

# 习近平对防汛救灾作出重要指示

新华社北京7月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对进一步做好防汛救灾工作作出重要指示。

习近平指出,近期,长江、淮河等流域,洞庭湖、鄱阳湖、太湖等湖泊处于超警戒水位,重庆、江西、安徽、湖北、湖南、江苏、浙江等地发生严重洪涝灾害,造成人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。

习近平强调,当前,已进入防汛的关键时期,各级党委和政府要压实责任、勇于担当,各级领导干部要深入一线、靠前指挥,组织广大干部群众,采取更加有力有效的措施,切实做好监测预警、堤库排查、应急处置、受灾群众安置等各项工作,全力抢险救援,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。国家防总、应急管理部、水利部等部门要加强统筹协调,科学调配救援力量和救灾物资。驻地解放军和武警部队要积极参与抢险救灾工作。

习近平要求,各地区各有关部门要在抓好防汛救灾各项工作的同时,精心谋划灾后重建,尽快恢复生产生活秩序。要认真做好受灾困难群众帮扶救助,防止因灾致贫返贫。



7月11日,在湖南沅江市琼湖街道莲花岛村,洪水淹没了部分房屋和土地。 新华社发

## 汛情

### 长江流域降雨量超过1998年

今年6月以来的强降雨在南方多省形成洪涝灾害。中央气象台7月7日消息,今年6月1日至7月6日期间,长江流域的累计降雨量为近60年以来第二多,超过1998年降雨量。

截至7月12日12时,今年以来洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南等27省(区、市)3789万人次受灾,141人死亡失踪,224.6万人次紧急转移安置,125.8万人次需紧急生活救助;2.8万间房屋倒塌;农作物受灾面积3532千公顷;直接经济损失822.3亿元。

### 鄱阳湖水位突破1998年历史极值

7月12日零时,鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内,湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水水位22.52M”,这标志着我国最大淡水湖水水位突破有水文纪录以来的历史极值。

受持续强降雨和上游来水叠加影响,江西境内河流水位暴涨。截至7月11日,全省河道超警戒站数达32个,河水汇聚导致鄱阳湖水位迅速上涨。同时,长江干流也对鄱阳湖形成顶托倒灌,导致水位持续抬升。

据介绍,鄱阳湖星子站水位5日1时超警戒后,一周左右时间便突破历史极值,目前水位仍在上涨。

### 武汉部分路段江水高过城市主干道

12日13时,长江水文网数据显示,长江武汉段汉口站水位达到28.7米,达到历史第四,部分路段江水已高过城市主干道。根据武汉市防办发布的预测,预计16日,长江汉口站水位将涨至29.2米,仅次于1954年(29.73米)和1998年(29.43米)。

据长江水利委员会预测,未来2到3天,长江中下游洪水洪峰将相继通过中下游干流各个江段,汉口、九江、大通等主要控制站的洪峰水位均将位居历史前列。



7月12日,在鄱阳湖星子水文站,工作人员在观测水位标尺。 新华社发



7月9日,湖南泸溪,洪水过后村民清理受损物品。 新华社发



7月11日,长江救援队队员在江面上巡逻,江水已经淹没至汉口江滩二级亲水平台。 新华社发

## 小知识

### 洪和涝怎么区分?

我们常说洪涝灾害,那么洪和涝怎么区分呢?

洪涝,分洪灾和涝灾。因为暴雨聚集在低洼处,淹了小区、地下车库等,这是涝灾,例如高考首日,安徽歙县因内涝严重导致了语文数学两科延期。如果是因为河流洪水泛滥导致城市、农村被淹,这叫洪灾,比如四川、云南一些地方最近遭受的多是洪灾。

进一步说,洪和涝是分不开的。河流水位升高,形成洪水,一方面来自于暴雨影响,另一方面也来自于排涝系统集中排放,此时是因涝成洪。如果河流水位过高对排水系统产生顶托,甚至倒灌,这就是因洪致涝。“洪”和“涝”之间存在复杂的相互作用关系。

所以,无论城市还是乡村,谈到防洪,不能是住建系统只考虑排水的事儿,水利部门只考虑防洪的事儿,而是要以(河)流域为单元,去统筹考虑排水和防洪之间的关系,综合应对洪涝灾害。

## 防汛

### 国家防汛应急响应提升至Ⅱ级

记者12日从应急管理部获悉,当日,国家防总决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。国家防总、应急管理部派出由部级领导带队的工作组和专家组赶赴江西等地指导防汛救灾工作。

### 水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提至Ⅱ级

7月4日以来,长江、太湖流域出现强降雨,长江中下游干流监利及以下江段、洞庭湖、鄱阳湖,江西修水、抚河等212条河流发生超警以上洪水,其中72条河流超保,19条超历史。太湖维持超警状态。

针对当前的汛情形势,水利部于12日11时将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

## 释疑

### 今年南方为何降雨多?

南京信息工程大学气候预测系统的预测结果显示,今年6月份,长江中下游降雨量确实比较多,有一个强梅雨期。因为海温普遍升高有利于更多水汽从海洋传输到陆地,只要西太平洋副热带高压足够强。而长江流域处于一个低气压区域,就容易在长江中下游地区产生强降雨。

国际著名气候学家、南京信息工程大学大气科学学院国家特聘教授罗京佳介绍,按照动力模型的预测,7月份的降水也会比往年要稍多。如果按照现在这个情况持续下去,形势会比较严峻。8月份可能会有所好转,但华中地区降水还是偏多。

### “98年”洪水会再现吗?

罗京佳介绍,“1998年长江特大洪水”是受强厄尔尼诺现象的影响,今年与1998年的情况不太一样,印度洋、西太平洋虽然也出现了暖海温异常,有利于西太平洋副热带高压增强,与1998年有些类似,但热带海温异常没有1998年那么强。

武汉区域气候中心专家介绍,长江洪水不仅和降雨量有关,更与降雨的时空分布关系密切。1998年全流域性洪水成因主要是长江中游出现两度梅雨叠加。

湖北省气象专家分析:“今年梅雨期降雨时空分布不均,存在较大不确定性。”

(综合央视新闻、长江日报)