

# 七大江河流域或有洪水 部署加強「四預」措施 內地明起進防汛關鍵期

今年，中國旱澇並發，汛旱情發生「早」、量級「大」、時間「長」、發展「快」等極端性特點更加凸顯。7月16日起，中國將進入「七下八上」防汛關鍵期(7月16日至8月15日)。據預測，今年「七下八上」期間，內地暴雨洪水等極端突發事件趨多、趨廣、趨頻、趨強，致災影響重，七大江河流域均有可能發生洪水。水利部副部長王寶恩在14日舉行的發布會上表示，水利系統將全面啟動防汛關鍵期工作機制，進一步加強「四預」措施，強化流域水工程統一聯合調度，突出抓好水庫安全度汛、中小河流洪水和山洪災害防禦等工作。



■湖南華容縣團洲垸洞庭湖大堤，排澇等後續作業仍在進行中。 新華社

據介紹，今年入汛以來，珠江、長江、太湖、淮河等流域大江大河大湖接連發生20次編號洪水；華北、黃淮等北方地區發生嚴重旱情。當前，太湖第2號洪水、淮河第1號洪水正在發展，長江第1、2號洪水仍處於演進過程，湖南華容縣團洲垸險情後續應急處置還在持續，防禦工作片刻不能放鬆。

## 水利部將深入排查風險隱患

王寶恩表示，水利部門深入排查整治風險隱患，加強監測預報預警，科學調度流域水工程，應對嚴重汛情和險情。特別是5日下午湖南省華容縣團洲垸堤防發生決口險情後，水利部主持緊急會商，研究應急處置方案，並趕赴一線指導制訂決口封堵以及第二、三道防線防守和搶築、危險區群眾緊急轉移等方案措施。通過各方共同努力，團洲垸內群眾全部安全轉

移，零傷亡，決口封堵於8日晚間順利完成，最大程度減輕災害損失。

從歷史資料分析，「七下八上」期間，全國洪水多發頻發，容易發生流域性洪水，是每年防汛形勢最為嚴峻的時期。2012年北京「7·21」特大暴雨洪水、2023年海河「23·7」流域性特大洪水等，都發生在「七下八上」期間。

據預測，今年「七下八上」期間，中國旱澇並發、澇重於旱，暴雨洪水等極端突發事件趨多趨廣趨頻趨強，致災影響重，形勢嚴峻複雜。水利部水旱災害防禦司司長姚文廣表示，今年「七下八上」期間，七大江河流域(長江、黃河、珠江、淮河、海河、松花江和遼河)均有可能發生洪水，各地暴雨極有可能引起中小河流洪水、山洪災害等，防禦任務十分繁重。

水利部以「人員不傷亡、水庫不垮塌、重要堤防不決口、重要基礎設施不受衝擊」目標為導向，進一步夯實工作基礎。國家防總副總指揮、水利部部長李國英12日主持專題會商，提前分析研判「七下八上」防汛關鍵期全國防汛形勢。

王寶恩表示，從7月16日0時起全國進入防汛關鍵期，水利系統全面啟動防汛關鍵期工作機制，實行部長「周會商+局地暴雨會商+場次洪水會商」機制，水利部機關和直屬單位與防汛工作相關的幹部職工取消休假。該部還將進一步加強預報、預警、預演、預案「四預」措施，貫通雨情、汛情、險情、災情「四情」防禦，強化流域水工程統一聯合調度，突出抓好水庫安全度汛、中小河流洪水和山洪災害防禦等工作，切實保障人民群眾生命財產安全。

## 中俄海上聯合演習湛江開幕

中俄「海上聯合-2024」聯合演習14日在廣東湛江某軍港開幕。

這次演習設立聯合指揮部，由中俄兩國海軍混合編組。開幕式上，中方演習總導演表示，兩國海軍始終秉持高起點、高效率發展策略，務實合作的規範化和體系化水平高位運行，雙方專業領域交流廣泛、海上聯演聯訓機制日趨完備，兩國海軍遂行海上聯合軍事行動能力不斷提升。俄方總導演表示，舉行海上聯合軍事演習，能夠有效提升雙方參演部隊聯合協作和專業技術水平，對共同維護海上和地區安全發揮重要作用。

演習分兵力集結、港岸籌劃和海上演練3個階段進行。俄方參演艦艇編隊12日抵達湛江某軍港，雙方參演兵力完成集結。開幕式後，兩國海軍共同展開圖上推演和戰術協同，聯合指揮部圍繞海上演練階段的重點演練課目進行深入研討，敲定協同要點。下一步，參演艦艇將赴湛江附近海空域組織錨地防禦、聯合偵察預警、聯合搜救、聯合防空反導等多個課目演練，並開展實際使用武器訓練。

## 兩國開展第四次海上聯合巡航

另外，據中國國防部網站14日消息，根據年度計劃和中俄雙方共識，中國和俄羅斯兩國海軍艦艇編隊近日在太平洋西部和北部相關海域開展第四次海上聯合巡航。

此次行動不針對第三方，與當前國際和地區局勢無關。

## 應該如何引進人才？



研之有物

劉予涵 政策分析師、傳媒人

高才群體最近成了本地新聞焦點。有報道指不少高才來港找不到工作而加入保險銷售團隊，靠親友買單衝業績以求續簽；亦有高才為求職自降身價、主動「求加班」開啟「內捲」模式，引發爭議。

香港推出「高端人才通行證計劃」(「高才通」)，主要目的是填補人口下降、優化人口結構的政策，僅兩年就將人口數字重新拉回750萬，卓有成效。然而，整個計劃的專業性與精細程度不足導致出現了上述部分情況。

首先，入閘門檻。發達地區引進高端人才，一般不會以學士作為主要標準，因為在專業能力方面尚缺乏說服力。只有在更高學歷深造才能定義為高才，更能證明人才專業性。第二，綜合評定。篩選人才應採用積分制度，將其學歷、職業經歷、業界成績、語言能力、家庭狀況等綜合計算，而非以單一維度為標準，方可最大程度保證人才質素。實際上，長期實

行的「優才」計劃已有行之有效的機制。

第三，匹配程度。世界主要發達地區的人才引進政策都是按本地發展需求設定的。「高才通」無差別接納所有合資格的人才，顯示政策誠意，但同時也吸引了一批與香港需求不匹配的人才入局。尤其遇到經濟低潮期找不到適合崗位，不僅影響人才發展，也可能會傷害本地就業。

實際上，其他國家有可借鑒經驗。例如加拿大政府就實行一套國家職業分類系統，定期做市場調研，找出人才短缺領域，在吸引移民時給予額外加分。今年缺教師就補教師，明年需要科技人才就補科技人才，這樣可保證社會在不影響就業市場的情況下吸引到最需要的人才，同時給來到本地的人才最大的發展空間。

如果把引進人才比喻為「追女仔」亦是同理。當然首先要確定這位女生的特質，同時也要考慮雙方適不適合。如果不合適「硬追」，即便追上也會痛苦分手，對誰都不好。

## 深圳啟建國家生物製造產業創新中心

據中新社報道，中國生物製造領域首個國家級產業創新平台——國家生物製造產業創新中心(簡稱「國創中心」)，14日在深圳市光明區啟動建設，國創中心將強化關鍵共性技術協同攻關、構建產業協同創新生態、支撐打造生物製造產業創新高地。

2023年7月，中國國家發展和改革委員會批覆同意中國科學院深圳先進技術研究院牽頭組建國創中心，聯合國家開發投資集團有限公司、招商局投資發展有限公司、深業集團有限公司等產業鏈上下游優勢單位合作共建。

國創中心建設地點位於粵港澳大灣區綜合性國家科學中心先行啟動區的光明科學城，項目將對原有建築物進行升級改造，購置關鍵核



■圖為國創中心實驗樓效果圖。

心設備，提升分析設計、構建組裝、驗證測試和深度學習的能力。

項目建成後，國創中心將與同樣位於光明科學城的合成生物研究重大科技基礎設施、深圳市工程生物產業創新中心、深圳理工大學合成生物學院等科教產教平台聯動，實現從原創突破到產業發展的上下游協同，加速形成合成生物製造產業全過程創新生態鏈。