

我省奶牛养殖规模化接近八成

高品质生鲜乳供给年均增幅24.5%

坚定文化自信
建设文明新龙江

访省文化厅厅长张丽娜

本报讯(付兴军 记者黄春英)在不到5年的时间里,我省改变了一家一户养三五头牛,奶牛养殖业“小、散、弱”的现状。如今,一批有现代化管理手段的、存栏100头以上的规模化奶牛养殖场,成为我省奶业主体,其奶牛存栏占全省奶牛存栏总量近80%。奶牛规模养殖的快速发展,优化了奶业产业结构,提升了奶业整体素质,使我省奶业提升了参与激烈市场竞争的能力。这是记者从省畜牧兽

医局了解到的。近年来,我省致力畜牧强省建设,加快推进奶牛标准化规模养殖。2013年,省政府做出重大决策部署,高标准建设一批现代示范奶牛场,每个奶牛场给予补助资金1300万元。从2013~2015年3年中,我省新建182个泌乳牛存栏1200头规模的现代示范奶牛场。2016年,省政府又启动“两牛一猪”标准化规模养殖基地建设项目,计划投入补助资金29.3

亿元,拉动投资100亿元,建设300头以上规模化奶牛养殖场146个。

2013年以来,我省100头以上规模化奶牛养殖场数量、奶牛存栏、生鲜乳产量和单产水平等各项指标大幅提升,奶牛养殖场数量净增424个,奶牛存栏净增30多万头。奶牛存栏2016年比2012年增长110.9%,年均增幅20.5%;生鲜乳产量增加151.1万吨,2016年比2012年增长167.7%,年均增幅27.9%;平均单产水平

增加1.6吨。据统计,截至2016年末,全省存栏100头以上规模化奶牛养殖场共有859个,奶牛存栏57.8万头,平均单产7.3吨以上。

奶牛标准化规模养殖的发展,从源头上保障了高品质生鲜乳的生产。据我省50家主要乳制品加工企业对收购生鲜乳的检测显示,高品质生鲜乳供给呈逐年增长趋势,2016年高品质生鲜乳占比比2012年增长140.2%,年均增幅24.5%。

退役士兵就业创业招聘会召开

本报9日讯(记者闫一菲)9日,省民政厅采取政府主导、部门协作、社会参与的办法,在哈尔滨市人力资源中心举办了省第七届退役士兵就业创业现场招聘会,为退役士兵搭建了供需见面双向选择的就业创业服务平台。

此次招聘会,邀请了210家省内外知名企业,提供9200个就业岗位,有3213名退役士兵参加招聘活动,有623人现场与用工企业签订了就业协议。同时,此次招聘会还邀请了师资力量强、实训基地健全的退役士兵定点培训院校进行现场招生,有110名2017年自主就业退役士兵报名参加培训。

据介绍,近年来,全省各级民政部门从抓好退役士兵教育培训和推荐就业、扶持创业入手,坚持以促进退役士兵就业创业为目的,以市场需求为导向,本着退役士兵自愿参加、自选专业、免费参加的原则,力求通过教育培训提高职业技能,增强就业创业社会竞争能力,帮助自主就业退役士兵实现就业创业。



近年来,大庆石化实施“百万吨乙烯、千万吨炼油”战略构想,借助新技术、新工艺、新材料加大新产品开发力度,加快将科技成果转化为现实生产力,各项业务均衡发展。中俄东线天然气轻烃利用、天然气制乙烯等规划研究逐步开展,为企业发展谋篇布局提供了强大引擎。

绥芬河边检站
验放量突破
百万大关

本报讯(梁海东 记者杜怀宇)截至12月5日14时,绥芬河边检站2017年验放量突破百万大关,检查交通工具近70000辆(列)次,创8年以来同期验放量最高值。

绥芬河边检站围绕服务经济社会发展这一中心,全力打造一流边检服务品牌,不断创新服务措施,积极适应口岸发展新需要,着力为旅客创造更加快捷、舒心的通关环境。推出了“互贸旅客一站式通关服务、自驾游车队靠前服务、重大会议活动通关保障服务”三项通关提速举措,有效缩减旅客、团队的通关时间;大力推进智能化建设,增设了智能查验通道、自助查验通道和全页式证件阅读机等高科技设备,使服务能力、效率、安全等得到全面跃升;严格践行24小时通关服务承诺,确保旅客随时随到;建立了科队间联动、责任区管理、网络化服务“勤务管理模式,提升用警效能和工作效率;规范统一服务咨询、通关指引、窗口查验等5大类60项服务流程,给旅客通关带来更多方便。同时,实施了应对高峰期、恶劣天气、处突等多项预案和绿色通道启动机制。全力优化通关环境,实现高效服务再提速、精细服务全方位,使越来越多的企业和中外旅客出入境选择绥芬河口岸,促进了绥芬河口岸出入境旅客量大幅上升。

背景

我省是全国大骨节病病区。多年来,开展了大量的调查研究工作。在病因学研究中,主要提出生物地球化学、饮水中有机物中毒和粮食镰刀菌毒素中毒三种学说。对此,我省采取了改良水质,打深水井;调换口粮,由非病区调换粮食;药物防治,以口服亚硒酸钠为主,证明患者服亚硒酸钠一年后干骺端骨质病变修复率达82.7%,认为亚硒酸钠对大骨节病干骺端病变有防止恶化,促进修复的作用。目前,对于大骨节病因,中国疾病预防控制中心地方病控制中心经大量研究后认为是粮食中镰刀菌产生的T-2毒素所引起。

现在我省的大骨节病病情得到有效控制。其原因是多方面的,主要是病区群众的营养、环境卫生、饮食、居住条件等方面都有很大改善。对控制大骨节病起到了重要作用。从我省长长期病情监测表明,病区8岁~12岁儿童X线干骺端改变,只有3%~5%左右,没有明显的骨关节改变。

□本报记者 车轮

听说省疾控中心地方病筛查与防治专家团队要来,一大早,佳木斯市桦川县横头山镇合乡村村卫生室的门口挤满了

我省出台《办法》助推企业降低配气成本

本报讯(记者马云霄)按照国家发展改革委有关要求,日前省物价监局制定了《黑龙江省城镇管道天然气配气价格管理办法》,自2018年1月1日起执行。此《办法》的出台将推动燃气企业加强管理,有效降低配气成本,进一步有效促进我省天然气行业持续健康有序发展。

城镇管道天然气配气价格,是指天然气经营企业在经营范围内通过公共燃气管网系统向用户提供天然气管送环节的价格。按照天然气价格改革“管住中间,放开两头”的思路,《办法》明确了城镇管道天然气配气价格按照“准许成本加合理收益”原则制定,即通过核定城镇管道天然气经营企业的准许成本,监管

准许收益,考虑税收等因素确定年度准许总收入,制定配气价格,构建配气价格监管长效机制。

投资收益率作为影响配气价格水平的关键指标之一,是各方关注的焦点。《办法》明确,全投资税后内部收益率不超过7%。《办法》还规定,准许成本的核定原则上根据政府制定价格成本监审办法等有关规定执行。其中,供销差率(含损耗)原则上不超过5%,2020年6月底前降至不超过4%;管网折旧年限不低于30年;建筑区划内按法律法规规定由企业承担运行维护责任的运行维护成本可以计入准许成本。

省物价监局有关人士表示,供销

差率主要反映的是配气环节的损耗,明确供销差率的上限,有利于促进企业在计量等方面加强管理。另外,《办法》还建立了价格约束和激励机制,对燃气成本较高的从底核定收益率;对燃气企业通过自身努力大幅降低成本的,建立燃气企业与用户利益共享机制,激励企业提高经营管理效率,主动降低配气成本。

据了解,配气价格实行政府定价。《办法》规定,调整居民配气价格应当依法履行听证程序。《办法》还要求各级价格主管部门应当加强配气延伸服务收费清理规范,凡没有提供实质性服务的,以及成本已纳入配气价格的收费项目一律取消。

助力国家绿色航天事业发展

我省又新增一工信部重点实验室

本报讯(张妍 冯健 记者衣春翔)近日,“先进结构功能一体化材料与绿色制造技术”工业和信息化部重点实验室揭牌仪式在哈尔滨工业大学举行。

“先进结构功能一体化材料与绿色制造技术”实验室依托哈工大材料科学与工程国家重点一级学科,由哈工大校本部材料科学系和哈工大(深圳)材料学院相关方向共同组建。实验室前身为哈工大金属材料及热处理专业,为我国培养了一批知名学者和杰出领军人才,包括两院院士7人。

目前,该实验室初步建成了先进航

空材料的设计、制备、评价等研究方向,在基础理论、制备工艺研究及工程应用方面获得突出成果,并在此基础上发展了先进材料基因组设计、3D打印、新型低维纳米材料及器件等新兴研究领域。实验室目前已承担科研项目150余项,总经费达到1.5

亿元,获省部级奖励7项,获授权国家发明专利109项。相关研究成果在载人航天工程的关键防热部件、轻质结构和高精密仪器系统中获得成功应用。实验室将秉承“开放、共享、国际化”的发展理念,逐步建成国际水平的先进结构与功能一体化材料和绿色制造技术研究基地、我国材料科学领域重要的科研与技术服务和人才培养基地。

预防检测专家团队走进病区乡村学校

让孩子们远离大骨节病困扰

村民。“这是给咱们检查啥啊?”“好像是省里来的专家团呢。”“能给咱们治疗不?”……大家一边等待,一边议论不停。记者与省疾控中心地方病筛查与防治专家团队一行到达现场的时候,看到的是这样一番景象。

地方病筛查与防治专家团队工作人员崔超英、唐磊、葛晶雪摆放好X射线检查仪等设备,在村医朱春阳的配合下开始筛查工作。合乡村是我省大骨节病病区,朱春阳介绍说,“全村700多人,大骨节病遗留老病号大概有40多人。”

“大爷,您的姓名?”“国世范。”“多大年龄了?”“今年59岁啦。”“大爷,您听我‘指挥’啊,看见那边的检查仪器没?您过去之后,把手放在那个平板上面,我让把手拿开,您再拿开,听懂了吧?”专家团队工作人员葛晶雪耐心地对待前来筛查的村民进行讲解,她的手也没停下,认真地做好记录。国世范走到X射线检查仪前,把手放在上面准备拍片。唐磊看着电脑显示器,“大爷,您别紧张,按我们说的做就行,五个手指头要并拢,才能拍好X光片。”“你说啥?”看到老人没听明白,崔超英直接上前,帮助老人把手摆放好,达到要求后,唐磊在另一边拍好了片子。为方便之后的筛查工作,崔超英对排



省疾控中心地方病筛查与防治专家团队成员为孩子们进行X光检测。

本报记者 车轮摄

队的村民说,“大家看好了,这个大爷怎么做,咱们接下来检查的人就怎么做,这样进度能快些,也好多筛查几个人。”听到崔超英

这么说,村民们自觉排好队,听从工作人员指挥。这时,有老乡提出疑问,“拍完片子之后,还要做啥?”省疾控中心地病虫媒所所长



□本报记者 郭铭华
孙佳薇 王坤 曹忠义

省文化厅厅长张丽娜在参加了省委十二届二次全会后,心情久久不能平复。“会议对今后我省文化工作进行了安排部署,作为文化战线的工作者,我感覺身上的担子重了,要肩负起新时代繁荣兴盛社会主义文化的神圣使命。在这一过程中,我们要坚定文化自信,特别是要对龙江文化充满自信。”她告诉记者,黑龙江文化最突出的特点就是黑土文化,黑土文化孕育了北大荒精神、抗联精神、大庆精神、铁人精神,这些都是文化工作者进行创作的最好素材。通过文艺作品传播黑龙江文化,让人们感受到龙江文化的影响力、传播力,进而增强龙江文化自信。

手中握着刚刚在会上通过的《中共黑龙江省委关于深入学习宣传贯彻党的十九大精神 奋力践行习近平新时代中国特色社会主义思想的决定》,张丽娜指着《决定》中对“坚定文化自信,推动社会主义文化繁荣兴盛,全面建设文明新龙江”的安排部署,向记者阐释道:“增强文化自信,我们将重点做好以下几个方面的工作。”

在文化惠民要有新成效方面,要着重抓好省、市、县、乡、村五级的公共文化服务体系建设,在基础文

■ 学习十九大精神在龙江

齐齐哈尔新建防渗泥堆放点

本报讯(吴殿峰 记者王彦)2016年中央环保督察组在我省督察时,发现齐齐哈尔市中心城区污水处理厂在污泥处理上存在问题,齐齐哈尔市7名责任人因此被严肃问责。中央环保督察组反馈问题后,齐齐哈尔市做出整改,一个占地一万多平方米、带有防渗设施的新堆放点建成,预计年底可以投入使用。

中央环保督察组通报指出,齐齐哈尔市中心城区污水处理厂自2003年投入运行以来,累计产生污泥10万余吨,全部堆存在嫩江行洪区内,对嫩江水环境安全构成严重威胁。齐齐哈尔市中心城区污水处理厂污泥处理负责人柳峰告诉记者,根据工艺流程,污

水处理厂在处理污水时,需要使用含有活性菌的污泥,活性菌死亡后,污泥会被更换。因污泥含有重金属等污染环境成分,按照规定,污水处理厂要对废弃污泥做脱水、环保处理后,选择合适地点存放。原来位于嫩江行洪区的存放点,没有防渗隔离设施。

据悉,新建防渗堆场可存储污泥六万立方米,可以满足存储中心城区20万吨污水处理厂一年左右时间的污泥产出。为了彻底解决污泥以及生活垃圾等废弃物的处理问题,齐齐哈尔市正在建设循环经济静脉产业园,打算用多种处理手段,把危害环境的废弃物变成可以发电、可以用来制造沼气的新能源。

■ 环保督察整改在龙江

老病号希望能得到更多的帮助。”

次日一早,专家团队又将筛查工作延续到当地小学。横头山镇中心学校筛查现场,在学校老师的组织下,一年级的孩子们排好队,一个班一个班地进行检查。邢智锋说,“由于大骨节病主要以儿童和青少年多发,病变主要侵犯青少年时期生长发育过程中的骨关节系统。对孩子们进行筛查,主要是为能够早发现,早治疗。”

据邢智锋介绍,从目前全省的监测情况来看,全省7岁~12岁儿童临床检出率和X线阳性检出率呈逐年下降趋势。从统计的“十二五”期间数字来看,2010年至2014年7岁~12岁儿童临床检出率分别为0.33%、0.24%、0.36%、0.043%和0.014%;7岁~12岁儿童X线阳性检出率分别为0.85%、0.61%、0.33%、0.11%和0.07%。

两天时间,地方病筛查与防治专家团队在桦川县横头山镇一共筛查756人,其中成人有159人,孩子有597人。

“地方病监测与救治是一项长期工作,我们疾控部门已做好了打这场持久战的准备。”邢智锋说,“治病不如防病。以大骨节病为例,由于其特殊性、复杂性,难以在短期内彻底消除或控制其危害,那么提早进行病情筛查,做到早发现、早治疗,是有效降低患病率的关键。”

■ 健康龙江行动

关注地方病·爱心永相伴