

# 桦川以高标准链出现代农业发展新稻路

□文/摄 赵新 本报记者 刘大泳

近年来,桦川县抢抓黑龙江省大力发展“质量农业、绿色农业、科技农业、品牌农业”的政策机遇,突出“四个聚力”,全力推动现代农业全产业链标准化工作迈向更高水平。

3月,全国农产品质量安全监管工作会议在云南昆明召开,桦川县委书记徐宏君在会上作典型交流发言;5月,“星火大米”再获第十五届中国国际有机食品博览会金奖;7月,由桦川县人民政府承办的全国农产品品质提升行动暨黑龙江省质量农业现场会议召开;10月,桦川县委副书记、县长李水泉在第三届全国农业科技成果转化大会上作情况汇报。2023年,桦川县先后喜获国家农产品质量安全县(市)、国家现代农业全产业链标准化示范基地、全国绿色农业发展先行区、全国(水稻)绿色高质高效行动示范县等20余项国家级荣誉。这份亮眼“成绩单”的背后,是桦川县奋力推动现代农业高质量发展所付出的不懈努力。

## 聚力水稻质量 着力打造全产业链

桦川县围绕如何产出绿色有机优质稻米这一课题,坚持从育种、高标准农田、绿色种植三方面发力,全力打造稻米产业链标准化生产基地。依托县内富尔、田友、新峰等种业企业,打造“育繁推”一体化种业集群,建成31万亩寒地粳稻良种繁育基地,水稻年制种量15.5万吨,占黑龙江省半壁江山。全县制

实施黑土地保护利用项目,建成高标准农田80万亩。积极推广保护性耕作,土壤有机质含量达到5%,远高于全国平均水平。积极创建绿色有机种植示范基地,示范推广病虫害专业化统防统治、高效施肥等技术,全县绿色有机食品认证面积达到110万亩,农作物化肥和农药减量施用3%以上。

## 聚力管理能力 着力提高科技水平

紧紧把握种植管理标准这一关键环节,桦川县大力推进稻米产业链生产管理环节标准化、技术化、智能化,实现以科技赋能标准化生产。分析、解读黑龙江省140多项水稻相关标准,研制“星火大米”全产业链标准综合体,开展水稻生产关键控制点要素分析,集成高效实用的水稻全产业链生产技术,在标准化基地建设与应用。持续深化与中国农

科院合作,建成科技创新试验示范区3.5万亩,推广应用有机水稻覆膜、节水灌溉等23项标准化技术,实现作物增产20%以上,农业科技贡献率达到73%以上。坚持以数字科技推动管理智能化,以玉成合作社为试点,打造智能化无人农场,建成“互联网+农业”高标准示范点24个,实现稻米全产业链生产数字化管理,带动全县18家合作社数字化转型。

## 聚力产品品质 着力严控安全标准

构建适用于桦川地区的“星火大米”标准体系以及标准体系框架,确保每一粒“星火大米”品质都得到保障,桦川县依托全国县级农产品质量安全检测能力建设典型样板的县农产品质量检测中心,通过CMA和CATL“双认证”,检测项目可达904项,全方位把控农产品质量安全标准。建成“互联

网+农业”大数据指挥平台,消费者通过扫描“二维码”,即可对全县农产品生产、加工、流通等环节进行追踪了解,切实实现去向可查、来源可溯、责任可追。同时,组建规模以上农产品生产经营主体信息库,将其全部纳入“农安桦川”APP监管,确保信息共享、执法联动。

## 聚力价值提升 着力培育绿色精品

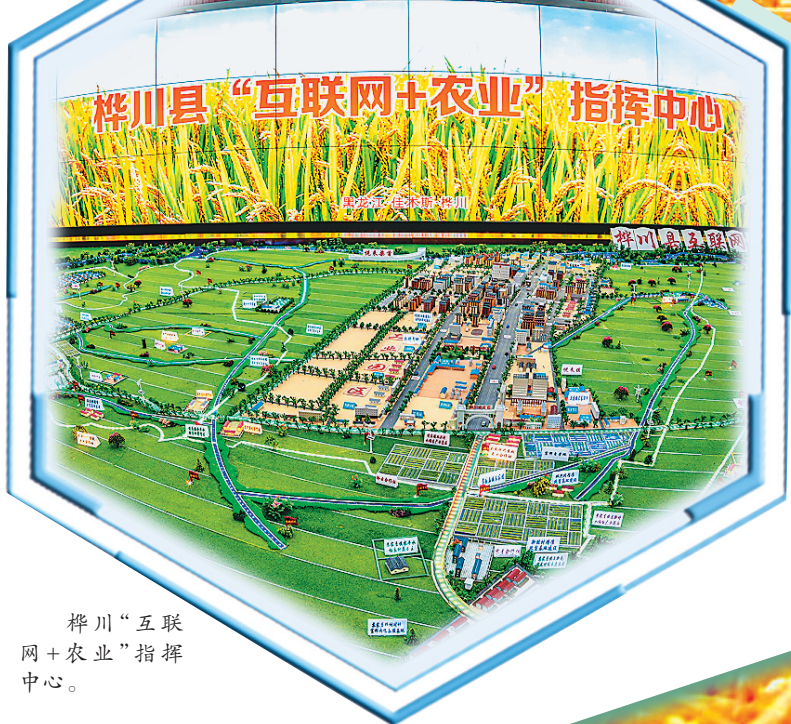
好米产自标准化。桦川县以“星火大米”为带动,塑造质量过硬、品牌叫得响、带动能力强的绿色优质稻米精品品牌新形象,以全链条标准化建设提升桦川稻米市场竞争力。为叫响“星火大米”区域公共品牌,成立县政府直属国有企业——富桦公司,按照“政府推动、市场主导、合作社运营、农民受益、共享发展”的稻米全产业链经营模式,示范带动桦川县开展现代化全产业链标准化生产,“星火大米”累计销售额突破10亿元,连续两年荣获中国国际有机食品博览会金奖。同时,严把“米糠加工”标准关,以桦桦粮油、付士米业等龙头企业为引领,执行稻米全产业链生产标准,严把原料、工艺、物流、仓储等环节风险控制,2022年,全县生产米糠油达7万吨,占全省产量的40%。积极探索发展“预制米饭”新业态,与盒马生鲜建立稳定供应关系,依托全县优质稻米资源和日本预制米饭

先进生产技术,发展壮大预制米饭产业,进一步丰富全产业链生产标准化内容,奋力开拓“粮头食尾”新蓝海。

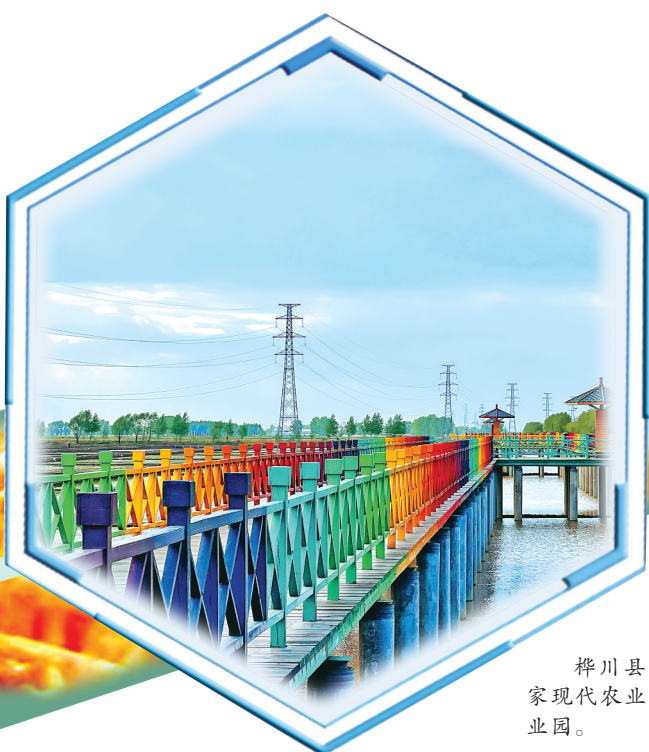
民以食为天,国以粮为安。桦川县将始终牢记谆谆教诲,坚决扛稳粮食安全重任,做强做大优质稻米全产业链,持续推动现代农业高质量发展,为“中国饭碗”装上更多桦川优质粮。



桦川农民丰收节开镰仪式。



桦川“互联网+农业”指挥中心。



桦川县国家现代农业产业园。



桦川电商产业园。



美丽桦川。

## “三步走”推动营商环境优化升级

本报讯(史文君 记者刘大泳)近年来,桦川县认真贯彻落实《黑龙江省优化营商环境条例》和各级决策部署,通过“三步走”有效推动全县营商环境优化升级。

政策举措贴心务实。常态化开展“政商沙龙”,通过“企业家茶叙会”“企业家座谈会”“营商环境局长接待日”等活动,全面纾解企业发展中存在的各项问题,出台26条助企暖企政策措施,帮助企业提振发展信心,持续激发市场活力。

市场环境公平有序。在巩固拓展信用监管和“双随机、一公开”相结合的方式,推进重点领域常态化监管,实现市场监管领域全覆盖的同时,加强法治政府建设,全力推进联合惩戒机制,完善执法体系构建,促进部门联动执法,从源头上解决执法缺位、多头执法、重复执法等问题。

政务服务快速便捷。持续深化行政审批制度改革,全面提升政务服务中心“跨省通办”“一窗受理”“一网通办”等工作水平,不断提高政务服务事项清单化管理和服务集中度,大力推进电子证照服务应用,建立推行政务服务“好差评”机制,切实保证群众满意度不断提高。

## 常态化开展安全生产监督 专题会商压实行业监管主体责任

本报讯(赵喜鹏 记者刘大泳)“过境营运大货车超载问题易多发时段集中在午夜至凌晨期间,也是驾驶员疲劳驾驶、超速行驶等违法行为的高发期,要采取有效措施严管严查,坚决避免重特大交通事故的发生……”日前,一场由桦川县纪委监委驻交通局纪检监察组和驻公安局纪检监察组联合发起的围绕交通安全领域突出问题开展的“组组联合”会商会议召开。

针对安全生产领域抓不住重点、发现问题不精准、监督容易越位等问题,桦川县纪委监委督促县安委会成员单位全面梳理被监管行业安全风险点,制作安全生产风险点“全景图”,各相关派驻纪检监察组“按图索骥”精准发现问题,着力纠正监督检查走过场等形式主义、官僚主义问题,持续释放纪检监察机关紧盯不放的强烈信号。

针对行业监管部门多头监管、谁都管不严的问题,桦川县纪委监委建立“组组联合”会商机制,压紧压实行业监管部门安全生产监管主体责任,督促各行业监管部门建立问题台账,制定责任清单,明确牵头部门、责任部门,划分责任、厘清任务,确保问题整改彻底、见成效。同时,各相关派驻纪检监察组不定期联合开展明察暗访,着力发现行业监管部门一罚了之等粗暴监管问题。

## 创新实施“夺旗争星”活动 全面激发村级党组织内生动力

本报讯(潘柳龙 记者刘大泳)近年来,桦川县在农村开展党组织争创基层党建、巩固成果、产业发展、乡风文明、美丽乡村“五面红旗村”,党员争当学习示范、致富引领等“十个星级”的“夺旗争星”活动,实行村党组织“县乡共管”模式,县委每年对105个行政村进行全覆盖评选,5年来累计评选出1359面“红旗”,兑现村干部奖励补贴1053万元,表彰“十星级党员”525名,极大激发了农村党员干部干事创业的热情。佳木斯市村党组织“县乡共管、夺旗争星”经验交流现场会在桦川县召开。

“夺旗争星”活动开展以来,全县村党组织和党员掀起后进赶超先进、中间争先进、先进更前进热潮。农村党组织建设更加有力,广大农村党员干部安下心、铆足劲、扎实干,全县村集体经济平均收入跃升至32.5万元,2022年脱贫人口纯收入达到1.6万元,今年8月,农村党员干部防汛事迹在央视《新闻联播》报道。现代农业发展加快推进,全县粮食生产实现“二十连丰”,获评全国水稻单产提升示范县,成为全国唯一田园综合体项目和现代农业产业园“两园”同步建设实施县,新胜村获评第十二批全国“一村一品”示范村镇。党建引领乡村治理效能持续提升,完善“村党组织—网格党组织—党员联系户”的组织体系,推行党员承诺践诺活动,实现网格化管理服务更高效。桦川县荣获全国法治宣传教育先进县,三次蝉联全国平安建设先进县、捧得“长安杯”,星火村荣获“全国乡村治理示范村”等称号。

## 加力建设彩票公益金项目示范区 持续激活乡村振兴新动能

本报讯(赵新 记者刘大泳)桦川县牢牢抓住中央专项彩票公益金支持欠发达革命老区乡村振兴建设机遇,全力推进桦川红色文旅文企融合乡村振兴示范区建设。

桦川县是国家一类革命老区,这片热土孕育出了冷云、敬夫等优秀儿女。示范区选定了四马架镇、星火朝鲜族乡、悦来镇等4个红色主题村作为示范点。同时,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的要求,创新“红色+”主题,将东北抗联文化、民族文旅产业、美丽宜居生态等本地优势有效融合,全力打造桦川县红色文旅文企融合乡村振兴项目。

“项目实施运营后,将通过吸引游客吃农家饭、住农家屋、摘农家果、享农家乐等多种形式,推动桦川进一步成为打卡‘热地’。”据桦川县乡村振兴局局长张德丰介绍,示范区项目不仅可以带动1000余户村民在家门口吃上“旅游饭”,而且还将带动大榛子、泡菜、米酒、打糕、绿色果蔬等特色农副产品销售和采摘、研学、亲子教育、餐饮等服务业收入提升,从而支撑示范区成为红色农业、产业农村发展示范带、生态与红色游览景观带、革命老区特色文化与东北风情体验带、农民增收致富创业带。

## 5G智慧公厕落地桦川

本报讯(赵新 记者刘大泳)随着“厕所革命”不断向纵深推进,桦川县在全省率先引入5G智慧公厕,实现了环卫设施与智慧科技的融合。

位于桦川县悦来大街的智慧公厕以5G物联网技术为基础,在增加了显示屏、气体检测仪、温湿度探测器、指示灯等终端设备的同时,通过智能传感系统,将数据连接到服务器,实现了对智慧公厕的实时监控与管理。

“除了可以实时监测到使用情况、空气质量以及公厕内温度、湿度和pm值等环境信息,智慧公厕还可以精确控制用水、用电,达到节约资源的目的。”桦川县环境卫生服务中心主任孙冬冬介绍,智慧公厕内洗手液、安全扶手、挂衣钩等物品一应俱全,并因地制宜提供了集中供热、感应水龙头、手部烘干机、共享充电、智能取纸等一系列暖心服务。

据悉,智慧公厕采用微生物降解技术,处理后的污水达到国家排放标准,直接与城市排污管网连接排放。