



吉林农村报

吉林城乡网

新闻广告热线// 0431-88600732
0431-88600118

吉林农村报

2026年3月31日

星期二

农历丙午年二月十三

吉林日报报业集团主管主办
吉林农村报社出版

坚持农业农村优先发展 坚持城乡融合发展 锚定农业农村现代化

● 国内统一连续出版物号:CN 22-0002 邮发代号:11-2 ● 第2262期 ● 总第8316期 ● 吉林城乡网网址:jlncb.com ● 今日8版

推动农业绿色低碳发展

我省首笔农业转型贷款成功落地

本报讯 记者 侯春强 报道 3月13日,在人民银行吉林省分行指导下,交通银行吉林省分行成功为东辽绿谷农业发展有限公司发放全省首笔“农业转型碳标签+ESG挂钩贷款”,金额4000万元。这笔贷款的落地,标志我省金融业在探索农业领域转型金融路径、推动农业绿色低碳发展方面迈出实质性一步,为金融支持农业可持续发展提供可借鉴的创新实践样

本。ESG挂钩贷款(可持续发展挂钩贷款)是一种将贷款利率等贷款条件与企业环境(E)、社会(S)、公司治理(G)等动态挂钩的创新绿色金融产品。与资金必须专款专用于特定项目的常规绿色贷款不同,ESG挂钩贷款对资金用途不设严格限制,更看重企业在可持续发展方面的整体承诺与行为改变。近年来,人民银行吉林省分行深入贯彻落实

人民银行总行转型金融工作部署,主动靠前、精准发力,会同行业管理部门摸排企业转型贷款融资需求,组织召开绿色转型金融座谈会,开展转型金融政策与实践专题培训,积极运用转型贷款为吉林传统产业降碳焕新、转型升级提供资金支持。

东辽绿谷农业发展有限公司作为专注养殖领域的区域农业产业化骨干企业,近年来通过构建“种养结

合”的闭环体系,有效推动养殖减碳与种植固碳协同发展,在实现降本增效的同时,持续扩大低碳转型的辐射效应。交通银行吉林省分行按照人民银行农业行业转型金融技术路径,为企业量身定制转型行动计划,创新采用“绩效挂钩”机制,将利率与企业碳排放强度、碳足迹降幅及ESG关键指标动态关联,通过市场化激励机制引导企业走稳绿色发展之路。在贷款资金支持下,企业

正加速推进绿色布局与产业结构调整。预计到2026年末,单位产品碳排放强度较2025年末下降3%,鲜鸡蛋产品碳足迹较2025年度降低1%。

人民银行吉林省分行将紧扣吉林老工业基地传统行业绿色低碳转型实际,引导银行机构持续深化转型金融实践,助力吉林经济绿色转型发展和“双碳”目标实现。



近年来,镇赉县镇赉镇南岗子村棚膜经济持续迸发活力,紧跟市场趋势,借助电商平台、订单农业等模式拓展灵活直销路径,让新鲜果蔬走出乡村。

陈德聪 记者 徐文君/摄

舒兰:科技创新育秧苗

张志强 本报记者 徐文君

春风拂沃野,育苗正当时。3月28日,舒兰市平安镇金星村学明水稻种植家庭农场内,连片育苗大棚沐着暖阳,棚内暖意融融、水汽氤氲,自动播种机的轰鸣声响彻大棚,节奏轻快有力。农户两两搭档,配合默契,指尖精准递送稻种与秧土,俯身间动作娴熟利落,舒兰市首批水稻育苗工作有条不紊展开,在春日暖阳下,种下沉甸甸的丰收期盼。

走进大棚深处,现代化自动播种机全速运转,履带碾过育秧盘发出轻响,机身匀速前行,一道道育秧盘整齐排列。一粒粒饱满圆润的稻种、一筐筐细腻松软的育苗土,被精

准送入设备入料口,播种、覆土、平整等工序一气呵成、行云流水。往日人工弯腰劳作、繁琐费力的育苗工序,在农机的加持下高效推进,棚内稻种入盘的轻响、农户的笑声与机械轰鸣交织,一派热火朝天的劳作景象,尽显现代农业的蓬勃活力。

农场负责人李学明介绍,今年农场率先采用干籽丸化直播技术,为春耕生产按下快进键。经过专用包衣剂、保水剂科学配比处理的稻种,颗颗裹着防护层,彻底省去传统浸种、催芽的繁琐流程,可直接播撒育秧。这项技术不仅大幅压缩育苗周期、节省人工投入,更能助力秧苗

根系深扎土壤、长势挺拔健壮,显著提升秧苗抗病抗逆能力,为水稻丰产丰收筑牢根基。

农场早谋划、早部署,前期已将育苗土、秧盘等育苗物资备足备齐,育秧盘码放整齐、育苗土筛制细腻。依托干籽丸化直播技术的优势,今年育苗时间较往年提前近10天。按照既定计划,5月初农场将全面启动插秧作业,全力赶在中秋节前让新稻新米抢先上市,以错峰生产的布局精准对接市场需求,让香糯优质的舒兰大米,带着黑土的醇香更早端上市民餐桌。

今年,学明水稻种植家庭农场与禾元素农业发展服务有限责任公

司深度合作,流转土地300公顷,构建起专业化分工、精细化运营的水稻种植新模式。合作企业全程包揽种子、化肥供应,无人机飞防植保、水稻收购销售全链条服务,还为农场配备集无人驾驶、智能导航于一体的高端现代化农机,农机穿梭田间精准作业;农场则专心深耕水稻种植与田间精细化管护,以科学种田的理念呵护每一寸黑土,查看秧苗、巡查田间的身影遍布田埂。双方联动、优势互补,推动舒兰水稻种植产业加速向规模化、标准化、智能化转型,让现代农业科技在田间地头落地生根,焕发新生机。

从一家农场的创新探索,到全域产业的提质升级,近年来,舒兰市始终大力发展优质水稻产业,以技术创新为核心引擎,不断推广先进水稻栽培技术。当地种植户在经年实践中摸索总结,在大棚里反复调试育秧参数,在田间总结出高产高效的栽培方法,坚定不移落实“早准备、早扣棚、早育苗、早插秧、早收割、早上市”的全流程高效生产模式。从育秧棚里的精心管护、指尖精播,到稻田里的精耕细作、无人机精准植保,从田间收获到市场流通,每一个环节都力求极致,让舒兰成为全省优质水稻生产的标杆样板,让百姓的日子越过越红火。