

以“时时放心不下”的责任感全力应对灾情

——各地各部门落实习近平总书记重要指示抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施

新华社记者

近期,南方多地持续出现强降雨,多地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失;北方部分地区旱情发展迅速。

习近平总书记近日对防汛抗旱工作作出重要指示,要求“扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”“切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。

汛情旱情严峻,应对责任如山。连日来,相关地方和有关部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,迅速组织力量防汛救灾,以“时时放心不下”的责任感抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施。

妥善安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

习近平总书记要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

人民至上,生命至上!各地各部门落实习近平总书记重要指示精神,争分夺秒应对汛情旱情,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中国红十字会总会与福建、广东、湖南、江西、广西、浙江等省级红十字会分析研判灾情态势,指导灾区各级红十字会全力应对灾情。

根据福建、江西两省灾情和救灾需求,总会启动四级应急响应,紧急调拨赈济家庭包、毛巾被、冲锋衣等救灾物资8500余件,支持当地救灾救助工作。

6月15日至16日,强降雨导致广东梅州市多镇村发生洪涝灾害、山体滑坡,人员被困。救援人员争分夺秒,与时间赛跑,在灾区踏出一条条“生命线”。

6月17日以来,广东省应急航空救援中心出动多架救援直升机执行梅州中心平远县、蕉岭县应急航空救援任务,至6月21日11时,累计向灾区运送专业救援人员1251人次,运送发电机、食品、饮用水、医疗设备等应急救援物资约69吨。

江西多地持续出现强降雨,部分地区出现山体滑坡、人员被困等情况。江西公安部门闻“汛”而动,紧急疏散群众,转移被困车辆,及时救援处置,最大限度降低汛情给群众造成的损失。

福建龙岩市、南平市、三明市等地不同程度受灾。人民子弟兵迎难而上。截至21日16时,福建省军区共出动兵力1500余人,装备近200台次,累计救助、转移群众2100余人,抢通溜方、塌方、拥堵路段上百处,清理倒塌树木路障100余处,疏通道路80余公里。

安徽省黄山市遭遇罕见强降雨,导致市内多地发生洪水和内涝。20日起,当地以党员干部为主体的900多支应急抢险队伍已在一线开展防汛抢险工作,全力守护群众生命和财产安全。

针对干旱严重、气温攀升、持续时间较长等情况,国网青岛市黄岛区供电公司全面加强电网负荷运行监视、分析预测,优化水库等重点客户供电方案,保证水利设施用电稳定运行。同时针对辖区2座低洼变电站和1座沿河变电站及铁路等重要客户编制“一站一方案”,确保事故处置快速响应,全力保障防汛抗旱期间地区电力稳定供应。

应对南涝北旱严峻形势 全力做好监测预警

湖南,持续性暴雨大暴雨天气突降,常德市桃源县夷溪镇21日8时至22日8时降雨量达到395.6毫米,突破当地历史极值,常德全市启动防汛四级应急响应;

安徽黄山歙县,暴雨导致河道水位快速上涨,渔梁站点水位最高时达118.46米,超保证水位2.96米,防汛应急响应提升至一级;

河南,5月以来高温少雨,局部旱情较为严重;

近期,我国南涝北旱特征明显,防汛抗旱形势严峻。根据习近平总书记关于“加强灾害监测预警,排查风险隐患”的要求,各地、各有关部门充分认识到汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性,紧急响应,强化分析研判,全力应对灾情。

目前,国家防总针对江苏启动防汛四级应急响应,维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、重庆、贵州的防汛四级应急响应,将针对广西的防汛三级应急响应调整为四级。

随着强降雨持续,贵州省防汛抗旱指挥部22日将省级防汛四级应急响应提升至三级。

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度,在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水,督促指导沿河地方加强巡堤查险,及时转移低洼地区群众。

6月21日,受高空槽和低涡切变影响,我国南方降水区域扩大。据气象部门预计,贵州、湖北、湖南等地于21日夜至23日进入强降雨最强时段。中央气象台22日18时发布暴雨橙色预警。

中央气象台首席预报员杨舒楠表示,这次强降雨天气呈现强度强、范围大、持续时间长的特点,局地出现极端降雨的风险加大。

国家防总办公室21日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,视频调度10省份,进一步分析研判雨情汛情发展态势,细化安排防汛抗旱具体措施。

根据会商结果,近期我国主雨带北抬,部分地区可能发生旱涝急转。未来10天黄淮南部、江汉江淮、江南北部和贵州、云南等地降雨增多,南海有热带系统发展,局地降雨具有极端性,发生洪涝、地质灾害等风险高。

水利部22日召开会商会议,部署长江中下游、华南、东北地区防汛和山西、陕西等地抗旱工作。水利部黄河水利委员会连续7次加大小浪底水库下泄流量,全力支援相关省份抗旱工作。

压实责任加强统筹 扎实做好防汛抗旱抢险救灾各项工作

随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻。

习近平总书记强调,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

舀水刷地、擦洗桌椅……桂林市东江小学师生提着水桶、拿着扫把在教室门口忙忙碌碌。“我们还要进行消杀工作,预计下周一可以恢复正常教学。”校长伍有松说。

洪水消退后,天空放晴。21日,广西桂林水文中心解除洪水蓝色预警。武警广西总队桂林支队的140多名官兵分散在各个受灾点进行清淤工作。在桂林市东江小学,40多名武警官兵正在帮助学校清淤,周边的家长和学生也自发投入到学校的清理工作中。

闻令而动、冲锋在前,抢险救灾刻不容缓。各地各部门扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度,调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰,中游高陂等水库及时预泄腾库,全力减轻下游防洪压力。

防汛抗旱,必须要坚持关口前移,打赢防灾救灾主动仗。

公安部近日作出部署,要求紧密结合本地防汛形势特点,进一步细化应急预案,完善工作措施,加强力量准备,确保闻令即动;要全面排查整治安全隐患,紧盯重点部位等。

教育部先后就校园安全、学校防灾减灾救灾工作发出通知,统筹部署校园安全及防汛减灾各项工作,要求通过开展拉网式、滚动式隐患排查,不断细化强化防汛抗旱各项举措,筑牢师生生命安全防线。

交通运输部将做好恶劣天气防范应对,加强与气象、公安、水利、自然资源等部门信息共享,建立恶劣天气预警预报协同联动机制。

国家文物局要求,督促可能受灾的市县文物部门和文博单位抓紧落实应急预案,重点排查古桥、古城墙、木结构建筑、石窟寺、土遗址等易受灾害影响的不可移动文物……

应对旱情,水利、应急、农业农村等部门应急联动,正采取多种措施,统筹水资源调度管理,全力做好抗旱保夏播工作。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管。水利部调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程,确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。

此时此刻,长江中下游等地的强降雨天气仍在持续发展,预计23日至24日贵州、江南北部、江汉东部、江淮南部等地部分地区有暴雨、局地大暴雨;部分省份旱情仍在延续……形势不容丝毫懈怠。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地各部门通力协作做好各项工作,有力有效应对各类突发事件,一定能够保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

(新华社北京6月22日电)

『要在暴雨中守住家门口的产业』

湖南桃源抗灾一线见闻

新华社记者 周勉

“国锋,快来帮忙!”6月22日凌晨4点多,湖南省常德市桃源县余家坪镇前山桥村村民黄国锋接到组长姜孝成的电话后,立马从床上爬起,拿起电锯冲出门去。

6月21日晚8点至22日早8点,桃源县持续暴雨,多个乡镇降水量超过历史极值。前山桥村出现12处塌方和泥石流,其中楠竹园组一段主干道被倒塌的几棵杉树截断。黄国锋赶到现场后,在姜孝成带领下,他和几名村民冒着大雨用了2个多小时,才将路面清理干净。

“要在暴雨中守住家门口的产业。”黄国锋事后接受记者采访时说,他平时在县城从事货运工作。这几年,除了传统的茶叶和油茶,村里还接连办起了罗汉果、黄精等产业。“我正琢磨着,等这些产业都成熟了,就把业务拓展到村里来,帮大家把农产品运出去。”他说。

“我们村是湖南乡村振兴重点帮扶村,产业都是在2021年前后办起来的。”前山桥村党总支书记燕品优说,这两年,随着产业渐渐步入正轨,不仅让村集体收入明显增加,也让村民对未来生活充满了期待。

燕品优说:“这次遭遇强降雨,全村有50多名村民主动参与抢险救灾,有的村民还把自己的挖掘机开出来供村里免费使用。”

在桃源县茶庵铺镇松阳坪村,一阵大雨过后,桃源县松源茶厂的老板唐德志看着仓库里来不及转移的茶叶焦虑万分。村民王宏亮突然出现在他面前:“老唐,我们来帮你!”

王宏亮是村里的采茶工,采1天茶能收入180元,一年能挣3万多元。22日一早,大家在平时用来交流用工信息的采茶群里商量义务到茶厂帮忙抢险。一声号召下,王宏亮就带着七八个人来到松源茶厂。

茶厂里的4名工人也主动赶了过来。10多人连续工作了6个小时,顺利将2万多斤茶叶转移到安全的地方,避免了10多万元的损失。

松阳坪村几乎家家户户都种茶,共有茶园面积4200多亩。该村党总支书记陈一球介绍,近年来,相关部门指导大家在选育新品、绿色生产等方面做了很多尝试,发展了几百亩有机茶园。2023年,茶园每亩平均收益5000元,比过去增加了2000多元。

忙活完毕,唐德志原本要加价给大伙儿结账,但包括自家工人在内,所有人都不同意这天的工钱。记者让唐德志拨通了王宏亮的电话,此时正在别处帮忙清理茶园的王宏亮说:“帮茶厂就是帮我们自己,等灾情过去了,以后挣钱的机会多得很。”

(新华社长沙6月23日电)

山东:产粮大县“智慧”节水助抗旱

新华社济南6月23日电(记者王阳)旋耕、浇水、播种、管护……在山东省菏泽市曹县孙老家镇关帝庙村一处高标准农田里,机声隆隆,水花四溅,村民们在抢抓农时播种玉米、大豆等秋作物,为已播种的秋作物浇水施肥,抗旱保苗。

“这茬‘及时雨’浇下去,过两天玉米出苗会又齐又好,只要后期管护到位,玉米稳产不成问题。”关帝庙村村民李长生说。

正值“三夏”关键期,我国北方地区出现持续高温和干旱,对农业生产带来不利影响。记者近日深入山东多个全国产粮大县发现,农业用水在“开源”同时更加注重“节流”,越来越多新型智能灌溉设备投入应用,服务抗旱保苗。

走进位于菏泽市鄄城县郭屯镇丁官屯村的农业智慧灌溉示范基地,一株株玉米苗长势良好。种粮大户盛学运介绍说,新安装的“水肥一体化”智能灌溉设备通过800多个可伸缩喷头,覆盖200亩农田,“只需操作农田边的控制开关,便可以实现自动化施肥、打药、喷灌”。

先进技术的应用有效提升灌溉效率。“在固定式灌溉系统的帮助下,不到3天的时间,2000多亩地就都浇了一遍水。”山东省济宁市兖州区新兖镇牛楼村小南房农场主赵新成告诉记者,他现在可以随时随地通过手机App远程控制灌溉、施肥,省时省工还节水。

为适应规模化经营和现代农业的发展需要,兖州区在全面实现管道节水灌溉的基础上,探索升级版高效节水灌溉,已形成指针式喷灌、立式式喷灌、卷盘行架式移动喷灌3种成熟的智能“水肥一体化”高效节水灌溉模式,实现了精

准灌溉、精准施肥,提高了水肥利用率和农田灌溉智能化水平。

兖州区农业综合开发服务中心副主任张秀川介绍,升级版智能“水肥一体化”高效节水灌溉,相比“PVC管道+窄畦畦”的灌溉模式,可实现节水50%、省工70%以上;相比土渠输水、大水漫灌灌溉模式,可实现节水70%、省工90%以上。

灌溉设备提档升级,取水设备也有“智慧范”。记者在兖州区农业部门的实时监控系统中看到,168个村的地下水位和3243眼农机井运行情况一目了然,每一眼井是否能够有效正常运行,开机时间、用电量、出水量等信息都能够实时查看,为工程运行管护、用水计量、指导农业生产提供了真实详细的基础性数据,有效保障农田灌溉顺利进行。

为降低旱情损失,山东多地及时开展抗旱技术指导。曹县农业农村局组织了6个技术指导小组,巡回全县26个镇街田间地头旱情、墒情、查苗情,指导农民增墒、造墒。

“建议先播种玉米再浇‘蒙头’水,要及早少量浇水,大水漫灌不利于作物‘一播全苗’……”每到一处农田,曹县农业农村局技术员徐树军都对种植户反复叮嘱有关秋季作物种植管理的技术要点,发放“玉米大田面积单提升技术要点”“大豆玉米带状复合种植技术要点”等宣传资料,为农民种足管好秋粮提供技术指导。

面对不可控的天气,不仅要算“用水账”,还要算“节水账”。据山东省农业农村厅介绍,山东将加强农业生产指导服务,继续组织市县乡专家和技术人员进村入户到田,开展技术指导服务,并充分发挥渠、井、站、塘等农田水利设施调节作用,利用喷灌、滴灌等技术,及时增墒补灌。

暴雨二级应急响应启动

新华社北京6月23日电 据中央气象台预计,长江中下游地区将处于降雨集中期,降雨持续时间较长、累计雨量大、致灾风险高。经综合研判和应急会商,中国气象局于23日升级启动重大气象灾害(暴雨)二级应急响应。

监测显示,22日南方强降雨区位于贵州、湖南、湖北、安徽、江苏、浙江等地。22日8时至23日

6时,安徽芜湖、浙江杭州、江西九江、湖北咸宁和黄石、湖南湘西、贵州安顺等地局地出现大暴雨(100至211毫米)。中央气象台23日继续发布暴雨橙色预警。

预计未来一周,长江中下游地区梅雨持续发力,贵州、江南北部、江汉南部、江淮南部等地暴雨日数多,部分地区有大暴雨、局地特大暴雨。



图①为6月23日,在安徽省黄山市徽州区呈坎镇一处安置点,村民在吃午饭。

(新华社发)

图②为6月23日,沅陵县五强溪镇当地政府组织力量开展道路清淤作业(手机照片)。

新华社记者 余春生摄

图③为6月23日在安徽省黄山市徽州区呈坎村拍摄的景象。

(新华社发)



②



③