

佳木斯 百变秸秆催生发展新动能

□王冬 本报记者 刘亿服

秋冬季节,秸秆焚烧已成为东北农村的一种常见行为。近几年,佳木斯市在秸秆禁烧过程中采取疏堵结合、综合利用等办法,不仅使农民认同了秸秆焚烧的危害性,更认识到秸秆可以变废为宝,秸秆价值在新产业中催生发展新动能。

一份来自佳木斯市环保部门的监测数据显示,与2015年同期相比,佳木斯市1月~9月PM10、PM2.5均值浓度分别下降了12.5%、3.6%。在秸秆禁烧的实践中,佳木斯市没有单靠“堵截”来完成数据下降,而是努力为秸秆找到了关联性产业项目,变废为宝。



泉林生态农业生活用纸生产车间。 丁兆勇摄

秸秆变纸巾可擦眼镜

佳木斯泉林生态农业项目将小秸秆做成大产业。

2013年9月泉林项目开工,占地279公顷。通过“泉林模式”复制,玉米、稻草等农作物秸秆在先进技术下摇身变成了本色浆、本色生活用纸、黄腐酸有机肥等产品。卷纸、抽纸、盘纸、手帕纸等系列产品生产过程不漂白、不增白,产品白度小于65度。

企业副总经理燕玉祥介绍,“我们的产品利用100%秸秆本色浆精制而成,生产全程不添加任何漂白化学药品和增白剂,不含AOX和二噁英,无毒无害,不掉屑、不掉粉,可以直接用来擦眼镜。”说着他拿出一张纸巾放置于水中,在纸巾从水中拿起还是完整一张,没有丝毫破损。“这个测试劣质纸巾是无法做到的。”燕玉祥说。

小秸秆变身后人得“厅堂”。泉林产品通过了“中国环境标志(II型)产品”认证,符合美国FDA检测和欧盟AP食品级检测标准,是2010年上海世博会特许商品。通过了“中国环境标志产品认证”,被列入政府绿色采购清单。

秸秆变有机肥节本增效

3吨秸秆可以生产1吨50%含量的黄腐酸肥料。1吨50%含量的黄腐酸肥料,其成本是每吨4000多元,市场售价为每吨5500元。秸秆变有机肥这个经济账企业算得明白,效果账农民看得清楚。



泉林生态农业秸秆回收现场。 丁兆勇摄

今年台风“狮子山”过境,佳木斯地区迎来持续大风降雨天气,多个县区农作物受到不同程度影响。台风过后,桦川县创业乡铁仁水稻种植专业合作社负责人王铁仁惊喜不小,“我今年4月选了两池同品种同管理的水稻,做了黄腐酸有机肥对比试验,结果发现,用了黄腐酸肥的地块作物表现为水稻根系发达,次生根和毛细根多,茎秆粗壮。”王铁仁还说,连日大风降雨水稻倒伏较轻,而对比试验中常规施肥的水稻倒伏面积超过了一半。

由秸秆衍生而成的黄腐酸有机肥开创性地实现了工业化秸秆还田,将土壤经过上百年才能转化形成的黄腐酸,通过独有的生产技术工业化快速生产。今年,佳木斯市共建立示范田154处,试验示范总面积为1470亩。黄腐酸有机肥的功效,完全符合国家“三减”政策,有效提高化肥利用率,短期施用可减少化肥用量10%以上,减少农药用量30%,长期施用可减少化肥用量30%~50%,在全国率先实现化肥农药双减;并能够有效直接增加土壤有机质含量,改良土壤,增强作物抗逆性,真正地做到保护黑土地。

秸秆变饲料玩转循环农业

佳木斯市汤原县借鉴韩国家庭农场发展经验,围绕稻草打包发酵喂牛、牛粪集中降解还田、种植有机水稻发展模式,探索实施种养结合发展农牧循环经济。其中秸秆就是循环链条中不可或缺的一部分。

现在行走在汤原田间地头,总能看到稻草打包作业的专业队伍。打包机吃掉秸秆吐出的是重量350~400公斤秸秆包,一包秸秆只需2.5公斤益生菌就可以变成营养饲料。今年,汤

原县计划打包稻草3.3万包,目前已打包1.2万包,预计11月中旬完成稻草打包作业。

为了发展农牧循环经济,汤原县政府对稻草发酵打包、粪肥还田等全套农机设备给予50%补贴,每套农机具最高补贴50万元;对于稻草养牛产业活体抵押贷款给予年利率50%的贴息。

秸秆变能源环保又增收

在佳木斯市桦南县经济开发区黑龙江大峰生物质能源科技有限公司就是专门从事农作物秸秆综合利用和新能源装备制造的企业。

企业主要有秸秆固化燃料、秸秆有机肥、秸秆基料、生物质锅炉等产品。项目计划总投资1.19亿元,拟在各乡镇建设10个秸秆收储加工基地,秸秆固化燃料产品已于2014年10月份投产,生物质锅炉2015年2月投产,秸秆炭基有机肥、秸秆基料(水稻育秧基质)项目正在建设中,预计今年底全部投产。

项目达产后,可年产秸秆固化燃料10万吨,生物质锅炉6000台,秸秆有机肥3万吨,秸秆基料2万吨。实现产值1.4亿元,增加就业人数300人,直接或间接带动农民增收3600万元。截至今年10月已累计收储秸秆5.85万吨,生产固化燃料3.678万吨,实现销售收入1572万元,利税158万元。

今年,这个公司投入各类作业机械在桦南县境内进行秸秆收储工作,预计到11月末可获秸秆10.5万吨,可生产生物质固化燃料5万吨,秸秆炭基有机肥2万吨,水稻育秧盘1500万盘。

同江口岸 浮箱固冰通道铺毕

本报讯(王冬)笔者在佳木斯海事局获悉,同江至俄下列宁斯阔耶口岸浮箱固冰通道近日铺设完毕,这标志着同江口岸冬季客、货运输季帷幕即将拉开。

据了解,今年黑龙江、松花江段流冰早、时间长,气温低、风力大、降雪多,对浮桥搭建造成诸多困难。同江海事处提前安排部署,在安全监管与服务方面加大力度。

11月3日,在哈鱼岛出现流冰两天之后,同江海事处工作人员到哈鱼岛口岸与相关施工单位沟通,做好施工前准备工作,确保提前安排、早做部署,对施工单位、作业人员、机械设备、安全防护工具等方面做出明确要求。在与相关施工单位初步探讨工作方案后,同江海事处积极联系上级部门,为施工单位在水工许可、船舶国籍证书发放等方面提供便利,让企业减少时间、经济、人力等方面的压力。佳木斯海事局浮箱固冰通道检查组对浮箱进行安全检查,做到每一节浮箱的每一个舱必查,消除安全隐患。11月28日,哈鱼岛停止流冰,浮箱开始搭建,12月2日浮桥搭建完毕。随后同江海事处工作人员赴哈鱼岛,检查已经搭建部分,对初次安检中发现的缺陷进行复查,并对施工船舶和作业人员进行安全提示,与施工队共同站好最后一班岗。

浮箱固冰通道是中俄两国界江上的第一条浮箱固冰通道,可以解决大吨位车辆无法通行的难题,对促进地方经济发展发挥重要作用,同江口岸因此实现四季通关。

创业培训 助力现代农业发展

本报讯(吴双)如何树立农业创业理念?农村经济形式发展与对策是什么?农业创业规划书如何设计及编写?电商平台如何应用?6日上午,2016年佳木斯市现代农业创业培训班在该市举行。共有来自郊区11个乡镇的种养大户、家庭农场、农民专业合作社的120名骨干农民参加了培训。

“这次的培训内容对我来说非常实用,不仅能让我有更更新的创业思维,还能学习‘互联网+农业’,用电商的角度去思考现代农业的发展。”前来参加培训班的沿江乡农民王贵友显得非常兴奋。

据了解,此次培训班是佳木斯市落实党中央、国务院和省委省政府关于推进农民创业方针的一项重要举措,由市委牵头,佳木斯市旅游职业学校承办。培训班采取“四三二一”培训方式,即四天理论授课,三天考察学习,两天研讨发言,一天考试考核。以培养新型农业经营主体、推动农民分工分业和促进农民增收为目标,将重点围绕种植业、养殖业、农产品加工业、农产品营销、乡村旅游和休闲农业等领域培训创业型农民。

市农委副主任李应文说:“通过此次创业培训和跟踪服务,使学员树立创业理念,增强创业意识,掌握创业技巧,提高创业能力,促进农民提高经营水平,扩大经营规模,领办经济合作组织、创办家庭农场和农业企业,培养造就一批懂经营会管理的现代农民企业家,为推进现代农业发展和农民增收致富建小康提供有力支撑。”



为更好地发展妇女手工编织制作产业,扶持树立技艺精湛的绣娘和手艺人典型的巧女典型,带动更多的巧女实现增收致富,佳木斯市妇联支持残疾妇女张凤霞经营一家苏绣坊,张凤霞还利用自身娴熟的手工编织技艺培训一些贫困妇女。 图为巧女们在苏绣坊内认真工作。 赵营摄



佳木斯市前进区市民之家围绕“温馨的市民之家、便民的服务大厅”服务定位,是集政务、咨询、便民、活动服务于一体的多功能综合性服务平台。政务服务中心有民政、计生、市场监管、安监等15个部门共开设20个窗口,实行一站式服务。活动中心有图书阅览室、戏曲沙龙、国学讲堂等20个文化休闲娱乐活动室,为居民提供了温馨、舒适、周到的娱乐活动。 图为工作人员在儿童娱乐天地与孩子们做游戏。 赵营摄

佳木斯郊区地税局全力回收欠税

本报讯(于刚)佳木斯市郊区地税局紧盯存量抓增收,强化清欠措施,加大拍卖力度,截至目前,对于没有还款计划的欠税企业,通过微信、短信、电话等方式,先后组织拍卖房屋10套,入库税款169万元,预计年底前还将实现拍卖税款500万元。

该局对“两业”欠税情况进行全面清理,分类核算,逐户核实,准确掌握欠税底数。对欠税在5万元以上的大户建立欠税分析台账,密切关注其生产经营、资金流动、财务核算及资产状况,实行定期调查监控。对欠税企业进行再约谈,制定切实可行的还欠计划。清欠过程中,对于没有还款计划的企业加大税收保全和强制执行力度,依照法定程序,责令在先,其次担保,再次是冻结、查封、扣押,最后执行拍卖、变卖,做到一切有理有据、有凭有证。在拍卖前期做好充分准备,一方面委托专业评

估机构对抵押房产进行评估,另一方面与拍卖中心积极筹备,认真研判分析,并通过电视公告、办税服务厅LED显示屏公布、微信等平台传播等媒体发布拍卖公告。拍卖过程中,将已采取税收保全的房地产项目转成强制执行,对已查封房产仍拒不还欠的房产企业增加税收滞纳金,选取优质房源送拍拍卖机构,加快拍卖节奏,合理定价,公开组织拍卖。

拍卖工作在佳木斯市郊区引起了积极反响,以拍卖款抵缴税款,有效打击了拖欠税款行为,起到以点带面震慑作用,消除了欠税企业“欠税有理、欠税有利”的错误思想,提高了企业依法纳税、诚信纳税的意识,也表明了郊区地税局依法治税的信心和决心。目前,已经有部分欠税房产企业主动补缴欠税,为今后清欠工作顺利开展奠定了良好基础。

佳木斯大米赴大连论『稻』

本报讯(王冬 记者刘亿服)“品牌农业中国行·佳木斯大米走进大连”活动日前在滨海城市大连。由佳木斯市人民政府、大连市人民政府、中国优质农产品开发服务协会共同主办,佳木斯市优质农产品行业协会、佳木斯市大米协会承办的这次活动为大连市民“烹”出一道绿色盛宴。

从活动启幕开始,很多大连市民从四面八方朝着一个方向集聚,通过展销会、论坛、新品发布等活动开始了与“佳木斯味道”有了故事。

来自佳木斯市各县(市)区百余户农业产业化企业、合作社、家庭农场,千余种优质农产品聚集在这里争奇斗艳。佳木斯大米是主打“亮点”,“佳木斯大米好”更是在口碑相传中被更多人知晓。

81岁老人王晨手推车里装满了不同品牌的大米,对佳木斯大米连连称赞。他讲“政府推介的一定信得过!”

大连市民没想到,来自东极天府的绿色、天然、优质的产品带着浓浓的乡情,还能感受到大农业的品质魅力;参展企业、合作社经营者没想到,大连市场热度高涨,很多为5天活动准备的产品,开幕当天就所剩无几。

两个“没想到”正是两地政府合作的最直接成果。

以佳木斯大米为主的优势农产品“走出去”的创新实践在佳木斯不是新鲜事。早在几年前,佳木斯市就主动开拓外埠市场,分别在沈阳、鞍山、本溪等地以多种形式搭建平台、拓展渠道。

一位企业销售经理这样形容自己的感受,“政府搭台、协会出力,产品唱‘主角’,这样的‘组合’让参展者省心更有信心,消费者放心,这说明佳木斯大米乃至绿色食品在大连还有更大的市场。”

除了佳木斯大米外,木耳、玉米糝、山药、紫苏油、煎饼、豆油、粗粮等各地优势农产品也悉数参展,因“农”衍生的鱼皮画、泉林纸制品、山草药等产品让“佳木斯品牌”更加丰富多彩。

佳木斯市的每一步尝试都是农民望而却步的关键点。对此富锦关东情玉米专业合作社理事长杨存林深有体会,“我们收玉米比当地价格每公斤高出4分钱,农民每公顷就能增收400元。这次跟着政府走出来,我们的产品又在大连卖火了,这个好消息我早就告诉乡亲们了。逆境增收,单靠我们自己的能力不可能实现。”杨存林眯了眯眼。

佳木斯优质农产品行业协会会长孙斌在采访中讲道,这次活动非常有意义,产地政府和销区政府对接,通过政府推荐,两个协会组织企业、合作社“抱团”开辟外埠市场,更有利于佳木斯大米的品牌形象提升。以后协会还会继续组织,参与这样的活动,让佳木斯优质农产品走向全国,为农业增效,农民增收发挥行业协会的引领作用。

商超对接、“订单”洽谈、论坛交流……一系列为打造佳木斯大米及优质农产品知名度、美誉度的活动轮番上阵,企业直接与消费者面对面,“抱团销售”的分量落地成“金”。佳木斯优质农产品直达消费终端。大连市民的真实感受和消费反应是最佳的宣传,为佳木斯“农字号”插上扬名远飞的翅膀。

佳木斯市农委主任肖诚难掩喜悦之情。“作为农业行政主管部门,核心问题就是通过农产品销售促进企业增效,拉动农民可持续增收。几年来,为了佳木斯大米走出去我们始终坚持以服务为落脚点,在由种得好向卖得好中探索新路子。这次以佳木斯大米为核心的优质农产品走进大连,对推介我市农业品牌,扩大农业交流与合作,促进农产品产销对接和贸易有积极作用。相信佳木斯生态大粮仓的知名度会随着佳木斯绿色食品叫响全国而越来越高。”

让大数据“多跑腿” 让纳税人“少跑路”

本报讯(陈志伟)佳木斯政务中心全能办税服务大厅设置26个全能办税服务窗口,全力打造了全市国税系统面积最大、功能最完善、设备最先进的智能化办税“综合体”。纳税人可通过自助办税终端办理纳税申报、防伪税控报税盘报税、税控收款机IC卡报税、发票认证、发票验旧、发票发售、涉税查询等一切涉税业务。办税服务大厅辐射佳木斯市4区、5县(市),可为全市各地域纳税人提供“有区域管理、跨区域办税”的升级服务,做到“一窗通办”“同城通办”“全市通办”,实现了市局、区县局、办税服务厅纳税服务工作的三级联动。

让大数据“多跑腿”,让纳税人“少跑路”,有力畅通了便民办税服务“最后一公里”。据统计,全能办税大厅10月正式运行以来,已受理近万户纳税人的涉税业务,高效快捷的服务赢得纳税人高度赞誉。

大学科技孵化园 搭建创业平台

由佳木斯市政府、佳木斯大学、前进区政府、市科技局共同创建的佳木斯大学科技孵化园区充分发挥政府、产业、学校、科研机构各自优势,在园区内相互配合,形成强大的研究、开发、生产一体化先进系统,同时促进学校人才培养、科技创新、文化引领、服务社会等职能的进一步发挥。园区积极鼓励大学生、教职员工、社会人员入园创业,本着资源共享、有偿使用、隶属双方的原则,整合校内外资源设立农业产品及设备、电子商务运营与服务、文化教育、高端机械设备制造等特色专区,形成具有佳木斯地方特色的产业链,为该市的发展做出更大贡献。

图为园区沐禾生物科技有限公司的工作人员在整理果实产品。 赵营摄影报道

