

牢记嘱托 感恩奋进 奋力开创高质量发展新局面

恢复生产 重建家园

2000亩早稻完成收割

中秋“尝鲜”订单纷至沓来

□文/摄 本报记者 韩冰

万顷金黄稻谷香,颗粒归仓丰收忙。日前,记者在延寿县加信镇信和有机稻米专业合作社的稻田中看到,收割机轰鸣驰骋,金黄的稻穗被卷入机械中,稻米被倾倒在车厢内,一派繁忙收割景象。“9月6日开镰收割,2000亩早稻已经完成收割,正在烘干加工,陆续按国内各地订单配货,中秋前新米就能上餐桌。”合作社理事长姚宏亮说。

今年,信和有机稻米专业合作社以生态绿色种植方式,种植优质水稻12000亩,特别选择了部分早熟品种,春季抢抓早育苗,秋季提前开镰收割。“今年水稻行情好,订单量大大高于去年同期。水稻还未开镰时,就接到六七千张销售订单。”姚宏亮说,订单不仅来自往年等待“尝鲜”的老客户,还有电商平台、短视频平台的线上消费者。提前上市的新米闻起来米香清甜,煮粥煮饭格外醇香,很多人都想尝尝这个味道。

顺应消费升级需求,合作社从早春开始谋划,在众多早熟稻种中,选择更适合当地生长的优质品种。利用自主研发的覆膜水稻栽培技术,水稻成熟期比其他早熟品种提前了一周。

“8月初强降雨导致洪涝灾害,我们及时排出内涝,庄稼没有出现倒伏。强降雨过后天气晴好,光照充足,水稻在成



早稻收割现场。

熟的籽粒与口感有了充分保障,提高了质量和产量。”姚宏亮对记者说,灾后通过抓好田间管理,加强病虫害情况监测,把灾害对秋粮影响降到了最低,守住了秋粮丰收第一道防线。

“我们每天大约出动十二三台收割机,一天能收割大约150亩左右。”现场工作人员告诉记者,收割的稻米被直接送

到加工厂,经过烘干、加工,按订单发往全国各地。

抢抓晴好天气,信和有机稻米专业合作社合理调配作业机械,保障粮食应收尽收、颗粒归仓。“今年合作社种植包含‘稻花香’‘龙稻18’等7个品种的优质水稻12000亩,预计可生产优质水稻7000多吨,每亩产值达2300多元。早稻

订单火爆,加上水稻行情看涨,社员们每亩地可增收500元左右。”看着满目金黄的稻田,姚宏亮一脸喜悦。

记者了解到,临近中秋,该合作社抢“鲜”上市的新米格外受到消费者青睐,特别是中高端用户群订单量飙升。带动农民增收,收获好“丰”景,姚宏亮信心满满。

□本报记者 米娜

国家的昌盛、民族的复兴,都需要增强全民忧患意识,强化全民国防观念,提升全民国防素养,齐心协力建设和巩固强大国防。近年来,我省全面落实中央关于加强全民国防教育的决策部署,狠抓基层基础建设,创新教育方法手段,全民国防教育不断走深走实。

加强组织领导,运行机制逐步完善

党有坚强领导,干有明确方向,事业方可保障。

深入贯彻落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神,把习近平强军思想融入全民国防教育各领域、全过程,紧贴时代要求,紧密结合实际,注重创新突破,形成了着眼长远发展的国防教育制度机制体系。制定印发省委、省政府、省军区《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的实施意见》,启动实施《黑龙江省全民国防教育“十四五”规划纲要》,从战略高度对全省全民国防教育谋篇布局。2019年起,将每年9月份确定为全省全民国防教育月活动,在全省上下开展国防教育。加强对全民国防教育工作的领导,成立省委主要领导担任组长,军地26家成员单位主要负责同志担任成员的国防教育工作领导小组。完善工作机制,建立省委全民国防教育工作领导小组工作规则、全民国防教育工作领导小组办公室工作细则,实行成员单位联席会议工作机制,形成党委领导、军地密切配合、社会各界参与的工作局面。

突出重点群体,国防教育入脑入心

着眼当前,放眼未来,突出抓好领导干部和青少年国防教育,是国防教育工作始终坚持的原则。

头雁领飞,才有雁阵高翔。坚持把国防教育列入各级党委(党组)理论学习中心组学习计划,纳入领导干部培训内容,编印《习近平总书记关于全民国防教育工作重要论述摘编》,不断增强各级领导干部对全民国防教育的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。连续4年依托黑龙江省干部教育网络学院,组织全省机关企事业单位开展国防知识网络学习和答题活动,有力提升党政机关干部特别是领导干部履行国防职责的意识和能力。各级党校(行政学院)主体班坚持开设国防教育课程,推动领导干部国防教育常态化。

少年强则国强,国家充满希望。抓好青少年群体国防教育工作,召开全省“少年军校”创建暨国防教育进校园观摩(齐齐哈尔)现场会,推动全省青少年国防教育不断深入。以“传承 圆梦 砺剑 铸魂”为主题,开展全省青少年国防教育科技主题实践活动,全省近30万青少年参与活动。学校广泛组织国防教育主题党团队会,开展青少年国防知识科普、知识竞赛、征文、演讲比赛等活动,全省高校扎实开展学生入队军训和军事理论课教学。加强国防教育特色学校、示范学校、少年军校建设,全省累计评定国防教育示范学校80所、国防特色学校143所、创办少年军校50所。

传承红色基因,赓续龙江精神血脉

“人无精神则不立,国无精神则不强”,国家繁荣富强、民族进步兴盛,离不开科学精神的滋养。

国防教育活动中,始终把赓续龙江红色基因作为重要内容,丰富拓展时代内涵,组织干部群众走进红色场馆,聆听红色故事,提升国防教育感染力,激发广大人民群众的爱国之情、报国之志。每年9月18日,全省各地同步开展防空警报鸣放活动,警示和教育人民群众勿忘国耻、居安思危,铭记历史、珍视和平。利用国防教育基地广泛开展教育实践基地,传承弘扬东北抗联精神、大庆精神(铁人精神)、北大荒精神,全省干部群众国防意识和国防素养不断提升。发挥省军区系统红色资源、老干部宝贵财富、军地共育“三大优势”,军地联合创新开展“国防大讲堂”“强军故事会”等群众性学习活动,将学习融入云端,把课堂搬到场馆现场。开展“红色精神谱系进龙江”活动,大力弘扬黑龙江优秀精神,开展红岩精神、“两弹一星”精神等共产党人精神谱系讲座。

加强阵地建设,夯实国防教育基础

国防教育事关国家长治久安,建立和巩固多形式、全方位、综合型的国防教育阵地,是一项宏大的社会工程。我省全面加强国防教育阵地建设,坚持从基本队伍、基本阵地、基本保障抓起,积极协调、整合资源,为国防教育工作开展创造有利条件。

充分发挥国防教育基地作用,全省打造国家国防教育示范基地13个、省级国防教育基地77个,积极拓展数字化建设,按规定免费对社会公众开放,年均接待观众600余万人次,成为广泛开展全民国防教育的重要阵地。全省建成各类国防教育主题公园56个、“国防教育一条街”100条,使国防教育融入百姓生活,打造家门口的国防教育课堂。建立黑龙江省国防教育首批专家师资队伍,首批入库专家34名,组织开展国防教育专题讲座。发挥先进典型引领作用,挖掘选树一批“心系国防”先进典型,开展龙江最美国防人、龙江最美退役军人、龙江最美军嫂学习宣传活动,评选发布全省国防工作先进典型,以榜样力量引导广大干部群众热心国防、建设国防。

全民国防教育月

我省跨境贸易便利化再升级

(上接第一版)通关更便捷,口岸营商环境不断优化,位于同江经济开发区的米高科技(同江)有限公司同样深有感触。金秋九月,该公司百万吨氯化钾进口加工储备基地项目正在建设中,总投资16亿元,项目建成后,年生产颗粒钾肥100万吨,可带动周边劳动就业300多人。

工作人员赵丹介绍,米高科技集团在香港、新加坡、加拿大、俄罗斯、德国等地均设有分支机构。之所以选择将公司项目落地同江,基于同江良好的营商环境,自项目落地以来,同江市商务和口岸局等部门主动深入现场帮助破解难题,全程代办办理各种手续,提供了贴心的“保姆式”服务。在同江市各部门的大力支持,企业同江同江获得了归属感。下一步,集团把把进口和加工业务重点放在同江,同时,申报国家钾肥进口储备基地。省跨境贸易和市场开放工作专

伊春市政协原党组成员、副主席张金铸接受纪律审查和监察调查

本报18日讯(季轩 记者米娜)据省纪委监委网站18日消息,伊春市政协原党组成员、副主席张金铸涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

让国防教育走进千家万户

我省全民国防教育工作综述

10月20日前完成修缮和已开工住房重建

本报讯(记者吴利红)记者近日从省住建厅获悉,针对因灾受损的住房,省住建厅已迅速启动城乡住房灾后重建工作,力争10月20日前全面完成修缮加固和已开工新(翻)建住房重建工作。

全省组建鉴定队伍92支,鉴定人员147人,及时跟进做好房屋安全鉴定,逐户出具鉴定报告,建立《因灾受损房屋安全鉴定台账》,做到“一户一表一卡”“一书(街道)一册”“一县一台账”。加强重建住房施工质量安全全过程监管,多角度、多渠道叠加强扶持政策,明确各阶段时间节点,确保受灾群众每一户、每个人都能安全温暖过冬。

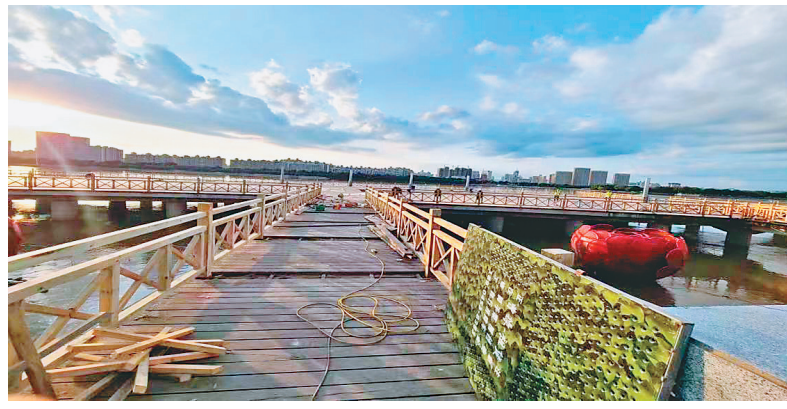
省住建厅按照“边核灾、边重建”原则,组织大型国企统建,迅速归集可收购房源等有效措施加快重建步伐。对于新建住房,按照“布局合理、功能完善、设施配套、质量安全、风貌协调、绿色低碳”要求,加强房屋设计服务。省住建厅还编制了灾后住房重建公示板参考样式,指导各地设立村(社区)公示板,以图文并茂、通俗易懂的宣传形式,全面开展政策解读、图集示范、公示受

灾基本信息及房源供求、专家技术服务咨询电话等,让群众看得懂、摸得着,受灾不受堵。

通过组建第三方专业技术团队、开展设计师驻点活动等,在建房标准、结构设计、材料选择等方面提供指导服务。建立优秀施工企业库和绿色建材库,供受灾地区选择,保障因灾倒塌住房重建质量。重建完工后1个月之内,将组织应急、住房和城乡建设、财政、自然资源、农业农村等部门,抽调专业技术人员,对重建住房进行检查。

眼下,五常市在市、乡、村三级组织的带领下,受灾群众正在分类有序实施灾后受损住房恢复重建工作。五常市常堡乡、龙凤山镇因灾受损的房屋已陆续开始重建,尽快尽好的建好新房。

下一步,省住建厅将尽快完成鉴定结果复核、抽核,逐级建立台账,确保底数清、情况明。充分尊重群众意愿,发挥群众主体作用,对具备施工条件的能开尽开,早开快开,对不具备施工条件的与群众协商一致,确定重建方式、标准规模、备工备料等事宜,做好施工准备。



右岸带状公园牡丹广场亲水平台正在全力抢修中。图片由受访单位提供

牡丹江两岸带状公园修复焕新

本报讯(记者张雪地)自8月初牡丹江两岸带状公园遭受洪水淹没,洪水退去后,牡丹江市园林绿化中心第一时间组织园林系统党员干部职工288人投入灾后两岸带状公园环境恢复工作中,清理淤泥、转运垃圾、冲刷地面、剪修绿篱……为了能尽快恢复园区环境,早日对广大市民开放,他们趟淤泥、顶烈日,连续奋战十余天,终于完成了两岸带状公园清淤工作。截至8月31日,共清理淤泥1.8万立方米,清运水冲垃圾95车,冲洗园区甬路、干道约22万平方米。

由于洪水造成的园区过水面积之大,浸泡时间之长,淤积厚度之深都是历史首次,虽然淤泥不见了,垃圾清走了,但公园里还是留下了许多洪水经过的印记需要继续去清理。泛黄的汉白玉栏杆、浸入泥土的彩色铺装地面、

被淤泥覆盖住的沙滩……工作人员说,还需要数次的冲刷,不断的清洗才能恢复到原来的模样。

同时,腐烂的木栈道、裂缝的防护栏、残缺的健身器材、无法使用的移动公厕等一系列服务设施设备亟待维修。牡丹江市园林绿化中心集中精干力量,抽调维修技术人员,利用现有工具设备,对园区内硬铺装、软服务设施进行了全面排查和维修维护,确保各类设施达到可安全使用标准,同时对两岸园区进行全面消杀,最大限度降低了灾后生态污染引发传染病的风险。

15日,记者来到牡丹江市八女投江烈士群雕附近的滨江公园看到,破损的木栈道已经修复好,靠近江水的地方也看不到淤泥,干净整洁的公园里,市民正在悠闲地跳广场舞。

化好“颜值”为好“价值”

(上接第一版)李刚表示,依托丰富的生态资源,我省形成了不同的森林、湿地、草原文化,开发了相应的生态旅游产品。他建议,进一步挖掘这些资源的特色,以多样化高品质的产品供给,满足游客和市场旅游消费新需求。

谈及生态资源与旅游产业融合发展,李刚表示:“我们在加快推进生态旅游与农业、研学、户外运动、冰雪度假、中医药康养等方面融合的同时,要追求深度和广度。例如黑龙江、乌苏里江、兴凯湖等界江、界湖,要充分挖掘边疆文化、边境风光和风情特色,开展好边境旅游、跨境旅游。在冰雪旅游打造上,要重视原生态冰雪旅游的发展,做好“野性”冰雪文章,把原生态冰雪风光与原生态民俗文化融合。在塑造好“北国好风光,美在黑龙江”整体形象的同时,分别塑造森林、湿地、草原等富有特色的生态文化形象,做大生态产品,做出好品牌。”

把生态优势转化为发展新动能新优势,还需要加强顶层设计与突破创新。为此,他建议在发展机制和政策措施上,建立更加适合旅游发展的良好环境,包括基础设施建设、人才队伍建设,加强各地市资源的整合以及省际、国际之间合作。在生态保护的的前提下,做到共生、共景、共情、共享,打造人与自然和谐发展

的“龙江样板”。

挖掘森林“粮”库开启新“食”代

“我省生态环境优良、森林资源丰富,蕴藏着品类繁多且品质优异的林下特产,具备发展森林食物产业得天独厚的资源优势。2022年,全省林下产业实现产值814亿元,发展潜力巨大。”黑龙江省林业产业和对外合作服务总站站长雷成浩介绍,据调查统计,我省是全国最大的食用菌生产基地,黑木耳年产量达300万吨以上,占全国产量的44%,位居全国第一。尚志市、东宁市两个木耳交易大市场,年交易量占全国的60%。红松籽产量5万吨,位居全国第一。野生浆果产量位居全国第一。猴头菇、刺五加、平贝母和松杉灵芝等品种资源储量居世界第一。

近年来,我省高度重视林下经济产业发展,制定了一系列产业规划和行动方案。省委省政府提出,要在全国率先打造践行“大食物观”先行地。今年,由省林草局主导打造的省级公用区域品牌“九珍十八品”惊艳亮相,取得了良好市场反馈和积极社会反响,龙江森林食物美食愈传愈远、愈叫愈响。

如何深度践行“大食物观”,叫响龙江森林食物品牌?雷成浩表示,省林草局将

从以下三方面发力:一是加强组织和政策引导,在保护中有序扩大林下经济规模,加强林下标准化生产基地建设,全面提高森林资源利用水平,提升生态森林食物供给能力。二是实施品牌发展战略,壮大森林食品龙头企业,优化森林食品产业布局,通过打造旗舰店、实体店,加快培育知名森林食品品牌;三是全力招商引资,鼓励精深加工企业落地建厂,延伸产业链条,增加产品附加值,形成森林食物一二三产融合发展的新格局。

“我们将继续深入贯彻落实‘大食物观’理念,积极挖掘森林的‘粮库’作用,推动林下产业振兴发展,让更多优质产品送上全国百姓餐桌,开启龙江森林食物新‘食’代。”雷成浩说。

将“碳库”转化为发展新动能

“全国第九次森林资源清查数据显示,我省森林植被碳储量达9.3亿吨,约占全国的10%,居全国第2位。”这充分体现了我省在保障全国“双碳”目标实现上发挥着“稳压器”和“调节器”作用。”省林科院院长倪红伟表示,得天独厚的区位优势、生态优势、资源优势和政策优势,是我省发展碳汇经济的雄厚基础和重要保障。

倪红伟介绍,我省地处寒温带、温带两个气候带,发育大面积的冻土资源,拥

有辽阔的森林、草原、湿地资源和丰富的生物多样性,尤其是在大小兴安岭地区,森林覆盖率高,人为活动少,是我国天然“碳库”。科学研究证明,北半球高纬度地区森林是我国重要的碳汇区。

近年来,省委省政府高度重视碳汇经济发展,省林草局实施天保工程、生态系统保护修复、森林质量精准提升、森林可持续经营、退耕还林(湿)、碳汇试点及自然保护地生态系统建设等生态工程,以及每年100万亩的人工造林,为发展碳汇经济提供了坚实基础。

如何将碳汇转化为发展新动能?倪红伟建议,加强顶层设计,立足我省资源优势,编制出台森林碳汇中长期发展规划,巩固提升生态系统固碳增汇能力,多样化设计碳汇生态产品。深化科技创新,加强林草碳汇项目方法学研究,研发生态系统固碳增汇的关键、核心和共性技术,构建固碳增汇新模式,形成碳汇新质生产力,扩大科技示范,加大已有的科技成果示范推广和转移转化,促进成果转化;注重科技传播,加强碳汇相关科学知识传播,共筑绿色低碳循环发展的社会共识。深耕森林碳汇试点,建立不同区域森林碳汇模式,探索碳汇经济价值实现路径,为我省开发林业碳汇创造更多的优势条件。四要做强林业碳汇项目储备。开展本底调查,摸清资源底数,谋划生成更多林业碳汇项目。

“目前我省碳汇项目储备达48个,为下一步发展碳汇经济做好了充分准备。‘碳库’定会为龙江经济发展带来无限机遇。”倪红伟表示。