

来自2017中国国际乳业合作大会的报道

地缘独特 资源丰富 基础雄厚 人才济济 后劲十足
龙江乳业尽展五大优势

本报21日讯(记者曲静)21日开幕的2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会,吸引了来自国内外的乳业上下游企业参展参会,作为乳业大省,东道主黑龙江借展会之机,向中外来宾展示了我省乳业发展的五大优势。

区位优势明显。我省位于北纬43~53度,是世界公认的黑土带、黄金玉米种植带和黄金奶牛养殖带,地域广阔、土壤肥沃、气候凉爽、环境优良。同时,我省位于祖国边疆,是物流、人流的始末端,细菌、疫病传播几率较小,拥有良好的天然屏障,为动物疫病防控提供了有利条件,发展畜牧业特别是乳业具有得天独厚的地缘优势。

资源条件良好。我省现有耕地面积2.39亿亩,粮食产量稳居全国第一,草原面积3100万亩,饲草饲料资源丰富,有足够的舍饲奶牛承载能力。按照土地综合利用总体规划,到2020年,我省将安排舍饲养殖用地60万亩,完全能够满足养

殖业建设用地需要,发展乳业土地资源空间巨大。

产业基础较强。我省是全国最大的荷斯坦奶牛生产基地。雀巢、伊利、蒙牛、光明、贝因美等一批国内外著名乳品企业在黑龙江投资建设厂,本土的完达山、飞鹤、龙丹、红星等一批全国知名乳品企业不断发展壮大,对推动我省乳业持续健康发展作用巨大。

人才支持有力。近几年,我省不断加大科技投入力度,充分利用大专院校、科研院所的智力资源,培育科技人才、技能型人才和企业经营管理人才,产业的科技水平不断提高。雀巢公司立足未来乳业发展大局,在哈尔滨建设了高水平的培训中心,运用国际先进的培训模式,开展养殖技术、疫病防控、牧场管理等多层次人才培训,为全省乳业发展提供了大批人才储备。

发展动力强劲。我省畜禽养殖粪肥总量1.13亿吨,畜禽粪便的氮磷钾总养分130.8万吨,占目前全省化肥(折纯)

施用总量的51.2%,有机质肥料资源充足。同时,我省是粮食生产大省,可消纳有机肥的土地面积有保障。通过畜禽粪便资源化利用,变废为宝,还田后改良土壤和土质结构,提高有机质含量,提升地力,净化修复黑土资源。通过绿色有机作物原料生产的绿色有机畜产品,再加工成绿色有机食品,形成了绿色良性循环,更利于拉长产业链条,催生绿色有机食品产业。

2016年,我省畜牧业实现产值1855亿元,增长4.7%,占农业总产值的35.7%;实现增加值698亿元,占全省GDP的4.5%。全省乳制品产量196万吨,其中奶粉55.4万吨,占全国总量的40%;婴幼儿配方奶粉产量20万吨,约占全国总量的1/3,奶粉和婴幼儿配方奶粉产量全国第一。今年3月,环球网联合全球舆情调查中心公布的2017年中国消费者最喜欢的国产乳制品品牌排行榜显示,我省完达山、飞鹤等品牌均进入前10名。



21日,在2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会上,参展商带来的高端乳制品吸引了市民竞相品尝。 本报记者 蒋国红摄

乳企竞打“高端牌”

□本报记者 黄春英

顺应消费升级趋势,国内各大乳企正细分市场,面向中高端人群需求,以婴幼儿奶粉和低温乳制品拓展高端市场,在21日开幕的2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会上,鲜明地显示出这一市场特点。

记者在展会现场看到,本届展会国内各大乳企展出的产品少而精,多是最新生产的高端乳制品。我省骨干乳企完达山乳业现场负责人告诉记者,现在,消费者对高端、特色乳制品的需求在上升。为此,完达山乳业近两年一直致力于细分市场,仅生产的奶粉就有30多个品种。这次展会他们重点推广定位中高端市场的巴氏杀菌奶新品,在展会上广受青睐。我省另一老牌乳企红星乳业则在展会上全力宣传其有机奶源、森林牧场出产的婴幼儿有机奶粉和有机酸奶。

“上一届奶业展会上,我们还有常温奶展出,这届完全都是最新主打中高端市场的酸奶产品。”来自上海的光明乳业相关负责人说,如今消费升级时代已经到来,人们不再只追求物美价廉,而是更看重营养和品质。

业内人士认为,目前我国一、二线城市,高端国产奶粉受国际品牌冲击难有突破,但三、四线城市是国内奶粉的主战场,国产高端产品会有一席之地。未来各大品牌之间的竞争除了凭品质和影响力取胜外,更重要的是在细分市场领域展开竞争,比如高端婴幼儿奶粉、有机奶粉和低温奶。当前我国的低温奶与常温奶消费比例为3:7,而欧美发达国家这一比例一般为6:4,因此,仅占国内消费30%的低温奶可增长空间巨大。

东轻公司助力天舟一号飞天

本报讯(李婧懿 李佳 记者韩丽平)20日19时41分,“长征七号”遥二运载火箭搭载着“天宫二号”空间试验室的补给飞船——中国第一艘货运飞船“天舟一号”成功发射,拉开了中国空间站在轨长期载人飞行的序幕。让人欣慰的是,在此次“天舟一号”上用的铝合金材料中,哈尔滨东北轻合金有限责任公司(东轻公司)提供了部分关键高强高韧铝合金材料,其中“天舟一号”货物舱用材料东轻公司占比40%。从“长征”、“神舟”、“天宫”再到如今的“天舟”等航天壮举中,东轻公司提供了大量的铝合金材料。

开坯挤压、切取试样、锻造打弯、调整曲率……经了解,从年初起,东轻公司锻压工区两个生产班的三十多名员工就在哨声与火光中为“天舟一号”锻造“战袍”。此类新产品没有任何可借鉴的先期经验,锻压过程全靠天车与地面人员娴熟默契的配合。为使大锻件的曲率和平整度满足工艺要求,一个锻环通常要经历多次的冷变形及后续调整。

“这种异形锻环是运载火箭逃逸系统上必不可少的连接件。”东轻特材公司锻压工区甲班班长孙海涛指着直径三米多的大锻件骄傲地告诉记者,“这批我们共生产四个这样的锻件,把咱们东轻产品再次送到太空去。”

图为东轻公司为我国航天工程生产铝合金厚板的锻压车间。 本报记者 郭俊峰摄



中国国际乳业大会暨国际奶业展览会开幕

(上接第一版)我省位于北纬43~53度,地处世界公认的黑土带、黄金玉米种植带和黄金奶牛养殖带,是国内重要的优质奶源生产基地和奶粉生产基地,肩负着振兴中国奶业发展,为广大消费者提供更多优质、安全、放心乳制品的重任,畜牧产业正在成为我省振兴发展的战略性新兴产业。2015年,中国检验检疫学会、长城国际展览有限公司、《中国乳业》杂志社、国家乳业工程技术研究中心与我省有关部门共同签署《合作备忘录》,确定奶业展举办地永久落户黑龙江,同期举办中国国际乳业合作大会,以会促展,展会结合。中国国际乳业合作大会暨中国奶业展览会与美国威斯康星州世界奶业博览会、德国汉诺威国际畜牧业展览会共同构成解析乳品行业新规范及发展趋势、促进乳品行业交流合作的权威平台;永久举办地的确定,对我省畜牧产业,尤其是高品质乳业转型升级,推动畜牧产业在开发开放中形成投资热点具有重要意义。

带领村民在青山绿水间“淘金”

记饶河县西林子乡小南河村第一书记冷菊贞

□本报记者 孙佳薇

近两年,沉寂了几十年的饶河县西林子乡小南河村热闹起来——2016年2月至今,先后有近万名来自全国各地的游客走进小南河,吃农家饭、玩农家乐、拍农家景,村民的腰包里装进了青山绿水为他们换来的第一桶金。

而前些年,这里还是一个再普通不过的小山村:泥土路,土坯房,村民生活慵懒,农闲时便猫在屋里喝大酒、“耍钱”。

小南河村在一年多时间里发生翻天覆地的变化,缘于一个人的到来,她就是双鸭山市委下派驻村第一书记冷菊贞。

2015年12月6日,是冷菊贞从双鸭山市市场监督管理局被派往小南河村任职的日子。能被派到小南河当第一书记,算是遂了她的心意。因为小南河坐落在《乌苏里船歌》中所唱诵的那座美丽的大顶子山下,也是冷菊贞最爱端起相机取景的地方。她太爱这片土地了,也期待着能为这片土地做点儿什么。

到村后,冷菊贞开始研究发展思路。过去,小南河近万亩土地种的全是玉米,如今市场行情变了,加上天灾,村民赔了不少,但即便这样,种植玉米的传统观念依然没有变。冷菊贞提出建议:打开新思路,调结构、“早改水”。可村干部们听了直摇头:要改水就得有灌溉设施,可钱从哪儿来?

“自己究竟能做点儿什么?”斟酌很久,冷菊贞决定利用自己的摄影圈资源,将小南河打造成一个集观光、摄影、农家乐为一体的民俗摄影旅游基地,吸引游人取景拍

照,既为游客提供吃住,也能为村子带来效益。

可真干起来才发现,事情远没有想象中那么简单。当她号召村民开设“农家乐”时,却应者寥寥。为了运行中少走弯路,冷菊贞以村党支部的名义成立了旅游协会,可村民们还是满腹疑虑,不上手,不参与。

没办法,冷菊贞只得一边儿打造场地、跑项目,一边儿挨家挨户做工作。很快,有六七户人家参与到“农家乐”的打造中。

有了响应者,冷菊贞便开始发挥特长,把古老的关东味道、把满村的大红灯笼拍成照片、作视频,摄影群、朋友圈,全都利用上了。在冷菊贞的感召和带领下,全村越来越多的党员和群众参与进来。初步形成了“吃、住、游、娱、购”一条龙服务链条。

小南河的知名度在短时间内迅速扩大。

初战告捷坚定了冷菊贞的信心,她开始着手利用“二月二”的契机打造“开耕节”。

在冷菊贞的努力下,为期两天的“开耕节”又为小南河迎来了200多名游客,营业额超过15000元。钱虽不多,但村民们的喜悦却是发自内心的,因为,这次“开耕节”让小南河村头一次上了中央电视台《中国新闻》。这可是一辈子守在大山里的村民想都不敢想的。

“小南河村只有打造成一张原汁原味的东北古村落名片,才有可能真正成为乡村旅游的亮点。”冷菊贞现在一边在做小南河发展规划和招商开发,一边在帮助农民集约土地、发展绿色产业,走出一条全民参与、全村发展的乡村特色旅游之路。

新时代农民耕耘农村新天地

记大兴安岭加格达奇区白桦乡双合村农民郑召龙

□本报记者 孙佳薇

18岁高中毕业回到家乡大兴安岭加格达奇区白桦乡双合村,郑召龙发现有外地人不远万里来这里调运马铃薯种薯。好奇之下,他做了些小调查,发现由于独特的气候优势,加格达奇产出的马铃薯种薯退化慢、脱毒性好,运到外地播种后产量比当地种薯产量高出30%~50%,市场反响特别好。

郑召龙意识到这是一个商机,他马上联系当地科研院所购进了市场销量最好的早大白、尤金885两个品种试种。凭着年轻人特有的热情与韧性,他刻苦钻研马铃薯种植技术,不懂的问题就请教当地农业专家,由于注重科学管理,他种下的马铃薯薯型好、品质高,当年喜获丰收,被客户抢购一空。

就这样,郑召龙开始带着家乡的马铃薯闯世界,也闯出了他的创业之路。

双合村是一个典型的农业村,村民们习惯于传统农业的生产方式,只种植大豆、小麦等粮食作物,经济效益不高。尝到马铃薯种薯种植甜头的郑召龙,自己致富不忘村民,积极帮助村民引进新品种,带动村民一起致富。他先后十几次到省农科院拜访专家,请农业专家到村里来培训农民20余次,使全村农民都掌握了科学种植技术。

近几年,由于全国马铃薯种薯种植面积扩大,市场恶性无序竞争使农户的收益一直下滑。郑召龙看在眼里,急在心里。“不能再这样下去了,必须把农户组织起来,只有大家握成一个拳头,才能在市场竞争中生存下来!”在

这一想法的支持下,2011年12月,郑召龙组织6户农户成立了“双合村合兴马铃薯专业合作社”,集资购买了3台大马力拖拉机和4套马铃薯播种、收获机。合作社当年流转土地3000亩,全部实行深翻,栽种引进的荷兰15、中薯5号、延薯4号等新品种,获得很大效益,产品销往哈尔滨、山东、河南等地,供不应求,村民看到效益,纷纷要求入社。2015年,郑召龙又牵头带领农户与丽雪淀粉厂合作,开辟出一条“企业+合作社+农户”的马铃薯种植销售新路子。

合作社使村民人均纯收入快速增长,郑召龙因此成为全省星火科技带头人、全省劳动模范、全国劳动模范,声名远播。在他看来,新时代的农民不能只停留在技术能手上,还应该成为一名经营能手。记者采访快要结束的时候,郑召龙接了好几个电话,手机里还不时传来微信的声响。他说:“正在建立的脱毒马铃薯种薯繁育现代农业产业园区,得到了地区行署和加格达奇区政府的大力支持,刚才打电话是几个股东商议公司章程的具体细节,最迟春耕前公司就能拿到营业执照,届时依托现有的马铃薯专业合作社,带动周边村屯种植户一起发展,让家乡的马铃薯,走向更广阔的天地。”

吕维峰会见立陶宛客人

本报21日讯(记者张桂英)21日下午,副省长吕维峰在省政府会见了前来参加2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会的立陶宛共和国农业部副部长布罗兹斯·马尔考斯卡、立陶宛共和国驻华大使伊娜·玛丽亚·罗尼塔一行。

吕维峰代表省政府对以布罗兹斯·马尔考斯卡为团长的立陶宛代表团一行表示欢迎。他说,黑龙江粮食产量全国第一,奶产量全国第二,是我国第一农业大省,农业发展潜力和合作优势非常大。此次,立陶宛共和国组织庞大代表团来参会,足见对这次大会、对与黑龙江开展合作交流的高度重视。针对客人感兴趣的畜牧养殖和乳制品加工,吕维峰详细介绍了我省相关情况。

布罗兹斯·马尔考斯卡说,非常希望进一步加深立陶宛与黑龙江合作,大力发展奶牛养殖和乳制品加工产业,尤其是推进农民之间、小型农牧场之间的合作。

吕维峰会见新西兰客人

本报21日讯(记者张桂英)21日下午,副省长吕维峰在省政府会见了前来参加2017中国国际乳业合作大会暨第十五届中国国际奶业展览会的新西兰初级产业部副部长高天一一行。

吕维峰代表省政府对新西兰客人的到来表示欢迎,并对新西兰政府连续组织代表团参加中国国际乳业大会表示感谢。他说,黑龙江粮食产量全国第一,奶产量全国第二,是中国第一农业大省,农业发展潜力和合作优势非常大,当前我们正在推进的农业供给侧结构性改革,更带来了高端食品和有机农产品产业的发展新机遇,真诚希望与新西兰进一步加深在相关领域的合作。

高天说,新西兰是第一个与中国签署“一带一路”合作文件的西方国家,希望新西兰与黑龙江省不断加深多领域合作。

“波兰人在哈尔滨”图片开展展

本报21日讯(记者郭铭华)21日下午,由省人民对外友好协会、黑龙江省哈尔滨历史文化研究会主办的“波兰人在哈尔滨”图片展在省博物馆开展。

副省长孙东生出席开幕式,并于开幕式前会见了波兰驻华大使馆临时代办高磊一行。

据了解,历史上曾先后有19个国家在哈尔滨设立了领事馆、总领事馆或代处,曾有三十几个国家或民族的20多万侨民生活在哈尔滨。波兰侨民在这里与中国人民友好相处,自由地从事工商、文教事业,同时也为哈尔滨城市的国际化和文化的多元化发展发挥了积极的作用,为哈尔滨城市的开发建设以及经济、文化与社会发展做出过历史性的贡献。

本次展览展期为4月21日至5月3日,通过展出300多张在哈尔滨生活过的波兰人的老照片,初步地、真实地反映了波兰人在哈尔滨的历史,并以此增进中国人民与波兰人民的友谊。

省非遗保护学会标准化委员会成立

本报21日讯(记者王彦 董云平)21日,由黑龙江省质量技术监督局和黑龙江省非物质文化遗产保护中心牵头,黑龙江省非物质文化遗产保护学会与黑龙江省标准化研究院共同组建的黑龙江省非物质文化遗产保护学会标准化委员会在哈尔滨成立。

会议确立和通过了省非物质文化遗产保护学会标准化委员会组织机构和《团体标准管理办法(试行)》。该标准化委员会于2017年2月在国家标准委备案、公示、注册而成,是我省社会团体与质量监督部门首次合作的,第一家可自主调研、制定、发布、实施、修订等系列非团体标准化活动的专业委员会,也是全国首家非遗标准化组织机构。委员会成立后将更好地利用标准化手段对我省非物质文化遗产进行保护与传承。

校企微峰论坛共议协作育人

本报21日讯(孙秀霞 记者韩雪)21日,“共建共赢·创新互融”校企微峰论坛在黑龙江生物科技职业学院举行。来自全国各地的50家企业代表共同聚首,研讨职业教育校企合作向宽领域、深层次拓展的新模式。

论坛上,各企业家针对多个话题进行了深度研讨,包括把学生在校所学与企业实践进行有机结合,让学校和企业的设备、技术实现优势互补,实现信息、资源共享,更好地培养学生的顶岗生产能力和职业素养,使其更快地适应企业、融入社会;共建专业及课程体系,共同开发课程标准化合作办学等。论坛期间,还有180家企业进入校园,开展招聘,为学生提供了3000个就业岗位。

大兴安岭飞机增雨降火险

本报讯(袁长焕 记者贾红路)近日,气象部门在大兴安岭林区成功开展了一次森林防火人工增雨作业。此次人工增雨作业对降低林区森林火险等级、改善林区土壤墒情起到了积极作用。

气象部门统计,今年春季以来,全省平均降水量3.9毫米,较常年偏少63%,为1961年以来历史第6位,其中大兴安岭大部地区较常年偏高4℃以上,为全省偏高中心,加之当地降水持续偏少以及大风日数持续偏多,林区森林火险气象等级连续多日高位维持,森林防火形势十分严峻。

当日,一架人工增雨飞机提前进入加格达奇航空护林站机场待命。这架新舟60高性能人工增雨飞机载有高性能人工影响天气探测平台,并安装有高度集成一体化任务操作平台。随着作业指令的发出,催化剂撒播系统陆续将7根烟条和32支焰弹催化剂发射到云系中,此次催化作业累计时间6小时。作业过后,大兴安岭地区成功出现降雨,不仅森林火险降低,也改善了土壤墒情。

“一师一优课一课一名师”启动

本报讯(记者衣春翔 韩雪)日前,省教育厅召开2016至2017年度“一师一优课、一课一名师”工作启动视频会议。会上部署了行政系统、教研系统和电教系统开展“一师一优课、一课一名师”活动的具体工作任务,同时明确了该活动的原则、活动范围、内容要求、晒课时间、活动方式、时间节点和激励促进机制七方面工作。

据介绍,“一师一优课、一课一名师”活动具体内容是每一位教师上好一堂利用信息技术和优质数字教育资源的优质课,每一堂课至少有一位名优教师能够利用信息技术和优质数字教育资源讲课,形成一套覆盖中小学各年级各学科各版本的生成性资源体系,推动信息技术和数字教育资源在中小学课堂教学中的合理有效应用和深度融合。

李忠革接受组织审查

本报21日讯(记者薛立伟)据省纪委监委网站消息,大庆市政协副主席李忠革涉嫌严重违纪,目前正在接受组织审查。

省党代表风采