

防汛进行时

暴雨中的“石门速度”

湖南日报全媒体记者 黄琼 鲁融冰 李杰 卓萌 刘蓉

5月17日7时至18日7时,石门县遭遇极端强降雨天气,24小时累计降雨量达339.2毫米,其中壶瓶山镇18日凌晨至6时降雨量达240.6毫米,突破历史极值,全县5.8万余人受灾。

极端降雨造成部分地方桥梁垮塌、道路毁损、通信设备受损或中断,石门县党员干部闻汛而动、冲锋在前,用实际行动演绎快速抗灾救灾的“石门速度”。

彻夜鏖战,紧急转移

18日凌晨1时30分开始,石门境内雨势渐猛,地质灾害预警接踵而至,县防汛指挥部灯火通明,应急、水文、气象、水利、自然资源等部门持续会商应对。

其实早在12日,石门防汛工作会就对本轮强降雨早有预备。然而,雨量却远超预测。

“高风险区域集中在壶瓶山镇、所街乡等6个乡镇。”石门县应急管理局党委书记、局长杨年国介绍,18日凌晨,暴雨中,相关部门党员干部迅速下沉到乡镇,6个乡镇全体党员干部摸黑进村督战,各村社区干部纷纷入户喊话,紧急转移群众。

壶瓶山镇宜沙老街,均是木质老屋,居住的全是留守老人。18日凌晨2时,水势迅猛,迅速淹至房屋一楼。危急关头,蓝天救援队壶瓶山中队长葛长勇、大胜村党支部书记杨龙洲等人齐心协力,或破窗而入,或揭瓦进屋,紧急安全解救和转移老人5名。

在所街乡麻纳口村,溪水水位暴涨。村干部果断调集农村小渔船和皮划艇转移群众。大雨倾盆中,一趟趟背着行动不便的老人和孩子向安全地带转移。“能用的船全用上了,只有一个信念,就是把大家安全转移!”所街乡人大主席李锋介绍,18天亮之前,全乡所有临水危险地段群众均安全转移。

目前,石门已快速设置壶瓶山镇、所街乡等乡镇22个临时集中安置点,紧急转移安置1.8万余人。

抢通抢修,争分夺秒

两天来,记者穿行在石门县受灾乡镇,道路损毁,通信中断,随处可见。

18日早晨,洪水冲垮所街乡文家村的张家渡大桥新桥桥基,无法通行。这是通往壶瓶山镇的唯一通道,救援“生命线”严重受阻。危急之时,石门县应急、水利部门果断决策,从大桥附近的

张家渡水电站内部打通一条应急通道。调度挖机,破拆围墙,装运砂石……90分钟后,这条“生命线”顺利通车。

在J01县道杨家坪村垮塌路段,大量管线电线损毁,壶瓶山镇20多个山村电力、通讯中断。记者在现场看到,电力人员紧张作业,争分夺秒,大型固定翼无人机腾空而起,将发电机吊往大山深处。壶瓶山镇供电所长裴成辉介绍,灾情发生后,国网常德供电公司第一时间启动应急响应,193名“电骡子”迅速集结,奔赴一线抢险。

19日13时许,驰援石门壶瓶山镇的常德电信部门负责人莫特和团队携带3套双频高通量卫星站,帮助受灾山村恢复通信。

目前,石门县交通、电力、通信、供水、公安、消防等多部门紧急出动,组建派出29支抢险队伍奋战抗灾救灾一线,全力抢修重点路段、桥梁、通信和供水设施。

一方有难,八方驰援

18日9时起,省应急管理厅先后调派应急指挥通信保障队伍携带90余套通信装备,分梯队赶赴石门县防汛抢险一线。随后,又增派370MHz专

网保障队伍支援一线,协助搭建现场应急指挥专网,重点保障前后方指挥互联、救援队员专业通信及灾情信息回传。

石门受灾后,长沙市消防救援机动支队迅速集结100多名指战员,携带救援无人机、水域救援等专业装备,紧急奔赴石门灾区开展前置备勤;得知雁池乡需要矿泉水,中粮可口可乐华中公司准备了2.4万瓶饮用水驰援当地。

在多个受灾乡镇,记者看到不少基层民兵忙碌不停,这是石门县人武部组建的应急队伍,他们在物资保障区清点、搬运、分类物资,打通民生通道;在安置点搭建帐篷、铺设床铺,为群众提供临时安置场所。“人民子弟兵,总是出现在我们最需要的地方!”不少村民眼含热泪。

19日清晨,在石门县维新镇安置点,当地百姓为驰援的消防救援队送上热乎乎的肉包、豆浆及土鸡蛋。

在石门县壶瓶山镇集镇上,居民们纷纷行动起来,铲泥清淤,清理杂物,只为早日恢复正常生活。

抢通抢修,争分夺秒

18日9时起,省应急管理厅先后调派应急指挥通信保障队伍携带90余套通信装备,分梯队赶赴石门县防汛抢险一线。随后,又增派370MHz专



图①:5月19日,澧县涇州电站大坝开闸泄洪。自18日凌晨起,澧县涇州电站25孔泄洪闸全部开启,以不低于4500立方米/秒的流量泄洪。这是该电站今年首次全面开闸泄洪,也是澧水航道涇州枢纽船闸配套建成5孔泄洪闸后首次开闸泄洪。

图②:5月18日中午,石门县永兴街道突发暴雨,一名村民在回家途中被滚落的泥石卡住腿部,无法脱困。石门县消防救援站接警后,立即调派1车6人赶赴现场施救,将被困老人转移至安全地带。

图③:5月19日,由国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部紧急调拨的一批救灾物资运抵常德市应急物资储备库。这批物资共计1.2万件(套),于5月18日从中央储备库发出,星夜兼程驰援常德市灾区。常德市应急管理局工作人员在完成清点查验后,于当天10时许开始向各受灾区域转运。

多看了一眼后山,村支书帮助3人躲过一劫

湖南日报全媒体记者 于森 通讯员 丁天喜

5月18日,汉寿县丰家铺镇鹿溪村暴雨如注。雨刚小一点,鹿溪村党支部书记郭共良就撑伞出门了。沿着泥泞的山路往回走,他一户一户仔细查看。挨家挨户巡查是他在汛期雷打不动的习惯。

走到新建组村民张云风家屋后时,郭共良猛地停下脚步。水泥地上略显突兀的碎石,引起了他的注意。抬头一看,一些小碎石正从屋后山坡上滚落到墙脚,有些碎块还带着湿漉漉的泥浆。

郭共良心头一紧。张云风屋后的山体坡面湿滑,土体松散且有细微裂缝。经查询记录核实发现,该处为土质滑坡隐患体,暴雨一泡,土体含水量饱和,结构软化,随时可能失稳。

“不能等了,马上转移!”郭共良立刻敲开张云风家的门,“你们

屋后山体不对劲,碎石滚下来了,随时可能滑坡!现在马上收拾,跟我走!”郭共良的声音带着不容商量的分量。张云风一家三口虽然有些犹豫,但看到郭共良紧张的神情,迅速配合撤离。郭共良把他们安置到镇上宾馆,确认安全后才离开。

5月19日13时许,就在人员转移后不久,“轰”的一声闷响从山上传开,张云风屋后山体轰然滑坡。约200立方米的碎石和泥土倾泻而下,直冲向房屋。卧室的墙被瞬间砸穿,泥土和碎石涌进屋里,床铺、衣柜被埋了大半。整栋房屋严重受损,直接经济损失约3万元。

张云风心有余悸:“要不是郭书记硬要我们走,我们一家三口就危险了。”

赶到现场勘查。结论很明确:此次险情系暴雨导致山体土层含水量饱和、结构软化,最终诱发土质滑坡。

“郭书记这次判断非常准确。”一位技术人员指着滑坡断面说,“隐患体主滑方向112度,原始坡度约65度,土层本来就松散,暴雨一泡,滑坡概率极高。提前24小时转移,可以说是‘教科书式避险’。”

省自然资源厅提醒,阴雨夜要按照“睡前(屋)不睡(后)、睡(楼)上不睡(下)”原则,加强房前屋后巡查,发现异常及时报告村镇。收到预警信息或者出现临灾前兆时,邻里之间相互提醒,不要贪恋财物,尽快撤离危险区。如遇灾害,在确保自身安全前提下开展自救、互救,切忌盲目施救,同时上报灾情。

湘黔铁路因强降雨临时封锁部分路段

新化紧急转运300余名滞留旅客

湖南日报5月19日讯(全媒体记者 邹娜妮 通讯员 谢婷 曾振科)今天上午,受强降雨影响,湘黔铁路部分路段临时封锁,深圳东开往松桃的K9261次列车在金沙站折返,停靠新化站,车上300余名旅客滞留。当地迅速启动应急处置,全力保障旅客安全接续出行。

新化优化转运接驳方案,由县交通运输部门启动防汛应急预案,快速调配6台客运大巴,开辟应急通道,将150余名旅客安全转运至新化南站换乘高铁,前往怀化、铜仁等地。铁路部门同步做好票务服务,高效完成其余旅客车票改签事宜,确保出行通道畅通。

“第一次遇上暴雨导致列车停运,一开始很着急,没想到政府处置这么及时,大巴送我们换乘高铁,全程暖心又顺畅。”旅客曾利平说。截至19日15时许,300余名滞留旅客全部安全分流,顺利踏上后续行程。

落实《规划》抓发展

《湖南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》擘画未来五年湖南科技创新发展的宏伟蓝图,专篇部署“持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地”,充分彰显了省委、省政府将科技创新摆在现代化湖南建设核心位置、坚定不移推进科技创新高地建设的战略定力与政治担当。全省科技系统将坚决贯彻落实《纲要》部署,以滚动实施科技创新高地标志性工程为牵引,加快建设科技强省,以高水平科技自立自强支撑引领全省高质量发展。

一、夯实创新基础,抢占平台制高点。主动对接国家重大科技力量,推进“1+N”国家实验室体系、“4+4”科创工程”建设。健全国家重点实验室梯次培育机制,争创深海、信息等领域国家重点实验室,谋划布局具身智能、脑机接口等后备力量。聚焦文化科技、先进电机、新材料等优势领域,培育建设国家技术创新中心、制造业创新中心等国家级创新平台,支持“大院、大校、大企”在湘布局高水平研发机构。争创国家生物种质与实验材料资源库分库(分中心),加强省科学数据中心建设,深入推进科研设施和大科学仪器开放共享。

二、增强科技供给,抢占技术制高点。坚持“产业出题、科技答题”,以高水平科技攻关支撑湖南特色现代化产业体系建设。面向世界科技前沿,完善基础研究选题和任务形成机制,建设基础学科研究中心,深化省自然科学基金改革,鼓励高水平研究型大学和科技领军企业加强基础研究。面向经济主战场,系统布局科研攻关项目,加快突破关键装备、关键零部件等“卡脖子”技术。实施“人工智能+”行动,推动人工智能赋能千行百业。面向国家重大需求,组织优势科研力量承担国家重大科技任务,形成一批原创性、引领性创新成果。推进科技赋能文化产业创新工程,培育新型文化业态。面向人民生命健康,加强中医药、新药创制、高端医疗器械、新型诊疗及绿色低碳、公共安全等领域科研和应用,赋能健康湖南、美丽湖南、平安湖南建设。

三、深化科产融合,抢占产业制高点。支持龙头企业牵头组建创新联合体,承担重大科技任务,开展产业链协同攻关,提升重点产业链韧性与安全水平。构建科技型企业梯次培育体系,支持科技领军企业争创世界一流。深化职务科技成果赋权改革,系统布局概念验证中心、中试平台、垂类标样孵化器,打造一批示范引领、带动效应广的典型应用场景,探索“校企园”联合转化新模式,争创国家科技成果转化示范区。推动知识价值贷款“扩面、放量、提速”,加快设立芙蓉科创引引导基金子基金,开展科技保险试点,构建同科技创新相适应的科技金融体系。

四、强化智力支撑,抢占人才制高点。深化以岳麓山实验室为纽带的教育科技人才体制机制一体改革试点工作,完善以人才为中心的项目形成机制、稳定支持机制,探索可复制可推广的“湖南模式”。推进高等院校布局及学科专业优化,建设一批现代产业学院、卓越工程师培养基地和未来技术学院,提升人才培养与技术创新、产业发展的匹配度。深入实施“芙蓉计划”,推进湘籍院士兴湘工程、“湘智兴湘”行动,大力培养战略科技人才、科技领军人才和创新团队、青年人才等。

五、深化改革创新,营造一流生态。实施新一轮科技体制改革攻坚行动,深入推进项目组织、机构评估、人才评价、收入分配制度改革。加强科研诚信和作风学风建设,强化科技伦理治理。支持长沙建设全球研发中心城市,建设湘江科学城,持续擦亮“自主创新长株潭现象”品牌。提升衡阳、岳阳省城区域科技创新中心能级,推动各州市州因地制宜构建科技创新路径。争创国家区域(特色)科技创新中心。加强与粤港澳大湾区、长江经济带、京津冀、成渝、海南等区域合作,健全跨区域技术转移与创新合作网络,推动在湘设立国际科技组织,汇聚全球创新资源。

功崇惟志,业广惟勤。我们将锚定“十五五”目标任务,坚定信心、鼓足干劲,持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地,推动全省科技实力和创新能力稳居全国第一方阵,努力将习近平总书记为湖南擘画的“三高四新”美好蓝图从“愿景”走向“实景”。

持续用力打造具有核心竞争力的科技创新高地 引领发展新质生产力

省科学技术厅厅长 朱皖

2026年“青年科学家百城行”走进长沙

湖南日报5月19日讯(全媒体记者 张熾文 通讯员 向星宇)5月18日,2026年“青年科学家百城行”走进长沙活动举行。来自全国各地的140余名青年科技工作者、院士专家及企业代表齐聚星城,带着各自的前沿成果和产业思考,走进实验室、生产线和中学课堂。

一段AI互动视频以古今对话形式开启“青春建功正当时”科创开放麦环节。中国中医科学院青蒿素研究中心研究员王继刚,分享了团队在青蒿抗疟机制领域取得的进展;浙江大学机械工程学院副院长陈远分享了“原子级制造”的基础研究与产业需求;乐聚智能董事长冷晓说,“长沙是‘工程机械之都’,我们期待扎根这里,助力本地产业智能化升级。”

活动期间还发布长沙市及天心区“揭榜领题”项目需求42项,组织中青科协“青科专家服务团”深入企业开展产业对接,成立“学习习近平总书记重要回信精神”主题“科技之光”青年宣讲团并走进长沙多所中小学开展宣讲。中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记纪连阳,全国青联副主席、北京理工大学党委常委、副校长王博,中国科学技术大学教授、“祖冲之号”量子计算原型机总设计师朱晓波作主旨报告。据悉,“青年科学家百城行”是全国青联、中青科协服务地方产业升级和经济高质量发展的品牌项目。自2024年3月启动以来,已在全国20多个省份开展活动,累计发布重点科创需求400余项,促成落地合作150余项。

关键证人千里之外“隔空”作证

湘渝两地法院携手“云端”办案

湖南日报5月19日讯(全媒体记者 刘家璇 通讯员 吴瑀瑀 张佳莹 李杰)近日,安仁县人民法院收到一封来自重庆市合川区人民法院的感谢信。信中,合川法院对安仁法院协助完成一起建设工程合同纠纷案的关键证人远程作证表示感谢。

该案审理过程中,合川法院因一名关键证人远在湖南安仁,异地出庭成为难题。在郴州市中级人民法院统筹协调指导下,安仁法院迅速响应,专门设置规范的在线证人出庭室,搭建稳定的线上作证平台。干警

全程指导证人完成身份核验、签署在线承诺书,并实时保障网络传输,确保证人“足不出户”完成作证。此次跨省协作,避免了当事人和证人千里奔波,有效降低了诉讼成本,也为案件公正高效审理提供了支撑。两地法院依托全国法院“一张网”系统,实现了无缝对接,将“千里奔波”化为“云端相见”。安仁法院相关负责人表示,下一步将持续深化跨区域司法协作,完善在线诉讼服务,以科技赋能司法便民,让数据多跑路、群众少跑腿。

保靖提前排查、快速转移群众,避免人员伤亡——“幸亏听村干部的话搬了出去!”5月18日,保靖县吕洞山镇茶岭村村民龙清仕站在自家坍塌的房屋前心有不甘。2天前,基层干部在巡查中发现龙清仕家老旧民房存在坍塌风险,仅用10分钟就完成龙清仕1户3人安全转移。

面对强降雨,保靖县各乡镇对辖区老旧农房、临坡临崖等重点区域开展巡查。这场救援始于5月16日下午4时,茶岭村村支书陈明金、驻村干部刘和虎等人,拿着安全巡查工作手册挨户排查。巡查发现,龙清仕家出现墙体倾斜、地面开裂、屋后树木歪斜等情况,存在突发坍塌、危及人身安全的风险。村干部当即耐心劝导群众撤离,同步落实临时安置点位、完善转移保障。

群众撤离危险区域后,隐患区域先出现小范围塌方;18日下午2时,民房长廊主体部分完全坍塌,建筑损毁严重。村干部提前预判、果断处置,此次险情未造成人员伤亡。