

短时强风强降雨致11个乡镇(社区)的35个行政村不同程度受灾

肇州 干部包村抢险 妥善转移安置

□文/摄 本报记者 李飞

7月6日,肇州县受短时强风强降雨影响,截至当日21时,全县降雨量超过50毫米的乡镇达到6个,其中兴城镇降雨量高达96.9毫米,其他乡镇降雨量也在30毫米以上。

汛情就是命令。县委县政府主要领导第一时间带领应急、水务等部门深入兴城镇、榆树乡等受灾严重乡镇,现场指导抢险救灾工作。启动暴雨红色预警,要求各乡镇、社区党政主要领导24小时在岗在位,靠前指挥。

7月8日下午,本报记者赶赴肇州县部分受灾乡镇村屯,走进受灾群众家中,对此次抢险救灾工作进行了现场采访。

强风暴雨肆虐 农田被淹房屋倒塌

7月4日至6日,受强对流和强降雨天气影响,榆树乡累计降水量达到270毫米,8户20间农房倒塌,1300亩农田被淹。新兴村郑家馆子屯村民告诉记者,6日的暴雨把全村7个屯都淹了,其中郑家馆子屯、太平川屯受灾最重。

兴城村小围子屯54岁的村民张军回忆起6日晚那骇人的一幕,仍心有余悸。当晚暴雨倾盆,20时30分左右,他和老伴、孙子正在自家南屋炕上闲坐,只听后屋“轰隆”一声巨响,住了20多年的房子猛地一晃,厨房北墙完全倒塌,东墙、西墙角塌落,房檐都断了,整个厨房和外面的暴雨连为一体。老伴当场吓昏,张军慌忙中把她拖拽到外面。村民董淑范家的三间房,十三四米长的北墙也在暴雨之夜坍塌、损毁。

截至9日上午统计,受此次强风强降雨影响,全县11个乡镇(社区)的35个行政村不同程度受灾,受灾农户200多户,受灾人口600多人,受灾房屋101间,受灾农作物4000余亩,转移安置人口35人,未造成人员伤亡。

镇领导每人包三个村 全力投入抢险救灾

在榆树乡新兴村郑家馆子屯,村口一台挖掘机正在农田边挖淤泥、清积



水。一名现场指挥作业的村干部告诉记者,村里租来挖掘机,这两天不间断清淤排水,农田受灾情况将逐渐好转。

记者采访间,榆树乡乡长王铁石到村里“巡检”,查看排水排淤施工进度,走到农田实测过水面积,听取村民改造排水设施的建议。

兴城镇党委书记王文德对记者说,此次强降雨造成明沈公路局部路段过水,部分涵管被冲走,全镇33户房屋被淹,其中13户严重受损,部分倒塌,分布在12个行政村。截至8日下午,受灾农户或投亲靠友,或转至仓房临时居住,人身安全和日常生活没有问题。受灾农田1400亩,均由过水导致。受灾后,全镇16个村租赁了20多台挖掘机进行疏浚,组织车辆运来砂石加固通村公路护坡。镇领导每人包三个村,全力排查隐患、指挥救灾。

在兴城镇兴城村,党支部副书记张

彦辉告诉记者,6日晚接到村民张军家房屋倒塌的报告,他急忙赶过来,一边拍下照片上报灾情,一边帮夫妻俩搬家什,转移到相对安全的仓房,协调和他们同屯住的女儿解决老两口吃饭问题,现在镇里和村里正研究维修或翻建办法。

妥善安置受灾农户 确保群众安全度汛

记者在采访中了解到,此次强降雨发生后,肇州县各乡镇干部步调一致,第一时间全部深入村屯田间农户、奔赴抢险救灾一线,和村干部一道指导排水抢险,转移危房人口。对受灾地块和房屋进行全面踏查,对倒塌、受损房屋和受灾人口调查核实,登记整理上报上级相关部门。目前,正在对农田剩余积水进行排放,对受灾农户和倒塌受损房屋人员进行妥善安置。

兴城村4户房屋严重损毁,7人受

灾。村党支部书记张彦辉告诉记者,目前,受灾群众居住、吃饭不成问题。镇里正在协同民政部门解决他们的下一步生活困难,镇、村也很快会拿出救济办法。此外,强风强降雨中农田玉米倒伏情况严重,正在全力救灾,力争把损失降到最低程度。

记者在肇州县农业农村局了解到,此次强降雨发生后,县里先后投入强排泵等排水设备100多台套,强排过水农田面积3万亩以上,各乡镇先后投入挖掘机80多台套,疏通排水沟渠。积极做好转移群众安置,确保群众安全度汛。

采访中不少乡村干部和村民告诉记者,比照肇州历史上的几次强降雨,这次的强度规模、受灾程度丝毫不差,但政府抢险救灾工作力度大,百姓互助自救积极性高,大家拧成了一股绳战胜天灾。

榆树乡新兴村挖掘机正在清除积水淤泥。

备齐应急物资 组建抢险队伍

北大荒绷紧安全弦筑牢防汛网

本报讯(毕明宇 张雪松 刘影 记者姜斌)为确保安全度汛,北大荒各级部门加强忧患意识、风险意识、防控意识,时刻绷紧防汛安全弦,多措并举扎实做好防汛的各项工作,全力保障职工群众生命财产安全。

北大荒农垦集团有限公司(黑龙江省农垦总局)党委强调,今年防汛减灾形势极为复杂,要进一步提高站位,按照职责分工,明确防、抢、救的责任,统筹兼顾,通盘合作,形成合力。要抓住重点环节,加强预测预报、情况报送和

宣传报道,抓好应急救援准备工作,做好防汛抗旱必要的物资储备,组建好各类抢险救援队伍。

北大荒股份宝泉岭分公司抽调基层各单位民兵干事组建防汛队伍,分工把守各要害部位,并对辖区大中小型水库及时进行预泄、预排,以降低河湖库水位。科学制定应急预案,备足抢险物资,严格防汛纪律,对低洼地带和主要水干道实施24小时值班制度,认真做好雨水情观测、清基扫障、隐患排查等工作。

近日,北兴农场有限公司连续几天

普降大雨,挠力河、倭肯河水域明显上涨,部分低洼地块农田内涝严重。发生内涝后,迅速启动防汛应急预案,带领百余名干部进行防汛除涝工作部署。各作业站进行地毯式排查,收集统计灾情,制定抢救方案,集中对危农户、低保户的受灾情况进行着重调查,保障群众的生活环境安全。组织群众挖沟、修堤,出动大型机械清淤清障、畅通桥涵、挖沟排渠为汛期泄洪提供保障。

查哈阳农场有限公司科学制定了防汛应急预案,设立综合协调、抢险突

击、物资保障、交通运输组等10个工作组,确保防汛工作职责不落空。同时,水务部门抽调专人加大对太平湖水库等重点区域的巡视查险力度,发现险情第一时间上报,对存在隐患部位及时进行除险加固,对影响河道行洪畅通的固体废物及时清理。

克山农场有限公司做好防汛抢险各项准备,落实8个水库、沟渠的水位观测、值班巡逻和险情报告制度,对各处水利工程进行检查、维护和修缮,及时疏通阻塞的河道沟渠。

经受疫情大考 管理追求精细

(上接第一版)

基层群众自治制度不断完善

为不断推进社区治理创新,焕发基层社会治理新活力,近年来,我省推动多元参与、健全基层群众性自治制度,充分发挥居民自治的基础作用,构建“共建、共治、共享”的社区治理格局,城镇社区和乡村都补了短板,增添了百姓的幸福感。

在齐齐哈尔富拉尔基区,小区无物业管理的平安小区通过成立业委会,积极协调居民,自行清扫楼道,小区环境卫生得到了改善。还出面帮助解决了该小区供热问题。据介绍,居民自治是富拉尔基区“三三联动 一格到底”社会治理其中的一项重要组成内容。该区下大力气组建业

主委员会,同步建立居民议事会、居民调解委员会等自治机构,构建起群众自我管理、自我教育、自我服务、自我监督的格局,充分调动了社区内各类组织的积极性,最大限度地发掘居民自治潜能,有效弥补了基层社会治理“短板”。

“我们村空巢老人占全村人口的95%以上,他们没有城市老年人的养老金保障,身边没有子女的陪伴,对生活充满了担心与忧虑。”几年前的窘境,哈市平房区高潮村王家屯互助养老协会会长白蕙芝还记在心里。

2018年夏天,在民政部门、社会组织的引导下,该村成立了老年人互助养老协会。从此,王家屯的村民从一起扭秧歌、搞百家宴到全村共享人、车、网,再到大家一起共担困难和烦恼,村子里的欢声笑语多

了起来,曾经寂静的小村也热闹起来了。

省民政厅相关负责人介绍,今年上半年在健全基层群众性自治制度方面,我省严格落实党对社区工作的统一领导,扎实推进“一肩挑”,推进村党组织书记通过法定程序当选村民委员会主任,进一步加强党对农村基层组织的领导。同时,积极推进社区减负工作,日前,省民政厅正在牵头起草改进和规范基层群众性自治组织出具证明的实施意见,进一步推动“社区万能章”治理工作。

社区治理队伍不断壮大

社区真正发挥作用,要靠社区工作者队伍。我省通过强化社区工作者队伍建设,健全完善城乡社区治理体系,进一步提

升社区治理法治化、科学化、精细化水平。

“‘上面千条线,下面一根针’,社区工作千头万绪,社区工作者也很辛苦,不光是情感上理解支持,政策上也应该给予倾斜,让他们觉得工作有意义、有奔头。”袁绍志介绍,一直以来,我省非常重视社区治理队伍建设工作,尤其是今年以来,为了保障疫情防控期间社区工作顺利进行,截至6月末,全省开发非全日制临时性社区公益岗位11012个,全省各地累计发放专项补助资金2.32亿元,10.39万名社区工作人员享受疫情防控补助。

据介绍,省民政厅将进一步推动社区工作者队伍建设,规范社区工作机制,推进社区综合服务设施建设,吸引广大社区工作者长期投身到社区治理工作中。

住建厅出台新规

消防设计审验更加快捷

本报讯(记者吴利红)近日,省住

房和城乡建设厅印发了《黑龙江省建设工程消防设计审查验收管理实施细则(暂行)》,实现了与上位法规的匹配,完善了管理细节,使住建系统消防审验工作有章可循,让企业办事更加简便快捷。

《细则》要求,一是大幅减少申请材料,新规要求全省统一使用《黑龙江省建设工程消防设计审查验收及备案服务系统》开展消防行政审批服务,实现了网上电子化审批。二是推行技术服务与行政管理分离,引导推动建设工程消防技术服务市场化,充分发挥市场化技术服务力量的作用。将建设工程消防设计

的技术审查并入联合审查,实行规划、土地、消防、人防、档案等事项联合验收。三是按照属地管理原则,谁许可谁负责。消防验收原则上不得超过两次,超过两次的,整改问题要一次性告知,因告知不具体、不明确导致复验的,增加的现场评定费用由财政列支;因建设单位自身问题导致复验的,增加的现场评定费用由建设单位承担。四是大幅降低了我省的消防备案抽查比例,除人员密集场所及地下工程外,其他建设工程抽查比例一律为10%。五是重点对技术服务机构管理提出了要求:从事消防技术服务的单位和从业人员纳入全省建设主体信用管理范畴,并加强对从业人员的消防培训。

“龙江有好货”

直播助农卖出387万元

本报讯(记者张桂英)由省农业

农村厅、抖音官方平台、黑龙江广播电视台联合发起的“Dou地道一龙江有好货”抖音直播助农活动,历时5天于日前圆满落幕,76家企业的101种产品经严格把关进入直播间,共实现龙江农产品闭环销售额387万元。

为了打好寒地黑土、绿色有机、非转基因“三张牌”,省农业农村厅精心组织直播产品筛选,采取省市申报省级筛选、全省优势企业名录精选、抖音平台和主播团队严选等多种选品方式,初选产品统一进入产品池,由省农业农村厅组织各相关业务部门对产品质量、产品包装、保质期、绿色有机标识等逐项检

查,严格审核,层层把关,并要求企业对每个产品的质量做出承诺,填写“承诺书”。

此次直播带货由“当家主持+明星+知名网红+平台网红”组成龙江带货最强天团,龙广电当家知名主持人形成直播矩阵,联合老牌网络红人“老罗”罗永浩和演员明星乔杉、梁龙、姜鹏、刘骥等,在全网形成强大影响力、号召力。抖音平台网红董代表、韩国媳妇大璐璐、大胃mini、慧觅食等20余位抖音达人的加盟,吸引了抖音平台大批粉丝流量。特别是策划了省政府领导、本地名人、龙江名企隔空喊话“老罗”交个朋友,更是成为热点事件,助推直播活动成为网络焦点。

《青山不墨》入选重点电视剧规划

本报讯(记者董盈)记者从省

广播电视局获悉,国家广电总局日前公布了“第三批2018—2022年重点电视剧规划选题”,我省立项推荐的电视剧《青山不墨》入选。

该剧由哈尔滨龙江影视文化发展有限公司摄制,龙江本土作家郭云明编剧,李文岐执导,王洛勇、李幼斌、颜丹晨等30余名国家一级演员参演,艺术品质精良。该剧以我省林业战线全国劳动模范马永顺、张子良、孙海军等英雄事迹为主要素材,通过对林区三代人的曲折经历、命运

走向和价值追求的抒写,艺术再现了伊春林区创业、改革、转型发展的三部曲,描绘出“绿水青山永续利用”的多彩画卷。

省广播电视局围绕全面建成小康社会、建党100周年等主线,深入实施精品生产“三年行动计划”,采取“一剧一策”措施深化服务,对《青山不墨》从选题策划开始就提前介入、全程跟进,在剧本孵化、拍摄制作、推动宣传上主动作为、协调保障,有效推进了该剧的创作生产。

全省地方国企混改100户引资90亿

(上接第一版)

全省地方国有企业完成混改已突破100户,共引进非国有资本90多亿元,促进了各类资本取长补短、共同发展。通过混改,特别是引入行业龙头企业后,企业内生动力增强,经营效果逐步显现。其中,北满特钢破产重整引入建龙集团后,迅速恢复生产并加大改造力度,钢产量超历史最好水平一倍以上,企业摆脱困境。辰能集团五常生物质发电公司由国有控股、民营参股,实施新体制、新机制,全部员工市场化招聘,取得良好经营效益,成为全国秸秆发电行业的典范。

据统计,2019年全省地方国有企业共完成38户混改,其中省国资

委9户,哈尔滨市18户,其他市地11户,比省委主题教育整改确定的全年不少于25户的混改目标超出13户。哈药集团、冰雪大世界、龙煤盛安公司等一批国有企业实施了混改,完成质量较高,引进非国有资本近30亿元。交投集团与中国五矿、产投集团与哈电集团在开发石墨矿、生物质发电项目进行了股权多元化合作。

下一步,省国资委将选择一批资产规模较大或列入国家“双百行动”企业作为混改重点推进企业,坚持“宜混则混,一企一策”的原则,国有资本与民营资本融合发展的改革方向,积极推进重点领域、重点企业的混改计划,规划用三年左右时间推进170个混改项目。

暴雨频发 松花江水情如何?

(上接第一版)

夏汛洪水总趋势为中水或中高水

根据国家水利部预测,2020年7月~8月,黑龙江东北部降雨比常年偏多2成以上,松花江、辽河、第二松花江、黑龙江、乌苏里江可能发生区域性较大洪水。

根据黑龙江省水文部门统计,入汛以来全省平均降雨157.5毫米,比历年同期(114.4毫米)偏多38%,特别是东部地区的双鸭山、佳木斯、七台河、鸡西偏多79%~130%,七台河、鸡西降雨量列历史第二位,佳木斯、双鸭山降雨量列历史第三位,松花江、乌苏里江水位比历年同期偏高0.37~3.04米,甘河、穆棱河、挠力河、绥芬河、汤旺河、通肯河、倭肯河、逊毕拉河等8条中等河流水位偏高0.20~1.17米。

因此,根据当前雨水情,综合分析,预计我省2020年夏汛洪水总趋势为中水或中高水,其中松花江、乌

苏里江可能发生区域性较大洪水。

松花江上几大水库“腾库”待汛

一直以来我省水利工程对防洪发挥着重要作用。当洪水来临的时候,利用水库对洪水进行有效拦蓄,大大降低进入下游河道的洪水流量。目前,松花江上几座大型水库已经“腾库”待汛。

截至7月9日,嫩江的大型水库:蓄水量31.18亿立方米,占总库容(86.10亿立方米)36%;目前库水位207.91米,比汛限水位(213.37米)低5.46米。

第二松花江的丰满水库:蓄水量46.22亿立方米,占总库容(103.77亿立方米)45%;目前库水位252.90米,比汛限水位(260.50米)低7.6米。

第二松花江的白山水库:总库容量60.12亿立方米,目前蓄水量36.454亿立方米;目前库水位400.94米,比汛限水位(413.00米)低12.06米。