

回良玉就淮河流域防汛抗洪救灾提出8条要求 要安排好受灾群众生活生产

直击江淮暴雨

ZHI JI JIANG HUAI BAO YU

星报讯(记者 俞宝强) 7月18日,中共中央政治局委员、国务院副总理、国家防汛抗旱总指挥部总指挥回良玉在安徽省蚌埠市主持召开淮河流域防汛抗洪工作会议,对当前淮河流域的防汛抗洪

救灾提出了8条要求。

一要切实加强防汛抗洪的组织领导,确保工作有人抓、问题有人管。二要继续抓好雨情汛情灾情的监测预警,为防汛抗洪决策提供重要依据。三要认真强化重点目标的安全防范,提前做好内涝防范,落实各类在建工程安全度汛措施。四要扎实做好抗洪抢险的各项准备,有针对性地制订部队参加抗洪救灾的各种具体措施。五要科学调度防洪工程。统筹安排“拦、分、蓄、滞、排”各项措

施,有效运用水库、湖泊、闸坝和分洪河道、蓄滞洪区等防洪工程,实现对洪水的科学调控。六要妥善安排受灾群众的生活生产,确保他们有饭吃、有干净水喝、有衣穿、有住处、有病能医,确保大灾之后无大疫。七要不断完善部门地区间的协调配合机制,确保政令畅通,令行禁止。八要全面推进淮河治理工作,着力解决突出问题,用5到10年时间建立较为完善的淮河流域防洪排涝减灾体系,确保淮河安澜、造福人民群众。

长江九江水位持续上涨

据新华社电 长江九江水位持续上涨,鄱阳湖继续全面超警戒。18日,记者从江西省防办等部门了解到,受连日高水位浸泡冲击,长江九江段江洲、棉船江岸已出现崩岸险情。江西省防总表示,长江九江段和环鄱阳湖地区目前已成江西防汛重地,大约1万名部队官兵和数万名干部群众正在这里联手抗洪。

目前,九江市近万名干部群众坚守防汛一线巡堤查险,防范长江大堤、鄱阳湖圩堤、中小河流圩堤溃决和山塘水库垮坝。

安徽水毁水利工程万余处

据新华社电 记者19日从安徽省防汛抗旱指挥部了解到,入汛以来的长江流域洪水已造成安徽省水毁水利工程1.29万余处。安徽省防指有关负责人介绍,受江水顶托,沿江湖泊高水位也将维持较长时间,各类险情将不断增加,防守任务异常艰巨。同时,淮河干流部分站点已超警戒水位。

省长王三运就当前防汛工作作出重要批示 上足应有的巡堤查险力量

星报讯(实习生卫萌 记者 俞宝强) 19日下午,省委、省政府召开了全省防汛抗洪救灾工作电视电话会议,传达回良玉副总理重要讲话精神,进一步部署当前防汛抗洪工作。会后,赵树丛副省长又召集省防指会商会,进一步研究部署当前防汛抗

洪救灾工作。

针对淮河的防汛形势,7月19日,省长王三运作出重要批示:超警戒水位的干流和中小河流、超汛限水位的水库都必须按预案要求上足应有的巡堤查险力量,并持续主汛期全过程。

省防办迅速贯彻落实王三运省长的批示精神,立即发出通知,要求各地进一步加强巡堤查险工作,一旦接近警戒水位,防汛民工要做好上堤准备,超过警戒水位的,要按规定上足防汛民工,确保险情早发现、早处理。



军民情深

连日大雨,我省长江流域抗洪形势严峻,广大武警官兵奋战在抗洪一线。图为当地少先队员为抗洪的武警战士佩戴红领巾。

李文化
王恒 文图

35度以上高温昨日又来

星报讯(王兵 记者 祝亮) 7月19日,我省沿江江南出现35度以上高温,阜阳、亳州、淮北等地出现了雷雨大风等强对流天气,并伴有7级以上阵风。省气象台及时发布了高温黄色预警信号和雷雨大风黄色预警信号。

铜陵段22日或迎“洪峰”

星报讯(实习生卫萌 记者 俞宝强) 受三峡水库继续加大泄量和区间来水共同影响,我省长江干流高水位和退水时间延长,我省铜陵大通站预计22日或迎第二次“洪峰”。

19日下午,记者从省防指获悉,这场上游的洪水峰值虽然已经超过1954年和1998年,但洪水的历时和洪量远不及1954年和1998年洪水,加上三峡水库目前的调控,极大减轻了中下游的防洪压力,但是,由于近期我省大通站已超过或接近警戒水位,防汛抗洪不可掉以轻心。

宿州、亳州近5万户因雨停电

星报讯(刘雪松 记者 江亚萍) 7月17~18日,由于受到雷雨大风天气影响,造成宿州、亳州地区372个配电台区、49400用户停电(主要为农网),截至19日12:00,已经恢复共计351个配电台区、46628户。

省城清淤恢复正常交通

星报讯(刘成霞 记者 李尚辉) 18日傍晚突然而至的暴雨,致使北一环和北二环部分下穿桥积水很深,交通顿时陷入瘫痪,直到昨日凌晨5:00,积水才全部退去。但桥下淤泥有10多公分,一番清淤后,至昨日早晨7:00,交通才全部恢复正常。

王家坝站昨超警戒水位0.25米

星报讯(王春夏 实习生卫萌 记者 俞宝强) 受近期降雨影响,我省淮河干流水位持续上涨,形成今年第一场洪水。19日14时,王家坝站水位27.75米,超警戒水位0.25米,且水位继续上涨。根据已降雨量预报,王家坝站水位将于今日达到28.0米(保证水位29.30米)。

淮河上游王家坝以上区域平均雨量126毫米、颍河阜阳闸以上96毫米、涡河蒙城闸以上67毫米。受上游来水和区间降雨影响,我省淮河干流发生今年以来第一场超警戒水位洪水过程,王家坝站水位于17日开始起涨,最大24小时涨幅4.31米,19日5时达警戒水位27.50米。

王家坝站水位今日将逼近保证水位

截至记者发稿时,记者了解到王家坝站水位超警戒水位0.25米,按已降雨量计

算,预计王家坝站水位将于7月20日上涨至28米左右,流量3400立方米每秒左右。这是新中国成立以来,我省长江、淮河干流洪水第7次同时超警戒水位。

“将加强天气监测和雨情、水情预测预报,发生异常天气,及时预警,提前做好各项防范措施。并将坚持防汛抗旱两手抓,在保证防洪安全同时,江淮地区注意蓄水保水,防止伏秋旱。”19日,记者从省防指获悉,我省仍处于主汛期,特别是淮河流域处于七下八上的防汛关键时期,气候多变,台风影响频繁。

涡阳、临泉等淮河流域局地降暴雨

受副高北抬影响,近日我省降雨移至淮河以北地区。7月15日8时至19日6时,

长江上游来水或逼7万立方米/秒

据新华社(刘紫凌 冯国栋) 19日8时,三峡上游来水流量增至58000立方米/秒,直逼6万立方米/秒大关,再创今年入汛新高。中国长江三峡集团公司积极迎战建库以来最大洪峰,

目前正按长江防总最新调度令,从19日10时起,再度加大泄洪力度,将出库流量调高到4万立方米/秒,并将持续到当日15时。

7月19日,长江委水文局预报,三峡水

库20日、21日8时入库流量分别为66000立方米每秒、60000立方米每秒左右。由于上游多条支流遭遇洪水,预计22日金沙江还有较强降雨,三峡水库入库流量将趋近70000立方米每秒。