

湖南衡阳南岳区山体滑坡24小时直击

28日上午,受强降雨影响,湖南省衡阳市南岳区寿岳乡岳林村突发山体滑坡,造成15人遇难、6人受伤。

“新华视点”记者采访了解到,被冲倒的房屋为一家民宿的餐厅,事发时正值住户集体早餐时间。

针对这起山体滑坡灾害,国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知,要求各地、各有关部门做好灾害风险防范应对工作,坚决避免群死群伤。

民宿早餐时间突遭山体滑坡

28日8时许,因山洪引发山体滑坡,岳林村一民宿被冲倒,21人被埋。记者当天上午从南岳城区赶往岳林村,沿途多处塌方,不时能看见石块、树枝等杂物被冲到道路中央,还有车辆被山洪冲到公路边的护栏处。

进入岳林村,有道路仍被流水覆盖。记者涉水步行前往倒塌民宿的路上,可见当地干部正组织周边群众、游客撤离。有游客告诉记者,他们近期正在岳林村的民宿避暑,被冲倒的房屋是一家民宿的餐厅。

“到我们这里来避暑长住的,基本是60岁以上的退休人员。”当地一名第一时间赶到现场的乡镇干部向记者确认,事发房屋为一家民宿的餐厅,当

时正值早餐时间,每桌能坐8人。

当地干部介绍,经营民宿是岳林村村民重要收入来源。当地气候相对凉爽,这些民宿每天一百元左右包吃住,吸引大量中老年人前来避暑。事发民宿的社交媒体视频显示,这处民宿有30间客房,每年七八月避暑高峰需提前预订。

记者多方了解到,发生山体滑坡的区域并非登记在册的地质灾害隐患点,有关部门正调查事发原因。

多方力量集结紧急救援

事件发生后,当地紧急调派消防、公安、民兵、专业救援机构等300余人开展现场搜救,并调集专业医疗力量赶赴现场。

28日12时许,记者赶到核心救援现场时,消防队伍、中国安能等各方救援力量正在现场交替配合使用机械、人工、搜救犬等方式,尽最大可能搜寻被困人员。现场不少救援人员刚刚结束在华容县团洲垸的堵口、排涝任务,有的在返程路上接到调度指令,立即调转头。

专业救援力量之外,湖南建投集团在南岳的多个项目工地也派出人员、装备,赶到现场配合救援。“南岳人民遭灾,我们也想尽自己一份力。”在湖南建投集团南岳项目务工的黄军干说。

然而,救援遭遇多重困难。由于事发地周边区域多处道路塌方,一些前来增援的大型机械被堵在路上,有的消防救援人员步行近8公里才到达现场。此外,电力中断、通信不稳、持续降雨等,也在一定程度上影响救援开展。

“我们从团洲垸赶来,刚抵达时,现场信号极差,并且停电了。我和队友们只能通过卫星便携站获取信号后,再传输数据。”湖南省消防救援总队应急通信保障前突小组成员梁世鑫说,通信部门也迅速赶到现场,抢通现场信号。

“尽全力抢通道路,管控好无关车辆,确保机械设备尽快进场。”一名指挥人员在现场调度。28日下午,陆续又有多台吊车、铲车、挖掘机进入核心救援现场。

当晚19时30分许,最后一名被埋人员的遗体被抬出,现场救援工作结束。此次突发山体滑坡致15人遇难、6人受伤。

全力救治伤者 做好善后处理

南岳区委有关负责人介绍说,南岳区已成立善后处理工作专班,做好遇难者家属安抚工作,一对一提供帮助和服务。同时对切坡建房等地灾隐患点、出现滑坡等险情的交通干线和山塘、水库

等进行排险、除险。目前,南岳中心景区暂停开放,待排除风险和确保安全后再对外开放。

受湖南省卫健委调集,中南大学湘雅二医院国家紧急医学救援队赶赴衡阳配合南华大学附属第二医院进行伤员救治。“我们派出了25名人员,包括重症医学科、骨科、神经外科等科室专家。”湘雅二医院相关负责人说。

一名参与伤员救治的医生告诉记者,目前伤员情况比较稳定,“我们将全力救治6名伤者”。

针对岳林村发生的山体滑坡灾害,国家防灾减灾救灾委员会办公室印发紧急通知,通知指出,落实旅游民宿等行业灾害风险防控的基层属地管理责任,建立健全县级组织、乡镇牵头负责、村级实施的工作机制。指导帮助旅游民宿等行业经营主体做好事前检查和工作准备,组织对山洪、地质灾害影响区内的重点旅游项目开展隐患排查整改。

受访专家提醒游客,要主动避让避险,合理规划行程,注意防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害风险。依法服从当地政府指挥安排,主动配合落实预警管控措施,根据预警信息及安全提示,远离可能发生危险的区域。

新华社长沙7月29日电



中国队选手杨思琪28日在巴黎奥运会女子冲浪第二轮比赛中获胜,晋级16强,中国冲浪的首次奥运之旅再进一步。巴黎奥运会冲浪项目在法属波利尼西亚群岛塔希提举行。15岁的中国女孩杨思琪成为首位亮相奥运赛场的中国冲浪选手,实现中国冲浪运动的突破。图为7月27日,杨思琪在比赛中。新华社发

江苏规模最大工业园区微电网在溧阳投运

新华社南京7月29日电(记者何磊静)记者29日从国网江苏省电力有限公司获悉,随着江苏溧阳高新区创智园内的微电网管控平台成功上线,该省规模最大的工业园区微电网正式投运,对工业园区实现清洁能源自发自用具有重要借鉴意义。

微电网是指由分布式光伏、储能系统等打造的独立于大电网外的小型电力系统,较适用于企业楼宇、工业园区。该创智园的微电网建设包含屋顶光伏、储能设备、充电站、蓄冷蓄热系统等场景,可为楼宇厂房、电动汽车等提供稳定可靠的绿色能源供应。“国网溧阳市供电公司相关负责人李杰说。据介绍,该园区写字楼楼顶建设有2.8兆瓦分布式光伏,中心主干道建有1.9兆瓦廊道光伏,园区充电站车棚铺设了0.3兆瓦光伏棚顶。储能方面配置了容量2000千瓦/3712千瓦时的储能设备,可随时响应削峰填谷需求,即使外界停电,储能设备也可作为“充电宝”保障园区应急供电。

“微电网的智慧管控平台能通过人工智能技术,精准预测不同天气、假日节点等情况下的光伏出力 and 用能需求情况,自主制定储能设备的充放电策略,能有效提升工业能效水平,实现节能降碳与经济效益的双赢。”李杰说。

涑水湘潭县河口镇华中村堤段发生决口长度30余米

这是7月29日拍摄的涑水湘潭县河口镇华中村堤段决口险情现场(无人机照片)。

记者从湖南省应急指挥中心获悉,7月29日13时40分许,涑水湘潭县河口镇华中村堤段发生决口,长度30余米。目前,人员转移、抢险除险工作正在紧张进行。

新华社发



涑水湘潭县花石镇柳树湾决口已完成合龙

新华社长沙7月29日电(记者柳玉敏 余春生 周楠)据湖南省湘潭市防汛抗旱指挥部介绍,截至29日15时许,涑水湘潭县花石镇龙潭村柳树湾决口已完成合龙,堤内积水已基本排完,涑水花石水文站已退出警戒水位。花石镇龙潭村、和平村被水淹没区域完成消杀后,受影响群众可返回家中。

湖南湘潭县易俗河镇四新堤发生决口险情以来已转移群众3832人

新华社长沙7月29日电(记者刘芳洲 周楠 余春生)记者29日从湖南湘潭市防汛抗旱指挥部获悉,自7月28日20时许,涑水湘潭县易俗河镇四新堤因漫堤引发堤防漫灌,决口险情以来,省市县各级迅速调集力量,开展群众转移和应急抢险工作,先后出动武警、民兵、中国安能及社会救助力量1205人,发动县乡村各级党员干部1000余人投入救援抢险工作。通过多方努力,截至29日7时30分,受险情影响的新塘村、新虎村3832名群众已安全转移。

按照就近安置原则,当地第一时间安排了郭家桥中学、鹧鸪学校、新塘学校、河口中学4所学校作为临时安置点,为转移群众提供饮用水、食品等基本生活物资和基本医疗保障。目前,四个安置点共安置群众183人,投亲靠友安置3649人。相关封堵抢险和转移安置工作正在有序进行。

另据新华社北京7月29日电 记者29日从水利部了解到,当日上午,水利部针对湖南湘潭县易俗河镇涑水四新堤发生的堤防决口险情进行专题会商,研究在决口下游适当位置构筑或加高堤防,防止灾情进一步扩大。

我国首个亿级参数量地震波大模型“谛听”发布

新华社成都7月29日电(记者李力可 王聿昊)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型

创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观测数据的深刻理解。”中国地震局地球物理研究所副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

““谛听”大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建

世界最大清洁能源走廊:最高单日发电量达15亿千瓦时

据新华社北京7月29日电(记者郝琼源)中国长江三峡集团有限公司日前发布消息显示,7月12日,世界最大清洁能源走廊全部110台机组今年首次全开运行,截至7月23日,2024年梯级电站单日发电量超10亿千瓦时天数达35天,最高单日发电量达15亿千瓦时,全力协助电网迎峰度夏,为电网安全稳定运行和“西电东送”提供有力支撑。

世界最大清洁能源走廊由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座梯级水电站沿长江干流自上而下排列构成,这条走廊跨越1800多公里,水位落差超900米,总装机容量达7169.5万千瓦。

美联邦政府债务逼近35万亿美元

新华社华盛顿7月28日电 美国财政部网站最新数据显示,美国联邦政府债务规模已达34.997万亿美元,距35万亿美元大关仅一步之遥。

美国财政部数据显示,截至7月25日,联邦政府债务规模已无限逼近35万亿美元关口。

根据美国彼得·彼得森基金会的测算,将这些巨额债务分摊到美国民众身上,相当于每人负债近10.4万美元。

近期,越来越多美国政商界人士和经济学家表达对美国债务问题的担忧。

美国传统基金会经济学家EJ·安东尼近日表示,今年6月,美国偿还联邦债务利息的金额相当于当月个税收入的76%。美国特斯拉公司首席执行官马斯克日前就此发文表示:“美国正走向破产。”

全球规模最大资产管理集团之一的贝莱德公司首席执行官拉里·芬克接受美国媒体采访时表示,美国的赤字是世界上规模最大的,增长速度也是世界上最快的,“必须找到办法将赤字对经济、利率和通胀的影响降到最低”。

美国联邦政府债务规模近年呈现加速膨胀趋势。2017年9月,美债规模突破20万亿美元。2022年2月,美债规模突破30万亿美元。2023年6月16日,联邦政府债务规模突破32万亿美元,达到这一数字的时间比新冠疫情前的预测提前了9年。

彼得·彼得森基金会认为,从技术上看,美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。不少媒体和经济学家认为,从根本上说,美国国会运行机制弊端和主要政党对债务问题的漠视是联邦政府债务不断累积的主要原因。一些媒体注意到,在民主、共和两党围绕今年大选开展的竞选活动中,债务问题几乎没有被提及。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由常州三建建设有限公司承建的新北区天禧路以南、润园路以北地块项目(五星钢化玻璃扩建厂房项目车间三、车间四)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年7月30日至8月29日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理服务中心反映,联系电话:0519-85175621。

常州三建建设有限公司
2024年7月30日

销户公示

由江苏佰拓建设有限公司承建的生物微球及相关核心生物制剂的研发及产业化基地一期(车间一、门卫及甲类仓库)工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年7月30日至8月29日),如有异议,请向武进区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-86318226。

江苏佰拓建设有限公司
2024年7月30日