

长城观察

肉牛价格持续低迷 养殖户危中求机

□本报记者 吴新光 石鹏飞

近期,逛超市或者菜市场的市民发现,以往“高高在上”的牛肉价格下跌了不少。

农业农村部监测数据显示,4月份,全国集贸市场牛肉平均价格为每斤38.18元,比1月份的每斤40.2元下跌5%。刚进入5月,牛肉价格又开启下跌模式,目前全国牛肉均价在32.56元/斤,相比“五一”假期前普遍下跌超10%,降幅在3~3.5元/斤。

有人欢喜有人忧。活牛价格经历一年多的市场低迷,肉牛养殖户都在苦苦支撑,有些甚至已经亏损。后市,牛肉价格走势如何?养殖户又该如何危中求机?

价格持续下跌 肉牛养殖进入“寒冬”

河北子涵养殖集团有限公司是我省规模较大的肉牛养殖场,年自繁自养肉牛5000头,主要包括西门塔尔、夏洛莱、利木赞等品种,年出栏2000多头肉牛。

公司董事长赵书亭早已觉察到市场的阵阵寒意:“2023年上半年活牛的收购价是每斤八十九元,后来持续下降,下半年就跌到了每斤十四五元。2024年年初活牛的收购价是每斤12元,5月初刚运走了一批活牛,收购价是10.3元/斤,我们的肉牛品质好,价格还算高些,市场价一般是9元/斤。”

活牛价格连续下跌,肉牛养殖进入“寒冬”期,养殖户苦不堪言,恐慌性抛售心理严重,希望尽快把活牛卖出去。如果卖不出去,一头牛一个月的饲料费还要花600元左右。

农业产业化国家重点龙头企业河北福成五丰食品股份有限公司2023年年报显示:2023年国内活牛价格大幅下跌,使众多肉牛育种养殖参与者严重受损,养殖积极性受挫。

许多养牛户在牛价较高时购入了犊牛,希望能通过育肥获利。一家牧业公司负责人介绍,犊牛大小不同,一般育肥一年半至两年就可以出栏。两年前活牛的价格处于高位,一头犊牛的价格在1万元左右,两年的养殖成本大约是1万元。而一头牛重量平均1300~1400斤,按照当前活牛10元一斤的价格来算,一头牛要亏六七千元。



河北子涵养殖集团有限公司董事长赵书亭(右)介绍肉牛养殖情况。 本报记者 吴新光 摄

上滑活牛价格的下跌,也传导至下游消费市场。

5月26日,石家庄市裕华西路一家牛羊肉专卖店负责人告诉记者,她家卖的是黄牛肉,属于高端品种,价格稍贵些,2023年最高能卖到45元/斤,现在的价格降至32元/斤。

2023年普通鲜牛肉的价格还在40元/斤以上,目前,石家庄生鲜超市的牛肉价格持续下行跌至“3字头”,店内的鲜牛肉价格每斤有19.9元的,有28.8元的,有30.8元的,也有40多元的,不同部位价格不同,整体均价不超过30元。进口冷冻牛肉价格已低至25元/斤。

多因素导致牛肉价格下跌

对于国产牛肉价格近期持续下跌的原因,采访的养殖户认为,最主要还是供求关系的影响,“前几年牛肉价格高,加上有政策扶持,国内肉牛养殖规模不断扩大、肉牛的存栏量不断上升。夏季又是牛肉消费淡季,导致这段时间牛肉价格降了不少。”

赵书亭表示,活牛价格已经下降了一年多,而牛肉市场价格近几个月才出现松动,或因市场反应滞后造成。

当前牛肉价格为何下跌?河北省农林科学院粮油作物研究所奶牛研究室主任、省内牛体系遗传资源开发与利用岗位专家王昆分析,还有一个原因是消费

不振,乳业消费降低,部分奶牛提前淘汰,大量淘汰奶牛进入肉牛市场,也对牛肉产量带来一定程度影响。

一方面,牛肉产能增大,牛肉的供给量不断攀升;另一方面,居民消费疲软,牛肉可替代性强,致使供大于求加剧,价格自然走低。

业内普遍认为,国产牛肉价格持续下跌,除了国内肉牛养殖规模扩大、存栏量明显提升以外,牛肉进口量的增长也是重要因素。

从2023年开始,我国进口冷冻牛肉呈现出量增价跌的趋势。2024年前四个月,进口牛肉均价为17.03元/斤,已经低至3年前的水平。进口牛肉价格低廉,消费者转向进口。

河北福成五丰食品股份有限公司在2023年年报里这样描述:海外养牛成本较低,导致进口牛肉价格比国内牛肉价格更有优势,这严重制约了国内肉牛育种养殖的发展。

“目前国内肉牛养殖基本处于略有盈利或部分亏损的状态。”中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员杨春表示,近期价格回落,虽然是春节后季节性回落的正常情况,但价格跌幅如果明显加大,可能会影响产业平稳发展。

由于养殖效益回落,一定程度上影响养殖户补栏积极性,生产端逐步有所调整。那么,牛肉价何时会触底反弹

呢?杨春预计,今年下半年牛肉价格可能将逐步止跌回升,在明年春节期间达到高位水平。

赢在优质风味 切入细分市场

从人均消费量来看,2023年中国人均牛肉消费量为14斤,远低于美国人均50.6斤的牛肉消费量,同时也低于韩国和日本等饮食习惯相似的若干亚洲国家。

“整体而言,我国人均牛肉消费量仍处于世界较低水平,肉牛养殖业前景依然看好。”业内专家表示,度过这个养殖“寒冬”,肉牛养殖户要稳定好心态,将牛养好才是王道。无论牛价行情高低,精心饲喂、加强管理,育肥牛育肥好、基础母牛繁殖好,不要轻易低价出手、甩卖、清圈、退出。

由于有粮食种植、绿色有机青饲料、生物菌肥、育肥养殖等环节,产业链比较完整,河北子涵养殖集团目前还不至于亏损。

“看到活牛价格一直在降,许多养殖户开始低价抛售。其实,越是市场恐慌时,越有机会。”赵书亭说,“我这时候反其道而行之,开始收购一些养殖场的犊牛,以往购买一头犊牛需要1万元,现在5000元就可以买到,是扩大养殖规模的好时机。”

大浪淘沙,产业洗牌。杨春建议,养殖户要注意控制成本、发展精细化养殖,提升生产效率,从节本增效两端发力,提升国内肉牛养殖的市场竞争力。

各级农业畜牧部门要引导养殖户保持积极心态,通过技术创新、降低成本、市场拓展等措施,更好地应对肉牛价格下滑局面,平稳渡过难关。多渠道开拓新的消费市场,如开展电商销售、开拓农村市场等,从“卖肉牛”逐步向“卖牛牛”转变。

采访中记者发现,一些优质黄牛肉的价格并未出现明显的波动。

对此,业内专家表示,国产牛肉的出路就在于鲜、风味,这是远道而来的进口冷冻牛肉所比不了的。与其在价格战中苦苦煎熬,不如放手把低端市场交给进口牛肉,紧盯消费需求,把握消费升级的大势,切入高端化消费市场和细分市场。

1-4月河北对共建“一带一路”国家进出口增长10.8%

本报讯(记者烟成群)据海关统计,今年前4个月,河北省对共建“一带一路”国家(以下简称“共建国家”)进出口971.3亿元人民币,同比增长10.8%。其中,出口628.9亿元,增长4%;进口342.4亿元,增长26%。

前4个月,河北对共建国家出口机电产品280.3亿元,增长8.4%,占对共建国家出口总值的44.6%,其中汽车出口79.5亿元,增长16.2%;劳动密集型产品出口112.4亿元,增长2.7%;钢材出口80.3亿元,增长12.9%。自共建国家进口能源产品(包括天然气、原油和煤炭)129.1亿元,占自共建国家进口总值的37.7%;进口金属矿及矿砂67.4亿元,增长64.3%;农产品进口36.4亿元,增长61.9%,其中进口干鲜瓜果及坚果10.5亿元,增长806.9%。

河北对东盟进出口257.2亿元,增长19.3%,占对共建国家进出口总值的26.5%,其中对马来西亚进出口82.7亿元,增长61.1%;对泰国进出口45.2亿元,增长31.5%;对越南进出口42.1亿元,增长50.2%;对卡塔尔进出口77.7亿元,增长12%;对韩国进出口75.7亿元,增长3.2%。



5月22日,在衡水市冀州区冀州镇一新型农业综合体种植基地,插秧机在田地里往来穿梭。 今年以来,冀州区立足生态资源优势,主动与农业科研院所合作,积极探索“水稻种植+稻田养鱼”生态农业新模式,在提高土地利用效率和经济效益的同时,实现了生态保护与经济发展双赢。据了解,该农业综合体种植基地一期种植水稻3000亩,包括津育梗22、津原89、金稻919等十余个水稻品种。

本报记者 石鹏飞 通讯员 樊加伟 赵佳宁 摄

河北首个县级碳排放监测分析服务中心建成

本报讯(通讯员黄玉龙 卢艳艳 魏莎莎)5月23日,我首个县级碳排放监测分析服务中心在深泽县建成。该中心能够实现县域碳排放监测、统计和管理,标志着以电力数据为核心的碳排放监测分析迈向实用化。

此次建成的深泽县碳排放监测分析服务中心采取“以电测碳”的建设思路,通过建立用电量与煤、油、气等能源数据的关联关系,合理计算各行业实时碳排放量、碳减排量,并对63个领域及细分行业企业开展碳排放监测分析。

该中心强化政企联动,构建了常态化“双碳”监测分析成果报送、知识产权成果培育与统筹管理的运营模式,为深泽县政府提供碳排放监测、碳减排研究分析、碳管理决策支撑,向企业客户提供碳排放核算、碳资产和绿电辅助交易、碳资产运营等服务,助力企业降本增效、低碳转型。

下一步,该中心将逐步构建碳排放监测体系,试点开展碳汇资源评估,持续推动碳排放监测分析服务平台及“电—碳计算模型”应用落地,为碳排放、碳监测工作提供电力数据分析服务,助力政府决策、企业优化用能。

石家庄四药集团 盐酸昂丹司琼注射液获批

本报讯(记者袁立朋 通讯员史建会)5月27日,石家庄四药集团开发的化学药品第4类盐酸昂丹司琼注射液(4ml:8mg及2ml:4mg)取得国家药监局药品生产注册批件,并视同通过一致性评价。这是今年以来该集团获批的第33个新产品。截至目前,该集团已有83个品种113个品规产品通过或视同通过一致性评价。

据悉,盐酸昂丹司琼注射液主要用于控制癌症化疗和放射治疗引起的恶心呕吐,及预防和治疗手术后的恶心呕吐。目前,国内上市销售的剂型主要是盐酸昂丹司琼片、胶囊、口崩片、注射液和口腔溶解薄膜等。米内网数据显示,盐酸昂丹司琼销售额近年来呈现较快增长态势,2021年增速达20.80%,销售额首次突破12亿元,2022年上半年增速达14.24%,销售额为6.76亿元。



今年以来,柏乡县人社局充分发挥劳务品牌在优化营商环境和带动就业中的突出作用,把“柏乡造纸工匠”劳务品牌打造成带动就业的“金招牌”,促进群众就业增收。目前,“柏乡造纸工匠”劳务品牌年产能100万吨,产值17亿元,上缴税金7700多万元,近三年来,带动就业人数达5200人。 通讯员 张丽晓 摄

企业用才 政府发“编”

这几天,保定设立科技创新发展院拿出1000名全额事业编制为企业引进高层次人才的新闻,引发了不小轰动。

聚焦企业人才引进难的现实问题,保定市政府想通过编制在人才聚集、人才激励和事业发展各方面的杠杆作用,帮助打造人才的“蓄水池”。

什么样的企业,能够享受这种“红利”?得是建有国家级、省级重点实验室、企业技术中心、工程研究中心、技术创新中心、工业设计中心等科研平台或国家专精特新“小巨人”民营企业。

什么样的人才,能够拥有这样的编制?燕赵英才卡A卡五类及以上标准的高层次人才;45岁以下具有全日制博士研究生学历和博士学位人员;35岁以下具有“双一流”建设高校及建

设学科全日制硕士研究生学历和硕士学位人员。

如何享受事业编?对于燕赵英才卡A卡五类以上标准人才和全日制博士人才,在企业工作满5年后,就可选择到保定市范围内事业单位工作;“双一流”硕士人才一般仍留企工作,在企业工作满5年后,保定会拿出一定数量的事业单位岗位,采取“双向选择、竞争择优”的方式进入相关事业单位工作。在保定工作满5年后调离该市的高层次人才,可按事业单位人员办理相关手续。

(长城网·冀云客户端记者 马晨辉



扫码看视频

“豆”靠创新 靠谱又多金

把大豆“吃干榨净”,唐山海港经济开发区这家企业,做的既是大豆加工链,同时又是农副产品“黄金链”。

这边在加工豆油,智能化生产车间科技感十足,只见机器设备自己忙运转,那工人忙啥呢?

“忙技术创新和产品研发。这几年,我们研发了10项国家实用新型专利,不仅助力企业完成保供稳市的重要职责,也让豆油品质持续提升、豆粕的加工和存储实力越来越强。这边打包的就是豆粕成品,目前我们的产量大概每天3200吨,能够满足600万吨左右育肥猪一天的饲料添加需求。”中储粮油脂(唐山)有限公司油料生产部油料主管何爱学介绍。

什么概念?看这忙不迭的打包率,看这每天排队长来提货的大卡车,

再看这巨型立筒仓……等等,这么大仓,怎么精准计量?

“就靠我们设计研发的3D扫描检测系统。简单说,它有灵活视觉和超级大脑,能自动扫描计量,也能动态显示进出料的数据变化,还能实时监测仓内温度和湿度以及可燃气体浓度,主打的就是降本增效保安全,在国内粮油加工企业里属于首创。”该企业物流储运部经理张志友说。

话说,在河北新闻联播里,咱很少看到省内各地发展新质生产力的好做法。

(长城网·冀云客户端记者 徐倩)



扫码看视频

(上接第一版)每天至少要10辆重型大卡车满载液态二氧化碳,从山东、河南等地运来,无形中大幅增加了企业的成本。

2015年,河北建滔成立了院士工作站。调整思路后,企业第一时间与相关院士沟通,探讨如何利用现有的生产装置,围绕二氧化碳进行补链、强链。

2021年,随着国家“双碳”目标的提出,河北建滔投资2亿元建设“河北建滔燃煤锅炉烟气深度治理协同碳捕集利用示范项目”,该项目是全国首套燃煤锅炉全烟量碳捕集与利用项目、全国首个低能耗碳捕集技术示范应用工程,年捕集二氧化碳20万吨,碳捕集率高达90%以上。

乘电瓶车在河北建滔厂区穿行,一根120米高的锅炉烟囱上,蓝天白云、青山绿水的喷涂彩绘,让人眼前一亮。这根烟囱,是厂区最高的建筑,也是为厂区提供核心热力源的一台燃煤锅炉的烟气排放口,每小时约有12万立方米烟气从这里排出。

在高高耸立的锅炉烟囱附近,三座作业塔依次排开。“这就是我们的碳捕集装置。”站在一套高大且复杂的碳捕集装置前,崔学军简要介绍了“捕碳”流程:烟

气经鼓风机增压后进入水洗单元,脱除烟气中的较低浓度的颗粒物和二氧化硫,然后进入二氧化碳吸收塔,吸收后的富液经泵和中间换热后进入再生塔解吸,最终获得二氧化碳浓度达99%以上的产品气,经管道运输供生产使用。

有了这套碳捕集装置,降低了生产醋酸原料的采购成本,二氧化碳的采购价格由之前的每吨340元降到了自己捕集的290元。

借助“捕碳能手”,这根烟囱正变得越来越“绿”。

行走在河北建滔厂区,虽然是化工企业却没有任何气味。“河北建滔没有受过一次行政处罚。”邢台市生态环境局内丘县分局副局长赵永刚说,“我们专门安排了4名工作人员对接河北建滔,发现问题及时进行帮扶整改,只要企业有需求我们会随时上门帮助他们解决问题。”

“你看这是我们5月22日污染物排放量,颗粒物2.263mg/m³、二氧化硫6.199mg/m³……”这些数据接近零排放。”站在3月份正式上线的河北建滔能碳污综合管理平台大屏前,崔学军介绍,“在环保部门的帮助和指导下,企业今年1月份创A成。”

“你看,昨天厂区直接碳排放量194.5吨,碳捕集量178.3吨,碳捕集率超90%。有了这个数字化平台,生产变得更聪明,管理也更加精细化。整个捕碳、用碳的生产过程一目了然,能精准掌握‘捕碳能手’的运行状态,从而制定更加科学合理的生产计划。”崔学军说。

向“新”出发 捕“碳”前行

吊装、焊接、硬化,在厂区东南角,碳捕集利用年产80万吨醋酸项目现场建设正在如火如荼地进行着。

“这里之前是焦化项目所在地,曾经的‘排碳大户’将要变成吃碳主战场。”崔学军兴奋地说,“营商环境好不好,我们企业是最有发言权的。这个项目落户内丘可以说是我省优化营商环境的生动实践。”

2021年,香港建滔集团计划在湖南衡阳、湖南岳阳、江苏扬州、河北邢台四个地方选址分公司,建设80万吨醋酸项目。

香港建滔集团2021年开始考察衡阳、扬州,2022年开始考察岳阳、邢台。为了让项目能落户内丘,内丘县委、县政府成立重点项目服务专班,充分发挥牵头作用,相关部门积极开辟手续“绿色通道”。