全力以赴打好防汛抗灾这场硬仗

我省紧急下拨救灾物资和资金

奉永成 通讯员 范警元)"出发!"今天 上午,在应急管理部支持下,省应急 管理厅紧急调拨中央救灾物资和省 级救灾物资 4.6 万件从长沙出发,发 往11个市州。同时,省应急管理厅还

省级自然灾害生活救助资金,支持全 省各地开展自然灾害受灾群众生活

今年入汛以来,我省先后遭遇多轮 强降雨袭击。全省14个市州发生不同

湖南日报6月27日讯(全媒体记者 会同省财政厅紧急下拨了5577万元 程度洪涝和地质灾害,部分县市区受灾 严重,直接经济损失巨大。

> 此次下拨的物资包括帐篷、折叠 床、夏凉被等。省防办、省应急厅要求 各级各地认真贯彻落实省委、省政府 加强防汛抗灾决策部署,全力做好受

灾群众安置工作,确保受灾群众有饭 吃、有水喝、有衣穿、有病能得到及时 医治、有临时安全住处。受灾地区要强 化救灾物资、资金保障和监管,充分发 挥物资、资金效益,帮助受灾群众恢复

洞庭湖水位快速上涨

11天水面扩大了约1400平方公里

湖南日报6月27日讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 黎振兴)持续降雨导 致来水增加,洞庭湖水位正快速上 涨。从6月17日8时至27日16时,11 天时间,城陵矶站水位上涨了5.57 米,洞庭湖水面扩大了约1400平方

受近期南方强降雨影响,洞庭湖来 水增加,长江三口及湘、资、沅、澧四水 入湖流量从6月17日8时的12900立方 米每秒增至6月27日8时的34900立方 米每秒,洞庭湖水位快速上涨,南洞庭 湖沅江站已出现超警戒水位洪水,洞庭

湖水面面积扩大到2510平方公里左

应

意

怏

速

h

TO STATE OF

右。来水增加,也使得2022年7月以来 一直处于断流状态的虎渡河湖南段、藕 池河西支已分别于6月22日、6月25日 恢复过流。

据气象水文部门预测,未来一周 我省仍是雨水集中期,洞庭湖区降雨 量将达180毫米左右,城陵矶站水位还 将继续上涨。湖区各地区要提前做好 防范应对工作,加强防御外河洪水,对 砂基堤防等险工险段、病险穿堤建筑 物等薄弱环节加强排查巡查力度,提 前做好抢险准备。加强内湖内河调度, 及时调度运用泵站、水闸等水工程外 排积水,防御垸内内涝。

下发紧急通行刑期安

湖南日报6月27日 讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 范警元)当前, 我省正遭遇持续强降 雨过程,安全隐患风险 增大。近日,省安委办 下发紧急通知,要求各 级各地加强汛期安全 生产工作,严防因自然 灾害导致生产安全事

提高政治站位和风险 意识,将"时时放心不 下"的责任感转化为 "事事心中有底"的行 动力。要深刻认识本轮 降雨的极端严峻复杂 性,深入分析研判汛情 对当前安全防范带来 的严峻挑战,结合正在 开展的安全生产治本 攻坚三年行动,统筹抓 好防汛抗灾和安全生

发生。

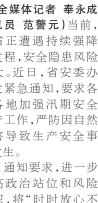
金 局 发 D亚 量 服

湖南日报6月27日 讯(全媒体记者 奉永成 通讯员 张倩)记者从 今天召开的湖南财产 保险业推进风险减量 工作会上获悉,湖南 金融监管局、湖南省 气象局、湖南省应急 管理厅联合印发通 知,在全省范围加强 气象科技运用,提高 财产保险业气象灾害 风险减量服务效能, 增强极端天气风险防 范化解能力。

通知要求,要以需 求为导向,拓展气象高 敏感、高影响行业的保 险应用场景,扩展服务 范围、延伸服务链条, 提升风险减量服务整 体效能。要加强重点领 域、区域、产业的风险 研究和数据平台建设, 形成风险减量服务工 作新格局,全面提升财 产保险业风险减量服 务的广度和深度。要进 一步整合气象数据、金 融数据、应急数据和行 业数据资源,打造高价

值数据应用服务平台,为增强抵御风 险能力、降低灾害损失提供有力支

当前,极端天气气候事件多发频 发,提前精准预测风险,做好风险减 量服务成了一项重要课题。近年来, 我省以"气象+"赋能风险减量服务为 突破口,开辟了金融风险减量服务新 路径,风险减量服务在农业保险、车 辆保险、责任保险、巨灾保险等领域 取得了一定成效。



通知强调,紧盯城市运行、交通

运输、建筑施工等重点行业领域,加 强安全风险防范。要充分认识城市极 端暴雨致灾率高、破坏力强、危害性 大等特点,将抢险救援队伍及物资装 备前置到隧道出入口、易涝点等重点 区域,保障城市运行安全稳定;要聚 焦高速公路、重要国省干道、铁路沿 线、城市轨道交通等重点地段,严防 发生灾害事故。要加强对尾矿库排洪 设施、干滩长度、安全超高和坝体稳 定性的检查,坚决防止溃坝漫坝事故

自6月19日以来,湘西土家族苗族 自治州持续性强降雨,影响范围广、落 区重叠度高, 泸溪县、凤凰县、永顺县、 吉首市、古丈县、花垣县均遭受洪涝灾

湘西州委、州政府主要负责人全 程指挥强降雨防范应对工作,8县市党 委、政府负责人或坐镇指挥或到防洪 一线督导,各乡镇党委组织广大党员 及"三长"(片长、组长、邻长)积极投身 防汛主战场,果断做到涉险群众"应转 尽转、应转早转",紧急避险安全转移 2215人。

紧急转移地灾点,群众 一个都不能少

"这里是省级地质灾害点,有滑坡 风险,请你们马上转移到集中安置的宾 馆休息。"6月25日晚,吉首市石家冲街 道干部范峻鹏和石家冲社区支部书记 杨磊,到杉木湾地质灾害点,挨家挨户 敲门,动员大家立即搬离。

"地灾点转移过来的群众,一个都 不能少!"在安全组织群众转移后,范峻 鹏与宾馆负责人核对名单,确保"不漏 一户、不落一人",并叮嘱地灾点和宾馆 值班人员严格管控,防止人员回流。

暴雨期间,农村防汛"三长"作用 大。湘西州最大雨量为泸溪县白羊溪乡 云上村,达240.6毫米。6月23日8时,白 羊溪乡领导干部包村、村党组织书记包 片、"三长"包户,对各村山塘、老旧房

屋、山路地质灾害点等安全隐患点进行 实地排查。该乡马王溪村党支部书记、 村委会主任、片长杨会军组织"三长"迅 速到孤寡老人、留守儿童、伤残人员家 中摸排,查险避险。连日来,该乡党员干 部和8个村218名"三长"闻"汛"而动, 奋战在防汛一线,转移群众126户268人。

"谢谢你及时劝导我们转移"

湖南日报全媒体记者 杨元崇 李孟河 莫成

湘西州紧急避险安全转移2215人

湘西州河道水位上涨,最大涨幅为 泸溪能溪河白羊溪站7.23米,沿河的兴 隆场、小章等乡镇的党员干部、派出所 民辅警到地灾点、山洪灾害危险区等蹲 点巡防巡守,紧急避险转移群众。兴隆 场镇党员干部有的背起年老体弱、行动 不便的群众,有的抱着小孩,112户234 人妥善安置。70多岁的留守老人郑月秀 因病行动不便,小章乡派出所辅警张振 当即背起老人转移。

暴雨期间,地质灾害监测员,一遍 又一遍地走在熟悉的乡村小道,爬坡下 坎,守护一方安全。6月22日19时25 分,古丈县坪坝镇溪口村窝米片区地质 隐患点监测员向心光排查时,发现房后 岩石有松动迹象,于19时30分果断转 移下方6户9人。

"谢谢你及时劝导我们转移。"转移 30分钟后,滚石就砸了房子,古丈县坪 坝镇溪口村窝米片区地质隐患点村民, 深情地向地质监测员向心光道谢。

以"汛"为令,递进式预报 预警抢占先机

面对严峻的汛情,湘西州气象部门

以"汛"为令,迅速行动,持续开展"631" (6小时预报、3小时预警、1小时叫应) 递进式预报预警服务,部门联动共同守 护山区群众生命财产安全。

大图:6月27日,湖南省备灾减灾中心中央救灾

湖南日报全媒体记者 辜鹏博 周浩宇 摄影报道

小图:6月27日,湘阴县樟树镇友谊村,湖南农业

湖南日报全媒体记者 赵持 通讯员 郭慧 摄影报道

物资长沙储备库,满载救灾物资的大货车出发。

大学园艺学院老师在查看辣椒的受损情况。

6月21日晚,强降水回波进入州内 永顺县并迅速增强,石堤镇、小溪镇小 时雨强超过60毫米。

一条条预警消息接连发出,直达地 方党委政府领导及相关部门。据统计, 此次暴雨红色预警信号提前1小时7分 钟,为防灾抗灾工作的开展留出了"提 前量"。当晚,永顺县小溪镇、松柏镇紧 急转移安置人口43人。

"点对点"叫应为群众避险赢得宝 贵时间。"兴隆场镇过去1小时雨量已 达100毫米,未来1小时仍有降雨。"6 月22日17时14分,泸溪县兴隆场镇党 委书记黄鹏程接到县气象局打来的电

同样接到电话的还有白羊溪乡政 府值班室。收到信息后,乡镇立即组织 党员干部对辖区内地质灾害隐患点、切 坡建房户、水库等展开详细巡查。当天, 受强降雨影响,泸溪县多地出现内涝、 山体滑坡等灾害,由于预报预警及时、 点对点叫应到位,地方党员干部迅速组 织隐患点群众转移,帮助2137人成功

防汛期间,湘西州预报预警、气象 叫应、防洪调度、应急响应、会商调度、 信息报送、抢险救灾、督查督办8项机 制融合畅通,有力指导防汛抗灾工作, 全面提升防汛抗灾能力。

三湘时评

以"万全之策"应对"万一可能"

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜

密切关注雨情、水情、险情、灾情变 化,坚决防止出现重大人员伤亡和 重大险情。"6月26日下午,省委主 要领导在长沙市检查调度防汛抗 灾工作,强调当前要强化防汛压倒 一切的责任感紧迫感,全力以赴打 好防汛抗灾这场硬仗

《三国演义》有言,"料敌从 宽, 御敌从严", 意指对敌情应从 广泛的角度去预判,以确保任何 情况下都能有应对的万全之策 这种"以大概率思维应对小概率 事件"的策略,折射出"宽与严" 的辩证法,也是当下应对汛情该 有的心态和状态。具体而言,就 是对防汛形势的判断,要保持 "宁可十防九空,不可失防万一" 的高度警觉和枕戈待旦的应急 状态;对防汛工作的落实,要瞄 准风险点,下足绣花功夫,以各

打赢防汛抗灾这场硬仗,只有 把困难估计得更充分一些、把风险

"要把形势估计得再严峻些, 思考得更深入一点,推动各项应急 减少人员伤亡和灾害损失。据省防 汛抗旱指挥部办公室和水利、气象 等部门综合分析,未来一段时间, 须在已有工作的基础上再部署,再 检查,再落实,决不能因为松劲歇 既要"从最坏处准备", 梳理薄弱 点、排查风险点、解决隐患点,努力 前:又要"向最好处努力",不断优 化完善应急预案,让各项防备举措 "跑"在洪水到来之前,确保物资 "跟得上"、交通"通得了"、救援"有

> 防汛工作如同"压力测试",保 持警觉与保持信心都是取胜的关 键。紧绷"防大汛、抢大险、救大灾" 这根弦,多在"细"和"实"字上下功 夫,确保防汛工作不留死角,我们 定能打好打赢这场硬仗,在下一个 转角看到雨后的彩虹

精准定位 科学预警 实时监测 汛期北斗显身手

湖南日报全媒体记者 于森 谢卓芳 孟姣燕

连日来,湖南多地出现大范围 暴雨到大暴雨,防汛形势严峻。面 对汛情,"人防"筑起了守护人民生 命财产安全的防线,基于北斗技术 应用的各类创新产品设备和智能 系统的"技防",进一步缩短了汛期 重点地区的定位时间,提升定位精 度,在防汛抗灾中"大显身手"。

随着湖南各地水位不断上涨, 多地输电线路进入防汛保电的关 键时期。国网湖南超高压输电公司 利用配备电力北斗定位功能的无 人机,积极开展防汛保电工作,确 保电网运行稳定。

6月27日,在常德市桃源县, 该公司无人机巡检中心正在使用 具备电力北斗定位功能的无人机 紧急开展500千伏五民线、500千伏 五岗线巡线检查。

"最近的降雨量挺大,我们需 要尽快查明架空输电线路的情况, 特别是塔基稳固性。"巡检员姚文 灿说。

随着一声令下,无人机开始飞 行,配合电力北斗定位系统,精准 地飞往预定的巡线区域。姚文灿操 每座杆塔的情况,查看无人机传回 的实时视频,并记录下观察到的每 一个细节。

当前,强降雨导致多地地质灾 害风险隐患突出,在北斗专业监测 设备的助力下,各地动态掌握山 体、公路等地的异常情况,进行科 学预警。

6月24日, 怀化市靖州苗族 侗族自治县新厂镇新厂村6组村民 向财军在巡查时,发现村内4户屋 后有山体滑坡迹象,但由于天黑, 情况难以判断。新厂镇巡查组人员 果断按照"四个一律"原则转移受 威胁的4户7人,并妥善安置于应 急避险安置点。

6月25日7时许,挂牌在湖南 省地质院资源所的怀化市地灾防 治技术指导中心,通过采用北斗全 球导航卫星系统的专业监测设备, 发现该4户屋后滑坡的异常,立即 发送报警信息,县自然资源局第一 时间通知乡镇安排人员进行现场 核实,发现滑坡已出现局部塌方, 方量约5立方米,且监测设备已发 生位移,局部悬空,轻微歪斜。由于 转移及时,灾害未造成人员伤亡。

在交通运输领域,搭载北斗的 智能系统,可以实时监测路面情 况,助力汛期交通保畅。

6月24日19时,湖南智联科技 "北斗+安全云智能监测"平台发出 北斗监测站位移突变。线上数据显 示,当日该区域降雨量达89.4毫米。 值班人员迅速与管养单位联合进行 现场踏勘,评估风险源及风险区域 大小。北斗技术助力下,现场很快实 现道路管控,保障行人行车安全。

为何暴雨过境后才泄洪腾库

省水利厅回应:调度科学精准

湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 翟文峰

持续降雨导致江河湖库水位 上涨,我省及时调度水库开闸泄 洪、拦洪削峰。近日,有网友在微 信、抖音等平台质疑:水库泄洪未 提前做好预判,为何要在暴雨过境 后才泄洪腾库?

针对网友质疑,6月27日,省 水利厅回复,此轮强降雨期间,全 省水工程调度科学精准,通过预泄 腾库、开闸泄洪、满负荷发电等方 式,很好地起到了拦洪削峰错峰作 用,最大限度保证了人民群众生命 财产安全。

水利专家介绍,此轮强降雨期 间,水库调度坚持统筹上下游、左 右岸、干支流,结合气象水情预测, 综合考虑流域水库入库洪峰和响 应时间、人库洪量、工程运行等情 况,采取了拦洪、错峰、滞洪等手 段。在调度过程中,通过制定调度 方案、下达调度指令,动态评估调 度成效,实时调整调度方案,确保 洪水平稳过境。

"开闸泄洪是水库全力调洪的 措施手段。"水利专家说。以水府庙水 库为例,当前该水库10孔全开,按 1000立方米每秒泄洪,而下游涟水 河湘乡段安全过流能力为3000立方 米每秒,水府庙库区至湘乡区间最大 洪峰流量为1200立方米每秒,加上 侧水等支流汇入,湘乡站本轮洪峰流 量达2340立方米每秒,洪峰水位达 45.97米,距离警戒水位1.03米。"正 是因为科学合理调度,才保证了水利 工程安全,上下游也未发生大范围洪 涝灾害。"水利专家说。

此轮强降雨期间,五强溪、托 口、柘溪、欧阳海、双牌、酒埠江、水 府庙等7座骨干大型水库相继开闸 泄洪,有效应对了湘江、资水编号 洪水和沅水特大区间洪水。尤其是 五强溪水库通过精细化调度成功 与区间产生的特大洪水错峰,直接 避免了下游河段超警。

精准预判充分体现在此轮强降 雨水工程调度中。据省水利厅透露, 通过精准预判,水利部门提前调度 五强溪、柘溪、凤滩、托口等骨干水 库预泄腾库,水位降至汛限水位以 下,增加了此轮拦蓄洪水的空间,累 计拦蓄洪量超20亿立方米,东江、 柘溪水库分别削峰88%、72%。

值得一提的是,此轮强降雨期 间,不少地方发生了不同程度的城 市内涝。水利专家表示,城市内涝 多是因为短时超强降雨超过了城 市排涝能力所致。如沅陵县五强溪 镇6小时平均降雨接近300毫米, 远超排涝设计标准,并非是五强溪 水库腾库、泄洪引起。