



吉林农村报

吉林城乡网

吉林日报报业集团主管主办

新闻热线// 0431-88600729

运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴

吉林农村报

2024年7月30日

星期二

农历甲辰年六月廿五

● 国内统一连续出版物号:CN22-0002 / 邮发代号:11-2

● 第2049期

● 总第8103期

● E-mail:jlrncb@126.com

● 吉林城乡网:jlnbc.com

黄强在视频调度防汛抗洪救灾工作时强调

把保障人民生命安全放在第一位 坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗

本报讯 记者黄鹭 王艺博 报道 受连日强降雨影响,鸭绿江、辉发河部分河段发生超保证水位洪水,我省临江、桦甸等地防汛形势十分严峻。省委书记黄强7月28日下午前往省应急管理指挥中心,视频调度防汛抗洪救灾工作。他强调,要坚决贯彻落实中共中央政治局常务委员会7月25日会议精神,始终把保障人民生命安全放在第一位,牢固树立底线思维和极限思维,保持“时

时放心不下”的责任感,扎实细致做好各项工作,坚决打赢这场硬仗,充分展现党纪学习教育成果和作风改进成效,以防汛抗洪救灾的最终胜利证明吉林干部是合格的、是党和人民放心的。按照省委部署安排,省委副书记、省长胡玉亭7月28日已抵达临江,现场指挥防汛抗洪救灾工作。

黄强与防汛抗洪救灾一线视频连线,察看有关地区受灾情况,听取

省直有关部门和临江市、白山市、桦甸市、吉林市工作汇报。

黄强强调,当前,我省中东部降雨还在持续,特别是临江、桦甸等地面临洪峰过境的严峻考验,防汛抗洪救灾任务异常艰巨。有关市县各级党员干部要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,把防汛抗洪救灾作为对政治素养和作风能力的最直接检验,始终保持应急临战状态,枕戈待旦、严防

死守,全力以赴迎战洪峰,坚决保障人民群众生命财产安全。要对所有防御应对工作进行再检查、再完善、再落实,把风险挑战估计得更充分一些,把应对措施准备得更周全一些,密切监视雨情水情汛情发展变化,进一步强化短临预报,加强上下游左右岸联动和水工程科学调度,扎实做好物资设备和人员力量前置,坚决做到隐患排查整改到位、临灾避险执行到位、安全度汛工作闭

环到位。要建立扁平化指挥体系,保障信息快速畅通,做到高效果断处置,避免层层汇报。防汛抗洪救灾一线人员要切实保障好自身安全,科学高效开展工作。省直部门要全力支持指导各地防汛抗洪救灾工作,做好灾后抢修、恢复、重建各项准备。

蔡东、李伟、席栓柱、赵洪伟,省直有关部门负责同志参加视频调度。



农业产业化国家重点龙头企业梅河口市长兴源农业公司积极争取政策支持,开展原粮清理转运中心建设,为保障国家粮食安全筑牢基础。图为工人正在施工。

记者 吴连祥/摄

各地各部门有序开展强降雨防范应对工作

省水利厅

本报讯 记者任胜章 报道 记者7月28日从省水利厅获悉,受降雨影响,第二松花江、鸭绿江、牡丹江发生2024年首位编号洪水。

据7月28日8时统计,鸭绿江、牡丹江、辉发河、蛟河等多条河流超过警戒水位;部分水库超汛限水位运行,均在有序泄流。

省水利厅于7月27日10时启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应,及时组织第二松花江和东辽河沿线地方会商洪水防御工作,指导各地有序开展强降雨防范应对工作。

7月28日14时,鸭绿江流域发生大洪水。依据《吉林省水利厅水旱灾害防御应急预案》,省水利厅于15时将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升为Ⅱ级,要求有关市县加强雨情水情监测预报预警,强化会商研判和应急值守,科学调度水库工程,及时发布预警,做好堤防和水库巡查防守,强化山洪灾害防御,确保人民群众生命财产安全。

目前,省水利厅进入全员值班状态,密切监测雨情、水情和工程运行情况,滚动分析预测。发布洪涝灾害、山洪风险、水库调度提醒24期,联合气象局发布山洪灾害气象风险橙色预警2期,发布蛟河洪水蓝色预警、辉发河和牡丹江洪水黄色预警、鸭绿江洪水红色预警;派出12个工作组在各地指导强降雨防御

工作,4个应急监测队在吉林、辽源、通化、梅河口等地开展水文应急监测。

吉林市

本报讯 记者李婷 张添奥 报道 记者从气象部门了解到,27日至30日的强降雨,风险累积加大,吉林市多地雨量、雨强可能超过历史极值,全市防汛形势已进入紧急、紧迫的阶段。

防汛进入关键期,吉林市迅速进入最高戒备状态,全力以赴打好“防大汛、抢大险、救大灾”主动仗,市防汛抗旱指挥部宣布5条指令,坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

转移避险务必坚决果断,坚持人民至上、生命至上,把群众转移避险放在第一位,对受威胁区域内群众,务必应转尽转、妥善安置。

机械物料务必前置到位,对涉山涉水道路桥梁、城市易涝点、水库塘坝尤其是上下游串库、重要堤防、险工险段等重点部位,要确保抢险机械设备以及物料前置到位,做好应急抢险抢修充分准备。

巡查排查务必全面细致,水库“三个责任人”要保持到岗到位,加密频次开展巡查排查,提早发现险情风险,现场果断决策,第一时间控制现场、撤离人员、发出预警,切实保证人员安全。

应急值守务必加紧加细,严格执行24小

时值班和领导带班制度,横向、纵向信息传递要高效畅通,一旦发生险情灾情第一时间上报,各级应急力量加强备勤待命,做好机动准备。

宣传引导务必及时到位,加强社会面宣传引导和风险提示,提升全社会风险防范意识,引导公众自觉远离危险区域,减少不必要外出。

临江市

本报讯 记者蔡冲春 金泽文 报道 7月28日10时30分,临江市发布《人员转移公告》:现我市已启动防汛一级应急响应,广大市民朋友听到防空警报后,居住在三层以下(低洼段居民可适当扩大范围转移)的居民第一时间往高处转移或转移至高层,所有平房居民立即转移至高处。

据气象部门统计,7月27日20时至28日10时,临江市降水量达61.9毫米。鸭绿江水位334.03米,现流量已超1万立方米每秒,水位超出警戒线。

面对严峻防汛形势,临江市各部门加强协作配合,气象、水利、自然资源等部门加强信息共享和联合会商,为防汛决策提供科学依据。

各乡镇、街道第一时间转移危险区域人员,多部门成立联合巡防队,24小时轮班紧盯

次生灾害地段。

为妥善安置群众,当地将学校改造成临时安置点。电力、通信等部门全力做好保障工作,确保电力供应和通信正常。

蛟河市

本报讯 记者李婷 姜岸松 报道 7月21日至今,蛟河市迎来多轮强降雨,导致部分乡镇的道路、桥梁和农田受灾。当地组织多方力量,持续开展抢险救灾。

据不完全统计,截至28日13时,全市已紧急避险转移2005户、4677人。

持续强降雨导致蛟河境内国省干线部分路段损毁。其中,道路堵塞40处,水毁道路216处,水毁桥梁19座、涵洞60座,铁路下穿积水23处,水毁河堤2000余米,还有部分电力设施受损。

7月27日起,蛟河市交通运输局组织专业队伍,对水毁路段组织抢修,同时联合当地公安部门疏导交通。目前,抢修任务已经完成60%以上。

截至28日0时,蛟河市17个乡镇街投放抢险设备216台套,47座小Ⅱ型以上水库均落实了防汛抢险机械设备,108个万立方米以上塘坝全部实现“死水位”运行,10个小Ⅱ型水库、7个降等水库完成非常溢洪道开挖。