

6月30日以来

江淮强降雨致14人死亡8人失踪

国家减灾委、民政部启动应急响应协助安徽救灾

新华社北京7月3日电(记者林晖)国家防汛抗旱总指挥部办公室3日通报显示,6月30日以来江淮等地的强降雨已造成14人死亡、8人失踪。

通报显示,6月30日以来,长江中下游沿江地区及江淮、西南东部等地出现入汛以来最强降雨过程,降雨区域覆盖云南、贵州、四川、重庆、湖南、湖北、陕西、河南、安徽、江苏、山东、上海、浙江、广东、广西等15个省(区、市),大于100毫米、50毫米的雨量面积分别达29万和69万平方公里。受强降雨影响,湖北、安徽、河南、江苏、浙江等省有91条河流发生超警戒水位洪水,28条河流发生超保证水位洪水,安徽西河、永安河、丰乐河、二郎河,湖北举水5条河流发生超过历史最高水位的洪水。

初步统计,此次强降雨共造成浙江、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等7省(市)163个县687万人受灾,因灾死亡14人、失踪8人,倒塌房屋0.9万间,农作物受灾面积710千公顷,直接经济损失约91亿元。

湖北武汉新洲黄陂多处圩堤溃口,安徽省中小河流堤防、病险和小型水库、一般圩堤发生各类险情374处。

7月3日15时,国家减灾委、民政部针对安徽省近期严重暴雨洪涝灾情紧急启动国家四级救灾应急响应,调拨3000顶帐篷、3000张折叠床、5000床褥褥等中央救灾储备物资,派出工作组赶赴灾区,查看灾情,协助和指导做好受灾群众生活救助工作。

据安徽省民政厅报告,6月27日以来,全省再次出现强降雨天气过程,多地发生暴雨洪涝、山体滑坡等灾害。截至7月3日14时,灾害造成合肥、马鞍山、铜陵、安庆、六安、池州6市36个县(市、区)323万人受灾,因灾死亡7人,失踪4人,紧急转移安置群众208万人,农作物受灾面积299万公顷,绝收面积4.5万公顷,倒塌和严重损坏房屋近7000间,一般损坏房屋18173间。目前,降雨仍在持续,灾情仍在进一步发展。

灾害发生后,安徽省减灾委、民政厅将之前启动的三级救灾应急响应紧急提升至

二级,加派6个工作组赶赴重灾区查灾核灾,下拨800万元救灾应急资金,安排300万元紧急采购救灾物资。

重灾区县认真做好危旧房屋、危险地段人员的紧急转移,鼓励受灾群众投亲靠友,利用中小学校、村部等设立集中安置点,安排专人管理,提供矿泉水、方便面、衣被等生活必需品,妥善做好受灾群众基本生活保障工作。目前灾区各项救灾工作正有序开展。

预计未来10天还将有2次强降雨过程。其中2日至4日,长江中下游沿江及西南东部、江淮、黄淮南部、华南西南部等地将有大到暴雨,部分地区有大暴雨;5日至9日,主要降雨区逐步北抬至江淮北部、黄淮中南部、西南东部等地,雨量一般为中到大雨,部分地区有暴雨。

此外,今年第1号台风“厄伯特”可能将向我国东部沿海靠近。受其影响,7日至8日,福建北部、浙江、上海、江苏南部沿海将出现较强降雨和大风天气过程。

宁夏公交纵火案嫌犯一审获死刑

新华社银川7月3日专电(记者张亮新赫)3日,宁夏回族自治区银川市中级人民法院对银川“1·05”公交车纵火案公开宣判,认定被告人马永平犯放火罪,一审判处死刑,剥夺政治权利终身。

银川市人民检察院以被告人马永平犯放火罪向银川市中级人民法院提起公诉。6月15日,银川市中级人民法院公开开庭审理此案,银川市人民检察院派员出庭支持公诉。庭审中,公诉机关宣读了起诉书,出示了相关证据,马永平及其辩护人进行了质证,控辩双方充分发表了意见,马永平依法行使诉讼权利并在最后陈述中表示认罪悔罪。

法院经审理查明,被告人马永平因与他人水暖工程款纠纷,意图在公交车上或其他公共场所纵火泄愤,制造影响。1月5日6时30分许,马永平手揣装在不透明塑料袋中的两桶汽油,从宁夏贺兰县马家寨公交车站登上开往银川火车站的301路公交车,当车辆行驶至贺兰县金盛国际家居东侧路段时,马永平用打火机点燃汽油,车内瞬间燃起大火,致17人当场死亡,33人不同程度受伤,公交车完全烧毁。后1名乘客因特重度烧伤致多器官功能衰竭,经抢救无效死亡。

当天16时20分许,马永平被公安机关抓获归案。

银川市中级人民法院认为,被告人马永平故意在公共交通工具上放火,致18人死亡、32人不同程度受伤,公交车被完全烧毁,严重危害公共安全,其行为已构成放火罪。公诉机关指控的罪名成立。马永平为实现个人经济利益,无视国家法律,置无辜群众生命健康和公私财产安全于不顾,事先预谋、精心准备,选择在人员密集的公交车上放火,证实其主观恶性及人身危险性极大。被告人马永平的犯罪行为致使大量无辜群众伤亡和公共财产损失,犯罪手段极其残忍,危害后果特别严重,社会影响极其恶劣,依法应予严惩。其归案后虽如实供述自己的犯罪行为,亦不足以对其从宽处罚。依照法律规定,遂作出上述判决。

宣判后,被告人马永平当庭表示上诉。

山西晋城一煤矿发生透水事故

12人被困井下

本报讯记者从有关部门获悉,7月2日22时53分左右,山西省晋城市沁水县沁和能源集团中村煤矿发生一起透水事故,初步了解有12人被困井下,目前事故抢险和救援工作已经展开。

7月2日22时53分,山西晋城市沁水县中村镇,山西沁和能源集团中村煤业有限公司2405回风顺槽掘进工作面发生透水事故。经初步核实当班下井94人,82人安全升井,12人被困井下。国家煤矿局副局长桂来保率工作组紧急赶赴事故现场,指导抢险救援工作。(新华)



航拍武汉新洲举水溃口淹没区

图为被洪水淹没的村庄(7月2日摄)。7月1日晚,湖北武汉新洲区举水河发生特大洪水,凤凰镇郑园村陶家河湾举水河西圩堤发生溃口,口门70多米,附近6个村庄、1个社区被淹。灾害发生后,湖北省迅速组织抢险救灾,中部战区空军航空兵某师出动118名官兵进行抢险堵口。截至昨天14时,已搬运沙袋2万余袋、500余吨。目前溃口已堵住,正在加固。新华社发

贵州大方山体滑坡致23死7伤

现场搜救工作结束

新华社贵阳7月3日电(记者李黔渝 卢飞)贵州毕节市大方县一村民组1日凌晨因持续暴雨发生山体滑坡,造成11户30人失联。记者从现场救援指挥部了解到,截至3日凌晨2时55分,被埋的30人已全部搜出,其中7人受伤,23人死亡。

7月1日6时左右,大方县理化乡偏坡村

金星组因持续强降雨发生一起山体滑坡灾害。经过武警、消防以及当地干部群众等救援力量40多个小时连续不断搜救,被埋的30人已全部搜出,现场救援工作结束。

在灾害现场,偏坡村金星组的村民告诉记者,滑坡发生时下着中到大雨,只听见轰的一声巨响,持续不到1分钟,垮塌的山石就

将山下的民房掩埋。

经地质专家现场初步勘查,这次山体滑坡横宽60至80米,纵长280至300米,滑坡厚度2至8米,滑坡体总量为95万立方米,为自然性浅层小型推移式顺层岩质滑坡。

目前,相关善后工作正在展开。

陕西汉中发现战国时期青铜甬钟

高37.5厘米重约6.5公斤

新华社西安7月3日电(记者梁爱平)陕西省汉中市南郑县圣水镇工人近日在施工时,意外发现了一个战国时期的青铜甬钟。据文物专家介绍,该甬钟是从汉江上游冲卷至南郑。

6月28日上午,南郑县几名工人在圣水

镇青史村汉江河段青龙滩大桥石墩加固维修时,突然发现有一个金属物体,便立刻上报文物部门。

汉中市考古队专家初步鉴定认为,金属物体应为战国时期青铜甬钟。经测量,甬钟高37.5厘米、最大口径21.5厘米、壁厚1

厘米,重约6.5公斤。专家认为,在南郑县发现青铜甬钟较为罕见,应是从汉江上游冲卷至此。

目前,青铜甬钟已在圣水镇文管所暂时保管,近期将委托陕西省文物中心进行修复和进一步研究鉴定。