## 全力以赴 防汛救灾

## 6月21日20时至22日8时,桃源县持续暴雨,多个乡镇降雨量超历史极值-

# 一场与暴雨的生死竞速

湖南日报全媒体记者 黄琼

6月21日20时至22日8时,桃源县持续暴雨, 多个乡镇降雨量超过历史极值,最大降雨量站点 为夷望溪镇,达395.6毫米,刷新常德市有气象记录以来历史极值。山体滑坡、道路中断、农田被毁、 房屋垮塌……郑家驿、夷望溪、杨溪桥等多个乡镇 不同程度受灾,共产党员冲锋在前,一场与暴雨的 生死竞速在桃源县展开。

#### "车到不了的地方,就徒步背进去"

22日凌晨2时,桃源县郑家驿镇普降暴雨, 4小时累计降雨近300毫米,多地山洪暴发。郑家 驿镇游鹿溪村处于暴雨带中心。

"凌晨3时多,雨持续下,特别大,预感要出事,我赶紧联系值班人员挨个通知群众转移。"游鹿溪村党支部书记向辉说。

游鹿溪村由两个村合并而成,以羊婆山为界,游鹿溪村在羊婆山以西有5个村民小组约300人, 距离集镇30多公里。

"第一个号码拨给了黄伯福,他一个人住在溪边,很危险,但是电话没打通,我就急了。"向辉说,他持续不断给这5个组所有村民打电话,始终无法接通,300多名村民全部失联,交通、通讯、水电中断

"想尽各种办法,就是进不去,到处是水。"直到22日12时左右,一位爬上山顶的村民打通了向辉的电话,"支书,我们按照地质灾害应急预演路线,都成功转移了。"

汛情就是命令,灾情考验担当。郑家驿镇基层 党组织和广大党员干部充分发挥先锋模范作用,冲 在抗洪抢险一线。22日12时洪水稍退,游鹿溪村党 员干部带着应急物资和卫星电话先行徒步13公里 爬山进村,摸排村内受灾情况,与外界建立联系。

"山洪冲毁公路13公里,冲毁桥梁3座,50多户村民房屋受损。"向辉说,目前挖掘机正在对进组道路进行抢修,准备先抢通一条适合摩托车通行的便道后,组织摩托车队接力运输生活物资进山,以保障村民生活所需。

"昨晚连夜将20台发电机送到村部,今日上午已经抬了两台发电机进村,路修进一米,电力抢修就跟进一米。"常德市供电公司党建部负责人周军说,电力抢修人员也给村民带去生活物资。

24日上午,在游鹿溪村村部,记者看到米、面、油、肉、蜡烛、打火机等基本生活物资已装袋备好。"100余份,每家每户都有,车到不了的地方,就徒步背进去。"郑家驿镇镇长刘苏兰说,一定要把物资送到受灾村民手中。

#### "手机虽然报废,但救了12个人"

"常吉村有老人被困家中,水势很大,急需帮助!"22日6时多,郑家驿镇村干部刘剑波紧急向当地派出所求救。

此时,桃源县郑家驿镇的暴雨仍在下,接到电话时,当地派出所辅警滕路正在附近执勤。

"大马路上的洪水淹到了大腿上,车子的引擎盖都被淹了。被困的那户人家门前有条小溪,水一直在涨,情况危急。"滕路立即向派出所领导汇报,所里紧急联系县人武部调用冲锋舟,一个半小时左右,冒着暴雨,背的背、扶的扶,滕路与县人武部的救援人员、乡镇干部一起把被困的4位老人救了出来。

顾不上休息,滕路与同事开着冲锋舟沿河一家一家摸排。摸排中发现高岩村一家6口被困家中,

"老人的棺材被冲到邻居的菜园子里,他硬是不肯走。"滕路和同事苦口婆心做工作,最终说服老人,成功将6人救了出来。此外,在郑家驿社区老街上,他将2位被困洪水中的老人送回了家。

#### "感谢消防员,连一袋米都搬了出来"

"车开到桃花源镇水溪大桥附近,突然水就到了车挡风玻璃位置。没想到水会这么深,接近2米,车门都打不开,关键是老婆也在车里,她不会游泳。"湖北籍货车司机周云焦急万分,担心水再涨,立刻向119求救。

22日14时22分,桃源县消防救援大队接到电话,在附近执行任务的浔阳站副站长罗添立即和队友赶赴现场。

"别急,有我们!"14时52分,罗添和队员到达救援地点,一边把救生衣递给周云夫妇,一边安慰他们。不一会儿,周云和妻子从驾驶室爬了出来,15时10分,消防员成功将他们转移至安全地带。

担心车内还有别的物资,罗添和队员又回到现场,将车内所有能转移的物资全部转移出来。

"速度很快,感谢消防员,连一袋米都搬了出来,将损失降到最低。"23日晚,周云告诉记者,他说和妻子已平安返回湖北。

本轮强降雨以来,桃源县各级各部门全力应战,迅速开展救援抢险,紧急转移群众2625户7177人。截至6月24日凌晨,桃源县国省道已全线恢复通车,还有156条乡村(组)道路交通中断,各乡镇正全力抢修抢通。

6月24日10时许,洞庭湖畔岳阳县鹿角码头传来消息,一头在湖中"迷路"危在旦夕的小麋鹿,被当地交通、林业、保护区等部门接力营救上岸。

日

该

头 子

上水

岸 域

岳

阳

荣家

镇

鹿

角

救

起

何

日

当天9时许,岳阳县交通局水运中心执法中心执法中心执法中心执法四金等。安保人员欢上巡查,经过揽子洲附近水域时,发现一头麋鹿在水中沉浮,情况十分危急。段军喜、欧四金赶忙,将其打捞上船进行救护,并报告林业部门,展开一场"生死营救",小麋鹿转危为安。

6月下旬进入汛期, 洞庭湖周边多地暴雨,湖 水持续上涨,给麋鹿生存 带来隐患,也牵动着人心。

6月23日,岳阳县荣 家湾镇鹿角村村民发现, 有一群麋鹿上岸,进入村 庄活动。村民拍摄的视频 显示,麋鹿有些不知所 措,在乡间道路上游走。

接到村民举报后,岳阳县林业局、湖南东洞庭湖国家级自然保护区管理局立即启动救护行动,采用无人机等设备跟踪监测。现场监测发现,这群麋鹿数量超30头,其中不少是小魔鹿

岳阳县林业局森林病虫害防治检疫 所所长罗炎介绍,林业和保护部门正联 合开展巡护,全天候跟踪监测,发现麋鹿 受伤等情况第一时间救护,同时引导麋 鹿朝附近山林迁徙,尽可能找到临时避 难所,补充食物和能量。

汛期水位上涨,麋鹿栖息地被淹,其 生存环境恶化、食物不足等问题突出。 东洞庭湖国家级自然保护区管理局启动涨水期保护区麋鹿巡护监测救护预案,对麋鹿的上岸通道及其栖息地开展监测,掌握涨水期麋鹿迁移、栖息动态,发现受伤受困麋鹿及时开展救治;张金属地政府、林业部门、破坏麋鹿等野生动物违法行为;开展《野生动物保护法》等法律法规宣传,提

高公众的保护意识。 东洞庭湖国家级自 然保护区管理局局长童 铮介绍,正密切对接属地 政府、林业部门等,对麋 鹿致损情况进行摸底调 查,督促属地政府及时开 展野生动物致损补偿,避 免造成社会矛盾。

洞庭湖国家级自然保护区麋鹿种群数量持续增长,目前监测数据显示麋鹿数量达到289头。东洞庭湖国家级自然保护区管理局副局长、麋鹿保护专家宋玉成说,每年涨水麋鹿上岸已是常态,相关部门加大监测、巡护,群众参与保护也应该成为常态,共同构建政府、保护机构、民间为一体的麋鹿保护网。

害,以及国省干道、高速公路局部边坡塌



6月24日,浏阳市 荷花街道唐洲社区23 号安置区,救援力量在 转移被困群众。当天, 浏阳市普降暴雨,当地 及时组织救援力量开 展抢险作业、妥善转移 安置群众,确保人民群 众生命财产安全。

> 彭红霞 摄 (湖南图片库)



【紧接1版】即:确保遇设计标准内洪水时,不溃一堤一垸,不垮一库一坝,保证重要城镇和交通干线安全;确保遇超标准洪水时,保证大中型城市、大中型水库、重点堤垸和重要交通干线安全;确保暴雨山洪和次生灾害发生时,不再出现群死群伤。

会议强调,具体要做到"四个强化" 要强化值班值守。按照三级应急响应要 求抓好各项工作,及时启动应急响应预 案,严格实行24小时值班值守和领导带 班制度,督促相关企业和责任人落实应 急响应各项措施,遇有重大情况及时处 置并逐级报告。加强部门联动,强化雨 情、水情、汛情、工情、险情、灾情、舆情等 信息共享。要强化预警调度。加强流域上 下游、左右岸、干支流统筹协调,统一调 度各类水利工程,确保防抗救各环节无 缝对接。加强对薄弱环节、危险区域的风 险分析和预测预警 提高降雨 山洲 泥 石流等预警预报水平,确保临灾预警全 域覆盖、畅达基层、直达责任人。当前,要 突出湘江中下游、资水、沅水、澧水、洞庭 湖等流域洪水防御,高度警惕强降雨诱 发的山洪地质灾害、城乡积涝等次生灾

方风险。要强化应急处置。坚决果断转移 受灾害威胁群众,做到应转尽转、应转早 转,不落一户、不漏一人;做好物资和抢 险队伍准备,加强对各类抢险救援力量 的科学调配,强化超警堤段、险工险段、 病险水库的应急抢护。要强化责任落实。 进一步强化以行政首长负责制为核心的 防汛责任体系,确保"防、抗、救、助"责任 链条无缝对接。当前,省级领导要分赴联 系市州指导检查防汛工作;省政府8个 防汛督导工作组要继续深入一线指导; 省防指要针对重点区域、重点点位开展 "一市一单"或"一县一单"风险提示;市 州主要领导和分管领导要闻"汛"而动。 靠前指挥;要充分发挥基层党组织的战 斗堡垒作用,更好发动人民群众群策群 力做好防汛救灾工作。

会议还审议通过《湖南省省级政务 云建设管理实施方案》《湖南省食品小作 坊小餐饮小门店小摊贩管理条例(修订 草案)》《湖南省社区养老服务设施配建 若干规定(草案)》《湖南省信访听证办法 (送审稿)》等文件。

# 以校友之名,共享机遇,共谋发展

一湖南工程学院大力推进"校友回湘"工作

彭 婷 吴朝建

校友,是城市和学校共有的宝贵财富。瞄准"校友经济"这片蓝海,2023年11月,湖南省政府办公厅印发《推进"校友回湘"工作方案》,通过推进"校友回湘",开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。

地处伟人故里、湘江之滨的湖南工程学院,是一所以工科见长的应用型高等院校。办学73年来,学校累计培养出20多万名高素质应用型人才。他们从这里奔赴祖国各地,成长为各行各业栋梁之才。

湖南工程学院积极贯彻落实省委、 省政府关于推动"校友回湘"工作相关 部署,多措并举鼓励更多校友回湘、留 湘、兴湘。活跃在五湖四海的湖工人, 锚定"三高四新"美好蓝图,以校友之 名,共享机遇,共谋发展!

#### 成立机构,高位推动

4月10日,湖南工程学院召开卓越助航"校友回湘"工作推进会,传达全省"校友回湘"工作要求,通报学校前期工作所取得的成效,对学校《关于推进"校友回湘"工作方案》进行解读,对工作任务进行分解和部署。

方案明确,该校成立推进"校友回湘"工作领导小组,由校党委书记黄昕, 党委副书记、校长易兵任组长,其他校 领导任副组长,由分管校友联络中心的校党委副书记向前指导"校友回湘"工作领导小组办公室工作,领导小组办公室挂靠在校友联络中心,高位推动"校友回湘"工作。方案明确,学校主要工作目标是:挖掘和利用好广大校友资源,以感情为纽带、以共赢为目标、以服务为保障,吸引广大校友为学校、为地方贡献智慧,汇聚资源,推动发展。

地处伟人故里、湘江之滨的湖南工程学院。(湖南工程学院供图)

为确保工作取得实效,湖南工程学院各二级学院积极完善校友工作服务制度,建立与校友长期、有效的联络机制,健全由学院主要负责人牵头的工作机

制,制订"校友回湘"工作计划和重点任务,压实工作责任。"我们坚持每周一调度、每月一通报、每季一考核,主动向'校友回湘'工作领导小组办公室报告情况,保证工作有力有序有效推进。"湖南工程学院校友联络中心主任张宏表示。同时,该校建立校友工作评估奖励制度,对推进校友回湘工作成效显著的学院及部门,建立不同等级的奖励机制激发工作热情。对在人才培养、就业创业、校企合作、产教融合、科教融汇等方面作出重要贡献的校友企业、校友组织或校友给予奖励。组织推进校友回湘工作,开展湖

工"最美校友""卓越校友工作者"评选, 增强校友归属感和荣誉感。

### 用心用情,加强联络

5月12日,"锲而不舍·潮涌湘江"湖南工程学院"校友回湘"赋能行动大会暨长沙校友会年会举行。全国各地校友代表200余人参加,超5万名全球校友在线观看。活动中,湘江新区、湘潭市、浏阳市相关部门进行招商推介。湖南九九智能环保股份有限公司、维希艾环保新材料(上海)股份有限公司、湖南诺贝斯特科技有限公司、湖南爱十玩科技有限公司等企业与学校签约,项目涉及智能制造、大数据、新能源、航空、环保、新材料等领域。这是湖南工程学院用心用情加强与广大校友联系,大力推动"校友回归"的一个缩影。

据介绍,自去年7月以来,该校共调研走访21家省内、59家省外校友企业,积极宣传地方政策和规划,为"校友回湘"工作奠定扎实基础。

5月18日至20日,黄昕前往浙江、北京走访校友企业,开展"校友回湘"专项推进行动,与浙江、北京校友会相关负责人深入座谈交流,介绍我省关于"校友回湘"行动精神与倡议、学校"校友回湘"行动开展情况及成功案例。黄昕感谢广大校友情牵母校、心系湖南的真挚情怀和

无私贡献,希望校友抓住湖南良好创业 环境,充分发挥资源和专业优势,为我省 经济社会发展贡献智慧和力量。

5月25日,易兵走访河南郑州火爆 网络科技有限公司、河南天云聚合网络 科技有限公司等优秀校友企业,促进 "校友+就业"工作落地和毕业生高质量 充分就业。易兵向河南校友表达真挚 问候,希望校友凝聚智慧和力量,拓展 学生就业渠道,为湖南积极引导优质要 素、引荐优秀项目、引进优越人才。

党委委员、副校长罗毅平前往衡东县,党委委员、纪委书记齐路良前往深圳,党委委员、副校长张小刚前往福建,党委副书记向前前往广州,党委委员、副校长魏克湘前往东莞,党委委员、副校长昊志军前往长沙……湖南工程学院领导班子成员坚持"脚步为亲",以"坐不住""等不得""慢不得"的紧迫感,密集"走出去",开展"校友回湘"专项行动,取得明显成效。

### 细化任务,阔步前行

6月12日,湖南工程学院举行2024 届校友联络员聘任大会,聘任陈策博等402位同学为该校2024届毕业生校友联络员,旨在汇集校友力量,助推学校高质量发展。

建立健全校友服务机制,完善"校

友信息库",正是湖南工程学院明确工作任务,深入推进"校友回湘"的重要内容之一

根据该校《关于推进"校友回湘"工作方案》,湖南工程学院将在5个方面发力:

瞄准补齐人才链。通过加入"湖南省校友工作促进会",建立健全校友服务机制和完善"校友信息库",建立"招商引资"项目台账,健全"招才引智"系列人才政策,设立"卓越大讲堂"等举措,促进"校友+人才"返湘。

聚焦做强创新链。通过与地方政府、企业组建科技创新联合体,支持优秀校友和校友企业发挥人才、技术和资本优势建科研团队,推动各二级学院教学实训、科研基础设施及大型科研仪器设备向校友及校友企业开放共享等举措,促进"校友+科技"兴湘。

着力延伸产业链。通过鼓励校友 支持学校项目建设,积极引进校友参与 地方项目建设,推动学校、学院通过官 方网站、微信公众号、微信群、视频号等 媒体信息平台,宣传推介学校发展面 貌、湖南营商环境等举措,促进"校友+ 项目"聚湘。

围绕完善服务链。通过依托校友信息系统,设置校友经济供需互助、通告公告等功能,建立健全"双创"导师制,建立校友回湘对接服务专区等举措,促进"校友+企业"来湘。

立足壮大教育链。通过调动校友、校友企业参与学校人才培养全过程,优化人才培养模式,健全"招生-培养-就业-校友"全链条联动机制,积极推进校友捐赠工作,有效利用校友资源改善办学条件等举措,促进"校友+教育"强湘。