

李克強視頻會晤老撾總理通倫 討論瀾湄合作

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李克強昨日下午在人民大會堂應約同老撾總理通倫舉行視頻會晤。

李克強表示，中老山水相連，兩國關係歷久彌堅。習近平總書記、國家主席同本揚總書記、國家主席保持密切溝通。中老擔任瀾滄江—湄公河合作共同主席國。原定於今年上半年舉行的瀾湄合作第三次領導人會議由於突如其來的新冠肺炎

疫情推遲。我們舉行此次視頻會晤的主要目的，是加強溝通協調，籌備好年內瀾湄合作領導人會議，持續擴大地區互聯互通和貿易聯通，對外發出聚焦互利合作、應對共同挑戰的積極信號。

李克強強調，瀾湄合作是中國—東盟合作的組成部分。中方願同包括老方在內的有關國家共同努力，開好今年東亞合作領導人系列會議，特別是爭取年內簽署「區域全面經濟夥伴關係協

定」，共同辦好中國—東盟數字經濟合作年，促進中國—東盟關係持續發展，推動本地區和平穩定與發展繁榮。

李克強指出，中方高度重視發展老撾的關係，願同老方繼續推進中老經濟走廊和重大項目建設合作，為老方提高自身可持續發展能力提供力所能及的支持和幫助，推動中老關係不斷邁上新台階。

通倫積極評價兩國關係發展，感謝中方對老方的寶貴支持，重申老方在涉及中方核心利益的問題上一直給予堅定支持，表示老方願同中方推進老中命運共同體建設，積極落實重大合作項目，同各方一道努力辦好年內瀾湄合作領導人會議和東亞合作領導人系列會議，力爭早日達成「區域全面經濟夥伴關係協定」，推動東盟—中國關係發展。

庫容足 三峽大壩極穩

221.5億立方米防洪容量 尚餘170億 輕鬆應對下波洪水

香港文匯報訊 據《環球時報》報道，自6月初內地全面進入汛期以來，江西、安徽、湖北、湖南、重慶等多地遭遇洪澇災害侵襲，中國最大的水利工程——長江三峽工程也再次成為國內外關注的焦點。對於今年這場嚴重的洪澇災害，三峽工程究竟發揮了什麼作用？三峽集團流域樞紐管理中心相關負責人接受專訪時表示，製造三峽大壩「變形」，有「潰壩風險」等謠言是危言聳聽。三峽的防洪庫容為221.5億立方米，目前還剩下接近170億立方米的庫容空間，有充足的能力應對下一波洪水。

三峽集團流域樞紐管理中心負責人表示，截至19日，三峽工程在此次汛情中已累計防洪運用5次，攔洪總量約140億立方米。7月2日，2020年長江第1號洪水在長江上游形成，洪峰流量為5.3萬立方米/秒（出現在7月2日14時）。三峽水庫發揮攔洪和削峰作用，控制下洩流量3.5萬立方米/秒，削峰率達到34%。據長江水利委員會測算，三峽水庫此次單獨運用降低洞庭湖城陵磯水位0.2米，通過長江上游水利工程聯合調度（包括三峽），降低洞庭湖城陵磯水位0.8米，避免了洞庭湖城陵磯和鄱陽湖湖口超保證水位、荊江沙市超警戒水位，極大減輕了長江中下游防洪壓力。

若無大壩 鄱陽湖等地超保證水位

這位負責人說，1998年長江發生全流域特大洪水，長江最險要的荊江河段沙市站水位最高漲至45.22米，超保證水位0.22米，荊江一度面臨分洪的抉擇，百萬軍民上堤嚴防死守，防洪形勢十分嚴峻。通過模擬演算，如果當時三峽工程已經建好，可使荊江河段沙市站水位不超44.5米，城陵磯分洪量由108億立方米減少到35億立方米，長江中下游的防洪壓力將會大大緩解。今年如果沒有三峽工程，洞庭湖城陵磯地區和鄱陽湖湖口將超保證水位，會有部分分蓄洪區分洪運用，武漢段漢口站水位更高，長江中下游防洪形勢將更加緊張。

「需要提醒大家的是，三峽工程主要對長江上游來水進行攔蓄，重點保障荊江河段的防洪安全並兼顧城陵磯地區的防洪

要求。通過前期攔蓄，三峽水庫水位從145米上升至155米，攔蓄了56億立方米的水量。三峽的防洪庫容為221.5億立方米，目前還剩下接近170億立方米的庫容空間，有充足的能力應對下一波洪水。」該負責人亦指出，後期如果暴雨集中在三峽大壩以下，主要還得依靠城市自身排澇設施解決。但三峽水庫可通過盡量攔蓄上游洪水，減少下洩流量，最大限度降低下游幹流水位，助力下游城市排澇救災，大大緩解下游壓力。

安全監測儀器遍布三峽樞紐

每年汛期，諸如三峽大壩「變形」有「潰壩風險」等言論總會成為熱門話題。該負責人直言，三峽大壩安全運行狀況良好，近來未出現任何所謂的「變形」或其他風險，三峽工程不是有些人想像的那麼脆弱、不堪一擊的。

該負責人續指，為實時、精準掌握三峽大壩運行狀況，安全監測工程作為三峽主體工程的一部分，早在1994年就開始進行安全監測儀器埋設，截至2020年6月底，共在三峽大壩安裝埋設儀器1.2萬餘支，儀器遍布三峽樞紐所有永久建築物及基礎、邊坡，監測項目包括變形、滲流滲壓、應力應變、強震、水力學及動力學等。除了依託先進的技術和設備開展的專業監測外，還開展了人工巡檢工作。

「製造三峽大壩『變形』，有『潰壩風險』等謠言，是危言聳聽。任何沒有科學依據的猜測都是不科學的、不負責任的、外行的，甚至是別有用心。」



製造三峽大壩「變形」，有「潰壩風險」等謠言是危言聳聽。三峽的防洪庫容為221.5億立方米，目前還剩下接近170億立方米的庫容空間，有充足的能力應對下一波洪水。圖為7月17日傍晚，「長江2020年第2號洪水」在長江上游形成，三峽大壩開閘泄洪深孔泄洪。新華社

江西抗洪進入相持階段

香港文匯報訊（記者 王逍 江西報道）昨日，江西省防指指揮部副組長、省应急管理廳防汛抗旱處處長李世勤在省防汛抗旱指揮部新聞發布會上表示，昨日8時，江西全省河超警戒站數23個；鄱陽湖星子站水位21.76米，超警戒水位2.76米，較7月20日8時上漲0.07米。據氣象部門預計，贛北26日到28日有一次較明顯雷雨天氣過程。據長江流域預報，受長江

上游來水增加影響，預計鄱陽湖星子站水位將在21.00米以上的水位維持較長時間。根據各地上報，截至7月20日18時統計，7月6日開始的洪澇災害有南昌、景德鎮、九江、上饒等700餘萬人受災，緊急轉移安置近70萬人，需緊急生活救助28.8萬人，農作物受災面積659.7千公頃，絕收169.8千公頃，倒塌房屋937戶1,847間，嚴重損壞房屋3,790戶7,240

間，一般損壞房屋17,955戶23,594間，直接經濟損失207.3億元，災情還在進一步統計核實中。江西全省現有116個災民集中安置點，執行「災民集中安置到哪，醫療服務就到哪」的要求，由當地縣級衛生健康行政部門根據安置人數，安排至少1名醫生、1名護士，配足配齊常用藥品、消毒藥品，提供24小時駐點醫療救治、衛生防疫服務。

安徽巢湖水位達百年峰值

香港文匯報訊（記者 趙巨 合肥報道）連日來，安徽省合肥市各站累計降水量全超常年降水量。受連續強降雨、上游來水等多重因素影響，昨日10時24分，合肥巢湖市中廟站水位達到13.36米，該水位係巢湖洪水設防的百年一遇標準。

合肥氣象數據顯示，合肥今年梅雨量異常偏多，極端強降雨多發，小時雨強歷

史罕見。合肥市防汛抗旱指揮部相關負責人介紹，強降雨、長江水位居高不下，巢湖水外排受限等多方面原因導致巢湖水位上漲。昨日12時，巢湖忠廟站水位13.36米，超保證水位0.86米，超1991年歷史最高洪水水位0.56米，蓄水量58.71億立方米。當前，巢湖閘16孔出水，實測流量989立方米每秒。目前巢湖仍將在超歷史

洪水位以上緩慢上漲。雖然合肥主動開啟十八聯圩蓄洪，但水位太高，總體進洪速度較緩。目前，合肥正在力保兩庫（董鋪水庫、大房郢水庫）城區一湖兩堤（巢湖大堤、無為大堤）基礎上科學應對有序安排防汛工作，並以高度警惕科學論證和非常之舉確保巢湖安瀾。

南方汛情對糧食供給影響可控

湖南省洞庭湖畔紅菱湖村的種糧大戶黃小平，今年種植了1,600多畝水稻，還經營着200多畝農機出租業務。連日來，黃小平非常繁忙——不僅自己忙於搶收早稻、搶種晚稻，還排列清單出租農機幫助別的農戶「雙搶」。

基本告別看天吃飯

中國古語稱「湖廣熟，天下足。」時至今日，對於內地的糧食安全供給來說，這至少是一個風向標。據應急管理部19日發布的數據，暴雨洪澇災害導致內地南方多個省份的大片農田和農業設施被淹毀，成熟的早稻因強降雨無法收穫，未成熟的早稻灌漿結實受阻；旱地作物也遭受漬澇災害。面對汛情，內地南方各省正運用強大的調動部署能力、升級的農業科技手段，以及可靠的物資保障體系來減少糧食生產損失。

在湖南省安鄉縣大鯨港鎮，14,000多畝農作物不同程度受災。鐵板洲村種糧大戶朱炳前五分之一的稻田被淹，正當他陷入絕望的時候，

村委會組織人力趕來增援，經過連日苦戰，終於疏通了溝渠，挽救了絕大部分受淹水稻。

隨著防汛體系日益完善，農田基礎設施不斷升級，農業機械化水平持續提升，內地糧食主產區構建了抵禦自然災害的多重防護網，農業生產基本上告別了「看天吃飯」。

在安徽省長江南岸支流漳河岸邊的千餘畝稻田裏，25歲的奚偉騎着電瓶車整日穿梭。這是中聯重科旗下子公司中聯農業機械股份有限公司在蕪湖的智慧農業示範項目。

儘管遇到罕見的持續強降雨，但這一季水稻常規收穫畝產1,200斤、常規插秧畝產800斤、雜交稻畝產1,400斤的目標並沒有改變。作為負責人，奚偉的底氣全都來自高科技和信息化。

「在播種前整理土地時，我們動用了聯通導航衛星平地設備，由衛星設定海拔高度，再進行操作，每塊稻田地平面高低誤差不超過3厘米，這在傳統農業種植模式下是不可能做到的。」奚偉指着一塊稻田說。

夏糧豐收秋糧基礎好

農業農村部發布的數據顯示，上半年，內地夏糧再獲豐收，秋糧生產基礎較好。夏糧產量

達到2,856億斤，同比增長0.9%，創歷史新高。內地糧食產量2015年達6.6億噸，之後連年穩定在6.5億噸以上水平。

農業農村部市場與信息化司有關負責人近日表示，主要糧食作物種植面積基本穩定，稻穀、小麥庫存充足，大體相當於全國人民一年的消費量，吃糧吃菜吃肉總體是有保障的。

「目前離秋糧全面收割還有兩個多月時間，各地只要加強田間管護，繃緊防澇防旱這根弦，相信能夠奪取全年糧食豐收。」長期從事一線農業技術指導的安徽農業大學農學院教授董召榮說。



7月14日，位於洞庭湖區的益陽市農戶將收割的稻穀運送到合作社烘乾。網上圖片

中科院「90多人集體離職」 國務院工作組赴合肥調研

香港文匯報訊 據中新社報道，中國科學院合肥物質科學研究院近期90多人集體離職事件調查升級，官方昨日消息稱，國務院辦公廳等單位成立專項工作組赴合肥調研。

中科院官網21日發布消息說，為落實中央領導人重要批示精神，國務院副總理劉鶴聽取中科院有關情況匯報，並要求國務院辦公廳、科技部、中科院等單位成立專項工作組，近日赴中科院合肥物質科學研究院，就其下屬研究所職工離職事件展開深入調研。

此前，中科院官網20日公布，日前，「中科院合肥物質科學研究院所屬某研究單元90多人集體離職」相關信息引發各界關切。中科院黨組7月17日研究決定成立專項工作組，工作組於7月19日已抵達中科院合肥物質科學研究院開展調查工作。該工作組由

中科院黨組成員、秘書長汪克強任組長，中科院機關相關廳局負責人組成。

據了解，近期網上有報道說，中科院合肥物質科學研究院多名科研人員集體出走，其中大多數是博士畢業，並擁有專業編制，這在中科院系統內引起廣泛關注。

前身為中科院合肥分院的中科院合肥物質科學研究院簡稱中科院合肥研究院，是中科院所屬最大的綜合性科研機構之一。該院官網信息顯示，其位於合肥市蜀山區「科學島」，面積2.65平方公里，由安徽光學精密機械研究所、等離子體物理研究所、固體物理研究所、智能機械研究所、強磁場科學中心、核能安全技術研究所、健康與醫學技術研究所等研究單元組成，與地方政府共建6個成果转化平台。