

# 長江中下游汛情告急

## 第二號洪水形成 未來3天水位將超警

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻、俞鯤、趙臣，通訊員 郭炳歡 綜合報道）今年入汛以來，內地多地因洪澇變成「澤國」。其中6月30日以來，長江中下游沿江地區及江淮、西南東部等地出現強降雨，91條河流發生超警洪水，長江第2號洪水形成。未來3天，長江中下游及兩大湖水位將超警。此外，今年第1號颱風「尼伯特」或於7日晚至8日登陸台灣東部和閩浙沿海。

**昨日**晨，湖北多地雲開日出，2日夜間的強降水主要出現在江漢平原以東，尤其是武漢、黃岡地區，24小時最大雨量出現在湖北和安徽交界的黃梅縣，達152.9毫米。長江委的檢測數據顯示，截至3日14時，1號洪峰通過後，三峽水庫的入庫流量已經降至32,000立方米每秒，下洩流量29,100立方米每秒，庫水位151.37米。

### 受災人口超三千萬

長江防總指，受長江上游來水及中下游幹流區間強降雨影響，2016年長江2號洪峰正在長江中下游形成。長江委水文局發佈的洪水黃色預警稱，7月3至4日前後，長江幹流監利至大通河段水位將全線超過警戒水位，其中長江漢口站今日漲至27.5米左右，超過27.3米的警戒水位。截至昨日15時，漢口站水位已達27.07米，長江中下游將面臨新的汛情考驗。

記者昨日從國家防汛抗旱總指揮部辦公室（以下簡稱「國家防總」）獲悉，6月30日以來，長江中下游沿江地區及江淮、西南東部等地出現入汛以來最強降雨過程，共有91條河流發生超警洪水，長江第2號洪水形成。據統計，本輪降雨區域覆蓋貴州、重慶、安徽、浙江等15個省（區、市），大於100毫米、50毫米的雨區面積分別達29萬和69萬平方公里。

據國家防總統計，自入汛截至7月3日，已有26省（區、市）1,192縣遭受洪澇災害，農作物受災面積2,942千公頃，受災人口3,282萬人，緊急轉移148萬人，因災死亡186人、失蹤45人，倒塌房屋5.6萬間，直接經濟損失約506億元人民幣。與2000年以來同期均值相比，受災面積、受災人口、死亡人口、倒塌房屋分別偏少6%、33%、47%、76%，直接經濟損失偏多51%。

### 颱風將登陸台閩浙

國家防總指出，未來10天，還將有2次強降雨過程。受近日持續強降雨影響，長江中下游幹流蓮花塘至大通江段及洞庭湖、鄱陽湖水位3-5日將全線超警；太湖水位昨日超過保證水位4.65米，並繼續緩漲；淮河上中游幹流近日可能發生超過警戒水位的洪水。防汛形勢嚴峻。

此外，今年首個颱風「尼伯特」已經生成，並有可能於7日夜間至8日先後登陸台灣東部和閩浙沿海，也有可能在華東近海北上。6日夜間-10日，「尼伯特」將先後給台灣、華東沿海地區及東部海區帶來較大風雨。



■安徽安慶，武警官兵攜沙袋前往抗洪一線。 新華社



■湖北鄂州某體育場被洪水淹沒。 路透社



■安徽桐城掛車河決口，當地200餘名村民被緊急轉移至安置點。 中新社



■安徽銅陵，武警官兵轉移被困群眾。 新華社

### 災情數據（截至發稿時）

- ◆全國已有26省（區、市）1,192縣遭受洪澇災害；
- ◆農作物受災面積2,942千公頃；
- ◆受災人口3,282萬人；
- ◆緊急轉移148萬人；
- ◆因災死亡186人、失蹤45人；
- ◆倒塌房屋5.6萬間；
- ◆直接經濟損失約506億元人民幣。

資料來源：中新社

### 現場直擊

## 安置點伙食佳 一來就發被子

「一來就發了一床被子」、「伙食不錯，中飯有菜、有肉」在武漢新洲舉水潰口後的三店鎮受災民衆安置點，民衆對政府部門提供的安置服務表示讚賞。

6月30日至7月2日，武漢市新洲區普降大到暴雨，境內河流先後發生河堤脫坡、崩岸、管涌、潰口等險情，部分地區道路被淹、交通中斷。其中，舉水鳳凰鎮鄭元村陶家河民堤、辛沖街濁湖民堤等處發生潰口，導致多個村莊被淹。經過當地政府和部隊官兵緊急救援，9,000餘名受災群衆安全轉移，被集中安置於三店、鳳凰等較為安全的鄉鎮。

昨日中午時分，在本次較大的集中安置點——三店鎮中心小學校內，整個校園被劃分成生活、

居住、醫療等區域，登記處不時還有受災民衆前來報到，工作人員則耐心地為他們提供各種服務。

「我昨天坐着衝鋒舟到達岸邊後，政府又安排車輛送到這裡，一來就發了一床被子。」安置點內，60多歲的新洲區寺廟村村民徐大媽，一邊吃着盒飯，一邊同鄉親們熱情聊天。她說：「這裡的伙食還不錯，早飯稀飯、饅頭，中飯有菜、有肉。」

### 免費為村民看病 進行健康教育

正在組織消毒的新洲區疾病預防控制中心主任姚喜清表示，災情發生後，該區立即啓動災區和安置點的消毒防護，進行室內室外消毒，防止疾病災害的發生。衛生部門還在安置點內設置了醫

療小分隊，免費為村民接診看病，並對其進行健康教育培訓。

新洲三店街黨工委副書記周建斌說，已有該鎮及周邊鄉鎮700多人在此安置。除了相關職能部門提供的服務外，當地居民也自發組織起來參與受災民衆安置，提供住宿、飲食等服務，一些老闆也紛紛捐款捐物。目前，受災民衆食宿有保障，情緒穩定。

武漢市新洲區防汛抗旱指揮部辦公室主任周天喜表示，隨着該區降雨於昨日減弱，境內河流水位逐步減退。其中，發生最嚴重潰口的舉水水位昨日14時為28.84米，回落至警戒水位以下，較1日晚23時發生超保證的最高歷史水位33.58米，下降了近5米。

■中新社

# 公安部嚴打網絡賭球拘236人



香港文匯報訊（記者 張聰 北京報道）伴隨着歐國盃激戰正酣，各地網絡賭球情況頻發。公安部昨日發佈通報稱，2016年歐國盃足球賽開賽前，公安部提前部署各地嚴密偵控、嚴厲打擊網絡賭球活動。

### 查繳凍結賭資近3000萬

據介紹，經遼寧、浙江、廣東、福建等地公安機關缜密偵查，連續實施收網行動，成功摧毀多個利用境外賭博網站組織賭球的犯罪團夥，抓獲各級代理莊家等涉案人員236名，查繳、凍結賭資2,800餘萬元人民幣。

公安部有關部門負責人指出，近年來，國際賭博公司

利用境外賭博網站在內地推廣發展代理，招徠賭客網絡投注參賭呈發展之勢。據了解，今年4月，公安部部署各地在深化打擊網絡賭博「斷鏈」行動中，重點關注網絡賭球動態，強化線索搜集，注重專案經營，提前部署、重拳打擊歐國盃期間的賭球犯罪活動。

公安部有關部門負責人強調，隨着信息技術的迅猛發展，打擊跨境網絡賭博犯罪將是常態化的重要任務。公安機關將繼續深入開展「斷鏈」行動，集中偵破跨境網絡賭博重大案件，堅決斬斷境外賭博網站向境內發展滲透的「人員鏈」、「資金鏈」、「技術鏈」和「利益鏈」，並推動完善非法資金交易管控機制。

## 山西煤礦透水困12人



■中村煤礦透水事故造成12人被困井下。 新華社

香港文匯報訊 據中通社報道，據山西省晉城市沁水縣沁和能源集團中村煤礦發生一起透水事故，初步了解有12人被困井下，至今仍未有被困人員升井。目前事故搶險工作已經展開，正加緊排水。

據山西省安全生產監督管理局、山西煤礦安全監察局報告，經初步核實，事故發生時，當班下井94人，其中82人安全升井，另有12人被困井下。

據國家安全生產監督管理總局網站消息，事故發生後，國家安監總局局長楊煥寧、副局長孫華山，國家安監總局副局長、國家煤礦安全監察局局長黃玉治立即作出部署，即派國家煤監局副局長桂來保率工作組趕赴事故現場，指導地方全力做好搶險救援等工作。安監總局並要求山西省安監局、山西煤監局配合地方千方百計搜救被困人員，做到科學施救，嚴防次生事故，進一步核清事故有關情況，查明事故原因，依法依規嚴肅追責。

公開資料顯示，發生透水事故的中村煤礦隸屬於沁和能源集團。該集團是一家集煤炭開採、銷售、洗選加工、鐵路運輸、煤炭轉化、能源開發、金融投資等綜合業務於一體的中外合資企業，是晉城市地方骨幹煤炭企業之一。

寧夏巴士縱火案被告一審判死



■馬永平被判處死刑。圖為馬永平在接受審訊。  
資料圖片

香港文匯報訊 據中通社報道，據銀川市委外宣辦公室、市政府新聞辦公室官方微博「銀川發佈」消息，寧夏回族自治區銀川市中級法院昨日對馬永平巴士放火案進行公開宣判，認定被告人馬永平犯放火罪，判處死刑，剝奪政治權利終身。馬永平當庭表示上訴。

### 當庭認罪悔罪

銀川市檢察院以馬永平犯放火罪，向銀川市中級法院提起公訴。在上月15日的公開庭審中，公訴機關宣讀了起訴書，出示了相關證據，馬永平及其辯護人進行了質證，馬永平當時在最後陳述中表示認罪悔罪。

法院經審理查明，馬永平因與他人就暖水工程款發生糾紛，意圖在巴士上或其他公共場所縱火洩憤，製造影響。今年1月5日6時30分許，他在寧A22870號301路巴士行駛至賀蘭縣金盛國際家居東側路段時，用打火機點燃汽油，致17人當場死亡，33人不同程度受傷，巴士完全燒毀。後1名乘客因特重度燒傷致多器官功能衰竭，經搶救無效死亡。放火後，馬永平從巴士駕駛座左側車窗跳出逃走，

當日下午16時20分許，被警方抓獲歸案。

銀川市中級法院認為，馬永平故意在公共交通工具上放火，致大量無辜群眾傷亡，巴士被完全燒毀，嚴重危害公共安全，其行為已構成放火罪。其犯罪手段極其殘忍，危害後果特別嚴重，社會影響極其惡劣，依法應予嚴懲。其歸案後雖如實供述犯罪行為，亦不足以對其從寬處罰。依照法律規定，遂作出上述判決。

## 六盤山隧道通車 高原地區最長

香港文匯報訊 據新華社報道，內地高原地區最長的高速公路隧道——六盤山隧道昨日正式通車。這標誌着青島至蘭州高速公路寧夏段全線貫通，絲綢之路經濟帶沿線公路交通網絡進一步完善。

青蘭高速在寧夏過境段為東山坡至毛家溝路段，在固原市境內，起點位於固原市涇源縣東山坡村，接福州至銀川高速公路，終點位於甘肅、寧夏兩省區交界處毛家溝村，全長50.3公里。

### 模擬海底世界 緩解疲勞

六盤山隧道是東毛高速公路的控制性工程，全長9.485公里，是目前內地海拔2,000米以上高原地區建設的最長的高速公路隧道，也是寧夏第一條雙向四車道特長隧道。隧道於2012年10月開工建設，項目總投資42.07億元，由中鐵十四局等施工單位建設。

六盤山隧道建設項目負責人丁小平介紹，隧道穿越六盤山國家級自然保



■隧道裡模擬海底世界，提升司乘人員舒適度。  
新華社

護區核心區，在隧道設計和建設過程中，注重人性化設計，在隧道5公里處還安裝了長200米的特殊燈光帶，採用投影成像，模擬藍天白雲、海底世界，不僅調節視力，減少疲勞，而且提升司乘人員駕乘舒適度。另外，隧道還設有中央控制系統、交通監控系統、閉路電視系統等6大先進機電裝備系統。其中，開發的先進綜合監控系統軟件在內地尚屬首次應用。