

景俊海到省气象局调研时强调

充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用
为夺取抗洪抢险全面胜利提供科学支撑

8月8日,省委书记景俊海到省气象局调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神,始终坚持人民至上、生命至上,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,持续强化灾害预报预警,为夺取抗洪抢险全面胜利提供科学支撑。

景俊海首先通过卫星云图,察看今年第6号台风“卡努”最新动向,听取气象专家讲解台风路径变化和我省影响,详细了解全省主要江河流域特别是拉林河流域近期天气和降水预测情况。景俊海指出,当前,我省正处在“七下八上”防汛关键期。台风“卡努”的靠近,进一步增加了我省后续降雨不

确定性。全省上下要宁可信其有、信其大,抢抓台风过境前的窗口期,毫不放松做好各项防范应对工作,坚决筑牢防线,确保有备无患。景俊海强调,气象预报是我省打赢防汛抗洪抢险救灾硬仗的重要科技手段。省气象局要当好吉林气象监测的“千里眼”,紧盯台风未来强度及路径变化,密切监视后续降雨情况,加强与中国气象局联合会商及与应急管理、水利等部门协同研判,综合考虑各方面因素,精准分析雨情水情汛情发展趋势,及时发布预报预警信息,为科学动态调整防汛防台风策略、确保以工作的确定性应对台风汛情的不确定性提供强有力支持。

调研中,景俊海指出,长期以来,省气象局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,聚焦监测精密、预报精准、服务精细,深入推进气象高质量发展,为省委省政府科学决策提供了有力依据,为各地防灾减灾贡献了重要力量。希望省气象局和广大气象干部职工继续深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,保持“时时放心不下”的责任感,扎实做好后续汛期气象服务,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要进一步提高政治站位,牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好的战略定位,以高质量气象服务成效检验主题教育成果。

要进一步提高气象预报精准度,精确把握天气形势演变与影响,有效加强对极端天气的监测预报预警,为各地及时有效采取防范措施打出提前量;近期紧盯拉林河、图们江流域等防汛重点部位,科学研判降雨对江河湖库汛情影响,滚动发布监测预警信息,精准指导灾害防范工作,有效保障灾后恢复重建。要进一步提高科技创新能力,针对吉林地域特点建立完善气象服务模式,积极发展人工影响天气事业,持续提升防灾减灾水平,全力以赴做好气象服务保障工作。

李伟参加调研。

吉林日报记者 黄鹭

胡玉亭到舒兰市检查指导灾后重建工作

全力以赴做好灾后重建工作
努力把灾害损失和影响降到最低程度

8月8日,省委副书记、省长胡玉亭到舒兰市实地检查指导灾后重建工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,深入细致做好灾后重建工作,用心用情安排好受灾群众生活,努力把灾害损失和影响降到最低程度。

舒兰市二十六中受灾群众安置点涉及开原镇3个村的受灾群众。胡玉亭来到安置点慰问受灾群众,感谢大家对党委政府工作的支持,表示将加快损毁设施的修复和评估,让大家早日重返家园。希望大家团结一心、共渡难关。看到安置点内热水热饭供应足、群众基本生活有保障,他十分欣慰,叮嘱当地干部要细心做好人员核查登记,加强生活保障,做好生活必需品供应保障,努力营造舒适居住环境。在开原镇新开村、五滴村,胡玉亭实地检查路桥、村庄、房屋受损等情况及灾后重建工作开展情况,他要求有关方面抓紧修复水毁桥梁、塌方路段,保障生活物资和救援设施运输顺畅。加快避险转移群众原居住地房屋质量安全评估,做好垃圾清运、清淤、消杀等工作,需要重建的房屋要科学规划选

址,增强应对突发状况和极端天气的安全性。

胡玉亭和吉林市委市政府有关领导看望慰问因公殉职的舒兰市委常委、常务副市长骆旭东和舒兰市人民武装部政委周昆训、吉林市水利水电规划院高级工程师倪峰同志家属,向他们转达党中央、国务院和省委、省政府的亲切慰问,他说,骆旭东、周昆训和倪峰同志不顾安危、向险而行、奋不顾身冲在防汛救灾第一线,以实际行动和宝贵生命诠释了共产党员人的初心使命。他们是共产党员的优秀代表,是人民的英雄、时代的楷模,党和人民永远铭记他们。我们将关心、照顾好烈士家属的生活,千方百计帮助解决烈士家属实际困难,尽最大努力解除后顾之忧,以告慰英雄的英灵。同时继续全力做好舒兰市政府办公室综合二科科长张郅昭同志搜救工作。

随后,胡玉亭主持召开专题会,听取舒兰市受灾地区灾后重建有关工作情况,研究部署下步工作。他强调,当前,正处于防汛救灾和灾后恢复重建的重要阶段,做好各项有关工作是对各级党员干部能力、作风的一场大考。要抓紧核

实遇难人员身份,毫不松懈抓好搜救和群众安置工作,防止各类次生灾害,牢牢守住不发生新的人员伤亡的底线。要严阵以待应对台风“卡努”影响,加强预报预判预警,高度警惕灾害叠加,按最不利情况做好充分防范准备,确保人民群众生命安全。要尽快恢复生产生活秩序,加快抢修抢通水毁道路、电力、通讯、供水等公共基础设施,尽快投入使用,具备基本功能。加快修缮加固受损房屋,保障基本生活功能,让群众尽快安全重返家园。对需要重建房屋的群众要落实临时性安置措施。迅速开展农田排水、病虫害防治、抢种早熟作物等科学减灾工作,把农业生产损失降到最低程度。要兼顾长远推进灾后重建,对洪涝灾害严重的村屯,深入分析水文地质条件,科学规划重建选址,确保本质安全。结合美丽乡村建设,优化村庄功能设计、风貌管理,改善提升人居环境。要做好查灾核灾报灾定灾工作,积极抓好支持政策落地,加强全省统筹、行业指导、政策匹配,支持受灾地区加快灾后重建。

贺志亮、刘化文参加。

吉林日报记者 于小博

两部门部署海河流域
东北地区防汛救灾工作

新华社北京8月8日电 国家防总办公室、应急管理部8日持续组织防汛专题视频会商调度,与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、地质灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势,视频连线天津、吉林、黑龙江等省份,安排部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出,海河流域洪水继续推进,部分地区洪涝损失严重。松花江南岸、嫩江右岸支流洪水继续向松花江干流汇集,部分江段可能超警,吉林、黑龙江两省抗洪压力较大。台风“卡努”可能影响东北地区并带来局地强降雨,防汛救灾形势依旧不容乐观。

会商强调,海河流域要全面落实党委政府防汛救灾主体责任;要科学统筹蓄滞洪区退洪安排;要加快重要基础设施抢修恢复,做好清淤疏通、环境消杀和卫生防疫等工作。东北地区防汛基础较为薄弱,要紧盯重点部位,加强河道堤防巡查防守;要突出监测预警,及时果断转移受威胁群众;要加快水毁工程修复,做好交通、电力、供水、通信等保障;要密切关注台风动向,组织做好辽宁沿海地区船只回港和人员上岸工作。

当前,国家防总维持对天津、河北的防汛二级应急响应,对北京、吉林、黑龙江维持防汛三级应急响应。

我省全力开展
农房灾后重建工作

8月8日,记者从省住建厅获悉,为做好防汛救灾工作,省住建厅第一时间启动应急响应。制定了《关于应对水毁农房评估鉴定和灾后重建指导服务工作方案》,成立综合协调、应急评估、恢复重建三个服务工作组,组建由省建研院、省规划院、省建材院、吉规公司4家省级技术单位36名核心专家组成的技术帮扶团队,服务一线。

省住建厅全面梳理技术标准,将应急评估指南、房屋鉴定标准、加固修缮手册、农房建设图集等材料整理形成《吉林省洪涝灾害农村住房安全应急指导文件汇编》,方便基层查阅。目前,首批农房建设专家已经到达舒兰市,实地指导当地做好农房灾后排查摸底、安全鉴定、修缮重建工作。

筹措灾后重建资金,积极与省财政厅沟通。印发《关于开展农村低收入群体住房安全情况排查工作的通知》,组织各地再次排查因灾倒塌的农村低收入群体危房数量,将符合政策要求的农村低收入群体危房全部纳入2023年改造计划,给予资金支持。

此外,省住建厅还将组织采取“干部+专家”“四不两直”方式对各地灾后重建情况开展明察暗访,定期调度灾后重建进展情况,压实属地责任,严把质量安全关口。指导各地统筹推进手续办理、资金申请和工程施工,确保受灾群众温暖过冬。

吉林日报记者 聂芳芳

做好台风灾害防范工作
省防办发布风险提示

为应对今年第6号台风“卡努”可能给我省带来风雨影响,8月8日,省防办发布风险提示:做好台风灾害防范工作。

据气象部门预计,受6号台风转向北上和高空槽共同影响,8月10日凌晨开始至12日,我省东部和南部将有一次明显降雨过程。较强降雨主要集中在10日夜间到11日夜间,吉林东部、白山大部、延边、长白山保护区有大到暴雨,部分地方有大暴雨,其他地区有阵雨或雷阵雨;东南部地区个别站点最大1小时降雨量可达40毫米左右;中西部和延边有4~5级东北风,阵风可达6~7级。本轮降雨东部和南部雨量较大,需重点做好图们江、鸭绿江、牡丹江等流域防汛调度工作,同时注意防范大风、短时强降水等造成的局地气象灾害。

省防办提示:受影响地区各级政府及有关部门加强会商研判,按照职责做

好防汛防台风应急工作;受影响地区强化安全防范,相关部门加强户外牌匾、广告牌、临时围挡等设施排查,全面进行加固,加强夜间巡逻,防止坠落倒塌伤人。对在建工地、电力电气、室外经营场所加强巡察力度,及时消除各类安全隐患,停止户外高空作业,保证安全生产;受影响地区强化安全提醒,注意高空坠物,不要在高大建筑物、广告牌、遮阳台下等有风险地带行走或停留,以免被坠物砸伤;受影响地区进入暴雨防御状态,密切关注暴雨最新消息;受影响地区的学生可以延迟上学、放学,上学、放学途中的学生应当就近到安全场所暂避;受影响地区暂停户外作业和活动,尽可能留在安全场所暂避;受影响地区行驶车辆应当尽量绕开积水路段及下沉式立交桥,避免穿越水浸道路,避免将车辆停放在低洼易涝等

危险区域;受影响地区相关应急处置部门和抢险单位应当加强值班,密切监视灾情,对积水地区实行交通疏导和排水防涝,转移危险地带和危房中的人员到安全场所暂避;受影响地区对低洼地段室外供用电设施采取安全防范措施;受影响地区注意防范暴雨可能引发的内涝、山洪、滑坡、泥石流等灾害;受影响地区主流媒体、基础电信运营企业通过广播、电视、电子屏、微信公众号等媒体及时更新、不间断播报山洪有关信息,包括预警信号、防御指南、抢险救灾动态及政府指令等。引导公众远离危险区域,及时转移避险;受影响地区应急部门做好值班值守及调度部署,保证通讯畅通,确保遇有突发情况及时上报、科学处置;受影响地区相关应急救援队伍备足应急物资,随时做好应急处置准备。

吉林日报记者 邱国强