



第315期 策划 罗宗雄 李锦芳

截至8月19日15:00,大理市本站降雨量为26.6毫米(大雨),其中,大理镇出现大雨天气(雨量28.0毫米),下关街道、太邑乡出现小雨,其余乡镇、街道均出现中雨,雨量16.4-24.3毫米,气温13.3-16.7℃。对比8月18日气象数据,8月19日降雨量明显下降,但受本次强降雨影响,地质灾害伴随而生,风险等级较高。

8月18日至19日,我市部分地区发生塌方,市应急管理部门及时采取相应措施迅速处置,一是对塌方点做好隔离、保护措施,安排人员实时监控,对周边安全隐患再检查、再排查;二是待降雨结束后组织相关部门进行核实,采取措施消除隐患。



防汛救灾 大理市干群合力出实招

○本报记者 摄影报道

特别报道

多措并举最大限度避免地质灾害发生

今年汛期来临之前,我市认真开展地质灾害排查,确定全市共有地质灾害隐患点172个,其中重点隐患点45个、一般隐患点127个,隐患点灾害类型包括泥石流沟53条、滑坡体94个、崩塌隐患21个、不稳定斜坡1个、地裂缝3条。

日前,下关街道金都自然小镇西南角出现地质灾害隐患,市自然资源、应急管理等部门与下关街道、文献村委会、南环社区、大理监狱等单位密切配合,对滑坡体进行应急处理。下关街道办事处副主

任赵红伦介绍:“发现隐患后,我们及时向主管部门报告,通过自然资源部门牵头,由下关街道办事处、文献村委会、南环社区、大理监狱等几家单位一起开展应急处置。办事处分两批进行人员撤离,并向涉及的9户38人发放了地质灾害避险卡和明白卡。同时,每天安排联动队10个人24小时进行监控,社区安排2个人进行点对点的监控,采取巡查、宣传、撤离的方式,确保群众生命财产安全。”

金都自然小镇西南角出现地质灾害隐患后,我市及时邀请云南南方地勘工程总公司进行调查,采纳应急处理意见,对滑坡体进行应急处置。云南南方地勘工程总公司高级工程师王金文说:“我们接到市自然资源局的通知书后,及时到现场进行调查,并出具了应急调查报告,建议对受威胁的几户人家进行撤离,对坡面上的植被进行清除,用塑料布把坡面盖起,防止雨水侵入,加剧坡体下滑,对地表水和地下水进行疏排,减轻坡体重量。同时加强监测,布了8个点每天早上、晚上进行监测。待雨停之后,将对坡体上的框格梁进行撤除,暂时消除隐

情,接下来还要进行永久性的治理。”

稳控水库水位 确保安全度汛

由于连续多日持续强降雨,我市区内水库水位上涨明显。市水务局及时采取行动,开闸放水,减少水库容量,确保水库大坝安全度汛。

福星水库是下关街道福星村委会福东、福西两个自然村的饮用水源地,库容量27.8万立方米,由于水库地理位置居高临下、集雨面积较大,易发生灾情。“目前下关片区的雨量虽然比较大,但是我们前期已安排人员到福星水库进行值班值守等相关工作。近期我们还增加了人员,白天有自然村支部书记和村民小组长在坝上进行巡查,晚上专门安排了‘护村队’轮流对坝堤进行巡查,2个小时一次,确保水库正常运转,让老百姓喝上安

全健康的饮用水。”福星村委会副主任苏现华向记者介绍。

市水务局密切关注雨情、水情、汛情,全力以赴做好本轮强降雨防范工作。市水务局副局长郎凡说:“按照市委、市政府安排部署和工作要求,我们坚决落实水库‘三个责任人’制度,并按照相关工作要求,对水库预警预报等工作进行了及时汇总和统计,切实保障水库安全度汛,确保群众生命财产安全。”

据了解,全市目前共有1座中型水库、28座小型水库来水量增大,通过市级、乡镇科学调度巡查,均未发生险情,运行正常。

大理火车站前路段积水退去道路畅通

8月19日下午,记者来到大理火车站前路

段,虽然一直下着雨,但该路段积水已全部退去,道路通行顺畅。

在市委、市政府的高度重视下,经过我市多部门日夜通力合作,8月19日上午,大理火车站前路段积水已全部退去。目前,满江街道办事处综合执法大队工作人员还在继续蹲点值守,发现问题及时处置,确保市民生命财产安全。

满江街道办事处综合执法大队办公室主任周驰斌介绍:“由于降雨量减小,此路段水位从8月18日晚已渐渐退下去了,还有部分积水大概在5至10厘米左右,我们采用抽水 and 人力赶的方式将之排到井下,现在路面已经没有太多积水了。”

由于一直在下雨,在大理火车站前路段,交警仍在进行不间断值守,确保道路通畅、行车安全。

迅速处置国道G215线温泉段泥石流灾害

国道G215线K3441+200M处因长时间强降雨,于8月18日中午突发山体塌方泥石流,造成交通中断。在市委、市政府的统一指挥下,市应急、交通、消防、路政等部门和大理公路分局通力合作,迅速投入抢险救援工作。

在抢险救援工作中,交警、路政对平坡至江风寺段进行临时交通管制,大理公路分局投入挖机、装载机、自卸车等工程车辆进行清理抢修,经过4小时清理,抢通了救援通道。19日,清理工作继续开展。

大理公路分局局长段云峰介绍:“国道215线泥石流塌方在8月18日开始清理并打通救援通道后,19日我们继续进行清理。现有挖机1台、装载机2台、运料车5台在现场作业。根据目前情况和现有机械设备水平,19日天黑前难以打通主干道,所以我们又调集了2台挖机来增援,力争在19日天黑前打通主干道。”

据了解,经无人机对上边坡山体进行勘察,发现上方山体有植被裸露、山体开裂迹象,目前

还无法鉴别上方山体是否有发生次生灾害的风险。段云峰说:“建议有出行需求的车辆绕行大保高速公路,下一步我们将会及时发布相关通行信息。”

湾桥镇戮力同心 筑牢汛期安全防线

8月19日,记者在湾桥镇阳溪入湖河口口看到,河水湍急、河道畅通无阻,入湖河口宽阔平坦、洪水顺利进入洱海,沿途村庄群众生产生活安全有序。

湾桥镇辖区有2条溪,其中茫涌溪溪水常年不断,是苍山18溪中水流量最大的溪,共有28条入湖河道和沟渠,防汛减灾任务十分艰巨。为确保一方平安,湾桥镇党员干部在接到防汛任务后立即行动,工作人员24小时值守,大家冒着暴雨,积极开展巡查,对重要节点进行重点监护,对危险地段及时进行警示。

湾桥镇党委副书记、镇长杜凯洋介绍:“防汛抗灾,未雨绸缪。上半年,湾桥镇完成对所有河道和沟渠的清淤,对主要入湖河道堤坝进行加固和重新修复,为这次顺利泄洪打下了坚实基础。此次暴雨来袭,镇里迅速启动应急预案,成立了指挥部,组织由镇职工、执法队和派出所、应征民兵组成的应急救援队伍共100人,保证了主要点位及全时段都有人监测和处置。”

与此同时,湾桥镇科学判断、果断决策,在水位迅速升高的时候及时拆除了拦污闸,工程性扩大了入湖口,保证了洪峰顺利通过。杜凯洋说:“防汛期间,我们还注重对地质灾害点及老百姓住房安全和发电厂生产安全进行排查和指导,确保不因汛情发生二次灾害,确保老百姓生命财产安全。”

目前,湾桥镇各项防汛减灾工作正有条不紊进行。工作中,党员干部发挥先锋模范带头作用,前赴指挥、苦干实干,在灾害面前用行动诠释了信仰,用生命守护了安宁,得到了广大群众的称赞。

针对灾情,大理市应急管理局将继续加强以下工作:

1. 全面开展灾情核查工作

继续组织人员深入各乡镇、街道现场核查强降雨造成的各项损失。

2. 继续强化隐患排查

对强降雨和持续降雨可能造成的灾害隐患点开展排查整治。

3. 强化应急值守

继续坚持24小时值班带班制度,24小时待命。与气象等部门联系,第一时间掌握雨情、汛情、灾情,第一时间组织抢险、救援,确保人民群众生命财产安全。

4. 完善联动救灾机制

积极发挥市自然灾害应急管理委员会各部门的职能作用,建立健全各职能部门协调联动的抢险救援机制,完善应急预案体系建设,将各类灾害造成的损失降到最低。

