

的水位 水利部官员表示

使发生“98洪水”也有能力应对

■ 动态

长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段

13日17时,长江干流汉口站水位28.74米,较之前的洪峰水位28.77米有所下降。长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。

长江水利委员会水文局实时水情监测显示,汉口站12日20时涨至28.76米,随后出现波动,至12日23时出现洪峰水位28.77米。汉口站本轮洪峰水位,居1865年以来第4位,仅次于1954年、1998年和1999年。

根据此前预测,汉口站在14日出现洪峰水位,峰值在29米左右,排历史最高水位第3位。长江委水文局长江水文情报预报中心总工程师冯宝飞说,预测之所以出现“偏差”,主要是受上游水库群调蓄影响,此轮洪水峰值下降且提前现峰。

据新华社电 当日17时,长江中下游洪水洪峰顺利通过汉口江段。



13日,在江西永修县三角乡,救援人员乘坐橡皮艇前往救援。

我国3年将投资约1.29万亿元 推进150项重大水利工程建设

记者从13日举行的国务院政策例行吹风会上获悉,我国计划2020年至2022年重点推进150项重大水利工程建设,总投资约1.29万亿元,带动直接和间接投资约6.6万亿元。工程实施后,预计可新增防洪库容约90亿立方米,治理河道长度约2950公里,新增灌溉面积约2800万亩,增加年供水能力约420亿立方米。

国家发展改革委副秘书长

苏伟表示,人多水少、水资源时空分布不均,是我国的基本国情。随着人口增长、经济发展和人民生活水平的提高,亟须着力补齐重大水利基础设施的短板。

水利部副部长叶建春介绍,这150项重大水利工程主要包括防洪减灾、水资源优化配置、灌溉节水和供水、水生态保护修复、智慧水利等5大类。

据新华社电



在江西省九江市柴桑区江新洲的渡口,部分居民登上渡轮转移。



13日,爱心市民来到江西永修县湖东学校安置点捐赠物资。

6月以来长江流域 平均降雨量达到近60年来最多

记者从中央气象台获悉,6月1日以来,南方出现6次强降雨过程,截至7月12日,长江流域平均降雨量达403毫米,较常年同期偏多49%,超过2016年(395毫米)和1998年(358毫米),成为1961年以来同期最多。

同时,监测显示,7月8日18时,鄱阳湖主体及附近水域面积较7月2日扩大352平方公里,达4206平方公里,较历史同

期平均值(3510平方公里)偏大2成,为近10年来最大,五大支流入湖口湿地大面积被淹。

13日,南方强降雨按下“暂停键”,但从14日起,强降雨蓄力再出击,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地将被雨水笼罩。中央气象台预计,14日至16日,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地的部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。

据新华社电

■ 驰援

陆军7000余名官兵 紧急投入抢险救灾

连日来,我国多地发生洪涝地质灾害。险情就是敌情、灾情就是命令,陆军部队官兵紧急投入抢险救援,全力保护人民生命财产安全。截至12日晚,陆军以东部战区陆军为主,共出动第71集团军、第72集团军等多支部队7000余人分赴江西省九江市、安徽省铜陵市等地参加抗洪抢险任务。

正在组织演练的第71集团军“抗洪抢险模范”周丽平生前所在旅,11日晚受领任务后,迅速启动应急预案,出动2300余名官兵,经10余小时近千里机动,奔赴九江市抗洪抢险。目前,官兵已在九江市10个县(区)执行巡堤、封堵管涌、转运受灾群众等任务。

11日傍晚,第72集团军某旅1500余名官兵抵达江西省鄱阳县,分6个梯队投入抗洪一线,展开巡修、封堵管涌、加固堤坝等工作。12日,该旅官兵巡修堤坝时,发现多处管涌并加以封堵。

第72集团军某合成旅紧急集结1000余名官兵,携带抗洪救灾物资,采取摩托化机动的方式赶赴铜陵市展开抗洪抢险任务。11日晚到达后,官兵们昼夜奋战,封堵管涌,构筑子堤,确保人民群众安全撤离。截至12日19时,官兵累计封堵管涌14处,构筑子堤4000多米,抢装砂石备料2万多袋。

据新华社电

火箭军官兵抗击 鄱阳县堤坝险情

7月11日以来,火箭军某基地出动数百名官兵,兵分多路奔赴江西省鄱阳县西河东联圩港头村段、西河东联圩龙尾村段、古县渡镇向阳圩等地,连续多日奋战,成功地排除了数十处管涌、泡泉等堤坝险情。

7月以来,受降雨影响,江西省鄱阳湖区多处水文站水位超历史最高水位。这个基地接到驰援命令后,抽组官兵携车辆装备,增援受灾地区。抵达后,官兵们卸下背囊即赶赴抗洪一线,他们中,有的刚担负完作战值班任务,有的刚完成野外合成训练。

在鄱阳县西河东联圩龙尾村段,10余处泡泉随时危及堤坝安全。某旅发射一营营长张刚带领100余名官兵紧急赶到进行处置。由于现场情况特殊,无法使用工程机械,官兵们完全靠手挖肩扛筑起一道300平方米的围堰,成功排除险情。

在古县渡镇向阳圩建阳段,外湖比内湖水高出3米多。为防止堤坝坍塌,某旅发射连连长马瑞带领上百名官兵,展开极限作业,与险情进行时间赛跑,连续奋战8个多小时,最终保证了大堤的安全。

据新华社电