

今起雨带北抬

中央气象台解除暴雨预警

新华社北京7月20日电(记者 高敬)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。

中央气象台预报显示,20日

白天到夜间,黑龙江东部、吉林东北部、江南北部、贵州、广西、云南、青藏高原东部等地仍有明显降雨,其中吉林东北部、贵州东南部、广西北部、西藏东南部等地局地有暴雨。

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,局部地区有大暴雨,伴有短

时强降水,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。

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。

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,浙西南部、福建、江西中南部、湖南南部、广东东北部和西南部、海南岛、新疆吐鲁番盆地等地的部分地区最高气温可达39℃,局地可达40℃以上。

云南彝良发生山体大面积崩塌事故 致2人失联

新华社昆明7月20日电(记者 林碧峰)记者20日从云南省彝良县政府新闻办获悉,7月20日14时40分许,彝良县牛街镇花果村发生一起山体大面积崩塌事故,目前事故已导致2人失联,抢险救援工作正在紧张进行中。

据初步了解,事故发生地点在牛街镇花果村新房村民小组冯家沟,涉及崩塌山体25000立方米左右,目前事故已造成一户农户房屋(住房、酒厂、养殖厂房各一栋)被挤压倒塌,2人失联,另有6辆车被滚石损坏。

事故发生后,彝良县组织公安、应急管理、自然资源、卫健、消防、交管等部门和牛街镇政府人员立即赶赴现场开展事故抢险救援工作,同时要求对全县地质灾害隐患点进行拉网式排查,做好监控工作,确保人民群众生命财产安全。

洞庭湖再次进入全面超警戒状态 时隔一周 水位仍在上涨

新华社长沙7月20日电(记者 周楠)记者从湖南省水文局了解到,截至20日8时,环洞庭湖区共有23个水文(水位)站超过警戒水位,超警戒站点比18日增加7个。这也意味着时隔一周后,环洞庭湖区再次全面进入水位超警戒状态。目前,环洞庭湖区各站水位仍呈上涨态势。

据了解,20日8时,洞庭湖出湖控制站城陵矶站水位34.24米,超警戒水位1.74米,较19日8时上涨0.21米;西洞庭湖常德市安乡站水位38.28米,超警戒水位1.28米,较19日8时上涨0.72米;南洞庭湖益阳市沅江站水位35.07米,超警戒水位1.57米,较19日8时上涨0.22米。

据湖南省水文局预测分析,受长江来水持续增大等因素影响,洞庭湖水位正在缓慢上涨,城陵矶站将在21日-22日出现超保证水位。此外,根据当前水库调度及流域雨情、水情等,预测21日-22日西洞庭湖、南洞庭湖部分控制站的水位将维持超警戒水位,且会继续上涨。



淮河王家坝闸开闸泄洪

昨天,洪水通过王家坝闸涌入蒙洼蓄洪区。

当天8时32分,淮河干流王家坝闸开闸泄洪。受近期强降雨影响,淮河干流王家坝站水位19日快速上涨,7月20日6时36分水涨至29.66米,超过保证水位0.36米。淮河王家坝闸开闸泄洪,蒙洼蓄洪区启用。

新华社记者 黄博涵 摄

我省水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级

新华社郑州7月20日电(记者 宋晓东 孙清清)记者从河南省水利厅了解到,受持续降雨影响,河南再度调整水旱灾害防御应急响应等级,7月20日9时起将水旱

灾害防御应急响应提升至Ⅱ级。据了解,由于豫南部分地区受持续暴雨、大暴雨影响,淮河干流淮滨水文站超过警戒水位后仍持续上涨,支流史灌河

长时间超保证水位,河道堤防防守压力大,河南省水利厅决定于7月20日9时起,将水旱灾害防御应急响应提升至Ⅱ级。河南省要求有关市县严密监

测雨水情,加强会商研判,做好预报预警,加强堤坝等水工程巡查,全力做好可能出现险情的应对处置工作,确保人民群众生命安全,最大程度减少灾害损失。

淮河防灾应急响应提升至Ⅰ级

新华社合肥7月20日电(记者 杨玉华 张紫贇 水金辰)7月20日8时,水利部淮河水利委员会将水旱灾害防御应急响应由Ⅱ级提升至Ⅰ级。截至7月20日7时,淮河干流王家坝至淮南段水位全线超警,其中王家坝至南照集段超保证水位,南照集至正阳关段接近保证水位。

鉴于当前淮河严峻的洪水灾害防御形势,水利部淮河水利委员会决定,自7月20日8时起提升水旱灾害防御应急响应至Ⅰ级,要求流域各地按照职责分工和有关规定,切实做好各项防御工作,全力保障人民群众生命财产安全,最大程度减少灾害损失。

记者在淮河干流王家坝水文站现场获悉,7月20日8时32分,王家坝闸开启启门,向蒙洼蓄洪区分洪。截至20日10时许,王家坝闸今晨开启后五次抬闸,闸口抬高2.5米,13孔全开,水位已经从29.66米回落到29.62米。

长江第2号洪水平稳通过三峡大坝

主汛期以来三峡大坝共拦蓄5次洪水 累计140亿立方米

本报讯7月19日20时,三峡水库入库流量46万立方米/秒,较本轮洪水的峰值6.1万立方米/秒下降了1.5万立方米/秒。“长江2020年第2号洪水”平稳通过三峡大坝。

受长江上游及三峡区间来水明显增加影响,7月17日10时三峡水库入库流量涨至5万立方米/秒,“长江2020年第2号洪水”形成。7月18日8时,三峡水

库入库流量达6.1万立方米/秒,这一峰值持续18小时,7月19日才开始减退。

洪水期间,三峡枢纽严格按照国家防总、长江防总的统筹调度和指令要求,通过拦洪削峰,积极发挥梯级枢纽防洪效益。受此影响,三峡水库水位快速上涨,19日20时达到164.18米,超过建库以来汛期调洪最高水位163.11米。

另据三峡集团统计,今年主汛期以来,截至7月19日14时,三峡大坝共拦蓄5次洪水,累计拦蓄量140亿立方米。

因预计未来几日将迎来新一轮来水,三峡水库按调令适当加大下泄,以腾出一定的库容,目前下泄流量控制在4万立方米/秒。长江中下游干流城陵矶至汉口江段、洞庭湖区水位由此转涨,初步预计未来几天将有

0.6米至0.9米的涨幅。

水文气象部门预计长江流域的降雨仍将继续。长江水利委员会水文局19日12时发布长江中游干流沙市江段洪水蓝色预警,升级发布滁河洪水橙色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水黄色预警,金沙江石鼓江段洪水黄色预警,提请有关单位和公众注意防范。(北晚)