

雅鲁藏布江山体滑坡形成堰塞湖

西藏疏散撤离受灾群众6000多人

新华社电 雅鲁藏布江西藏林芝米林县加拉村堰塞湖抗灾救灾前线指挥部18日介绍,堰塞湖险情发生后,截至目前米林县、墨脱县共疏散撤离6000多受灾人员,无伤亡报告。

据介绍,17日5时许,加拉村下游7公里处无人区、雅鲁藏布江左岸山体滑坡,造成江水断流、水位上涨,形成堰塞湖。滑坡体宽150米,长300米,高120米,体量约0.054亿立方米;堰塞湖1小时蓄水800万立方米左右,目前滞蓄水量已超过3亿立方米。截至目前,受灾6000余人,受影响10000余人。

西藏自治区党委、政府和林芝市委、市政府高度重视堰塞湖抗灾救灾工作,及时启动应急响应,把人的生命安全放在首位,自治区、市、县、乡、村五级联动,地方、部队、社会力量共同参与,全力开展抢险救灾。

堰塞湖抗灾救灾前线指挥部介绍,目前,各项抗灾救灾工作正有条不紊地推进。民政部门救



援物资储备充足,已调拨救灾物资棉被褥8000床、毛毯3300床、棉衣1950件、防潮垫2000条、折叠床1738张、棉帐篷485顶、太阳能手电筒4200支;灾区电力、通信得到保障,交通秩序井然,驻藏部队和武警官兵集结待命,军用直升机飞赴灾区现场。此次抗灾救灾还得到社会力量的大力支持。

此外,米林、墨脱两县由县级领导带队,充分发挥驻村工作

队、村“两委”、民兵作用,全力疏散撤离沿江上下游受影响人员,确保隐患区域群众、游客、施工人员生命安全,并做好疏散人员食宿、电力、保暖、通信等保障工作,受灾人员生活得到妥善安置。

目前,西藏正加大监测预判、撤离安抚群众、组织救灾物资等各项工作力度,力争将灾情损失降到最低。

现场特写

道路被淹 雅江断流 救援有序

——新华社记者直击西藏雅鲁藏布江堰塞湖应急抢险救援

17日,雅鲁藏布江西藏米林县派镇加拉村附近突发山体滑坡,堵塞河道。险情发生后,西藏自治区党委政府主要领导第一时间开会分析、部署要求,全力抢险救灾,组织各方力量连夜奔赴一线,直升机拔地而起赶往堰塞湖上方,市县各级干部翻山绕行赶赴下游村庄……18日凌晨,一场与时间赛跑的险情应对战,在西藏林芝米林县派镇迅速打响。

险情发生后,西藏启动一级应急响应,连夜派出工作组赶往现场了解情况,科学部署安排险情应对工作。18日凌晨1时许,一线指挥部在派镇成立,指挥自治区、林芝市、米林县等采取积极有力措施,拉开了抢险救援的序幕。

18日8时许,新华社记者随自治区前线指挥部军地有关同志一同乘坐直升飞机前往滑坡体现场勘察灾情。记者看到,大面积的滑坡体阻断了雅鲁藏布江,目力所及滑坡体下游已断流。

另一路新华社记者于18日9时许到达设在距加拉村16公里处的水文数据监测点。加拉村是离滑坡体最近的村庄,临时水位站的位置是目前所能接近加拉村最近的位置。由于堰塞湖水倒灌反流,淹没了派镇通往加拉村的公路,危及加拉村。派镇至加拉村公路总长45公里。

林芝水文分局波密水文站站站长温岚此时正在监测新一轮水文数据。险情发生后,林芝水文分局各水文站抽调工作人员,赶往事发地动态监测水文数据。“根据上级安排,我们昨天中午就赶到了江水漫过路面的地方设立监测点。”温岚说,“刚开始,每隔10分钟就要上报一次数据,确保信息准确及时。”

据林芝水文分局奴下水文站

站长泽成群培介绍,为确保不间断监测数据,水文分局的四名工作人员在监测点就地铺上棉垫住了一夜。记者在现场看到,应急手电、矿泉水、蛋糕等应急物品随地摆放;因长时间作业,工作人员的眼睛里都充满了血丝。“县里安排了专人给水文监测人员提供生活保障。”米林县人大常委会副主任索朗在监测点一直待到凌晨2时,早晨不到6时又赶了过来。

在离监测点不远处,国家电网米林供电公司工作人员一大早就开始对沿江的隐患线路采取安全隔离措施。“江水漫过路面后,考虑到电力安全,我们暂时切断了部分线路的供电。”现场负责人晓李说,“险情排除后,我们将第一时间恢复供电。”

因担心群众安全,林芝市市长在险情发生第一时间赶到一线,查看灾情。米林县领导带领干部连夜翻山绕行水淹路段,迅速赶往加拉村了解一线情况。

根据上级部门安排,西藏军区17日连夜成立了加拉村险情前进指挥所,研判险情、部署任务。陆航直升机18日一大早就从拉萨飞往林芝,并第一时间飞到堰塞湖上空勘察灾情。“我们做好了充足的准备,人员、车辆、物资已经全部准备就绪。”指挥所总指挥郭岚说,“只要群众需要,我们将在第一时间组织抢险救援。”

记者沿派镇至加拉村的公路顺雅江而下看到,部分路段有塌方,但不影响车辆通行。一些路口和危险路段,有警察值守指挥过往车辆。“县里专门安排人员在危险路段维持秩序,提醒过往车辆注意安全。”米林县委常委、政法委书记尼玛说,“我们将一直坚守一线随时待命。”

据新华社

劫取验证码盗刷银行卡、恶意扣话费……

警惕手机短信嗅探犯罪

凌晨,突然发现手机信号从4G降为2G,接收来自银行、支付宝和移动公司的各类短信验证码。随后,银行账户被转空、支付宝余额被转走、手机自动订购了一堆无用的增值业务……这并非科幻电影中的场景,而是现实世界中短信嗅探设备对手机用户实施不法侵害。

近期,全国多地发生利用短信嗅探技术窃取钱财的案件,有的涉案金额逾百万元。记者调查发现,一些不法分子通过社交网络兜售相关技术及设备。

犯罪分子利用嗅探技术“隔空取物”,短信验证码也被劫取

今年8月,一位新浪微博网友向警方和相关金融机构报案:凌晨2时至5时,手机先后收到100余条来自支付宝、京东金融和银行等金融机构的短信验证码,相关账户内的余额及绑定银行卡内的余额全部“凭空蒸发”。

事后经安全技术专家鉴定,认为这是一起较为典型的利用短信嗅探技术实施财产侵害的案例。据中国电子技术标准化研究院技术专家何延哲介绍,短信嗅探技术是在不影响用户正常接收短信的情况下,通过植入手机木马或者设立伪基站的方式,获取用户的短信内容,这其中就包括来自银行、第三方支付平台和移动运营商的短信验证码。

一位业内人士介绍,除了盗取用户金融账户内的资金外,短信嗅探技术还可以截获移动运营商给手机用户发送的验证码,用来办理各类增值扣费业务,从而盗取手机用户的话费。

公开报道显示,近期,全国已有多地破获相关案件:7月,河南新乡公安机关破获一起利用短信嗅探技术使用他人金融账户购买

虚拟物品实施销赃的案件,抓获犯罪嫌疑人10名;8月,厦门警方破获一起利用短信嗅探技术盗刷他人金融账户的案件,抓获犯罪嫌疑人1名,涉案金额10余万元;同样在8月,深圳警方打掉一个全链条盗刷银行卡团伙,抓获10名犯罪嫌疑人,查缴伪基站等电子设备6套,带破同类案件50余宗,涉案金额逾百万元。

记者暗访:社交网络售卖嗅探设备软件,声称“包教包会”

这些非法设备从何而来?记者在互联网和社交软件搜索,发现大量嗅探设备交易帖和交流群。

在一个名为“嗅探吧”的百度贴吧中,不少卖家除了介绍嗅探功能,留下QQ、微信等联系方式外,还时常分享一些拦截短信成功的截图,诱导他人购买相关设备。

根据一篇交易帖的指引,记者添加了尾号为0960的QQ用户。对方称,只需要8500元即可将盗取话费的全套设备软件卖给记者,盗取支付宝账户余额的相关设备则需2万元。为打消记者的顾虑,对方甚至还表示可以通过快递公司“货到付款”,在快递网点开机现场验证设备性能后再付款,并承诺将通过傻瓜式教程“包教包会”。

一位售卖设备的卖家告诉记者,他们有一个专门的工作室,有人负责制作硬件,有人负责软件编程。

有卖家提醒记者,要遵守“行规”。例如,在盗取他人话费时,一天盗取的话费上限不能超过3000元。还有卖家给记者发来大量的照片和视频录像,证明所售卖的设备真实可靠。在一段视频影像中,嗅探设备正在运行,对方还演

示了如何操作软件,并成功截获了一条发自银联的短信验证码。

专家建议:运营商加快淘汰2G网络技术,金融机构加强安全因子的多重验证

非法买卖、使用短信嗅探设备触犯哪些法律法规?福建省瀛坤律师事务所张翼腾律师认为,由于出售人未经有关主管部门批准,未取得电信设备进网许可等资质,非法生产、组装、销售“伪基站”设备的行为可能构成非法经营罪。如购买者擅自设置、使用无线电台(站)或者擅自使用无线电频率,干扰无线电通讯秩序,造成公用电信设施不同程度中断,使不特定多数的个人无法正常进行通讯联络活动,其行为可能构成破坏广播电视设施、公用电信设施罪、扰乱无线电通讯管理秩序罪。此外,若使用者实施了盗刷银行卡的行为,则可能同时构成盗窃罪、信用卡诈骗罪等。

何延哲表示,在2G通道下进行的短信和通话信息使用明文传输。为成功劫持信号完成短信嗅探,不法分子有时还会干扰3G和4G信号,强制让用户“降维”到2G网络状态。

腾讯安全玄武实验室负责人于畅建议,用户可以要求运营商开通VoLTE功能(一种数据传输技术),让短信通过4G网络传输,防范无线监听窃取短信。

何延哲等业内专家建议,通信运营商应考虑加快淘汰2G网络技术,确保用户的短信和通话内容不被他人截获窃取。此外,有关专家建议,在“双因子安全认证”出现漏洞的情况下,包括银行和第三方支付平台在内的金融机构应加强安全因子的多重验证,推出更为完善可靠的校验手段。

据新华社



熄灯悼念

10月18日,张兰英的亲属在张兰英遗像(左一)前悼念。当日,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆为最近去世的南京大屠杀幸存者张兰英、沈淑静举行熄灯、悼念仪式。

新华社发