

5月20日,消防救援人员借助绳索在灾区进行搜救

近日,湖南省常德市石门县遭遇今年以来第一轮强降雨过程,全县共有23个乡镇区场不同程度受灾。截至目前,强降雨已造成6人死亡、10人失联,超10万人受灾。“新华视点”记者分多路深入石门县,直击防汛救灾一线。



直击 湖南石门防汛救灾一线

雨量突破历史极值 多个乡镇受损严重

5月17日起,石门全县普降大暴雨,西北部乡镇出现极端大暴雨,多个气象站降雨量突破历史极值。记者从石门县应急管理局了解到,在本次强降雨中,壶瓶山镇、南北镇、所街乡、罗坪乡等6个乡镇区场受灾最为严重。

从石门县城驱车前往南北镇的途中,道路险情随处可见,山体落石、大面积泥石流倾泻堆积在路面。

南北镇金家河村是此次受灾较为严重的村庄之一。记者看到,进村主干道沿线散落着大量碎石、泥沙,洪水与泥石流裹挟的杂物遍布路面,道路两侧多栋民房损毁严重,部分房屋被泥石流彻底摧毁。

在位于壶瓶山镇的宜沙老街,记者穿着高筒雨靴在泥浆中艰难行走,目之所及,尽是倾覆的车辆、倒塌的电线杆、损毁的房屋……

“18日凌晨2点左右,突然开始下暴雨,不到一小时,洪水就涨到三楼了。”住在宜沙老街的蒋大姐说。记者在多家民房内看到,尽管积水已退去,但水淹痕迹仍清晰可见。

此次强降雨为何造成石门县如此灾情?记者采访了解到,极端强降雨、山区特殊地形地势等多重因素叠加是主要原因。

气象数据显示,5月16日0时至20日8时,石门全县平均降水量达199毫米。其中,17日23时至18日5时,壶瓶山镇夜间6小时内降水量高达244.5毫米。“这样极端的降雨非常罕见,多个时段雨强突破当地历史极值,致灾风险高。”湖南省应急管理厅防汛抗旱处处长汤喜春说。

另一不利因素是山区地形。随着极端强降雨倾泻如“瀑”,雨水在狭长的河道内迅速汇集,导致水位飞快上涨,形成山洪,一些村庄被淹没。

空中俯瞰受灾严重区域,一些区域山势陡峭,多处山体出现大面积滑坡、泥石流等地质灾害,随处可见土层裸露,满是“伤疤”和“裂痕”。

多方力量集结 攻坚克难救援抢险

目前,多方力量正在全力搜救失联人员、保障受灾群众基本生活、抢修电力等基础设施。

截至目前,湖南全省消防救援队伍共出动40辆消防车、186名消防指战员,开展被困人员转移和失联人员搜救工作。除省级调派的队伍外,石门县还集结县级专业救援队伍120人、社会应急力量490人、镇村两级干部900人、群众1万余人,共同抢险救援。

石门县应急管理局副局长张谋泽告诉记者,当下最紧迫的任务是“拉网式”排查搜救失联人员,紧急调运应急生活保障物资,保障灾区群众基本生活。

“20日,我们搜救出南北镇金家河村27名被困人员,安全转移9人,其中2名被困人员通过直升机紧急转运脱险。”湖南省消防救援总队灭火救援处副处长方建钢说。

“我们对每一处区域都细致排查,绝不掉以轻心!”长沙消防救援机动支队宣传科负责人俞东卫说,救援队员对村民房屋、泥石流冲刷的乱石堆等逐处排查,还出动无人机空中喊话。

在南北镇湘鄂缘酒店集中安置点,金家河村30名受灾村民安置于此。现场负责人邹永红介绍,安置点物资充足,村民饮食、饮水等基本生活有保障。

据了解,石门县3.1万余人被紧急转移安置,当地共设24个临时集中安置点,紧急派送棉被、折叠床、发电机、大米、矿泉水、消毒液、药品等应急生活保障物资。

本轮强降雨造成石门县多地道路、通信等设施损毁严重,大量房屋受损,一些村组陷入断路、断电、断网等“三断”困境,相关部门组建43支队伍248人紧急抢修重点路段



在石门县所街乡中心小学,教职工和志愿者在清理淤泥、清洗教学设备



爱心人士在用餐点准备午餐



医务人员帮助转移受灾群众

杂物,沿街居民也在用铁锹等工具清理自家的淤泥。

与此同时,来自电力、通信等部门的抢修人员正在争分夺秒抢修电路、通信基站等设施。电力部门还紧急调派大型固定翼无人机,将发电机运送至道路还没打通的受灾山村,帮助临时恢复电力供应。

截至5月21日上午8时,石门县受灾地区已有62个村恢复通信,暂未恢复的6个村均已配备卫星电话;56个村恢复供电,暂未恢复的12个村已配备移动电源。目前,应急抢险救援工作仍在紧张进行中。

加紧抢险救援 严防次生灾害

据介绍,多个重灾区的道路、通信、电力设施等基础设施受洪水冲毁严重,加之不时有落石、泥石流、山体滑坡发生,救援工作面临挑战。

“直线距离仅2.7公里的路,我们队员花了将近8个小时才抵达。”俞东卫说,前往南北镇核心受灾区域途中,塌方点多、部分塌方面积大,救援人员只能想办法绕行。

常德市消防救援支队相关负责人介绍,目前抢险救援存在一定难度,比如在河流区域需涉水作业,搜救进展缓慢,且需防范二次滑坡、垮塌。

长沙岳麓蓝天救援队的无人机画面显示,山间黄色泥痕纵横交错,源源不断流出泥水,救援队员一次次跌倒,又一次次爬起。

石门县自然资源局相关负责人介绍,历经暴雨洪涝后,由于土壤含水饱和、雨水渗透软化、水流冲刷等因素,滑坡、泥石流、崩塌、地面塌陷风险增加。

据天气预报,22日起石门县将迎来新一轮强降雨,落区与前期强降雨区有一定重叠,夜雨特征明显,灾情形势仍然复杂严峻,当地正严阵以待。

据新华社