

八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

新华社记者 刘诗平

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。

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2021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,华东南部将有大到暴雨,其中海南东部和南部将有中到大雨。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日连续召开视频会议,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下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,提前做好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)



三峡水库持续泄洪

7月20日拍摄的三峡枢纽工程(无人机照片)。随着长江流域主雨区由长江中下游转移至长江上游,三峡区间来水量

明显增加。在确保中下游防洪安全的情况下,按照长江委最新调度指令,三峡水库持续泄洪。
新华社记者 肖艺九 摄

国家防总针对3省份启动防汛防风四级应急响应

新华社北京7月20日电(记者周圆 叶昊鸣)记者20日从应急管理部获悉,2个热带低压持续发展,国家防总当日针对广东、广西、海南等3省份启动防汛防风四级应急响应。

据悉,当前长江中游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位波动缓退,淮河第1号洪水继续向下游演进,太湖水位退至警戒以下;主雨带21日起将有所北抬,南海及菲律宾以东2个热带低压持续发展,防汛救灾形势依然复杂严峻。

国家防总办公室、应急管理部20日组织气象、水利、自然资源等部门进行防汛专题联合会商,视频调度陕西、四川、湖南、安徽、山东、河南、江西等7个重点省份,安排部署强降雨防范

应对和巡查防守工作。

应急管理部有关负责人指出,要严格落实防汛责任制,压实压细各级各有关部门防汛责任,强化暴雨洪水灾害防范应对;加强对超警堤段巡查防守工作,特别是对险工险段等关键部位前置布防;强化水文、气象信息共享和协调联动,打通预警信息传递的“最后一米”,发现险情果断抢护转移,坚决避免群死群伤。

此外,国家防总当日维持针对四川、陕西、江苏、江西、湖北、湖南、安徽的防汛四级应急响应。国家防总办公室派出的8个工作组和专家组继续在河南、陕西、四川、湖南、江西、安徽、湖北等重点省份协助指导救灾救助、积水排涝、巡堤查险、山洪和地质灾害防范应对等工作。

松辽流域多地积极部署应对“七下八上”防汛关键期

新华社长春7月21日电(记者马晓成 张博宇)水利部松辽水利委员会最新分析研判显示,松辽流域防汛形势复杂。时值“七下八上”防汛关键期,多地积极部署防汛工作。

据预测,7月21日至24日,受高空槽和低空切变影响,松辽流域中南部和东部将有一次大到暴雨过程,后期可能有台风北上影响松辽流域。近日,松辽委连续召开防汛会商会议,分析研判当前松辽流域防汛形势,预计松辽流域将出现连续降雨过程,且局地降水强度大、突发性强,发生局地洪涝、中小河流洪水的风险较大。

记者了解到,当前许多地区积极部署防汛工作,加强应急值守,强化防范预警,积极应对“七下八上”防汛关键期。

这几天,用于决口封堵的预制件模具陆续被运到吉林省松原市宁江区、前郭县、扶余市等地,前置到江河重点部位。松原市提前组织抢险队伍,建立市县两级防汛抗旱专家队伍,明确在极端天气和重要洪水过程中实行队伍备勤制度,保障抗洪抢险需要。

多地还加强通信、电力等保障。国网吉林供电公司联合吉林市气象局优化“电力+气象”机制,及时掌握雨情和水情预测,组织所属各级单位开展防汛应急演练,超前部署防汛物资准备工作,对应急照明灯、发电机等设备进行检查和维护,保证应急设备能够正常使用,各类防汛物资数量充足。

河北启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应

新华社石家庄7月21日电(记者杜一方)记者从河北省气象灾害防御指挥部获悉,经会商研判,河北省决定于7月21日18时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。

据介绍,目前河北省已进入“七下八上”防汛关键期,此次降雨过程覆盖范围广、局地雨量大,且伴有雷电、短时强降水、短时大风等对流天气,致灾风险较高。7月21日16时44分,河北省气象台发布暴雨蓝色预警:预计21日傍晚

到22日白天,张家口、承德、唐山、秦皇岛、保定北部和东部、雄安新区、廊坊、石家庄、沧州西部和北部、衡水西部、邢台东部、邯郸东部有中雨到大雨,局地有暴雨,个别地点有大暴雨,降雨时局地伴有雷电、短时强降水、短时大风等对流天气。

响应命令要求,相关地区和单位要结合本地本部门实际加强隐患排查和风险防范,适时启动暴雨灾害应急响应,按照预案要求全力做好防御应对工作。

山东发布暴雨强对流和山洪灾害预警

新华社济南7月21日电(记者叶婧)记者21日从山东省气象局等多个部门获悉,21日夜间开始,山东有一次较强降雨天气过程。为此,山东发布暴雨黄色预警、强对流黄色预警和山洪灾害气象预警。

记者了解到,此次天气过程是受到了副高边缘暖湿气流和冷空气的共同影响。山东省气象台于21日10时40分发布的暴雨黄色预警和强对流黄色预警显示,21日夜间至22日夜间,全省过程累积平均降水量为30毫米至50毫米,中北部地区降雨量大,部分地区有明显强对流天气,伴有短时强降水和雷电,最大1小时降水量为50毫米至80毫米,雷雨地区雷雨时阵风8级至10级,局部11级。

大到暴雨部分地区大暴雨,聊城、滨州、东营、济南、泰安、淄博、菏泽北部、济宁北部和临沂北部有中到大雨局部暴雨,其他地区有雷雨或阵雨。

气象部门提醒,此次降水过程雨量分布不均,短时雨强大,暴雨灾害风险较高,低洼地块和路段可能出现积水或内涝,隐患点附近容易出现山洪、地质灾害和中小河流洪水,部分水库塘坝面临风险,需加强防范。

为此,山东省水利厅和山东省气象局于21日18时联合发布山东省山洪灾害气象预警。预计7月21日20时至7月22日20时,济南、泰安、淄博、临沂、潍坊等市局部地区可能发生山洪灾害;其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,提醒各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

国家防总派工作组指导四川汉源暴雨泥石流灾害救援处置

新华社北京7月20日电(记者周圆 叶昊鸣)记者20日从应急管理部获悉,针对当日四川雅安市汉源县马烈乡新华村发生的暴雨泥石流灾害,国家防总已派工作组赶赴现场指导救援处置。

针对四川严重暴雨洪涝灾害,国家防总减灾救灾委员会启动国家三级救灾应急响应。国家防总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,支持地方做好受灾群众紧急转移安置和基本生活救助工作。

据了解,应急管理部已调派中国安能三局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。当地消防救援队伍217人、55车已第一时间赶赴现场处置。

7月20日凌晨,四川雅安市汉源县马烈乡新华村发生暴雨泥石流灾害。经初步排查,造成30余人失联、40余处房屋受损。



陕西柞水高速公路桥梁垮塌灾害搜救救援进行中

7月19日,陕西省商洛市柞水县境内突发大暴雨,G4015丹宁高速(丹凤县至宁陕县)水阳段(柞水县至山阳县)山阳方向K46+200处柞水县杏坪镇严坪村二号桥局部发生单侧垮塌。21日,记者在现场看到,相关力量正在全力开展搜救救援工作,各类工程机械和专业水下搜救设备也不断投入使用。

上图:桥梁垮塌下游河道搜救现场(无人机照片)。

新华社记者 赵英博 摄
右图:救援人员在下游河道进行搜救。
新华社记者 邹竞一 摄



“七下八上”来了,10条安全提示必知

7月16日起,我国正式进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日)。进入防汛关键期后,未来的降雨和前一阶段的降雨,可能有比较大的变化,降雨强度比较大,影响范围比较广,持续时间比较长。

近年来,与暴雨天气相关的触电、溺亡、交通事故等意外情况时有发生,值得警惕。

雨天触电

2020年7月13日,云南昆明一男子在经过五华区海屯路与慧谷路交叉路口,突然触电身亡。据其家属称,事发当晚在下雨,该男子撑伞经过上述路口时触电,不慎跌入路面积水地,法医推测男子在积水坑中持续触电导致死亡。

因地质灾害遇难、溺亡

2024年7月,重庆垫江县遭遇强降雨,截至7月11日13时50分,垫江县有4人因强降雨导致的地质灾害死亡,2人溺水死亡。

单手骑行致碰撞

2024年5月21日,广东深圳罗某单手撑伞骑电动自行车行驶至宝安区

某工业园区门口时,与一辆机动车发生碰撞。

急流中被卷走

2024年7月5日,山东淄博市博山区因强降雨导致突发大水,一名男子驾驶两轮车发生侧翻,在急流中连人带车被卷走。

车辆涉水被困

2021年8月16日,北京市海淀区出现局地强降雨过程,旱铁路铁路桥下积水致一辆小汽车被困,车内两人经抢救无效不幸遇难。

车辆打滑侧翻

2024年6月27日,湖南常德国道207澧县复兴镇路段与二广高速路口处发生一起交通事故。经初步调查,一辆湖北牌照罐车紧急刹车,因雨水打滑发生侧翻,压住一辆在路口占道的轿车,造成5死1轻伤。

车辆被山体落石砸中

2024年7月8日,四川巴中通江县,一辆私家轿车沿S204线由通江县城至板桥口镇方向行驶至S204线

K33+380处被突然垮落的山体落石砸中,造成车内3人死亡,2人受伤。

“七下八上”防汛关键期,强降雨增多,步行、骑车、驾车出行时,都应该注意什么?这份暴雨天气出行指南,你要知道!

行人篇

及时避雨。暴雨天气,尽量减少外出。若要出行,尽量避开强降雨时段。已外出的要及时到安全的室内,避风避雨避雷。

远离危险区域。避开变压器、电线杆等危险区域,防止触电。避开高层建筑施工现场,警惕广告牌、玻璃、花盆等坠落风险。远离山坡、河道、泄洪道等危险区域。

切忌冒险涉水。尽量结伴而行。警惕井盖、下水道和排污井等,如果发现路面有漩涡,一定要绕行。

骑行篇

安全骑行。水情不明时,不盲目涉水。不要打着雨伞骑车;不要被雨衣遮挡视线或影响听力;佩戴安全头盔。在转弯、会车时,减速慢行,避免急刹车,否则容易侧滑发生危险。

做好防水措施。电动自行车要做好控制器的防水措施,防止雨水进入。骑电动自行车出行时,要注意积水深度,在不超过半个车轮时,才能正常行驶。

注意电池安全。电动自行车涉水后,一定不要马上充电,应再次检查内部的电池、控制器等地方是否有积水,若有积水要及时清理。

驾车篇

安全慢行。与前车保持安全距离,车速不要太快,尤其在弯道、陡坡等路段,应降低车速,防止侧滑。根据降雨情况开启近光灯、雾灯、示廓灯。

避开积水区。避免进入立交桥下、涵洞等地势低洼易积水路段,积水深浅不明时不要贸然涉水。

熄火速撤离。当车辆在水中熄火,水位已经淹没半个车轮到达车辆下坎,且水位仍有上涨趋势时,应该果断弃车逃生。如果车体被整个淹没,要利用身边的防盗锁、羊角锤等工具迅速破窗逃生。

山区防落石。途经山区道路遇到强降雨时,要注意观察山体滑坡、落石等灾害迹象,一旦发现隐患要及时躲避。

应急管理部提供