

保粮油、保蔬菜、保供电…… 他们坚守在汛期保供一线

新华社记者

电力工人抢修线路、粮油公司加急采购、蔬菜市场调货补充……6月19日入梅以来,安徽省黄山市遭遇持续性强降雨,给群众生产生活带来影响。为应对洪涝灾害,各地各部门携手社会各界力量积极行动,奋战在保供第一线。

6月28日下午,在黄山市休宁县蓝田镇前川村,几名电力工人正在紧张作业,旁边的河水依旧汹涌,被雨水冲刷后的堤岸和倒塌的庄稼还在“诉说”着本轮汛情的迅猛。原本在河边竖立多年的电线杆,也在6月20日被大水冲走,拖着邻近电线杆出现倾斜。

“从来没见过这么大的雨。”村民沈新强回忆起来仍心有余悸,当天下午5点左右,电线杆被冲走后,村子就停电了。“我们当时想这下麻烦了,肯定会停电很久,点灯做饭都难,没想到晚上就来电了。”

闻“汛”而动,快速出击。“我们当时就想着,一定要尽快通电。”国网休宁县供电公司齐云山供电所副所长余培远说,他们按照“先复电、再抢修”的原则,想办法从别的线路先将电转供过来,以解前川村燃眉之急。

连日来,电力工人们一直忙着抢修线路,扶正倾斜的电线杆、爬上高空架线,努力让电力供应恢复如常。“6月20日,受强降雨天气影响,休宁县221台公用变压器停运,涉及用户19794户,经过紧急抢修,我们当天就恢复215台公用变压器的供电,剩余6台也于21日全部恢复。”国网休宁县供电公司总经理汪巍说。

除电力保供外,“米面油菜肉”等“菜篮子”“米袋子”供应,也直接关系到群众的日常生活。记者采访了解到,近期,黄山市各地各部门积极做好物资采购、储备和调度工作,确保生活必需品供应稳定。

6月28日上午,在位于黄山市屯溪区的黄山市金徽源贸易有限公司粮油仓库门口,几名工人正忙着从货车上卸下一袋袋的大米和面粉。仓库里,除湿机也“严阵以待”,防止米面等物资受潮。

“这一车大概有30吨,今天还会来两车货,这些都是为了应对洪涝灾害加急采购的物资。”金徽源公司总经理徐辉说,该公司同时还是黄山市、屯溪区两级粮油储备仓库,若有需要时,可以随时调配物资,保障市场供应。

临近中午,走进黄山市屯溪区早上邻里中心菜市场,一个个摊位上摆满了新鲜的蔬菜,很多市民驻足挑选。菜市场负责人王丹荔说:“暴雨期间我们也没有关门,周边的一些蔬菜产地受到影响,我们就从外地调货进行补充。”

在距此不远的大润发超市,客

服经理张玉霞告诉记者:“为保证供应,我们的蔬菜、肉、鸡蛋、大米、食用油等生活物资的储备量比平时增加了0.5倍。”

在超市仓库,工作人员正忙着核对、打包顾客在线上下单的商品。“下雨期间线上订单数量增加,同事们这几天都在加班加点工作,让顾客尽快收到商品。”张玉霞说。

据黄山市商务局统计,6月20日至6月29日,全市累计调运蔬菜3726吨、肉禽614吨。“我们加强与市级生活必需品重点保供企业联系,特别是涉水受灾区县及周边重点企业,要求适当增加库存,做好调运准备。”黄山市商务局副局长吴振说,“我们还重点监测全市粮、油、肉、蔬菜等主要生活必需品市场供应、价格等情况,掌握动态,统一调度,确保市场供应稳定。”(记者姜刚、白斌、胡锐、傅天)

(新华社合肥6月30日电)

中央财政进一步下达4500万元 支持汛期水毁公路应急抢通

新华社北京6月30日电(记者申铖)记者30日从财政部了解到,财政部会同交通运输部于6月底进一步下达4500万元,新增支持安徽、湖北、重庆、黑龙江等4个省(市)做好汛期水毁公路应急抢通工作。

此前,财政部已会同交通运

输部下达1.05亿元资金,支持广东、广西、浙江、福建、江西、湖南、贵州等7省(区)开展公路抢修。

据介绍,此次新下达的资金用于支持地方全力处置因山体滑坡、路基坍塌等引起的公路损毁和阻断,做好汛期水毁公路抢通保通,保障人民群众安全出行。

南方汛情持续 98条河流超警

新华社北京6月30日电(记者刘诗平)记者30日从水利部了解到,连日来,西江、长江、太湖相继发生编号洪水。当前,长江流域、珠江流域西江、太湖流域等地的98条河流发生超警洪水。

水利部当日发布的汛情通报显示,当前,长江中下游干流莲花塘和码头镇至南京江段、太湖、西江干流平南和龙圩至梧州江段、江西鄱阳湖及修水、湖南洞庭湖及资水、湖北淠水、贵州沅江上游支流舞阳河、安徽青弋江和水阳江、江苏秦淮河、浙江东苕溪等98条河流超警。

据水利部预测,6月30日至7月2日,长江中下游、太湖流域和西江中游将持续出现强降雨。受其影响,洞庭湖口以下的长江中下游干流将于7月2日前后全线超警;太湖

将于7月5日前后出现超警0.3米左右的最高水位;西江梧州段水位6月30日夜间退至警戒水位以下后可能再次上涨。

水利部当日组织防汛会商,有针对性部署长江、太湖、西江等流域防汛工作。水利部加强24小时值班值守和监测预报,及时发布预警信息;科学调度长江三峡、西江龙滩等流域控制性工程,尽力减轻下游压力;加强重点河段堤防巡查防守;做好洲滩民院运用准备;做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等。

目前,水利部维持对江西、湖南、湖北、安徽4省的洪水防御Ⅲ级应急响应和对黑龙江、浙江、广西、重庆、贵州、云南6个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应,洞庭湖口以下的长江中下游干流将于7月2日前后全线超警;太湖

我国第二大淡水湖洞庭湖 迎来今年第1号洪水

新华社长沙6月30日电(记者周楠)记者从湖南省水文水资源勘测中心了解到,受持续降雨影响,6月30日9时,洞庭湖的标志性水文站城陵矶水文站水位涨至33米,到达警戒水位,并达到洪水编号标准,“洞庭湖2024年第1号洪水”形成。目前,洞庭湖水位呈继续缓慢上涨态势。

湖南省洞庭湖水利事务中心有关负责人介绍,洞庭湖各地已提前作出部署,加强防汛值守、抢险备料、巡堤查险,全力保障度汛安全。沅江市、岳阳县、桃源县等湖区县(市、区)出现堤坝渗漏、管涌等险情,当地政府迅速进行了处置。

洞庭湖是我国第二大淡水湖,接纳湘资沅澧“四水”,吞吐长江,是长江流域最重要的洪水调蓄湖泊之一,关系到长江中下游防洪大局。同时,洞庭湖本身有长达3471公里的堤防、大小堤垸226个,历来是湖

南防汛抗洪的“主战场”。

自6月16日开始,湖南遭遇今年以来最强降雨,局地降雨量打破当地历史纪录,湖南四大河流湘资沅澧的水位近期均迅猛上涨,其中,湘江、资江累计出现了5次编号洪水。随着这些洪水陆续汇入,加上洞庭湖区域内降雨量也非常大,洞庭湖水位持续上涨。至30日9时,洞庭湖的上游来水量较多年同期均值偏多35.4%,环洞庭湖共有15个水文站达到或超过警戒水位。

城陵矶站是洞庭湖及长江流域水情“晴雨表”。据了解,这是城陵矶站时隔4年后再次达到警戒水位,意味着整个洞庭湖区防汛抗洪形势进入比较紧急的状态。湖南省水利厅已于6月24日启动洪水防御Ⅲ级应急响应,要求湖区各地加强对病险穿堤建筑物等薄弱环节的隐患排查,做好堤防巡查值守。

抗旱保畜 内蒙古多地力保饲草料供应

新华社呼和浩特6月29日电(记者贺书琛)近日,在内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗巴彦诺日公苏木,满载着150吨抗旱饲草料的货车运抵发放点。受灾牧民一大早来排队,有序进行登记领取,将免费发放的饲草料分包装车。

“这些饲草料就是‘及时雨’,缓解了旱情影响。”巴彦诺日公苏木牧民石禄年说。今年入春以来,内蒙古中西部地区降水少且高温天气多,草场墒情不佳,一些地区出现旱情,部分农牧民遇到饲草料短缺情况。

连日来,内蒙古受旱情影响地区大力推动抗旱保畜工作,加强饲草料储备调运,推广支持全混合日粮加工,降低农牧民养殖成本,多措并举解决饲草料不足问题。

阿拉善左旗启动抗旱饲草料调运工作,计划调运约2.5万吨,目前1.6万余吨抗旱饲草料已完成调运、储备。“我们根据各苏木乡镇实际情况,发放一批、储备一批、调运一批。目前已为受旱情影响较大地区发放饲草料500多吨,储存约1.5万吨,调运近1000吨。”阿拉善左旗农

牧局局长哈达说。

面对近期旱情,阿拉善右旗为减少受影响群众的经济损失,累计发放抗旱救灾饲草料补贴186万元、饲草料运费补贴37.2万元、储备补贴200万元,并预订255吨苜蓿和2300吨青贮饲料,作为应急饲草料储备。

发生旱情的锡林郭勒盟也通过每吨饲草料补贴200元至300元的方式,累计向旱情较重地区调运饲草料2.6万吨。

锡林郭勒盟苏尼特右旗推动全混合日粮生产加工,倡导更加精细化的喂养方式,通过科学饲料搭配,在丰富营养的同时,降低饲草料成本。当地推行全混合日粮每吨300元补贴政策,并对相关生产加工饲草料青干草,从而降低配料成本,稳定全混合日粮销售价格,目前已补贴并发放约1.4万吨全混合日粮和3300余吨青干草。

贵州启动防汛IV级应急响应



贵州省防汛抗旱指挥部决定,自6月28日16时起,全省面上启动省级防汛Ⅳ级应急响应,其中针对铜仁市、黔东南州启动防汛Ⅲ级应急响应。目前,贵州各有关地方和部门已启动或调整本地区本行业防汛应急响应,加强防汛抗灾工作,全力保障人民群众生命财产安全和基本生活需要。

这是6月29日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇伍旗村,消防员转移被困村民。

(新华社发)

紧盯关键,落细举措

——重庆防汛救灾一线见闻

新华社记者 周闻韬 赵小帅

6月26日起,重庆迎来入汛最强一轮降雨,部分河流出现超保证水位洪水。重庆市防汛抗旱指挥部于28日12时将黔江、酉阳、涪陵等6个区县防汛应急响应从Ⅳ级提升为Ⅱ级。连日来,重庆各地区各部门紧盯关键环节,落细系列防汛举措,全力筑牢汛期安全防线。

26日20时至28日12时,重庆黔江区50个站点降下大暴雨,最大降雨量235.5毫米。受上游水库调度和持续强降雨影响,阿蓬江等6条中小河流出现涨水过程。28日清晨,黔江区袁溪河冯家站和阿蓬江濯河坝站水位相继超过保证水位,重庆市水文监测总站升级发布黔江区阿蓬江洪水红色预警。

28日上午,洪水致黔江区冯家街道桂花社区部分地势低洼的民房底层被淹,水深在70厘米至1米左

右。由于水势湍急,两名老人因行动不便被困家中,情况危急。险情发生后,靠前驻防的重庆市专业应急救援总队渝东南支队迅速赶赴现场展开救援,队员们将船只固定后,做好防护措施,经过2个多小时的紧张救援,两名被困老人被成功救出。

记者28日下午在黔江区濯水镇看到,湍急的江水已漫上江边台阶,临江一排商铺被淹,临水区域拉起了多道警戒线,来自多个部门的基层干部正在现场值守。黔江区应急管理局副局长龚明伟介绍,当地于27日夜间紧急启动居民转移避险工作,全体镇村干部分点位值守危险地段和居民户,协助人员和财产转移。目前所有受洪水威胁区域居民已全部安全转移,全区21个乡镇街道累计提前组织438人实施转移避险。

针对洪水可能带来的安全隐

患,阿蓬江沿江乡镇驻村干部带队持续开展排查工作,重点排查山坪塘、地质灾害点等重点区域,及时疏浚沟渠,清理塌方路障,确保道路通畅和排水顺畅,目前黔江区已排查安全隐患点67处,警戒临时封控21处。

水文监测数据显示,阿蓬江濯河坝站水位于28日12时25分达到峰值413.91米,超保证水位2.01米,随后水位缓慢下降。“受上游水库开闸泄洪影响,预计水位还会有反复波动,我们将继续坚守阵地。”濯水镇党委副书记邱朝毅说。

“报告,经过刚刚实地观测,暂时没有发现滑坡现象。”28日下午,在酉阳县黑水镇宝剑村洪家山地质灾害点,全区21个乡镇街道累计提前组织438人实施转移避险。看情况,并及时向政府部门反馈

信息。

“前期接到县自然灾害灾情管理系统预警后,我们及时入户排查,针对滑坡隐患点进行风险评估,对16户29人进行了转移,同时针对地灾点实行每2小时一检查报告,确保灾情第一时间掌握,救援第一时间启动。”黑水镇镇长郭静说。

截至目前,酉阳县因地质灾害风险已转移疏散51户114人,并出动各级抢险救援人员215人次、车辆65台次参加应对抢险工作。

28日,重庆水上救援“展宏图队”在涪陵区执勤中发现江面出现大型漂浮物,经辨认为桥梁防撞墩被洪水直冲下游。漂浮物共计10个,分散在武隆至白涛段水域,给航道安全带来威胁,该救援队13名队员立刻前往事发水域,经过逐个拦截系固,对漂浮的防撞墩成功实施拦截。

“由于本轮持续强降雨与前期降水区域叠加,我们要求相关区县加强对防洪薄弱点、山洪危险区、重要水利工程等关键部位的巡查排查,同时前置队伍力量,及时有效开展先期处置,全力确保人民群众生命安全。”重庆市防汛抗旱指挥部有关负责人说。

(新华社重庆6月29日电)

受前期降雨影响,重庆秀山县西水也发生超警戒水位洪水,截至30日8时,已退至警戒水位以下。江津区碚江五岔站、彭水县郁江保家楼站水位也在29日退至警戒水位以下。

水文部门预测,至7月3日,重庆中小河流水势基本平稳,无明显涨水过程。

重庆超警河流水位均已退至警戒水位以下

新华社重庆6月30日电(记者李松)6月26日起,重庆迎来今年入汛以来最强一轮降雨,部分河流出现超警戒水位洪水。截至30日,随着雨势渐消,重庆超警河流水位均已退至警戒水位以下。

受持续强降雨影响,重庆黔江区阿蓬江濯河坝站28日出现最高水位413.91米,超过保证水位2.01米。为了应对阿蓬江洪水,黔江区紧急启动居民转移避险工作,沿江相关镇村干部分点位值守危险地段

和居民户,协助人员和财产转移。

记者30日从重庆市水文监测总站获悉,阿蓬江濯河坝站30日9时水位407.33米,已退至预警水位以下。重庆市水文监测总站解除阿蓬江洪水红色预警。