

依兰 强科技促创新 粮食产量创新高

本报讯(刘浩 胡春风 记者李飞 白云峰)今年依兰县锚定粮食安全核心目标,以“早谋划、强科技、兴产业、促提升”为主线,统筹推进秋收生产、技术赋能、模式创新等重点工作,实现粮食作物丰产丰收,全县粮食产量再创新高,为保障区域粮食安全交出了亮眼答卷。

精准统筹抢农时,秋收收官高效有序。今秋以来,依兰县通过田间监测发现各农作物较常年提前成熟3到5天,依兰县农业农村局及时下发秋收工作指导方案,组织农业技术人员分片包保指导农户科学把握收获时机。同时,统筹调配联合收割机、运输车辆等农业机械1.2

万台(套),实现收割、运输一体化推进。截至10月26日,全县所有大田作物全部收割完毕,收割进度较去年提前4天,颗粒归仓率达100%,为全年粮食丰产筑牢坚实基础。

科技赋能提产能,粮食品质双优向好。依兰县重点开展了玉米绿色高产高效行动,打造10个千亩示范方、2个万亩示范片,集成推广大垄密植、精量播种、一喷多促等关键技术,实现农作物精准管理。经省级专家实地测产,示范地块玉米理论亩产达1908.7斤,较示范区外地块亩产高出320斤。在大豆生产上,理论测产亩产达618.6斤,刷新全县大豆单产纪录。

模式创新激活力,单产提升成效显著。依兰县聚焦单产提升核心目标,大力推广先进种植模式,壮大新型经营主体,推动粮食生产从“广种薄收”向“精耕细作”转型。在大垄种植规模化推广上领跑哈尔滨市,今年全县大垄种植面积突破50万亩,较去年增加15万亩,带动主栽作物单产平均提升15%;积极引导土地有序流转,推动粮食生产向规模化、集约化、标准化方向发展,成为粮食高产的重要支撑。今年全县土地规模流转面积达278万亩,位居哈尔滨首位。

校地合作强支撑,试验示范成效凸显。依

兰县坚持“科技兴农、人才兴农”理念,深化与东北农业大学、黑龙江省农科院的校地、院地合作,共建5处高标准试验示范田,聚焦肥料筛选、品种对比、耕作技术创新等关键领域开展试验研究,累计完成各类试验项目20余项。集成推广科学施肥高效模式,完成科学施肥“三新”集成配套示范面积3.4万亩。围绕主要粮食作物单产提升,完成绿色植保技术集成示范面积1000亩。强化病虫监测预警,全县建设监测点144个,获评全省病虫监测优秀奖励。加强耕地质量监测,开展39个监测点土样采集检测评价,为粮食产业高质量发展注入持续动力。

宾县

“雁归巢”为乡村振兴添活力



乡亲们正在包黏豆包。

□文/摄 王若冰 周晨曦 本报记者 白云峰

近日,记者走进位于宾县三家乡的飨恒食品加工有限公司生产车间,蒸腾的热气和香味扑面而来,乡亲们正有条不紊地包着黏豆包,刚出锅的黏豆包一个个圆滚滚,香气诱人,车间外正在打包、发货。

现在的生产车间过去曾是一间闲置的老校舍,如今焕发“新生”成为带动群众增收的“共富工坊”。乡村振兴引得“雁归巢”,这家由家乡青年返乡创业开办的企业,不仅盘活了村里的闲置资源,更以小小的黏豆包串起家门口的共富路。

“我是三家乡人,回来就是想为家乡做点儿事儿。”企业负责人陈晓东道出心声。看到家乡的发展,怀着对故土的深情,去年他毅然放弃外面稳定的事业,带着技术与资金返乡创业,投资百万余元创办了这家食品企业,希望乡亲们实现“挣钱顾家两不误”。

创业之初,选址成为首要难题。宾县有关部门与三家乡政府主动对接,积极盘活村级闲置校舍资源,将其改造为标准化生产车间,清洗区、拌馅区、蒸煮线、包装线一应俱全。通过租赁模式,村集体每年能获得数万元稳定收入,企业也大幅降低了前期投入,实现了“村集体增收、企业轻装上阵”的双赢。

近年来,宾县持续深化“乡贤带动+产业兴村”模式,建立健全企业帮扶机制,从政策对接、场地协调到手续办理提供全流程服务,积极引导人才回乡、资金回流、项目落地,“雁归巢”为宾县乡村振兴注入源源不断的活力。

尚志

织密“九小场所”安全防护网



检查安全设施。

王逸轩 本报记者 李飞 王志强摄

本报讯(王逸轩 记者李飞 王志强)近来,尚志市公安局通过“全覆盖排查、清单化管理、闭环式整改”的工作模式,织密公共安全防护网,切实将风险隐患消除在萌芽状态。

“老板,这个灭火器压力不足了,必须立即更换。”在尚志市某小餐饮店内,派出所民警边检查边向业主指出问题。

连日来,尚志市公安局组建治安大队、巡警大队等多警种构成的专项工作组,对辖区内小商店、小餐馆、小旅馆等“九小场所”开展拉网式排查。重点检查消防设施配备、电气线路敷设、安全出口畅通等关键环节,建立“一场所一档案”,实行隐患整改销号制。

针对排查出的隐患,治安大队推行“三项清单”管理机制:建立隐患问题清单,明确整改时限和责任人;制定整改措施清单,实行“一场所一方案”精准施策;形成责任落实清单,由属地派出所所长、社区民警分级包保,通过“清单式交办、台帐式管理、跟踪式反馈”,确保隐患整改到位、风险管控到位、责任落实到位。

安全无小事,防患于未然。在排查整治过程中,尚志市公安局坚持“检查与宣传同步,整治与教育并重”,通过发放宣传手册、举办安全讲座、开展应急演练等方式,向场所业主和从业人员普及消防安全知识。

通河 多举措促粮食增产增收

本报讯(杨依明 记者李飞 王志强)日前,通河县秋收工作全面完成。今年全县粮食播种面积187.8万亩,其中水稻面积118.6万亩,玉米21.6万亩,大豆47.54万亩。粮食总产量达到17.94亿斤,同比增长4.6%,一幅“粮满仓、人欢笑”的丰收画卷在通河大地徐徐展开。

今年,通河县通过实施高产高效、科学施肥等提质增效、提质增产项目,推广水稻宽窄行插秧、大垄密植、品字播等先进种植模式,示范带动粮食作物实现大面积单产提升。

近年来,通河县全面落实各项惠农政策,将工作重心聚焦粮食生产效率与水平提升。在信息服务、农机保障、技术指导等领域精准发力,农技人员下沉田间地头开展指导,有效提高了农作物产量与品质,让“藏粮于地、藏粮于技”的战略在通河落地生根,结出累累硕果。

木兰

筑牢畜牧发展“安全线”“生态线”

本报讯(汪文华 吴海兵 记者李飞 王志强)为推动畜禽养殖绿色发展,日前,木兰县畜牧总站组织专业技术人员深入辖区养殖场(户),开展“送政策、查安全、教技术”专项服务行动,以精准指导助力畜牧业高质量发展。

活动中,技术人员通过悬挂畜禽粪污资源化利用宣传条幅,向养殖场(户)从业人员发放畜禽粪污资源化利用“明白纸”,用通俗语言解读政策要求与技术要点,引导养殖户将“废弃物”转化为“生态肥”,切实降低养殖污染,推动循环农业发展。同时,技术人员重点开展畜牧业安全生产宣传和检查工作,围绕养殖设施安全、饲料兽药存储、防疫制度落实等环节逐项排查。特别是有限空间作业这一高风险领域安全问题,针对通风、检测、防护等操作流程,现场指导规范行为,确保养殖生产“零事故”。

当前正值粪肥还田关键期,技术人员“一对一”精准指导规模养殖场及养殖户开展还田工作。此次指导服务工作既把养殖技术、规程及相关服务送到了养殖户家门口,又及时消除了养殖过程中易出现的安全隐患问题,得到了广大养殖场(户)的一致认可。

生态种养

科技助力

“中国富硒稻米之乡”方正激活农业新动能

□文/摄 马宇兵 申智文 本报记者 白云峰

近年来,“中国富硒稻米之乡”方正县坚持以发展现代化农业为主攻方向,推动富硒稻米产业向生态化、绿色化、高附加值方向发展,逐步构建起以种植为核心、深加工为延伸、科技研发为支撑的“方正模式”,绿色有机水稻认证面积突破53万亩,“方正大米”作为我省唯一稻米品牌被列入2024年全国农业品牌培育计划名单。目前,“方正大米”品牌价值评估达138.08亿元。

稻虾共作一田双收生态种养效益高

近日,记者来到位于方正县会发镇的马杰家庭农场,十多栋大棚依次排列,蔚为壮观。农场技术员王力刚带领记者走进稻虾养殖大棚。他介绍,秋收后农场开始忙碌稻虾苗的孵化和越冬,现在小龙虾都钻进大棚池的泥土里,不久将孵化。

谈起今年稻虾种养的收益,王力刚兴奋地介绍,今年农场种植了4000亩稻,亩产1050斤。农场养殖小龙虾之前,大米最贵也就卖每斤5到6元。稻虾共作养殖小龙虾后,普通水稻变成了生态稻、虾稻米,现在每斤能卖到12.8元,春季时就已预订出去。除水稻增值收益外,每亩能收获小龙虾45斤,销售也红火,每斤能卖45元以上,个头大的9钱小龙虾的价格能卖到每斤80多元。

来到方正县松南乡黎明村,村党支部书记冯国清张罗着高标准农田建设,他向记者介绍了“稻虾共作”生态种养模式结出的又一季丰硕成果,“今年在1000亩稻田中投放100万尾小龙虾苗,光小龙虾每亩就能增收600元到700元,水稻每亩能挣800元到900元,今年农户的收成是节节高啊!”

松南乡依托优质水土资源,大力发展寒地小龙虾产业。现在,全乡已有2个家庭农场率先开展规模化养殖,投放小龙虾苗300万尾,综合种养面积达3000亩。通过推广“稻虾共作”生态种养模式,实现“一水两用、一田双收”。



↑冯国清介绍“稻虾共作”生态种养模式成果。

农业新科技赋能 提高产品质

“方正稻米产业走出了生态高效的农业新路,除了养殖模式的创新,农业新科技的大力推广应用是产业高质量发展的主要推动力。”方正县农业技术推广中心主任韩玉国向记者介绍,今年全县种植面积110.8万亩,其中水稻种植面积74.6万亩。经实地测量,水稻产量在每亩550公斤到580公斤,整体较往年产量有所提升,综合体现在分蘖率、结实率、千粒重等数值均高于往年,较同期每亩增产10%左右。

方正县以“科技农业”为引领,加快“五良”融合与推进,重点突出粮食作物大面积单产提升,植根于科技创新驱动农业可持续发展,融合创建集成配套技术模式,针对农业“耕、种、防、收”不同阶段,围绕品种繁育、农机推广、作物裁

培、绿色防控、科学施肥等方面,农技推广助力现代农业发展取得了良好成效。

基层体系协同推广水稻高产综合栽培技术模式持续完善。集中把控播种、移栽、肥水管理、病虫害绿色防控等关键环节,建立“促高产、强抗性、提品质”粮食单产提升技术模式,在德善乡和会发镇创建600亩“样板田”和“辐射源”,推动农业新技术从“试验田”走向“生产田”。

水稻单产提升绿色植保技术集成示范辐射范围不断扩大。以2025年绿色植保工程项目为平台,集成组装“使用安全、质量可靠、效果突出、绿色增产”的产品和技术,实现水稻生产全程绿色防控,促进水稻单产提升。创建400亩的示范区,辐射面积达6万亩。

强化农技推广 丰产丰收得保障

韩玉国向记者介绍,方正县强化农技推广,是农业丰产丰收的坚强保障。比如,粳稻优质培肥规模机械化及产业化技术集成模式,示范引领作用强劲。整合5家粮食产销专业合作社机械化、规模化、产业化集成优势,联合省农科院开展国家重点研发计划“主要作物丰产增效科技创新工程”专项,创建5处粳稻优质培肥规模机械化及产业化技术集成模式百亩示范区。

水稻智能无人驾驶插秧机械化作业,为加快智慧农机推动现代化农业体系构建发挥了举足轻重的作用。依托北斗导航系统软件的装机应用,保障插秧机械作业时苗带笔直、临界行距一致,插秧深浅一致,提供苗齐、苗壮、苗匀标准化作业模式,突显水稻轻简化种植优势。全县无人驾驶插秧机械总数由2023年的70台增加到今年的200台,实现了数量和质量大跨跃。

另外,方正县水稻无人机精准变量追肥养分高效管理技术模式示范效果显著。无人机精准变量施肥是机械化施肥提高肥料利用率重要举措,为创建机械化精准施肥“方正模式”抢占“科学施肥”至高点,目前,方正县已建设寒地水稻无人机精准变量追肥养分高效管理技术示范田120亩。实现植保无人机精准变量追肥,有效提高田块水稻长势均匀程度,节约肥料5%到8%,提高水稻产量10%以上,肥料利用率提高10%以上。

秸秆的价值,不止于还田与离田。推动秸秆利用从“单一处置”向“循环增值”延伸,让秸秆成为守护黑土地、带动产业升级的重要支撑。生态效益持续释放,秸秆还田有效增加土壤有机质含量,改良土壤结构,每亩农田可减少化肥使用量10%~15%,既降低了农业生产成本,又守护了五常黑土地的核心肥力,为优质粮食生产筑牢土壤根基。

如今,在五常大地,秸秆已彻底摆脱“生态包袱”的标签,成为兼具生态价值与经济价值的“绿色财富”。从“一把火”的污染之困到“万缕金”的富民之喜,以秸秆综合利用为突破口,走出了一条生态保护与农业增效、农民增收协同发展的现代农业之路,这幅生态富民的美好画卷,正在金秋的黑土地上不断舒展。

从“一把火”到“万缕金”

五常 精耕综合利用铺就生态富民新路径

□伊飞帆 本报记者 李飞 王志强

眼下,在五常市的田间地头,昔日秋收后令人头疼的秸秆,正经历着一场蝶变——曾经焚烧污染空气的“一把火”,如今通过科学处置转化为滋养黑土的“绿色肥料”、带动增收的“金色资源”,成为生态农业转型的生动注脚。

今年秋冬季,五常市农业农村局锚定“禁烧区严管控、全域促利用”核心导向,以分域施策、科技赋能、产业延伸为抓手,推动循环农业发展。同时,技术人员重点开展畜牧业安全生产宣传和检查工作,围绕养殖设施安全、饲料兽药存储、防疫制度落实等环节逐项排查。特别是有限空间作业这一高风险领域安全问题,针对通风、检测、防护等操作流程,现场指导规范行为,确保养殖生产“零事故”。

五常市农业农村局针对不同区域秸秆利用意愿差异,创新推行“核心区—重点区—次重点区”三级管理模式,构建差异化梯度补贴体系,用经济杠杆撬动农户参与积极性。分级补贴政策既守住了禁烧环保

底线,又让农户在秸秆利用中获得实实在在的收益,实现了“禁烧零火点”与“资源化利用”的双向共赢。

目前,全市20.18万亩禁烧区农田已实现秸秆全量合规处置,农户参与秸秆利用的主动性显著提升。

“作业深度够不够,平台一查就知道;有没有偷偷焚烧,铁塔上的‘哨兵’看得一清二楚。”五常市农业农村局相关负责人介绍,为确保秸秆利用质量与效率,五常市以科技为翼,构建起全链条监管服务体系。

在作业质量管控上,依托省级农机管理平台,明确玉米秸秆还田深度不低于30厘米、水稻秸秆还田深度不低于20厘米的硬性标准,作业完成后经平台精准监测、市乡村三级公示复核,农户方可申领补贴,从源头上杜绝“走过场”作业;在禁烧监管方面,引入“铁塔哨兵”高空监控系统,搭配地面巡查队伍与农机作业定位监管,构建“人防+技防+机防”立体防控网络,实现秸秆焚烧行为早发现、早制止,筑牢生态安全屏障;

在效率提升上,推广高效离田与还田机械,目前全市离田机械日作业量达0.45万亩、还田机械日作业量0.35万亩,较传统作业模式效率提升40%,秸秆“变废为宝”的进程持续加速。

秸秆的价值,不止于还田与离田。推动秸秆利用从“单一处置”向“循环增值”延伸,让秸秆成为守护黑土地、带动产业升级的重要支撑。生态效益持续释放,秸秆还田有效增加土壤有机质含量,改良土壤结构,每亩农田可减少化肥使用量10%~15%,既降低了农业生产成本,又守护了五常黑土地的核心肥力,为优质粮食生产筑牢土壤根基。

如今,在五常大地,秸秆已彻底摆脱“生态包袱”的标签,成为兼具生态价值与经济价值的“绿色财富”。从“一把火”的污染之困到“万缕金”的富民之喜,以秸秆综合利用为突破口,走出了一条生态保护与农业增效、农民增收协同发展的现代农业之路,这幅生态富民的美好画卷,正在金秋的黑土地上不断舒展。

巴彦

法院执行工作取得新成效

本报讯(李林明 记者李飞 王志强)巴彦县人民法院将整治执行难工作作为一项重大任务,在抓严抓实抓常上精准持续发力,以专项整治的新成效,带动审判职能规范高效运转,“为群众办实事”工作取得实效。

聚焦重点,纵深推进整改。巴彦县重点整治司法不廉、作风不正问题。通过设立举报箱、公开执行指挥中心举报电话等方式,收到举报执行干警问题线索,及时核实处理。重点整治消极执行、选择性执行、乱执行问题。针对此问题,设立财产线索转接中心,负责登记受理群众提供的有利于案件执行的财产线索,确保群众提供的财产线索“条条有登记,件件有交办”。建立执行期限“红黄灯”预警机制,对办案关键节点进行动态监管。持续清理超期未结案件,坚决遏制超期执行现象。重点整治违法终结本次执行程序问题。针对此问题,加大了“终本清仓”工作力度,对现存的终本案件按比例进行重新评查,对不符合终本条件的案件一律恢复执行,坚决予以纠正。重点整治执行程序不规范问题。针对此问题,严格落实执行工作流程规范,及时送达相关法律文书。重点整治执行案款发放不规范问题。针对此问题,要求执行法官在案款到账后15日内必须发放完毕,严格落实“一案一账号”工作制度,建立案款台账,对不明款和待发放案款及时对各执行团队进行预警提醒,坚决杜绝案款系统出现不明款及超期发放行为。

经过集中整治,今年前10个月,巴彦县人民法院的执行工作质效取得了较大进步。其中,执行案件平均用时79.15天,首执案件终本率为7.19%,终本合格率100%,审限内结案率99.40%,执行到位率42.24%,执行完毕率31.09%。