

□本报记者 周静

俗话说,“家财万贯,带毛的不算。”饲养家禽家畜,很多风险不可控,收益更不可预期。过去一般农户贷款时牲畜不算固定资产,不能作为抵押物。今年中央一号文件提出:创新乡村振兴投融资机制。推广畜禽活体、农业设施等抵押融资贷款。记者从黑龙江省农业融资担保有限责任公司(以下简称龙江农担)了解到,近年来该公司加快研发和优化畜牧养殖、冷水渔业相关领域担保产品,推动“大食物观”落地落地,设计多款贴近农户、农企生产需求且以畜禽活体为抵押物的金融产品:“奶牛担”“肉牛担”“渔业担”“渔捕担”“鹅E担”“蜂农担”等,支持发展乡村特色产业,助力乡村振兴。

抚远市的赫大哥多年来一直从事肉牛养殖,他想扩大养殖规模、引进优质牛犊并改善养殖设施,但资金成为“拦路虎”。龙江农担抚远分公司帮助他以自家存栏的成年肉牛作抵押,成功申请到贷款,顺利引进了优质牛犊,并对牛舍进行了升级改造。如今,赫大哥的养殖场里一片生机勃勃,肉牛膘肥体壮,收入也大幅增加。

在享有“国际烤肉美食之都”的齐齐哈尔,龙江农担齐齐哈尔分公司通过扫描读取牛只芯片和耳标号、盘点确权的方式出具抵押合同,并在中国人民银行“中登网”进行活体动产抵押登记,为金融支持肉牛养殖融资发展探索出一条新路径。截至3月10日,公司以“活体抵押”措施,累计投放肉牛养殖担保贷款项目35笔10470万元。公司负责人表示:“未来,我们将强化科技赋能,利用电子芯片、电子围栏、无人机扫描等科技化手段,加强活体抵押物的保后管理,以不断完善、优化、便捷的金融担保服务,全力支持多元化的产业发展融资需求。”

因投资小、周期短、见效快等特点,鹅产业成为农民增收致富和推动乡村振兴的有效途径,黑龙江省农业融资担保有限责任公司创新推出“鹅E担”。拥有万只以上规模商品鹅养殖场140个、10万只以上规模养殖场15个的齐齐哈尔市鹅产业担保项目已落地17笔823万元。哈尔滨分公司业务辖区中,哈尔滨、大庆、肇源、肇州、呼兰等地都是鹅的主要养殖地,截至2024年末,“鹅E担”在保余额921万元。2025年2月,已实现新增担保额500万元。

段海峰是鸡西市虎林市虎头镇的一位渔民,也是龙江农担“渔捕担”特色产品的第一个受益者。“捕鱼十多年了,没想到拿着政府发的渔民证就能贷款了!这下可太好了!”据了解,“渔捕担”弥补了当地此类担保产品的空白,也为虎林市特色渔业产业发展提供了资金支持。



龙江和牛。

本版图片均为资料片

# 以奋进之笔 绘就乡村振兴新画卷

## 写在前面

一年一度的全国两会隆重召开前10天,2025年中央一号文件发布。这是党的十八大以来第13个中央一号文件,释放了强烈的重农强农富农信号。围绕进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴,为今年和今后一段时期“三农”工作锚定了任务、明确了路径。

春风起,农事忙。让我们跟随记者的脚步,看看我省各地各部门如何落实中央一号文件精神。

## 粮收储 仓满丰

□冯陆圆 本报记者 宋晨曦

2025年中央一号文件提出:完善农产品贸易与生产协调机制。有序做好粮食收购,强化储备粮监管。作为粮食储备量全国第一的粮食生产大省,我省有关部门如何有序做好粮食收购与储备监管?

农户韩铁望一直往益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司(以下简称益海嘉里)送粮:“在家提前预约,距离企业2公里之内进行手机签到,抵达后按约定时间直接进厂,全程大约3到5小时,24小时内粮款到账。”

益海嘉里水稻采购经理王卓介绍,今年粮食收储工作有序进行,日均收储量达1800吨。公司从2022年起,实施远程手机端预约售粮,提前掌握送粮农户的粮食品种、车号、送粮人等信息,减少农户等待时间,增加了调度、调配空间,提高了工作效率。

韩铁望说:“前些年,送粮得到工厂门口排队,也不确定多久能进厂。使用预约系统后可方便多了,送粮司机不再受累挨冻,节约成本,还能实时精准掌握售粮情况。”

记者从省粮储局获悉,2024/2025收购季,全省粮储系统以“时时放心不下、事事抓实落细”的奋斗状态,把粮食收购和依法依规管粮作为重中之重紧紧抓在手上,超前研判、靶向施策,千方百计抓好粮食收购,持续深化依法依规管粮。截至3月5日,全省入统企业累计收购新粮1166.7亿斤,同比增加233.1亿斤。

省粮储局副局长王绍雷介绍,该局将持续组织做好政策咨询、信息发布、粮食产后服务等工作,让广大农民了解国家政策,掌握市场行情,适时适价售粮。加强收购现场服务,提升农民售粮满意度。全力组织好市场化购销,协调省内大型粮食贸易、收储企业履行好社会责任,积极入市,始终在市、均衡收购,活跃市场购销;引导粮食加工企业积极收购增加原料库存,提升粮食就地加工转化率,增强内生动力;持续深化粮食产销合作,进一步扩大省际产销合作“朋友圈”,拓宽粮食外销渠道。

粮食收购完成后,储存环节是保障质量安全、减少损耗的关键。在益海嘉里粮仓,工人们将2024年收购的水稻进行“稻壳压盖”前的深翻工作。水稻筒仓负责人潘洋介绍,每年4月前,仓内粮面将加盖20厘米~30厘米厚的稻壳,之后对筒仓各通风口进行封堵,阻断室外空气进入通风管道。每年5月至9月定期普查粮情,充分利用自然条件,配合使用轴流风机、谷冷机、离心风机等设备对仓内进行适时通风、换气、降温。科学的储粮方法基本避免了虫害滋生,确保粮储安全。特别值得关注的是其创新性地将稻壳孔隙度(约65%)与强制通风相结合,形成非稳态热质传递模型,这在粮食储粮工程领域具有示范意义。

为了不断提升依法管粮、依法治粮、依法兴粮能力,省粮储局全面实施《粮食安全保障法》和《黑龙江省粮食安全保障条例》,用法治思维和法治方式把粮食安全治理提高到新水平。按粮权归属严格开展定期巡查,全流程各环节监管地方储备数量、质量和储存安全,常态化开展信息化监管,把日常监管覆盖到储粮业务全环节,及时发现处置安全风险隐患。同时,依法依规依职责查处违法违规行



现代化粮仓。



仁东村村容村貌。

□本报记者 梁金池

引领作用,以建设“富民仁东”为主线,创新党建引领发展模式,激活乡村振兴新动能,全力打造群众身有所栖、心有所依的“五好两宜”和美家园。

如今,果蔬采摘、小龙虾繁育、高粱烧酒酿造等特色富民产业,让这里的村级产业基础“强”起来。仁东村的经验持续被复制推广,激活了周边各行政村的发展活力,蹚出了一条由“一枝独秀”变“花开满园”、村庄抱团富裕发展的新路子。

记者从黑龙江省农业农村厅帮扶处了解到,2024年全省帮扶产业“四个一批”高质量发展工作稳步推进,落实防止返贫监测帮扶工作机制,开展分层分类政策培训6.3万人次。累计落实产业、就业、兜底等各类帮扶措施50468项,全省无返贫致贫现象发生。全省帮扶产业项目共8090个,累计收益40.38亿元。

截至2024年12月底,全省脱贫人口、监测

鲜辣爽口的辣椒酱、热气腾腾的大馒头、醇厚芳香的纯粮小烧……刚刚过去的冰雪季,这些产自饶河县西林乡小南河村的特色美食俘获了游客的味蕾,大顶子山下的一排排农家乐成了最热闹的存在。

“2024年,我们创新7类不同主题农家乐餐饮,经营旅游民宿农户10户,累计吸引游客3万余人次,带动旅游经济增收超过40万元,脱贫人口人均收入16418元。”西林乡党委副书记王耀辉告诉记者,小南河村全力打造“关东风情小南河+绿色有机农产品”的生态农旅品牌,借力打开山特产品销售渠道,形成三产融合发展格局。

2025年中央一号文件指出“持续巩固拓展脱贫攻坚成果”“着力壮大县域富民产业”。产业振兴的意义在于,为乡村振兴提供了坚实的经济基础。2024年,绥化市海伦市东风镇仁东村实现集体经济收入110万元、集体积累2610万元,人均可支配收入21300元,先后荣获全国巩固拓展脱贫攻坚成果村级实践交流基地、全省先进基层党组织等荣誉称号。

火车快不快,全靠车头带。海伦市东风镇镇长尹艳中介绍,近年来,仁东村持续强化党建



冬季旅游火爆的小南河村。

## 我省今年计划治理侵蚀沟3000条

□本报记者 吴玉玺

入春以来,拜泉县永发村的村民们都在谋划着今年的春耕。“侵蚀沟治好以后,耕地有了保护,年收成增加了。今年大家都要多种地,咱老百姓的日子更有奔头了!”永发村村民说。

来到永发村侵蚀沟治理后的耕地,一张“石网”将沟头牢牢固定,沟身两侧土地被各类植物紧密护住。

齐齐哈尔市水务局负责人介绍,永发村侵蚀沟治理在沟头搭建石笼防护,沿着侵蚀沟沟底建立连续柳编跌水通道,削坡整形栽种了樟子松、柳树等树种,能够有效控制水土流失,保护好村民们的耕地。

黑土地是“耕地中的大熊猫”,是世界上最肥沃的土壤。“要把黑土地保护作为一件大事来抓,把黑土地用好养好。”今年中央一号文件提出了加强东北黑土区侵蚀沟治理。省水利厅水土保持处负责人张晓晨介绍,近年来,我省不断加大侵蚀沟治理力度。2024年,全省下达侵蚀沟治理资金54.92亿元,实施治理侵蚀沟1.3万条,年度投资额度、治理数量均创历史新高。

在侵蚀沟治理过程中,我省立足打基础、管长远,积极探索总结治理模式和经验。省



我省侵蚀沟治理见成效。

水利厅编制印发《黑龙江省侵蚀沟治理植物措施技术指导手册》《黑龙江省侵蚀沟治理技术应用指南(3.0版)》等技术文件,构建了侵蚀沟治理技术体系,指导各地坚持生态治沟、绿色治沟,因地制宜、因沟施策,科学配置工程措施与植物措施,达到最佳治理效果。

此外,省水利厅成立侵蚀沟治理推进工作专班和省级专家技术服务指导组,开展常态化侵蚀沟治理技术服务,保障项目前期工作和建设质量。

记者注意到,2025年全省水利工作会议

也对侵蚀沟治理提出了明确任务:今年我省将再治理侵蚀沟3000条。

目标已定,战鼓催征。“今年,省水利厅将严格把关各地侵蚀沟治理实施方案编制质量,指导市县切实落实一沟一策,确保侵蚀沟治理科学系统。充分发挥侵蚀沟治理工作专班作用,督促各项目县早开工、快建设,坚决完成年度建设任务。对已治理侵蚀沟压实管护责任,确保长期发挥作用。”张晓晨说。

千里沃野,黑土悠悠,在这片喜人的田野上,黑龙江持之以恒把黑土地用好用养好,孕育出新的一年丰收的希望。

## 气象护航粮食安全

□本报记者 宋晨曦

今年中央一号文件提出:加强农业防灾减灾能力建设。强化气象为农服务,加强灾害风险监测预警预报。我省气象部门,如何协力构建现代农业防灾减灾体系,提升农业抵御自然灾害能力?

2月28日,哈尔滨农试站开启了第62年土壤墒情观测工作。与全省其他72个取土监测站一起,为黑龙江土壤湿度监测系统提供实时数据,做好气象风险监测预警预报,为春耕服务。

3月8日,省气象科学研究所哈尔滨农业气象试验站王铭再次来到哈尔滨市大田观测点分层次取土,采用烘土法进行土壤墒情观测。“每年的观测期为2月28日至11月8日,观测频次是每月8、18、28日取土,9、19、29日上传测量结果。”由于土地还处

在冰冻期,所以王铭先用镐破土,在测点挖了一个30多厘米深的剖面坑,从表层测量深度,再手拿螺丝刀分层次取土,装到标记好的铝盒中带回实验室测量。

省气象局近日发布的保障粮食安全服务专报中特别对第一次(2月28日)土壤墒情状况进行细致分析:(0厘米~10厘米)土壤全省8个测墒点土壤偏旱,主要分布在松嫩平原西部;32个测墒点土壤偏涝,主要集中于三江平原、松嫩平原中部和东南部、牡丹江等地;与去年和近5年同期相比,偏旱测墒点偏多,偏涝测墒点偏少。根据当前积雪深度和春季气候预测,初步预估春季播种期松嫩平原西南部偏旱风险较大,黑河北部和三江平原局地偏涝风险较大。

记者从省气象局了解到,近年来,该局完善了玉米、水稻、大豆的低温冷害、渍涝、霜冻和干旱(玉米和大豆)等主要农业气象灾害风险预估模型,探索建立了“智能网格+农业气象”业务服务体系,提升了农业气象灾害风险预估能力。完善了农业气象灾害风险预估算法模型,针对大风、低温冷害、渍涝、霜冻和干旱等不同灾害,可根据天气和气候进行预测。