

江南东北汛情加重 华北黄淮旱情缓解

——水利部门抓实各项措施防汛抗旱

连日来,长江流域降雨强度加大,长江中下游水位快速上涨。松辽流域中南部迎来中到大雨以上量级降水,发生超警以上洪水的河流增多。

旱情方面,随着抗旱保灌溉工作有效开展和近期旱区出现降雨,华北、黄淮地区旱情有所缓解。

针对不同区域汛情和旱情变化,水利部门抓实各项措施积极防汛抗旱。

南方防汛形势依然不容乐观

在长江流域,6月22日14时贵州省水利厅将洪水防御Ⅳ级应急响应升至Ⅲ级;长江中下游水位快速上涨,干流城陵矶、汉口、湖口、大通等水文站的水位22日超过多年同期平均水位。

据长江水利委员会水文气象预报,未来10天,长江干流南部有持续性强降雨过程。受降雨影响,预计长江中下游干流水位将持续上涨,部分支流可能发生超警洪水,局部强降雨引发山洪灾害和中小河流洪水的风险高。

珠江流域方面,目前西江洪水正向下游演进,水势逐步趋于平稳。由于长时间维持高水位运行,堤防巡查防守压力加大。同时,前期暴雨落区土壤含水量已饱和、江河底水较高,防汛形势依然不容乐观。

华北黄淮旱情有所缓解

6月以来,北方多个省份出现不同程度旱情。黄河、淮河、海河等流域控制性水库全面进入抗旱调度模式,旱区大中型灌区全力开灌应对旱情。

水利部相关负责人表示,各项抗旱保灌溉供水工作有力有效,同时近期旱区出现降雨,华北、黄淮等北方地区旱情有所缓解。

黄河水利委员会相关负责人表示,6月中旬以来,黄委连续7次加大小浪底水库下泄流量、3次加大刘家峡水库下泄流量,有力支援相关省份抗旱。

淮河水利委员会相关负责人说,淮河水系旱情得到有效缓解,淮委6月22日12时终止了河南、安徽、江苏省淮河水系的干旱防御Ⅳ级应急响应。

据新华社北京6月23日电



在安徽省黄山市,富资河与练江水漫入城区部分路段,城区出现内涝。 新华社发



山东省枣庄市西王庄镇东王庄村农民利用智能喷灌机浇水造墒。 新华社发

抗旱

数读灾情

据中央气象台预计,长江中下游地区将处于降雨集中期,降雨持续时间长、累计雨量大,致灾风险高。经综合研判和应急会商,中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。

监测显示,22日南方强降雨区位于贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、浙江等地。22日8时至23日6时,安徽芜湖、浙江杭州、江西九江、湖北咸宁和黄石、湖南湘西、贵州安顺等地局地出现大暴雨(100至211毫米)。中央气象台23日继续发布暴雨橙色预警。

近期,我国南方多地持续出现强降雨,广东、广西、安徽、福建、湖南等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失。

记者从国家金融监督管理总局获悉,截至6月23日12时,相关地区保险机构累计接报案1.84万件,报损金额6.19亿元,涉及车险、企财险、农险、意外险等险种。

相关保险机构已向受灾现场累计投入人力近万人次,派出查勘救援车辆超5000辆次,目前已赔付和预赔付金额1.05亿元,各项理赔工作正在稳妥有序推进。

据贵州省防汛抗旱指挥部23日数据显示,21日以来的强降雨天气,已致全省41个县(市、区)21.33万人受灾。贵州紧急避险转移6904人,转移安置981人。

据气象预报,6月底前贵州仍将持续强降雨天气。目前局地土壤含水量趋于饱和,江河湖库水位上涨较快,局地持续性强降雨引发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害风险较高,防汛形势复杂严峻。经会商研判,贵州省防汛抗旱指挥部已将省级防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。 综合新华社电

国家医保局通报两家医院涉嫌欺诈骗保 已移交属地医保部门处理

新华社北京6月23日电(记者 彭韵佳)据国家医保局23日消息,国家飞行检查组对河南省郑州市、周口市部分定点医药机构进行检查,初步发现郑州管城豫丰医院、周口市商水庆康医院涉嫌欺诈骗保问题。

据介绍,飞行检查组根据大数据筛查线索,对郑州管城豫丰医院进行全覆盖检查,初步发现重复收费、超标准收费等违法违规问题,涉及医药费用102.3万元。同时发现涉嫌欺诈骗保问题,包括涉嫌虚假住院、涉嫌伪造彩超和X线摄影等检查报告、疑似虚构职工医保门诊统筹服务、以骗保为目的进行串换等。

根据大数据筛查线索,飞行检查组对周口市商水庆康医院进行全覆盖检查,发现超标准收费、串换项目、过度诊疗,以及无现金流水账、无银行对账记录等财务管理混乱问题,涉及医药费用76.8万元。另外,还发现涉嫌欺诈骗保问题,包括疑似伪造检查检验报告、伪造医学文书、疑似虚假住院等。

目前,国家医保局已指导飞行检查组将上述问题移交属地医保部门处理。下一步,国家医保局将继续紧盯案件后续处置,确保欺诈骗保案件查处到位,违法犯罪分子得到严厉打击。

湖南新晃突发山体滑坡 失联8人全部遇难

新华社长沙6月23日电(记者 谭畅)23日凌晨4时30分,湖南省新晃侗族自治县鱼市镇斗溪村龙塘组发生突发性山体滑坡,造成4栋房屋倒塌,2户8人失联。记者23日晚间在搜救现场获悉,失联8人全部遇难。

记者从新晃山体滑坡灾害应急救援指挥部了解到,灾害发生后,湖南省市县三级应急、消防、公安、自然资源、卫健等力量迅速赶赴现场开展救援处置工作。截至记者发稿时,现场救援力量包括人武、消防、卫健、公安、自然资源、应急、电力等部门及镇村干部共计350余人。

当日11时35分,1名失联人员被救出,现场医护人员判断其已无生命体征。此后,陆续有7名失联人员被救出,均无生命体征。

据当地技术单位勘测,滑坡体长122米、宽88米,滑体厚度5米,滑坡体总方量约5万立方米。



图为鱼市镇斗溪村龙塘组拍摄的山体滑坡现场。 新华社发

TIANJIN TOWER 遇见天塔 俯览天津

登塔游览须扫码实名预约购票



合作咨询热线 400-9999-253