

湖南华容团洲垸大堤决口 预计9日12时前完成封堵

新华社湖南华容7月7日电(记者 谢奔 白田田 阮周围)记者从7日下午召开的湖南省政府新闻发布会上获悉,截至7日16时,团洲垸洞庭湖大堤决口封堵已超80米,预计在9日12时前完成封堵。

险情发生后,由中国安能集团牵头,地方有关部门全力做好地面和水上交通管控、

搞好物料配合,以每小时四船、2000立方米的进度,加大水上抛投力度,压实水下基础,通过平堵和立堵结合,按照每天60至80米的速度推进,确保决口在9日12时前合龙。同时,有关部门提前科学选择排涝泵站设置点,依照团洲垸排涝方案,随时做好排涝准备。

湖南华容团洲垸决堤现场 抢险队伍进行堵口作业



7月7日,在湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖大堤决堤现场,抢险车队排队进行

堵口作业(无人机照片)。

(新华社记者 陈思汗/摄)

4739人参加湖南华容团洲垸决堤现场救援

新华社湖南华容7月7日电(记者 谢奔 白田田 阮周围)记者从湖南省岳阳市防汛抗旱指挥部获悉,截至7日14时,团洲垸洞庭湖大堤决堤现场共投入各类专业救援力量4739人,车辆469台,装备318台(套),大型装备设备144台套,舟艇170艘。物资装备调度方面,现场计划从湖南

长沙、汨罗以及湖北石首等地调度21.71万吨块石物料用于封堵决口,目前已经到达3.99万吨,余下物料将在7日陆续运抵。打包砂卵石1500吨、碎石1500吨和5200个钢丝石笼已经全部到位。此外,用于封堵决口的6个JSCX-80蜂巢式组合沉箱正在运输,于7日下午抵达。

国家发展改革委安排2亿元投资 支持湘赣洪涝灾后应急恢复

新华社北京7月7日电 记者7日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委已安排2亿元中央预算内投资,支持湖南

(含岳阳华容县和平江县)和江西受灾地区受损学校医院、水利防洪等设施应急恢复,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

江西全力加强沿江 滨湖地区堤防巡查防守

新华社南昌7月7日电(记者 黄浩然)受长江和鄱阳湖持续高水位影响,江西当前防汛形势依旧严峻。目前江西沿江和鄱阳湖地区,正在全面加强巡堤除险。江西省防汛抗旱指挥部发出通知,要求做好沿江滨湖地区堤防巡查防守工作,全力打赢防汛持久战攻坚战。

鄱阳湖是我国最大淡水湖,自6月27日水位超警戒后,鄱阳湖一直处于高水位状态。7月7日11时,鄱阳湖标志性水文站星子站水位为21.31米,仍超出警戒水位2.31米;长江九江站水位为21.59米,高出警戒水位1.59米。

地处九江市经开区的永安大堤属长江干流二级堤防,全长17.7公里。当前,永安大堤16个哨所已全部启用,区、乡、村党员干部主动认领包段,各哨所人员昼夜轮班值守。

“我们以‘汛’为令、闻‘汛’而动,迅速组织力量防汛救灾,加强巡堤查险。”九江市经开区永安乡党委书记邓鹏程介绍,当前正处于防汛相

持阶段的关键时刻,党员干部严格定时定点不间断巡查大堤,重点排查历史险工险段、穿堤工程、水塘水井、地下工程等风险隐患,及时处理可能出现的渗漏、泡泉等险情。

目前,江西省防汛抗旱指挥部已派出16组50名专家,在九江、上饶、南昌等地指导防汛工作;国家防办江西工作组、防汛专家组及国家查灾核灾工作组,同步在九江开展巡堤查险、堤坝险情处置及查灾核灾工作。截至7月6日16时,江西已累计投入巡堤查险人力26.2万人次,抗洪抢险人力10.5万人次,机械设备6298台套,土石方等物料31.3万立方米。

江西省防汛抗旱指挥部强调,江西防汛工作进入最吃紧的关键期,要进一步强化防洪保障,提前预置抢险救援力量于沿江滨湖岸线,分堤段压实责任,做到水不退、人不退、思想不松、措施不减;进一步强化巡堤查险,继续采取拉网式、分组次的昼夜巡查等方式,确保全天24小时不间断、全覆盖。

甘肃地质灾害气象风险预警 升级至橙色

新华社兰州7月7日电(记者 王朋)甘肃省自然资源厅、甘肃省气象局继6日联合发布地质灾害风险黄色预警之后,于7日发布地质灾害风险橙色预警。

记者从甘肃省气象局了解到,受高原槽和冷空气影响,7月6日至10日,甘肃张掖以东有明显降水天气,其中陇南东部、天水东部、平凉南部有暴雨,局部地方有大暴雨。甘肃相继发布地质灾害、暴雨、山洪灾害风险预警。

陇南市气象部门预计,此次强降雨过程,部分地方累积降水量将超过100毫米,中小河流洪水、山洪及滑坡、泥石流、

城市积涝等次生灾害发生风险大。陇南市于7日9时启动市级防汛抗洪Ⅳ级应急响应。

甘肃省自然资源厅、甘肃省气象局于7日11时联合发布地质灾害气象风险预警,预计7日11时至8日11时,陇南市文县、康县、两当县因气象因素致地质灾害发生的风险高,发布橙色预警。天水、平凉、庆阳、陇南、甘南等市州部分地方因气象因素致地质灾害发生的风险高,发布黄色预警。

甘肃省气象局提示,未来两天,甘肃仍有大范围降水过程,各地需做好雨情、水情实时监测,防范可能引发的各类次生灾害。

吉林发布山洪灾害、洪涝灾害预警

新华社长春7月7日电(记者 马晓成 王帆)吉林省气象局7日发布的最新气象信息显示,7日白天到夜间,吉林省白城大部、松原南部有中雨,其他地区有阵雨或雷阵雨。吉林省多个部门联合发布了洪涝灾害气象风险蓝色预警和山洪灾害气象风险黄色预警。

据气象专家介绍,受南方气旋北上影响,6日早晨开始,吉林省中南部出现中到大雨,部分地方出现暴雨或大暴雨。截至7日7时,全省平均降水量22.4毫米。其间,吉林省还出现分散对流天气,主要为短时强降水和雷暴大风,多地出现8级以上雷暴大风。

吉林省气象台7月7日0时2分发布强对流天气蓝色预警,预计未来24小时,松原南部、长春南部、四平东部、吉林西部部分地方将出现

8级以上雷暴大风、冰雹或短时强降水,小时雨强可达20至40毫米,吉林省应急厅、吉林省气象局联合提醒注意做好预防工作。

吉林省水利厅和吉林省气象局7日0时30分联合发布山洪灾害气象风险黄色预警,预计7日凌晨到7日白天,辽源、伊通、靖宇、抚松、安图等地发生山洪灾害可能性较大。

吉林省水利厅和吉林省气象局7日0时28分联合发布洪涝灾害气象风险蓝色预警,四平东部、辽源的降雨量接近或超过50毫米,且未来降雨还将持续,有可能发生江河洪水、农田渍涝等洪涝灾害,建议相关单位或部门密切监测降雨和洪涝灾害发生发展情况,调度戒备,加强防范,及时组织会商,适时启动应急预案,组织受威胁地区群众转移,确保人员安全。