



扫码看视频

5月中旬以来,大范围降雨持续在线,南方降雨对流特征突出,局地骤雨急促、雨量大。20日以后,副热带高压有所北抬并稳定少动,我国降雨重心将转移至长江中下游一带。

5月18日,中央气象台预计,未来十天,湖南大部累计降雨量达100~250毫米,处于核心降雨区域。

国家防总也于当日针对湖南、广西启动防汛四级应急响应。据了解,国家防总办公室、国家防灾减灾救灾委员会办公室加派2个工作组分赴湖北、湖南协助指导防汛救灾工作。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远

5月18日,龙山县洗洛镇湾塘水电站开闸泄洪。 曾祥辉 摄



湖南迎新一轮持续性强降雨,国家防总针对湖南启动防汛四级应急响应

未来十天雨水扎堆,全力确保度汛安全

湘西北特大暴雨来袭,常德多地降雨破历史极值

5月18日凌晨,常德市澧县复兴镇、石门壶瓶山镇等地突发强降雨。持续降雨导致村镇街巷迅速积水,多处村民房屋进水,当地群众连夜转移物资避险。辖区河流水位快速暴涨,河水漫溢淹没大片农田,乡间道路彻底被积水覆盖,区域夜间出行全面受阻。“半夜睡得正沉被雨声惊醒,转眼院子里就积满了水,很久没见过下这么急的雨了。”当地村民吴先生感慨道。

5月18日,记者从湖南省气象台获悉,过去24小时(17日9时至18日9时),强降雨自凌晨开始加强,主要出现在湘西北地区,其中常德、张家界、湘西、怀化4市(州)13县(市、区)93乡(镇)暴雨,常德、张家界5县(市、区)30乡(镇)大暴雨,常德(澧县、石门)3乡(镇)特大暴雨,分别为澧县复兴镇400.5毫米(破当地历史极值)、石门壶瓶山镇345.2毫米、石门东山峰管理区263.9毫米;最大小时雨强为澧县复兴镇146.0毫米(18日零时至1时),破全省小时降雨历史极值。

湖南省气象台预计5月18日至19日,湘北、湘中部分地区大到暴雨,局地大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气;20日降水减弱南压,湘中、湘南有中到大雨。公众需及时关注天气预警预报信息,做好防雨措施,出行注意交通安全,避免在强降雨时段出行,谨慎前往山区、河谷等灾害易发区域。

湖南省气象局于18日7时启动气象灾害(暴雨)三级应急响应。湖南省气象台于18日16时发布暴雨橙色预警。

湖南启动防汛、自然灾害救助四级应急响应

5月18日,记者从湖南省应急委员会获悉,根据当前汛情、灾情和后期雨水情预测,依据《湖南省防汛应急预案》《湖南省自然灾害救助应急预案》有关规定,省应急委决定:自5月18日8时起,启动防汛四级应急响应,同步启动自然灾害救助四级应急响应。

请各级各部门按照应急响应要求,迅速落实各项防抗救工作措施,各类责任人要迅速到岗到位,突出水工程调度、山洪地质灾害防御、中小河流洪水防范、涉水工程防守、城镇防涝等重点,加强巡查防守,提前转移危险区群众,确保应转尽转、应转早转,坚决避免人员伤亡。同时,要加强灾情统计报送,有力有序做好受灾群众生活救助,全力确保度汛安全。

记者从中央气象台获悉,未来10天(5月18日至27日)中东部大部降雨偏多,主要雨带位于江汉南部、江淮至江南北部一带,累计降水量有100~150毫米,局部超过200毫米;此外,西北地区东部、华北、黄淮及东北地区的部分地区累计降水量有10~40毫米,局地达50毫米以上。上述大部地区降水量较常年同期偏多三至七成,局地偏多1倍以上。

未来十天长沙暴雨集中、雨量大增

5月18日,记者从长沙市气象台获悉,未来十天(18日至27日)长沙降雨相对集中,过程频繁、累计雨量大,大部分地区雨量180~300毫米,其中浏阳东部局地350毫米以上,较常年同期偏多1~2倍,并伴有短时强降水(最大小时雨强50~70毫米)、7~9级雷雨大风等强对流天气。需重点防范前期降雨偏多及近期强降雨可能引发的山洪地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝风险。

3月15日以来,长沙进入多雨时段。截至5月18日,长沙雨日多、雨量大,共出现11个暴雨日、7轮强降雨(强对流)天气过程。全市平均累计雨量567.6毫米,较常年同期(411.4毫米)偏多37.9%。

长沙市气象台预计,未来十天(18日至27日),长沙降雨相对集中,过程频繁、累计雨量大,大部分地区雨量180~300毫米,其中浏阳东部局地350毫米以上。19日至20日、22日至23日大雨、局地暴雨,24日至25日大雨、局地暴雨到大暴雨,并伴有短时强降水(最大小时雨强50~70毫米)、7~9级雷雨大风等强对流天气。

现场

石门前往壶瓶山镇唯一的救援道路被山洪损毁——

90分钟抢通“生命通道”

5月18日17时许,石门县所街乡文家村,电力部门抢修车、蓝天救援队车辆从张家渡水电站大坝上顺利通过。至此,因山洪损毁而中断的通往壶瓶山镇的唯一通道,经过90分钟紧急疏通,成功通车。

17日晚以来的持续暴雨,引发澧水山洪。18日早晨,洪水冲垮位于文家村的张家渡大桥新桥桥基,西侧引桥桥面断裂,整座桥无法通行。当地临时启用上游老桥,但由于老桥修建年代久远,且同样遭受洪水冲击,存在安全隐患,仅允许救援及工程车辆通行。

随着洪水持续冲刷,老桥桥基也严重损毁。15时左右,老桥全面禁行。

“原本从皂市镇经303省道通往壶瓶山镇的道路已被洪水损坏,车辆只能从太平镇绕行,张家渡大桥就成了必经之路。”文家村党支部书记谭碧荣一边冒雨指挥挖机作业,一边告诉记者,“壶瓶山镇受灾非常严重,救援物资、施工车辆都要从这里经过,必须尽快恢复交通。”

县应急、水利部门果断决策,从大桥附近的张家渡水电站内部打通一条应急通道,让车辆从水电站大坝上通过。

然而,这条通道并非现成的路。一来,通道入口处筑有一道围墙,车辆无法进入;二来,大坝坝顶与原有路面之间存在明显高度差,车辆直接上下极易托底或翻车。镇村干部紧急调度挖机,一边破拆围墙,一边从山上挖取砂石泥土,在大坝两侧填筑出平缓的过渡坡道。

“我们15时左右赶到张家渡大桥,被困住了。”国网石门供电公司电力工人蔡业勇说。公司先前已有一批抢修人员从老桥通过,与蔡业勇同批抵达的60多名救援人员,携带电缆等抢修物资,被堵在桥头。

在镇村干部、施工人员共同努力下,一个半小时后,围墙拆除,通道贯通。救援车辆鱼贯而过,向壶瓶山方向驶去。

石门此次强降雨以壶瓶山镇为中心,波及周边所街乡等10余个村(集镇)。该县第一时间启动防汛应急响应,党员干部奋战一线,紧急开展人员避险转移。截至目前,全县累计安全转移群众1.8万余人,防汛救灾、民生保障工作平稳有序推进。

■湖南日报全媒体记者 卓萌 李杰

资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司湖南省分公司拟对衡阳市今朝百货有限公司债权进行处置。截止2026-02-28,该债权总额为113,649,753.77元。债务人位于湖南省衡阳市高新区解放大道19号丰越大厦402室,该债权由衡阳市今朝百货有限公司提供抵押担保(以衡阳市高新区解放大道19号丰越大厦-101、101-108室设置抵押),保证人为吕旭东、吴厚勤、王含英。该债权的交易对象为中华人民共和国境内的自然人、法人或其他经济组织,并应具备一定的资金实力和良好的社会信誉等条件,但不属于:(1)国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员;(2)参与标的资产处置工作的律师事务所、会计师事务所、评估机构、拍卖机构、咨询机构、投行等中介机构所属人员;(3)与参与标的资产处置工作的金融资产管理公司工作人员、受托资产评估机构负责人有直系亲属、近亲属关系的人员;(4)标的所涉及的债务人、担保人为自然人的,其本人及其直系亲属、近亲属;(5)标的所涉及的债务企业,债务企业的控股股东、实际控制人及其控股下属公司,担保企业及其控股下属公司,债务企业的其他关联企业;(6)标的所涉及的债务企业的自然人控股股东、实际控制人、管理层及其直系亲属、近亲属;(7)上述第(1)至(6)项下任一主

体出资成立的法人机构或特殊目的实体;(8)失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人;(9)反洗钱黑名单人员;(10)其他依据法律法规、司法解释或监管机构的规定不得受让的主体,以及国家金融监督管理总局认定的其他不宜受让的主体。

该债权的有关情况请查阅我公司网站,网址www.cinda.com.cn。

公告有效期:7个工作日

受理征询或异议有效期:7个工作日,如对本次处置有任何疑问或异议请与湖南分公司联系。

联系人:黄艾华 联系电话:0731-84137970

电子邮件:huangaihua@cinda.com.cn

分公司地址:长沙市芙蓉区五一大道447号泰成大厦2901.3001

对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0731-84120318

对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件:

jiangxiangchuan@cinda.com.cn

特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不对其承担任何法律责任。