



南方洪灾

长江中下游干流水位全线超警

图为受连日来的强降水影响，安徽金寨县部分乡镇河流水位暴涨，一些区域出现洪涝、滑坡等灾害。受近日连续强降雨影响，长江中下游水位持续快速上涨。截至5日14时，除了黄石港江段外，长江监利至南京干流水位全线超警戒，最严重的江段超过警戒水位1米多，这意味长江干堤开始挡洪水。

新华社发

灾情

暴雨“车轮战”导致长江中下游等地洪涝灾害

11省区市170人因灾死亡失踪

截至5日9时，灾害造成江苏、安徽、江西、河南、湖北、湖南、广西、重庆、四川、贵州、云南11省(自治区、直辖市)67市(自治州)331个县(市、区)2333.5万人受灾，

128人死亡，42人失踪

- 134.2万人紧急转移安置，59.6万人需紧急生活救助；
- 4.1万间房屋倒塌，24.8万间不同程度损坏；
- 农作物受灾面积1934.9千公顷，其中绝收295.2千公顷；
- 直接经济损失381.6亿元。

制图 陈海冰

其中

安徽

累计受灾人口1053.4万人，因灾死亡29人，因灾失踪2人，紧急转移安置群众71.3万人，农作物受灾面积883.1千公顷，倒塌房屋15701间，严重损坏房屋32230间，一般损坏房屋73942间，直接经济损失220.1亿元。

湖南

400万人受灾，因灾死亡11人，失踪2人，紧急转移安置群众28.2万人，农作物受灾面积250.9千公顷，绝收面积29.9千公顷，倒塌和严重损坏房屋1.61万间，一般损坏房屋6.05万间。

贵州

97万人受灾，因灾死亡44人(含大方县山体滑坡灾害死亡23人)，失踪20人，紧急转移安置群众11.3万人，农作物受灾面积34千公顷，绝收面积6.6千公顷，倒塌和严重损坏房屋1.68万间，一般损坏房屋2.07万间。(据新华社电)

观察

长江1号洪峰1日在上游形成，2号洪峰3日在长江中下游形成。目前，在南方连续暴雨的袭击下，洪涝成灾点多面广，是否是单一原因造成的？长江干堤的防汛形势是否可控？下一阶段防汛工作又将面临哪些挑战？连日来，记者深入湖北、安徽、湖南等地防汛一线，对近期防汛工作进行了多方面的调查追踪。

3问当前长江防汛形势

1 长江干堤防汛是否可控？

目前，长江中下游共有43条河流65站水位超警戒水位，超警幅度在0.09至2.63米；下游支流水阳江、漳河、西河、巢湖等水系有9个站的水位超保证水位，6个站的水位超历史同期……水利部长江水利委员会截至7月4日8时的统计显示，长江中下游干流各站点监测的数据不容乐观。

在城陵矶河段，记者了解到，水位已经超警戒水位0.33米。而在九江至南京河段，超警戒水位则达0.26至1.46米。

水利部长江委防办副主任陈桂亚介绍说，从防汛角度来讲，超警戒水位就意味着堤防已开始挡水，因此各地将加强对干流堤防的巡查，除了派出专业人员外，还安排一些劳动力参加防汛抢险工作。一旦发现渗流等情况，要及时处理，否则形成管涌，处理起来将更加吃力；处理不及时则会引发更大险情。

“尽管存在一定的风险，但长江干流防汛形势目前处于可控状态。”陈桂亚分析说，主要有三大原因：

- 一是1998年以后，各地对干流堤防加固加厚，堤防质量明显提高；
- 二是三峡工程发挥了防洪效益。此次流量为50000立方米/秒的长江1号洪峰入库后，三峡大坝通过拦蓄，削峰19000立方米/秒，减轻了长江中下游的防洪负担；
- 三是三峡工程上游20座水库的有效保障作用。它们与三峡水库合计有363亿立方米防洪库容，长江防总对其进行统一调度，中下游得以进一步减负。

南方多轮暴雨如注，多地汛情紧急。

据国家气候中心气候监测首席周兵介绍，今年长江中下游强降水和厄尔尼诺现象密不可分。从2014年9月一直持续到今年5月，长达21个月，为1951年以来出现的最强的厄尔尼诺事件，暴雨“车轮战”由此发生。

“降雨多、范围广”是洪水灾情点多面广的重要原因之一。”湖北省气象局局长减安处处长王丽介绍，以湖北为例，6月18日入梅以来，全省大部累计降水量达100至1295毫米。目前，已有2个乡镇超过1000毫米，分别有94个、34个县市(次)出现暴雨、大暴雨。这较常年同期多47个和24个县市(次)，较1998年同期多49个和28个县市(次)。

雨大面广的同时，降雨强度大也是成灾的又一个原因。王丽透露，麻城、大悟、红安日降水量突破历史极值，麻城、大悟、红安、黄梅、蕲春、英山、罗田、广水、建始等地日降雨量均为多年罕见。

多轮强降雨之下，长江中下游多地

2 多轮暴雨袭来，洪涝成灾为何点多面广？

来，全省大部累计降水量达100至1295毫米。目前，已有2个乡镇超过1000毫米，分别有94个、34个县市(次)出现暴雨、大暴雨。这较常年同期多47个和24个县市(次)，较1998年同期多49个和28个县市(次)。

雨大面广的同时，降雨强度大也是成灾的又一个原因。王丽透露，麻城、大悟、红安日降水量突破历史极值，麻城、大悟、红安、黄梅、蕲春、英山、罗田、广水、建始等地日降雨量均为多年罕见。

多轮强降雨之下，长江中下游多地

接连发生中小河流、中小水库漫坝、溃口的险情。陈桂亚说，这是由于中小河流、中小水库堤防标准较低，而罕见强降雨雨量超出其堤防设计标准所致。

湖北省防汛抗旱指挥部办公室新闻发言人、副总工程师江焱生认为，四轮强降雨接踵而至，也加剧了灾情。“这次降雨是湖北省遭遇的第四次强降雨，此前湖北已经历了三次强降雨。很多中小河流、湖泊前期已经蓄积大量的水，又遭遇强降雨，很容易超过设防水位或警戒水位。”

类似的情况，也在安徽、湖南等地不时出现。在安徽，入梅以来，沿江沿淮地区已经历多轮降雨，此次新一轮强降雨笼罩大别山区、江淮之间以及皖南山区，加剧了安徽的汛情——河道堤防出现险情多达466处。

记者在湖北、湖南、安徽等地采访了解，暴雨引发局部地区山洪、泥石流、滑坡等自然灾害，使得部分乡镇出现房屋倒塌、河堤损毁、道路冲垮、通信中断、城区局部淹水等现象，这也增加了防汛减灾的难度。

3 下一阶段，长江流域防汛将会遇到哪些挑战？

左右转涨。考虑到预见期降雨及三峡水库维持当前下泄流量，长江中下游干流水位将继续上涨。

目前，洞庭湖水位持续上涨。湖南当地巡堤员李生炳介绍，他们每天有四个班次24小时不间断巡逻。

安徽省防汛抗旱指挥部办公室4日通报认为，根据当前雨水情及气

象预测，安徽省面临长江、淮河双线作战的形势。长江已处于外洪内涝，外压内涨严峻形势，淮河的汛情也在趋紧。

相关专家分析，目前汛情总体可控，但是当前河湖水位高，部分洞庭湖堤垸超警戒水位。一旦堤垸溃决，垸内群众生命财产安全将受到威胁，

灾情会变得很严重。所以，要防止流域性洪水到来的溃垸溃坝。

多位受访专家建议，下一阶段，要重点关注中小河流洪水、山洪、泥石流、滑坡灾害；更加关注小型水库的安全度汛工作，注意预防雷暴、大风等强对流天气灾害的研判与预防。(新华社武汉7月4日电)

救援

为协助湖南、贵州两省做好暴雨洪涝灾害救灾工作

国家减灾委、民政部紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应

新华社北京7月5日电 5日17时，国家减灾委、民政部针对湖南、贵州两省近期严重暴雨洪涝灾情紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应，分别派出工作组赶赴灾区，查看灾情，协助和指导做好受灾群众生活救助工作。



在安徽庐江县黄山村，合肥消防支队官兵在营救被困群众。

大暴雨、特大暴雨！连日来，安徽省大别山区、江淮中部、沿江江南部分河流达到或超历史最高水位，造成河道堤防险情不断。“哪里有风险，我们就去哪里！”面对特大洪水，总有一些人挺身而出，机智勇敢地奋战在抗洪抢险第一线，他们坚强的身影深深印在人们心中。新华社发



7月4日，在江苏南京溧水区和凤镇河西圩，抢险人员在加固一处河堤。新华社发

在鄂苏豫徽等多地 武警官兵奋战洪魔

连日来，湖北、江苏、河南、安徽等多地连降大雨，驻地武警部队官兵闻灾即动，日夜奋战抗灾一线，救助遇险群众，奋力排除险情。

湖北近日普降大到暴雨，武警湖北省总队启动防汛响应，2700余名官兵携95台车辆及冲锋舟等，分别投入到武汉城区、黄冈麻城、随州广水、荆门钟祥等受灾严重地区展开救援。

江苏省多条河流近日超警戒水位，南京、常州部分地区河流水位暴涨。武警江苏省总队紧急调集500余名兵力，多点出击抗洪抢险。

大别山革命老区河南省新县城区因暴雨造成严重内涝，武警信阳市支队官兵迅速出动，成功救出被困群众800余人。(据新华社电)



湖北武汉新洲区被洪水淹没的村庄。

新华社发