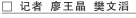
_e 03

辟谣! 网传"紧水滩水库将泄洪"是假消息

市水利局表示,紧水滩和滩坑水库均未开闸泄洪,瓯江干流主要控制断面水位未超警戒水位

阅读提示

晚报提醒广大市民切勿轻信、传播谣言。目前水利部门正组织专家会商研判,根据批复的调度方案科学合理调度水利工程,具体调度信息请以官方发布内容为准。



本报讯 "今天下午五点紧水滩电站将开始泄洪,请沿线网格员做好通知,防止出现意外事故……"昨天上午,一条"紧水滩水库将泄洪"的消息在朋友圈传播,引起了不少市民的关注。

这条网传的消息说得有板有眼: "紧水滩水位 180 米,再过一个小时泄洪,可以开上你们的爱车到高洼处。由于上游来水较大,雅一水库于今天下午2点 30分加大泄洪,最大出库流量161.5m³/s,请雅溪、太平、联城、万象、紫金注意防范。"

昨天中午,记者从市水利局了解到,截至7月5日11时,紧水滩水库、滩坑水库均正通过发电方式降低水位,未开闸泄洪。瓯江干流主要控制断面水位未超警戒水位。

自 6 月 17 日人梅以来,我市遭遇 多轮强降雨侵袭,截至目前降雨量已超 多年平均梅雨期降雨量,全市江河水位 显著上涨,山塘水库蓄水率较高。截至



7月5日11时,全市小一型以上水库蓄水率88.1%、其中大、中、小一型蓄水率分别为89.4%、86.2%、90.2%。滩坑水库水位为154.04米,距正常蓄水位160米还有5.96米,至正常库容还可拦蓄3.99亿立方米洪水;紧水滩水库水位为181.52米,距正常蓄水位184米还有2.48米,至正常库容还可拦蓄0.83亿立方米洪水。

"受强降水影响,全市主要江河控制站水位上涨迅速,水位较高。截至7月5日11时,瓯江干流主要控制断面水位未超警戒水位,松阴溪、小安溪、好溪等部分支流河道水位超警戒水位。"市水利局相关负责人告诉记者,水利部门将科学合理调度石塘、玉溪、开潭等瓯江干流梯级水库,保持瓯江干流水位平稳,控制在警戒水位之下。

晚报提醒广大市民切勿轻信、传播谣言。目前水利部门正组织专家会商研判,根据批复的调度方案科学合理调度水利工程,具体调度信息请以官方发布内容为准。

梅雨继续发威

本周末我市仍有强降水

□ 记者 陈春

本报讯 受梅雨带影响,最近几天 我市出现了持续强降水天气。记者从 市气象台获悉,未来两天雨水仍不会 "收手",周末天气阴有中阵雨或雷雨, 局部大到暴雨。

根据市气象台统计数据,近24小时,全市平均雨量57.3毫米,共有214个站点累计雨量超过50毫米,18个站点超过100毫米。其中雨量最大的庆元县黄田镇达到了155.7毫米,最大小时雨强为庆元县上际村53.3毫米。

昨天,梅雨带仍在我市一带维持, 受其影响,全市普遍有中到大雨,部分 暴雨,局部可能有大暴雨。好消息是从昨夜开始,梅雨带开始减弱,我市的降水趋于减弱,不过中南部部分地区仍可能会有中到大雨。

市气象台专家告诉记者,从目前的天气情况看,本周末我市仍可能出现阴有中阵雨或雷雨,局部大到暴雨的天气。而气温方面则较平稳,预计本周末最低 24-25%,最高 30-31%。

此外,进入梅雨期降水集中期以来,我市多次出现大雨暴雨天气,累计降水量偏多。目前来看,近期梅汛期尚没有结束的迹象,我市仍维持多降水的天气。大家要继续做好洪涝、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害的防范工作。

庆元竹口一家三口被洪水围困

消防员紧急出动救出被困人员

□ 记者 朱剑 通讯员 吴秋琴

本报讯 昨天凌晨 5 时 40 分许至 7 时 42 分,庆元消防救援大队连续接到多起黄田镇、竹口镇区域内的洪涝灾害报警求助电话,救援人员立即投入抗洪救灾工作,同时指令当地专职消防队赶赴现场侦察。

6时30分,竹口镇枫塘碾米厂的一家三口在砖混结构的简易铁皮棚内被洪水围困。消防救援人员到场后发现,房前的水泥路已被洪水没过,水深且情况复

杂。为防止简易棚出现坍塌,造成二次灾害,消防人员迅速穿戴好防护装备,腰间系上安全绳,在洪流中摸索靠近被困人员,并为他们戴上安全头盔,穿上救生衣。对岸的救援人员则拉紧绳索,将被困人员逐一护送到安全区域。7时许,被困的一家三口顺利脱险。

据悉,省自然资源厅前天发布气象预警信息,其中显示庆元县部分地区地质灾害气象风险较高(黄色预警),请有关部门和市民提高警惕,做好防汛工作。

大雨致遂昌县金竹镇一处山塘出现险情

用轮胎、木板拼建"小船" 镇干部带头入水排险

□ 记者 陈春 通讯员 朱敏

本报讯 7月3日,遂昌县金竹镇持续降水,70余米的建筑材料被冲到镇里一座山塘中央,如不及时处理,极有可能堵塞溢洪道,引发险情。危急时刻,镇干部坐上用轮胎、脸盆、木板拼建的简易"小船",冒着大雨将建材从山塘中央拉出,成功排除了险情。

据了解,位于金竹镇百胜村一座名为"丁川坑"的山塘,此前由于坝体部分塌陷,正处于维修阶段。7月3日傍晚,金竹镇人大主席黄建斐带领镇村干部赶到现场察看,发现山塘刚完成了竹胶板定型,还未来得及灌注水泥。而突降暴雨导致山塘水位剧增,长达70余米的竹胶板等建筑材料整体上浮,被冲到了山塘中央。

随着水势持续增强,一旦固

定板堵塞溢洪道,极易导致坝体进一步塌陷,威胁下方住户生命财产安全。危急时刻,必须有人涉险前往山塘中央,用绳索绑住竹胶板,再由人力将之拉上岸固定。但当时天色渐晚,雨势较大,由于环境恶劣、工具有限等原因,加大了抢险的难度。

危急时刻,黄建斐带头,在现场就地取材,用轮胎、脸盆、木板拼建出了一条简易的"小船"。"我先划过去,把绳子绑上,你们再把建材拉出来。"简单交代后,黄建斐坐上了这条简易"小船",随手拿起两块木板做桨,向山塘中央划去。

黄建斐在水中冒雨划桨,岸上的人看得提心吊胆。漫长的十几分钟后,黄建斐终于抵达山塘中央,并用绳子扎牢漂浮的建筑材料。随后,大家一起用力,将70余米长的建材拉到岸边固定好,成功排除了险情。

受强降水影响,青田多路段出现塌方

干部群众赶赴一线抢险保畅通



□ 记者 黄俊剑 通讯员 章智慧 张炜 叶芳芳

本报讯 连日来,受持续降水影响,青田多个路段出现塌方险情。危急时刻,青田干部群众赶赴一线,齐心协力抢险救灾,保障道路畅通。

7月4日,49省道青田县城至船寮段(三溪口街道三溪口电站大坝处)路口发生塌方,公路内侧坡上的泥石冲到路面,多棵大树倒伏在公路上,通行一时中断。后经青田县路政、三溪口街道、电力等部门全力抢修,中午时分该路段终于恢复通车。

7月5日,G330国道锦水村路段一处路基受江水冲击发生坍塌。据现场工作人员介绍,坍塌的路面宽2米多,长度超过20米。目前,青田县公路局已组织人员对该路段进行半幅封闭,避免次生事故发生,同时第一时间组织专业人员进行实地勘察,研

究修复措施。不过,由于目前瓯江 水位较高,无法立即进行修复施 工,还请过往车辆多加留意避让。

7月5日上午,受降雨影响,水腊公路项目停止施工。据了解,当天上午,位于瓯江腊口段上游的一艘浮吊船被湍急的水流冲到水腊公路石浦大桥的钢便桥下,导致该座钢便桥受到了不同程度的影响。据现场项目负责人介绍,这座钢便桥用于运输水腊公路项目所需的施工材料,目前施工车辆无法通行,工作人员正在对桥梁做临时加固处理,水腊公路项目暂停施工。

而在温溪镇城西小区内,因 连续降雨出现严重积水,温溪镇 干部、专职消防队员第一时间赶 赴现场。由于小区内积水导致路 面损坏,专职消防队员现场疏散 群众,设置警戒线。另外,333省 道意尔康下首(高速桥下)出现小 面积山体塌方,公路部门将组织 人员前往修理维护。