

青海藏羊 价格指数半月报

2026年5月15日

总第二期



青海省农业农村厅
中国经济信息社

新华·青海藏羊价格指数

(2026.4.30-2026.5.15)

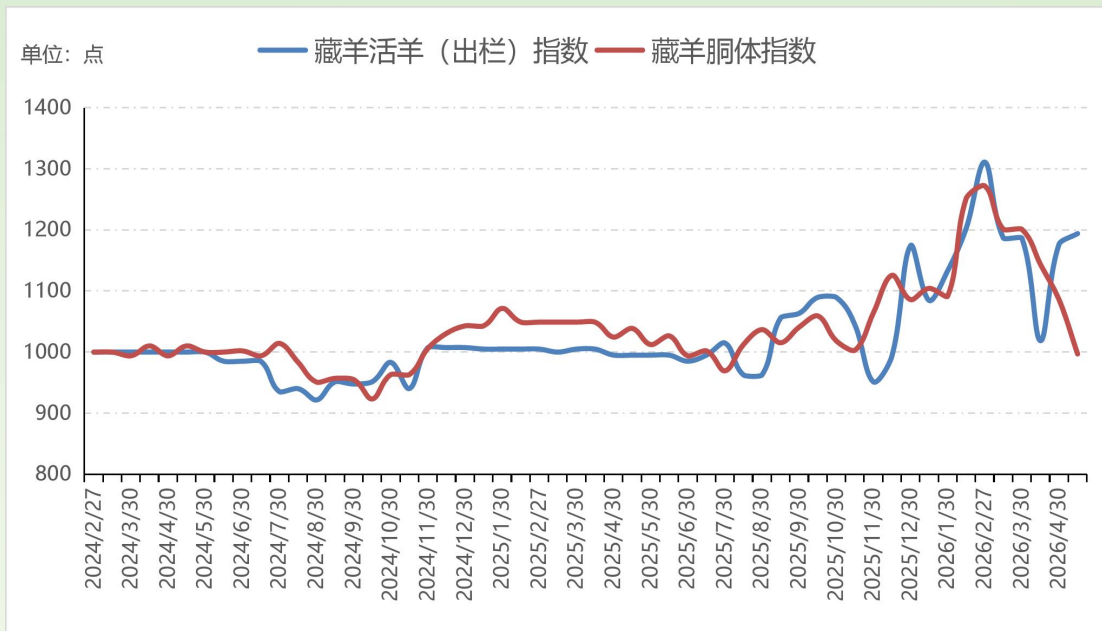
❖ 指数简介

青海藏羊价格指数由中国经济信息社新华指数农业市场研究中心编制，青海省农业农村厅、中国经济信息社、新华社青海分社共同发布。根据编制规则，指数以2024年2月27日月为基期，以该时期青海藏羊活羊和羊胴体的成交均价为基期价格，基点为1000点。指数旨在全面监测青海藏羊产品价格，为市场参与者提供了解市场波动的数据参考，提升青海藏羊产业软实力，为产业调控提供决策依据。

❖ 本期概要

本期青海藏羊价格指数涨跌互现。截至5月15日，活羊价格指数报1194.03点，较上期（4月30日，下同）上涨17.41点，涨幅1.48%，羊胴体指数报996.93点，下跌88.96点，跌幅8.19%。

❖ 青海藏羊价格指数走势



数据来源：新华指数

本期青海藏羊价格指数涨跌互现。截至5月15日，活羊价格指数报1194.03点，较上期（4月30日，下同）上涨17.41点，涨幅1.48%，较基期上涨176.62点，涨幅17.66%；羊胴体指数报996.93点，下跌88.96点，跌幅8.19%，较基期下跌3.07点，跌幅0.31%。

综合来看，青海当地藏羊出栏节奏放缓，养殖户普遍惜售压栏。叠加五一节前餐饮、烧烤行业集中备货，屠宰场收购积极性提升，市场竞价收购氛围浓厚，再加上饲料、人工等养殖成本居高不下，多重因素共同助推活羊价格稳步上行。羊胴体市场由于节前集中备货使得行业库存积压严重，节后消费需求回落，商户为加快货品流转、回笼资金主动降价走货，加之市场消费更偏向优质草膘羊肉，普通育肥羊胴体流通占比增加，供需品质匹配度不足，进一步拉低胴体市场整体价格。

❖ 不同规格藏羊分割体价格

藏羊各规格均价表（元/公斤）					
日期	羊胴体	羊前腿	羊后腿	羊蝎子	羊排
2026/2/15	62.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/2/27	63.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/3/15	64.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/3/30	65.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/4/15	66.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/4/30	64.00	90.00	98.00	98.00	98.00
2026/5/15	65.00	90.00	98.00	98.00	98.00

数据来源：新华指数

本期藏羊分割体价格下跌。其中，羊胴体价格报 65 元/公斤，涨 1.56%；羊前腿价格报 90 元/公斤，持平；羊后腿价格报 98.00 元/公斤，持平%；羊蝎子价格报 98.00 元/公斤，持平%；羊排价格报 98.00 元/公斤，持平。

❖ 国内肉类批发价格

农业农村部监测数据显示，截至 2026 年 5 月 13 日，全国农产品批发市场牛肉平均价格报 66.57 元 / 公斤，羊肉报 64.48 元 / 公斤，猪肉报 14.93 元 / 公斤。

国内牛肉、羊肉、猪肉平均批发价格走势图



数据来源：农业农村部

❖ 5月第1周畜产品和饲料集贸市场价格情况

2026年5月第1周畜产品、饲料集市价格

单位：元/公斤、元/只

项目	本周	上年同期	前一周	同比%	环比%
仔猪	23.26	39.57	23.11	-41.2	0.6
生猪	10.19	15.17	10.18	-32.8	0.1
猪肉	20.12	25.99	20.12	-22.6	0
鸡蛋	9.49	9.3	9.3	2	2
主产省份鸡蛋	8.73	7.89	8.48	10.6	2.9
鸡肉	22.08	22.89	22.07	-3.5	0
商品代蛋雏鸡	3.75	4.16	3.73	-9.9	0.5
商品代肉雏鸡	3.42	3.46	3.41	-1.2	0.3
主产省份活牛	28.16	26.92	27.92	4.6	0.9
牛肉	73.09	69.78	72.82	4.7	0.4
主产省份活羊	30.83	29.42	30.66	4.8	0.6
羊肉	72.58	69.61	72.56	4.3	0
主产省份生鲜乳	3.02	3.07	3.02	-1.6	0
玉米	2.5	2.42	2.5	3.3	0
豆粕	3.3	3.69	3.31	-10.6	-0.3
育肥猪配合饲料	3.4	3.43	3.4	-0.9	0
肉鸡配合饲料	3.53	3.54	3.53	-0.3	0
蛋鸡配合饲料	3.26	3.27	3.26	-0.3	0

数据来源：农业农村部

青海藏羊价格指数半月报



扫码了解更多资讯