



# 长江委专家解读今年长江汛情

## 1 进入主汛期以来,长江中下游降雨量较同期偏多6成

据长江委介绍,进入主汛期以来,长江流域降雨出现由少转多的转折变化,与常年同期相比明显偏多。统计数据显示,6月1日至7月17日,长江流域降雨量较同期偏多4成,排名1961年以来第1位。其中,长江中下游降雨量较同期偏多6成,排名1961年以来

第1位。尤其是7月上旬,长江中下游旬降水量较同期均值偏多1.6倍,与7月整月历年平均雨量相当,较1998年同期偏多2.3倍;鄱阳湖水系旬雨量较同期均值偏多3.1倍,较7月历年均值偏多6成,较1998年同期偏多7.5倍。

## 2 降雨呈现过程频繁、强度大、持续时间长、雨区重叠度高的特点

长江委水旱灾害防御局局长胡向阳说,降雨还呈现过程频繁、强度大、持续时间长、雨区重叠度高的特点。6月1日以来,长江流域共发生9次明显强降雨过程,而且基本无间歇,直接导致长江流域发生超警以上洪水涉及河流多、分布范围广。共计226站发生超警以上洪水,涉及河流143条,其中超警戒水位171站,超保证水位29站,超历史水位26站。据介绍,长江中下游干流及两湖出口控制站水位主汛期迅速上升,普遍迎来9米至11米的涨幅。但整体上看,2020年长江中下

游洪水、中下游干流水位均低于1998年,局部地区比如鄱阳湖区及尾间水位超过了1998年。值得注意的是,洪水期间,水利部门联合调度长江流域控制性水库群拦洪削峰、充分运用洲滩民垸行洪,有效减轻了洪水影响。比如在“1号洪水”发展时,三峡水库连“踩”5次“刹车”,下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒,最大削峰率为34%;在刚刚发生的“2号洪水”现峰时,最大削峰率为46%。

## 3 长江流域未来防洪形势依然严峻

长江委表示,截至目前,长江中下游的洪水小于1998年,但并不意味就可以放松警惕。长江流域即将进入“七下八上”的关键期,特别是今年西太平洋副热带高压整体偏弱,位置也不稳定,流域水雨情还在演变发展,具有很大不确定性。结合目前已发生的汛情及后期预测分析,初步判断,长江流域的汛情仍可能进一步发展,未来防洪形势依

然严峻,需要高度重视流域汛情的实时变化,加强汛情的滚动预报预警,进一步强化流域防洪工程和非工程防御措施综合运用。另据水文气象部门初步分析,7月下旬,长江上游、汉江及中游干流附近仍有强降雨过程,上述地区降雨量将较常年同期偏多2成左右。8月份,长江上游干流偏北地区降雨偏多,可能会出现局地洪涝或山洪灾害现象。

新华社武汉7月20日电

“长江2020年第2号洪水”正在演进发展。与“1号洪水”相比,这次上游洪水来势更猛,中下游面临的防汛形势也更复杂。水利部长江水利委员会7月20日召开新闻通气会,就目前长江汛情和水旱灾害防御的焦点问题进行解析。水利专家表示,主汛期以来,长江流域降雨与常年同期相比明显偏多,降雨量排名1961年以来第1位。但由于早期底水较低、洪水调度科学等原因,目前长江中下游的洪水小于1998年。



7月20日,安徽省六安市裕安区因镇镇受困人员乘坐救援船到达相对安全的区域。新华社发

▲这是7月20日拍摄的安徽省六安市裕安区因镇镇被淹的街道(无人机照片)。新华社发

## 相关新闻

### 湖南汛情致601万余人受灾

#### 长江干堤和洞庭湖区还将持续在警戒水位以上运行

新华社长沙7月20日电 记者从20日举行的湖南省防汛抗灾工作新闻发布会上获悉,今年入汛以来,湖南省境内的湘水、沅水、资水、澧水和洞庭湖共63站次发生超警及以上水位洪水。截至20日8时,强降雨共造成湖南省14州市117个县区601万余人受灾,紧急转移安置34.7万余人。

洞庭湖湖区一度有近2900公里堤防水位超警,其中250公里超保证,堤防出险概率不断增加。

湖南省应急管理厅党组书记周赛保在新闻发布会上说,洞庭湖控制站城陵矶站自7月4日超警已历时16天,洪峰水

位达34.58米,超保证水位0.03米,为2000年以来第三高水平。汛情最严重时,洞庭湖湖区一度有近2900公里堤防水位超警,其中250公里超保证,堤防出险概率不断增加。据介绍,由于三峡出库流量大,从四口河系分入洞庭湖的流量达10000立方米每秒以上,对洞庭湖形成“上压下顶”之势。预计长江干堤和洞庭湖区还将持续在警戒水位以上运行,部分堤段将再次超过保证水位。

### 昨日起雨带北抬 中央气象台解除暴雨预警

新华社北京7月20日电 终于,20日早晨,中央气象台解除暴雨蓝色预警,本轮南方强降雨进入减弱阶段。中央气象台预计,随着副热带高压西伸北抬,我国主雨带将逐渐调整至黄淮、江淮北部、四川盆地等地,而长江中下游及其以南大部地区将被高温覆盖。

气象专家提醒,21日、22日两天,强降雨重心将转移至河南、山东一带,请这些地区的公众关注最新天气预报预警信息,注意防范强降雨可能引发的山洪和地质灾害,同时警惕局地强对流天气的危害。

中央气象台预报显示,21日起雨带北抬;21日至23日,四川盆地、陕西南部、河南、山东等地将迎来一次强降雨过程,局地地区有大暴雨,伴有短时强降雨,局地有雷暴大风等强对流天气;主要降雨时段为21日至22日。

强降雨有所收敛的同时,高温势力却未见减退。中央气象台20日继续发布高温黄色预警。未来三天,江南、华南等地的高温面积将有所扩张,其中,浙江南部、福建、江西中南部、湖南南部、广东东部和西南部、海南岛、新疆吐鲁番盆地等地的部分地区最高气温可达37℃至39℃,局地可达40℃以上。

文明 健康      有你 有我

中国动力谷  
China Power Valley

## 读书点亮生活 学习指引前行

快乐读书 伴我成长

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

中共株洲市委宣传部 株洲市文明办 宣

买黄桃上建宁优选  
三重优惠助力果农

# 炎陵黄桃

## 让你回味无穷

DELICIOUS  
DELICIOUS AND NATURAL

一颗炎陵黄桃·开启美好的一天

公益广告