

# 一场“疯狂”推高气温的大暖热即将上演 这样的暖热我们经历很多次了



## 牛羊肉价格为何下跌



□ 由于供给持续增长、消费需求增长趋缓，今年前4个月全国牛羊肉价格先涨后跌，目前已低于上年同期水平。

□ 下半年牛羊肉价格可能逐步止跌回升。预计全国牛羊肉价格在8月份前后产生变化，在明年春节期间达到高位水平。

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千克76.36元，比1月份的每千克80.41元下跌5.0%；羊肉平均价格为每千克74.79元，比1月份的每千克76.89元下跌2.7%。

中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员杨春表示，今年前4个月，全国牛羊肉价格先涨后跌，目前已低于上年同期水平。

今年年初，在节日效应拉动下，牛羊肉价格均出现上涨，之后受季节性消费需求减少的影响，价格有所下跌。到4月份第4周，牛肉价格为每千克75.05元，同比下跌12.9%，已连续11周下跌，回落到2019年8月份的水平；羊肉价格每千克73.94元，同比下跌8.6%，已连续10周下跌，回落到2019年9月份的水平。

当前牛羊肉价格为何下跌？杨春表示，主要原因是供给持续增长、消费需求增长趋缓。

从供给看，国产和进口都在增长。我国牛肉产量已连续10年增长，羊肉产量已连续12年增长。今年一季度，我国牛肉产量186万吨，同比增长3.6%；羊肉产量111万吨，同比增长0.1%。此外，由于国外牛羊肉产品价格优势显著，牛肉进口量已连续12年增长，羊肉进口量也呈波动增长态势。今年一季度，牛肉累计进口77.13万吨，同比增长21.7%；羊肉累计进口10.85万吨，同比增长2.2%。

从需求看，消费增长趋缓。2023年，我国牛肉消费量为1027万吨，比上年增长4.0%，增幅处

于2017年以来的低位水平；羊肉消费量为574万吨，比上年增长2.3%，增幅处于2016年以来的较低水平。

杨春给记者列举了几组统计数据：牛肉产能增速方面，2017年至2020年，牛肉产量年增长率为1.9%，消费量年增长率为7.8%；2021年至2023年，牛肉产量年增长率为3.9%，消费量年增长率为5.0%。羊肉产能增速方面，2017年至2020年，羊肉产量年增长率为1.5%，消费量年增长率为2.2%；2021年至2023年，羊肉产量年增长率为1.6%，消费量年增长率为1.7%。

可以看出，生产增速在加快，而消费增速在回落。进口牛肉、羊肉分别占我国市场供应量约26.0%、7.5%，其价格波动也对国内牛羊肉价格产生了影响。2023年，进口牛肉平均到岸价格为每千克37.26元，比上年下跌21.3%；羊肉平均到岸价格为每千克29.4元，比上年下跌23.8%。今年一季度，牛肉、羊肉进口价格分别下跌10.2%、21.5%，在一定程度上带动国内牛羊肉市场价格回落。

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。目前国内肉牛、肉羊养殖基本处于略有盈利或部分亏损的状态。

展望下半年，牛羊肉价格可能将逐步止跌回升。由于养殖效益回落，一定程度上会影响养殖户补栏积极性，生产端逐步有所调整。今年一季度，全国牛存栏1.0亿头，同比下降1.4%；羊存栏3.2亿只，同比下降2.8%。与此同时，全国猪肉价格同比有所上涨。牛羊生产端的逐步调整，猪肉价格小幅回涨，将缓解后期牛羊肉价格下行压力。杨春预计，全国牛羊肉价格在8月份前后产生变化，在明年春节期间达到高位水平。

来源：经济日报

最近的天气有点似曾相识了。一个深厚壮阔的高压脊即将登场，意味着一场“疯狂”推高气温的大暖热即将上演。

事实上，还不止一个高压脊过程，槽脊交替过后，12日前后还将有个新的暖脊东移影响我国。总体来看，未来七天，北方地区大多数时间都会处于高空脊或脊前西北气流控制下，利于出现持续晴热、干热天气。

常看我们推送的朋友肯定也注意到了，每次有气温大回暖或高温过程时，总会出现的关键词“高压脊”。

在大陆暖高压脊控制地区，气流下沉增温，天空晴朗辐射强，空气干燥，而且垂直和水平的风速都比较小，散热慢，就像盖了个不散热的“大锅盖”，因此天气以晴热为主。

高压脊和低压槽都是叠加在中纬度西风带里的波动，往往交替出现。它们一年四季都会有，前者是北方夏季晴热天气的直接影响因素，后者则是冬季带来冷空气雨雪降温的重要助推因素。

### 这波暖热会热到什么程度？

本周，华北、黄淮等地将出现成片最高气温30℃以上区域，不少北方城市气温将接连创下近年来新高，其中，兰州、银川、北京、天津等地，有望在8-9日迎来今年首个30℃。

强大又持久的暖热推动下，北方多地到长江中下游地区将开启入夏进程，目前预报来看，夏季北端可能至少推进到河北南部。

在远离海洋的内陆地区，新疆还将出现大片高温区域。像今后7天新疆吐鲁番盆地还会出现40℃以上酷暑高温。首府乌鲁木齐也预报了5月11日有35℃的最高气温，如果成功兑现，这将是当地观测史最早的高温日（之前纪录为1991年5月15日）。

常年同期来看，北方不少地方最高气温都将明显偏高，局地甚至可能刷新纪录，但我们不得不承认，这样“暖过头”、甚至更汹涌极端的暖热，也已经历过很多次了。

比如：2021年我们经历了“史上最热国庆假期”，2022年夏天又接连遭遇了“史上最热6月”&“史上第二热7月”，2023年更是达成“我国有气象观测记录以来最暖年”&“全球有气象记录以来最暖年”双项纪录，2024年开局不少地区小伙伴还经历了“史上最暖三九”……

而这还只是把过去3年有印象的暖热事件给简略过了一遍，你看，过去少见/罕见的情况，正越来越频繁地出现在我们生活里，我们都是这些极端天气的见证人。

关于极端气候（极端天气或气候事件），气象部门有个定义：即出现某个天气或气候变量值，该值高于（或低于）该变量观测值区间的上限（或下限）端附近的某一阈值。

简单来说，这些极端天气气候事件出现时，往往带着“有气象纪录以来的新高/新低/最强……”、“史上最……”、“极为罕见”等大家熟悉的描述词语，回忆一下，这几年是不是听到的频次更高了？

当然，这次北方升温还不至于到极端的地步，常年来看，立夏时节也是华北一带开始进入夏季的时候，这次如成功入夏，虽早一些，但也没有太大意外。

来源：中国天气网