

让粮仓加上“肉库、奶罐”

我省畜牧业从七方面精准发力

本报18日讯(张雨 记者黄春英)推进农业供给侧改革,把潜在优势变成现实竞争力,使大粮仓变成“粮仓+肉库+奶罐”,我省畜牧产业将以发展“两牛一猪一禽”为重点,从七个方面精准发力,打好组合拳,力争到2020年,争取形成500万吨高品质生鲜乳、80万吨高中低档牛肉、200万吨猪肉的生产能力。这是记者从18日召开的全省畜牧工作会议上了解到的。

会议指出,2016年是“十三五”的开局之年,也是推进结构性改革的攻坚之年。我省畜牧产业将借助基础好、优势多、潜力大等有利条件,从以下七个方面聚焦精准发力:

一是加快标准化规模养殖场发展,打造高品质畜产品基地。今年,省政府将出台支持标准化规模养殖场建设的政策指导意见,采取补贴方式,以“两牛一猪”为重点,支持新建一批标准化规模养殖场。力争到2020年,新建、改扩建300头以上规模奶牛场1000个,年出栏300头以上肉牛养殖场500个,年出栏3000头以上生猪养殖场1000个。

去年全省节能减排超额完成

本报18日讯(记者闫紫谦)18日上午,省政府向省人大常委会第二十五次会议作了《黑龙江省人民政府2015年节能减排工作情况的报告(书面)》。报告中指出,2015年全省在实现经济运行稳中向好的基础上,超额完成了节能减排各项目标。

报告中说,2015年,全省单位GDP能耗比上年下降4.01%,比计划降幅提高1.51个百分点,“十二五”期间单位GDP能耗累计下降18.95%,完成总体节能目标任务的120.5%;“十二五”期间化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量累计削减率分别完成总体减排目标任务的158%、134.6%、556%、462.3%。

报告同时指出,2016年全省节能减排目标是:单位GDP能耗比上年下降3.5%,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放量均比上年下降0.5%。



日前,垦区青龙山农场芽种生产基地最后一批芽种发放到种植户手中,标志着这个农场统供芽种工作全面完成。据介绍,今年农场统供芽种2100吨,种植户自购芽种300吨,现已全部到位。图为种植户史向利(右一)查看芽种的出芽率。 张建成 本报记者 吴树江摄

哈尔滨经济增速居东北四个副省级城市首位

(上接第一版)25家主板上市企业的公司股票市值达到2891亿元,占全省的71%。

投资和消费协同拉动作用有所增强。哈尔滨市完成固定资产投资61.1亿元,同比增长10.2%。实现社会消费品零售总额815.3亿元,同比增长10%,增速高于上年同期3个百分点。

质量效益指标有所改善。哈尔滨市地方公共财政预算收入由去年同期下降6.6%转为增长7.2%,城乡居收入分别增长6.1%和8.2%,高新技术产业增加值增长4.6%。惠民行动项目按计划推进,65个惠民行动项目完成投资2.03亿元。

改革既要往增添发展新动力方向前进也要往维护社会公平正义方向前进

(上接第一版)会议指出,建立和完善守信联合激励和失信联合惩戒制度,加快推进社会诚信建设,要充分运用信用激励和约束手段,建立跨地区、跨部门、跨领域联合激励与惩戒机制,推动信用信息公开和共享,着力解决当前危害公共利益和公共安全、群众反映强烈、对经济社会发展造成重大负面影响的重点领域失信问题,加大对诚实守信主体激励和对严重失信主体惩戒力度,形成褒扬诚信、惩戒失信的制度机制和社会风尚。

会议强调,支持和规范民办教育发展,要坚持和加强党对民办学校的领导,设立民办学校要做到党的建设同步谋划、党的组织同步设置、党的工作同步开展,确保民办学校始终坚持社会主义办学方向。要建立营利性和非营利性民办学校分类登记、分类管理制度,提高教育质量。

会议指出,保护司法人员履行法定职责,是加强司法人员职业保障,确保依法独立公正行使审判权和检察权的重要举措。

演绎“1+1>2”的产业聚合效应

(上接第一版)“我们目前正在构思几大板块,准备把先进的军用技术向民品转化。”新光飞天光电科技有限公司副总经理刘博慧说,近几年新光光电科技有限公司基于储备的军用红外相机研发了森林防火监控系统、城市安保系统等民用高科技产品,可运用于森林防火和油田监控、智慧城市管理等领域,已经投入实际应用。目前,该公司还在规划一些针对黑龙江发展需要的高压线巡检、锅炉燃煤检测、智慧农业大数据等高技术发展板块,形成“分羹式”快速发展模式。

为什么选择做智慧农业大数据,刘博慧道出其产业化的初衷:北大荒通用航空公司租住该公司办公楼,在与其交流中知晓北大荒水稻种植面积非常大,而且已经有百架量级的农用飞机,该公司便萌生一个相互借力发展的想法。“通过企业之间的横向合作把原来不可能实现的事情即将变成现实。”刘博慧说,通过北大荒通用航空公司提供一个现成载体,只需将红外/可见光相机挂在飞机上,在降低新光公司数据采集成本的同时,通过数据分析可为农场发展现代绿色农业提供技术支持。

“黑龙江是农业大省,水稻面积占到6000万亩,如果采用先

二是加强龙头企业和品牌建设,有效提升畜产品加工业竞争力。通过政策扶持及市场化运作方式,培育壮大畜禽加工行业领军企业;支持我省畜产品品牌建设,引入国内外知名品牌;加强乳制品等畜产品研发与设计,提高畜产品加工转化率和附加值。

三是完善产业链与利益联结机制,促进农民共享产业融合发展的增值收益。引导龙头企业加强养殖基地建设,发展流通配送和营销,拉长产业链条;深化龙头企业、农户与合作社的合作,建立长期的订单、契约关系,探索采取资本金注入、股权投资等方式,实现要素高效配置、产业链连动。

四是贯彻落实《黑龙江省中长期动物疫病防治规划》,推进无规定动物疫病省建设。突出抓好重大动物疫病防控,开展高致病性禽流感、口蹄疫等重大动物疫病强制免疫;加大边境地区防控力度,严防境外疫情传入;加强无害化处理基础设施建设,加快构建病死动物无害化收集处理体系。

五是推进草原保护建设和饲草饲料产业发展,构筑生态

“龙江最牛群主”专访之四

孙勇“大话哈尔滨”讲述一座城的故事

□本报记者 董新英

如果说生活是一门审美的艺术,那么我们都是艺术家。此次报名黑龙江日报报业集团主办的“宝宇杯2016龙江最牛群主”评选活动吸引了众多群主中,有这样一位80后博士,他叫孙勇,是哈尔滨工业大学交通学院桥梁系在读博士研究生。他还有另外一个身份,哈尔滨地方志研究会地情分会会员。他建立的微信群名为“大话哈尔滨”,关注城市历史文化。孙勇和哈尔滨这座城市,有很多不得不说的故事,这些故事关乎城市人文与地理、历史与艺术。

我们在寻找 传播我们对哈尔滨的爱

2009年5月,孙勇和朋友一起创立了“大话哈尔滨”网站,这是一个有些类似网络杂志的网站,里面包含着人文地理、生活与文艺、同城活动和微社区。2015年建立同名微信群,现已集结群成员230余人。

孙勇对记者说,当年建立“大话哈尔滨”是为了声援哈尔滨办冬奥会,希望为城市文化爱好者搭建一个平台,促进哈尔滨本土文化的发掘整理和传播。虽然哈尔滨没有申奥成功,但他们仍不忘初心,继续为宣传哈尔滨本土文化而坚持。孙勇说,通过7年的努力,“大话哈尔滨”作为一个开放的、没有固定组织机构和形式的文史爱好者联盟,已经成为宣传哈尔滨本土文化最活跃的平台之一。这里集结着学者、文物保护专家、高校的教授、文史研究专家、自由职业者、出租车司机等,他们都曾当过城市文化免费讲座的主讲人,他们有一个相同的情缘——我爱哈尔滨。

我们在行动 让更多人看见哈尔滨

采访中,孙勇向记者讲述着这些年打造网站、微博、微信群宣传哈尔滨本土文化的经历,收集着与哈尔滨这座城市人文、历史、风物有关的一切图文记录。在微信公众平台上,他们推送着书写哈尔滨的原创文章。他们发表的哈尔滨历史建筑、历史故事、

用“小菜田”撬动“大产业”

(上接第一版)可是冬季种菜成本大、又没现成经验可以借鉴,乡亲们心里不托底。为打消乡亲们的顾虑,窦乃兴将大伙召集在一起,耐心向大家传授种植技术,挨家挨户做思想工作。同时,自己带头与20多名党员在自家地里率先开棚暖地,采用地膜防寒,夜间生火炉加温等措施,使冷棚一年两茬生产提前延后30~40天左右,达到增产增收的效果。看着棚室内油汪汪的蔬菜,大伙心里乐开了花。

欣喜过后,又一道难题摆在了窦乃兴和全村人面前。由于反季节蔬菜投入大,怎么定价?销往哪里?他思来想去,将目光

安全屏障。做好牧区基本草原划定,推动草原承包经营权确权工作;实施退牧还草工程;出台青贮饲料和苜蓿生产扶持政策,积极争取扩大“粮改饲”试点,扩大青贮玉米和优质苜蓿的种植面积。

六是突出抓好市场营销,实现由“养得好”向“卖得好”转变。大力发展“互联网+畜产品”营销,支持加工、物流、商贸、电商等企业创办或借助畜产品电子商务平台;优先发展冷链仓储物流,支持大型畜产品加工企业自建或联建冷链仓储物流设施;加大市场开拓力度,巩固国内市场,积极开拓以俄罗斯为主的国际市场,扩大我省畜产品市场占有率。

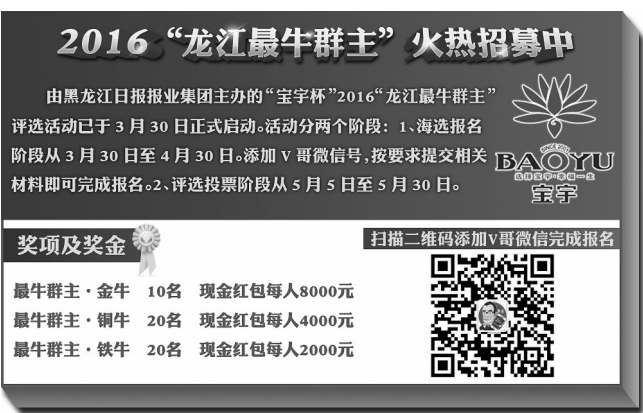
七是强化金融保险创新,构建多层次多渠道融资体系。推进活体畜禽抵押贷款;设立畜牧产业基金;推动畜牧业保险创新,争取开展育肥猪政策性保险,探索开展肉牛政策性保险,提高养殖企业参保率和覆盖面,增强抗风险能力。

副省长吕维峰出席会议。

传奇人物等文章多次被媒体选用。在线下,他们组织讲座、沙龙、读书会、新书签售会、美食品鉴会、户外徒步、老建筑寻踪等活动。

我们在坚持 未来很长我们依然在

打开“大话哈尔滨”社群,屏幕上闪现着一篇篇有关哈尔滨的图文,就像翻阅一本有质感的杂志,在这里可以触摸有关哈尔滨的一切。当记者问道,他是怎么集结这样一个社群时,孙勇说,当你认真在做一件事的时候,全世界都会帮你。群成员都很支持他,每天群内聊天一二百条,群成员们都将宣传哈尔滨历史文化为己任,无论是历史专家、教授还是普通的人文爱好者,怀揣着对一座城市的热爱,自然而然就团结在一起了。孙勇说,我们的口号是“讲述一座城市的故事,凝聚我们生活的力量”。留一只耳朵倾听城市的历史,留一目目光关注生活的变迁。对于“大话哈尔滨”的未来蓝图孙勇并没有勾画,他说,无论未来怎样,他保证,“大话哈尔滨”会“一直在”。



投向了“一山之隔”的牡丹江。当时冷冻运输技术尚不成熟,冬天能吃到新鲜蔬菜,在城里听来都是件新鲜事,鲜菜刚一上市,就被一抢而空,打破了东北冬白菜、土豆、洋葱“老三样”的传统饮食习惯。

尝到甜头的窦乃兴没有就此停步,经过多年细致耕耘,他带领乡亲们建设蔬菜交易市场 and 蔬菜专营店,销售网络逐步扩大,如今,蔬菜村的果蔬已远销至上海、北京、广州等一线城市,出口到韩国、日本、俄罗斯等多个国家和地区,年出口外销4000多万公斤,创收1.6亿余元。

去一降一补”需集中出台和落实的改革举措,打好组合拳,使各项改革措施同向发力。要加快推进国有企业改革、财税体制改革、金融体制改革、构建开放型经济新体制等,发挥其对供给侧结构性改革的基础性作用。

会议强调,社会事业改革关乎民生、连接民心。要坚定不移把改革总体设计中有关社会事业、保障和改善民生的改革要求落到实处,加快推进有关健全就业创业体制机制、深化教育体制改革、深化收入分配制度改革,建立更加公平可持续的社会保障制度、深化医药卫生体制改革等重点任务。要关注群众多方面、多层次需求,创新方式方法,多用善用会用多予少取、放活普惠的办法推进改革,多谋民生之利、多解民生之忧。要认真分析归纳民生领域的热点难点问题,列出清单,拿出措施,每年办成几件实实在在的的事情。

中央全面深化改革领导小组成员出席,中央和国家有关部门以及有关地方负责同志列席会议。

哈高新区招商局相关负责人说:“随着招商项目数量增多,我们便开始研究互为配套,进而形成完整的产业链。”日前,经过哈高新区的撮合,哈工大和航天三院钛产业合作成立了钛产业技术研究院。“我们与哈工大的合作,实现了优势互补产学研无缝对接。”航天海鹰哈尔滨钛业有限公司副总经理关守成对双方合作如是说,该公司具备产业化生产条件,哈工大科研人员可以借助该公司的装备进行试验,同时,哈工大教授或学生将帮助该公司解决研发中遇到的技术问题。随着钛产业技术研究院的成立,双方将陆续立项进行更深度的合作,将在钛技术应用方面做到国内一流,占领行业技术高地,继而实现产业化。

在省委、省政府的正确领导下,省水利厅认真落实中央和省关于党风廉政建设和反腐败工作的决策部署,围绕水利中心任务,着力推进党风廉政建设和反腐败、依法行政工作,为全面完成水利建设任务提供了坚强保障。“十二五”时期我省完成水利投资846亿元,是“十一五”时期的2.4倍;2015年全省共完成水利投资348亿元,列全国当年水利计划第一位。同时,还编制了“十三五”规划,待投资1000多亿,其中有14项已列入国家172项重大水利工程中,投资规模共1500亿元。

一是主动落实党风廉政建设“两个责任”。水利厅党组把落实党风廉政建设主体责任摆在突出位置,做到党风廉政建设工作与业务工作同部署、同落实、同检查、同考核,做到守土有责、守土负责、守土尽责。

二是规范从政行为,加强监督执纪工作。厅党组每年同厅机关各处室、厅直单位签订责任书、承诺书,强化对权力运行的制约。严把招投标监督关,重大水利工程面向全国公开招标,特别是在三江治理工程中,省外一级以上资质施工队伍达44个,占中标队伍的77%,同时,对251项水利工程、855个标段实施监督,营造了公开公平公正的竞争环境。派出10个稽察组,对三江平原灌区、主要支流治理57个项目进行稽察,下发整改意见37个。

三是严肃问责,加强纪律审查。受理群众信访举报报43件次,初核、函询问题线索13件次。

四是践行“三严三实”,驰而不息反“四风”。加强机关纪律监督检查,明察暗访4次,对违纪人员进行相应处理。派出110个检查组500余人次,对300多个项目进行现场监督检查,现场召开200余次会议。

五是加强政风行风建设,坚决纠正损害群众利益问题。省水利厅积极参加“行风热线”活动,做出水利政风行风建设《公开承诺》,2015年群众反映的65个水利问题全部解决,群众满意率达100%。

同时,我们还清醒地认识到,工作中还存在着水利工程建设进度不够均衡、地方配套资金难以及时到位、水利建设资金管理拨付还不够及时、招投标需要进一步规范、工程质量需要进一步加强、法制观念和依法行政能力还需要进一步提高等不足。

今年是推进水利工程建设的关键之年。水利部要求我省今年重大工程必须要完成计划的90%,非重大工程要完成计划的80%。工作繁重、艰巨,我们要认真贯彻落实陆昊省长重要讲话精神和本次会议部署,以党风廉政建设新成效促进水利事业加快发展。

一要进一步强化制度建设。完善优化项目审批、资金拨付、管理等制度,健全覆盖水利领域的廉政风险防控体系。

二要进一步强化过程监管。加强项目前期、招投标、建设实施和资金拨付等全过程监督、指导,对重点、难点项目召开现场会议,派驻检查组,专项推进。

三要进一步强化权力下放后的行业监管。强化水利权力清单和责任清单制度的指导,加强事前、事中和事后监管,指导基层水务部门依法行政。

四要进一步强化责任落实。加大水利依法行政问责力度,着力打造阳光工程、廉洁工程,确保资金安全、工程安全、干部安全,让水利更好地惠及民生。

率先开展基因甲基化早期肿瘤筛查技术



18日,哈尔滨医科大学附属第一医院“关爱健康 从基因检测开始”肿瘤宣传周大型义诊在该院门诊大厅举行。图为义诊现场。 本报记者 郭俊峰摄

(上接第一版)曹峰林主任介绍,哈医大一院在全国率先开展的基因甲基化肿瘤早期筛查技术,只需采血5mL,就可以将患者的DNA甲基变化同40多种DNA基因标志物进行综合分析,一次性早期乃至超早期筛查出包括脑瘤、口腔癌、喉癌、甲状腺癌、食道癌、胃癌、肺癌、肝癌、胆囊/胆道癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌(子宫癌、卵巢癌、乳腺癌)、皮肤癌、肾癌、膀胱癌、恶性血液病等19种常见癌和多种少见特殊癌症。该技术自2008年以来已在欧美及日韩开展50多万例全身癌症检测,不但准确度高于目前多采用的小分子或多分子检测技术,可帮助临床医生综合其它手段,获得极高的诊断效果,且检测具有不用禁食、无疼痛、无触发癌症扩散和放射线辐射风险等诸多优势,适宜于无法做活检和放射性检查的患者,受到广大患者和医生欢迎。该技术在哈医大一院开展临床研究型应用一年来,已为100余名患者进行DNA甲基变化综合分析评估,在追踪检测及结合问诊的情况下,准确度高达90%。除了可为广大患者提供一次性检查全身多部位,发现早期癌症的机会外,该检测还可为肿瘤患者进行长期全面跟踪检查,提供癌症预防和临床管理解决方案。