

佳木斯 乡村振兴好风景

□王冬 本报记者 刘亿服

一场雨把佳木斯桦南县孟家岗镇长山村的水泥路冲刷得一尘不染,细雨中的长山村,让人的心情格外舒爽。

老支书曹丽君最高兴的事就是在村里的路上走走看看,哪里安了路灯,谁家添置了大件儿,用她的话说,只有经历了生活的苦,才会更加珍惜今天的甜。

同耕一块田

从“老三样”到“新花样”

几十年来,长安村地里的“老三样”从没变过,收入也十分有限,直到2003年,当时的村党支部书记曹丽君在全村发起种植木耳项目,每人每年差不多能增收3000元,村里人的思想开始转变了。

日历翻到2010年,长安村的新任党支部书记高海燕开始带着村民种植经济作物,葵瓜、美葵、红小豆、紫苏,所有产品都和企业签订订单。如今,长安村角瓜、高粱、红小豆成了田里的“新三样”,合作社注册品牌,网店线上销售,长安村的农产品开始迈向全国。

时空转换,季节更替,不变的黑土生出一派生机,变化的是观念、技术和需求。以长安村为缩影,佳木斯农业富民的目标日渐清晰。

从数量型、粗放型的“吃饭农业”向质量型、效益型“品牌农业”转变等诸多问题,最终落脚点都是要放在农业增效和农民持续增收上。加快农业结构调整优化,加快发展绿色生态农业,大力发展设施农业,大力推进优质农产品品牌化,佳木斯的脚步正在日益加快。

在全市1683万亩耕地中,水稻生产面积达到600多万亩,预计2020年水稻种植面积将达到800万亩,是当之无愧的全国水稻主产区,“中国东北大米之乡”名声远扬。水稻生产科技和机械设备全国领先,大型水稻农机合作社发展到37个,水稻插秧机保有量已达3.05万台,水稻综合机械化水平达到96.17%。

2017年,黑龙江省农业科学院佳木斯水稻研究所潘国君团队完成的“寒地早粳稻优质高产多抗龙粳新品种选育及应用”斩获国家科技进步二等奖。

创新成果首次创建了“一早三抗”寒地早粳稻株型育种理论与技术体系,为寒地早粳稻育种开辟了一条新途径。龙粳31连续5年成为我国第一大水稻品种,年最大种植面积1692.34万亩,创我国粳稻年种植面积的历史纪录。该项成果累计推广面积1.37亿亩,新增利润193.44亿元。

公交车实现手机支付全覆盖

本报讯(纪世强 记者刘亿服)9月初起,佳木斯市公交公司全面开通二维码乘车业务,佳木斯市民或外地游客只要下载佳木斯城市通App或直接用微信扫一扫,就可以体验移动扫码支付乘车,再不用为忘记带卡、到网点充值或准备零钱而烦恼,享受更便捷的智慧出行服务。

佳木斯城市通App的研发者——易联城市通公司总经理高丰告诉记者,“佳木斯城市通”是佳木斯市公交企业按照自主标准研发的一款公交移动支付工具,乘客下载App并实名注册后开通虚拟公交卡,可以用微信和支付宝进行充值,然后生成电子支付码。在乘车时,只需将支付码贴近车载扫码设备机具,即可完成乘车费用支付,用“佳木斯城市通”支付可享与实体公交卡同等的9.5折优惠,用微信扫码支付没有优惠。

下一步,佳木斯公交公司还将进一步加大公交智能化建设力度,借助互联网公司的大数据分析系统,加速传统公交业务的数字化、智能化转型,并与多家互联网公司和本地银行进行战略合作,拓展多种支付渠道,给市民提供更多的支付选择。

寒地黑土长出软枣猕猴桃

本报讯(张鑫 焦勇 记者刘亿服)软枣猕猴桃口感好,经济效益高,具有丰产性与耐储性,但因为植株很难适应我省较低的温度,所以一直以来我省并没有软枣猕猴桃的踪迹。经过佳木斯大学生命科学学院高级实验师刘德江的不懈努力,在该市成功培植了软枣猕猴桃,打破我省无栽种软枣猕猴桃的历史。

2009年,刘德江在辽宁省西丰县冰砬山公园调研中药时,第一次看到了软枣猕猴桃,为了将这种高经济价值的作物引进来,刘德江付出了常人难以想象的艰辛。

他走遍了祖国的大江南北,调研了无数的软枣猕猴桃种植基地。经过考



桦川县鸭鱼稻基地鸭保姆正在捉虫。

贾明良摄

同铸一张牌 从“弱小散”到“强联合”

给水稻“喂”益生菌,桦川生态农业专业合作社的有机水稻“生来”娇贵,也正是浸种、苗床全过程的无农药化肥,以高新科技益生菌技术培养替代传统种植法长出高身价的有机生态米。“一斤普通大米的价格在3元左右,功能性大米则高达28元。”合作社理事长付延飞介绍说。

浪漫音乐会、田园小火车、创意稻田画……富锦“稻海田园”综合体向世界诉说一个由“农”开始的浪漫神话。“稻海田园”综合体在全省率先打造集循环农业、创意农业和农事体验为一体的全新模式。

从数量型、粗放型的“吃饭农业”向质量型、效益型“品牌农业”转变等诸多问题,最终落脚点都是要放在农业增效和农民持续增收上。加快农业结构调整优化,加快发展绿色生态农业,大力发展设施农业,大力推进优质农产品品牌化,佳木斯的脚步正在日益加快。

在全市1683万亩耕地中,水稻生产

面积达到600多万亩,预计2020年水稻种植面积将达到800万亩,是当之无愧的全国水稻主产区,“中国东北大米之乡”名声远扬。水稻生产科技和机械设备全国领先,大型水稻农机合作社发展到37个,水稻插秧机保有量已达3.05万台,水稻综合机械化水平达到96.17%。

初步统计,近几年近百家工商企业进入农业领域。2013年,佳木斯市政府引进大连金玛集团进入农业领域,开启“公司+协会+农户”“公司+协会+合作社+农户”的新模式,与农民签订种植合

同超过5万亩;2015年,佳木斯香兰米业融合,释放出倍增效应,农业每向前一步,农民脸上就增一分笑容。

从桦川到富锦,从全国第一个集体农庄到百公里绿色生态稻米长廊,从“原字号”到一张“白金名片”,佳木斯的这粒“稻”有生命力,有态度,可持续。

放眼全市,专业合作社、家庭农场、种养大户、农业企业等新型农业经营主体已经成为佳木斯农业现代化建设的基本载体。全市各类新型经营主体发展到7935个,流转土地面积515万亩。

经过多年的实践与摸索,各方力量

握指成拳、抱团取暖,佳木斯市走出了“政府搭台、协会唱戏、企业参与、媒体推动”这种可复制能推广的营销新模式。“佳木斯大米”品牌价值和市场影响力不断提升。企业、合作社借助哈洽会、博览会、农企对接、年货大集等平台将佳木斯大米引入沈阳、大连、鞍山、北京、福建、杭州、广东等市场,叫响全国,香飘四方。

与江苏维维集团实现了生产市场与销售

市场的强联合,以平均价高于市场价10%~20%,与合作社签定合同促农增收。

2016年底在厦门举行的大米评比中,产自该企业的佳木斯大米被评为“米王”。

经过多年的实践与摸索,各方力量握指成拳、抱团取暖,佳木斯市走出了“政府搭台、协会唱戏、企业参与、媒体推动”这种可复制能推广的营销新模式。“佳木斯大米”品牌价值和市场影响力不断提升。企业、合作社借助哈洽会、博览会、农企对接、年货大集等平台将佳木斯大米引入沈阳、大连、鞍山、北京、福建、杭州、广东等市场,叫响全国,香飘四方。

同建一个“村” 从“好生态”到“好风景”

汤原县汤原镇北靠山村是国家一类革命老区,在这里发生的抬车送粮、夜袭汤原的系列抗联故事家喻户晓。全省首家村级历史纪念馆、1200米的红色浮雕墙、抗联精神纪念雕塑让红色文化在与旅游的融合中焕发新的生命力。

北靠山村火了!每天大车小辆拉着游客进村,村党支部书记裴志伟应接

不暇。客流不断,客房服务员宋雅芝也忙个不停,她告诉记者,这几年村里变化特别大,修路、光伏发电。过去冬天就猫在家里打麻将,现在沾上发展旅游的光,想在家门口赚钱,活儿有的是。村里建得越漂亮,村民心里越敞亮。

同样的情景在同江市一样上演,因为总书记的到来,八岔村也火了,两年来

这里组建了合作社,搞特色渔业养殖,发展了特色农业种植,引进黑玉米、黑土豆、山药等新品种,合作社的社员提前走在小康路上。初步统计,2014年以来,累计投入到美丽乡村方面的建设资金超过40亿元,共在570个村开展了以改善农村人居环境为重点的美丽乡村建设,佳木斯正在美丽乡村建设的道路上阔步前行!



这是佳西实验幼儿园的小朋友走进绿色庄园,孩子们兴奋不已。佳南实验农场位于佳木斯城区南部,近年来建设了占地1500余亩集“学科学、吃健康、赏美景、玩快乐”于一体的北大荒绿色庄园。该园目前已被国家农业部和当地主管部门授予“青少年农业科普示范基地”和“乡村旅游示范单位”等荣誉称号。每年接待青少年科普体验、旅游观光、绿色采摘8万人次。

张新良 周正祺摄

派出所里开起了“房源超市”

□潘蕾 本报记者 刘亿服

通过佳东派出所“房源超市”自助电脑,东风区富贵社区居民张庆福很快选好了自己心仪的房屋,一个电话,房主立马赶到派出所,看了房,谈妥价,签了字,一纸租房协议在民警的见证下签成。“亲戚家去年动迁的时候就是通过房源超市租的房。今天轮到我了,感觉又直接、又方便,选房子一分钱不用花,还有民警帮我们把关,真是哪儿哪儿都好!”张庆福高兴地说道。

佳木斯市佳东派出所的“房源超市”成立于2016年,当时正值辖区内进行棚改,再加上外来务工人员,流动人口数量激增。为了方便辖区内的棚改户过渡性租房,同时加强对流动人口的掌握和管理,佳东派出所创新开办了“房源超市”,义务搭建起服务租房两端的对接桥梁。

“房源超市虽然不是我们首创的,但是在我们辖区内确实起到了很好的作用。”佳东派出所所长庚志文介绍道,“2016年,我们把登记出租

房信息的展板放在棚改指挥部里,来办事的居民可以直接通过展板上的信息跟房东联系,现在通过互联网信息量更大了。很多居民都通过房源超市找到了房子,2017年就有317户通过房源超市选到了心仪的住房,今年东风区的棚改工程开始后也陆续有周边的居民到房源超市来寻找合适的住房,很多外来务工人员也慕名而来。”

房源超市的成立还方便了民警对流动人口进行管理。“通过房源超市租房,我们既能够掌握出租人的信息,也能够掌握承租人的信息,对流动人口做到底数清、情况明,有效地降低了犯罪率。近几年来,辖区内无重大的刑事案件、民事案件和群体性事件,因动迁引发的个人案件、集体案件数为零,让辖区的安全防治工作更上一层。”庚志文说。

据了解,未来佳东派出所将对原有的房源超市进行进一步的改善,通过微信群和微警务平台扩大房源超市的影响力,让房源超市更好地为百姓服务。



国网黑龙江检修公司党委于2016年在所属3个分部、3个中心命名成立了7支“共产党员先锋队”。两年来,作为7支队伍之一的佳木斯运维分部“共产党员先锋队”,出色完成500千伏变电站低温抢修12次,防汛保电9次,设备紧急缺陷处理26次。

张永奎摄

佳木斯开展青少年毒品预防教育工作

本报讯(周正祺 记者刘亿服)佳木斯市扎实做好青少年毒品预防教育示范校,其中市第十六中学被评为国家级毒品预防教育示范校。同时,成功召开全省禁毒示范校现场会暨青少年毒品预防教育“6·27”工程阶段推进会议,建立了全省首个网上禁毒宣传教育基地。

据了解,目前该市在全市各级禁毒部门组织开展禁毒宣传等活动29场(次),发放禁毒宣传手册及宣传品3万余份,受教育群众达10万余人(次)。

佳木斯大学校友企业(家)联盟成立

本报讯(朱曼琪 井军伟 记者刘亿服)日前,佳木斯大学校友企业(家)联盟成立大会在哈尔滨召开。联盟成立当天,佳木斯大学与博发康安控股集团等2家校友企业签订了校企合作协议,5家校友企业之间签订了合作协议,部分校友企业进行了合作意向洽谈。

据了解,校友企业(家)联盟由佳木斯大学校友会发起,是以创业企业

家为主、专门面向佳木斯大学校友的非政治性民间社团组织,作为省工商联团体单位,以专业化管理、市场化运作为特征服务企业。联盟依托母校学术研究成果,发挥校友集体力量,集聚政府资源、学术资源、企业资源、社会资源和海外资源,达到服务产学研一体化,目前已与66家校友企业加盟为理事单位。

东风区委区政府主动作为服务企业

本报讯(记者刘亿服)年初以来,东风区认真贯彻落实省、市委关于深化机关作风整顿优化营商环境工作的重要部署,区领导及有关部门加强与辖区企业的沟通联系,在两次召开企业家座谈会的基础上,区委书记带领相关部门以问题为导向,深入多家企业走访调研,了解企业的各类需求和发展过程中遇到的困扰,采取一事一办,高效务实的方式予以解决,收到了实效。

在佳木斯市广电印刷有限责任公司,因供水困难和排水难,以及门前道路破损,影响了企业生产及员工生

活。区委书记现场研究解决问题解决措施,明确时限。政府区长带领相关部门具体落实。仅用5天时间,问题得到全部解决,企业迅速摆脱了困扰。

东风区在优化营商环境中,通过开展召开座谈会、“部门联企”活动、印发《便企联系卡》等系列有效措施,不断拓宽与企业的沟通渠道,现已成为佳木斯北方奥特建材有限公司、黑龙江跃发建材集团有限公司、佳木斯浦东商贸有限公司等20家辖区企业协调解决难题29个,为加快发展奠定了坚实基础。



9月14日,由佳木斯市委网络安全和信息化领导小组办公室、中国移动佳木斯分公司共同主办的“2018国家网络安全知识大赛”在佳木斯大学音乐厅举行,来自各县(市)区的10支代表队参加现场角逐,参加比赛的各界群众超5200人。

赵营摄

量,他引进了河南、陕西、吉林、辽宁等地种植的品种,甚至到乌克兰引进优良的软枣猕猴桃品种。经过刘德江的细心培育,现在他所种植的软枣猕猴桃抗寒能力已经完全能够安然度过我省寒冷的冬天。

刘德江回忆,当初因为没有试验田,他引进来的软枣猕猴桃只能种植在佳木斯大学动物中心种植苜蓿草的区域内。

引进后因为不知道如何种植,只能借鉴、使用大猕猴桃的种植方式。有了试验田之后,因为资金短缺,他就住在田边临时搭建的板房里,试验田也只能靠他和团队的学生一起用手清理。

经过坚持与努力,刘德江钻研出了

一整套软枣猕猴桃的培植技术,60亩的试验田内生机勃勃。同时他也在失败中总结出了软枣猕猴桃的“软肋”,软枣猕猴桃喜光但怕晒、喜水但怕涝,尤其不能接触含有24D物质的除草剂。刚栽种试验田时,看着果树茁壮成长,他十分高兴。但突然有一天果树叶子纷纷脱落,他又急得不行。经过几天几夜无休无眠的调查,发现周边农民喷洒的除草剂被风刮到试验田里,导致软枣猕猴桃果树“遭了殃”,随后他就在试验田的周边围上了围栏与防风布。

因为软枣猕猴桃不仅需要细心培育,健康的果树需要三年才能结果,而且种植成本是大猕猴桃的4倍,所以,最初

很多农民并不认可这一品种。但随之而来的经济效益也较高,现在国内市场上的软枣猕猴桃一般售价是大猕猴桃的4倍至5倍,而且在保持果树健康的情况下预计可达到二三十年,产值十分可观。为了更好地推广软枣猕猴桃,现在刘德江已经向很多有种植意向的农民赠送了果苗,也有很多企业前来购买大量的果苗,软枣猕猴桃的影响力正在逐步增强。刘德江表示,前期的目标是在我省成功培植软枣猕猴桃,优选出适宜我省培植的品种,现在已经达成。下一步将继续推广软枣猕猴桃,争取在全省栽种5万至10万亩,为调优种植产业结构作出新的探索。