



码上看报



码上订报

猪肉价格反弹，但『上涨空间不大』

猪肉是居民消费的主要肉类产品，其价格受到广泛关注。据农业农村部监测，截至12月19日14点，全国农产品批发市场猪肉平均价格为20.24元/公斤，比前一天上升0.6%，这已是该价格连续多日上升。对于猪肉价格近几日的反弹，受访专家表示，“季节性上涨”是主要原因，上涨空间不大。

官方公布的数据显示，2023年三季度末，全国生猪存栏44229万头，环比增长1.6%，同比下降0.4%。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员朱增勇表示，今年前三季度的生猪存栏量依然处于相对高位水平，这意味着今年年底到明年二季度的商品猪供给充足。

8月份以后，中大猪存栏依然呈现增加趋势，猪价低迷影响出栏情绪，这也会影响明年一季度猪价。从今年出栏量来看，一至三季度出栏量分别同比增长1.7%、3.7%和4.7%。

作为产能的核心指标，全国能繁母猪存栏量今年以来始终高于4100万头的正常保有量。据测算，10月末全国能繁母猪存栏量4210万头，比正常保有量高出2.68%。1月至10月，全国规模以上生猪屠宰企业屠宰量27113万头，同比增长17.0%。

“从今年全年的猪肉供给来看，猪肉消费量接近6000万

吨，人均消费量预计超42公斤。消费需求受家庭人口数量、收入水平、消费偏好等因素影响，消费需求是主动增长的，消费量是被动增长。”朱增勇分析判断，未来猪肉消费增量有限。收入水平既影响中长期肉类消费结构趋势，也直接影响短期猪肉价格。

对于这几天短时间内猪肉价格上涨的原因，华西证券的研究报告表示，寒潮来袭，北方地区出现大面积大幅度降温，腌腊肉需求有所上升，市场白条走货有所加快，企业屠宰量上升，需求方面提振带动养殖端挺价情绪上升，叠加北方大面积降雪影响生猪调运，支撑生猪价格上行。

国家发改委新闻发言人李超在近期的新闻发布会上表示，从猪肉看，去年下半年生猪价格处于周期高位、产能明显增加，今年处于周期下行阶段，生猪、猪肉市场供应充足、价格低位运行，11月价格同比下降31.8%。随着“两节”临近，市场需求季节性增加，生猪、猪肉价格略有回升，后期可能继续有所回升。

不过，业内专家表示，由于猪肉供应充裕的特征没有改变，猪价上涨空间不大。

(据《经济导报》)

市场分析

冬天鸡舍有害气体多 如何清除

冬季由于要考虑保暖升温等问题，鸡舍内更加容易出现各种有害气体。有害气体多，对于鸡群的健康有很大的威胁，那么，养鸡户该如何有效的清除鸡舍内的有害气体呢？

从饲料着手。鸡舍内最重要的有害气体之一就是氨气，氨气一般来自鸡的粪便中未被分解的营养物质，尤其是蛋白质。所以，在饲料中添加益生菌类添加剂，提高鸡群肠道对于蛋白质的吸收效率，不仅节约饲料，还能减少氨气及其它有害气体(如硫化氢)的产生，可谓一举两得。

使用吸附物。很多朋友应该都知道，木炭、煤渣、生石灰之类的物质，对于空气中的臭气有很好的吸附作用。这些东西用在鸡舍，也可以起到很好的净化空气的效果。养鸡户可以在鸡舍内的地面上撒木炭或煤渣之类的吸附物，对于吸附鸡舍内有害气体的效果也



不错。另外，在地面上撒一层过磷酸钙，降低鸡舍臭味、抑制氨气的效果也很好。

使用中药。一些具有清热解毒功效的产品(添加剂或者中兽药)饲喂给鸡群，可以有效减少鸡肠道内的细菌数，从而降低粪便产生氨气的能力。另外，空舍时在鸡舍燃烧同等比例的艾叶、苍术、大青叶除臭杀菌效果也不错。

(据中国农业信息网)

《牛体内胚胎生产与移植技术规程》国家标准正式实施

经国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准，由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所(以下简称牧医所)家畜胚胎工程与繁殖科技创新团队制定的《牛体内胚胎生产与移植技术规程(GB/T 26938-2023)》国家标准于2023年12月1日起正式实施。

目前，我国奶牛核心种源自主培育能力不强，胚胎良种快繁技术存在标准化程度低、生产效率低、应用程度低等诸多问题，相当一部分种牛精液和胚胎仍需要从国外引进。为加快推进我国胚胎快繁技术应用，加速实现奶牛核心种源自主培育，牧医所家畜胚胎工程与繁殖科技创新团队联

合国内头部种业阵型企业，参照国际胚胎移植协会和美国胚胎技术协会胚胎生产规范，在广泛征求行业意见基础上，历时三年确立了牛体内胚胎生产与移植技术各项规程。

《牛体内胚胎生产与移植技术规程》规定了供体的选择与饲养标准、供体的超数排卵与人工授精、非手术法胚胎采集与胚胎质量鉴定、胚胎的冷冻保存与解冻、胚胎的移植与妊娠检查等技术操作要求，描述了证实方法，具有较强的专业性、针对性和可操作性。该标准的制定和实施，对加快实现奶牛种业科技自立自强，助力我国奶业全面振兴意义重大。

(据《中国畜牧兽医报》)

羔羊如何安全越冬

首先要有良好的保温设施。羊舍必须做到保温、防寒、通风，简单地讲，羊舍敞开地方需用棚膜包裹住，羊圈走道应该有通风口，夜晚通风口应适当调整小，漏风的地方要堵住。白天温度回升的时候，通风口应调整大，阳光好时，打开羊运动场与圈舍的门，让羊出去晒太阳。因圈舍为地面式的，没有羊床，因此，圈舍内的羊粪到冬季可以保留，这样能加大保暖程度。

其次，产羔后的母羊和羊羔要单独圈养，气温低于0℃时应增加保温设施或设备，圈



舍垫些麦草等保温的垫料，可以加大对羊羔的保温，羊羔不会冻伤或者冻死。

最后，冬季应增加精饲料的饲喂量，保障有充足的营养物质。只要能满足羔羊生长发育和御寒所想要的正常营养水平，羔羊就能健康生长。

(李秉诚)

牛羊圈舍巧取暖

调整饲养方式。将原放牧饲养改为舍饲圈养，确需舍外放养应选择在上午11时至下午3时之间，并尽量减少野外放牧时间。

做好栏舍防寒保暖。圈舍应用塑料布或彩条布等封闭，关闭门窗，防止贼风侵袭；窗户的玻璃应保持干净，以利采光。犊牛、羊羔及分娩牛羊可在圈舍内生火取暖，有条件的农户可以安装红外灯取暖。

适当增加饲料能量。母牛每日补喂1—2千克精料，羊的精料供给量应比平时提高20%，同时可增喂青贮料、

胡萝卜等多汁饲料，有条件的农户可喂给混合精料，适当添加一些骨粉和食盐。

加强饲养管理。在圈舍内铺上垫草。并做到勤换草、勤打扫、勤除粪，尽量少用冷水清洗，防止将冷水冲洗到畜体上，保持适中的饲养密度，保持舍内空气流畅。天气晴朗时，将牛放出舍外，并刷拭牛体，既可预防皮肤病和体外寄生虫病的发生，又能促进血液循环，提高抗寒能力。

备足草料。防止大雪可能产生的饲料饲草供应和运输困难，确保饲料供应。(陇南)