

三中全会精神在龙江

全面对标对表 主动担当作为

省委宣讲团赴佳木斯、鸡西、七台河、鹤岗宣讲党的二十届三中全会精神

本报15日讯 按照中央和省委统一部署,8月13日至15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团成员赴佳木斯、鸡西、七台河、鹤岗开展宣讲,全面深入解读全会精神,并与基层干部群众互动交流,推动全会精神在龙江深入人心、落地生根。

13日,省委宣讲团成员、哈尔滨商业大学金融学院院长姚凤阁来到鸡西市,就学习贯彻党的二十届三中全会精神作宣讲报告。

姚凤阁在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,重点宣讲习近平总书记关于全面深化改革一系列新思想新观点新论断和党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

14日上午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在佳木斯举行。省委宣讲团成员、东北农业大学经济管理学院院长余志刚作宣讲报告。

余志刚紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在七台河举行。省委宣讲团成员、省委党校马克思主义学院院长陈晨作宣讲报告。

陈晨在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在鹤岗举行。省委宣讲团成员、省社会科学院经济研究所所长孙浩作宣讲报告。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在鹤岗举行。省委宣讲团成员、省社会科学院经济研究所所长孙浩作宣讲报告。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

孙浩在报告中,围绕学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和《决定》,深刻阐释党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义,全面宣贯党的二十届三中全会的重大意义。

第十九届“东北法治论坛”在牡丹江举行

张苏军刘惠出席开幕式

本报15日讯(记者李晶琳)15日,第十九届“东北法治论坛”在牡丹江市举行,主题是“深入学习贯彻习近平法治思想,以中国式现代化推动东北全面振兴”。中国法学会党组成员、副会长张苏军,省委常委、政法委书记刘惠出席论坛开幕式并致辞。

张苏军指出,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,切实增强贯彻落实全会精神的思想自觉政治自觉行动自觉,积极践行习近平法治思想,为奋力谱写东北全面振兴新篇章提供有力法治保障。要推动法学研究和法治实践深度融合,把专家学者智慧成果转化为法治生产力,努力提升东北法治论坛的质量和实效。

省人大常委会开展农业法贯彻实施情况执法检查

本报讯(记者王晓丹)近日,按照省人大常委会年度监督工作计划安排,省人大常委会开展农业法贯彻实施情况执法检查。

省人大常委会副主任杨廷双率队开展执法检查。

执法检查组先后深入哈尔滨、鹤岗、绥化、黑河、牡丹江、伊春等地和北大荒农垦集团部分区域,围绕省委确定的“四个农业”发展要求,深入农业农村一线,围绕主要农作物种植、新品种研发推广、高标准农田建设与黑土地保护利用等情况开展检查;并召开会议,听取省直有关部门关于贯彻实施情况的汇报,与涉农科研院所、大型国企集团进行座谈交流。

检查组指出,本次执法检查是省人大常委会贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作重要论述、视察我省期间重要讲话重要指示精神和党的二十届三中全会战略部署的一项务实举措,是与全国人大常委会“上下联动、密切协同、同题共答”的监督方式探索,是深入推进落实省委“四个农业”发展要求的具体行动。省人大常委会将农业法执法检查作为今年监督重点,旨

标准化创新发展试点工作调度会召开

本报15日讯(记者付宇)15日,省政府召开标准化创新发展试点工作调度会,通报试点情况,总结成效、查找不足,部署下步工作。副省长张建主持会议并讲话。

会议指出,今年是深入实施《国家标准化发展纲要》的重要之年,也是我省推进标准化创新发展试点的关键之年,各项任务稳步推进的同时也进入攻坚的深水期和关键期。要深入贯彻习近平总书记关于标准化工作的重要论述和重要指示批示精神,按照全省标准化创新发展推进大会上的部署要求,聚焦关键领域和重点领域精准发力,扎实推动农业、工业、服务业等全领域标准化建设。

会议强调,各地各部门要紧盯目标任务,统筹协调联动,打好“组合拳”,实施好现代农业品牌标准提升、冰雪产业标准提质、战略性新兴产业标准筑基等重要工程。要健全标准化管理制度,加大标准化人才队伍建设,广泛开展标准化工作宣传,为在规定时间内完成国家试点任务提供坚实保障,努力打造标准化创新发展“龙江样板”。

哈尔滨至漠河至抚远两极串飞航线首航



本报15日讯(记者王迪)15日,哈尔滨至漠河至抚远两极串飞航线正式开通,我国北极和东极之间首次实现直飞。

据悉,该航班由成都航空ARJ21飞机执飞,每周二、四、六执行三班。航班号EU2849/2850,预计去程时间为9时40分从哈尔滨起飞,11时30分到达漠河,12时10分从漠河起飞,14时40分到达抚远;回程时间为15时20分从抚远起飞,17时50分到达漠河,18时30分从漠河起飞,20时15分返回哈尔滨。

“早晨在抚远感受祖国的第一缕阳光,晚上在漠河追逐绚丽的极光。曾经只靠想象的行程安排,如今实现了。”乘坐首航航班的四川旅客李广有些激动地说,第一次来黑龙江就能用一条航线串起他计划中的东极和北极,让他对在这里的旅程有了更多期待。

抚远和漠河两地相距1600余公里,驾车需要近20小时;铁路出行需要到哈尔滨中转,火车全程超过36小时。该航线的开通将两地之间的交通时间缩短至2个多小时,对促进“两极”旅游具有重要意义。

旅客排队登机。本报记者王迪摄

低空经济装备研讨会在哈尔滨举办

本报15日讯(姜宇 记者蔡韬)15日,主题为“新材料、新能源、新构型”的第四届中国直升机学术交流会暨低空经济装备研讨会在哈尔滨市举办,共有来自直升机行业全产业链的80多家直升机主机厂、运营单位、原材料、零部件制造、检测维修及科研院所等单位的600多位专家及代表参加,参会人数创历史新高。

会上,中国科学院院士、哈尔滨工业大学未来技术学院院长刘永松及中国工程院院士、辽宁通用航空研究院首席科学家杨凤田等专家参加主题为“直升机赋能新质生产力,打造低空经济新业态”的圆桌会议,就我国低空经济未来发展前景、相关人才培养、未来低空飞行器新方向等展开讨论。省国防科工办、省发改委、省工信

厅、省科技厅等有关部门领导介绍了我省关于支持低空经济发展的政策措施。圆桌会议后,中国航空研究院副院长吴希明、清华大学教授王浩文、哈飞无人机总设计师杨明等7位嘉宾进行大会报告,针对低空经济领域新研究、直升机基础理论和方法研究的新进展等话题展开交流与讨论。

嘉宾们就我国低空经济未来发展前景、相关人才培养、低空飞行器研发新方向、低空经济政策走向和标准制定等开展交流讨论。刘永松说:“我们从事的先进复合材料、智能材料等等的研发,都会为未来新兴的低空经济航空器,尤其是eVTOL(电动垂直起降飞行器)降低成本、提高效率、提高安全性可靠性。”

深化改革加快教育强省建设

访省委教育工委常务副书记、省教育厅厅长陈延良

□本报记者 赵一诺

党的二十届三中全会科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署。《决定》突出构建支持全面创新体制机制,对深化教育综合改革提出明确要求。近日,省委教育工委常务副书记、省教育厅厅长陈延良在接受记者采访时

表示,省委教育工委、省教育厅将以深化部省战略合作为契机,以加快教育强省建设为主线,进一步深化教育综合改革,推动各级各类教育高质量发展,服务支撑“4567”现代化产业体系,奋力答好“强省建设、教育何为”的时代课题。

完善立德树人机制,推进大中小学思政课一体化改革创新。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,根据每个学段学生的认知特点和思政课教学规律,推进思政课一体化建设改革创新。挖掘用好龙江优秀精神等红色资源,加强校地共建、区域联建,结对创建实践基地,实现思政小课堂

与社会大课堂融合育人,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

优化教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制。开展学龄人口预测监测,优化与常住人口变化相协调的公共教育供给机制,实现人口和教育资源的良好匹配。推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化,推进优质学校成长和优质学位挖潜扩容,通过教联体、共同体、集团校等方式加强薄弱学校帮扶,办好百姓“家门口”新优质学校。加快扩大普惠性学前教育资源,推进普通高中特色内涵发展,扩大优质普通高中招生规模。优化中小学教师“县管校聘”管理机制,完善国省市县校五级培训体系,提升教师教书育人能力。

分类推进高校改革,建立国家战略需求和我省发展需要牵引的学科设置调整机制和人才培养模式。优化高校结构布局,加大“双一流”高校建设支持力度,推进部

分高校向应用型转型。超前超常布局航空航天、远洋深海、低空经济、人工智能、类脑科学、生物育种等急需学科专业,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,深入推进学科专业优化调整,构建服务“4567”现代化产业体系学科专业体系。加强急需紧缺人才培养,创建急需人才培养特区,支持青年科技人才成长发展,着力培养一大批战略科学家、科技领军人才、大国工匠和创新团队。

完善高校科技创新机制,提升教育服务龙江高质量发展可持续发展能力。加强高校有组织科研,支持高校培育建设重点实验室、研发中心、产教融合创新平台集群,集中力量开展“卡脖子”问题研究,打赢关键核心技术攻坚战。有组织开展面向国家战略需要和龙江重点产业的大学科技成果技术转

移转化。加快布局建设高等研究院、卓越工程师学院、未来技术学院等,深化产学研合作、校企协同育人。推进职业教育与产业集群集聚融合,深化市域产教联合体和行业产教融合共同体建设,全面服务区域经济社会发展。

推进高水平教育开放,着力打造教育向北开放新高地。统筹做好“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

“引进来”和“走出去”两篇文章,办好中俄同类大学联盟集群和中俄中学联盟,深化国际产学研用合作,加强哈尔滨工业大学中俄联合校园内涵建设,深化对俄远东地区全方位教育交流合作。坚持教随产出、校企同行,打造“开物工坊”等为代表的海外办学品牌项目,加快形成更全方位、更深层次、更宽领域的高水平教育对外开放新格局。

来自防汛抗洪一线的报道

乌苏里江海青站预计将出现洪峰

佳木斯全力以赴做好各项防御

本报15日讯(纪世强 记者栾德谦 刘大泳)15日,面对复杂多变的水旱灾害形势,佳木斯市防指召开了第7次水旱灾害防御会商会议,汇集了市水务局、应急管理局、气象局、省水文水资源中心佳木斯分中心等多个部门及技术专家,共同商讨应对策略。

据该市气象局预测,未来一周佳木斯市将迎来多阵雨天气,局地伴有强对流天气,尤其需关注21日的降水高峰。同时,省水文水资源中心佳木斯分中心提示,乌苏里江海青站预计于8月16日凌晨出现洪

峰,水位将超警戒线并逼近保证水位,对全市防汛工作构成严峻考验。洪峰即将到来,乌苏里江及松花江流域防洪压力加大。佳木斯市防指要求各级各部门坚决克服麻痹松懈思想,要加强监测预报和会商研判,密切跟踪雨情汛情变化,为防

御工作提供科学依据;要持续开展巡查防守,确保巡查险情责任到人,全力消除风险隐患。要做好危险区域群众转移准备,确保应转尽转、能转快转,保障群众生命财产安全。洪峰即将来临。

本报15日讯(纪世强 记者栾德谦 刘大泳)15日,面对复杂多变的水旱灾害形势,佳木斯市防指召开了第7次水旱灾害防御会商会议,汇集了市水务局、应急管理局、气象局、省水文水资源中心佳木斯分中心等多个部门及技术专家,共同商讨应对策略。

据该市气象局预测,未来一周佳木斯市将迎来多阵雨天气,局地伴有强对流天气,尤其需关注21日的降水高峰。同时,省水文水资源中心佳木斯分中心提示,乌苏里江海青站预计于8月16日凌晨出现洪

峰,水位将超警戒线并逼近保证水位,对全市防汛工作构成严峻考验。洪峰即将到来,乌苏里江及松花江流域防洪压力加大。佳木斯市防指要求各级各部门坚决克服麻痹松懈思想,要加强监测预报和会商研判,密切跟踪雨情汛情变化,为防

御工作提供科学依据;要持续开展巡查防守,确保巡查险情责任到人,全力消除风险隐患。要做好危险区域群众转移准备,确保应转尽转、能转快转,保障群众生命财产安全。洪峰即将来临。

本报15日讯(纪世强 记者栾德谦 刘大泳)15日,面对复杂多变的水旱灾害形势,佳木斯市防指召开了第7次水旱灾害防御会商会议,汇集了市水务局、应急管理局、气象局、省水文水资源中心佳木斯分中心等多个部门及技术专家,共同商讨应对策略。

据该市气象局预测,未来一周佳木斯市将迎来多阵雨天气,局地伴有强对流天气,尤其需关注21日的降水高峰。同时,省水文水资源中心佳木斯分中心提示,乌苏里江海青站预计于8月16日凌晨出现洪

抗洪一线的“蓝色身影”

□本报记者 杨惠瞳

7月末,我省多地发布暴雨和山洪地质灾害预警,其中五常市、尚志市等地发生险情可能性较大。哈尔滨市森林消防支队接上级命令,立即集结200余名指战员,携带各类抢险装备,赴五常市执行防汛抢险前置备勤任务。

7月30日10时20分,指战员刚到达五常市志广乡牯牛河段,发现牯牛河水位上涨速度明显,指战员以最快的速度突击抢险,最大程度减少损失。顶着暴雨作业,指战员虽然身披雨衣,但全身早已湿透。由于长时间在水中浸泡,特勤大队一中队七班班长李兆龙胃疼感冒严重,身体非常虚弱,大家都劝他休息一天,他却说:“我是一名党员,更是一名班长,一定要冲在最前面。”

7月31日9时,五常市山河镇拉林河水位持续上涨,部分堤坝发生漫堤险情,指战员们第一时间赶赴任务现场。

“我作为一名老兵,此时不顶在前面还等什么?”贺奇是哈尔滨森林消防支队直属大队一中队二班副班长,原本准备休假的他主动推迟了休假。到达五常市山河镇任务现场,贺奇主动请缨打头阵,带领人员加固堤坝。任务过程中,天气突变,暴雨倾盆,豆大的雨点打在脸上让人睁不开眼,贺奇凭借丰富的救援经验将任务细分到点、分配到车,带领队员装填并搬运沙袋500余袋,加固河段堤坝,用实际行动守护人民群众安全。

五常市山河镇情况稳定后,龙凤山镇牯牛河又有险情,指战员们来不及休整紧急赶到龙凤山镇牯牛河段开展行动。龙凤山镇居民虽早就在村口及周边垒砌沙袋,但洪峰过境时间却远超预期。

“大爷,您把这个沙袋给我们,我们走得快。”

“大家不要害怕,有我们在请你

们放心。”

风雨中,200余名指战员克服大雨天气带来的不利因素,扛沙袋、筑堤坝,奔跑在抢险第一线。

“五常市某小区受强降雨影响地下车库被淹,尚不明确有无人员伤亡,请立即前往开展排涝作业……”12时,正准备从五常市撤离的指战员突然接到新命令,迅速整理装备赶往任务现场。

“一分队负责清理任务区域障

学习贯彻省委十三届六次全会精神·访谈

本报记者 张澍摄



御工作提供科学依据;要持续开展巡查防守,确保巡查险情责任到人,全力消除风险隐患。要做好危险区域群众转移准备,确保应转尽转、能转快转,保障群众生命财产安全。洪峰即将来临。

本报15日讯(纪世强 记者栾德谦 刘大泳)15日,面对复杂多变的水旱灾害形势,佳木斯市防指召开了第7次水旱灾害防御会商会议,汇集了市水务局、应急管理局、气象局、省水文水资源中心佳木斯分中心等多个部门及技术专家,共同商讨应对策略。

据该市气象局预测,未来一周佳木斯市将迎来多阵雨天气,局地伴有强对流天气,尤其需关注21日的降水高峰。同时,省水文水资源中心佳木斯分中心提示,乌苏里江海青站预计于8月16日凌晨出现洪

峰,水位将超警戒线并逼近保证水位,对全市防汛工作构成严峻考验。洪峰即将到来,乌苏里江及松花江流域防洪压力加大。佳木斯市防指要求各级各部门坚决克服麻痹松懈思想,要加强监测预报和会商研判,密切跟踪雨情汛情变化,为防

御工作提供科学依据;要持续开展巡查防守,确保巡查险情责任到人,全力消除风险隐患。要做好危险区域群众转移准备,确保应转尽转、能转快转,保障群众生命财产安全。洪峰即将来临。

本报15日讯(纪世强 记者栾德谦 刘大泳)15日,面对复杂多变的水旱灾害形势,佳木斯市防指召开了第7次水旱灾害防御会商会议,汇集了市水务局、应急管理局、气象局、省水文水资源中心佳木斯分中心等多个部门及技术专家,共同商讨应对策略。

据该市气象局预测,未来一周佳木斯市将迎来多阵雨天气,局地伴有强对流天气,尤其需关注21日的降水高峰。同时,省水文水资源中心佳木斯分中心提示,乌苏里江海青站预计于8月16日凌晨出现洪

峰,水位将超警戒线并逼近保证水位,对全市防汛工作构成严峻考验。洪峰即将到来,乌苏里江及松花江流域防洪压力加大。佳木斯市防指要求各级各部门坚决克服麻痹松懈思想,要加强监测预报和会商研判,密切跟踪雨情汛情变化,为防