

聚焦 防汛抗洪

八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

21日10时,水利部针对广东、广西、海南、云南四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前,水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对广东、四川等13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。同时,水利部对未来一周八大流域洪水防御工作作出部署。

12个省份55条河流 维持超警以上洪水

水利部当日发布的汛情通报显示,20日8时至21日8时,四川、广西、江苏、河南、宁夏、内蒙古、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南、云南55条河流维持超警以上,其中四川雅砻江支流安宁河、内蒙古额尔古纳河支流根河发生超保洪水,安宁河发生2001年有实测资料以来最大洪水。

水利部预计,21日8时至22日8时,受4号台风“派比安”影响,华南南部将有大到暴雨,其中海南东部和南部将有大暴雨。此外,黄淮北部、华北南部、东北中部、西南中北部和南部等地部分地区将有中到大雨,局部将有暴雨。

21日10时,水利部针对广东、广西、海南、云南等四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前,水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、

四川、云南、陕西、甘肃13省份的洪水防御Ⅳ级应急响应,共有4个工作组在山东、四川、陕西、广西等地协助指导洪水防御工作。

水利部相关负责人表示,水利部将突出抓好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

各级山洪灾害防御系统 全部进入防汛关键期工作状态

水利部20日和21日连续召开会商会议,研究部署陕西柞水县桥梁垮塌、四川汉源县暴雨泥石流灾害抢险救援支持和灾害复盘分析工作,重点针对重庆、四川、陕西、甘肃、云南、贵州、青海等地山洪灾害防御工作作出安排。

21日10时,水利部向四川、云南、陕西、甘肃等10个省份发出“一省一单”,提醒做好暴雨防范及山洪灾害防御工作。

水利部相关负责人表示,高度重视、全力以赴做好“七下八上”防汛关键期山洪灾害防御工作。各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态,全面排查修复水毁设施设备,尽快恢复完善监测预警功能;做好山洪灾害监测预报预警,精准划定风险区域,落实临灾预警“叫应”机制;抓好“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节,最小化网格单

元,压实每个环节责任。

近期八大流域防洪各有重点

防汛进入关键期,水利部对未来一周各主要流域洪水防御工作作出部署。

珠江流域突出做好防台风暴雨洪水准备,防范化解中小河流洪水、山洪灾害等风险;长江流域方面,科学精准调度以三峡水库为核心的长江中上游水库群,减轻中下游江段尤其是洞庭湖区、鄱阳湖区防洪压力;强化退水阶段长江干堤、洞庭湖及鄱阳湖圩垸等堤防巡查防守,确保险情早预测、早发现、早处置、早消除。

太湖流域持续加大太湖和河网地区排水力度,为应对台风暴雨洪水做好充分准备;淮河流域方面,科学调度沂沭泗水系洪水东调入黄海,减轻洪泽湖防洪压力;加大洪泽湖排水流量,为淮河中游洪水下泄创造条件。

黄河流域精准做好高含沙洪水小浪底等水库调度运用,强化黄土高原淤地坝安全度汛,加强游荡性河道控导工程和险工险段巡查防守;海河流域调度降雨影响区域水库预泄腾库,洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,畅通各行洪河道。

辽河流域统筹做好洪水防御和西辽河全线贯通工作;松花江流域控制性水库提前泄水腾出库容,洪水发生后充分发挥

水库拦洪削峰错峰作用,加强干流和重要支流堤防巡查防守,及时撤离受洪水威胁区域人员。

此外,水利部要求各相关水利部门紧盯第3号台风、第4号台风生成及发展过程,加密滚动预报,精准掌握台风登陆地点、移动路径、影响范围等信息,同时将预报预警信息直达各流域管理机构和地方,提前制定台风暴雨洪水防御、人员转移等方案。(新华社北京7月21日电 新华社记者刘诗平)

相关新闻

3.5亿元中央预算内投资下达 支持3省暴雨洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京7月21日电 记者21日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委紧急下达3.5亿元中央预算内投资,支持河南、陕西、四川3省暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于受损水利防洪、学校医院等灾区基础设施和公共服务设施应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

不遗余力抢救生命 ——雅安汉源县山洪泥石流灾害救援现场直击

7月20日凌晨2时30分许,哗哗的雨中,一阵急促的警铃声在四川省雅安市汉源县消防救援大队响起:马烈乡发生山洪泥石流灾害,有人员被困,急需救援!8名消防员组成的突击小队紧急出动。

30余人失联,1524名群众受灾,40余处房屋、60余公里道路受损。一场抢救生命的紧急救援迅速展开。

各方救援队伍向灾区集结

灾情发生后,应急管理部作出部署,要求全力搜救失联人员,科学妥善处置,做好隐患排查,避免发生次生灾害。雅安市迅速启动自然灾害一级救助应急响应、一级防汛应急响应、地质灾害二级应急响应,成立汉源县马烈乡“7·20”山洪暴雨灾害抢险救援应急指挥部,下设人员搜救、人员核查、群众安置等10个工作组,全力开展搜救工作。

20日下午,国家防汛抗旱总指挥部派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防灾减灾救灾委员会启动国家三级救灾应急响应。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局在前期向四川调拨1万件中央救灾物资基础上,再次紧急调拨折叠床、棉褥、夏凉被、毛巾被等安置类中央救灾物资4万件。应急管理部调派中国安能三局29人、13台装备赶赴现场,调派翼龙无人机执行现场应急指挥通信保障任务。

据统计,救灾首日共投入23支队伍,1000多名救援人员,协调1500余台(套)设备赶赴现场,全力开展失联人员搜救、重点区域人员核查、受灾群众转移等工作。

截至21日0时,已搜救送治伤员12名(其中中度、轻度各6名),安全转移群众412人。

与此同时,四川省交通运输部门全力以赴加快推进灾区道路抢通保通工作。截至目前,通往灾区的国、省、县道均已抢通。尚未抢通的2条乡道和2条村道中,乡道Y104线路取得关键性进展,两座受损桥梁之一的大沟桥实现抢通。

受灾群众得到妥善安置

灾情发生后,雅安市紧急调拨500顶帐篷、3500床棉被、3500张折叠床、40个应急灯和10个场地照明灯用于受灾群众生活保障。

7月20日夜晚,记者在设立于马烈乡新华小学的灾害抢险救援应急指挥部看到,学校教室被改成了一间间临时宿舍用于安置受灾群众。新华村六组村民魏天香告诉记者,她前几日外出,20日凌晨不在家中,丈夫在附近的轿顶山打工,避过一劫,但家中房屋在灾害中受到损坏,屋后的玉米地也被冲毁。

气象信息显示,7月19日8时至20日8时,新华村烂泥三湾站点24小时累计雨量为131.6毫米,24小时累计雨量居该片区历史同期第一。

抢抓黄金72小时全力搜救

无人机通信保障、生命探测仪……记者在救灾现场看到,各种高科技设备助力救援人员搜救生命。20日下午,有令人欣慰的消息传来:找回4名失联人员!没



7月21日,在四川省雅安市汉源县马烈乡新华村,救援人员在转移受灾群众。新华社记者 王曦摄

有生命危险!

为了迅速转移群众,救援队伍在灾区搭起便桥,小伙子们还将行动不便的老人直接背在背上。雅安市公安局特警支队副支队长董礼告诉记者,20日凌晨4点多他就随雅安市公安局的救援力量抵达新华村开展搜救和群众转移工作,第一时间联合当地乡、村组干部用挖掘机当起“摆渡车”紧急转移群众60余人。

21日凌晨,负责新华村七、八两个组的2支搜救分队因为道路中断,天色已晚且持续降雨,不具备转移条件,就地与被困群众一起宿营。

21日清晨7点半,天气放晴,救援队伍准时出动,赶赴新华村五、六、七、八组转移群众。21日中午,记者在现场看到

又有50多名被困群众被成功转移。

记者从新华小学步行前往受灾地点途中,一位带着专业设备搜救的救援人员手指着一座石桥说,事发当晚山洪携带石块泥沙冲到下游,将石桥桥洞堵住,洪水因此翻涌上岸,冲毁了民房。目前,3台挖掘机正在对被冲毁的石桥进行作业。

记者从指挥部获悉,截至目前,灾害已确认造成8人死亡,目前仍有30余名群众失联。马烈乡预计7月21日至24日有小到中雨,仍存在山洪灾害风险。当前正全面开展第二轮人员搜救,同时将继续妥善安置转移人员和受灾群众,全面强化秩序管控,妥善做好遇难人员和失联人员亲属安抚工作。(据新华社四川汉源7月21日电 新华社记者张旭东、吴光于、王曦)