

金融助力保障粮食安全

上半年全省涉农贷款余额8865.4亿元

□安丰雪

黑龙江日报全媒体记者 程瑶

为稳定“中国粮食”,全力提升我省保障粮食安全金融服务水平,人民银行哈尔滨中心支行(下称“人行哈中支”)积极指导金融机构探索服务现代农业的有效路径,为乡村振兴提供坚实金融保障。截至6月末,全省本外币涉农贷款余额8865.4亿元,涉农贷款余额占各项贷款余额近四成。

据了解,为强化窗口指导,人行哈中支下发了《黑龙江省金融服务乡村振兴的若干措施》《黑龙江省金融支持脱贫攻坚与乡村振兴政策有效衔接工作方案》等指导性文件,通过发挥政策合力,不断巩固拓展脱贫攻坚成果,引导金融机构聚焦农业农村重点领域和薄弱环节,全方位满足乡村振兴融资需求。为保障涉农领域信

贷资金的有效投放,该行对符合条件的金融机构给予支农再贷款全额支持,确保满足金融机构支持“三农”的合理流动性需求。截至6月末,全省支农再贷款余额132.1亿元,同比增长159%。运用支农再贷款发放的贷款利率低于同期同档次涉农贷款利率1.5个百分点。

为积极支持新型农业经营主体发展壮大,人行哈中支先后开展了现代农机合作社、规模以上奶牛养殖场金融扶持培育工作,引导金融机构针对新型农业经营主体生产经营特点,形成多元化融资支持方案。为及时设计出了粮食存贷质押专属融资方案,并向其发放了1.1亿元贷款用于收储水稻3.5万吨,在金融支持下,该企业上半

年销售大米1.1万吨,净利润超过5000万元。截至6月末,全省金融支持新型农业经营主体贷款余额1147.2亿元,同比增长24%,支持主体已达14万家。

与此同时,该行还引导和鼓励各金融机构加大农金金融产品的创新力度,推出了“中银易垦通”“农户垦区快贷”“农场贷”“垦区信用贷”“垦区物联e贷”等有针对性的金融产品。“不用银行排队,不用担保抵押,不用签字画押,点一点手机,不到一分钟,贷款就到了,这以前想都不敢想啊!”七星农场第十一管理区农户闫志远看着手机里刚刚到账的45万元贷款,激动不已。他申请的正是农行依托垦区物联网平台推出的“垦区物联e贷”产品,农场通过物联网平台向农行推送农户承包信息等基础数据,农行贷款系统自动筛选符合条件客户并完成授信,农户通过手机APP自助完成放款。从贷款到还款,全过程不用一

张纸质材料,农户也一趟银行都不用跑,真正让贷款进入了数字化时代。截至6月末,全省金融机构支持农垦企业及农场贷款余额783.1亿元,同比增长18%。

在推进我省农业规模化、集约化经营方面,人行哈中支不断加大全省各金融机构满足特色化融资需求的指导力度。指导建设银行对全程托管的农户推出了“农户托管快贷”产品,农户与托管服务组织签订农业生产托管服务合同后,可按照支付服务费额度向银行申请贷款。指导兰西联社以信用贷款方式向兰西县伟河现代农机专业合作社发放贷款300万元,支持其托管土地9000亩。在该行指导下,全省各金融机构共推出了六大类20余项创新型金融产品。截至6月末,全省农村金融产品创新贷款余额达1796.7亿元,同比增长23%,受益农户318万户,受益农企118万家。

我省持续加大农村集体“三资”管理突出问题专项整治力度

本报10日讯(盛季轩 黑龙江日报全媒体记者米娜)10日,记者从全省农村集体“三资”管理突出问题专项整治工作推进会议上获悉,为了认真贯彻落实省委十二届九次全会精神,服务保障农业农村现代化建设、全面推进乡村振兴,省纪委监委与省农业农村厅等部门继续深入推进专项整治工作。

据悉,专项整治开展以来,全省坚持职能部门具体整治、纪委监委专项监督、创新方法措施、从执纪问责、深化以案促治上精准发力,紧盯农村集体资金管理混乱、集体资产分配不公、集体资源流失等突出问题,严肃查处背后的腐败和作风问题,以有力监督推动整治工作有效落实。省农业农村厅将会同相关职能部门,采取建立责任体系、实行分级清查、巡回督导检查等方式,加大督促指导力度,确保专项整治做实做细。

下一步,为了确保清查彻底,清查主体将由乡镇提级为县级,县(市、区)党政主要领导负总责。省纪委监委将在督促责任落实、实施精准监督、创新方法措施、从执纪问责、深化以案促治上精准发力,紧盯农村集体资金管理混乱、集体资产分配不公、集体资源流失等突出问题,严肃查处背后的腐败和作风问题,以有力监督推动整治工作有效落实。省农业农村厅将会同相关职能部门,采取建立责任体系、实行分级清查、巡回督导检查等方式,加大督促指导力度,确保专项整治做实做细。

我省今年12061名学生专升本 同比增加2219人

本报讯(黑龙江日报全媒体记者赵一诺)日前,省招生考试院发布《2021年普通高校毕业生专升本招生录取工作顺利完成》通知,显示,今年全省共计12061名考生顺利升本,比去年增加2219人。

本次专升本录取工作,严格执行教育部和省招委的有关政策和规定,加强管理,严明纪律。纪检监察部门对录取全过程进行监督,确保招生工作公平、公正、公开,切实维护全体考生的根本利益,增强了我省招生考试的透明度和公信力。即日起考生可登录“龙招港”(https://www.lzk.hl.cn)查询录取信息。

通知指出,今年全省共有52所高职(专科)院校22112名考生报考,全省专升本招生首次投档录取11283人,征集志愿录取159人,享受照顾政策考生录取619人。自此,今年全省共12061名专

科生顺利升本,比去年增加2219人。

本次专升本录取工作,严格执行教育部和省招委的有关政策和规定,加强管理,严明纪律。纪检监察部门对录取全过程进行监督,确保招生工作公平、公正、公开,切实维护全体考生的根本利益,增强了我省招生考试的透明度和公信力。即日起考生可登录“龙招港”(https://www.lzk.hl.cn)查询录取信息。

省科学实验展演大赛喊你来战

本报讯(黑龙江日报全媒体记者陈薇伊 黑龙江日报全媒体记者彭澎)根据国家和我省2021年科技活动周安排,近日,由省科技厅、省委宣传部、省卫健委、省总工会、省科协共同举办的第五届黑龙江省科普达人秀暨科学实验展演大赛报名启动。16周岁以上的科学传播爱好者均可在当地科技主管部门报名参赛,获奖选手将择优推荐参加2021年全国科学实验展演大赛。

本次大赛以“百年回望:中国共产党领导科技发展”为主题,计划于9月23-24日举办,通过比赛、展示和交流,为全省科普传播人员搭建学习交流的平台,提升科普传播能力。此次大赛要求以科普场馆、科

我省作家荣获第十一届全国优秀儿童文学奖

本报讯(黑龙江日报全媒体记者张桂英)近日,第十一届全国优秀儿童文学奖评奖办公室发布公告,我省著名作家格日勒其木格·黑鹤的小说《驯鹿六季》在众多参评作品中脱颖而出,斩获殊荣。

全国优秀儿童文学奖是中国作家协会主办的具有最高荣誉的国家级四大文学奖项之一。本届全国优秀儿童文学奖共评出小说、诗歌(含散文诗)、童话等9个体裁、门类的18部(篇)获奖作品。《驯鹿六季》是小说组7部(篇)获奖作品之一。

小说《驯鹿六季》是黑鹤埋藏在记忆深处的一个故事,构思多年,2017年初创作完成,2017年6月由明天出版社出版。《驯鹿六季》延续了黑鹤动物小说的写作风格,描写了大兴安岭中鄂温克人驯养驯鹿,按六季的古老历法迁徙生活的故事,是“一部很特别的关于人与自然的成长小说”。

市县乡三级库长上岗 齐齐哈尔河湖水库一体管护

本报(黑龙江日报全媒体记者吴玉玺)近日,记者从齐齐哈尔市河湖长制办公室获悉,齐齐哈尔市对全市102座水库实施库长制,设立市、县、乡三级库长,将水库生态保护和运行管护工作纳入河湖长制管理体系,实现河湖水库管护一体化。

双阳河水库、音河水库、太平湖水库在内的11座大型水库和中小型水库设立市级库长,中小型水库设立县、乡两级库长,各级库长由同级党政领导担任。其中,为了加强对水库安全与运行管护的督导监管,全市8座重点中型水库实行提级管理,设立市级库长。部分小型水库也实行提级管理,设立县级库长,全面提升了水库管护的实效性。

佳鹤铁路改造工程 小里程箱梁架设完成

本报(于琮 黑龙江日报全媒体记者王白石)近日,由中铁二十局承建的佳鹤铁路改造工程小里程最后一榀箱梁架设完成。

在施工现场,运梁车抵达现场后,起重司机在现场负责人的指挥下,缓缓地吊起重约400吨箱梁,精准平稳地落在了阿陵达河桥第一孔墩上,至此佳鹤铁路小里程方向399榀箱梁全部架设完成。

据悉,佳鹤铁路改造工程小里程全程皆在鹤岗境内,从兴安制梁场一直到阿陵达河桥,全长28公里,是佳鹤铁路改造工程全线的控制工程。接下来架梁机将调转方向开始继续大里程的箱梁架设,预计9月中旬全部架设完成。

佳鹤铁路项目以铺轨为主线,施工生产始终将安全质量放在首位,项目全体员工团结一致、全力以赴,确保年底完成铺轨任务达到联调联试条件。

省防办部署江河堤防巡堤查险工作

本报讯(徐宝德 李刚 黑龙江日报全媒体记者狄健)日前,省防办下发《关于切实加强防汛关键期、后汛期江河堤防巡堤查险工作的通知》,要求各地统筹兼顾抗洪抢险和疫情防控要求,采取有力措施切实把好巡堤查险关键环节,确保江河安全度汛。

通知强调,受前期连续降雨、江河底水高、客水量大等多种不利因素影响,堤防防洪压力持续加大,极易出现险情。各地要结合本地实际,细化分解江河堤防巡查防守任务,逐堤、逐段、逐隐患点、逐薄弱环节落实责任和巡堤查险力

量;要将巡堤查险队伍分组登记注册,每个堤段至少配备一名专业技术人员,并对队伍人员进行上岗培训;堤防管理单位要及时向当地防汛指挥机构报告工程运行情况,相关部门要提前谋划部署各项抗洪抢险工作。要按照巡堤查险除险内容、范围,进行拉网式巡查、分组昼夜巡查、相邻段越界巡查;要把历史溃口段、历史重大险情段、险工险段、堤后坑塘堤段、穿堤建筑物堤段、保护重要城镇设施堤段、超警幅度大时间长堤段等部位作为重点防范对象,加强巡查力量,扩大巡查范围;遇有重大

情况,及时增派人员、加密频次;要严格遵守交接班制度,发现险情要即刻上报,迅速组织抢护处理并强化盯守监视。

通知要求,气象、水文部门要密切监测天气和雨水情况发展变化,多渠道滚动监测预报预警,实施专班会商,准确分析研判,及时推送发布预警信息,同时要进一步加强中小河流上下游、左右岸、行政区划间的信息共享,保持沟通联络和协作。各地要跟踪掌握汛情发展变化,从河流整体洪水形势分析研判并制定局部应对措施,根据区段

内查排因河道、堤防出现险情受威胁情况,提前果断组织人员转移,应转尽转、能转快转,做好安置保障,严格转移安置后的人员管控和危险区域的警戒巡查。要保证防汛物资设备的必需储备和抢险所需物料保障,根据需要提前做好必要的前置和各项准备工作;同时,要摸清掌握出现重大险情所需的大型机械装备、运输车辆和与之配套的专业技术人员等情况,将专家、各类抢险救援队伍进行科学合理编组配置,既要迅速出动发挥决定性作用,又要确保自身安全。

省水利厅检查沿江市县抗洪抢险措施落实情况

本报讯(李刚 黑龙江日报全媒体记者吴玉玺)入汛以来,松花江、嫩江水位始终处于高位状态,未来一段时间水位仍有缓慢上涨趋势,做好抗洪抢险工作至关重要。9日至10日,省水利厅成立检查组,在绥化市、大庆市部分沿江市县检查指导抗洪抢险措施落实情况。

检查组先后检查了肇东市东发办事处双麻坑江段、新发屯江段、西八里镇江段,肇源县三站镇江段、望海穿堤

闸,与现场巡堤查险工作人员深入交谈,实地了解巡堤查险部署、防汛物资物料准备、应急抢险责任落实情况,随后前往胖土泡蓄滞洪区查看老龙口分洪闸。

检查组强调沿江市县务必要采取有力有效措施,积极应对每一次涨水过程,坚决守住“不溃堤、不垮坝、不死人”底线目标,全力保障人民群众生命财产安全。

鹤岗市启动防汛Ⅲ级应急响应

本报讯(黑龙江日报全媒体记者王白石)黑龙江、嫩江、松花江干流部分江段发生超警戒水位以来,沿岸哈尔滨市、齐齐哈尔市、佳木斯市、伊春市启动防汛Ⅳ级应急响应,鹤岗市已启动防汛Ⅲ级应急响应,全力确保堤防安全和人员安全。

据悉,萝北县于9日10时,将响应等级提升为Ⅲ级应急响应。目前,黑龙江干流萝北段从8月1日开始水位持续上涨,截至10日8时,黑龙江萝北站水位98.98米,超警戒水位1.18米,低于保证水位0.53米。据省水文文

心预测,14日洪峰将到达萝北县,超警1.55米。该县黑龙江干流防汛形势十分严峻。

目前,萝北县建立健全了责任体系,修订完善应急预案,备足防汛人力物力,定期开展巡堤查险,提前组织培训演练,加强物防能力建设。

绥滨县针对黑龙江、松花江两江汛情形势,县防指于9日启动了绥滨县防汛Ⅲ级应急响应,进一步明确了各相关单位防汛工作职责,压实防汛工作责任,严格落实汛期值班值守。

小芦苇编织乡村振兴路



富裕县龙安桥镇地处嫩江中游左岸,湿地资源丰富,盛产18万亩芦苇。龙安桥镇深入挖掘传统芦苇编织业潜力,目前,已带动全县发展了56个村、3000余户编织户,年产值可达2000余万元,村级增收180余万元,户均年增收近5000元。黑龙江日报全媒体记者 邵国良摄

源源不断培育推广新品种

科技助力龙江大豆变“金豆”

□黑龙江日报全媒体记者 赵一诺

一粒大豆种子很轻,放在手掌上,几乎感受不到它的分量,可在农业专家手上却是“沉甸甸”的。从配置杂交组合,到严格的后代筛选,再将优异品系播撒在适宜种植区……东北农大大豆育种专家们已培育并推广了100多个优质的金豆品种,为东北乃至全国农业生产源源不断提供新品种和新技术,努力把科学研究和龙江农业生产问题相结合,科技助力龙江大豆变“金豆”。

“东农252”成为第二积温带主导品种。近日,东北农业大学农学院杨明亮副教授出现在距离哈尔滨400公里之外的齐齐哈尔甘南县双河农场。

在他眼前,郁郁葱葱的豆苗长势极好,一棵接一棵,组成大片伸向远处,与蓝天接壤。

“这是‘东农252’、这是‘253’……”杨明亮一边观察一边记录表型数据信息。说起“东农252”的优点,杨明亮如数家珍:蛋白质高、油分含量较高、大粒、

主要营养元素均衡,打出的豆浆色泽奶黄,味道甜香,口感极佳。“东农252”是东北农业大学陈庆山教授带领学校大豆遗传改良团队在“东农42”基础上选育的优质品种,如今,已是我省第二积温带主导品种,每年推广面积在200万亩左右,受到广大种植户和加工企业的认可。

“东农42”个子太高,节间又太长,在推广过程中表现出倒伏和下部结荚少等缺点,遇到大风或雨水大的年份倒伏厉害,只能人工收获,很影响商品性。”东北农业大学农学院院长陈庆山介绍,团队意识到该品种改良和升级的迫切需求,以“东农42”为底盘品种,利用矮秆品种杂交,经过反复试验,最终选择一个品系作为区域试验材料,命名为“东农252”。

耗时11年,一个新品种的诞生。东北农业大学农学院教授张淑珍与大豆有着不解之缘。2002年留校任教至今,她始终致力于大豆抗病遗传育种的研究,为大豆育种提供抗性资源,主持、参加

行决选。决选出的品系要先在本单位试验基地进行一年鉴定试验、一年品比试验,随后参加省里及国家的品比试验、区域试验、生产试验,通过品种审定后才可以大面积推广。也就是说,一个大豆新品种的诞生,正常要经过11年。

新品种是农业的“芯片”,更是农大育种专家们的“孩子”。他们呕心沥血,几十年磨就一利刃。

“要打好种业翻身仗,最重要的是品种的突破,我们要积极进行资源整合、平台构建、人才培养和分配,现代育种体系构建等,带动整个产业转型升级和快速发展。未来,在大豆大面积生产上,东北北部能够稳定在每亩400斤、南部地区能够稳定在每亩450斤。到那时,我们就可以说打赢了种业翻身仗。”陈庆山说。

我省专家掀起大豆科研脊梁

东北农业大学农学院教授张淑珍与大豆有着不解之缘。2002年留校任教至今,她始终致力于大豆抗病遗传育种的研究,为大豆育种提供抗性资源,主持、参加

培育东农号大豆新品种20个。对科研的热爱与执着让张淑珍在工作中充满热情、全心投入,带领团队对大豆疫霉根腐病分子机理进行了深入研究,为大豆抗病分子育种奠定了坚实的理论基础。

“4年来,学校高层次人才高增长、零流失,实现了总量、层次、贡献率的较大提升。”东北农业大学校长包军介绍,中国作物学会大豆专业委员会会员中42%来自东北农业大学,黑龙江省农科院科研人员70%毕业于东北农业大学,“东北农业大学学子挺起了中国大豆科研的脊梁”。

日前,农学院传来的好消息,见证了育种专家们种子攻关的硬实力:学院团队构建的高通量大豆表型育种平台和分子育种平台已初步建成,该研发平台的技术先进,全国领先,可为大豆表型数据精准采集和选育特用型、专用型大豆品种提供强大技术支持。

“一粒种子很重,重到牵系着百姓的温饱国家的粮食安全。”陈庆山说,保障国家粮食安全,不仅要要在量上安全,更要在质上安全;中国人的饭碗不一定要捧在自己手上,更要装满优质粮食。