



许勤在全省创新发展大会上强调

实施创新驱动发展战略 加快建设创新龙江

梁惠玲主持 蓝绍敏出席

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义 徐佳倩)8月17日,全省创新发展大会在哈尔滨召开,深入学习贯彻习近平总书记关于创新发展的重要论述,认真贯彻党的二十大精神,全面落实省第十三次党代会和省委十三届二次、三次全会部署,深入实施创新驱动发展战略,加快建设创新龙江,以高水平创新引领高质量发展,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家龙江新篇章。

省委书记、省人大常委会主任许勤出席会议并讲话,省委副书记、省长梁惠玲主持,副省长王岚就《新时代加快推动创新龙江建设的意见》和《新时代龙江创新发展60条》作说明。省政协主席蓝绍敏,其他现职副省级领导出席会议。

许勤指出,习近平总书记高度重视创新发展,多次发表重要讲话、作出重要指示,为我省建设创新龙江、推动高质量发展提供了根本遵循。各地各部门各单位要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示,深刻认识抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来的时代意义,深刻认识惟创新者进、惟创新者强、惟创新者胜的实践意义,站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,坚定不移以创新驱动全面振兴全方位振兴。

许勤强调,要按照党中央决策部署,锚定省第十三次党代会确定的创新龙江建设目标,推进经济社会发展各领域各环节全过程创新,使创新这个关键变量成为龙江振兴发展的最大增量。深入推进理念创新,着力强化党的创新理论武装,把握运用贯穿其中的立场观点方法,进一步解放思想、转变观念、改革创新,不断探索新思路新举措新机制,勇闯创新发展、振兴发展新路。深入推进科技创新,对接国家重大战略需求,发挥高校、科研院所、企业等创新主体作用,加强基础研究和应用基础研究,推动更多科技成果就地转化为现实生产力,集中力量攻克数字智能、生命科学、重大装备等重点领域“卡脖子”难题,为服务国家高水平科技自立自强作出龙江贡献。深入推进产业创新,瞄准未来科技和产业方向,大力发展数字、生物、冰雪、创意设计和航空航天、智能装备等重点产业,强化数字、创意、设计赋能传统优势产业,着力提升“五头五尾”产业链能级,加快构建先进、绿色、安全的现代化产业体系。深入推进文化创新,挖掘龙江特色文化优势,打造文化精品力作,深化文化体制改革,健全现代文化产业体系和市场体系,推动文化创造性转化、创新性发展。深入推进区域创新,发挥哈大齐自主创新示范区等平台优势,主动对接国家区域发展战略,深化与“一带一路”国家创新合作,共建共享高水平科研平台和展会平台,以区域创新贡献国家创新。深入推进制度创新,以更大力度推进国资国企、农业农村等重点领域改革,以自贸试验区为载体推进制度型开放,以学习借鉴“枫桥经验”为抓手推进社会治理创新,构建充满活力、更有效率的体制机制。

许勤强调,要面向中国式现代化战略需求,坚持教育、科技、人才一体推进,原始创新、集成创新、开放创新一体推进,创新链、产业链、人才链、资金链一体部署,建设现代农业、装备制造、能源、航天等高能级创新平台,培育高水平创新主体,集聚高素质创新人才,打造高品质创新环境,汇集创新资源,释放创新活力,着力构建多要素联动、多主体合作、多领域协同的综合创新生态体系。

许勤强调,推进创新龙江建设是一项系统工程,必须压紧压实各级党委政府和部门责任,强化规划引领和政策支持,加强干部队伍专业化建设,细化工作目标,纳入“四个体系”闭环管理,大力宣传创新典型,推动形成崇尚创新、支持创新、参与创新的良好局面。

梁惠玲在主持会议时强调,各地各部门各单位要切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来,迅速学习传达、认真贯彻落实本次会议精神,进一步增强创新意识、强化创新举措、完善创新机制,确保创新龙江建设各项工作任务落到实处、见到实效。要结合实际,细化政策措施,精心组织,加强宣传解读,努力在建设高能级创新平台、培育高水平创新主体、集聚高素质创新人才、打造高品质创新环境上谋实策、出实招、创实绩,切实把我省创新优势转化为推动高质量发展的新动能。要积极参与创新龙江建设实践,主动谋划本地区、本领域助力创新发展的好思路、好办法、好举措,大力宣传创新发展经验和成效,营造全面创新浓厚氛围,形成全面创新强大合力。

会上,播放了“创新龙江”宣传片,哈尔滨市、哈尔滨工业大学、中国一重集团有限公司、穆稷市、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、佳木斯市工业技术研究院、黑龙江天有为电子股份有限公司作了经验介绍,齐齐哈尔等12个(市、地)和哈尔滨工程大学、中国船舶七〇三所、深哈产业园等26家单位作了书面交流。

会议以视频形式召开。在主会场参加会议的有省分党组成员、中省直有关单位,在哈本科高校、中省直科研院所、创新型领军企业主要负责同志。各市(地)、县(市、区)分会场。

中共中央政治局常务委员会召开会议

研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月17日电 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,“七下八上”是防汛关键期,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各级党委和政府要加强组织领导、严格落实责任,国家防总、各有关部门和单位履职尽责、通力协作,国家综合性消防救援队伍冲锋在前,解放军、武警部队紧急驰援,中央企业和社会力量勇挑重担,广大人民群众风雨同舟,共同构筑防汛抗洪、守护家园的坚固防线,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。

会议强调,当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

会议指出,要精准预警响应,进一步加强气象预警与灾害预报的联动,突出临灾预警,做好点对点精准预报和滚动更新,强化预警指向性,落实直达基层防汛责任人的临灾预警“叫应”机制,加强预警和应急响应联动,落实应急预案行动措施,把握工作主动权。要突出防御重点,流域性大洪水始终是防汛工作的重中之重,要把江河流域的防洪调度工作谋划好、落实好,全面做好预案、队伍、物资和蓄滞洪区启用准备,保障大江大河安全度汛;要细化落实中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和

■会议强调,当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

■会议指出,要用好救灾资金,加快恢复重建,抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补收,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证受灾学生都能按时开学返校。要迅速启动灾毁房屋修复重建,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬。

地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保安措施,把各类风险隐患消除在成灾之前;要统筹抓好防汛和抗旱工作,严防旱涝并发、旱涝急转。要果断转移避险,“宁可十防九空,不可万一失防”,关键时刻果断撤离转移危险地带群众,进一步细化人员转移避险预案,确保应转尽转、应转早转。

会议强调,要全力抢险救援,统筹调度国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业和社会救援力量等各类救援力量,确保高效救援、科学救援,全力固堤排险,全力抢救被困人员,全力搜救失踪人员,最大限度减少人员伤亡;对薄弱堤段、关键堤防要提前进行加固加高,安排专门力量不间断巡护巡查,及时处置管涌、溃坝等重大险情,坚决守住安

全度汛底线。要妥善安置群众,这场灾害受灾面广、蓄滞洪区启用多、转移安置群众多,要千方百计保障好受灾群众的基本生活,做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

会议指出,要用好救灾资金,加快恢复重建,抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补收,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证受灾学生都能按时开学返校。要迅速启动灾毁房屋修复重建,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬。

金融机构要优化简化相关程序,加强对受灾地区的信贷支持和保险理赔,同时持续做好风险隐患排查,努力帮助受灾群众和经营主体渡过难关。

会议强调,要认真排查总结,抓紧补短板、强弱项,进一步提升我国防灾减灾救灾能力。要进一步建强各级应急指挥体系,完善调度指挥、会商研判、业务保障等设施设备和系统,确保上下贯通、一体应对。要加强国家区域应急救援中心能力建设,立足执行急难险重任务,突出区域性重大自然灾害救援需求,尽快形成区域救援实战能力。要着力提升基层防灾减灾能力,完善基层应急管理组织体系,加强和规范基层综合性应急救援队伍建设,为防灾重点区域和高风险乡镇、村组配备必要装备,提升基层自救互救能力。要加快完善流域特别是北方地区主要江河流域防洪工程体系,强化蓄滞洪区安全建设和运行管理,整体提升防御能力。要加强城市防洪排涝能力规划和建设,更新提升城市排水管网等基础设施运行能力,与河道排涝工程有效衔接,保障城市骨干排水通道畅通。

会议要求,各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署,进一步落实主体责任,各级领导干部特别是主要领导干部要靠前指挥,各有关地区、部门和单位要各司其职,消防救援队伍、解放军和武警部队要勇往直前,基层党组织和广大党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,在防汛抗洪救灾一线挑重担、当先锋、打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾和灾后恢复重建的强大政治优势,全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

共话城市品牌建设 创意构建未来

哈尔滨城市品牌创意峰会将搭建高品质城市创意交流平台

上市公司协会会长、中国广告协会会长等专家、领导到场分享城市品牌建设及管理要义。以“城市·创意·未来”为主题,上半场主论坛各嘉宾将分享文化艺术赋能城市方法论、超级符号与城市品牌营销方法论、元宇宙等内容,探讨通过各类创意方式传播城市新形象。主题为“乘势亚冬会 绽放哈尔滨”的下午场主论坛上,各嘉宾将分享文旅创意营销等内容,通过细分主题的内容分享与资源对接,释放哈

尔滨冰雪经济优势,力求多角度探索哈市未来创意发展方向。

在圆桌论坛上,针对人工智能AIGC和元宇宙科技时代下的创意与设计产业发展趋势,元宇宙专家及企业代表将深入探讨城市如何通过AIGC等人工智能产业实现进一步发展的“创意设计之都”,通过城市虚拟IP“出圈”,打造城市创新名片。峰会还设置了“哈尔滨价值再发现”城市

建设交流会,围绕如何挖掘城市特质及创意设计如何与相关产业交叉赋能等议题进行深入交流,进一步厚植市场沃土。

哈尔滨城市品牌创意峰会将聚焦城市亮点,发掘城市文化创意产业潜力,助力提升哈尔滨的国际影响力及核心竞争力,依托数字技术和科技资源,共同助力哈尔滨打造联合国教科文组织“全球创意城市网络‘设计之都’”。



闻“汛”而动 筑牢冰城防汛应急防线

以雨为令向险而行,市应急管理局扛起防汛抗洪救灾职责使命,守护百姓安全

为了加快前行进度,哈尔滨市消防救援支队的抢险救援车作为先遣车,在车队的最前方探路导航。

赵鸿亮告诉记者,19时30分左右,探路车辆因无法确定水下路基是否被冲毁,前行风险大增。阴云密布,旷野无边,天黑得伸手不见五指。经过紧急研判,救援队立即改为由消防救援人员系好安全绳索,步行探路。

20时50分,距离沙河子镇仅有1公里,湍急的洪水将道路撕开一个口子,路面塌陷、跨度30余米,救援车辆被迫停止前进。司机紧急研判,决定组成突击小组,徒步沿附近的小桥涉水探路,步行挺进沙河子镇。司机通过卫星电话向指挥部报告情况,指挥部迅速调集向阳镇的86辆大客车前往转移被困群众。

徒步突击小组经过近一小时的艰难跋涉,成功与沙河子镇党委会合,开始转移群众。从8月4日8时许至8月5日8时50分,经过紧张救援,沙河子镇4000余名被困群众全部乘车安全转移。

超前部署 做好防汛抗洪准备工作

8月1日,暴雨来临之前,市应急管理局(市防汛办)统筹协调全市21支行业专业队伍、5326人临战备勤,市消防救援支队、市森林消防支队和哈尔滨市红十字蓝天救援队等社会救援力量1300余人集结待命;做好应急抢险物资和救灾物资调运准备,部分抢险救援设备装

车待运;紧急从江北物资储备库内调配1辆500千瓦应急电源车辆,由专业技术人员对车辆及发电机组进行调试完毕后,与7月16日运行调试完毕的2辆应急电源车辆共同放置江南指定地点备勤,随时准备应对供电需要;向双城区、延寿县等区县前置调拨编织袋、彩条布、土工布、冲锋舟等防汛物资,为快速高效抢险救援提供保障。

8月1日20时,市防指启动防汛四级应急响应,市应急管理局专题研究应对强降雨工作措施,并开展相应工作。调度两支社会救援力量进驻市应急指挥中心联合值守;调动哈尔滨排水集团出动700余人、车辆设备170台(套),提前对江南主城区116处重点区域低洼地带、易涝部位严密布控, (下转第五版)

本报记者 尹明

2023年8月2日至5日,受台风“杜苏芮”影响,哈尔滨市部分地区遭遇持续强降雨天气,多地发生洪涝灾害,给人民群众生命财产安全造成重大损失。在危机时刻,有这样一批人,他们闻“汛”而动,向险而行,开展抗洪抢险救灾工作,把灾害损失降到最低,用实际行动诠释了应急铁军的使命担当。连日来,哈尔滨市应急管理局党员干部坚持“人民至上、生命至上”,始终奋战在防汛抗洪救灾一线,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定,上演了一场与洪水抢人、抢时间的“生死时速”。

抗洪抢险 应急铁军救援冲锋在一线

8月4日,五常市沙河子镇失联,因洪水导致信号中断,大批群众被洪水围困,情况危急。上午8时,哈尔滨市防汛抗旱指挥部副总指挥、市应急管理局局长刘炳春紧急带队前往营救。前往沙河子镇的道路,多半开始过水。“大约75公里的救援车程,行车时长不仅翻了几倍而且险象环生。”市应急管理局指挥中心副指挥长赵鸿亮清晰记得挺进沙河子镇遇到的重重困难。

