站擴展艙段做好準備。目前，第二次太空出艙前的各項準備工作已基本就緒，航天員已完成艙外航

孟晚舟引渡案初審結束 加國法庭最快10·21宣布裁決日期

【大公報訊】記者毛麗娟深圳報道：當地時間8月18日，加拿大法院結束對孟晚舟引渡案初審，但未作裁決。加拿大媒體報道稱，法官表示將於10月21日舉行會議商定宣判日期。對此，中國外交部發言人華春瑩19日在例行記者會上要求加拿大政府拿出獨立自主的精神和勇氣，立即糾正錯誤，釋放孟晚舟女士並讓她盡快平安回到祖國。

華春瑩表示，中方非常關注加拿大法院的這次審理。事實上，庭審期間，負責審理該案的加拿大法官多次就美國對孟晚舟女士的「欺詐」指控提出質疑，稱這些指控「不清楚」「不尋常」。加拿大檢方說辭自相矛盾、根本無法自圓其說。中方從一開始就強調，孟晚舟事件是一起徹頭徹尾的政治事件。美國政府炮製這一事件決不是出於什麼法律原因，真正目的是要打壓中國高科技企業、阻撓中國科技發展。越來越多的事實已經充分證明了這一點，越來越多的人也充分認識到這一點。加方在孟晚舟女士

事件上扮演了美方的幫兇，負有不可推卸的責任。

中方促加拿大糾正錯誤

華春瑩進一步指出，加拿大國內有不少有識之士不斷呼籲加政府依據加《引渡法》授權終止對孟的引渡進程。「我們要求加政府認真傾聽這些正義的呼聲，拿出獨立自主的精神和勇氣，立即糾正錯誤，釋放孟晚舟女士並讓她盡快平安回到祖國。」

審理結束後，華為加拿大公司發表聲明，再次指出加拿大在孟晚舟事件中濫用法律程序的4個方面：政治動機、非法拘留、重大遺漏和錯誤陳述以及違反國際法。聲明強調相信孟晚舟是清白的，支持孟晚舟尋求正義和自由。

外界預計，孟晚舟案判決結果有可能在加拿大今年的大選之後，也就是10月下旬或之後再公布。據美聯社、加通社及英國《衛報》18日報道稱，加拿大副首席法官希瑟·霍姆斯稱，她可能會在10月21日宣布將在何時就孟晚舟引渡案進行裁決。路透社的報道則稱，加拿大法官將於10月21日對孟晚舟的案件作出裁決。

2018年12月1日，華為公司首席財務官孟晚舟在加拿大轉機時，在沒有違反任何加拿大法律的情況下被加方無理拘押。控方指她涉嫌在華為與伊朗的業務往來，誤導滙豐銀行，令滙豐可能違反美國對伊朗的制裁、干犯銀行欺詐，整個審訊前後持續近1000日。



▲加拿大不列顛哥倫比亞省高等法院關於孟晚舟引渡案事實的聽證會18日結束。圖為孟晚舟（前左）在聽證會休息期間走出法院。美聯社

中國成功發射天繪二號02組衛星

【大公報訊】據中新社報道：8月19日6時32分，中國在太原衛星發射中心用長征四號乙運載火箭，將天繪二號02組衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

天繪二號02組衛星主要用於開展科學試驗研究、國土資源普查、地圖測繪等。



▲8月19日，中國在太原衛星發射中心成功發射天繪二號02組衛星。新華社