



强降水今晚再来,未来一周都是雨

还有两次较强降雨过程,小雨、阵雨、雷阵雨、暴雨轮番交替 气温逐渐回升

本报5月13日讯 省气象局今天发布一周天气预报称,未来一周省内雨日较多,累计雨量大。记者注意到,未来7天,我省除了雨还是雨,或将连下7天,小雨、阵雨、雷阵雨、暴雨轮番交替,外出市民请注意防范。

5月12日开始,我省长沙等湘中及偏北地区普降大到暴雨,直至13日下午才有所减弱、停歇。据湖南水文局统计,13日8时至20时,全省平均降雨量为6.6毫米,最大为长沙市26.5毫米。各河道站均在警戒水位以下,其中五强溪、金陵、富岭等13个水库站水位超汛限水位以上。

受降雨影响,资水中下游、沅江中游、湘江下游部分干支流出现2-4米涨幅洪水过程,其中资水干流桃江站累计上涨4.12米,13日2时20分出现洪峰水位37.74米,较警戒水位低1.46米。

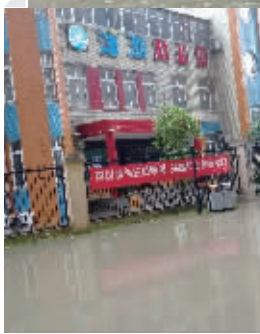
14日晚开始,我省降水还将再度发力。省气象台预计,

未来一周省内雨日较多,累计雨量大,13~15日、17~19日有两次较强降雨天气过程,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。其中,13~15日:全省小到中等阵雨或雷阵雨;16日:全省阴天有小雨;17~19日:全省阴天有小到中等阵雨或雷阵雨,其中湘中偏南部分大雨,局地暴雨。

气温逐渐回升,14日后衡阳等湘中以南最高气温将升至30℃以上。

气象专家提醒,需加强防御13~15日湘西地区较强降雨天气过程可能造成的山洪、地质灾害等次生灾害,以及局地短时强降水、雷暴大风等强对流天气可能造成的不利影响。此外,需防范和应对17~19日湘中偏南地区较强降雨过程,可能造成的不利影响,尤其注意防御湘西部分地区因连续遭受较强降雨过程,可能造成的灾害影响。

■记者 李成辉 通讯员 王琳



持续降雨后,5月13日,在长沙洋湖景园小区里,洋湖幼儿园被积水围困,幼儿园旁路面积水快没过成人膝盖,幼儿园当天停课。
记者 陈月红 摄

积水

5台泵机连夜排水,积水仍快没过成人膝盖 长沙一幼儿园被积水围堵紧急停课

本报5月13日讯 持续的降雨后,长沙岳麓区洋湖幼儿园被积水围困,尽管连夜抽排,周边仍是汪洋一片,积水深约30厘米。今日6时左右,该幼儿园紧急下发通知学生放假一天。经过现场工作人员持续努力,预计积水今晚抽排干,该幼儿园明天将恢复开学。

洋湖幼儿园位于长沙岳麓区洋湖景园。今天上午10时许,大雨倾盆,记者看到,一台黄色的应急抢险车停在路边,不远的路边排水泵正在排水,通往洋湖幼儿园的一段长约300米的路面上全是很深的积水,“水深的地方,至少有三四十厘米。”一名趟着及膝的积水走过来的工作人员告诉记者。而洋湖幼儿园内积水已漫过操场,蔓延到楼梯台阶处。

“昨天大概傍晚六七点时发现幼儿园前面积水很深,大约有30厘米。”住在附近的洋湖幼儿园唐园长说。岳麓区市政、洋湖街道、洋湖景园

小区管理委员会、小区物业公司等单位工作人员立即到现场,并连夜进行了排水。据唐园长介绍,今天早上,她发现幼儿园操场及前面路面的积水还很深,所以今天凌晨6点左右,幼儿园紧急在家长群里下发了放假一天的通知。

洋湖景园小区管理委员会副主任赵先生介绍,经过初步排查,因为周边工地施工的原因,洋湖景园小区外部排水系统被堵导致水排不出去,加上该路段是小区的低洼路段。

赵先生介绍,目前共有7台排水泵正在不停地排水,“预计积水今晚可排干,然后将连夜把卫生搞好,以确保幼儿园明天能开学。”

唐园长也告诉记者,共有300多名孩子在该园入托,被积水浸泡的只有幼儿园操场,所幸室内未被殃及,幼儿园明天将恢复开学,并进行消毒等工作。■记者 陈月红 实习生 曾雪琪

汛情

今年最强降雨袭长沙 暂未出现洪涝灾情

本报5月13日讯 记者今天从长沙市防指获悉,在本轮强降雨过程中,全市各地没有出现洪涝灾情,各水库运行正常,山区未发生山洪灾害。

本轮降雨过程中,全市普降暴雨。截至今日8时,全市累计平均降雨77.0毫米。受本轮降雨影响,境内河流水位普遍出现2米左右的洪水过程。今日8时,湘江干流长沙站水位30.78米,较昨日8时上涨0.33米,流量4380秒立方米,依旧还在上涨。目前全市无一水库超汛限水位。

根据长沙气象部门预测,13日夜后至14日白天,长沙降水间歇;14日夜后至15日,又有一次降水过程。

针对当前雨水汛情特点,长沙市防指指出,要加强预测预警,继续做好值班值守,强化工作重点,突出做好城市内涝防范、中小河流洪水防御和山洪灾害防御工作。

■记者 陈月红 通讯员 陈诚

营救

两人被困湍急水流,消防员救人后晕倒

本报5月13日讯 “医生!医生!医生在哪里?”5月12日晚上,在益阳安化北区二桥救援现场,消防指战员以及现场群众急切地大声喊着。消防救援人员郑海泉在救援落水群众时拼尽全力,体力透支晕倒,几名战友已把他抬出救援区域。

12日21时42分,有人报警说,在安化县东坪镇北区二桥上,有两人被困资江河道。安化县消防救援中队副中队长郑海泉带着救援队迅速赶到现场。

当日全天下雨水流湍急,资江水位上涨,能见度较低。河道护坡的坡度较陡,救援行动不易展开,现场指挥长郑海泉决定自己下去进行救援。21时56分,郑海泉降至两名落水者身边。“我一下河,对讲机和救援头盔就被河水冲走了。”经观察询问,发现女子由于长时间浸泡在冰冷的河水中,已意识模糊。男子在下河救该

女子的过程中,被河边树枝刮伤,血流不止,体力不支。

郑海泉将男子固定在救生软梯上,由岸上的群众和桥上的救援人员合力使劲拉软梯救其上岸。此时,郑海泉已经下河半个多小时,他用仅存的体力,将被困女子四肢固定在救生软梯上,待桥上救援人员拉出水面后,将消防车上的牵引钢绳固定在女子腰带上,利用消防车的动力将女子救上岸。

待郑海泉被桥上救援人员拉上岸,此时距离他下河已经过去一个小时了,长时间的体力透支,让郑海泉在上岸的一瞬间晕倒在桥上。

3人被紧急送往医院救治,经抢救,均已脱离生命危险。

经现场群众反映,两名落水者因自身感情问题跳河,所幸有路人经过看见后报警。

■记者 张洋银 通讯员 陈灿

连线

我省暂无水利工程出险

5月13日上午,省水利厅召开会议,研判此次降雨对水利工程的影响,具体调度有关水利工程的实时运行情况。省水利厅要求,各级水利部门加强值班,加强防守,确保工程安全度汛。

记者从省水利厅获悉,目前各水利工程运行正常,省水利厅没有接到工程出险报告。

备战

雨情水情复杂多变,各地积极备汛

本报5月13日讯 记者今日从省应急管理厅了解到,今年以来,全省累计面平均降水量553.5毫米,较历年同期均值517.4毫米,偏多7.0%。据气象、水文部门分析,今年雨情水情复杂多变,各地应积极做好防汛备汛准备。

5月10日,省防汛抗旱指挥部在长沙召开了今年第一次全体成员会议。会议分析,我省今年汛期旱涝偏重的可能性大。副省长、省防指指挥长陈飞在会上要求,充分认清今年我省防汛抗旱可能面临的严峻形势,立足“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”,建立横向到边、纵向到底的责任体系。要抓紧修订、完善应急综合预案和部门专业预案,优化流域调度预案,并加强预案演练。要狠抓工程隐患排查整治,抓紧补充防汛物资,落实专常兼备的防汛队伍,强化科技支撑,确保“一江一湖四水”安澜。

记者了解到,面对今年雨情水情的复杂多变,各地积极做好防汛备汛准备。在长沙湘江东岸主城区,湘江东岸堤防改造工程涉水部分已全部完成,达到了200年一遇防洪标准要求。长沙市预计汛期总降水量为1150毫米,较常年偏多两三成;在雨水相对集中期内,发生较大洪涝灾害的可能性较大。今年汛前,长沙共投入3000万元,补充主要防汛物资,集结防汛抗旱队伍355支,总人数22801人。

去年,益阳市资阳区甘溪港河发生了横堤湾堤段崩岸险情。今年汛前,资阳区自筹资金对该险情实施抛石固脚以及阻滑坎、护坡修复处理。

在岳阳湘阴县城西垸浩河口堤段,省水利厅安排930万元资金,对险情较严重且尚未处置的堤段抛石护脚处险,共抛投块石5.5万立方米,该工程已于4月底完工。

■记者 丁鹏志