

茂县山体垮塌牵动人心

救援队伍达 75 支 已知捐款 4000 余万元

■ 本报记者 张明敏

2017年6月24日6时许,四川阿坝州茂县叠溪镇新磨村发生山体高位垮塌,造成40余户农房、100余人被掩埋,岷江支流松坪沟河道堵塞2公里。当天14时,国家减灾委、民政部针对此次灾情,紧急启动国家Ⅱ级救灾应急响应。截至25日14时,事故现场挖出遇难者遗体10具,93人失联。

6月25日,《公益时报》记者从四川6·24茂县社会组织志愿者救援协调中心获悉,为帮助社会力量有序参与救援,由四川团省委、阿坝州团委、茂县团委协调设立的“茂县社会组织志愿者协调中心”(以下简称“协调中心”)和“茂县社会组织志愿者协调工作站”(以下简称“协调工作站”)已于24日当天稍晚时候成立。

协调中心设立于茂县七一民族中学(茂县凤仪镇东大街),报到接待人杜新 13558754348、寇剑萍 15198276640;协调工作站设立于茂县叠溪镇小学,负责人刘剑峰 15928201155。

据了解,协调中心将主要承担正在赶往灾区的社会组织在出发、到达茂县前的信息对接及协调工作。协调工作站将承担已经抵达救援现场和安置点的社会组织、救援队、志愿者的报备、协调、参与现场行动等工作。

据协调中心《茂县6·24救灾社会组织名录》目前统计数据显示,已有75支社会组织在协调中心报备。

救援力量趋饱和

24日,壹基金联合救灾“川北联合救灾网络”由队员刘剑峰和王明明组建的第一梯队于18时20分抵达灾害现场,属首批抵达民间救援力量。

负责人刘剑峰在接受《公益时报》记者采访时表示:“现场救援正在争分夺秒地开展,目前受灾地区的亲属已有部分安置在叠溪镇小学,一部分投亲靠友,晚间还将有亲属陆续抵达安置点。”

对于社会力量参与救援,刘剑峰表示,此次灾害有别于汶川地震,救援难度大、要求高,社会力量参与救援应持审慎态度。



6月24日5时45分,四川省阿坝藏族羌族自治州茂县叠溪镇新磨村新村组富贵山山体突发高位垮塌。据专家初步认定此次灾害塌方量巨大,滑坡体最大落差约1600米,平面滑动距离2500米至3000米。据最新消息,灾害已造成93人失联,3人被救出住院。

“当前,接到社会力量参与救援的信息,我们基本处于劝退的状态。因现场救援空间十分有限,大量救援人员无法开展作业,即便在有相应交通管制情况下,灾区交通仍一度出现拥堵,建议还没有出发的民间救援队伍向‘协调中心’报备后原地备勤、待命。外省、市不具备滑坡现场专业救援技能的装备队伍不要贸然前往灾区。”刘剑峰表示。

“目前,灾区需要挖掘机、装载机等大型设备,该机械设备出发前需要向现场指挥获得许可。”刘剑峰补充道。

与此同时,协调中心也于25日上午10时24分通过新浪微博四川共青团发出倡议,呼吁社会组织、志愿者有序撤离救援现场。

倡议称,目前,现场救援力量已趋于饱和,在此倡议在茂县参与救援的救援人员理性、有序的撤退,准备前往茂县的救援人员,暂时不要盲目前往灾区,等

待专业人员或政府评估灾情后,做好过渡安置或灾后重建准备。

各界捐款超四千万

此次茂县受灾情况牵动着广大社会人士的心。截至25日12时,社会各界通过不同方式累计向茂县捐款4000余万元。

其中,万达集团捐款2000万元,专项救助茂县山体垮塌遇难群众,这也是四川省慈善总会目前收到的最大一笔爱心企业定向捐款。万达方面称,当王健林在电视新闻中看到茂县受灾后,立即做出该决定,并与24日当天下午开始启动汇款对接流程。

在企业方面,据四川省慈善总会提供的数据,红旗连锁董事长曹世如以个人名义捐款300万元,四川苏宁捐款200万元,快手科技捐款人民币50万元,唯品会慈善基金会捐赠200万元善款。

此外,24日下午,四川科技扶贫基金会收到明星黄晓明通过中华社会救助基金会黄晓明明天爱心基金先期拨付的30万元善款,该基金在两天内还组织了两批救援物资送往灾区。据了解,黄晓明也是明星群体中第一位向茂县进行捐款捐物的艺人。

为畅通捐款捐物渠道,四川省人民政府新闻办公室将此次救灾捐赠方式公布如下。

捐款账号:

22-601701040073393; 开户银行:农业银行茂县支行;茂县财政局国库股电话:0837-7423352(捐款时做好备注)。物资捐赠可与茂县民政局联系,电话:0837-7448530。

灾区需要心理辅导

据悉,茂县灾区现场指挥中心设在本次山体垮塌方位百米远处,救援行动正在紧张有序开展。

24日23点,指挥中心举行新闻发布会,阿坝藏族羌族自治州委常委、常务副州长徐芝文向媒体通报,由于事发地属于景区,经了解,事发前有142名游客在景区游览,目前已与142名游客全部取得联系,就初步掌握的情况,所有游客已撤出景区。

据刘剑峰介绍,由于前期抵达灾区,壹基金联合救灾“川北联合救灾网络”在协调中心将会帮助前往灾区的社会救援力量做好机构信息登记,协助协调中心评估救援机构,劝退不适合救灾的社会救援力量。另外,采集灾害地区亲属信息,进行心理干预,并将信息传回指挥部,期待更专业的心理干预队伍,加入心理干预救援行列。

“现在灾民家属情绪总体较为平稳,当地政府正采取积极措施,一方面,保障救灾有序进行;另一方面,做好灾害家属的安抚和陪伴工作。”刘剑峰说。

国土资源部地质灾害应急技术指导中心常务副主任田廷山:

山体垮塌时如何紧急避险?

此次灾害被称为“高位远程崩滑碎屑流”,其碎石可直接击毁民房。

高山峡谷区滑坡通常具有高位、高速、远程等特点。高位滑坡往往冲击速度快、面积大。也正因为高位、高速,滑坡体下落后会形成碎屑,其对地面冲击也并非整体,而是形成了很多岩石块组成的碎屑流,就是“崩滑碎屑流”。其冲击面积大、冲击动能

大、破坏性强。如普通民房在这种碎石冲击中,很可能会直接被击破,形成倒塌甚至被掩埋。

专家认为,此次茂县山体垮塌,除近期降雨较多外,诱发原因有多种可能。

●认识灾害

国土资源部地质灾害应急技术指导中心常务副主任田廷山说,“6·24”茂县山体垮塌事故

形成原因比较复杂,除了雨水,一些山体岩体稳定性降低,也会发生突然崩塌。

崩塌也叫垮塌、塌方,指较陡斜坡岩土体在重力作用下突然脱离母体崩落、滚动并堆积沟谷的现象。崩塌发生时速度快,容易造成人员伤亡。特别是雨季,降雨强度较大或持续时间较长,一些山体石块出现松动、裂缝,很容易引起崩塌。

●如何应对

山体垮塌一般来讲规模比较大,发生比较突然,往往就是几十秒或十几秒,危害性非常大。所以做好排查,“防”比什么都重要。一般山体垮塌之前,都可能会有小型掉块、滚石情况出现。出现这种情况,要马上把相关区域封闭起来,经过详细调查,确定没有危险或消除危险后,才能开放相关区域。

紧急避让,很多崩塌沿着交通干线发生,行人开车时候要注意,一方面注意道路情况,同时注意观察山体是否有掉块、掉渣或植被移动情况等。山区景区多,旅游者要特别注意防范地质灾害。

迅速撤离,对于山体垮塌,专业人员预警预报外,群测群防至关重要。老百姓要把身边山体看好,有异常现象马上报告或预警,然后组织撤离。