

中央组织部从代中央管理党费中划拨1.38亿元用于支持福建、广东、河南等地防汛抗旱工作

新华社北京6月21日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给福建、广东、河南等11个省区划拨专项资金1.38亿元,用于支持防汛抗旱工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示

精神,全力应对灾情,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作,最大限度降低灾害损失,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。各级领导干部要进一步强化风险意识、底线思维,加强应急值守、靠前指挥,紧盯防汛抗旱重点

部位,落实落细各项防汛抗旱措施;广大基层党组织和党员干部要冲锋在前、守好阵地,在防汛抗旱中充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。



6月19日,武警广西总队桂林支队官兵在桂林市南溪山医院转移受困群众。(新华社发)

桂林站昨日凌晨恢复办理旅客乘降

新华社南宁6月21日电(记者陈露露)记者从中国铁路南宁局集团有限公司获悉,经铁路部门全力清淤消杀、检修旧等紧急处置,桂林站于21日6时恢复

办理旅客乘降业务。6月19日晚,受桂林地区持续降雨天气和漓江水倒灌影响,桂林站站前广场等场所出现内涝积水,影响车站旅客进出。

灾害发生后,桂林站第一时间启动应急预案,将候乘旅客全部集中到二楼候车室,确保旅客人身安全;调配泡面、矿泉水等应急物资,保障旅客基本饮食需

求;安排现场工作人员加强宣传引导,安抚滞留旅客情绪,分批组织乘车及下车的旅客乘坐列车前往桂林北站办理出站、改签或退票业务。



6月21日,在重庆市巴南区,车辆经过积水路段。新华社记者 王全超摄

黄委将河南干旱防御应急响应调降为Ⅳ级

新华社郑州6月21日电(记者刘金辉)记者从水利部黄河水利委员会获悉,自6月21日17时起,黄委针对河南省的干旱防御Ⅲ级应急响应调整为Ⅳ级。

今年5月以来,河南省高温少雨,局部旱情较为严重。自6月14日17时起,黄委针对河南省启动干旱防御Ⅲ级应急响应。连日来,黄委高度重视抗旱保供水工作,密切关注旱情发展,加密会商研判,认真摸排抗旱需求,连续7次加大小浪底水库下泄流量,全力支援相关省(区)抗旱工作。截至目前,小浪

底水库下泄流量达2200立方米每秒,基本满足豫鲁两省旱区引黄需求。叠加部分地区出现降雨过程,当前河南省旱情有一定程度缓解。当前黄河下游部分地区旱情仍在持续,黄委要求各相关单位继续密切监视雨情、水情、墒情、旱

情,充分利用黄河大流量泄放时机,加强灌溉用水管理,细化实化各项供水保障措施,确保城乡居民饮水安全,确保规模化养殖和大牲畜用水安全,全力保障灌区农作物时令灌溉用水,最大程度减轻干旱灾害损失。

强降雨导致广东省平远县38人死亡2人失联

新华社广州6月21日电 记者21日从广东省梅州市平远县三防指挥部了解到,截至21日15时,受强降雨影响,该县因灾造成38死亡、2人失联。

自4月4日入汛以来,平远县累计降水量12216毫米,较常年同期偏多一倍,特别是6月16日8时至20时,全县普降大暴雨、局部特大暴雨,平均雨量199.1毫米,雨量超过300毫米的镇有4个、超过200毫米的镇有8个,其中泗水镇365.7毫米。短时强降雨引发山体滑坡、洪涝、泥石流等自然灾害,造成泗水、上举、差干、仁居、东石、八尺、中行、河头等8个乡镇严重受灾。

据初步统计,平远县受灾人口55388人,房屋倒塌2247间、严重受损3203间,道路塌方4697处,损坏路基路面356公里,公路中断82处,桥梁受损111座,通信基站中断107个,通信线路受毁中断651公里,供电设施损毁450处,农村供水工程受损168处,输水管道毁坏303公里,供配水管道毁坏193公里,河堤受损3.2公里,护岸

受损31.2公里,电站淹没86间,农作物受灾面积6759公顷,水产养殖受灾452公顷。灾情发生后,平远县委、县政府第一时间启动应急预案,全力以赴,争分夺秒抓好人员救援、转移安置、设施抢修、清淤消杀等各项应急处置工作。当前,全县抢险救灾和灾后重建工作正紧张有序进行。



近日,广东省梅州市部分地区出现极端降雨过程。在受灾严重的梅州市平远县,截至发稿时,全县转移安置群众约1.2万人,相关部门全力保障转移群众在安置点的生活。6月21日,在平远县仁居镇安置点,厨师谢师傅在为大家分餐。新华社记者 卢汉欣摄

及时响应 全力抢险

重庆应对强降雨一线见闻

新华社记者 赵佳乐 李松 周闻轲

20日夜间至21日清晨,重庆9个区降下大暴雨,20个区县出现暴雨。21日,记者实地走访重庆多地了解到,各地各部门正积极开展各类行动,有力应对本轮强降雨造成的影响。

21日凌晨,因强降雨持续时间较长,重庆市沙坪坝区双碑街道发生内涝,堆金村社区510号居民楼附近大量积水,最深水位约1.3米,510号居民楼1楼被淹,出口被封堵,导致居民被困家中。

接警后,沙坪坝消防支队消防救援人员携带救生衣等装备挺进受灾区域,通过背负等形式,将行动不便被困家中的独居老人等10余人移至安全区域。经过约3个小时的努力,居民楼附近水位逐渐降低,积水险情成功排除。

21日上午,记者来到巴南区金竹小学校,看到4台抽水泵正全速运转,抽排该学校停车场的积水。重庆市专业应急救援总队、巴南区蓝天救援队的队员们正在有条不紊地开展排水作业。

“该停车场位于山脚,地势低洼,积水最深达1.5米,我们今天上午接到防汛指挥部通知后,立即赶到现场处置。目前,学校秩序没有受到影响。”巴南区蓝天救援队党支部书记王译说,排水作业预计21日晚完成。

按照《重庆市防汛抗旱应急预案》有关规定,重庆市于6月20日10时针对26个区县启动防汛Ⅳ级应急响应。多支救援力量密切关注重点区域、重点工程、重点人群,处于随时待命状态。

重庆市专业应急救援总队巴南支队副队长封越告诉记者,接到防汛应急响应后,队伍由三级备勤转为二级备勤模式,目前应急人员物资装备随时待命,全力应对本轮强降雨。

重庆市应急管理局提供的统计数据称,截至21日9时,全市各级应急救援队伍值班备勤13198人、装备15096台套;出警救援11次,出动人员74人、装备43台套;参与防汛、地质灾害等隐患点巡护30组次,出动队员201人、装备140台套。

受降雨影响,重庆江津笋溪河、复兴河、驷子溪、飞龙河以及綦江清溪河、涪陵油江河等6条河流出现超警戒水位洪水。流经重庆江津区的綦江水位上涨明显,21日13时20分,江津区綦江五岔站水位升至198.51米,达到警戒水位,“綦江2024年第1号洪水”形成,这也是重庆今年首个编号洪水,同时,江津区綦江洪水蓝色预警升级为黄色预警。

21日中午,记者来到綦江五岔水文站,看到眼前的綦江水流湍急、颜色浑黄。“根据水文监测,綦江五岔水文站21日0时水位为194.84米,13时水位就达到了198.46米……”正在现场值守的綦江五岔水文站长代兵告诉记者,本轮降雨范围较大,叠加前期受降雨影响河流底水较高,因此本轮綦江洪水水位上涨比较快,水位较高,需要密切监测,滚动报送情况。

为应对洪水水情,包括五岔站在内的綦江沿线水文站点实行24小时值班制度,对降雨量、河流流量等水文数据进行实时更新、上报,及时发布预警信息,保障防洪安全。

记者从重庆气象、水文部门了解到,预计至22日8时,重庆中西部、东北部及东南部部分中小河流可能出现明显涨水过程,个别河流可能出现超警戒水位洪水。(新华社重庆6月21日电)

防汛一线,「橘黄色」就是群众的「希望色」

安徽黄山雨夜抢险救援现场直击

新华社记者 水金辰 曹力 黄博涵

河道水位快速上涨!渔梁站点水位最高时达118.46米,超保证水位2.96米。

城区部分路段积水严重!一些低洼地段,积水已及腰。城区街道上大喇叭喊着:“自6月20日18时,歙县防汛Ⅱ级应急响应提升至一级,请做好人员转移安置和安全警戒。”

20日晚,安徽省黄山市歙县,暴雨暂歇,全县上下正在紧急救援抢险中。21日凌晨1点,歙县应急管理局灯火通明,防汛救援调度正在持续。几个小时前,安徽省委、省政府在歙县就地召开防汛救援紧急会,对当地及全省防汛抗洪、抢险救援作出了具体部署。

深夜,歙县无眠!20日22时许,记者见到山越救援队队员高斌时,他腕上的手表显示当天已经走了31564步。救援从当日凌晨5点起。“我去了绍濂乡岭口村等偏远山区,那里道路塌方,车进不去,只能靠走。”高斌说,晚上接到歙县主城区积水的救援请求,他们又回到城里展开救援。

“哪里需要,我们就去哪里!”高斌说。头戴顶灯、穿上救生衣、坐上皮划艇,高斌20日晚在近2米深的水里穿梭了不知多少个来回。“积水太深,有些人家的卷帘门受水压影响无法用人力打开,我们只能破拆。”高斌说,20日当天山越救援队接群众救援呼叫、公安预警和乡镇人民政府指令等迅速展开救援,投入人力超100人。

记者在现场注意到,武警、公安和民间救援力量等都身着橘黄色救生衣,“橘黄色”成为被困群众的“希望色”。“水涨得太快了,幸好有他们的救助。”被困群众方洁说。

在黄山市徽州区呈坎镇杨干村,汹涌的河水横冲路面,形成较深的积水断面。在杨干村地势较高的“艺上公社”,曾经的研学基地变身转移群众的安置点。

“你叫什么名字?几个人?来自哪个村?”“艺上公社”门口,呈坎镇一位工作人员正忙着对刚刚到来的转移安置群众造册登记。

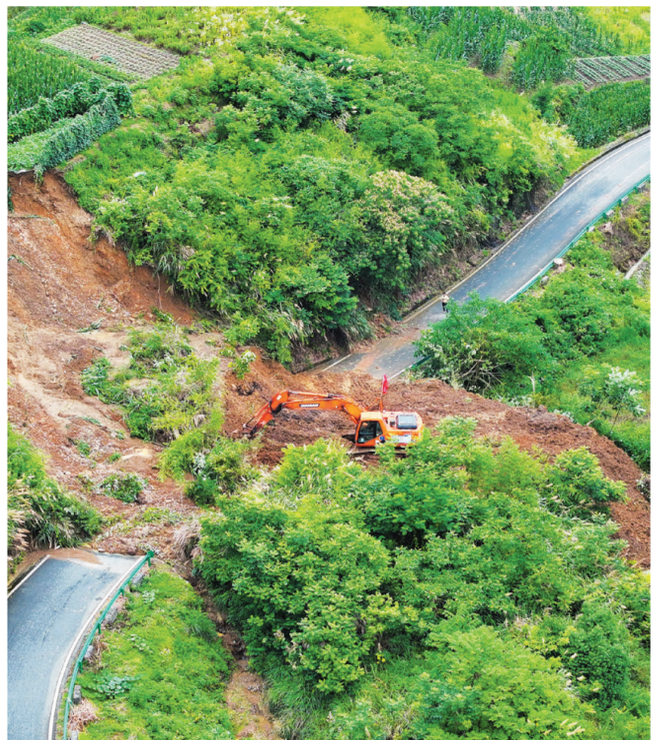
截至20日17时许,该安置点共接收群众46户74人。地质灾害隐患点等危险区域的群众,正陆续被镇村干部接到这里。

吃着青椒肉丝等四菜一汤,看着大荧幕投影、身体不适有卫生院医生照看……一些转移群众告诉记者:“到了这儿,心里就踏实了。”

徽州区呈坎镇副镇长陈铁牛告诉记者,当前正处于防汛关键期,所有镇村干部下沉到危险路段、桥面、地质灾害隐患点等展开巡逻和劝导,全力保障群众安全度汛。

21日凌晨3点,记者离开歙县应急管理局时,大院中积水已经退去。根据安排,部分失联镇村电力、通信、道路的抢修工作将持续推进。

截至20日23时30分,黄山市受灾人口17.9万人。安徽省防汛抗旱指挥部已将黄山市防汛应急响应提升至二级。安徽省应急管理局已于20日晚向黄山市紧急下拨省级自然灾害救灾资金500万元,调拨折叠床、毛巾被、应急包等救灾物资2000件,支援黄山市防汛救灾工作。(新华社合肥6月21日电)



近日,强降雨导致安徽省黄山市歙县桂林镇宋村村境内008县道出现多处塌方。记者在现场看到,多处路段因塌方堵塞,部分道路出现损毁,抢险救援力量正在对塌方路段进行疏通。这是6月21日拍摄的歙县桂林镇008县道一处塌方点(无人机照片)。新华社记者 杜宇摄