

产经视线●农业增收 SHIXIAN

田间连车间 增产又增收

本报记者 张 旭

关键词 龙头牵动

采访对象:于青江

朝阳市建平县建平镇北大荒薯业集团(建平)有限公司生产加工部部长

金秋时节,朝阳市建平县建平镇北大荒薯业集团(建平)有限公司的马铃薯种植基地里,一台台马铃薯收获机往来穿梭,成片的马铃薯从地里翻出,工人忙着分拣、打包、装车,一派繁忙景象。

“我们种的是‘青薯9号’。这种马铃薯不是平常餐桌上吃的马铃薯,是加工全粉用的。它个头圆润饱满,色泽鲜艳通透,品质好。从目前的起收情况看,亩产超过9000斤,实现了大丰收。”在采收现场,公司生产加工部部长于青江高兴地说。

北大荒薯业建平公司是一家集种薯繁育、产品研发、基地建设、薯类加工、营销贸易于一体的全产业链综合性农产品加工企业,是建平县今年新引进的央地合作项目。今年,该企业在建平镇流转土地5000亩,大力发展马铃薯种植基地,引进优质品种“青薯9号”,通过规模化、机械化、现

代化种植,加上科学的技术管理,马铃薯喜获丰收。

走进北大荒薯业建平公司,厂区内,一辆辆满载马铃薯的运输车驶入原料收购线;厂房里,工人紧张有序地调试设备,为项目正式投产做最后的冲刺。公司投资6亿元新上了两条年产6000吨马铃薯雪花全粉生产线,实现了一二三产业融合发展。该项目计划10月底投产,年可加工马铃薯5万吨,生产马铃薯全粉1万吨,带动就业200余人。

“今年,我家把15亩土地流转给北大荒薯业建平公司,每亩的价格为1100元,春耕前我就收入1.65万元。

现在,我在家门口上班,天天有钱赚,旱涝保收。”在原料收购线,正在搬运马铃薯的村民薄占民笑呵呵地说。

以前,建平镇家家户户土地分散,不适合大面积、规模化、机械化作业,也不利于现代农业发展。今年,在北大荒薯业建平公司的带动下,建平镇积极引导农民按照“依法、自愿、有偿”的原则,将土地集中起来,大力发展以马铃薯为主的特色种植产业基地。企业用工主要以当地土地流转的农户为主,不仅促进了农村剩余劳动力转移,提高了村民收入,而且促进了农业朝着产业化、规模化方向发展,全面提高了农业经济效益。

锦州前8个月引进内资 同比增32.78%

本报讯 今年前8个月,锦州市引进内资370.04亿元,完成全年任务的82.23%,同比增长32.78%;实际使用外资3943万美元,完成全年任务的78.86%,同比增长8.78倍,总量排名全省第4位,增幅排名全省第2位。

前8个月,锦州市新签约项目566个,签约额达2634.5亿元。其中,新签约亿元以上项目264个,完成全年任务的78.1%,全市有118个亿元以上项目实现当年签约、当年落地开工;前8个月,锦州市新落地

2000万元以上项目293个,完成全年任务的97%。

前8个月,锦州市举办了多次国内招商活动,对接企业4384家,包括世界500强、民营500强企业117家,洽谈项目1873个。先后组织参加省政府举办的“长三角”“京津冀”招商周以及“央地合作”洽谈会。相继举办“苏锦对口招商项目推进会暨签约仪式”“驻辽商会锦州行招商座谈会”等活动,均取得良好效果。

吕 岩 本报记者 文继红

阜新新邱区“北方纸都”建设再获“国字号”荣誉

本报讯 记者田甜报道 日前,中国砖瓦工业协会授予阜新市新邱区“中国砖瓦行业低碳无害化大宗固体废物协同处置综合利用示范产业园”称号。

今年以来,“北方纸都”销售体系建设取得突飞猛进的进展,通过参加东北三省生活用纸及卫生用纸展览会,在东北三省及内蒙古自治区60余个城市建立了销售网络,进一步打通了新邱纸制品销售渠道,提高了新邱纸制品的知名度、美誉度和影响力。截至目前,新邱区有“传纸一体化”项目10个,上半年消纳煤矸石150万吨,腾空土地150亩,生产标砖7.5亿块、生活用纸2.5万吨。

全国同行业推广的价值,授予新邱区“中国砖瓦行业低碳无害化大宗固体废物协同处置综合利用示范产业园”称号。

今年以来,“北方纸都”销售体系建设取得突飞猛进的进展,通过参加东北三省生活用纸及卫生用纸展览会,在东北三省及内蒙古自治区60余个城市建立了销售网络,进一步打通了新邱纸制品销售渠道,提高了新邱纸制品的知名度、美誉度和影响力。截至目前,新邱区有“传纸一体化”项目10个,上半年消纳煤矸石150万吨,腾空土地150亩,生产标砖7.5亿块、生活用纸2.5万吨。

太平湾发电厂前三季度发电 12.224亿千瓦时

本报讯 10月17日,记者从国网东北分部绿源水力发电公司太平湾发电厂获悉,今年前三季度,太平湾发电厂累计发电12.224亿千瓦时。

今年6月以来,鸭绿江上游来水持续偏丰,丹东地区暴雨天气频发。面对严峻的防汛形势和难遇的来水机遇,太平湾发电厂成功抵御了3次较大降水过程,经受住了两场台风考验。特别是8月末,在水丰水库近汛限水位运行时,上游来水量接近每秒1.5万立方米,太平湾发电厂妥善化解险

情,为汛期发电工作奠定了坚实基础。

作为丹东市防汛工作的“前哨站”,太平湾发电厂把超前研判流域来水情况、科学调整水调计划、加密预报频次结合起来,充分发挥水库的“腾、拦、消”作用。其间,发电厂经历了4次泄洪过程,泄洪总水量达9.71亿立方米。6月1日至9月30日,太平湾发电厂汛期发电量达7.294亿千瓦时,占全年发电量的60%,有16天单日发电量超过1200万千瓦时。

蒋瑞华 本报记者 蔡晓华

华能集团融合发展项目 落户海城

本报讯 记者刘家伟报道 深化拓展同央企合作,鞍山市再结硕果。10月17日,记者从鞍山海城市获悉,日前,华能集团有限公司与海城市政府签订合作协议,华能集团将通过独资、合作等方式,参与海城市“生态治理+新能源开发+新能源高端装备制造产业”融合发展项目的投资建设,与海城市在多方面开展深度合作。

据介绍,该项目投资总额约100亿元,将以生态环境治理项目为先导,统筹推进新能源开发和新能源高端装备制造产业项目落地实施。其中,生态环境治理项目总投资约6亿元,按治理先后顺序分为矿区生态治理、大气综合治理、能耗监测、水环境治理。新能源开发项目总投资约74亿元,分期规划建设风电、光伏项

目,在支撑生态治理任务顺利完成的同时,纾解海城长期依赖传统能源的局面,加快海城地区能源结构调整优化步伐。新能源高端装备制造产业项目总投资约20亿元,将开发建设海城大型风电智能化装备产业园。

目前,华能集团东北分公司已在海城注册项目公司,矿区生态治理部分已完成地质、植被等资料及航拍影像的收集整理工作,正在对治理范围、修复方向进行进一步细化,可研同步正在编制;第一批分布式光伏项目初步选址工作已完成,正在对初步选址进行地类、压覆矿等因素的核查工作,并协同设计单位对选址进行现场踏勘,对资源状况、施工难度等进行测算,同步进行可行性研究报告的编制工作等。

农技专家下乡助秋收



10月13日,在阜新市彰武县前福兴地镇六合堂村的大田里,阜新市现代农业发展服务中心的两名农技专家来到收割现场,指导农民秋收(见上图)。年初以来,该中心的农技专家多次来到六合堂村,对玉

米种植进行实地技术指导。截至目前,中心的36名农技专家累计开展服务300余人次,帮助农户解决技术难题70余个。今年,全村2.4万亩玉米喜获丰收,亩产达1800斤以上。 本报特约记者 朱学著 摄

农田托管 省时省心

10月10日,大连市普兰店区星台街道刁家社区农民董怀明家的玉米进入收获期。今年收玉米,董怀明不用亲自下地,都是由友联农业专业合作社的“农业管家”替他收割(见右图),他只需在家等着收好的玉米送上门就行,省时省力又增收。

友联农业专业合作社由当地10名种粮能手集体入股成立,拥有20余台大型机械设备。星台街道积极推广农业生产全程托管服务,倡导农业规模化、机械化生产,提高生产效率,降低成本。“农业管家”提供生产全程托管服务,农户每亩地交500余元管理费即可。现在,星台街道全程托管的农户近50户,托管耕地超3500亩。

本报特约记者 吕文正 摄



“鹿乡”农家小院成了“聚宝盆”

本报记者 狄文君

西丰是我国著名的“梅花鹿之乡”,而营厂满族乡地处西丰县南部山区,森林覆盖率达83%,生态环境优越,无工业污染,具备梅花鹿养殖和繁育的天然条件。如何不离家门就能实现发家致富?一些农民开始瞄准自家庭院,选择了西丰具有独特优势的梅花鹿养殖产业。

王洪全是景新村较早发展庭院养鹿的农民。依托房屋两侧山墙,在庭院两旁,王洪全并排建起了4个鹿圈。“2003年我买了2只雄鹿,第二年又买2只雌鹿。从2004年开始割茸,当年一副三叉鹿茸就卖了2000多元,那时鹿茸一两才卖30来块钱,

现在都60多元了。”王洪全说,自己当初搞庭院养鹿,主要是因为好照看、不耽误农活。

雄鹿割茸,雌鹿繁殖。到2013年,王洪全的梅花鹿已繁育到近20只,其中有10多只雄鹿,每年卖鹿茸就收入三四万元,此外还出售鹿崽。见王洪全不离家就把钱赚了,村民纷纷开始效仿,在自家庭院搭建鹿圈饲养梅花鹿。

为有效破解偏远山区乡镇缺乏主导产业、农民外出打工难等难题,营厂满族乡因势利导,因地制宜,按照“小规模、大群体、小成本、大思路”模式,及时推出相关举措,鼓励梅花

鹿庭院养殖产业发展。

景新村的徐世峰是庭院养鹿大户之一。目前,他家养了146只梅花鹿,其中雄鹿106只,每年仅卖鹿茸就为徐世峰带来了丰厚的回报,卖鹿崽只是收入的零头。

乡村振兴,重点是产业振兴。结合山区特点,营厂满族乡将发展庭院经济的着力点放在西丰特色优势产业上,目前,全乡有养鹿户24户,鹿存栏1700余只。其中庭院养鹿22户,养鹿1245只,占比达73%,庭院养鹿已成主产。通过庭院养鹿,不仅让农民在家门口实现就业,也使农家小院变成了增收致富的“聚宝盆”。

玉米不减产 多收一季豆

本报记者 陶 阳

单独种植玉米每亩增收100元左右。说白了就是多赚了半亩大豆钱!”赵宇兴奋地说。

依牛堡子镇既是沈阳市大豆优质示范区,也是国家大豆科技自强示范区,千亩示范田、全国大豆绿色高产高效行动法库县攻关试验区所在地。为稳定粮食生产、提高大豆产能,探索更加高效的种植模式,今年,沈阳市在依牛堡子镇等地实施沈阳市大豆玉米带状复合种植技术集成试验示范项目。针对不同区域、不同地块开展适宜品种筛选,分别引进适合该模式种植的玉米、大豆品种各十余个。

“采用大豆玉米带状复合种植技术,能在充分利用玉米边行优势

的同时,尽量扩大大豆的受光空间,实现玉米和大豆年际间交替轮作,并适于机械化作业。”在田间测产的沈阳市乡村振兴发展中心技术推广部技术人员说,“与传统间套作模式相比,就是要通过‘选配品种、扩间增光、缩株保密’核心技术,保证复合种植玉米的密度与单作相当,实现‘玉米产量基本不减,多收获一季大豆’。”

4行玉米,4行大豆,赵宇顺着清晰的“宽窄行”往地里走,不时察看作物长势。他说:“这片地选种的玉米是‘良玉’‘铁研’等系列品种,大豆选种的是‘辽豆’系列品种。两种作物根系互补,还能提高肥料的利用率。看长势,确实不错!”

关键词 复合种植

采访对象:赵宇

沈阳市法库县依牛堡子镇东拉马河村种植大户

秋意正浓,大豆归圆。连日来,沈阳市法库县依牛堡子镇东拉马河村一派忙碌景象,金灿灿的大豆玉米带状复合种植田里,种植大户赵宇正张罗着测产和机收作业。“按照标准水估算,每亩复合地块中,大豆产量超过130斤,玉米产量在1100斤左右。综合来看,复合种植比以往