

吉林省防指贯彻落实省领导重要批示精神 部署应对入汛以来首轮强降雨防御工作

7月11日,记者从吉林省人民政府防汛抗旱指挥部办公室获悉,据省气象部门预报,受副高后部切变影响,7月11日午后至12日,吉林省将迎来入汛以来首轮区域性强降雨天气过程,降水主要集中在11日傍晚至12日中午。其中,长春东南部、四平东部、辽源、吉林、通化北部、白山北部和延边西北部有大到暴雨,过程降雨量为35-60毫米,部分地方有大暴雨,最大降水量可达110毫米左右,最大小时雨强可达30-40毫米,长春中部、四平西部、通化南部、白山南部、延边东部和南部、长白山保护区有中到大雨,过程降雨量为15-35毫米,其他地区有小雨,过程降雨量不足10毫米。

针对此次降雨过程,国家防总及时做出安排部署,要求各地高度重视,做好防御工作。省委书记巴音朝鲁在《重要气象报告》上作出重要批示:要求各级防汛指挥机构高度重视,认真研究部署,落实各项措施,全方位做好防范工作。省委副书记高广滨批示:当前正值汛期,又面临强降雨天气,防汛形势不容低估。省防汛指挥部和各级防汛部门要认真贯彻省委、省政府部署,把保障群众生命财产安全放在首位,把防汛减灾作为当务之急,密切关注雨情、水情、汛情,进一步强化预测预报预警预案,强化重点、难点、风险点隐患排查和次生灾害防范,强化应急值守和抢险救灾准备,尽最大努力确保安全稳定。副省长、省防指总指挥李悦批示:务必贯彻落实好朝鲁书记、广滨副书记重要批示和

俊海省长讲话精神,把主汛期各项防灾减灾工作做好。

吉林省防指认真贯彻落实国家防总部署要求、省领导重要指示和全省防汛工作会议精神,立即做出全面部署,要求各级防指全力应对,切实做好首轮强降雨防御工作。

一是要立即进入临战状态。从11日午后,我省将迎来入汛以来首轮区域性强降雨天气过程,我省防汛工作进入关键时期。各地、各部门要高度重视此次强降雨防范工作,各级防汛责任人要严阵以待,迅速进入战斗岗位,一旦出现紧急汛情,要深入一线,靠前指挥,具体责任人要坚守岗位,确保每一处堤防险工险段、每一座水库、每一个山洪地质灾害易发点,都有人管、不落空。

二是要强化会商科学研判。各级相关防汛责任部门要

强化全天候应急值守,领导在岗,盯防到位。各级防办要密切监视雨情、水情和汛情变化,加强监测预报预警,特别是要加强中小河流、小水库、山洪易发区、城市内涝、旅游景区的监测。各级防办、气象、水文等相关部门和单位要及时会商研判,及早发布预报预警信息。

三是要科学精准调度水库。要科学研判流域水情,针对可能发生的汛情,结合水库防洪目标和上下游实际情况,科学调度水库,充分发挥水库的防洪减灾效益。对超汛限水位运行的水库,要尽快将水位降至汛限水位以下,非调洪过程不得擅自超汛限水位运行。

四是要突出重点和薄弱环节防御。要切实加强中小水库、尾矿库、小塘坝的安全监管,存在病险问题的水库要采取降低水位或空库度汛的措施。要加强中小河流险情巡

查,特别是加强东辽河流域、二松流域堤防险工险段、在建工程的安全隐患排查,做到早发现、早处置,对险工险段关键部位要采取应急措施,确保安全度汛。

五是要突出山洪灾害防御。此次降雨过程预计中南部山区、半山区降雨强度较大,前期降雨基本饱和,如遇高强度暴雨极易发生山洪灾害。要重点预防小流域山洪、泥石流、山体滑坡和崩塌等灾害,充分利用山洪灾害监测预警设备,力争早预测,早发现,早转移,确保人民生命安全。

六是要重点做好城市内涝防范。加强对城市低洼地段、地下空间、下凹式立交桥等易涝区域的监测和管护,细化完善城市防洪排涝预案,在低洼易涝区域划定警戒标识,落实应急管理 and 抢险措施,针对薄弱环节明确看护责任,及时疏通

排除内涝积水,最大限度减少洪涝灾害造成的损失和影响。

七是要以确保人民群众生命安全为底线。各级防指要科学有序应对此次强降雨过程,提前谋划,周密部署,科学防御,绝不能暴雨一来就手忙脚乱,抓不住重点。确保人民群众生命安全是防汛工作的第一责任、第一原则、第一目标,要以不死人为底线,不能有人员伤亡、不能有人员失踪。

八是要加强信息报送和新闻宣传。各地各部门要按照国家防总和省防指关于信息报送和新闻宣传的要求,加强重大汛情灾情和工作情况报送力度,确保报送渠道通畅。如遇重大险情、灾情要第一时间上报,不得延误、不得漏报。要加强舆论引导,做好防汛宣传工作,主动回应社会关切,营造良好氛围。

/ 边境 记者 王海涛 报道

今日上午长春将有暴雨

昨日上午的长春还是艳阳高照,下午就已是乌云密布,压得人有些透不过气。据市气象台的预报,昨日后半夜到今天上午,长春市将有降水天气,预计长春市区、双阳和九台地区雨量稍大,有中到大雨,部分地方有暴雨,并可能伴有短时强降水等强对流天气,请注意预防。

吉林省气象台11日15时34分发布暴雨蓝色预警信号:预计今天夜间到明天白天,长春东南部、四平东南部、辽源、吉林大部、延边西北部有大到暴雨,部分地方有大暴雨。省减灾委、省防指、省安委会、省人影和气象部门联合提醒,注意做好防汛抗洪工作。

吉林省国土资源厅和吉林省气象局于11日16时00分联合发布地质灾害气象预警:今天夜间到明天白天,吉林地

区中部和南部、辽源地区、通化地区北部发生地质灾害的可能性较大(黄色预警),请各单位做好防范工作。

今天白天,全省多云转阴,长春东南部、四平东南部、辽源、吉林、通化北部有大到暴雨,部分地方有大暴雨,并伴有短时强降水等强对流天气,长春中部、四平中部、通化南部、白山、延边西部、长白山保护区有中到大雨,其它地区有小雨。今天夜间到明天白天,全省多

云,松原东北部、长春、四平东部、辽源、吉林、通化、白山、延边西部、长白山保护区有阵雨或雷阵雨。

据吉林省气象局局长赵大庆介绍,预计7月10日至8月31日,吉林省气温偏高,平均降水量为250至270毫米,比常年偏多。时空分布不均,东南部偏多2成以上,中部比常年多1成以上,西部比常年少1成,降雨时段主要集中在7月中旬至8月中旬。东南部和中部部分地

方有区域性暴雨,发生洪涝灾害的可能性较大。可能有1-2个台风直接或间接影响吉林省。

相关部门提示:一是中南部地区可能出现汛情,要做好中小水库防汛工作,并防御市区积水、低洼农田内涝等局地气象灾害。二是预防气象衍生灾害,中南部半山区、山区降雨强度大,需预防小流域山洪、泥石流、山体滑坡和崩塌等灾害;当地旅游景区需及时采取应急管理措施,防范相关灾害的不

利影响。三是雨大路滑能见度差,机场和高速公路需加强交通安全管理;暴雨区域很可能出现水毁路段,司乘人员需谨慎驾驶,注意交通安全。13日夜间到14日白天,全省多云,长春北部、吉林、通化、白山、延边、长白山保护区有中雨,部分地方有大到暴雨,松原、长春南部、四平、辽源有阵雨或雷阵雨。今天白天我省西部地区最高气温为31℃左右,其它地区25~28℃。/ 记者 代丽媛 报道

松辽委工作组检查我省辽河流域防汛工作

7月9日,辽河流域防汛抗旱协调领导小组组长、松辽委主任齐玉亮率领军工作组,对吉林省辽河流域防汛工作进行了检查。先后实地察看了西辽河熬吉险段、东辽河大牛圈险段等。工作组对吉林省辽河

流域防汛工作提出要求:进一步完善各类抢险预案,落实超标准洪水防御方案和人员转移预案。要做到能够提前转移危险区群众,确保人民群众生命安全。要密切监视天气变化和雨水汛期发展,加强与内蒙

古自治区和辽宁省水情信息互通。针对辽河暴雨洪水突发性强、汇流时间短、陡涨陡落的特点,进一步完善洪水预报方案、提高预报精度、延长预见期,为防汛指挥决策提供准确依据。要科学调度二

龙山水库,充分发挥二龙山水库拦洪削峰的能力,在保证水库安全的前提下,充分考虑下游河道行洪能力,保证下游防洪安全。要强化应急抢险能力。东辽河堤防标准偏低,一旦水库以下发生

大洪水,堤防应急抢险任务十分重要。要加强堤防巡查值守,重要堤防和险工险段,关键时期要全天候、全时段、全覆盖巡堤查险,一旦发生险情,要做到有效应对。

/ 边境 记者 王海涛 报道

省防指组织建立防汛会商机制

为贯彻落实全省防汛工作视频会议精神,进一步做好防汛工作,及时掌握全省雨情水情汛情信息,提高防汛决策水平和防灾减灾效益,保障人民群众生命财产安全,省防指组织制定并建立了防汛会商机制,并要求全省各地建立与防指成员单位的防汛会

商机制,确保防汛工作有效开展。

省防指会商机制分为定期会商和不定期会商。定期会商非主汛期为每周会商一次,主汛期为每天会商一次。并根据可能发生强降雨过程和可能出现的灾害,开展不定期会商。会商采用

视频(电话)会商和召开会商会议方式,并在每周一,由省防指副总指挥主持召开防汛专题会议,发生重大汛情,提请省防指总指挥主持召开会商,省防指有关成员单位参加会商。并确立了会商地点,明确了会商会议议程,建立了会商会议召集制

度。

为有效应对即将发生的首轮强降雨过程,省防指组织省防办、省水文局与省气象局通过视频会议形式,于7月11日16时30分开展了会商。从会商情况看,强降雨过程主要集中在11日夜间到12日白天,主要分

布在长春南部、四平东部、辽源、吉林、通化北部、白山北部和延边西部,过程降雨量40至60毫米,最大点降雨量可到达110毫米。省防指已发出通知,做出安排部署,并已启动应急值班预案,加强值班,密切监视汛情。

/ 边境 记者 王海涛 报道