

“咸宁做法”今年两次获应急管理部通报表扬

8起避险避灾案例背后的故事

●记者 陈志茹
通讯员 宋智全 王力

今年汛期期间,市应急管理局认真贯彻落实党中央、国务院,省委、省政府和市委、市政府的决策部署,全力以赴做好汛期山洪、地质灾害防御工作,及时发布灾害风险监测预警,实时监控地质灾害专业监测点数据变化。

主汛期期间,我市出动网格员25671人次,巡排查隐患11977点次;安排专家230批426人次,工作组103批262人次。这些举措有效地避免了人员伤亡和财产损失,先后涌现出一批典型事例及好的做法。



图为成功避险后的受灾地点



处置到位

8起成功避险案例获表扬

今年7月和11月,应急管理部风险监测和火灾综合防治司两次发文,通报表扬全国成功转移避险案例,湖北省共25起211人,其中我市8起避险避灾案例上榜。

这8起避险避灾案例分别是:6月23日崇阳县高枬乡石咀村7组自建房后碎石掉落、山体局部下滑;6月26日崇阳县高枬乡老胡洞村山体滑坡;6月29日通城县塘湖镇石坪村枯家垅高帮塘溢洪道旁边石坎处泥水溢出;7月1日通城县南石屋黎望求屋后山体滑动、通城县五里镇

程凤村灾害风险隐患、通城县马港镇屋后山体滑动、崇阳县路口镇桥边村山体滑动、通城县五里镇金塘村7组李友林家屋后山体崩塌。

应急管理部在通报中表示,咸宁8起成功避险避灾典型案例,主要得益于市应急管理局、市气象局、市自然资源和城乡建设局等相关部门的协调联动,得益于“多员合一”的信息报送队伍履职尽责、巡查到位,得益于各级对紧急重大灾害过程、重大风险隐患信息迅速研判防范应对处置到位。

防汛督导

把责任落实到每一处每个人

初步统计,今年入梅以来,我市共有26.89万人次受灾,紧急避险转移15789人,无人员伤亡,无房屋倒塌,没有长时间、大范围交通阻断,群众正常生活没有受较大影响。

“把每一个地方都当作最危险的区域来防。”今年入梅以来,市应急管理局坚守“不亡人、不决堤”底线,把每一天当作最危险的一天来对待,要求各县市区严格落实“三个责任人”驻坝蹲守制度,畅通信息预警机制,24小时全面开启各村云广播,乡镇、村干部入户巡查,排查风险点。

其主要做法是:提早防范、提早准备、巡查除险。盯紧重点堤段、山塘水库和薄弱部位,全面排查化解险情,提前预置力量、物资和装备。向553座水库防汛“四个责任人”发送履职告知书,对以前没有纳入管理的“头顶塘堰”和山洪沟全部落实防御责任人。

与此同时,加大督查力度,派出6个督

导组奔赴暴雨一线开展防汛督导,采取“查村官、考乡官、问县官”方式,检查各级责任人到位在岗、巡查排险、宣传发动、应急准备等履责情况。采取电话抽查、明查暗访等方式开展督查检查,对组织不力、工作不实、造成严重后果的,严肃追追问责。

据悉,今年入汛以来,市四大家领导24次深入防汛一线研判督导防汛工作,全市防汛工作紧张有序开展。此外,深入推进沉底督查,坚持徒步巡查,做到每个重点必查,每处险情必查,将防汛责任落实到每一处堤段、每一个哨所,把压力传导到每一名干部、每一名防守人员。对督查发现的问题进行回头看,确保每一处问题隐患整改到位,确保万无一失。向出现问题的堤段发工作提示函,做到先提醒、后督办、促整改,督促各指挥部将问题于当天解决到位,形成工作闭环,对触碰纪律红线的,坚决严肃处理。

案例启发

紧急避险第一响应很重要

“紧急避险第一响应很重要。”日前,记者来到了崇阳县高枬乡老胡洞村滑坡现场。原本郁郁葱葱的树木和草地,现在只剩下一片黄土和小山丘,草地被厚厚的泥土覆盖,失去了生机。该村党支部书记、灾害风险隐患信息报送员廖利峰介绍,此地自从发生滑坡后,后期重建耗时40多天,拖了300车泥土才恢复正常。

今年汛期,乡、村经过研判后,提前将该路段封闭,并要求老胡洞村做好重点巡查。6月26日12时,廖利峰巡查时发现,方家冲往横岭岭方向公路有小规模滑坡和电线杆倾倒,于是立即上报。乡党委书记刘素兵、乡长余华泽接报后,带领自规所、供电所等部门第一时间前往现场处置,封闭了该路段进出口,设置了警戒线和警示牌,安排专人值守,引导过往人员、车辆绕行,还组织供电所对该路段电线杆进行迁移,当天16时恢复老胡洞村一组供电。6月30日,大规模滑坡发生后,由于发现处置及时,无人员伤亡。

“汛期时,24小时值班,每天6趟巡查……”廖利峰表示,这起滑坡成功避险案例,及时巡查和紧急避让

是关键,在强降雨过程中,当发现斜坡出现变形迹象后,基层干部能根据所学的地质灾害防治知识进行危险性判断,并果断组织撤离受威胁群众,确保了避险成功,充分体现了“技防+人防”联动的巨大效能。

“我们能安全撤离、房子能完整保住,这都要感谢村干部的倾力帮助!”12月9日,通城县石南镇花亭村村民李文霞激动地说道。7月1日21时57分,通城县南石屋黎望求屋后山体有滑动迹象,石南镇花亭村灾害风险隐患信息员凡隽林在巡查时发现,立即敲门入户叫醒熟睡中的黎望求1户5人,将其紧急转移至避险安置点,并拉设警戒线、竖立警示牌,实施封闭式管理,安排人员监测值守。2日1时,滑坡涌入屋内,因转移安置及时,无人员伤亡。

滑坡涌入屋后,凡隽林又组织村干部清理屋内的泥土,并发动群众开展地质灾害隐患排查和处置工作,才确保了及时转移受威胁的群众,最终确保了灾害发生时无人员伤亡。同时,按照地质专家的指导,改造屋后的滑坡,防止来年再次坍塌。

专家点评

技防与人防至关重要

今年入梅以来,市自然资源和城乡建设局、市应急管理局派出多个工作组,奔赴我市6县(市、区)指导,通过“人防+技防”,在多地精准预测并成功避险。

7月1日21时,通城县五里镇程凤村党支部书记、灾害风险隐患信息报送员张劲严收到降雨预警后,立即组织村干部开展24小时巡查。凭借多年工作经验,张劲严敏锐地觉察到可能会发生的风险。21时30分,在发现有5户存在较大安全隐患的房屋住户仍未撤离风险点,张劲严立即组织村干部冒雨挨家挨户开展劝导工作,成功将9人转移至安全地带。23时55分,张劲严巡查过程程凤村六、七组时,发现数个房屋已开始进水,部分山体有碎石松动迹象,于是立即上报并疏散人员,组织挖掘机开展紧急封闭抢险,削缓坡度、挖通新的排水渠。2日3时30分,在完成抢险工作后,该村六、七组房屋积水被全部清除,农田恢复排水,无人员伤亡。

据湖北第四地质大队工程师陈淑娟表示,张劲严成功转移9人的避灾案例,可以看到高精度的预警在这个案例中的重要作用:案例中,山洪灾害预警的预警精准度,并且无缝对接市应急管理部门突发事件预警信息发布平台,向指定区域内的流动人员发送山洪灾害预警信息,实现精准预警对象,从这个案例看到,地质灾害气象风险预警发挥了“信号枪”作用。

“撤离+防范+排危,让我们看到了这8起防灾避险处理的条理很清晰。”陈淑娟坦言,我市山区丘陵地域广阔,在实践中,受预警精度、雨量时效性和校验频率影响,国家、省、市、县不同层级预警信号表现出自上而下的递进一致性,构成提醒、警示、警报的技术服务体系,给第一响应提供了充裕的时间。此次我市8起灾害成功避险案例处置工作及时有效,避免了重大人员伤亡和财产损失,得益于在技防与人防上做好了充足的准备,才能更好地实现成功避险,最大程度减少损失。