

猪肉价格走低 养殖户如何应对?

本报记者 张家旗



国家发改委官方网站6月16日发布了生猪价格过度下跌三级预警,并提示养殖场(户)科学安排生产经营。

当日,陕西省发改委也发布生猪价格过度下跌预警,提示养殖场(户)将生猪产能保持在合理水平。

最近我市猪肉价格走势如何?“二师兄”身价不断缩水,养殖户该如何应对不断下跌的市场行情?



市民在选购猪肉

而养猪最低成本为每斤7元,只能眼睁睁看着亏钱。

猪价或仍将低位运行

是何原因让猪肉价格跌跌不休?根据国家发展改革委官方网站消息,由于大体重生猪集中出栏、进口冻猪肉增加及季节性需求偏弱等因素叠加影响,生猪价格持续下降。

市农业农村局工作人员介绍说,从2019年起,受“猪周期”下行、非洲猪瘟疫情冲击、环保限养等因素影响,生猪和能繁母猪存栏出现较大程度下滑。供需失衡引起猪肉价格大幅上涨,上升的利润空间又吸引了众多企业和养殖户扩大产能。经过2年多时间,母猪产能、生猪存栏率得到极大恢复。

一方面产能不断增长,另一方面,时下零售端并无较大幅度增长。在市区大庆路一超市的生鲜肉类销售区,几位顾客正在挑选猪肉。一位60多岁的阿姨与旁人开玩笑说:“十几元一斤的排骨买回去熬汤再也不心疼了。”“冬天想吃肉时,肉价太高不敢多买,现在肉价虽然掉下来了,但天热了人的胃口也不好,还是吃不了多少。”旁边人答话道。

超市工作人员介绍说,夏天是猪肉消费淡季,价格虽然不断走低,但销量波动不大。

市农业农村局工作人员说,猪价持续下降,还可能引起一些养殖户恐慌性出栏,对市场形成踩踏效应,导致猪价进一步下降。

陈仓区一家大型生猪养殖场负责人表示,现在是近年来的最低价,可能已经接近价格区间底部,但根据以往经验,生猪价格一般不会迅速大幅回升,将在低价徘徊一段时间。

养殖户已有“过冬”打算

据最新公开消息,6月28日,国家发展改革委官网发布消息:据国家发展改革委监测,6月21日至25日,全国平均猪粮比价为4.90:1,已进入过度下跌一级预警区间(低于5:1)。

猪粮比,就是生猪价格和作为生猪主要饲料的玉米价格的比值。按照我国相关规定,生猪价格和玉米价格比值在6比1时,生猪养殖基本处于盈亏平衡点。猪粮比越高,说明养殖利润越好,反之则越差。但两者比值过大或过小都不正常。价格过低时,将启动收储以托住市场,为养殖场(户)吃下“定心丸”,避免生猪产能过度淘汰。

除了政策托市,一些规模较小的养殖场准备采取更灵活的“自救”措施。“现有的猪全部出栏后,就不再想养了,等这轮降价周期反弹再看。”庞均强说,饲料成本占养猪成本的6成

以上,今年饲料价格每吨比去年涨了800多元,他猪场里的200多头猪,一天一夜饲料费用就要1800多元,此外,兽药、防疫等费用也在逐步增加,眼前已经出现的亏损和高企的运行成本,都让他这种小型养殖场无力与市场对抗。

船小好掉头,船大好抵浪。大型企业则依靠技术、资金、管理等优势抵御市场风险。麟游县的宝鸡正能农业科技有限责任公司岭西村生猪生态产业园,应用全程智能化养猪系统,猪舍内实现自动喂食、降温、消毒、清粪等智能化养殖模式,不但为生猪创造了舒适的生长环境,提升了猪肉品质,还大大提升管理效率,降低了成本。

市农业农村局工作人员说,猪价受全国市场影响较大,建议养殖户及时关注农业农村部发布的生猪生产和市场数据,合理制定计划有序出栏,也可以通过加快淘汰低产能母猪、提高饲料转化率等方式,增强市场竞争力。

猪肉价格重回10元时代

其实猪肉降价早有端倪。早在今年4月中旬,在市区人民街市场,除了纯瘦肉、精排每斤售价在23元左右,其他种类的猪肉价已经降到每斤16元左右,每斤不到20元的肉价让许多无肉不欢的市民感觉钱包的压力小了。不少肉店经营户表示,当时的生意比以往好了不少。从市场反应看,这个价格消费者能接受,养殖、屠宰企业和零售商户也有一定的利润空间。

可猪肉价格下跌并未就此止步。端午节期间,位于金台区宏文路的秦岭综合市场在售的五花上刀肉已降至每斤8元,售价较高的鲜里脊肉每斤15元。

从市价格监测中心发布的数据

来看,带骨后腿肉4月28日每斤17元,6月1日每斤14元,一个多月时间价格降了17%,去年6月初的价格为每斤22元,今年比去年同期价格降了36%。而目前最新数据,剔骨后腿肉也已降到每斤12元。

几家欢喜几家愁,每斤10元左右的肉价让市民直呼“真香”,而对养殖户来说,这个价格已经接近盈亏平衡点,甚至已经开始赔钱了。

宝鸡高新区约渭镇朱家滩村的庞均强,从2011年起开始养猪。即使有10年的养殖经验,今年的猪价行情还是让他唏嘘不已。

“如果按照目前的走势,今年可能要亏30多万元。”庞均强说,从去年11月开始,毛猪的价格就开始走低,当时毛猪最高价每斤17元左右,今年6月下旬每斤不到6元,

规划公示

各相关利害关系人:

宝鸡市热力有限责任公司申请在北兴三千城小区以南、党家村以北、张家沟村二、三、四组安置小区以西、张家沟村村委会以东龙山雅居热源站三期用地范围内规划建设热源站配套设施,规划建设仓库1座、办公用房1栋,仓库1层、高度16米、建筑面积26458平方米;办公用房2层、684平方米,建成后龙山雅居热源站总建筑面积65846平方米、容积率1.21,建筑密度52%、绿地率14%。

经我局审核,该总平面规划方案符合相关规范、标准及规定,拟同意该总平面规划方案。依据《中华人民共和国城乡规划法》等相关规定,现将该总平面规划方案予以公示(详细内容请在项目现场或市自然资源和规划局网站查看),征求相关利害关系人的意见。公示期内,相关利害关系人对该总平面规划方案如有意见建议,请以书面或者电话方式向我局反映;如无意见建议,公示期满后,我局将按程序对该方案予以审批。

公示地点:项目现场、《宝鸡日报》、市自然资源和规划局网站

公示期限:自发布之日起十个工作日止

联系人:殷晓彤 联系电话:3260287

宝鸡市自然资源和规划局
2021年7月6日



综合经济技术指标表				
序号	项目	单位	数量	备注
1	总用地建筑面积	m ²	76439.3	建设用地+代征绿地+代征道路
其中	建设用地总面积	m ²	54193	S1+S3
	代征用地总面积	m ²	22246.3	
2.1	总建筑面积	m ²	65846	
2.1.1	其中			
	新建丙类仓库建筑面积	m ²	26458	建筑高度为16m按折算容积率计算 13229*2=26458
	新建办公配套建筑面积	m ²	684	
中	原有建筑面积	m ²	38704	依据附表面积计算清单 附表1-附表2-原有建筑(原有露天堆场) 13100-10938= (73332-1666)-38704
3	容积率		1.21	
4	基底面积	m ²	28343	原有基地+新建基地+原有堆场(原有露天堆场) 7438+13572+7333=28343
5	建筑密度	%	52	
6	绿地率	%	14	

单体建筑面积计算表			
名称	高度	单层面积	建筑总面积
新建丙类仓库	16M	13229m ²	26458m ²
新建办公	7.2M	342.7m ²	684m ²
合计		13572m ²	27142m ²

图例			
---	地下建筑范围线	□	原有建筑
▭	新建建筑	▬	道路
---	规划用地红线	▬	仓库出入口
---	道路中心线	▬	厂区出入口
▬	护坡	▬	城市坐标

宝鸡市建筑设计院
BADU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE
设计证书甲级编号: A161007228

未加盖出图章本图纸无效

建设单位: 宝鸡市热力有限责任公司

项目: 龙山雅居热源站配套设施项目

图名: 总平面图

设计号: PROJECT NO.
总工程师: HEAD ENGINEER
审定: AUTHORIZED BY
项目负责人: PROJECT MANAGER
主任工程师: DIRECTOR ENGINEER
校核: CHECKED BY
工种负责人: SCRIPT THE RESPONSIBLE BY
设计: DESIGNED BY

图别: DRAWING NO.
图号: DRAWING NO.
日期: DATE 2021.6

交房公告

尊敬的水韵尚品3#、4#楼各位业主:

您购买的位于宝鸡市金台区行政大道6号,水韵尚品3#、4#楼,现具备交房条件。请各位业主携带相关资料和费用,于2021年7月6日起,前来水韵尚品物业办公室,办理房屋交接手续。

特此公告

如有疑问请咨询电话:0917-3250088

宝鸡市中元房地产开发(集团)有限责任公司
二〇二一年七月六日

挂失 以下证件遗失,现声明作废。

* 江玲君丢失身份证,号码为: 610303199005042040。

* 汪小桃丢失保险销售从业人员执业证书,号码为: 61032600025967。

* 张师晨轩丢失出生医学证明,号码为: P610024717。

* 刘欣丢失保险销售从业

人员执业证书,号码为: 00000561030000002020016811。

* 宝鸡市陈仓区拓石镇才富果蔬店丢失营业执照副本,号码为: 92610304MA6XE2J272。

* 太白县水利局丢失社会团体费统一收据一本,号码为: 00045501-00045550。

* 祝贤灿丢失身份证,号码为: 61030219940929001X。

* 宝鸡市玉祥出租汽车有限公司丢失陕CT8050号车道路运输证,号码为: 302001600。

* 王宝贵丢失残疾证,号码为: 61030219620316451641。

* 杜雨薇丢失身份证,号码为: 610321197812140222。

公栏 服务热线:3273352
法律顾问:吴智丰律师 13309174321